

3

—

R3

VC

150:A31ILA:v.2:c.1

عاقل، فاخر

علم النفس

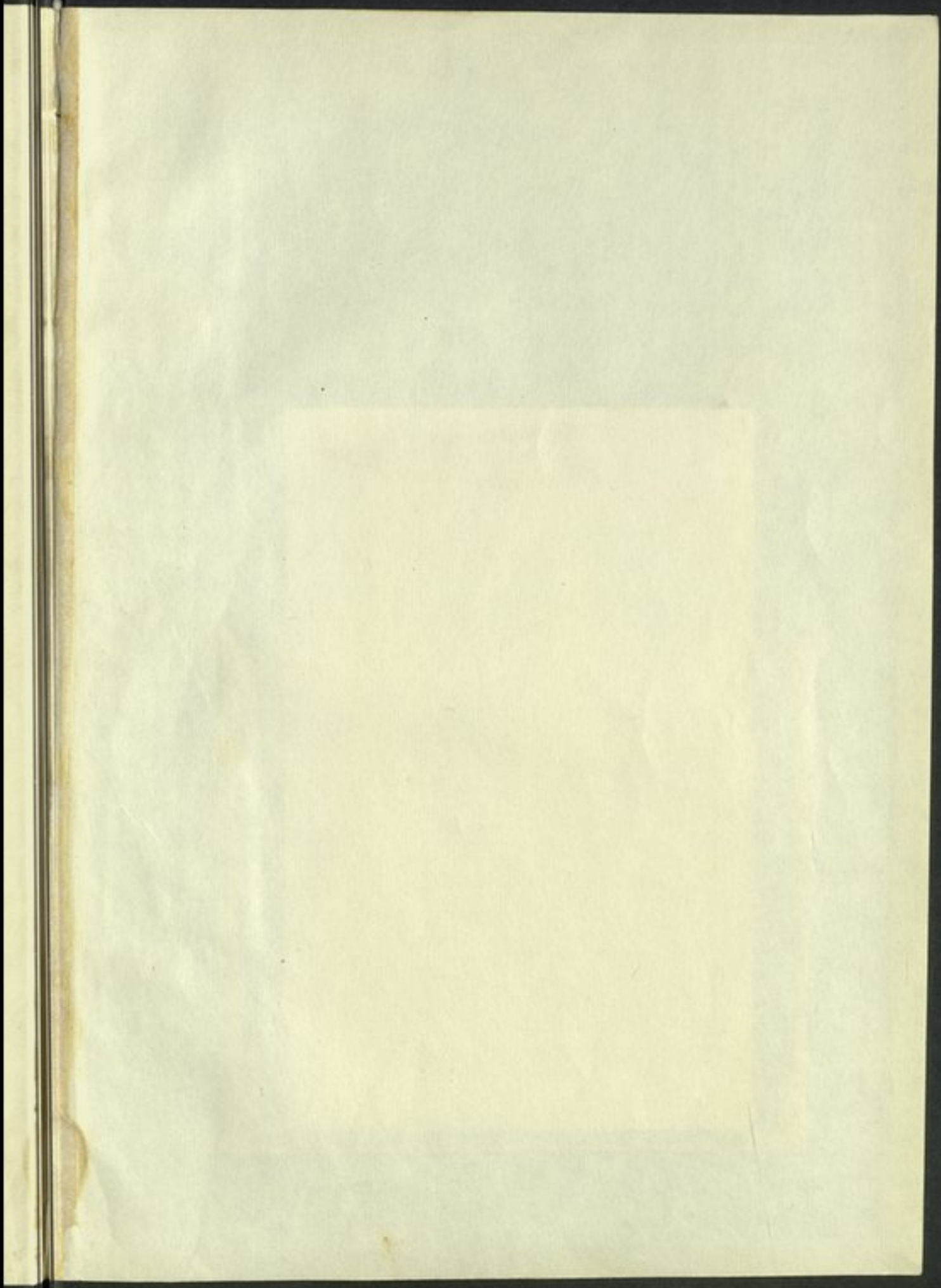
AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01001766

DATE DUE





150
A311A
V.2
C.1

جامعة دمشق

منشورات كلية التربية بالجامعة السورية

علم النفس

دراسة التكيف البشري

فهرس قل

ماجستير في التربية (بيروت)

دكتور في علم النفس (لندن)

أستاذ علم النفس في كلية التربية

الجامعة السورية — دمشق

الجزء الثاني

علم النفس التربوي

١٩٥٧

YRASSE

مواضيع الكتاب

الصفحة

	الباب الاول : الوراثة والمحيط
٦٦ - ٣	الفصل الاول : نظرية مورغان
٨٩ - ٦٧	الفصل الثاني : نظرية لينسكيو
	الباب الثاني : النمو
١٢٤ - ٩٣	الفصل الاول : النمو الجسدي
١٥٢ - ١٢٥	الفصل الثاني : النمو الاجتماعي
	الباب الثالث : الذكاء
٢١٧ - ١٥٥	الفصل الاول : طبيعة الذكاء . خاتمة عن الذكاء
٢٥٤ - ٢١٨	الفصل الثاني : رازة الذكاء
	الباب الرابع : التعلم
٣٩٠ - ٢٥٨	١° الفصل الاول : طبيعة التعلم
٣٦٢ - ٢٩١	٢° الفصل الثاني : تقدم التعلم وتجيئه
٤٠٤ - ٣٦٣	٣° الفصل الثالث : انتقال التدريب

لِصَادِرِ

كان الجزء الأول من هذا الكتاب لعلم النفس العام ، وهذا الجزء الثاني خصص
لعلم النفس التربوي والطفولي ، وسيكون الجزء الثالث - إن شاء الله - عن
مدارس علم النفس المعاصر .

ولقد عرضنا في هذا الجزء لأهم اتجاهات سيكولوجية التربية وسيكولوجية الطفل
ونوهنا بأهم التجارب العملية التي أجريت فيها وألزم التطبيقات العملية لعمل المعلم .
ونعيد القول هنا بأن مالنا من هذا الكتاب إنما هو الاقتباس والتأليف ، وإن
ما علينا هو كل ما قد يكون فيه من نقاط وخطاء .
وأنا أرجو أن يكون فيه للطلابفائدة وللقراء متعة .

دمشق : كانون الأول (ديسمبر) ١٩٥٧

فاضل عاقل

البَابُ الْأَوَّلُ

الوراثة والمحيط

الفصل الأول : الوراثة والمحيط — نظرية مورغان

الفصل الثاني : الوراثة والمحيط — نظرية ليسنكو

100

100

100

الفصل الأول

الوراثة والمحيط — نظرية مورغان

غاية هذا الفصل تزويـد القارئ بأهم الحقائق عن كيفية حصول البشر على كفاءاتهم وقدراتهم وصفاتهم . وانا لنأمل أن تقدم للقارئ أجوبة مرضية عن عدد من الاسئلة التي تشغـل اذهان الناس عامة والمربيـن خاصة . كما انا نرجـو أن يساعد هذا الفصل طالب علم النفس التربوي ومعلم المستقبل على تكوين فلسفة تربوية تأخذ يـد الجنس البشري الى التقدم والخير ، فلسفة مبنـية على الحقيقة والتجربـة . هذا ولا بد هنا من استـلافات نظر القارـيـء إلى أن المشكلة التي نحاول درسـها ليست مسألـة الوراثـة على أنها ضدـالمـحـيط أو قـل خـصـومـة الـطـبعـ والتـطـبع بل أنها مـسـأـلة الـصـلـة بين هـذـين العـامـلـيـنـ الـهـامـيـنـ .

كثيرـاً ما تسـاءـلـ عـماـ إـذـاـ كانـتـ صـفـاتـ طـفـلـ ماـ (ـكـوـنـهـ خـيرـاـ أوـ شـرـيرـاـ ، ذـكـيـاـ أوـ غـيـراـ ، صـحـيـاـ أوـ مـرـيـضاـ ، سـعـيدـاـ أوـ تـعـيـساـ)ـ تـوقـفـ بـصـورـةـ أـسـاسـيـةـ عـلـىـ وـرـاثـهـ أـمـ عـلـىـ مـحـيطـهـ ؟ـ وـمـثـلـ ذـلـكـ يـحدـثـ فيـ حـالـةـ الرـاـشـدـ بـعـضـ النـاسـ يـعـزـونـ نـجـاحـ فـلـانـ إـلـىـ الـفـرـصـ الـتـيـ تـهـيـأـتـ

له في حين يعزو آخرون هذا النجاح إلى مواهبه الموروثة .
ولا بد من الاشارة هنا إلى أن بعض المربين يرون أنه من العبث
أن يشغل المربى نفسه في بحث هذه المشكلة زاعمين أن المعلم لا يستطيع
تغيير طبائع الطلاب ووراثتهم وإن واجهه أن يقبلهم كما هم وإن يعمد
بعد ذلك إلى تعليمهم على أحسن وجه ممكن .

ولاشك في أن هذه النظرية سطحية تبطئ عزائم الذين يحاولون
دراسة هذه المشكلة ، وهي بعد تنسى أو تناهى أن فهم الناس عامة
والمربين خاصة لقوانين الوراثة واستفادتهم من هذا الفهم يمكنهم من
تحسين الجنس البشري وضبطه . وليس هذا فحسب بل إن فهم المحيط
وتقدير أهميته يؤدي حتماً إلى تحسين المؤسسات والعمليات التربوية .
إن فهم المعلم لقوى الوراثة والمحيط والعلاقة بينها أساساً جداً ، ذلك
بان المعلم هو عامل المحيط الأهم في حياة الطفل المدرسية . كما ان نجاح المعلم
في أداء مهمته متوقف على فهمه القوى الكامنة في نفوس طلابه وفهمه
إمكاناتهم وحدودهم . فالمعلم الذي يعتقد أنه كل شيء في حياة تلميذه
معلم خاطيء وخطير ، ومثله المعلم الذي يؤمن بأنه لا يستطيع فعل
شيء ازاء قوى الوراثة التي جاءه طالبه بها . إن هذا المعلم الأخير يضيع
على نفسه فرصة ثمينة جداً .

ولعلنا لا نخطيء إذا قلنا أن الوراثة سبب بعض الصفات البشرية
وان المحيط سبب البعض الآخر ، فلون العينين وحجم الرأس وطابع

الابهام ووقت البلوغ وبناء الجسد أمور تحددها عوامل وراثية . اما الامور البسيكولوجية التالية : الخلق والمثل العليا والاواعض النفسية ، فأمور تأثر بالمحيط اكثر من تأثيرها بالوراثة . وبصورة خاصة فان صحة الطفل السوي تتوقف إلى حد كبير على مهارة الأم في تربيته .



آباء الوراثة : يبدأ وجود الفرد البشري باتحاد نطفة الذكر (Sperm) مع بذلة الاتي (Ovum) ، إنها - النطفة والبذلة - يتحدان ثم ينقسمان . ثم يتبع الأقسام الخلوي وتكون النتيجة نمو الجنين وتكامله . وينفصل بعض الناتج عن اتحاد الخلايا الجرثومية الذكرية بالخلايا الجرثومية الأنوية ويكون في الجنين . وهكذا يحمل الطفل خلايا أبويه بشكل يجعل تيار هذه الخلايا متصلة متابعاً من جيل إلى آخر حتى لقد قيل بأن الآباء والأب أخوان من أمهين مختلفين .

(انظر الشكل ١)

وتحتوي الخلية الجرثومية على (الصبغيات Chromosomes) وهي ٢٤ صبغياً في خلية كل والد . (انظر الشكل ٢)

والصبغيات بدورها مؤلفة من (الموراثات Genes) ويتألف كل صبغي من ٤٠ — ١٠٠ مورثاً . في زمن الحمل تزاوج الموراثات في النطفة بمثيلاتها في البذلة وتحدد الصفات الكامنة للوليد المقبل ، ونتيجة اتحاد الموراثات تسمى بالوراثة .

ومن المعلوم أن المنطقة الداكنة الموجودة في وسط الخلية هي ما يسمى بالنواة . وفي رأي علماء الوراثة إن هذه المنطقة هي أهم اقسام الخلية وذلك لأن في النواة المركبات التي تحمل العوامل الوراثية وهي المسماة بالصبغيات، وقد سميت كذلك لأنها تظهر عندما تصبغ الخلية .
هذا ويختلف عدد الصبغيات وأشكالها الفردية اختلافاً يبدأ باختلاف الأنواع . وفي كل بيضة غير ملقحة كاقلنا أربعة وعشرون صبغياً يختلف بعضها عن البعض الآخر من حيث الحجم والشكل والتكوين الداخلي .

وبالرغم من أن مجموعات الصبغيات تبدو واحدة أو متلابة في البيضات غير الملقحة إلا أنها تختلف من حيث التفاصيل الكيميائية وغيرها . وتبعد هذه الفروق حين يكون مصدر البيضات اشخاصاً مختلفين أو يوضح منها حين يكون مصدرها الشخص نفسه . كما أنها واضح في الأشخاص الذين لا تربطهم صلة قرابة منها بين الأقرباء .

واختلافات الصبغيات الموجودة في البيضة هي الاساس الفيزيائي للاختلافات الوراثية القائمة بين الاشخاص .

وحيث تلقيح البيضة البشرية ينضاف إليها اربعة وعشرون صبغياً تأتي بها النطفة وهذه المجموعة من الصبغيات تبدو متشابهة في كل نطفة بشرية . ولكنها في الحقيقة ، شأنها في ذلك شأن صبغيات البيضة ، تختلف من نطفة إلى أخرى ويزداد اختلافها بازدياد تباعد مصدر النطفتين . وفي هذه مصدر فيزيائي جديد للفروق الوراثية .

ثم ان الصبغيات الثانية والاربعين

(٢٤ من البيضة و ٢٤ من النطفة)

تتلازج في نواة واحدة (انظر

الشكل ٢) فإذا كان الناتج اثنى

انتظمت الصبغيات الواردة من

الام والاب في اربعة وعشرين

زوجاً ، أما إذا كان الناتج ذكراً



(الشكل - ٢)

فإن الصبغيات تنظم في ثلاثة وعشرين زوجاً ، والصبغيان الباقيان لا يتزاوجان وواحد منها يسمى (س) ٤ ، والآخر (ع) ٤ .

هذا ولكل صبغي مكونات داخلية موزعة على كامل طوله ، تسمى

المورثات وتكون هذه المكونات في الأحوال السوية غير مرئية تحت

المجهر ، وتكون المورثات منتظمـة في خطوط تشبه الخطوط الناتجة

عن تحليل الضوء الى طيفه . وكثيراً ما توصف بأنها (رزم من المواد الكيماوية) تؤثر في نمو ما يحيط بها من الموارد دون أن تتغير هي . ويكون تأثيرها الكيماوي أكثر ما يكون مباشرة على المواد الشبه الالامية التي تحيط بالنواة . وبتأثيرها هذا يتغير شكل الخلايا وصفاتها الأخرى . وتأثير هذه المورثات (مضاد اليه بعض الشروط المحيطة) هو السبب في أن تصير بعض الخلايا عصاين وبعضاها إلافاً عضلية وبعضاها مركبات عظمية وغير ذلك .

وحين تشارف البيضة الملقحة على الانقسام تتضاعف صبغياتها ومورثاتها وينتقل إلى كل خلية جديدة مجموعة كاملة من الصبغيات والمورثات . (انظر الشكل ١) ولما كانت الخلايا الناتجة عن هذا الانقسام تملك صبغيات ومورثات متماثلة فإن وراثتها تكون متماثلة أيضاً . وفي بعض الأحيان لا تبقى هذه الخلايا أقساماً في عضوية واحدة بل تنفصل وتشكل عضويتين فيكون الناتج ، إذا استمرت على النمو نمواً سوياً ، توأمين متماثلين . وفي بعض الأحيان لا تنفصل إلا جزئياً فيكون الناتج توأمين سيمامين . أما إذا كان الانقسام إلى أربعة فالناتج توائم أربعة ^(١) .

(١) مختلف وراثة التوائم الاخوة - كما سنرى - اختلاف وراثة الآخرين المولودين من الآبوين نفسيهما ولكن في وقتين مختلفين . وسبب ذلك أن التوائم الاخوة تنتج عن تقسيع بيضتين مختلفتين بنتطفتين مختلفتين . ومحبيتها قبل الولادة نفسه مختلف عن محبيط التوأمين المتماثلين وذلك لأنهما ينموا في كيسين مشبعين مختلفين ، في حين ينمو التوأمان المتماثلان في كيس واحد .

وفي كل اقسامات الخلايا التالية حتى وقت البلوغ تضاعف على النحو الذي وصفنا فيكون لكل خلية الوراثة نفسها أما في وقت البلوغ فان الخلايا المتخصصة بالاخصاب تخضع لعملية اقسام مختلفة ، فعوضاً عن اقسام الصبغيات وتضاعفها قبل الاقسام يذهب فرد من كل زوج الى كل خلية جديدة . وهكذا يكون في كل خلية نصف الصبغيات أي ٢٤ بدلاً من ٤٨ فالبيضة تحصل على نصف صبغيات الام والنطفة على نصف صبغيات الأب . وتلقى البيضات المختلفة أو النطاف المختلفة التي ينتمي لها الشخص نفسه مزيجات مختلفة من الصبغيات . ان الاربعة والعشرين صبغياً من اصل الثانية والاربعين التي تذهب الى بيضة او نطفة امر تعينه الصرف ثم يأتي الالقاح فيكمل عدد الصبغيات ، أما النطفة التي ستلقح البيضة او قل اذا شئت أما الاربعة والعشرين صبغياً الموجودة في النطفة والتي ستلتقي بالاربعة والعشرين صبغياً الاخرى الموجودة في البيضة والتي ستكون المخلوق الجديد فأمر هامتروك للصرف مرة أخرى . وهكذا تكون قوانين الوراثة قوانين متصلة (١) بالصدفة في تجمع الصبغيات في كل بيضة أو نطفة (٢) بالصدفة في اجتماع نطفة خاصة بـ بيضية خاصة .

وعلى هذا فإذا اتحدت مورثات الطول عند الاب بمورثات الطول عند الأم ورث الجينين صفة الطول وإذا اتحدت مورثات الذكاء عند الأب بـ مثيلاته عند الام كان الوليذ ذكياً . والامر نفسه صحيح بالنسبة

لأغلب الصفات . ولنضرب مثلاً على ذلك أباً وأما يحملان مورثات لرئتين ضعيفتين فإذا تزأوجت هذه المورثات كان للوليد رستان ضعيفتان وكان عنده استعداد للسل ، وإذا كان محيط الوليد مساعدًا على ايجاد السل إليه و تعرضه للسل فإن من المحتمل أن يصاب به . وهذا يعني أن المرض لا يورث وإنما الموروث هو ضعف الرئتين لذلك يصح القول بأن عند بعض الناس استعداداً طبيعياً لالتقاط هذا المرض في حين أن البعض الآخر ولد قوياً للدرجة يستطيع معها مقاومة جميع الأمراض تقريباً.

ولا شك في أن هذا الوصف الملاخص تفسير مبسط ، بل قد يكون مبسطاً أكثر من اللازم لوراثة الصفات والقدرات كما يحددها اتحاد مورثات الصبغيات في النطفة والبيضة ولكن مع ذلك صحيح . وماماعلي الراغب في الاستزادة من هذا الموضوع الا الرجوع الى كتب الاختصاص .
هذا ومن واجبنا أن نشير هنا الى أن ميكانيكيّة الوراثة البشرية ليست معروفة على الوجه الواضح ، فنحن مثلاً عاجزون عن تحديد كيفية وراثة صفات معينة ولذلك فقد اكتفينا هنا بذكر المبدأ العام .

الخبر ما الخبر نويمه المخالفه و الخبر ما الخبر نويمه المترافقه

Heterozygous et homozygous

يحمل الأفراد صبغيات متخالفة لصفات عدّة وذلك لاختلاف

صفات هذه الصبغيات فهي لذلك غير متوافقة، وهكذا يمكن أن يحمل الرجل الذي جداً أو المرأة الذكية جداً صبغيات للذكاء تراوح بين متنه الغباوة وذروة الذكاء ، فإذا اتحدت صبغيات الذكاء عند الآبوبين كان الوليد ذكياً، وإذا اتحدت صبغيات الغباوة كان الوليد غبياً . وهذا صحيح وممكن بالنسبة لكل الدرجات المترادفة بين الحدين (حد الغباوة وحد الذكاء) . وهنا محل التذكرة بأن بعض الراشدين يحملون أكثر ما يحملون صبغيات ذكاء في حين يحمل البعض الآخر أكثر مما يحملون صبغيات غباوة . إلا أن غالبية الناس تحمل صبغيات تنتهي عضويات متوسطة أو قرينة من المتوسط . وأنه مشكوك فيه أن يحمل فرد واحد صبغيات متوافقة لصفات واحدة به أن يحمل زوجان مثل ذلك . أن الخلية الجرثومية التي يحملها أي فرد ماضياً متوعاً لدرجة تجعل التوافق التام عسيراً جداً . وبعد هذا الاحتياط تقدم للقول بأنه إذا توافرت صبغيات الزوجين للذكاء ورث جمِع أولادهم الذكاء الوقاد وذلك بسبب غياب صبغيات الغباوة عند الاثنين ، وإذا توافق الزوجان في صبغيات الغباوة كان أولادهم أغبياء . وقد جرت محاولات في تحسين نسل الخيل والمواشي على أساس هذه الحقيقة فاستعملت خير خيول السبق في الانسال وذلك لأنها تحمل عدداً أكبر من العناصر المحددة الجيدة ، وقد اختبر نسلها وصحت القاعدة . كما ثبت أن الامر نفسه صحيح بالنسبة للمواشي الحلابة . هذاؤلا يفوتان نلاحظ هنا أن الامر لا يقتصر على تحسين

موقت بل يضمن اطراد التحسن من جيل الى آخر .

تعين الفعل البشري : حديث الوراثة يشير دوماً مسألة تحسين النسل البشري عن طريق الزواج المختار ويمكن طرح المسألة على الشكل التالي : هل نرتفع بالجنس البشري اذا حرضنا الاذكياء على الاكثار من النسل وقررنا الاغياء على الاقلال منه ؟

لابد هنا من ملاحظات : او اربما ان معظم القاصرين غير مولودين من آباء به او نوكبي ولكنهم على كل حال مولودون من آباء قريبين من حدود الضعف العقلي . وننذرها انه حتى لو منع الآباء ذفو الذكاء المنحط من الانسال فان الآباء الاذكياء سيختلفون اولاً من حيث الذكاء بسبب وجود صبغيات للغباوة في الخلايا الجرثومية التي يحملها الآباء الاذكياء ، هذا صحيح لا شك فيه ، ولكنه صحيح أيضاً أن نقول بعد ذلك بأن عدد ذوي الذكاء القليل سوف يتناقص في مثل هذا الحال وسيطرد تناقصه مع تقدم الاجيال .

ويجب أن تتوه هنا بأن ارتفاع صفات العضوية البشرية عن طريق التزاوج المختار لن يؤدي آلياً الى حل مشاكلنا التربوية والاجتماعية والاقتصادية فاختلاف القدرات سوف يبقى رغم ان هذا الاختلاف ستقع درجته ، وسيبقى لدينا من هو أقوى نسبياً . وسيكون عمل التربية دوماً وبالاضافة الى المثل العليا والاواعض والمدافع ان تحدد ما اذا كان الاقوى سيثابر على استغلال الضعيف . وعلى هذا فان مقدار

الظلم وعدم المساواة في الفروض المتبعة لن يتناقض . انا نستطيع تحسين النسل ولكن القوى المحيطية التي تبني العادات ووجهات النظر هي وحدها القادرة على جعل البشر يعملون للرفاه العام بدلا من المنفعه الشخصية . صحيح ان النسل المتحسين سيستخرج عنه اناس اقدر على التعلم ولكن هذه القدرة يمكن ان تستخدم في الشر كما يمكن ان تستخدم في الخير ، وعلى هذا فتحسين الناس اثما يكون عن طريق التربية الاجتماعية كما يكون عن طريق تحسين النسل .

ان المحيط والوراثة متكملاً ونخن نحتاج الارث الاجتماعي الجيد حاجتنا للارث البيولوجي الطيب . وليس المسألة مسألة أيها أهله؟ بقدر ما هي مسألة كيفية الاستفادة من احسن القيم في كل منها خير استفادة . ثم انه منيיד أن نعرف مقدار ما نستطيع باليولوجيا ، ومقدار ما نستطيع تربوياً ومقدار ما نستطيع عن طريق القوى المحيطية . ومرة اخرى ليست المسألة مسألة واحد ضد الآخر بل هي مسألة التعرف على العمل الخاص لكل منها وكيفية دفعها الى التعاون على ما فيه خير الانسانية جماء .

المؤثرات باسم الحمل : كثيراً ما تثار مسألة العوامل المتعددة التي يمكن أن تؤثر على الجنين وبالتالي على طبع الطفل . ان تأثير الغذاء السيء والضغط الدموي والتوازن الكيماوي عند الام تقول ان تأثير هذه الامور على نمو الطفل ما زال موضع الحذر والتخمين رغمما عن تحقق

الجميع من انها ترك أثراً سيناً في نمو الطفل الجسدي والعقلي .
ولابد من الاشارة هنا الى مسألة نقل الام خبرها اثناء الحمل الى
جنينها . ان الامراض والهيجانات يمكن ان تؤثر على الجنين ، ولكن
لا صحة للاعتقاد بأن أماني الام ورغباتها تتحقق في ولیدها فقد تقضى
الام نهارها في سماع أروع القطع الموسيقية أو التطلع الى رواعف الفن
أو قراءة أذب الشعر دون أن يولد طفلها موسيقاراً أو رساماً أو
شاعراً . كأنه لا صحة للاعتقاد بأن التعلق الى الصور الجميلة والوجوه
المليحة كفيل يجعل الوليد جيلاً .

ان الاطفال لا يرثون قدرات آبائهم التي يتعلمونها من المحيط او
بواسطة التربية . وذلك لأن خبر الوالدين التي ينالانها من المحيط لا تنتقل
إلى أجتها . ولو كانت الخبرة تورث لوجب أن يكون الاولاد
المتأخرون من حيث تاريخ الولادة (بسبب ازدياد خبرة والديهم)
أذكى من المتقدمين في نفس العائلة ولكن الحال ليس كذلك .

بعض مباري الوراثة

١ - امثل بذر التبل : المبدأ العام في الوراثة هو ان الانسان
مimilar الى ولادة مثيله . ومعنى هذا ان الوالدين الاذكياء يلدوان
أطفالاً اذكياء وأن الوالدين متوسطي الذكاء يلدوان أطفالاً متوسطي
الذكاء وأن قليلي الذكاء يلدوان أطفالاً قليلي الذكاء ، ومثل هذا صحيح
عن القد فالاطفال ميالون الى أن يكون لهم قد والديهم . وهكذا

نستطيع القول بأن الأطفال ميالون بصورة عامة إلى أن يكونوا مثل والديهم . ولكن لهذه القاعدة شو اذا وهذا يؤدي بما إلى المبدأ الثاني مبدأ الاختلاف .

٢ - ارتفاع (التنوّع) Variation : ليس الأولاد صوراً (طبق الأصل) عن والديهم ، ولا ينمون ليكونوا ما كان آباؤهم في مثل سنهم . والسبب في ذلك راجع إلى صفات الخلايا الجرثومية للوالدين وذلك لأن الخلايا الجرثومية تحتوي على عدد من الصبغيات التي تتحدد بصورة مختلفة فتنتج مواليد يختلف بعضها عن بعض .

ولنفترض ، على سبيل المثال ، أن والدين لها عدد كبير من الأطفال فالصفات المتوسطة للأولاد تحددها صفات الخلايا الجرثومية للوالدين . وهكذا فالوسط عند بعض الأزواج سيكون عالياً ، وسيكون هذا الوسط عند بعضهم الآخر وسطاً بالمعنى الدقيق كما سيكون عند القسم الثالث منحطاً ، ومعظم الأطفال سيكونون قريين من متوسط والديهم .

ومبدأ الاختلاف هذا يفسر اختلاف أولاد العائلة الواحدة بالذكاء والقدرات الطبيعية ، أنهم تاج اتحادات مختلفة للصبغيات الموجودة في خلايا الوالدين الجرثومية ، إلا أنهم رغم اختلافهم ميالون للتشبه أكثر من الأولاد الذين لا صلة بينهم . إن الأخوة يتشاربون بالرغم من اختلافهم من حيث القرب والبعد عن متوسط عائلتهم .

وخلالص القول انا اذا لاحظنا صفة ما في عدد كبير من الافراد المتجانسين، لوجدنا انهم يتوزعون بالنسبة الى هذه الصفة بحسب منحنى الصدفة (أو منحنى الاحتمال كما يسمى احياناً). وهكذا مثلاً يوضح المقصود بهذا المنحنى : لنأخذ عشر قطع من النقود المعدنية ولنرمها ١٠٢٤ مرة ولنحص عدد النقوش (في لعبة طرة ام نقش؟) التي تظهر في كل مرة . انا ان فعلنا حصلنا على الجدول التقريري التالي :

مرات ظهورها	عدد النقوش
١	٠
١٠	١
٤٥	٢
١٢٠	٣
٢١٠	٢
٢٥٢	٥
٢١٠	٦
١٢٠	٧
٤٥	٨
١٠	٩
١	١٠
<hr/> ١٠٢٤	

ويرى من هذا الجدول ان (خمسة نقوش) تظهر عدداً من المرات يفوق غيرها ويليها (٤—٦) ثم (٧—٣) ثم (٢—٨) ثم (٩—١) ثم (٠—١٠)، أي أن الكثرة الغالبة تكون في الوسط وتقل كلما تقدمنا

نحو احدى النهايتين . والمنحنى (الخط البياني) الذي يرسم لهذا التوزع يسمى منحنى الصدفة .

وعلى هذا فان توزع الناس في صفاتهم المختلفة كالطول والقصر والذكاء والقوه ، ضمن جماعة ما ، يكون بحسب منحنى الصدفة ، أي ان المتوسطين في الطول اكثربمن المفرطين فيه او في القصر ، ومتوسطو الذكاء اكثربمن النابغين او الاغياء وهكذا ...

٣ — الرابع Regression : نزوع اولاد الآباء اللامعين جداً لأن يكونوا أقل لمعاناً من والديهم ونزوع اولاد البداء جداً لأن يكونوا أقل بلادة من والديهم يسمى تراجعاً . فالاولاد يتزعون دوماً وفيما يتعلق بأي صفة الى التراجع نحو الوسط . وهذا لا يعني طبعاً ان كل الاولاد يتراجعون ولكنه يعني أنهم بصورة عامة يتزعون الى التقرب من الوسط اكثربما يتزعون الى الارتفاع أو الهبوط عنه .

من الملاحظ كثيراً كون اولاد الآباء اللامعين جداً أو الام المفرطة في الذكاء ليسوا بذكاء الوالد فابن الرياضي الفدليس فذاً كوالده وابن العالم العظيم ليس عظيماً كأبيه . وأسباب التراجع عديدة ، وأول هذه الاسباب كون الوالد فيها يتعلق بالصفة المعينة تزوج تزوج مخطوظ جداً للخلايا الجرثومية عند والديه . ولذلك فان الخلايا الجرثومية التي يحملها هو ليست من الجودة عادة بالمقدار الذي كانت عليه الخلايا التي كونته . ثم انه لا ينتظر في الاحوال العادية ان يتزوج امرأة متميزة تميزه

هو ولذلك فهي لا تحمل من الخلايا الجرثومية ما يحمل هو وما كان قد تزوج حين تكون هو . وعلى هذا فان اطفاله رغم نزوعهم الى الكينونة فوق المتوسط لن يكونوا عظاماً كعظامه، وذلك هو التراجع وهذا الذي قاتله صحيح عن البطل فالخلايا الجرثومية عند أب أبله وام بلهاء خير من الخلايا الجرثومية التي كوتها هما ولذلك فان اولادهما سيكونون خيراً منها . أي أن الاولاد سيكونون في مرتبة ضعاف العقول فقط أو قل في مرتبة النوكى دون أن يهبطوا إلى درك البطل ، بل أنه قد يفلت طفل متوسط ، كما قد يكون ثمة أطفال ينحطون إلى سوية والديهم ، إلا أن الاغلبية الساحقة من هؤلاء الاولاد سيكونون أعلى درجة في مستوى الذكاء من والديهم .

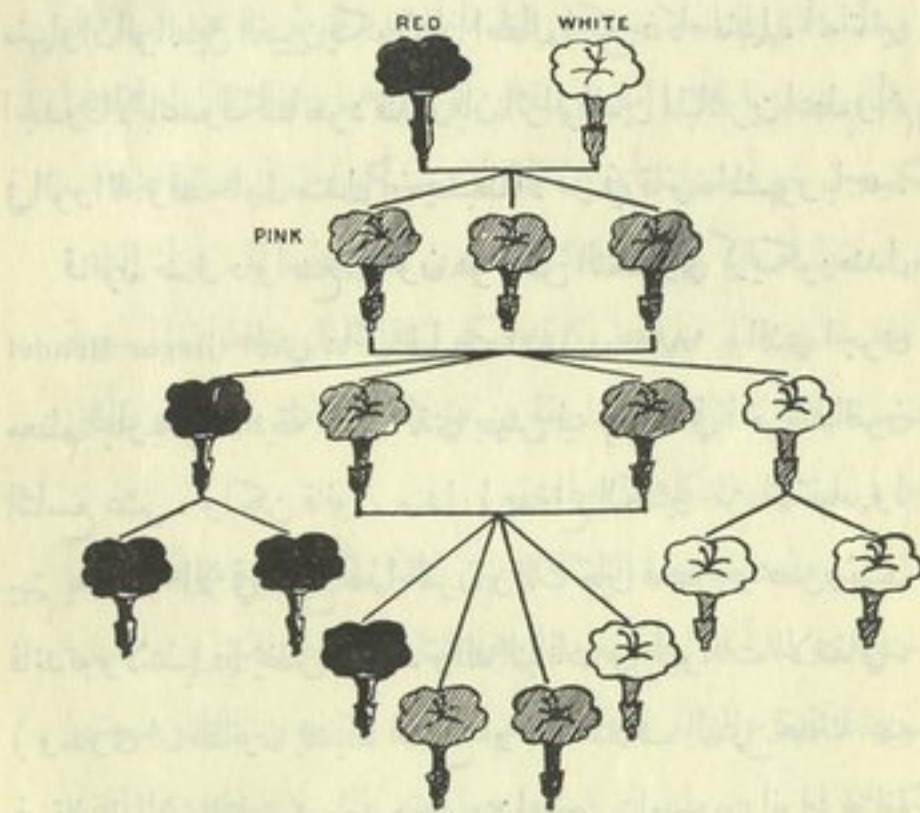
ان هذه المبادئ الثلاثة : ميل المثليل إلى ولادة مثيله ومبدأ الاختلاف ومبدأ التراجع مفيدة في محاولتنا فهم صفات البشر وميزاتهم ، بصورة عامة ينزع الوليد إلى أن يكون بطرول والديه وذكائهما وصحتهما ولكنه يتراوح بين ما فوق الوسط وما تحته بالنسبة لصفات من انجيبيه كما ينزع إلى الهبوط بالنسبة للصفات العالية عند أبويه ، والارتفاع بالنسبة لصفات المتخفة عندهما . أنه يتراجع او قل يتحرك نحو الوسط .
ابوهدار والوراثة : ثم ان وراثة الطفل لا يحددها الآباء المباشرون فقط بل انه يرث جدوده أيضاً ، انه يرث اسلافه ولكنه بالطبع يرث أكثر ما يرث من آباء المباشرين وكلما ابتعد الجد تناقص تأثيره .

وبصورة نسبيّة يمكننا القول بأن الطفل يرث النصف من أبيه وأمه والرابع من جده وجدته والشمن من أبويهما وأمهما وهكذا ... وهذا بعض السبب في أن الوالدين الذكرين يكون لهما أولاد أقل ذكاءً منهمما وإن الوالدين الغربيين يكون لهم أطفالاً أكثر ذكاءً منها ، أنه تأثير الجدد والأباء ولكننا نعود فنذكر بأن اثر الوالدين المباشرين اعظم وأهم في الوراثة . وقد حاول مندل أن يضبط الامر في قانونه المشهور باسمه .

قانونه مندل : واضح القانون هو القس النمساوي كريكور مندل Gregor Mendel الذي عاش فيما بين ١٨٢٢ — ١٨٨٤ والذي اجرى معظم تجاربه في حديقة الدير الذي يعيش فيه وذلك في اخريات القرن التاسع عشر ، ولكن قانون مندل لم يسترع الكثير من الانتباه ولم يتم به الاعلم إلا في مطلع هذا القرن وذلك حين فحص ومحض وثبتت فائدته ولا سيما فيما يخص قواعد توالد النباتات والحيوانات الانتقائي .

(وسنرى ان القانون يضبط التنوع او الاختلاف الذي تحدثنا عنه في قانون الاختلاف) . لقد وجد مندل حين زاوج بين أنواع مختلفة من الأزهار (مختلفة في اللون مثلاً) ان الجيل الثاني الذي يعقب التزاوج تظاهر فيه أنواع ثلاثة مختلفة ويكون ظهورها وفق نسب معينة محدودة : النوع الاول من النوع الاحمر المحض والثاني من النوع الابيض المحض والثالث خلاسي Hybrid (زهر) ، (انظر الشكل ٢) ولقد وجد أن هذه الانواع الثلاثة تظاهر بالنسبة التالية ١ ، ٢ ، ١ ولقد

ووجدت هذه النسب صحيحة بالنسبة لعدد عديد من الصفات المختلفة وذلك في المخلوقات الدنيا والعليا جميعا . وحين يوصف هذا الشكل من الوراثة تسمى الصفة الظاهرة في الخلاسي الصفة المسيطرة ، في حين



تسمى الصفة الاخرى بالصفة المترابطة ، على ان سيطرة صفة على صفة ليست قاعدة جامدة مانعة . هذا ويعبر عن النسب السابقة بالمعادلة $(B^+ + 2B^- + H^-)^2$ على اعتبار ان (ب) و (ج) تمثل كل منهما صفة من الصفات والصفتان المترابطتان في مثالنا السابق هما الا يرضي والا حمر . ومعلوم بعد ذلك أن المعادلة السابقة تمثل $(B^+ + H^-)^2$.

وتزيد قيمة قانون مندل ، من وجة نظر احصائية ، اذا علمنا ان
 ثمة حالات قليلة من التزاوج تكون فيها العوامل اربعة بدلًا من اثنين
 وحيثذ يمكن ان توصف بالمعادلة $(ب + ح)$ ^٤ . واذا لم تكن سيطرة
 مجموعة من العوامل كاملة كان معنى ذلك ان حالة من ست عشرة حالة
 ستكون من النوع (ب) المض واربعة ستكون $\frac{1}{4}$ مضنة وستة
 ستكون $\frac{1}{2}$ مضنة وأربعة $\frac{1}{4}$ مضنة (بالنسبة لـ ب أو $\frac{1}{4}$ مضنة
 بالنسبة لـ ح) وواحدة ستكون من النوع (ح) المض وهذا يمثل
 جبريا بما يلي :

$$(ب + ح)^4 = ب^4 + 4 ب^2 ح^2 + 6 ب^2 ح^4 + 4 ب ح^3 + ح^4$$

حيث تمثل (ب) عاملين من نوع مخالف للعاملين الذين تمثلهم (ح)
 اما الاعداد (١، ٤، ٦، ٤، ١) فتمثل عدد الحالات . ويبدو ان
 لون الجلد في تزاوج الزنوج بالبيض يتبع هذا القانون .

وقدتمكن علماء البيولوجيا من تتبع حالة او حالتين يكون فيها
 التعقد اكثرويرمز اليها بـ $(ب + ح)$ ^٤ وحيثذ نحصل على سبعة
 صنوف متباعدة تراوح بين (ب) المض و (ح) المض وتحصل وفق
 النسب الآتية :

$$1, 6, 15, 20, 15, 6, 1$$

ولسنا نستطيع الجزم فيما اذا كان يحصل شيء من هذا في الطبيعة
 بصورة شائعة .

الصوت العائلي والفرابات

من الطرائق المستعملة في دراسة مشكلة كون القابليات والصفات موروثة أو مستفادة من البيط وفرصه هي طريقة دراسة الصلات العائلية. فنحن اذا لاحظ ان معظم افراد عائلة ما فوق الوسط من حيث الذكاء وان بينهم رجال ونساء متميزون يتحقق لنا ان نستنتج ان القدرات العليا تورث . ومثل هذا صحيح عن العائلات التي يلاحظ ان معظم افرادها دون الوسط من حيث الذكاء وان بعضها منهم ضعاف العقول أو غير اخلاقيين وحيث يتحقق لنا ان نستخلص بأن العيوب تورث ايضا . وفي سهل التعرف على الطريقة المستعملة والتائج المستخاذة لا بأس من ان تفحص بعض هذه الدراسات .

التمييز والهيرت العائلي : لعل أشهر الدراسات بهذا الصدد هي دراسات السر فرانسيس كولتون Sir Francis Galton العالم الانكليزي الذي عاش في القرن التاسع عشر والذي درس التمييز بين اقرباء اشخاص متميزين . اختار كولتون (٩٧٧) رجلا مشهوراً اعتبر كل منهم اشهر من وجد بين (٤٠٠٠) ورغم أن معظمهم لا يتمتع بقيمة تاريخية فإن المجموعة كانت تمثل نخبة عالية من القدرات وقد وجد لهؤلاء (٩٧٧) رجلا (٥٣٥) قريبا (أباء ، اولاد ، اخوة ، جدود ، اعمام ، احفاد ، وابناء اخوة) وكانوا متميزين مثلهم ، ومن اجل المقارنة

أخذ (٩٧٧) رجلاً آخر بطرق الصدفة وبدون مراعاة تميزهم فوجد
ان لهم اربعة اقرباء متميزين فقط ، فاذا كان الاختيار مثلاً تمثيلاً حسناً
كانت نسبة التمييز بين اقرباء المتميزين اليها بين اقرباء غير المتميزين
كسبة (٥٣٥) إلى (٤) أو (١٣٤) إلى (١) .

واثلة دراسة اخرى تبرهن على ان القدرات تورث وهي دراسة
(عائلة ادواردس Edwards Family) وكان من الواجب ان تسمى
(سلسلة اليزايدت تتل Elizabeth tuttle strait) فقد تزوج (ريتشارد
ادواردس) جد (جوناثان ادواردس)^(١) عام ١٦٦٧ (اليزايدت تتل)
وهي امرأة جميلة وذكية ثم طلقها لسلو كها الشائن . هذا ويلاحظ انها
لم تكن الشاذة الوحيدة في عائلتها فقد قاتل اختها ابنها (أي ابن الاخت)
وقتل اخوها اخته ، وقد كانت هي امرأة سوء طلاقت عدة مرات
وقد ولدت لريتشارد ادواردس صبياً واربع بنات وما طلقها تزوج
(ماري تالكوت Mary Talcott) وهي امرأة عادمة غير متميزة وان
كانت زوجة صالحة وفية وقد أولد ريتشارد زوجته الاخيرة هذه خمسة
صبية وابنة واحدة . وهكذا اصبح لدينا سلسلتان هما سلسلة (اليزايدت
تتل) وسلسلة (ماري تالكوت) وفي كلتاها عامل الذكر ثابت على
اعتبار ان الاب واحد هو (ريتشارد ادواردس) .

لاشك في أن الخلايا الجرثومية التي كانت تحملها (اليزايدت تتل)

(١) فيلسوف معروف ورئيس جامعة (برنستون) .

كانت خلاياً جيدة فقد تميز عدد كبير من نسلها ، ولعل أغرب ما في الأمر أن هذا النسل ضم عدداً من رجال الأكليروس ورؤساء الجامعات وأساتذتها كما ضم مؤلفين وقضاة ونواب ومحامين وضباط ومشاهير عربدين والظاهرون اتحاد خلاياها الجرثومية بخلايا (ريتشاردادواردس) اتج مزيجاً خلق رجالاً ونساء ذوي صفات عالية عن المحيط والتهذيب بدفعهم إلى منبر الوعظ وكرسي التدريس ومقدمة البرلمان وغيرها من أماكن الشهرة بدلاً من دفعهم في الطريق التي سارت فيه جدتهم . هذا ولم يتميز أحد من أحفاد ضرتها (ماري تالكوت) .^(٢)

وقد دلت الدراسات على أن أغلب مشاهير الولايات المتحدة يولدون في مقاطعة (نيوانكلند New England) وإن باريس هي مسقط رأس معظم المشاهير الفرنسيين، كما دلت الدراسات على أن آباء المشاهير ينزعون دوماً إلى أن يكونوا من أرباب المهن العليا أمثال الكهنة والمحاماة والطب أكثر من كونهم عمالة يدوية أو مزارعين وأن للعلماء الكبار أقارب اهتموا بالعلم . وهكذا تدل هذه الدراسات

(٢) بلغ نسل (جوناثان ادواردس) سنة ١٩٠٠ (١٣٩٤) شخصاً فيهم ١٣ رئيس جامعة و ٢٩٥ خريج جامعة و ٦٠ طبيباً و ١٠٠ قسيساً و ٧٥ ضابطاً و ٦٠ مؤلفاً و ١٠٠ محام و ٣٠ حاكماً ولاية و ٨٠ موظفاً و ٣ نواب وعضواً في مجلس الشيوخ ونائب لرئيس جمهورية الولايات المتحدة .

لَا تدلُّ غيرها على أن الكفاءات تورث وان التفوق تتصف به بعض العائلات أكثر من غيرها .

المبسط والنجاح : ان ما قلناه سابقاً ليس دليلاً على أن الكفاءات نتاج الوراثة فقط وأن المحيط لا يثر له ولا عمل ، فالطفل المولود من أبوين متفوقيين والذي يتهيأ له أقارب متفوقون لا يرث كفاءات متفوقة فحسب بل يرث محيطاً متفوقاً أيضاً . انه سيكون موضع عناية طبية ممتازة قبل ولادته وبعدها ، وسيكون طعامه أنساب وستكون اللغة التي يسمعها لغة جيدة ، كما أن كل شيء يهيء له لكي ينمو واقتراً من نفسه وذلك بسبب حالته الاجتماعية والاقتصادية . وستهيأ له خير الفرص التربوية والثقافية نظراً لتقدير أهله قيمة التربية وفائدة لها وحين يصبح على استعداد لدخول الحياة العملية فإنه سوف يجد نفوذ أهله بانتظاره يفتح له الأبواب فينقدم منها إلى الشهادة . وليس هذا فحسب بل انه سيختار حين يفكر في اختيار شريك حياته زوجة من مستوى اجتماعية قريب من مستواه ، وبهذا يكون المحيط قد أثر في الوراثة ولو بصورة غير مباشرة . وسينتفع عن ذلك أن يرث أولاد الزوجين الشابين أحسن الوراثات البيولوجية والاجتماعية وستعمل الوراثتان يداً يدًا — لأنهما متكاملتان — على الارتفاع بالآولاد الجدد .

ومع ذلك فإنه من المشكوك فيه كثيراً أن يستطيع خير أنواع التدريب الارتفاع بشخص وسط أو دون الوسط ارتفاعاً يمكنه من

القيام بعمل يتطلب كفاءات عالية . فما من تدريب مثلاً — منها حسن وجاد — يستطيع أن يخلق عالماً من طفل حاصل ذكائه ٩٠ فقط ، ذلك بأن هذا الطفل خلق لكي يكون متوسطاً، ومع أن الخبرة والتدريب ضروريان في تنمية قوى الفرد تنمية كاملة فإن القدرة الأساسية على العمل العلمي أمر موروث . ولقد دلنا التاريخ على كثير من العظاء الذين نبغوا عن أحرى المجتمعات بسبب قدراتهم الموروثة فقط . أن ما يمكن أن يقال في مثل هؤلاء هو أن المواهب كامنة فيهم وأنه من غير المستطاع منعها عن الظهور .

الآن هذا الذي قلناه يجب أن لا يعيينا عن حقيقة هامة تناقض في أنه ، خارج حدود النبوغ ، يوجد كثير من المتفوقين في مهنة الذين ليسوا مشهورين ، وهناك مثلاً عدد كبير من المشتغلين بعلم النفس الذين يقومون بأعمال قيمة ويؤدون خدمات جليلة ولكنهم رغم ذلك ليسوا في زمرة جيمس وثورنديك وما كد وكل وغيرهم ولا شك في أن كثيراً من الذين يشغلون أمكانية هامة في المجتمعات الصغيرة لودربوا التدريب اللازم والكافي لأمكن أن يشتهروا شهرة غيرهم من عظام الناس . إن الذي نريد قوله هو أنه — باستثناء المولودين بمواهب عظمى — حين تساوى الكفاءات فإن الذين يحتلون اسمى المراكز هم الذين تهيأ لهم أحسن أنواع التربية .

القصور وصحت الفرج : القصور العقلي وعدم الكفاءة الاجتماعية

ينزعان الى الاتصال بين أفراد العائلة الواحدة شأنها في ذلك شأن التميز والذكاء وقد دلت بعض الدراسات على أن الضعف العقلي وسوء الخلق وادمان الخمر والفقر تميز الجيل تلو الجيل في العائلة الواحدة .

ولعل أشهر دراسة بهذا الصدد هي دراسة عائلة كالليكاك Kallikak (اسم مستعار) . تبدأ قصة (مارتن كالليكاك) في عهد الثورة الامير كية حين كان جندياً . وفي حالة كالليكاك كافية حالة ادواردس يوجد سلسلتان وراثيتان فالسلسلة الاولى تناج علاقته مع فتاة ضعيفة العقل كانت تخدم في خان . أما السلسلة الثانية فهي تناج زواجه الشرعي بفتاة مدنية ذات ذكاء سوى تزوجها بعد عودته من الحرب .

في السلسلة الناتجة عن زواجه الشرعي لوحظ أن السواد الاعظم من نسله كان سوياً ولا يوجد الا صدف من ضعيف عقل أو مدمى للخمر أو شائن السلوك الجنسي . أما في السلسلة الثانية التي نشأت عن علاقة كالليكاك بفتاة الخان ضعيفة العقل فقد لوحظ عدد كبير جداً من ضعاف العقول ومدمي الخمر والموسمات وال مجرمين وكان هناك بعض الاسوياء ، كما أن مصير بعضهم ظلل مجهولاً . وبصورة عامة فإن واحدة من السلاسلين كانت سوية والاخرى تتصف بالقصور العقلي .

ولا بد هنا من التذكير بأن بعض النواقض اعتبرت هذه الدراسة فليس معروفاً مثلاً ما اذا كانت فتاة الخان ضعيفة العقل أو بلاء أي أن درجة ذكائهما المضبوطة مجهولة . ثم انه من الصعب الجزم بان مارتن

كالليكاك كان أباً طفلاً لأنّه ليس أمراً يسيراً تعين أبي مولود لفتاة بلهاء
تعيش في خان يتعدد عليه جنود محاربون . إلى آخر ما قد يكون
ثلثة من النواقص .

وهناك عائلة أخرى مشهورة بقصورها العقلي جداً (ماكس جوكس Max jukes) الذي كان في عداد أحفاده كثير من اللصوص
والمتسولين والموسمات وغيرهم من القاصرين اجتماعياً . وقد قدر أن
نزل هذا الرجل قد كلف الحكومة الاميركية ملايين الدولارات (١)
ولذلك فإن الكثيرين من المشتغلين بأمور السجون والملاجئ العقلية
ومستشفيات الامراض العقلية يعتقدون أن القصور العقلي يورث
وينتقل في العائلة الواحدة . ورغمًا عن نعائص هذه الدراسات فأنها
تبث أن القصور العقلي أمر موروث وإن كانت العوامل المحيطية
تلعب دوراً هاماً فيه .

ومن واجبنا هنا أيضاً أن نشير إلى أن سلالتي كالليكاك وجوكس
لم ترث القصور العقلي فقط بل أنها ورثتا محيطاً يخلد هذا القصور ويساعد
عليه ذلك بأن الوليد من هاتين السلالتين وأمثالها يولد في الفقر والمرض

(١) بلغ عدد المدرسين من آل جوكس (٢٨٢٠) فيهم ٣٦٦ متولاً
١٧١ محراً و ٢٨٢ سكريراً و ٢٧٧ مومناً و قتل منهم عشرة ونجح في المدرسة
٦٢ وبلغ الدرجة المتوسطة ٢٨٨ منهم ورسب في صفه مرة أو مررتين أو أكثر
٤٥٢ منهم ، وكلف هؤلاء خزينة الولايات المتحدة (٢٠٩٣٦٨٥) دولاراً .

والشر وهو يستقبل شر استقبال حين يولد فيطعم أسوأ الطعام ويعلم
اقبح اللغات ويحاط طول حياته بالعن الظروف وشر الاحوال . وكم
يكون مفيداً أن نعرف ماذا يحدث لو أن اطفال ادواردس وتسل
رباهم آل كالليكاك ، ولو أن آل ادواردس عنوا بترية أطفال جو كس ؟
لأشك انهم جميعاً سيتأثرون فأطفال كالليكاك يصيّبهم الخير وابناء
ادواردس يحيط بهم الشر . ولو أن هاتين العائلتين تزاوجتا التقرب
الطرفان من الوسط فيحيط آل ادوارس وارتفاع آل كالليكاك .

ما من انسان له منطق يستطيع ان يزعم أن في استطاعة المحيط
الجيد أن يخلق من أولاد كالليكاك أو جو كس قادة أذكياء ، بل انا
نعرف أن فريقاً من العائلات الطيبة رزق أولاداً ضعيفي العقول بالرغم من
كل الاميليات التي يتمتعون بها . وعلى هذا فان الضعف العقلي سيميز
أبداً اولاد كالليكاك وجل ما يستطيع المحيط فعله هو جعلهم لطفاء ذوي
عادات حسنة وقد يساعد على اشغالهم بأمور بعيدة عن الشر الذي
يعرض له ضعاف العقول أكثر من غيرهم . انه سيعدهم عما كان يمكن
أن يكونوا عليه لو أنهم نشأوا في احضان آل كالليكاك ولكنه لن يعطيهم
صفات التميزين و كفاءاتهم .

صلوات الرحم والكافارات

في الجيل الواحد تدرج القرابة على الشكل التالي : التوأمانت

التوأم المترافق Identical Twins وهم المولودان من انقسام الخلية نفسها ثم التوأمان الاخوان Fraternal Twins وهم مولودان من اتحاد خلويتين مختلفتين ثم أولاد العائلة نفسها أو الاخوة والاخوات ثم أبناء العمومة وهكذا .. هذا وان التوافق بين قدرات الآباء والابناء أعلى من توافق قدرات الجدود والاحفاد أو التوافق بين الاعمام والعمات وبين أبناء وبنات أخواهم .

والصلة بين القدرات ليست معروفة من أجل كل درجات صلات الدم ولكنها معروفة لبعض هذه الصلات وبمقدار يكتنأ من الجزم بأن القدرات تتوافق بمقدار يتناسب طرداً مع درجة القرابة . وقد حسبت معاملات الارتباط لتحديد العلاقة في الطول والوزن والذكاء (كما تقيسه روايـز الذكاء) والنجاح في الدروس المدرسية وغيرها من الصفات والقابلـيات وقد كان الاختلاف بين النتائج التي حصل عليها باحثون مختلفون بسيطـاً مما يكتنـأ من اثبات النتائج التالية على اعتبارـها صحيحة أو قريـبة من الصـحة :

المعامل التوافق	الصلة
٠,٩٠ - ٠,٨٠	التوأم المترافق
٠,٧٠ - ٠,٦٥	التوأم العادي
٠,٥٠ - ٠,٤٥	الاخوة والاخوات
٠,٢٥ - ٠,٢٠	ابناء العم
٠,٠٠	الاطفال الذين لا صلة بينهم

الوالد - الطفل

٤٥ - ٠٠٤٠

الجد - الحفيد

٢٠ - ٠٠١٠

ونحن لا نزعم طبعاً أن معاملات الارتباط هذه براهين لا تدحض على أن الصفات الجسدية المختلفة والقابليات تورث تبعاً لدرجة القرابة. وذلك لأن المحيط يزداد تشابهه بازدياد القرابة ، فحيث التوائم أكثر شبهها من محيط غير التوائم ، وحيث الأخوة والأخوات أكثر شبهاً من محيط ابناء العم . ثم ان القول بأن الأخوة يختلفون فيما بينهم قول صحيح وإن كان لا يدل على أن الصفات والقابليات لا تورث وذلك لأن معامل الارتباط كارأينا لا يزيد على ٤٥ - ٥٠ .

هذا ومعامل الارتباط بين معرفة الاب للخطأ والصواب (اخلاقاً) وبين معرفة الابن يقارب ٥٠ . وهو المعامل الذي اثبتناه بالنسبة لبقية الصفات والقدرات . ولا بد هنا من الملاحظة بأنه رغمما عن القول بأن المعرفة الأخلاقية قد تكون موروثة فإن السلوك الأخلاقي وما يتصل به أمر يتعلق بالحيط العائلي والتعاليم البيتية على ما يظهر . وهذه الحقيقة (كون معامل الارتباط بين الوالد والولد بالنسبة للصفات الموروثة) يشير مشكلة ما اذا كان علو معامل الارتباط يحيى لنا القول بوراثة الصفة أو القدرة .

لاشك بأن هذه النتيجة التي انتهى إليها بعض الباحثين على شيء من المبالغة ولكنها على كثير من الصحة ، وهي في كل حال مفيدة لأنها

تدلنا على ان المحيط والوراثة يعملان معا على جعل الاقارب اكثرا شبهاً.
ولا بد بعد ذلك من القوله بأنه يصعب على الملاحظ الذي يرى تشابه
التوأمين المتأثرين في القامة والملامح واللون ولون الشعر ونوعه وبصمات
الاصابع والذكاء والاستعدادات ، نقول انه يصعب على الملاحظ ان
يرى كل ذلك ثم ينكر أهمية عامل الوراثة ، كما ان اختلاف الاخوة
والاخوات لا يتنافي مع الذي ذكرناه من قرائن الوراثة .

مِنْ أَدَبِهِ وَفِرَادَتِهِ وَرِدَّهُمُ الْعَقْلُ

من الامور ذات الاهمية دراسة العلاقة بين المستوى المهني للأباء
وذكاء الأولاد . ان مهن الآباء تتراوح ما بين عمل العامل غير الحاذق
(الفاعل) وبين المهن العليا وهي مهن الاطباء والمحامين والاساتذة
والعلماء وغيرهم . ولاشك ان هذا الاختلاف يماشه عادة اختلاف
في الذكاء والقدرات ومقدار التربية التي تتطلبها المهن المختلفة . كما انه
لاشك في وجود بعض الاستثناءات لهذا الذي قلناه كوجود بعض
الاذكياء في المهن أو الاعمال البسيطة وجود بعض قليلي الذكاء في
بعض المهن الرفيعة .

فإذا كان حاصل الذكاء عند الآباء يتناسب مع مهنتهم فإنه من المتظر
أن تتوافق تتناسب ذكاء الأطفال مع مهن آبائهم . وهذا هو الواقع .
ذلك أن معامل الارتباط بين مهن الآباء وحاصل ذكاء اطفالهم يقارب

٤٠٠ أن الصلة عامة تماماً وله استثناءاتها ومرة أخرى يمكن اثارة المشكلة ، مشكلة ما إذا كان تفوق الأولاد مرده إلى مورثات آباءهم وأمهاتهم أو إلى محیطهم الثقافي والتربوي ؟ إن ابن الطبيب أو المحامي أو الاستاذ يتمتع بامتيازات لا يتمتع بها ابن العامل أو الفلاح . وعلى هذا فإنه من الصعب مرة أخرى أن نفرق هنا بين أثر المحیط وأثر الوراثة ، إننا لا نستطيع رد الفرق إلى هذا العامل أو ذاك فقط . إلا أنه من الممكن أن ترافق الصفات الوراثية مهنة الآب إلى حدماً . إن مشاهير الرجال ، حتى الآن ، بغو من يوت أربابها ذوو مهن رفيعة أو أصحاب أعمال أكثر من نبوغهم من يوت أربابها عمال عاديون أو فلاحون مع أن عدد الفلاحين والعمال يزيد كثيراً عن عدد أرباب المهن الرفيعة وأصحاب الأعمال .

ويتضح لنا من دراسة الجدول رقم (٢) أن أصحاب المهن الرفيعة وشبه الرفيعة ^(١) الذين لا يكونون إلا نسبة بسيطة من السكان يتتجون ثلاثة أربع المشاهير والاطفال الموهوبين .

(١) من المهن الرفيعة التعليم الجامعي والطب والهندسة وادارة الاعمال وغيرها . أما المهن شبه الرفيعة فتشمل مهن الموظفين العاديين والكتاب وغيرهم . أما العمال الخاذلون فهم الخياطون والخزاونة وغيرهم ، ونصف الخاذلون هم معاونو الخاذلين وأمثالهم .

تصنيف توسيك	آباء الفلسفة والشعراء والعلماء (الجميع سوية)	آباء اطفال ترمان الموهوبين	العدد	النسبة المئوية	العدد	النسبة المئوية	العدد	النسبة المئوية
اصحاب مهن رفيعة	٤٦١	٦٥	١٧٦	٣١٤	٢٨٠	٣٥	٢٤٩٨	٥٠
اصحاب مهن شبه رفيعة	٢٤٩٨	٣٥	٢٨٠	٥٠	٦٦	٣٥	٢٤٩٨	١١٦٨
عمال حاذقون	٣٥	٦	٣٧	٦٦	٦	٤٣	٦٦	٦٦
عمال نصف حاذقون	٦	—	—	١	١	—	—	١٣٠
عمال عاديون	—	—	—	٩٩,٩٣	٥٦٠	١٤١	١٠٠	٩٩,٩٣
المجموع								

الجدول رقم ٣ : مقارنة ابحاث توسيك Taussig

عن مهن آباء الفلسفة والشعراء والعلماء مع دراسة

ترمان Terman عن مهن آباء الاطفال الموهوبين

الزادج الانتهاكي

اذا اردنا تبين اثر الاتقاء في تحسين النسل فلا بد من التعرف على التجارب التي اجريت على الحيوان . وقد اظهرت تائج العمل الضخم الذي اجري على الطيور الداجنة والخيول والمواشي وغيرها امكان هذا التحسين وطريقته .

اما فيما يتعلق بالانسان فتحن لاملاك الا ماقدمنا عن السلسل العائلية والدراسات التي اجريت عليها وهي حوادث عارضة كما لاحظنا في حينه .

هذا ولا تخفي أهمية تحسين القدرة العقلية للجنس البشري عن طريق عمليات تحسين النسل بالنسبة للمهتمين بالتربيـة . ولكن التجارب المراقبة المضبوطة بالنسبة للبشر معدومة ولذلك فلا غنى لنا عن الاستئناس بما جـري على الحيوانـات .

لقد دلت تجربـة اجرـيت على الفـيرـان على أن التـحسـن حـصل من جـيل إلى جـيل ، فـلـقـد قـيـسـ ذـكـاءـ الفـيرـانـ (ـقـدرـتـهاـ عـلـىـ التـعـلـمـ)ـ بـوـاسـطـةـ قـطـعـهـاتـيـهـ ماـ،ـ وـلـقـدـ كـانـتـ الفـيرـانـ الـتيـ اـجـرـيتـ التـجـربـةـ عـلـىـهـمـ أـغـيرـ مـخـتـارـةـ،ـ أـيـ أـنـ قـدرـاتـهاـ تـرـاـوـحـ بـيـنـ الـعـالـيـةـ جـداـ وـالـوـاطـئـةـ جـداــ.ـ وـقـدـ حـاوـلـ (ـتـيـرونـ)ـ درـاسـةـ اـمـكـانـ تـحـسـينـ النـسـلـ عـنـ طـرـيقـ مـزـاـوجـةـ الفـيرـانـ ذـوـاتـ الذـكـاءـ العـالـيـ مـعـاـ وـذـوـاتـ الذـكـاءـ الـواـطـيـ مـعـاـ،ـ فـاـكـادـ يـصـلـ إـلـىـ الجـيلـ الثـامـنـ حـتـىـ كـانـ الفـيـرقـانـ قدـ اـفـتـرـقـاـ اـفـرـاقـاـ تـامـاـ وـكـانـ مـتـوـسـطـ قـدـرـاتـ الـفـرـيقـ الثـانـيـ أـقـلـ بـكـثـيرـ مـنـ مـتـوـسـطـ قـدـرـاتـ الـفـرـيقـ الـأـصـلـيـ.ـ هـذـاـ وـيـجـبـ أـنـ نـلـاحـظـ الـمـلـاحـظـةـ الـهـامـةـ التـالـيـةـ وـهـيـ أـنـ حدـودـ (ـالـأـذـكـىـ)ـ وـ(ـالـأـغـبـىـ)ـ بـقـيـتـ ثـابـتـةـ عـمـلـيـاـ.

وـانـ دـلـتـ هـذـهـ التـجـربـةـ عـلـىـ شـيـءـ فـاـنـماـ تـدـلـ عـلـىـ اـمـكـانـ تـحـسـينـ النـسـلـ اوـ تـسوـيـتهـ.ـ فـلـوـ أـنـهـ سـيـحـ لـمـعـفـوقـينـ فـقـطـ أـنـ يـنـسـلـوـ لـأـمـكـنـ الـارـتفـاعـ بـالـنـسـلـ وـالـعـكـسـ عـلـىـ عـكـسـ.ـ وـفـيـ الـحـالـيـنـ يـضـيقـ مـدـىـ الـقـدـرـةـ (ـأـيـ يـقـلـ الـفـرـقـ بـيـنـ الـأـفـرـادـ بـالـنـسـبـةـ لـهـذـهـ الـفـرـوـقـ)ـ.

وـطـبـيعـيـ أـنـ نـشـيرـ هـنـاـ إـلـىـ أـنـ الـأـمـرـ لـيـسـ مـنـ السـهـولـةـ بـالـمـكـانـ الـذـيـ

يبدو فيه من خلال تجربة الفيران هذه . في حالة البشر لأنهم فقط
بالذكاء بل نهم الى جانب ذلك بالصحة والتوازن العاطفي وغيرها من
الصفات التي تتدخل في التكيف الاجتماعي . وهذه العوامل العديدة
تجعل الامر أكثر تعقيداً الا أن هذا لا ينفي امكان تحسين النسل خلال
بعض أجيال عن طريق الزواج الائقى الذي يحمل ذوي الذكاء المنحط
والصحة المعتلة وغيرها .

ابو ربيه^(١)

دراسة الاربة واستقصاء أحواهم قدماً أدلة قيمة في بحث الوراثة
والمحيط . ان في حياة الاربة من العوامل مايساعد تقييمه على فهم
تغيرات عقلية الاطفال المتبنين وطباعهم .

نوع البيت المبني والمنظر : من اهم عوامل تأثير المحيط نوع البيوت المتبنية
وتأثيرها المختلف على النمو الثقافي والتربوي للطفل المتبني . في البيت
الجيد يكون الآباء عادة مثقفين يتكلمان لغة جيدة ، يتذوقان القراءة
والموسيقى ، وفي بيتهما مكتبة ومذياع وهاتف وهما لذلك كلهم يقدمان
لرديبهما ويكتنانه من أمور عديدة فيسوقا اليه خيراً كثيراً وينعنان عنه
شراً أكثر . وعلى عكس ذلك البيوت التي لا تملك هذه الميزات والتي
تدفع بالربيب في مزاجه لايكون أن توصف بالخير .

وهناك عامل آخر هو "من الذي دخل فيه الربيب بيته الجديد

(١) جمع ربيب .

و طول المدة التي يقضيها هناك ، اذ من المتضرر ان يتأثر الذين يتبنون في سن مبكرة أكثر من الذين يتبنون في سن متأخرة وقد اجريت دراسات كثيرة من هذا النوع سنتصر هنا على ذكر نتائج أهمها .

ان حاصل ذكاء الاربة في البيوت الجيدة يميل عادة الى ان يكون أعلى من حاصل ذكاء الاربة في البيوت الادنى . وبديهي ان هذه الحقيقة لا تدل على شيء كثير ، ذلك بأنه من الممكن ان يكون الاربة في البيوت الجيدة أعلى ذكاءً من اربة البيوت السيئة كما أنه من الممكن أن يحرض أصحاب البيوت الجيدة بسبب مهاراتهم وذكائهم ، على اختيار اربتهم من بين الاطفال الاذكياء بخلاف ذوي البيوت غير الجيدة الذين قد يتمون في اختيار اربتهم بأمور سطحية كجمال الشكل ولون العينين وما الى ذلك .

ورغمًا عن امكان تأثير الاختيار في الحقيقة القائلة بأن اذكى الاطفال موجودون في احسن البيوت فان تأثير البيت هام لدرجة لا يمكن تجاهلها ، فكل الباحثين متفقون على ان المحيط البيئي المناسب يؤثر في المتربيين فيه بشكل يجعل قدراتهم العامة أعلى من القدرات العامة للاطفال المتربيين في محيط بيئي واطيء . الا انه لا بد من الملاحظة هنا بأن الفرق في حاصل الذكاء لا يزيد على ١٥ — ٢٠ درجة و انه من المشكوك فيه ان يكون مثل هذا الفرق ممثلاً لتفوق حقيقي دائم ، بل ان من الممكن التخلص منه فيما لو نقل الذين يعيشون في محيطات غير مناسبة الى محيطات انساب . ومع ذلك فانا لا نستطيع التقليل من اهمية المحيط البيئي حين

ننظر الى هذا المحيط من خلال تأثيره على الطبع والشخصية والصحة الى جانب الذكاء .

ان العلاقة بين نوع البيت والذكاء المقىس عند الاربة اوضحت بالنسبة لاولئك الذين بقوا في بيوتهم الجديدة مدة اطول . نعم ان هذه العلاقة موجودة الى حد ما حتى في وقت التبني (مظيرة بذلك الفرق في الاتقاء) إلا أن هذه العلاقة تزيد بزيادة مدة الاقامة . وبتعبير آخر فانه كلما طالت مدة إقامة الاربة في البيت الجديد مالوا الى التأثر به . فالذين ينتقلون الى بيوت حسنة مبالغون الى زيادة حاصل ذكائهم بمقدار يزيد عن المقدار الذي يتحققه من انتقلوا الى بيوت محرومة من الامتيازات الثقافية .

واما صحة الارتباط المتبني تأثيراًحسناً على القدرات العقلية عند الاربة فانه من تحصيل الحاصل أن يقال بأن ذكاء الذين يقضون في البيوت الجديدة مدة اطول يفوق ذكاء الذين يقضون فيها مدة أقصر . أي انه توجد علاقة بين القدرات العقلية المقىسة وبين مدة اقامة الطفل في المنزل المتبني . وقد دلت التجارب على صحة هذا الاستنتاج ووجود علاقة بسيطة بين العاملين .

صحيح ان الارتباط ليس عالياً جداً الا انه عال لدرجة تقترح وجود مثل هذه العلاقة .

زها، ارتفاع وطول مدة ارتفاع : كثيراً ما يحدث أن تبني بيوت

مختلفة أشقاء أو شقيقات فإذا صاح المحيط البيئي يؤثر على القدرات العقلية المقيدة وجب اذن أن يقل التشابه بين الاشقاء المفترقين وأن تزداد هذه القلة بازدياد مدة الانفصال . من المسلم به عادة ان الارتباط بين قدرات الاشقاء يتراوح بين ٤٠٪ - ٥٠٪ ، أما الاشقاء الذين ربوا في بيوت مختلفة فقد لوحظ ان الارتباط بين قدراتهم أقل من ذلك بل لوحظ ان الارتباط بين الاخوة الذين يفترقون مدة تزيد على السبع سنوات يهبط الى أقل من نصف المقدار المذكور أعلاه . وهكذا يتضح ان تربية الاشقاء في محيطات مختلفة يقلل من تشابههم وان هذه القلة تتناسب مع طول مدة الانفصال .

سلوك الاربعة : لا شك في ان الماضي الابوي للاربعة الذين تناولتهم الدراسة ماض غير مناسب اذا قورن مع مثيله بالنسبة للأطفال الآخرين فهو الدو الاربعة كانوا دوماً سيئين (ضعاف العقول ، مجرمين ، شاذين اجتماعيا ، الخ ...) واصولهم العائلية تشبه اصول مواليد كالليكاوك وجوكس ، وبذلك فان سلوكهم وتاريخهم المدرسي يظهر ما اذا كان تأثير البيوت التي تربنتهم يتغلب على وراثتهم العائلية . واذا كان الأطفال قد ورثوا مكاناً لقصور اجتماعي فإنه من الاممية يمكن ان نعرف ما اذا كانت المحيط الاحسن سيميل بهم لأن يصبحوا خيراً من والديهم ؟ من المعقول أن يرث البشر أجهزة فيزيولوجية تهيئهم سلفاً لسلوك غير اجتماعي . ولا شك في ان بعض الاربعة يرثون جملة عصبية قاصرة

وهم لذلك معرضون للقيام بسلوك غير مناسب . هذا وقد دلت الدراسات على انه رغمما عن زيادة المشاكل السلوكية بين الاربة عنها بين الاطفال العاديين فان سلوك الاربة عادة يفوق سلوك والديهم بكثير ويمثل تحسناً لا باس به . ولا شك في ان مراقبة الاربة وتوجيههم الحسن في بيئتهم الجديدة يجعلهم يملؤن عن سلوك آبائهم ميلاً يبشر بخير .

نقدم ادراة المدرسي : من الممكن اعتبار التقدم المدرسي للاربة دليلاً على حدود تأثير قوى المحيط والوراثة . هذا وقد دلت بعض الدراسات على ان نجاح الاربة في المدرسة الابتدائية خير من الوسط بقليل . صحيح ان الناجحين بينهم قلائل الا ان أكثرهم تقدم تقدماً سوياً والقلة منهم هي المقصرة . ويكوننا القول ، بصورة عامة ، بأن الاربة يتقدمون في المدرسة الابتدائية تقدماً يفوق قليلاً تقدم غيرهم ولعل السبب في نجاحهم هذا مردود الى العناية الفصوصى التي يبذلها آباؤهم الجدد ، مما يمكننا من القول بأنهم (أي الاربة) يستغلون بأقصى امكاناتهم .

أما في المدرسة الثانوية فالحال مختلف . ذلك لأن الاربة يقل تقدمهم عن تقدم الاطفال الآخرين فكأنه بينهم عاجزون في المستوى العالى الذي يتطلب مقدرات أكثر عن الاحتفاظ بالمستوى الذى كان لهم في المدارس الابتدائية ، بل كأنه بينهم ، بسبب وراثتهم الفقيرة ،

قد وصلوا حدود امكاناتهم حين وصلوا المستوى الثانوي العالي ،
وكانى بتأثير البيت الجديد الذي استطاع مساعدتهم فيما مضى عجز
عن تعويض وراثتهم المحدودة التي لا تسمح لهم بالارتفاع عن حد معين.

وعلى هذا فلن المحتمل أن يكون المبدأ العام كالي : ان الشخص
محدود القدرة يمكن أن ينجح في المستوى البسيط الابتدائي اذا سواعد
وشجع على أن يستغل بكل قواه . أما في المستويات العليا حيث يكون
العمل أصعب فإنه يعجز عن النجاح منها شجع وعلم . ومن المعمول
اذن أن تحدد الوراثة حدود كل شخص وأن تكون أهمية المحيط
محصورة في تعين كيفية تصرف الانسان ضمن هذه الحدود وفي
تقريره منها .

والخلاصة فان دراسة الاربة تدل على أن نوع المحيط يعكس على
قدراتهم العقلية وسلوكهم وتقديمهم المدرسي . ففي المحيط المناسب
يزداد ذكاؤهم (المقياس بواسطة روائز الذكاء) قليلاً ويتحسن سلوكهم
بالنسبة لسلوك والديهم ويزداد تقديمهم المدرسي الى أن يصلوا جداً
مدرسيأً لا يستطيعون تجاوزه بسبب قصور وراثتهم . وعلى هذا فالتأثير
البيئي ليس كبيراً وهو لا يغير الطفل ولكنه يؤثر فيه الى حد ما .

دراسات ايرووا Tae Iowa studies : لقد قام بعض العلماء في
ايرووا بعدة دراسات عرفت (بدراسات ايرووا) ودللت على أن أنواعاً

من التدريب والتربيـة تكون مهمة بشكل خاص اذا تعرض لها الاطفال في السن قبل المدرسـية (أي قبل السابـعة) . هذا ولا بد من الملاحظـة هنا بأن بعض النتائج تبدو متطرفة ولا مثيل لها في الدراسـات الأخرى. ومثل ذلك ان الـايتام الذين وضعوا مجدداً في محـيط مناسب ربحوا خلال عـشرين شـهراً ٢١٥ درـجة في ذـكـائهم ، وان طـفـلين من سن قـبـل مدرـسـية ربحـاً ٣١ درـجة خـلال ٢٠ شـهـراً وتـغـيرـاً يـهـذا من حـالـة (غيـيـ سـوى) الى حـالـة (مـتفـوقـ) وان خـمـسـةـ من لم يـقـيـضـ لهم التـدـريـبـ في روـضـةـ أـطـفـالـ جـيـدةـ أـضـاعـواـ (٤١٥) درـجةـ وتـغـيرـتـ حـالـتهمـ منـ (غيـيـ سـوى) الىـ (ضـعـيفـ العـقـلـ) .

وـتـظـهـرـ النـتـائـجـ الـآخـرىـ لـهـذـهـ الـدـرـاسـاتـ التـأـثيرـ الـمـباـشـرـ لـلـمـحـيطـ عـلـىـ قـدـراتـ الـاطـفـالـ . فـقـدـ عـاـشـ الـاطـفـالـ الـمـدـرـسـونـ فـيـ مـيـاـمـىـ وـمـؤـسـسـاتـ لـضـعـافـ الـعـقـولـ . وـلـقـدـ وـجـدـ بـنـتـيـجـةـ هـذـهـ الـدـرـاسـاتـ انـ الـاطـفـالـ الـذـينـ يـعـيـشـونـ مـعـ جـمـاعـةـ اـغـبـىـ مـنـهـمـ يـمـيلـونـ إـلـىـ الـهـبـوـطـ بـذـكـاهـمـ وـانـ الـاطـفـالـ قـلـيلـيـ الذـكـاءـ يـمـيلـونـ إـلـىـ الـازـديـادـ فـيـ قـدـراتـهـمـ حـيـناـ يـعـيـشـونـ مـعـ اـطـفـالـ اـسـوـيـاءـ ، وـمـعـ اـنـ الـهـبـوـطـ وـالـارـتـفاعـ لـيـساـ عـظـيمـيـنـ إـلـاـ أـنـهـاـ وـاضـحـانـ . وـمـعـنـيـ ذـلـكـ اـنـ الـاطـفـالـ مـيـالـونـ إـلـىـ التـساـويـ مـعـ الـمـحـيطـ الـذـيـ يـعـيـشـونـ فـيـهـ .

وـحـيـناـ أـعـيـدـ قـيـاسـ ذـكـاءـ الـاطـفـالـ ذـوـيـ السـنـ قـبـلـ المـدـرـسـيةـ وـجـدـ اـنـ الـذـينـ يـحـضـرونـ دـورـ الـحـصـانـةـ يـظـهـرـونـ رـبـحاـ وـاضـحـاـ فـيـ قـدـراتـهـمـ الـتـيـ

تقاس بواسطة روائز الذكاء وان الربح خلال شهور الشتاء يقارب ضعف مثيله خلال العطلة الصيفية .

ولعل أغرب ما اكتشف هو تأثير التربية قبل المدرسية على القدرات فيها بعد ، حتى في زمن الدراسة الجامعية ، فلقد وجد ان الذين دخلوا مدارس الحضانة نالوا حاصل ذكاء وقت دخولهم الجامعة يفوق حاصل الذكاء الذي نالوه في السن قبل المدرسية وان حاصل الذكاء هذا (وقت دخولهم الجامعة) متناسب مع المدة التي قضوها في المدارس قبل دخول الجامعة . ولا شك ان هذه النتائج غير عادية وتظهر اثر الدراسة الباكرة والجيدة على القدرات العقالية التي قيست بعد سنين عددة . ان قيمة التدريب الباكر بحسب هذه الدراسة ظهرت حتى خلال السنين الجامعية .

ومن أغرب الحالات التي روتها هذه الدراسات حالة طفل في سن قبل مدرسية قيس حاصل ذكائه فكان ٩٨ في سن الثالثة فصار ١٠٩ في الرابعة ، ١٢٦ في الخامسة ، ١٢٥ في السابعة ، ١٥٣ في العاشرة وحينما دخل الكلية كان في عداد العشرة المتفوقين في فحص دخول الجامعة . لقد زاد حاصل ذكاء هذا الطفل ٥٥ درجة فيما بين الثالثة والعشرة ! ولقد دلت هذه الدراسة ايضاً على ان الاطفال قليلي الذكاء تحسن حاصل ذكائهم حينما وضعوا في محيطات انساب .

ومهما يكن من امر فان هذه الدراسات تدل على أن التربية في

السن قبل المدرسية لها تأثير ظاهر في الذكاء المقيس للأطفال وأن اجتماع طفل مع من هم أذكي منه يميل بذاته إلى الارتفاع. وعلى العكس فإن اجتماع طفل مع من هم أحبط منه ذكاء يميل بذاته إلى الهبوط، وإن وضع الطفل في محيط جديد أحسن من محيطه يرتفع بذاته وعلى العكس. ولابد من الملاحظة بأن تائج هذه الدراسات غريبة نوعاً ما ولا تتفق مع تائج الدراسات الأخرى إلا أنها قد تدل على أن القدرات العقلية ليست ثابتة كل الثبات بل هي ديناميكية . وأياماً سا كان فإن أقل ما يتوجب علينا تجاه التائج المتضاربة في هذا الصدد هو أن لا نكون قاطعين جازمين في وجهات نظرنا^(١).

النواة المغایبون المتربيون في أماكن مختلفة

الصعوبة في تقييم قوى الوراثة والمحيط : أنه من الصعوبة بمكان عظيم ان نفرق بين التأثير الخاص بالوراثة والتأثير الخاص بالمحيط ، وقد أدت البحوث المختلفة إلى تائج متضاربة ، ولقد كان من المستحيل ضبط محيط عدد كبير من الناس بشكل يستطيع معه نسبة كل فرق يظهر إلى الوراثة فقط ، كما أنه كان من المستحيل حصر تأثير الوراثة

(١) على الرغم مما اثبتناه أعلاه لا يحق لنا أن نتساءل عما إذا كانت هذه الدراسات لأنوبيداً نظرية ليستكتو التي سعرضاها فيما بعد والفائدة بتأثر الوراثة بغيرات المحيط ؟

بشكل يستطيع معه نسبة الفرق الظاهر الى المحيط فقط. وقد منع تعقد المشكلة من القيام ببحوث دقيقة عن التأثيرات الممكن قياسها لكل من (الطبع والتطبع) .

ولعل أقرب شيء الى دراسة مضبوطة لهذه المشكلة هي دراسة التوائم المتماثلين الذين رروا في محيطات مختلفة فان هذه الحالات تقدم فرصة لدراسة تأثير محيطات مختلفة على أطفال متشابهين في الاساس . هذا ومن المفروض في حالة التوائم المتماثلين أن تكون وراثتهم ثابتة واحدة وذلك لبروز غهم عن الخالية الجرثومية ذاتها وبالتالي لتشابههم جسدياً وعقلياً، انها هذه الوحدة في البناء الخلوي التي تسمح لنا بالقول بوحدة العوامل الوراثية .

وقد اجريت دراسات أخرى على توائم متماثلين رروا معاً وجمعت الحقائق عن مدى تشابههم فأصبح بالامكان تقسيم الاختلاف بين التوائم المتماثلين المتربيين في محيطات مختلفة بنسبته الى الحقائق التي عرفت عن التوائم المتماثلين المتربيين في محيط واحد وقد نسب الفرق الحاصل في الحالة الاولى الى المحيط فقط .

ان كثيراً من التوائم المتماثلين متشابهون (على الاقل خلال سنهم الاولى) لدرجة يصعب معها التفريق بينهم حتى لقد ذهب بعض العلماء الى القول بأنهما طبعتان مختلفتان للشخص نفسه . والامر نفسه صحيح بين التوائم الثلاثة المتماثلين أيضاً وفي هذا القول طبعاً شيء من المبالغة ،

فالملاحظة الدقيقة تظهر بعض الفروق الا أن القول صحيح بمجموعه . ولقد جمع (نيومان ، وفريمان وهو لزنجر) معلومات قيمة عن التوائم وذلك عن طريق دراستهم ١٩ زوجاً من التوائم الذين فصل الواحد منهم عن توأمه خلال طفولته المبكرة . وهكذا فكل واحد من هذه التوائم له نفس الوراثة (تقريباً أو على قدر الامكان) التي لتوأمه ولكنه عاش في محيط مختلف . ولقد اعتقد هؤلاء الباحثون بأنهم اذا وجدوا أن هذه التوائم يختلف بعضها عن بعض بقدر يزيد عن اختلاف التوائم التي تعيش سوية فرد ذلك يجب ان يكون الى اختلاف القوى المحيطة التي خضعوا لها .

ولقد حللت الحقائق التي حصل عليها هؤلاء العلماء من أجل اكتشاف وجوه الاختلاف والتشبه بين التوائم المترابطين في محيطات مختلفة . وذلك للتعرف على التغيرات التي يمكن أن يجريها المحيط في الناس . ويظهر تاريخ بعض التوائم أن الصحة والصفات الجسدية تتأثر بطريقة العيش كما يظهر تاريخ البعض الآخر أن المزاج والقدرات العقلية ايضاً تتأثر باختلاف المحيط .

هذا ولن نقدم هنا الا مقداراً يسيراً من المعلومات الاحصائية ونماذج من النتائج لاظهار كيفية تأثير التوائم جسدياً وطبعياً وعقلياً بالمحيط .

الصفات الجسدية : افترق توأمان في الشهر الخامس من عمرهما وترتبوا

في مزرعتين تبعد واحدتها عن الاخرى مقدار (١٠٠) ميل ولقد دلت التقارير على أن الفتاتين بقيتا متشابهتين حتى سن السابعة عشرة وحينما درستا في سن التاسعة والعشرين وجد أنهما مختلفتان كثيراً فقد أصبحت (مابل) التي قامت بعمل زراعي بمحمد صلبة العود ذات عضل ، أما (ماري) فقد قضت السنوات الست التي سبقت الدراسة في مدينة صغيرة تقوم بعمل كتابي في مخزن أثناء النهار وتعلم العزف على البيانو في الليل ولذلك فقد اختلف مظهر الاختين فقد صار وزن مابل ، التي يزيد طولها (١٥٠) انشاع على طول ماري (١٣٨,٥) رطلا مصرية كما أصبح مظاهرها خسناً مسترجل ، أما وزن ماري فلم يكن يزيد على (١١٠,٨٥) رطلا مصرية وقد كانت غضة الاهاب وافرة الانوثة .

الآن هذا لا يعني أن حياة الريف في حد ذاتها تجعل التوأم الريفي أحسن صحة وأمتن بنية فان توأمين آخرين (فاي Fay) و (ايديث Edith) افترقا في الشهر الرابع عشر ثم اجتمعا موقتاً في السادسة عشرة وقد تزوجت (فاي) في الواحدة والعشرين من عمرها أما (ايديث) فتزوجت في الثالثة والعشرين وقد كانت حياة (فاي) الزوجية حياة رافهة ، أما ايديث فقد عملت في مزرعتها بنفسها وذلك لغياب زوجها الكثير وقد ولدت في هذه الاثناء مرتين وفي الثامنة والثلاثين كانت (فاي) التي عاشت عيشة زوجية رافهة في ظروف جسدية تفوق ظروف اختها التي عاشت في الريف ، فقد كان وزن الاولى يزيد

ثانية أرطال مصرية ونصف الرطل عن وزن الثانية وكانت أسنانها في حالة حسنة جداً في حين كانت أسنان الثانية خربة بعضاً مصاب وبعضاً مقلوع ولعل السبب في ذلك سوء التغذية ولا سيما أثناء الحمل وقلة العناية بالأسنان.

وهناك توأمان آخر يان عاشتا في محيطين مختلفين فعاشا ظروف فاصحية مختلفة فقد عاشت احداهما في مزرعة واقعة في منطقة سكانها معروضون للإصابة بتضخم الغدة الدرقية وأهملت أن يشمل غذاؤها اليود والماكولات البحرية التي تمنع تضخم تلك الغدة عادة فأصيبت بهذا المرض وثقل وزنها وضعف مقاومتها . أما الآخرى فقد عاشت في مدينة كبيرة واحتسب غذاؤها على ما يمنع هذا المرض فلم تصب به وتمتعت بصحة أطيب وحيوية أعظم .

وان دلت هذه الحالات على شيء فإنما تدل على أن الصحة متوقفة إلى حد بعيد على الطعام المناسب والتمرين الكافي والتحرر من التعب المفرط وغير ذلك . ولا شك في خطأ القائلين بأن الصحة امر وراثي بحت وانه لا فائدة من مراقبة الطعام واتباع القصديه والامتناع عن بعض المأكولات . نقول لا شك ان مثل هؤلاء خاطئون اشد الخطأ ولا شك في ان باستطاعة الوالدين اكثير من اي انسان آخر تحرير نوع صحة الطفل عن طريق العناية بغذيائه وراحته وصحته .

"سببا : اذا كان من المتفق عليه كون شكل الرأس والاقف مثلاً

أمرًا تحدده الخلايا الجرثومية للابوين فانه من المتفق عليه أيضًا أن الصفات الشخصية ذات الصلة بالعادات والوضع أمر يتأثر بالخبرة وأن أشد المتحمسين للوراثة أنفسهم ميالون للاعتقاد بأن صفات الشخصية تتأثر في الغالب بظروف الحياة أكثر مما تتأثر بها الصفات الأخرى ذات الصلة بالتكوين الأساسي للمخلوق .

وقد قال (نيومان) و (فريمان) و (هولزنجر) شخصيات التوائم وفرروا النتائج التي حصلوا عليها على ضوء المحيطات التي عاش فيها التوائم المفتركون وقد وجدوا أنه حين يعيش التوأمان نفس النوع من الحياة البيتية ويحصلان على نفس النوع من الخبر فان استجاباتهما لسواءات رواتر الشخصية تكون متشابهة . أما اذا اختلف تدريجهما وخبرتهما بشكل واضح فان شخصياتهما تكون مختلفة .

لقد تربى واحد من توأمين في المدينة في حين عاش الآخر في الريف فوجدان الاول تطبع بأخلاق أهل المدن في حين اتصف الثاني بصفات أهل الريف ولذلك كان الاول أكثر رزانة وضبطاً للنفس وشجاعة أديمة وخبرة وأقل صدقة في حين صار الثاني خجولاً قابل للرزانة سهل الانقياد والضحك .

وفي حالة الاختين اللتين أمعنا اليهما سابقاً واللتين عاشت احداهما حياة رافهة وجاهدت الاخرى في سبيل العيش في مزرعة ، لوحظ أن الثانية كانت أشد قاماً وأكثر تحمساً بالافكار غير السارة وأقل ثباتاً

عاطفياً . ولكتنا نستطيع القول بأنه بالرغم من الفروق التي يسببها المحيط المختلف في التوأمين المتزائلين فإن التشابه بينهما باق لا يزول . هذا وقد دل التحليل الدقيق على أن التوأمين المنفصلين يتشاربهان في كثير من الحالات ، فيما يتعلق باختبارات السجادات والشخصية ، تشابهًا عجيبة ولا شك في أن مثل هذه الأمور صعب تفسيرها وذلك لأن اختبارات الشخصية ماتزال بعيدة عن الكمال ثم أن هذا الأمر (أي بعد اختبارات الشخصية عن الكمال) قد يكون سبباً في نقص التشابه بدلًا من زيادته .
تأثر المحيط على النمو ، المفيس : من الممكن تبيان علاقة المحيط بالذكاء العام بصورة أضبطة من تبيان علاقة المحيط بالصحة أو المحيط بالشخصية ، فلقد أمكن الحصول بسهولة على السجل التربوي لكل توأم كاممكـن تحديد نوع البيت بشيء كثـير من الضبط .

ويبدو أن أوضح تأثير محيطي يقع على النوع من الذكاء الذي يقاـس بالرواـئـز ، فـي كل حـين يـنفصل توـأم عن توـأمـه ويـتـهـيـأ لهـ مـقـدـارـ أـعـظـمـ منـ التـرـيـةـ أوـ يـعـيـشـ فـيـ بـيـتـ أـقـدرـ عـلـىـ الـاـثـارـةـ يـكـونـ حـاـصـلـ ذـكـائـهـ وـنـاتـجـهـ التـرـبـويـ أـعـظـمـ . أـمـاـ حـينـ يـتـهـيـأـ لـلـتوـأـمـ الـفـرـصـ التـرـبـويـ نـفـسـهـاـ فـانـ حـاـصـلـ ذـكـائـهـ وـنـاتـجـهـاـ التـرـبـويـنـ يـكـونـانـ مـتـقـارـيـنـ جـداـ .

ولـذـكـرـ عـلـىـ سـيـلـ المـثالـ حـالـةـ توـأمـ عـاشـتـ فـيـ بـيـتـ كـانـ الزـوـجـانـ فـيـ أـمـيـنـ تـقـرـيـبـاـ وـلـذـكـ قـدـ اـضـطـرـتـ لـتـرـكـ المـدـرـسـةـ فـيـ الـحـادـيـةـ عـشـرـةـ مـنـ عـمـرـهـاـ بـعـدـ أـنـ أـنـتـ الصـفـ الـخـامـسـ . أـمـاـ اـخـتـهـاـ فـقـدـ أـنـتـ درـاستـهـا

الثانوية وبذلك نالت سبع سنوات دراسية زيادة عن اختها ، الا أن
البيت الذي عاشت فيه لم يكن يفوق البيت الذي عاشت فيه اختها بكثير .
ولما قيس ذكاء الاثنين زاد العمر العقلي للثانية على عمر الاولى بستين
تقريرياً . أما حاصل ذكاء الاولى فقد زاد ما بين ١٢ — ١٥ درجة عن
حاصل ذكاء اختها . أما ناتجها التربوي فقد قيس بروائز ستانفورد
فوجد أن الثانية تفوق الاولى بـ ٣ سنوات وشهرين . Stanford
أما التوأمان مابل وماري اللتان تحدثننا عنها فيما سبق حين قلنا ان
بنية مابل كانت خيراً من بنية ماري فقد لوحظ أن القدرة العقلية لماري
كانت تفوق مثيلتها عند اختها التي كانت تتمتع بالبيان الأشد . لقد
انهت ماري مدرستها الثانوية في حين تركت مابل المدرسة الثانوية بعد
ست أسابيع فقط من انتهاءها إليها وذلك بغية مساعدة أمها (بالتبني) في
أعمالها الزراعية . وبعد المدرسة كانت خبرة ماري أغنى من خبرة اختها
وذلك لأنها عملت كاتبة في محل تجاري وعملت البيانو في المساء ولذلك
فقد زاد عمرها العقلي ثلاثة سنوات عن عمر اختها كما زاد حاصل ذكائها
عشرين درجة عن حاصل ذكاء توأمها . أما الفرق في العمر التربوي فلم
يكن أقل من ثلاثة سنوات أيضاً بحسب مقاييس ستانفورد . هذا
ويلاحظ أن الفرق في العمر العقلي والتربوي كان بسيطاً جداً .
بظير من الحالة السابقة وغيرها أن نتائج روائز الذكاء تدل تقريرياً
على نتائج عمل المحيط والتربيه التي تقدمها لنا المقاييس التربوية . لقد دعى

أكثر علماء النفس أن روائز الذكاء تدل على آثار القدرات الفطرية في حين تدل المقاييس التربوية على تأثير التدريب والتعليم . ولكن دراسات نيومان وفريمان وهو لونجر تدل على أن روائز الذكاء تتفق مع المقاييس التربوية إلى حد بعيد . فالذين يشبون في محيطات غنية يسجلون قياسات ذكاء وتربيه أعلى من القياسات التي يسجلها أمثالهم في الذكاء من يعيشون في محيطات أفق (^(١)) . هذا وإن واجبنا أن نشير هنا إلى أن بعض التوائم الذين افترقوا وعاشوا في محيطات مختلفة سجلوا حاصل ذكاء وتراجعاً تربوياً متقارباً في بعض الأحيان .

وقد اثبنا في الجدول رقم (٤) عاملات الارتباط لصفات وقدرات مختلفة عند التوائم المتماثلين والتوائم الاشقاء الذين عاشوا سوية وعند التوائم المتماثلين الذين افترقوا . ويلاحظ من مقارنة عاملات الارتباط هذه أن التوائم المتماثلين العائشين سوية والمفترقين يتقاربون في صفاتهم الجسدية باستثناء الوزن الذي يختلف بالنسبة إليه التوائم المفترقون أكثر من اختلاف العائشين معاً . هذا وأقل الارتباط بالنسبة للصفات الجسدية ملحوظ بين التوائم الاشقاء .

وعلى أساس هذا الجدول يمكننا أن نستنتج من تشابه عاملات الارتباط للتتوائم المنفصلين وغير المنفصلين أن الصفات الجسدية تتأثر

(١) وهذا دليل آخر على تأثير الوراثة بالبيئة .

أقل من غيرها بالعوامل المحيطية . ومثل هذه النتيجة تتطبق على الصفات البناءية في الجسد أكثر مما تتطبق على الظروف الصحية إذ من الممكن أن لا يؤثر المحيط في الطول واتساع الجبهة ولكن يؤثر على الصحة ويحدد ما إذا كانت ستكون جيدة أو سيئة . هذا وقد لوحظ فرق بين في الظروف الجسدية العامة عند عدد من التوائم المفترقين ولذلك فإنه لا يجوز التعميم الواسع بالاستناد إلى المعلومات المتعلقة بالصفات الجسدية كما تظهر من الجدول رقم (٤) .

ويلاحظ من هذا الجدول أن الارتباط في القدرات العقلية والتربيوية كما تظهر من خلال العمر العقلي بحسب روائز (ينه) وحاصل الذكاء في روائز (ينه) وروائز (اوتس) والناتج التربوي بحسب روائز (ستانفورد) هو أقل في حالة التوائم المترافقين منه في حالة المترافقين غير المترافقين . أما في حالة التوائم الاشقاء فإن الارتباط اعظم أحياناً وأقل أحياناً آخرى منه في حالة المترافقين المترافقين . ولكنه على كل حال أقل منه في حالة التوائم المترافقين العاشرتين سوية . هذا وإن مقارنة معاملات الارتباط لنوعي التوائم المترافقين تظهر لنا بصورة عامة مدى تأثير الظروف التربوية المحيطية في القدرات العقلية والتربوية . وهكذا نرى أن جودة المحيط أو سوءه تظهر في صحة الطفل وشخصيته وصفاته العقلية ، ولذلك فالمحيط يحدد ما إذا كان الطفل

سينمو صحيحاً أو مريضاً قوياً أو ضعيفاً وفي بعض الأحيان فلماً كظياً أو واثقاً من نفسه سعيداً.

نعم إن من المحمول أن لا تكون هذه الفروق الناتجة عن تأثير المحيط دائمة لا سيما وإن في الامكان تلافيها إذا أمكن أن ينسر لغير المخلوق ظروفاً أنساب . إلا أنه يجب أن نلاحظ بأنه قد يترتب على هذه الفروق تنازع خطيرة تدفع بالواحد إلى الامام وتبعده بالثاني عن تحقيق كثير من امكاناته ولذلك كان من واجب الحكومات الديمocratique والمريين الادكاء العمل على تهيئة الظروف المحيطية اللازمه لتهكين كل فرد من استغلال امكاناته أحسن استغلال فيقدم أكثر ما يمكن من فائدة لمجتمعه ويحصل على أحسن فائدة لنفسه .

الصفة	توائم متاثلون متفرقون	توائم اشقاء	توائم متاثلون	الطول
الطول (في حالة الوقوف)	٠,٩٨١	٠,٩٣٤	٠,٩٦٩	
الطول (في حالة الجلوس)	٠,٩٦٥	٠,٩٠١	٠,٩٦٠	
الوزن	٠,٩٧٣	٠,٩٠٠	٠,٨٨٦	
طول الرأس	٠,٩١٠	٠,٦٩١	٠,٩١٧	
اتساع الرأس	٠,٩٠٨	٠,٦٥٤	٠,٨٨٠	
العمر العقلي بحسب بيته	٠,٩٣٢	٠,٨٣١	٠,٦٣٧	
حاصل الذكاء بحسب بيته	٠,٩١٠	٠,٦٤٠	٠,٦٧٠	
حاصل الذكاء بحسب اوتس	٠,٩٢٢	٠,٦٢١	٠,٧٢٧	
نتائج ستتفورد	٠,٩٥٥	٠,٨٨٣	٠,٥٠٧	

الجدول رقم ٤ معاملات الارتباط لثلاث فرق من التوائم

(منقولة عن نيومان وفريمان وهو لزburger سنة ١٩٣٧)

صغر أذكياء وكبار أقل ذكاء

لعل خير مصدق لقولنا ان الاطفال يولدون بكفاءات كامنة وأن القوى المحيطة لا تستطيع أكثر من أن تعدل هذه الامكانات الكامنة نقول ان خير مصدق لهذه الحقيقة هو انتا نجد في الصف الواحد أطفالاً أقل عمراً من أطفال آخرين ومع ذلك فانهم بفوقونهم ذكاء . وفي الجدول رقم (٥) جماعتان من الطلاب تختلفان في العمر والذكاء اختلافاً يبدأ .

الصغر	١٦,٧	٥,٧	١١,٧	متوسط العمر	متوسط سن الدراسة	متوسط العمر العقلي
الكبار	١٥,١	٩,٤	١٥,٨			

الجدول رقم ٥ : مقارنة بين (١٥) طفلاً صغيراً

و (١٥) طفلاً كبيراً في صف ثانوي

و واضح من هذا الجدول أن العمر العقلي لجماعة الصغار (كما يظهر بحسب مقاييس الذكاء) أعظم من العمر العقلي لجماعة الكبار مع ان عمرهم الزمني ينقص أكثر من أربع سنوات عن عمر زملائهم ومع انهم قضوا في المدرسة أربع سنوات تقريباً أقل من زملائهم . وبتعبير آخر فان الكبار تعلموا أكثر من الصغار بكثير وقضوا أعوااماً أكثر يستطيعون فيها الحصول على الخبرة و مع ذلك فانهم لم يستطيعوا الحصول على العمر العقلي الذي حصل عليه رفاقهم الصغار الذين لم يخضعوا

لتأثيرات المحيط خضوعهم هم والذين يزيد عمرهم العقلي (أي عمر الصغار) بستة وسبعين شهور عن عمر الكبار . وهكذا فإن فريقاً عاش أربع سنين أقل من فريق آخر وذهب إلى المدرسة أربع سنين أقل من هذا الفريق الأخير ومع ذلك فإن عمره العقلي يزيد بستة وسبعين شهور عن عمر الفريق الآخر وهي زيادة لا يستهان بها . وهذا يدل على أن فريق الصغار ولد بقدرات أعظم لم يستطع المحيط والتربية أن يعواضاها . وليس هذا فقط بل إن الفرق سيزيد مع الزمن لأن الصغار سيتحققون إمكاناتهم في النمو كلما اتسعت خبرتهم وسيعجز الكبار عن الملاحق بزمامتهم .

لا شك في أن مثل هذه المعلومات مقنعة بأن الفرق بين قدرات البشر أمر فطري وأن بعض الناس يولدون بقدرات تختلف عن قدرات الآخرين .

الفرص التربوية ، والقدرات

الدوام المدرسي والقدرات كما نبهها رواز الرثاء : دل من صلة بين مدة الدوام المدرسي والقدرات التي تقيسها رواز الذكاء والمقاييس التربوية ؟ وهل تكون القدرات العقلية لطفل داوم على المدرسة مثلاً مدة أقل من المدة التي داومها طفل آخر في سنه ، أقول هل تكون قدرات الاول أقل من قدرات الثاني ؟ إن البعض

يعتقدون أن البداهة تقضي بأن يكون ذلك كذلك . أما الآخرون فيعتقدون أن الدوام المدرسي لا يؤثر كثيراً في نمو القدرات العقلية ولعلنا واجدون جواب هذه الاستلة في مباحث (غوردون) الذي درس تأثير الدوام المدرسي على القدرات العقلية والنتائج التربوي .

وقد شملت أبحاث (غوردون) أربع فرق هم : الاطفال القاصرون جسدياً ، أبناء الغجر . أبناء الملائين المتلقين ، والاطفال القاصرون عقلياً ، وقد حاول (غوردون) الربط بين قدرات هؤلاء الاطفال ومدة دوامهم المدرسي وذلك لأن «عظامهم وأسباب مختلفة لم يداوموا على المدرسة بانتظام كغيرهم من الاطفال . فأبناء الغجر يتنقلون مع ذويهم الرحل ومثلهم أبناء الملائين الذين لا يداومون على المدرسة إلا حين يستقر آباؤهم بعض الوقت في ميناء ما ، والأمر نفسه صحيح عن الذين تمنعهم صحتهم المعتلة عن الدوام المنتظم . أما القاصرون عقلياً فهم أغبياء يداومون على صفوف خاصة بهم .

ولنلاحظ أن الأمر المبحوث عنه هو الصلة بين الدوام المدرسي والقدرات العقلية والمدرسية ، هل يكون امتناع الاطفال عن الدوام على المدرسة سبباً في تدهور قدراتهم الفطرية التي تقيسها رواizer الذكاء ؟ الكل متافق طبعاً على أن قدرات الأطفال في المواضيع المدرسية تتدحر إذا لم يداوم الطفل ولكنه من الأهمية بمكان أن نقارن تأثيرات مقادير مختلفة من التغيب عن المدرسة على القدرات التي

تقيسها روائز الذكاء والمقاييس التربوية . ان مثل هذه المقارنة تأتي ضوءاً على أهمية التأثيرات المحيطية على القدرات العامة العقلية والتربوية التي يعتقد أن الأولى منها فطرية والثانية مكتسبة بواسطه التدريب المدرسي .

ويتبين من الجدول رقم (٦) المأخوذ عن (غوردون) مدى العلاقة بين القدرات العقلية والمدرسية وبين الدوام المدرسي [يلاحظ أن حاصل الذكاء (ح . ذ) يساوي العمر العقلي مقسوماً على العمر الزمني ، أما الناتج التربوي (ن . ت) فهو حاصل قسمة العمر التربوي على العمر الزمني] .

الفرق حاصل الذكاء المتوسط الناتج التربوي المتوسط متوسط الدوام
بحسب النسب المئوية

	القاصر ون جسديا	ابناء الغجر	ابناء الملائكة	المتأخر ون عقليا
٤٨	٨٦,٩	٧٥,٦	٧١,٥	٧٤,٩
٣٤,٩	٧٧,٤	٧٥,٤	٧١,٦	٧٦,٩
(٥) (تقديرى)				
٦٧,٥				

الجدول رقم ٦ القدرات العقلية والمدرسية لفرق المختلفة

والنسبة المئوية لدوامها المدرسي

يظهر من الجدول السابق أنه في حالة الفرق الثلاث الاولى يتناسب حاصل الذكاء والناتج التربوي مع النسبة المئوية للدوام المدرسي . أما فريق المتأخرین عقلياً فقد أهملناه من هذه المقارنة لعدم إمكان مقارنته

مع الآخرين على اعتبار أنه اختياره العقلي لا لدوامه المدرسي .
ويلاحظ أن أبناء الملاحين الذين داوموا أقل من الجميع يتمتعون بأقل حاصل ذكاء وأحيط ناتج تربوي وأن الفاقرین جسدياً وهم الذين داوموا أكثر من غيرهم يتمتعون بأعظم حاصل وأعلى ناتج .
ثم يلاحظ أن كلاً من حاصل ذكاء هذه الفرق وناتجها التربوي دون الوسط كـ يلاحظ وبصورة غريبة مدى توافق حاصل الذكاء والناتج التربوي لكل من هذه الفرق .

أبناء الغجر	ابناء الملاحين	العمر	فيظهر	أما الجدول رقم (٧)
٩٥	٨٦	٦	للعيان بشكل واضح جداً	الحقيقة
٨١	٧٩	٧	التي المعنا إليها سابقاً	والقائلة بأن
٧٨	٧٦	٨	أبناء الغجر والملاحين الأصغر	سنًّا أذكي من الأكبر منهم . ان
٧٦	٧٣	٩		الجدول رقم (٧) يرينا حاصل
٧٤	٦٨	١٠		الذكاء بحسب أعمار الأطفال
٧٢	٦٤	١١		وأبناء الغجر بحسب اعمارهم
٧١	٥٩	١٢		المتمنين إلى نفس العائلة ومنه

نرى أن حاصل ذكاء الاخوة والأخوات الأكبر أقل من حاصل ذكاء الأصغر وبمقدار لا يستهان به . هذا ولا بد هنا من ملاحظة أمر هام يتلخص في أن هذا الذكاء يقاس بالنسبة لأطفال آخرين

يذهبون الى المدرسة بصورة عادلة ولذلك فالفرق في حالة الذين لا تتجاوز أعمارهم السادسة أو السابعة فرق بسيط على اعتبار ان تأثير المداومين بالحيط المدرسي ما زال تأثراً بسيطاً ، أما في حالة الكبار فان اثر الدوام المدرسي لا يستهان به ولذلك فان نسبة الصغار من أبناء الغجر واللاحين إلى أمثالهم العاديين أمر لا يسبب فرقاً كبيراً يعكس الكبار الذين يقارنون بأمثالهم من خضعوا لتأثير الحيط المدرسي وقتاً طويلاً .

ولا بد من ملاحظة اخرى وهي انه بعد السابعة تدهور حاصل ذكاء ابناء الملاحين اكثراً من تدهور حاصل ذكاء ابناء الغجر واعل مرد ذلك الى ان أولاد الغجر يداومون عادة أكثر من أبناء الملاحين .
ما صل النظرة والناتج التربوي : ان فحص حاصل الذكاء والناتج التربوي لمختلف الفرق يظهر لنا انها متشابهان الى حد بعيد . واعل تعليل ذلك هو انت عدم الخضوع لتأثير التربية المدرسية يؤثر على القدرات التي تقيسها روائز الذكاء كما تؤثر على القدرات المدرسية .
واما دلت هذه المعلومات على شيء فانما تدل على مدى تأثير التربية ، وعلى تشابه القدرات التي تقيسها روائز الذكاء والمقاييس المدرسية الى حد لم يكن معروفاً من قبل .

وانه لواضح أنه في حالة القاصرين جسدياً وابنة الغجر وأبناء الملاحين تتبع القدرات مقدار الدوام المدرسي الى حد بعيد فكلما زاد

الدوام زادت القدرات العقلية والمدرسية . ان قدرات ابناء الغجر تساوي تقريباً قدرات الصنف المتأخر أما قدرات ابناء الملاحين الذين يداومون على المدرسة أقل من سوادم فهي أقل من الباقى . وعلينا لا نعدو وجه الحقيقة اذا قلنا أن ابناء الغجر وأبناء الملاحين اخليط حاصل ذكائهم وناتجهم التربوي بسبب قلة دوامهم المدرسي . ففي حالة ابناء الغجر نجد أن معامل الارتباط بين حاصل ذكائهم ومدة دوامهم يبلغ (٠٢٨) ومثل ذلك مبلغ معامل الارتباط بين ناتجهم التربوي ومدة دوامهم وهو معامل له دلالته .

وأصدق دليل على علاقة نمو القدرات العقلية المقيسة ومدة الدراسة هو العلاقة الكبيرة بين العمر وحاصل الذكاء . ان معامل الارتباط ساري ويبلغ (٠٧٥) في حالة أولاد الملاحين و (٠٤٣) في حالة ابناء الغجر وهذا يدل على أن حرمان الكبار من المدارس لمدة طويلة هيكل بحاصل ذكائهم هبوطاً يتاسب مع طول مدة الحرمان .

افتهرت النزارات الذهنية للجنود الاميركيين بأفمنوف ورويائهم : قياست قدرات الجنود الاميركيان أثناء الحرب العالمية الاولى بروائز خاصة وضفت لهذه الغاية وبذلك أصبح من الممكن تقييم القدرات العقلية لابناء كل ولاية ومقارنته الولايات بعضها مع بعض . ولقد لوحظت فروق كبيرة في بعض الاحياء بين ولاية وولاية ولذلك فقد اهتم الباحثون باكتشاف التفسير الممكن لهذه الحقيقة وعزا بعضهم هذا

الفرق لنظام التعليم في كل ولاية وذلك لأن نظام التعليم يختلف من ولاية إلى أخرى وكذلك المدارس بعض هذه الولايات تقدم لاطفالها تسهيلات تعليمية لا تقدمها الولايات الأخرى والمعلمون في بعض الولايات أرفع مستوى من زملائهم في الولايات الأخرى كأن التجهيزات المدرسية وطول العام المدرسي مختلفان أيضاً. ولقد قدرت قيمة النظام المدرسي في كل ولاية على ضوء هذه العوامل وغيرها.

ولقد دلت الدراسات التي اجريت على وجود ارتباط كبير بين نوع المدارس في الولاية وقدرات ابنائها من الجنود ما دل على وجود علاقة بين نوع المدارس والقدرات العامة في ولاية ما.

وهنا لا بد من الاشارة إلى ملاحظة ابديت في هذا الصدد وهي أن السكان هم الذين يخلقون المدارس وليس المدارس هي التي تخلق السكان فالسكان الذين يتمتعون بقدرات طيبة يخلقون نظاماً مدرسيياً طيباً والسكان ذوو القدرات الضعيفة يوجدون مدارس ضعيفة.

وهنا تثار من جديد مشكلة العلاقة بين المحيط والوراثة ويقوم التفسير المزدوج، التفسير القائل بأهمية كل من العاملين وبتكاملهما.

تقديرات وتطبيقات

ظاهر مما قدمنا ان التربية هامة جداً للمحافظة على مستوى عقلي وتربيوي وأخلاقي واجتماعي عالٍ. فلو قل عدد المعلمين او لو عاملنا

الذين نعلمهم أقل مما نعلمهم الآن هبط المستوى العقلي ، ولو حرمنا جميع الناس من التعليم هبط حاصل ذكائهم مقدار ٣٠—٤٠ درجة ولكن هذا الهبوط سيما في خسارة لا يستهان بها في الموارد البشرية .

وايا ما كان فإن الواجب يقضي بعدم المبالغة في أهمية المحيط على حساب الوراثة او المبالغة بأهمية الوراثة على حساب المحيط . ان من الواجب تحسين النسل البشري كما انه من الواجب تربية البشر تربية جيدة . ان القدرة الكامنة التي تهمل لاتسام في تطور الفرد او تحسين المجموع ويكتننا التدليل على ذلك بمثل افتراضي عن توأم متوسطي القدرة افترقا اثناء الطفولة فعاش احدهما عند عائلة جبلية منعزلة وعاش الثاني وسط عائلة طيبة في مدينة . ان الاول سيصبح جبلياً أميناً يجهل ما يدور من أحداث قومية وعالمية ولا تقدم قدراته عنها في سن السابعة أو الثامنة ولن يتجاوز حاصل ذكائه الستين أو السبعين ولن يكون لأولاده الذين سيكونون كثيري العدد رغم الامراض الكثيرة ، نقول لن يكون لهم حاصل ذكاء يزيد عن حاصل ذكاء والدهم مع أنهم قد يتمتعون بحاصل ذكاء متوسط ولكنه كامن .

أما الأخ العاشر في المدينة فإنه سيدهب الى المدرسة وقد يذهب الى المدرسة الثانوية (ولكنه قد لا ينتهي الى جامعة وذلك لمتوسط ذكائه) وقد يصير شيئاً ذا مطامح . واذا اهتم هو وزوجته بارسال أولادهم الى المدارس فقد يتجاوز هؤلاء الولاد مستوى ايهم

لا سيما اذا كانت أمهما من مستوى ذكاء أعلى من مستوى الأب .

وهذا الذي قلناه لا يعني أن المحيط يؤثر حتى في الخلية الجرثومية وبذلك يغير وراثة الشخص وقدراته الكامنة . ان عمل المحيط في رأي النظرية التي بسطناها حتى الآن هو تحديد المدى الذي تصل إليه قدرات الإنسان الكامنة . ولكنه عمل هام جداً يحدد ما إذا كان الفرد سيكون ذا صحة جيدة فيستفيد ويفيد أو إذا كان سيكون ضعيفاً يعيش عالة على غيره . انه يحدد ما إذا كان الفرد سيكون خجولاً متشائماً متربداً أو مقداماً متفاناً قاطعاً العزم ، ان عمل المحيط وفق هذه النظرية هو ان يكيف لا ان يخلق .

الصفة اروتھاییة للمحيط : اخذ عمالان من علماء النفس وقد كانا راكبين في قطار يتناقشان في مدى مساعدة الوراثة والمحيط في النمو البشري . وبينما كانوا يطيران من نافذة القطار رأياً رجلًا يدفع بمحراث في حقل فتساءل أحد العمالين : ما حظ هذا الفلاح من العظمة باللغة ما بلغت قدراته ؟ فأجاب الثاني : اذا كان هذا الرجل يتمتع بقدرات عظيمة فإنه لن يعرف طعم الراحة حتى يقذف بالمحراث باحثاً عن محيط يستطيع فيه ان يجد متنفساً لقدراته .

مامن شك في أن هذا القول صحيح بالنسبة للقدرات العظيمة وما من شك في أن صاحب القدرات الحقيقة يبذل جهده في سبيل التغيير

عن قدراته وإذا وجد ان محيطه لا يتسع لقدراته حاول ان يتركه الى محيط ارحب .

وبالمقابل فان ذوي القدرات المحدودة لا يستطيعون تجاوز حدود قدراتهم بالغاً ما بلغ مقدار استثارة المحيط لهم .

القدرة الفطرية والقدرة على التعلم : إذا اعتقد مرب أن حدود مقدرة فرد ما على الاستفادة من التعليم تعينها نوع الصفات في الخلايا الجرثومية للوالدين ونوع اتحادها فان هذا المرب يميل عادة إلى اتخاذ فاسفة تربوية تتفق مع وجهة نظره هذه . انه سوف يعتقد بأن بعض الناس تحدد وراثتهم مدة دراستهم بعده من السنين أقل من عدد سنى دراسة الآخرين ولذلك فان بعضهم سيصل الجامعة في حين أن بعضهم لن يتجاوز الدراسة الثانوية وبعض الآخر لن يتعدى الدراسة الابتدائية . ان مثل هذا المرب يعتقد بأن الابواب يجب أن تفتح له وهو بين يصلوا إلى المدارس العليا في حين يحال بين الباقيين وبين مثل هذه المدارس .

وهذه النظرية التحديدية خطيرة وذلك لأن بعض الذين لا ينتظرون منهم شيء الكثير يتعدون كل تقدير أحياناً . ولعل وجه الخطأ هو أن الميل يكون عادة إلى الخط من قيمة الموهوب بدلاً من أن يكون إلى المبالغة فيها . وهذا لا يعني طبعاً انتكراً وجود العلاقة بين العمل المدرسي والقدرة ، ولكنه يعني وجوب الحذر في مثل هذه

الاحوال فلا تقطع بحكم إلا بعد التأكيد التام . وقد سجلت كثير من الحالات التي كان فيها الشخص ينجح رغم تنبؤ المجتمع بفشلها . ومعنى ذلك أن مثل هذا الشخص يملك مواهب كانت مجهولة إذ لم تستطع المقاييس تقييمها . ومن هنا كان لابد لنا من تبنيه المعلمين إلى وجوب عدم التسرع في أحكامهم فقد يكون الطالب الذي حكموا عليه بالفشل ذكيًا لدرجة لم يستطع معها العمل المدرسي استشارته فانصرف إلى عمل آخر يحقق قدراته كما أنه لابد من الحذر في اصدار الاحكام ومن وجوب التنبية إلى ضرورة عدم إصدار أحكام قاطعة في مثل هذه الأمور وإلى وجوب اعطاء المتعلم كل فرصة ممكنة يستطيع أن يبرهن بواسطتها على قدراته وأمكاناته .

المراجع

- 1 — Sorenson, Herbert: Psychology in Education
Mcgraw-Hill Book Co., N. Y. 1946
- 2 — Munn, N. L. : Psychology
G. G. Harrap and Co., London 1947.
- 3 — Ford, E. B. : The Study of Heredity
The Home University Library, London 1938
- 4 — Dunn and Dobzhansky: Heredity, Race and Society.
Pelican Books, N. Y

وهو مترجم إلى اللغة العربية (العدد ٧٧ من سلسلة ١٠٠٠ كتاب)

الفصل الثاني

نظريه ليسنكو Lysenko

في آب ١٩٤٨ انعقدت الدورة الصيفية لـأكاديمية لينين للعلوم الزراعية فألقى رئيسها تروفيم ليسنكو تقريراً أقام دنيا البيولوجيا واقعدها فاعتبره بعض العلماء نصراً عظيماً للإنسان على الطبيعة وخطوة جباره يخطوها علم البيولوجيا على يد هذا العالم الشيوعي ، وقال البعض الآخر أنه تدجيل محض لا يستحق أن يقف رجال العلم عنده ، وأكدا فريق ثالث أن ما جاء في هذا التقرير ادعاء خطير إن صح قاب وجہ الإنسانية ولذلك لا بد من التريث حتى ينهض الدليل على صحته أو عدمها مع الاعتراف بأنه ما من مانع يمنع هذه الصحة . ولعل ما زاد في البلبلة تدخل السياسة في المشادة ، فالاشتراكية الماركسية ، على لسان الحزب الشيوعي السوفيتي أعلنت تأييدها المطلق لليسنكو . والرأسمالية المناوئه لها اتهمت الحاكمين في روسيا من الشيوعيين باضطهاد العلماء من أعداء ليسنكو وقالت بأن ليسنكو لا يعود أن يكون دجالاً وصل إلى مرکزه العالمي عن طريق السياسة لا عن طريق العلم ، ولذلك فقد

انسحب عدد من علماء الانكليز والاميركان من أكاديمية لينين احتجاجاً على ما زعموه من اضطهاد السياسة للعلماء من أخصام ليسنكو . وأياً ما كان فإن المشادة ما زالت قائمة ويدو أن الاعوام التي مرت بعد ذلك سجلت كثيراً من النصر لليسنكو . ولنحاول الآن التعرف على أقوال ليسنكو لنعرف السبب في هذه الضجة .

في الثلاثاء من أيلول ١٩٤٨ احتفل الاتحاد السوفيتي بعيد الميلاد الخمسين لتروفيم ليسنكو رئيس أكاديمية العلوم الزراعية في الاتحاد السوفيتي (أكاديمية لينين) ، وليسنко هو العالم البيولوجي المناضل لمذهب (ويسمان — هندل — مورغان)^(١) في البيولوجيا والمؤمن بأفكار مواطنه (ميتشورين) و (ويليامز) . ولليسنكو عدد كبير من المؤلفات وقد قام بعدها وافر من التجارب العلمية لفت إليه أنظار الحكم السوفييت فنفع عدة أوسمة وألقاب . ولقد استفید من تجارب ليسنكو وأعماله استفادة عمليه في الحالات الزراعية ولا سيما الحبوب مما سنشير إليه فيما بعد .

بدأ ليسنكو تحريره بمراجعة المانندية المورغانية وبيان اختلافها وأختارها وقد وصفها باللاهوتية ، كما هاجم كثرين من أساتذة البيولوجيا في الاتحاد السوفيتي من يؤمنون بالمورغانية والذين هم ملاؤه في الأكاديمية ذاتها .

(١) وهو المذهب الذي عرضناه في الفصل السابق .

يقول ليسنكو في تقريره ما يلي : « ... ان النظرية المادية لتطور الاحياء لا تكون امراً معقولاً الا اذا اعتقדنا بضرورة وراثة الخصائص الفردية التي اكتسبها كائن ما في ظروف محدودة من وجوده . ولا تكون امراً معقولاً الا اذا اعتقدنا بوراثة الصفات المكتسبة . لقد اخذ ويسان على عاته مهمة دحض هذا الموقف المادي وقد صرخ في كتابه (محاضرات عن نظرية التطور) بقوله ان مثل هذا الشكل للوراثة ليس مشكوكاً في صحته فحسب بل هو غير معقول ونظري بحث ... »

« ويتخيل ويسان ، وقد انكر وراثة الصفات المكتسبة ، مادة وراثية خاصة ويصرح ان من الواجب (البحث عن المادة الوراثية في النواة) ويقول ان ناقل الوراثة الذي يبحث عنه موجود في الصبغيات المكونة من دقائق كل واحدة منها (تحدد جزءاً محدوداً من اجزاء الكائن الحي عند ظهوره واتخاذه شكله النهائي) .

ويؤكّد ويسان ان ثمة فترين كبيرتين من المواد الحية : المادة الوراثية ، والمادة المغذية ، وبعد ذلك يؤكّد ويسان ان تقلة المادة الوراثية تظهر كعالم منفصل مستقل عن الجسم الحي وشرائط وجوده . ثم يعلن ويسان ، بعد ان جعل من الجسم الحي مركزاً مغذياً للمادة الوراثية لا اكثراً ولا أقل ، ان هذه المادة الوراثية خالدة لا تستحدث من جديد ابداً ».

*... وهكذا بحسب رأي ويسمان لا تعرف المادة الوراثية تكون أَ
جديداً ولا تنمو أثناة نحو الفرد ولا يمكنها أن تتغير أدنى تغيير .

مادة وراثية خالدة مستقلة عن الخصائص الكيفية لنمو جسم حي
ما تحكم في الجسم الفاني ولكنها عاجزة عن الانشقاق عنه ، ذلك هو
المفهوم المثالي المكشف ، التصوفي الجوهر الذي يقدمه ويسمان
تحت ستار الحديث عن « الداروينية الحديثة » .

ولقد تبنت الماندلية - المورغانية خطة ويسمان الصوفية تبيناً
كاماً بل أنها بالغت فيها وزادت عليها ...

والى يوم ، في إبان الصراع بين عالمين ، يظهر موقفان متضادان ، بل
أن نزعتين متخاصمتين تحددان بشكل واضح ينفذ إلى اعمق كل
افق بيولوجي ...

لقد وضع ميشورين ووبيامز أُسس البيولوجيا الزراعية السوفياتية
فعملاً أفضل ماجمع العلم والتطبيق وطور له وقدمت أعمالها إلى المعرفة
بالنباتات والتربيه وإلى المعرفة الزراعية أموراً كثيرة جديدة من
حيث المبدأ ...

ومن بعد ويسمان يؤكّد الماندليون والمورغانيون أنه توجد في
الصبغيات مادة وراثية تنزل في الجسم الحي نزول السيف في غمده
وتنقل إلى الجيل اللاحق مستقلة عن خصائص الجسم الكيفية وظروف
حياته . ويتجز عن هذا المفهوم ان الاتجاهات الجديدة والخصائص

التي اكتسبها الحي في الشروط المعينة لنموه وحياته لا يمكن أن تكون وراثية كما لا يمكن أن يكون لها معنى تطوري .

فيحسب هذه النظرية لاتستطيع الصفات التي اكتسبتها الكائنات النباتية والحيوانية أن تنتقل من جيل إلى جيل أي أنها لاتستطيع أن تنتقل وراثياً .

ان النظرية الماندلية — المورغانية لا تضم ظروف وجود الجسم في المفهوم العلمي عن (الجسم الحي) . وليس البيئة في نظر المورغانين إلا أساساً ، أساساً ضرورياً لتجلي النمو وتفتح هذه أو تلك من صفات الجسم الحي بما يتفق وعوامل وراثته ولا تتعلق التغيرات الكيفية لوراثة الأجسام الحية في نظر المورغانين بظروف البيئة وشروط الحياة .

ثم يقول : «... ونحن مثلí الاتحاد السوفييتي المتشارقين نؤكّد أو وراثة الصفات التي تكتسبها النباتات والحيوانات خلال نموها ممكنة ولازمة » .

نظريّة ميشورين طاسس للبيولوجيا العلمية

يسقط ليسنكنو في القسم السادس من تقريره نظرية ميشورين التي يعتبرها أساساً للبيولوجيا العلمية فيقول :

«بخلاف الماندلية - المورغانية التي توكل عدم امكان فهم أسباب تحولات طبيعة العضويات والتي تنفي كل امكان توجيه تغيرات طبيعة

الحيوانات والنباتات يقول ميشورين انا لا نستطيع انتظار احسان
الطبيعة بل ان عملنا هو اتراع هذا الاحسان .

ولقد استند ميشورين على أعماله هو حين اتى الى التالية :
الهامنة الثالثة :

يبدو ان من الممكن ، بواسطة التدخل الانساني ، ان تختفي كل صنف منه
الحيوانات على الغزو والتغير بصورة اسرع وفي ارتجاه الذي يرغبه الانسان .
وبذلك تفتح أمام الانسان آفاق واسعة وأكثر مناسبة لفاعلياته .

وفرض نظرية ميشورين رفضاً باتاً تأكيد الماندلي المورغانية
الخاص بالحرية المطلقة للصفات الوراثية بالنسبة لشروط حياة النباتات
والحيوانات . إنما لا تقبل بوجود عضوية حرة منفصلة عن الجسد
وجوده ضمنه . وهذه العضوية الحرة هي ماتسمى بالمادة الوراثية . إن
تغيرات وراثة العضوية أو أي جزء من العضوية هي دوماً تابع تغيرات
الجسد نفسه . أما بخصوص تغيرات الجسم فانها تحصل نتيجة انحراف
قاعدة تمثل النوع وتمثيله ، نتيجة تغير أو انحراف في قاعدة تبادل المواد
في النوع . ومع أن تغير العضويات أو أعضائها وصفاتها لا تنتقل دوماً
ولا بصورة كاملة إلى نسلها فإن مبادئ التغيرات التي تنتج عضويات
جديدة في حالة التكون تصدر دوماً عن تغيرات العضويات الوالدة
فقط ، تغيرات هي تابع تأثير شرائط الحياة على هذه العضويات ، وهذه
التأثيرات تكون حساسة في الاعضاء التناسلية والأنسجة من العضوية

بصورة خاصة . إن تغيرات الوراثة والحصول على صفات جديدة وقويتها وزيادتها في مجموعة من الأجيال اللاحقة أمر يتأثر دوماً بشرائط حياة العضوية .

تغير الوراثة وتعقد نتيجة تراكم صفات وخصائص جديدة حصلت عليها العضويات خلال مجموعة من الأجيال .

إن العضوية وشروطها الضرورية تكون كالتالي ، إن الأجسام الحية المختلفة تتطلب شروطاً محيطة مختلفة من أجل نموها . فإذا درسنا خصائص هذه المطالib فاننا نتعرف في الوقت نفسه على الخصائص الكيفية لطبيعة العضويات وعلى الخصائص الكيفية للوراثة . وما الوراثة إلا ذاك البسم الحي في ذلك شروطاً معينة للحياة والنمو وفي تصرف بذلك مهين نجاه هذَا اشترط أو زال .

إن معرفة المطالib الطبيعية وصلات العضوية بشروط المحيطة يمكننا من توجيه حياة هذه العضوية ونموها . وتوجيه شروط حياة الحيوانات والنباتات ونموها يمكننا أن نفهم أحسن فأحسن طبيعة هذه الحيوانات والنباتات وبالتالي يمكننا من تحديد وسائل تغييرها في الاتجاه المفيد للإنسان ومتى عرفنا وسائل توجيه النمو أمكننا تغيير اتجاه وراثة العضويات .

كل جسم حي يبني نفسه بنفسه مستخدماً ، على طريقته الذاتية ، ظروف محيطه بحسب وراثته ، وهذا هو السبب في تمكن عضويات

مختلفة من العيش والنمو في المحيط نفسه . والقاعدة العامة هي ان كل جيل من الحيوانات أو النباتات ينمو في الغالب على شكل مماثل لنمو الاجيال السابقة ولا سيما الاجيال الأقرب إليه . ان ورارة ارواءه هي ماضنة محيرة لشكل جسم هي .

وإذا وجدت العضوية في محيطها شرطًا توافق ورائتها فان نموها يطرد على شكل موافق لشكل نمو أسلافها ، أما اذا لم تجد مثل هذه الشروط واضطررت للتكيف مع الشروط الجديدة التي لا توافق طبيعتها الى حد قليل أو كثير فان ما ينتج هو عضويات أو أجزاء من عضويات تختلف قليلاً أو كثيراً عن أسلافها واما اذا كان الجزء المتكيف هو الجزء الذي ينجم عنه الجيل اللاحق فان هذا الجيل الجديد ، بسبب حاجاته وطبيعته ، يختلف الى درجة كبيرة أو صغيرة عن الاجيال السابقة .

ان سبب تغير طبيعة الجسم الحي موجود في تغير نوع التمثل وتبادل المواد ، وهكذا فأن اتاش القمح الريعي لا يتطلب حرارة منخفضة بل يجري في الحالة السوية في درجات من الحرارة مألوفة في الربيع . أما اذا كان على هذا الاتاش أن يجري في درجات من الحرارة منخفضة فان في مكنته القمح الريعي أن يتطور خلال بضع أجيال الى قبح شتوى لا يستطيع أن ينتش إلا في درجات من الحرارة منخفضة . وهذا المثل يرينا كيفية ظهور المطالib الجديدة عند نسل

نوع ما ، حاجة انخفاض الحرارة من أجل الاتساح .

ان الخلايا الجنسية وكل الخلايا التي من عمها تكاثر العضويات تحصل نتيجة نمو العضوية كلها ، نتيجة تبادل المواد ، نتيجة التحول الشكلي Metamorphose . والطريق الذي تقطعه العضوية في نموها متراكم ، بطريقة ما ، في الخلايا التي تترجم عنها الاجيال اللاحقة . وعلى هذا فان في امكاننا أن نقول بأن خصائص العضوية التي تنمو ضمن الجيل الجديد ، بما في ذلك الوراثة ، تنمو الى الدرجة نفسها التي ينمو إليها جسم هذه العضوية ، وفي العضوية نفسها يتطابق نمو الخلايا المختلفة والاقسام المختلفة من هذه الخلايا والعمليات المختلفة شروطاً مختلفة في المحيط . ثم ان هذه الشروط تمثل بأشكال مختلفة . ولا مندوحة عن الاشارة هنا الى انت المفهوم في هذا الحال من الكلمة (خارجي) ما يتمثل (بالضم) وبكلمة داخلي ما يتمثل (بالفتح) . وتابع حياة العضوية من خلال مقدار كبير من عمليات النمو ، فالغذاء الذي يرد على العضوية من محيطها يتمثل الجسد بعد مجموعة من التغيرات وبذلك يمر من الخارج الى الداخل وعلى اعتبار ان هذا (الداخل) هي وسبب لعدد من التبادلات مع مواد الخلايا والذرات الأخرى من الجسد فإنه يغذيها ويتحول الى (خارجي) بالنسبة إليها . انا نلاحظ نوعين من التغيرات الكيفية أثناء نمو العضويات النباتية :
١ — التغيرات الناتجة عن تحقيق الدورة الفردية للنمو ، ويتم ذلك

حين تكتفي الحاجات الطبيعية (أي الوراثة) بشروط المحيط وحينئذ يكون الناتج جسماً من النوع نفسه والوراثة ذاتها التي كانت لالاجيال السابقة .

٢ — ان تغيرات الطبيعة ، أي تغيرات الوراثة ، هي بدورها تاج النمو الفردي ولكن النمو هذه المرة منحرف عن طريقه المعتاد السوي ، ذلك بأن تغيرات الوراثة تنتج عادةً عن نمو العضوية في شرائط محيطية لا تتفق إلى حد بعيد أو قريب مع المطالib الطبيعية للشكل العضوي الموجود .

ان تغيرات شروط الحياة تغير نوع نظور العضويات النباتية على النطور بدوره ، ونوع النمو المكابف على هذا التشكيل هو السبب الأدولي في نظور الوراثة . أما العضويات التي لا تستطيع أن تتطور وفقاً لتطور شروط الحياة فأنها تموت ولا تترك نسلاً .

ان العضويات ، وبالتالي طبيعتها ، لا تكون إلا عن طريق عملية النمو . صحيح ان الجسم يستطيع أن يتغير بعمليات غير عملية النمو (احتراق ، تخرب ، اقتلاع الجذور الخ ...) ولكن هذه التغيرات لا تصبح مميزة وضرورية للعملية الحيوية .

ومن أمثلة كثيرة تدل على أن تغيرات الأقسام المختلفة لجسم العضوية النباتية أو الحيوانية ليست ثابتة ومحددة ، من حيث كثرة الحدوث ودرجتها ، بواسطة الخلايا الجنسية . وتقدير هذا ان عملية نمو كل

عضو وكل ذرة من ذرات الجسد الحي تتطلب شرائط خاصة نسبياً في المحيط . وشرائط النمو هذه مأخوذة مما يحيط بالعضو أو الذرة .

وهذا هو السبب في انه حين يحتاج جزء من جسم العضوية النباتية إلى التكيف مع شرائط غير معتادة نسبياً ، الأمر الذي يتبع عنه تغير يميزها عن أمثالها من أجزاء عضويات الجيل السابق ، فان المواد التي يوزعها هذا الجزء إلى الخلايا المجاورة قد لا تختارها هذه الخلايا المجاورة . صحيح ان صلة القسم المتكيف من الجسم مع باقي الاجزاء تبقى (وإلا تعذر بقاء الجسم المتكيف) ولكنها ليس من الضروري أن تكون الصلة متبادلة تماماً . فالقسم المتكيف يتلقى هذا الغذاء أو ذلك من الاجزاء المجاورة دون أن يستطيع اعطاءها مواده المميزة وذلك لرفضها أن تختار هذه المواد المميزة .

وهذا يفسر الحادث الذي كثيراً ما يلاحظ عندما يحدث أن تتغير أعضاء أو خواص عضوية فلا توجد عند نسلها الخواص الجديدة ومع ذلك فان هذه الاجزاء المتغيرة من جسم العضوية الوالدة يصير لها بعد ذلك وراثة متكيفة . ان زراعة الخضر والفواكه والزهور تعرف هذه الحقائق منذ زمن بعيد ، فالتغيرات التي تطرأ على غصن شجرة مشمرة أو برعمها ، أو تطرأ على درنة من ذرات البطاطا لا يمكن بصورة عامة ، أن تؤثر على تغيرات وراثة نسل الشجرة أو الدرنة المبحوث عنها ، تلك الوراثة التي تعود بأصلها المباشر إلى العضوية الوالدة

لإلى الأجزاء المتكيفة من العضوية الوالدة. أما إذا فصلنا الجزء المتغير وجعلنا منه بذلة مستقلة فإن القاعدة العامة هي أن يملك هذا الجزء المنفصل وراثة متكيفة وهي وراثة الجزء المتكيف من الجسم الوالد. إن درجة النقل الوراثي للتغيرات توقف على درجة اندماج مواد الجزء المتكيف من الجسم في السلسلة الكاملة للعمليات التي تقود إلى تكون خلايا تناسلية جنسية أو اتناسية.

فإذا عرفنا طرائق تكون وراثة عضوية ما أمكننا بصورة موجة أن نغيرها عن طريق خلق شروط خاصة في أوقات خاصة من نمو العضوية.

والأنواع الجيدة من النباتات والحيوانات يستحصل عليها دوماً بواسطة التطبيق الزراعي والحيواني الجيد فقط، أما حين يكون التطبيق سيئاً فانت لا نعجز عن تحسين الأنواع السيئة فحسب بل إننا قد نهبط بالأنواع الجيدة أيضاً وخلال بضع أجيال وذلك في حالة دوام الشروط السيئة. والمبدأ الهام في هذا الصدد هو وجوب العناية التامة بالأنواع المخصصة للإنتاج ولذلك كان لا بد من توفير شروط حسنة توافق وراثة الأنواع التي نهتم بها. إن الواجب يقضي باختيار أحسن الأنواع وتخصيصها للإنتاج وبذلك فقط نستطيع تحسين النسل. إن نظرية الصبغيات لا تعرف إلا على إمكانية واحدة للحصول على الانفال أو المواليد الحالسيين (مواليد مختافي الوالدين Hybrids)

وهي الطريق الجنسي ، وهي بعد تذكر إمكانات الحصول على مثل هؤلاء الانفال عن الطريق النباتي وذلك لذكر أنها التأثير النوعي لشروط الحياة على طبيعة النبات . أما مি�تشورين فإنه لا يقبل إمكان وجود مواليد نباتية نغلة فحسب ولكنه تقدم بالطريقة المسماة (طريقة المري) وأصر على أن تطعمي أخصان شجرة مشمرة من نوع ما بأفلام من نوع آخر يسبب انتقال صفات جديدة إلى النوع الجديد تنقل إليه من النوع القديم ولذلك سماها بطريقة المري ... وبهذه الواسطة تتمكن ميتشورين من الحصول على مجموعة من الأنواع الجديدة الجديدة أو تحسين الأنواع القديمة .

لقد وجد ميتشورين واتباعه وسائل الحصول على مقادير كبيرة من المواليد النباتية ...

اتنا نحصل ، أثناء تشابك نبتتين بواسطة التطعم على عضوية واحدة من نوع نغل مكونة من النبتة المطعم (بالكسر) والمطعم (بالفتح) فإذا جمعنا البذور التي اتجهتا النبتة الأولى والثانية بعد التطعم وبذرناها تمكننا من الحصول على نسل لها تين العضويتين لا يملك خصائص النوع الذي أعطى البذور فحسب بل يضيف إليها خصائص النوع الآخر الذي اتحدت معه بواسطة التطعم .^(١)

(١) اذا طعمنا ساق نبتة بندورة (طهاطم) تعطي ثمار أحمراء بطعم من بندورة بيضاء فإن الطعم ينسو متغذياً بواد تكونت في أوراق النبتة ذات الثمار

ومن الثابت من جهة أن العضوية المطعمية (بالفتح) والعضوية المطعمية (بالكسر) لا تستطيعان تبادل الصبغيات ، ومع ذلك فافت الصفات الوراثية تمر من المطعمية (بالفتح) الى المطعمية (بالكسر) وبالعكس ، وهكذا نستطيع أن نستخلص ان الموارد المتصورة التي ننبعها العضويان المطعمية والمطعمية ومتى ما الصبغيات وكل ذرة من ذرات الجسم الحي ، تملك صفات نوعية وتشير ب نوع من الوراثة . إن في الامكان نقل أي خاصة من خصائص الجنس بواسطه التطعمي ، كأن ذلك ممكن بالطريق الجنسي .

وقد أدت الأمثلة العملية الكثيرة ، أمثلة النقل النباتي للخصائص

الحمراء وجزورها . أن نوى خلايا النبتة ذات اللئار الحمراء (وبالتالي صبغياتها ومورتتها) لم تنتقل الى الطعم ذي اللئار البيضاء والامر كل ، لا يتعدي تبادل المواد الغذائية ، وبالرغم من ذلك فقد ثبت ان هذا التبادل يمكن ان يولد عضويات نغلة ، فاذا احسن الاعتناء بهذا التطعم كان في امكان الطعم ذي اللئار البيضاء اعطاء ثمار بعضها أحمر ، واذا بذرت بذور الثمار الحمراء الخاملة على هذه الطريقة كان لقسم من النباتات الناتجة حفافات النوعين : ذي اللئار البيضاء وذي اللئار الحمراء . وهكذا فإن النوعين يكتونان قداما متزجا في الطعم دون ان يحصل تبادل الصبغيات ، انه حصل فقط عن طريق التغذية ، وفي هذا دليل على عدم وجود مادة وراثية في العضوية .

(نقلأ عن : V . Stolétov : Principes Elementaires De la

ص . ص . ٨٢ - ٨٣)

Biologie Mitchourinienne

المختلفة للبطاطا والبندورة (الطاطم) وعدد من النباتات الاخرى ، الى القول بأن المواليد النباتية الغلة لا تختلف من حيث المبدأ عن مثيلاتها الحيوانية .

ان مثلي الماندليه المورغانية لا يعجزون عن الحصول على تغيرات وراثية موجهة فحسب ولكنهم ينكرون من حيث الاصل امكان تغيير الوراثة تغيراً يتفق مع الشروط المحيطية . أما اذا استندنا على النظرية الميشوريينية فإنه يصبح من الممكن تغيير الوراثة وفقاً لشروط الحياة المحيطية .

ولنشرها إلى التجارب تغيير القمح الريعي لا إلى قمح خريفى فحسب بل إلى قمح ينبت في شتاء سيبيريا القاسي ، ولهذه التجارب كما يجب أن نلاحظ قيمة نظرية وعملية لاسيا وانها تمكنا من الحصول على نبات يقاوم برد سيبيريا القارس وله من المقاومة ما يفوق مقاومة الانواع الطبيعية .

هذا وقد دلت التجارب الكثيرة على أنها حين نتمكن من تصفيه (تحوير) الوراثة القديمة فاننا لا نحصل على وراثة جديدة ثابتة قوية ، ولكننا نحصل في معظم الحالات على عضويات ذات طبيعة متراجعة Nature ebranlée كما يسمى بها ميشورين .

ونحن نسمى عضويات ذات طبيعة متراجعة العضويات النباتية التي قضينا على محافظتها Conservatism وأضعنا قدرتها على الانتخاب

بالنسبة للشروط المحيطية . عوضاً عن الوراثة المحافظة عند النبات تبقى أو تظهر من جديد نزعة بسيطة لاعطاء بعض الاضفاف لشروط معينة أكثر من سواها .

ويمكن رجراجة عضوية نباتية ما بالطرق التالية :

- ١ — عن طريق التطعيم ، أي اتحاد نسج نباتات من أنواع مختلفة .
- ٢ — بواسطة التأثير على شروط المحيط في لحظات معينة من حدوث هذه أو تلك من عمليات نمو العضوية .
- ٣ — بواسطة التشابك وبصورة خاصة بين أنواع خاصة واضحة الاختلاف من حيث موضع السكن والاسفل .

لقد عاق علماء البيولوجيا ، وفي مقدمتهم ميدشورين ، أهمية عملية كبرى على الاستحسان على عضويات نباتية ذات وراثة مترجراجة . ويجب في المستقبل وعلى مر الاجيال تربية الانواع النباتية ذات الوراثة غير الثابتة التي استحصل عليها بهذه أو تلك من الوسائل في الشروط التي سوف تعيش فيها .

ان الاجيال الجديدة لمعظم العضويات النباتية والحيوانية لا تنمو إلا بعد الالقاح أي بعد اتحاد الخلايا الجنسية الذكرية والاثوية ، والمعنى البيولوجي لعملية الالقاح كبير لأنه بهذه الواسطة تحصل على عضويات ذات وراثة مزدوجة ، وراثة من الام وأخرى من الأب . وهذه

الوراثة المزدوجة تؤمن حيوية عضلية للعضوين وتعطى قدرة كبيرة على التكيف وفقاً لشروط الحياة.

ان ميزات الوراثة الغنية هي التي تفرض بوجوب تشابك الانواع حتى في حالة اختلاف هذه الانواع اختلافاً بسيطاً فقط.

ثم ان تجديد شباب الانواع النباتية وحيويتها يمكن الحصول عليه بالطرق النباتية غير الجنسية ويحدث ذلك عن طريق تمثيل الجسم الحي للشروط المحيطة الجديدة غير المألوفة بالنسبة اليه . وهذه امور طبقت بالفعل .

فاما واجهنا الشروط المحيطة وراقبنا ظروف حياة العضويات النباتية امكنتنا تغيير الانواع النباتية وخلق أنواع لها الوراثة التي نريد .
الوراثة هي نتاج نهران المحيط التي تلزما العضويات فعلى
أجيال سابقة .

وبواسطة تزويع الانواع المختلفة تزويجاً حسن التوجيه أي جمعها جنسياً يمكننا أن نجمع في العضوية ذاتها وفي الحال ما كان يحتاج إلى أجيال عديدة ليتمثل ويثبت في الانواع المستعملة في التشابك ولكنه بحسب نظرية ميشورين لا يمكن أن يعطي أي تزاوج نتائج ايجابية إذا لم تتوفر الشروط المناسبة لنمو الخصائص التي نريد أن تصبح وراثة في النوع الناتج أو المحسن.

ويقول ليسنوكوا في مكان آخر :

«ان الحيوانات والانواع النباتية تكونت وتسكون متصلة أو ترقى
الصلة مع شروط حياتها ومحيطها .

ان أساس تحسين انتاج الحيوانات الاهلية وتحسين الانواع الموجودة
وخلق أنواع جديدة موجود دوماً في الغذاء وشروط التربية ... ثم
ان الاهداف الكثيرة وظروف التعامل المختلفة أجبرت الناس وما
زالت على الحصول على أنواع مختلفة من الحيوانات الاهلية وهذا هو
السبب في تطلب كل نوع شروطه الحيوية ، تلك الشروط التي ساهمت
في تكوينه .

وكلا زادت الفوارق بين الخصائص البيولوجية للأنواع وشروط
الحياة المتوفرة للحيوانات تصبح الكلفة الاقتصادية لهذه الانواع الحيوانية
أرفع وأعظم ...

ولذلك يجب أن يكون عماناً مبنياً على المبدأ التالي : انتخاب
الأنواع وتحسينها بالشكل الذي يتلاءم مع ظروفها الغذائية والتربوية
والإقليمية وفي الوقت نفسه العمل على خلق شروط غذائية وتربوية
تلائم النوع .

ان انتخاب الحيوانات وتوزيعها ، من أجنس تناسب مع الغرض
المطلوب وتحسين الغذاء والتربية من أجل تنمية الحيوانات في الاتجاه
الضروري مما الطريق الأساسي لتحسين الأنواع على الدوام .

ان تزاوج الانواع واستطاعة أساسية وسرعة لتغيير الانواع وتحسين نسل الحيوانات ». نسل الحيوانات

ثم يقول : نسل الحيوانات
«... ان وراثة الحيوانات المتزاوجة وخصوصاً وراثة الجيل الاول تكون عادة غير ثابتة وتتأثر بشروط الحياة والغذاء والتربية بصورة أسهل . نسل الحيوانات

وهذا هو السبب في وجوب اتباع القاعدة الهامة التالية أشياء اجراء عملية التزاوج : يجب أن يختار ، حين يريد تحسين نوع سي «، نوعاً يحسنه بالتوافق مع غذائه وتربيته واقaimه . وفي الوقت نفسه فان من الضروري في حالة التزاوج أن نضمن شروط أغذائية وتربيوية توافق نمو الخصائص والصفات الجديدة التي تحسن النوع والا فقد لا يحصل النوع السيء على الصفات التي تحسنه . بل انه قد يفقد بعض خصائصه الجيدة السابقة . الجيدة السابقة

وقد قدمنا هذه الامثلة عن تربية الحيوانات وتحسين نسلها بقصد البرهنة على أن قواعد ميشورين تطبق على الحيوانات اطباقها على النباتات ... » النباتات

ولعل من المفيد أن نختتم هذا الفصل بأمثلة توضح النظرية المنشورة في وثبت صحة ما تدعى به : النظرية المنشورة

تدوم مرحلة النمو الاول أي المرحلة المسماة بال Vernalisation

عند القمح الشتوي المسمى (لوتسنس Lutescens ٣٢٩) مدة تراوح بين الخمسين والخمسة وخمسين يوماً وهذا النوع من القمح يحتاج خلال هذه المرحلة حرارة منخفضة لا تتجاوز درجة مئوية واحدة أو درجتين مئويتين ، فإذا تعرض القمح لهذه الحرارة اجتاز مرحلة نموه الأولى اجتيازآ سوياً إلى المرحلة الثانية ، وإذا سارت المراحل التالية في مجريها السوي آتى هذا النوع من القمح أكلاه بصورة سوية فأعطانا قحاماً لم تتغير خصائصه الوراثية أي اعطانا قحاماً شتوياً من النوع نفسه .
أما إذا عرضنا هذا القمح منذ ساعات نموه الأولى لحرارة مرتفعة تتجاوز خمس عشرة درجة مما القمح متتجاوزاً مرحلة نموه الأولى ، انه ينمو محتفظاً بحالة العشب أو أنه لا يكون سيقاناً وبالتالي لا تكون له سنابل ولا يعطي ثماراً .

ومعنى هذا أننا إذا أمننا للنبات الشروط السوية التي يتطلبها كاحدث في الحالة الأولى فان وراثة النبات لا تتغير ، أما اذا لم نرض مطالبيه كما حدث في الحالة الثانية فان النبات لا ينمو ولا يشرم ومعنى هذا أيضاً اننا عجزنا عن تغيير طبيعته .

والسؤال الآن هو : كيف نستطيع ان تؤثر على النبات لكي نجبره على تغيير وراثته؟ يقول ليسنكنو وشياوه في الجواب عن هذا السؤال يجب لذلك أن تبدأ مرحلة النمو الأولى أي مرحلة الـ Vernalisation بشروط سوية على أن تنتهي في شروط غير سوية بالنسبة لنوع المبحوث عنه .

ومعنى هذا أن القمح الشتوي (لوتسنس ٣٢٩) يجب أن ينمو خلال الأيام الأربعين أو الخمسة والاربعين الأولى في شروط سوية أي في حرارة لا تتجاوز الدرجة المئوية الواحدة أو الدرجتين ثم يعرض الحرارة ترتفع إلى عشر درجات أو خمس عشرة درجة. إن النمو في هذه الحالة يتم ولكن بشيء من التأخير، كما أن مراحل النمو تتأخر ويؤدي البذر جبواً. والمهم أن الوراثة في مثل هذا الحال تحطم والطاليب القديمة تنقلب ويحصل النبات على نزعه للنمو في الشروط الجديدة أي في شروط حرارة ترتفع إلى ما بين عشر وخمس عشرة درجة. والنباتات الناتجة عن البذور الجديدة تكون وراثتها متراجعة فإذا رينا هذه النباتات على مدى أجيال ثلاثة أو أربعة وبصورة صحيحة موافقة حصلنا على نوع من القمح الريعي ذي وراثة ثابتة.

ومثل هذا حدث حين حصل العلامة السوفيفيت على القطن الملون المختلف عن القطن الأبيض أو الأسود الذي رجرت وراثته وحولت إلى وراثة جديدة.

وفي المثال الذي أثبتناه عن البنودرة وتطعيمها دليل على ما ادعاه هذه النظرية من إمكان تغيير الوراثة عن طريق غير جنسي ونعني به طريق التطعيم.

إن هذه الأمثلة توضح لنا ما ترمي إليه النظرية الميشوريانية من نكران فرضية الموراثات واعتبارها حلة الوراثة الوحيدة وقتلها

المتفردة ، كما توضح لنا ما تصر عليه من أن الوراثة والمحيط طرفان
لشيء واحد وعاملان متكملان ، وما تدعوا إليه من وجوب التخلص
من الصدفة والصوفية والاعتماد على توجيه المحيط في اكتساب العضويات
الجيدة الصفات التي يريد لها الإنسان .

ثم ات هذه النظرية طبقت على نطاق واسع في الزراعة وتربيه
المواشي وأعطت نتائج باهرة كما جاء في تقارير عددي كبير من العلماء
الذين عقبوا على تقرير ليسنكنو وأشاروا إلى أعمالهم في حقل الزراعة
وتربيه المواشي .

أما بعد فلا حاجة إلى التنبيه إلى البوف الشاسع بين الفلسفتين
التربويتين اللتين يمكن بناؤهما على كل من النظريتين :
النظرية الأولى صريحة في نكرانها لأهمية المحيط وشرائطه ، صريحة
في تعليقها الأهمية الكبرى على الوراثة الخالدة التي لا تتبدل إلا عن طريق
واحد هو طريق التزاوج ، وهي بعد صريحة في اخضاعها لهذا التبدل
للصدفة المرة تلو المرة .

وفي هذا كما لا يخفى تضييق لعمل المري وامكاناته وغلب ليديه عن
كل محاولة للتحسين والتغيير والتوجيه إلا ضمن حدود ضيقة لا تفي بما
تطمح إليه الإنسانية من اندفاع نحو عالم أفضل تخلقه هي وتومن لفراحتها
فيه ما يصبون إليه من تقدم واستقرار وسلام .

أما النظرية الثانية فتعطي الإنسان قدرة الابداع، وامكان التوجيه
وقدرة الخلق ، خلق الحياة المثل والعالم الاحسن ، انها تجعل من المربي ،
أباً وأماً ومعاماً ومزارعاً ، مبدعاً قادرًا على أن يتقدم بالعالم ويدأنه
الخير والرفاه والتحكم بالطبيعة وحوادثها .

ان الديموقراطية التي تعمل لها فلسفة تربوية قائمة على النظرية الثانية
انما هي ديموقراطية لا تقنع بتكافؤ الفرص بل تعمل على الارتفاع
بالإنسان نفسه وزيادة قدراته وفي هذا ربح للإنسانية عظيم .

مراجع البعث

1 - Europe - 26^e Année - N° 33-34 (Oct. 1948)

وهو عدد اختص بهذه النظرية ومناقشتها وتطبيقاتها وعنده ترجمنا
المقتطفات التي اثبتناها وقد ترجمت التقرير مجلة الطريق الباريسية في :
مجلة الطريق - السنة الثامنة (كانون الثاني - شباط ١٩٤٩) - 2
والعددان اللذان تلياه .

- 3 - Mitchourine, I. V.: Oeuvres Choisies, Editions En Langues Etrangères, Moscou 1951
- 4 - Lyssenko, T.: Agrobiologie,
Ed. En langues Etrangères, Moscou 1953
- 5 - Stolétev, V. - Principes Elementaires de Biologie Mitchourinienne,
Ed. En Langues Etrangères, Moscou 1951
- 6 - Ségal, J. - Mitchourine, Lyssenko et le Problème de l'hérédité,
Les Editeurs Français Réunis, Paris 1951

البَابُ الثَّالِثُ

النحو

الفصل الأول : النحو الجسري

الفصل الثاني : النحو الوهنياعي

الفصل الثالث : النحو العاطفي

الفصل الرابع : النحو العقلي

مقدمة

سنكرس هذا الباب للحديث عن النمو ، فهو التعلم جسدياً واجتماعياً وعاطفياً وعقلياً . ولكننا سبق ان تحدثنا في الجزء الاول عن النمو العاطفى وذلك حين تحدثنا عن الهيجان (الانفعال) وفصلنا فيه ، بما لا نرى منه لزوماً للاعادة ، كما اتنا سبق ان تحدثنا عن كثير من العمليات العقلية وستتحدث فيها بعد عن الذكاء وغوه وعن التعلم وعوامله بما يعيينا من تكررها فصل خاص للحديث عن النمو العقلي في هذا الباب .

الفصل الأول

النمو الجسدي

حين تتحدث عن النمو نقصد عادة معينين : (١) المعنى الاول هو الزيادة الناتجة عن كون الشيء النامي اصبح اكبر حجماً واقل وزناً . وهكذا تحدث عن نمو العضلات ونمو الدماغ ونمو الهيكل العظمي ونمو الجسم بصورة عامة . ونحن عادة نقيس هذا النمو بالметр (او اجزائه) أو بالانش ، بالكيلوغرام (أو اجزائه) أو بالرطل المصري . (٢) والمعنى الثاني يشير الى تغيرات تطرأ على طبيعة الشيء النامي . فالعظام مثلاً يزداد طولها ووزنها ولكنها - ايضاً - تتغير طبيعتها وتتصبح اقسى مما كانت عليه ، والجمجمة تنمو مع تقدم الانسان في العمر في زداد حجمها ووزنها ، ولكنها بالإضافة الى ذلك تتغير طبيعتها بعض التغير فيصبح اليافوخ صلباً . ويولد الطفل بعدد من الخلايا الدماغية محدود ، ولما تنمو هذه الخلايا تصبح اكبر من جهة وتطرأ عليها من جهة أخرى تغيرات كيميائية ، كما تكون القشرة التي تغطي النخاع المستطيل . ثم ان اجزاء الجسم تتغير حجوم بعضها بالنسبة للبعض الآخر ، وهكذا

يستلي نمو الطفل صغر حجم رأسه بالنسبة لبقية اجزاء جسمه وذلك بالمقارنة بما كان عليه في السابق ، كما يستلي هذا النمو زيادة مقدار العضلات في الجسم بالنسبة لما كان عليه الحال في الماضي . هذا وتحدث تغيرات داخلية عن طريق زيادة فعالية بعض الغدد كالغدد الجنسية ، وتناقض فاعلية البعض الآخر كالغدة الصنوبرية . ان مثل هذه التغيرات تؤثر في النمو وتتسق معه .

النمو قبل الولادة : رأينا ان بداية تكون الانسان يضة ملقحة تكون من التقاء النصفة الذكرية بالبيضة الانوثية . وتنقسم البيضة الملقحة ويتبع انقسامها ونموها خلال تسعة شهور تقريباً . ونمو الجنين بطيء بالمعنى المطلق ولا سيما في أول الامر ولكنه بالمعنى النسبي سريع جداً . وفي البداية تكون زيادة الوزن والحجم بطيئة ، وذلك على الرغم من ان الجنين ينمو في الايام التي تلو الحمل فنماؤها يفوق ، من حيث السرعة ، أي نمو في وقت آخر . فالزيادة النسبية اكبر اذن على الرغم من ان الزيادة المطلقة اقل وذلك على اعتبار ان الانسان يكون صغيراً جداً في بداية حياته . ان زيادة ملليغرام واحد في وزن عضوية حية لا تزن ميللغراماً اهم — نسياً — من زيادة ثلاثة ارباع طال مصرية في وزن هذه العضوية ذاتها حين يصبح وزنها اربعين اربطاً . والزيادة الاخيرة هي ما يحدث خلال الشهور الاخيرة من الحمل .

النمو الجسمي امر طفال : حين تولد البنت يكون وزنها - وسطياً -

قرابة سبعة أرطال مصرية ، أما الصي فيكون وزنه . وسطياً - قرابة سبعة أرطال ونصف . ويختلف وزن الأطفال طبعاً من حيث تقريرهم من هذا الوسط او تباعدهم عنه ، ولكن الأطفال الذين ينقص وزنهم عن خمسة أرطال حين الولادة يكون حظهم في البقاء اقل من حظ الأطفال الآسوياء . وفي الجدولين (٨) و (٩) وزن الأطفال في الأعمار التي تراوح بين الخامسة والخامسة عشرة .

وقد اعطيت الاوزان في الجدولين من اجل مختلف الاعمار وبحسب مختلف الأطوال . وقد تم كتابة العبرة في المائة الأطول والعشرة في المائة الأقصر من الأطفال . وهكذا تكون الاوزان المعطاة من اجل الثنائي في المائة الباقين من الأطفال . وللدلالة على كيفية تفسير الجدولين نأخذ الأرقام المعطاة من اجل صبي في السابعة من عمره يبلغ طوله ٤٧ انشاً . ان الأطفال ابناء السابعة الذين يبلغ طولهم ٤٧ انشاً يزنون ٨٠٪ . اثنين من ابناء السابعة يزنون اقل من ٤٧ رطلاً في حين ان ١٠٪ من ابناء السابعة يزنون اقل من ٤٧ رطلاً و ١٠٪ اكثراً من ٥٥ رطلاً . والمفروض انه حين ينقص وزن ابناء السابعة عن ٤٧ رطلاً يكون في ذلك اشاره الى حاجة الطفل الى انتباه خاص ، وقل الشيء نفسه عن الذين يزيد وزنهم على ٥٥ رطلاً . ومعنى هذا ان عشرة في المائة من الأطفال من كل نهاية اعتبروا خارج المدى المطلق السوي .

ويلاحظ ان الوزن والطول يختلفان من طفل الى طفل ومن عمر

إلى عمر بقدر يجعل من الضروري النظر إلى كل طفل على أنه حالة خاصة فردية ، فالبنات اللواتي يبلغ طولهن ٤٤ إنشاً يكون لهن نفس مدى الوزن المطلق (٤٠ - ٤٧ أو ٤٠ - ٤٨) في الأعمار المتراوحة بين الخامسة والثامنة ، ثم أن بنات الثاني سنوات يتراوح طولهن بين ٤٣ - ٥٥ إنشاً ويتراوح وزنهن بين ٤٦ - ٢٨ رطلاً و ٦٦ - ٨١ رطلاً . ومعنى هذا أن هذه القياسات ليست أكثر من مرشد عام ولا بد من اعتبار كل طفل على حدة ودراسة نموه وحالته الصحية بفحوص دقيقة منبهة . وحيثما ذكرت سترى أن بعض الذين يزيد وزنهم أو ينقص عن المدى المطلق المناسب لعمرهم أو طولهم يتمتعون بصحة جيدة وليسوا بأمراض بأي معنى من المعاني ، وفي حين أن نسبة الأطفال تتطابق أوزانهم مع مدى أعمارهم المطلق وهم مرضى ومحاجون للعناية الطبية .

والواقع أنه لا بد في تعين نسبة طول الطفل إلى وزنه من اخذ وراثته بعين الاعتبار وذلك لأن متوسط بعض العائلات في الطول أطول من متوسط بعض العائلات الأخرى ، وقل الشيء نفسه عن الوزن ، وهكذا فإن الوزن لا يأخذ معناه الحقيقي إلا في ضوء هذه الملاحظة .

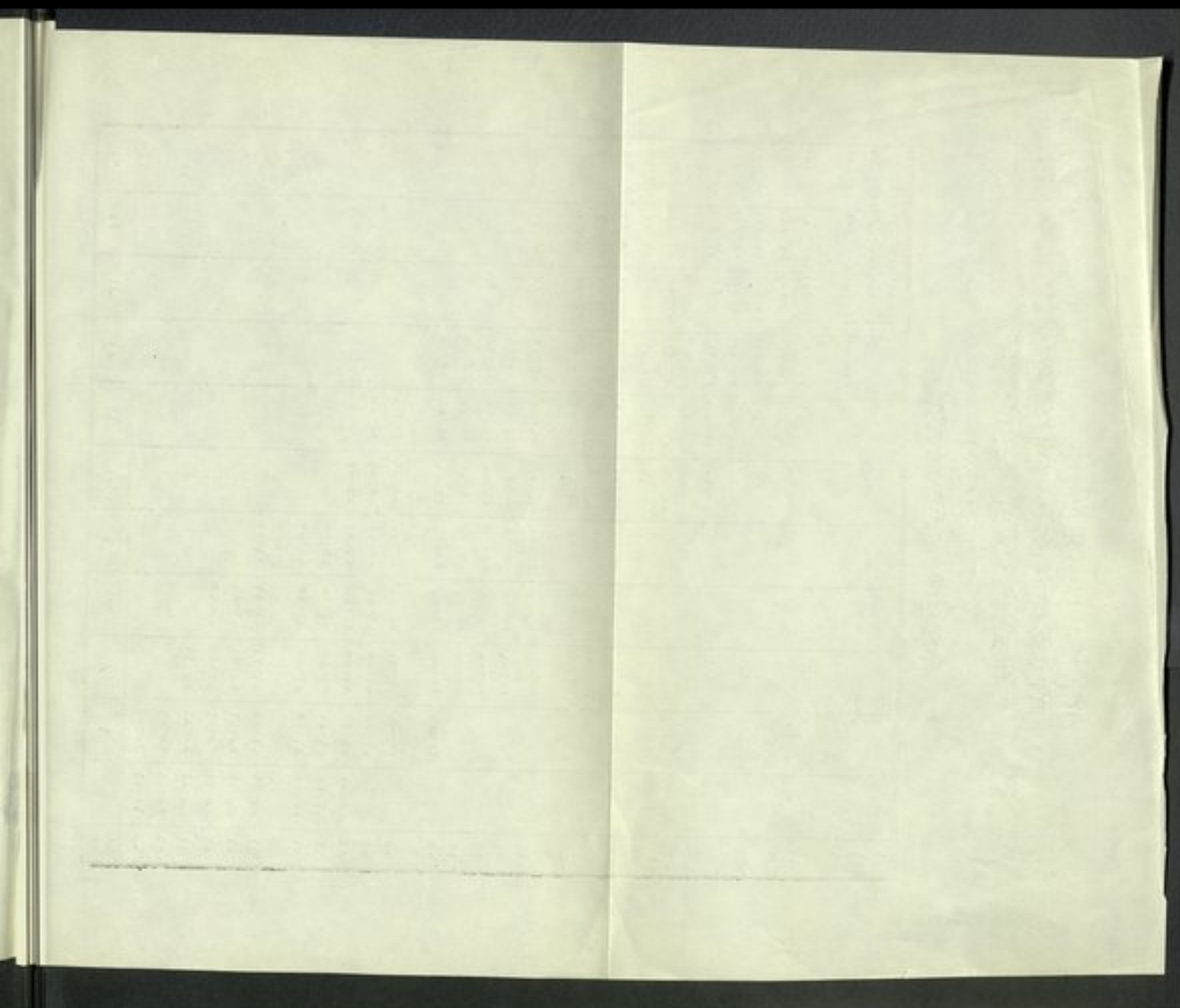
هذا وحين ننظر في نسبة العضل إلى باقي الجسم نجد أن هذه النسبة تختلف من طفل إلى آخر . والشيء نفسه صحيح عن العظام ، فالأطفال يختلفون من حيث نمو العظام وضخامتها اختلافاً في وزنهم ولذلك

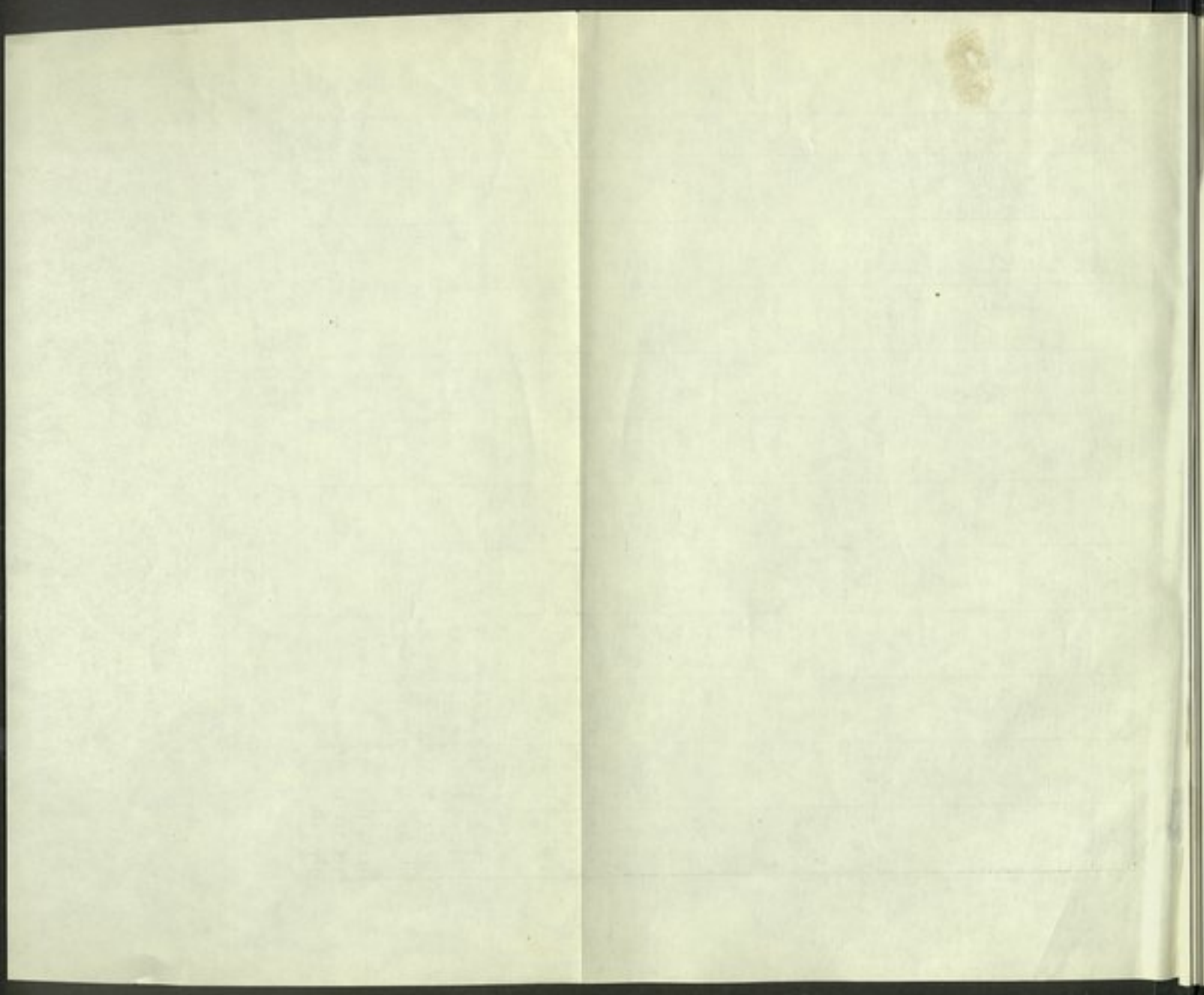
مصرف الهدود ناير وناء على دراسة مجلس مدارس كاليفورنيا
الدرول بلايس (ساوث الإند ٢٠٥ شتر) والوذن بالريل
المرسي وساولي (٤٣٠ غراماً).

الجدول رقم (٨) معدل الوزن بالنسبة للدرول والغرام

٥—١٥ سنة (صين)

الدرول	الغرام																		
٦٧	١٩٦	٦٨	١٩٧	٦٩	١٩٨	٧٠	١٩٩	٧١	٢٠٠	٧٢	٢٠١	٧٣	٢٠٢	٧٤	٢٠٣	٧٥	٢٠٤	٧٦	٢٠٥
٦٩	١٩٨	٧٠	٢٠٠	٧١	٢٠١	٧٢	٢٠٢	٧٣	٢٠٣	٧٤	٢٠٤	٧٥	٢٠٥	٧٦	٢٠٦	٧٧	٢٠٧	٧٨	٢٠٨
٧١	٢٠٠	٧٢	٢٠٢	٧٣	٢٠٣	٧٤	٢٠٤	٧٥	٢٠٥	٧٦	٢٠٦	٧٧	٢٠٧	٧٨	٢٠٨	٧٩	٢٠٩	٨٠	٢٠١٠
٧٣	٢٠٢	٧٤	٢٠٤	٧٥	٢٠٥	٧٦	٢٠٦	٧٧	٢٠٧	٧٨	٢٠٨	٧٩	٢٠٩	٨٠	٢٠١١	٨١	٢٠١٢	٨٢	٢٠١٣
٧٥	٢٠٤	٧٦	٢٠٦	٧٧	٢٠٧	٧٨	٢٠٨	٧٩	٢٠٩	٨٠	٢٠١٠	٨١	٢٠١١	٨٢	٢٠١٢	٨٣	٢٠١٣	٨٤	٢٠١٤
٧٧	٢٠٦	٧٨	٢٠٨	٧٩	٢٠٩	٨٠	٢٠١٠	٨١	٢٠١١	٨٢	٢٠١٢	٨٣	٢٠١٣	٨٤	٢٠١٤	٨٥	٢٠١٥	٨٦	٢٠١٦
٧٩	٢٠٨	٨٠	٢٠١٠	٨١	٢٠١١	٨٢	٢٠١٢	٨٣	٢٠١٣	٨٤	٢٠١٤	٨٥	٢٠١٥	٨٦	٢٠١٦	٨٧	٢٠١٧	٨٨	٢٠١٨
٨١	٢٠١٠	٨٢	٢٠١٢	٨٣	٢٠١٣	٨٤	٢٠١٤	٨٥	٢٠١٥	٨٦	٢٠١٦	٨٧	٢٠١٧	٨٨	٢٠١٨	٨٩	٢٠١٩	٩٠	٢٠٢٠
٨٣	٢٠١٢	٨٤	٢٠١٤	٨٥	٢٠١٥	٨٦	٢٠١٦	٨٧	٢٠١٧	٨٨	٢٠١٨	٨٩	٢٠١٩	٩٠	٢٠٢٠	٩١	٢٠٢١	٩٢	٢٠٢٢
٨٥	٢٠١٤	٨٦	٢٠١٦	٨٧	٢٠١٧	٨٨	٢٠١٨	٨٩	٢٠١٩	٩٠	٢٠٢٠	٩١	٢٠٢١	٩٢	٢٠٢٢	٩٣	٢٠٢٣	٩٤	٢٠٢٤
٨٧	٢٠١٦	٨٨	٢٠١٨	٨٩	٢٠١٩	٩٠	٢٠٢٠	٩١	٢٠٢١	٩٢	٢٠٢٢	٩٣	٢٠٢٣	٩٤	٢٠٢٤	٩٥	٢٠٢٥	٩٦	٢٠٢٦
٨٩	٢٠١٨	٩٠	٢٠٢٠	٩١	٢٠٢١	٩٢	٢٠٢٢	٩٣	٢٠٢٣	٩٤	٢٠٢٤	٩٥	٢٠٢٥	٩٦	٢٠٢٦	٩٧	٢٠٢٧	٩٨	٢٠٢٨
٩١	٢٠٢٠	٩٢	٢٠٢٢	٩٣	٢٠٢٣	٩٤	٢٠٢٤	٩٥	٢٠٢٥	٩٦	٢٠٢٦	٩٧	٢٠٢٧	٩٨	٢٠٢٨	٩٩	٢٠٢٩	١٠٠	٢٠٣٠





الجلد الأول (٤) - العدد الأول - السنة الأولى

١٥ سنتاً (بـٰلـٰت)

حضره الدكتور فاروق وداه على درجة الليسانس كالمؤور (الى الـ ٢٠٠٣) (بيان الاشخاص) والوزن بالظل

فإن مجرد النظر في الوزن لا يكفي للدلالة على حقيقة الصحة وحالة التغذية، ولذلك أيضاً وجباً أن تفحص عرض العظام وثقلها كاً تفحص النسج تحت الجلدية ونمو العضلات . وعلى هذا فقد يكون طفل دقيق العظام وجسمه مكتنز لـما ولكن أقل وزناً من طفل آخر لا يملك وزنه ولكن عظامه كثيفة ثقيلة وهو يشكو من سوء التغذية .

الصورة والوزن : إن ثمة علاقة بين المرض ووزن الجسم . ومن المأثور أن يعتبر الناس الأطفال والاحداث الذين يزيد وزنهم عن المتوسط لاعمارهم في صحة خير من صحة الذين ينقص وزنهم عن المتوسط لاعمارهم . أما بعد الثلاثين أو الخامسة والثلاثين من العمر فالعكس هو الأفضل بمعنى أن الأحسن أن يميل الإنسان إلى النحافة بدلاً من السمنة .

ان هذه الاستنتاجات مبنية على العلاقات التي وجدت بين الوزن والمرض . إن الأطفال ذوي الوزن الجيد ميالون لأن يكونوا أحسن صحة من الأطفال ناقصي الوزن ، وفي السل بصورة خاصة يلاحظ ان نقص الوزن صفة من صفات المصابين به وان ناقصي الوزن اميل إلى الاصابة به من سواهم ، اما مرض السكر فأكثر انتشاراً بين زاندي الوزن وقد دلت المعلومات التي حصّت عليها شركات التأمين في العالم على ان نسبة الموت بسبب مختلف الامراض — باستثناء السل — تزيد بين السمن عندها وبين النحاف .

على أنه ليس من الضروري أن يبالغ في أهمية الوزن واعتباره دليلاً على صحة المرأة أو عدمها ، وإن كان تناسب الوزن مع العمر والطول في العادة دليلاً على الصحة الجيدة . وهكذا حين يزيد وزن شخص نحيف في المعتاد قوله إن صحته تحسن كما نقول الشيء ذاته عن أولئك الذين يكونون سماناً في المعتاد ويتبعون حمية تنقص وزنهم . والواقع أن في الامكان عن طريق مراقبة نوع الطعام ومقداره التحكم في الوزن والصحة . ومن الواضح أن الطفل الذي يكون ناقص الوزن نظراً لقلة تغذيته أو سوءها يمكن تحسين صحته عن طريق اطعامه بمقدار كاف ومن أنواع مناسبة . ومن حسن الحظ أن يكون علم التغذية قد تقدم تقدماً محسوساً وساهم مساهمة طيبة في تحسين الصحة العامة . وعنى عن البيان أنه إذا غذى طفل تغذية عالمية وبقي وزنه أقل من اللازم أو أكثر منه فإن السبب يكون عضويأً ، وهذا السبب العضوي هو المسؤول عن نقص الوزن وزيادته وتعرض الطفل للأمراض وقصر الحياة . ولا بد من التنبيه إلى أنه بالرغم من امكان مراقبة وزن الانسان عن طريق التحكم في تغذيته فإن هذا لا يعني بالتأكيد تحسين صحة هذا الانسان وتطويل عمره ، ان انفاس الوزن الزائد واعادته إلى الحال السوي أمر مرغوب فيه ولكنها ليس دليلاً دائماً على تحسين الصحة وذلك على اعتبار أن عضوية الفرد وما فيها من نفائض هي المسؤولة عن زيادة الوزن وبالتالي عن تعرضه لبعض أنواع الامراض.

وهذا لا يدل طبعاً على وجوب التقليل من أهمية حسن التغذية وضبط الصحة عن طريق الطعام الحكيم وشروط الحياة المناسبة.

العمر والصحة فمول المأهولة : أخطر مراحل عمر الطفل هي المرحلة التي تلو ولادته مباشرة وتمتد بعد ذلك مدة من الزمن . ان نسبة وفيات الاطفال تكون أعلى ما تكون خلال الطفولة الباكرة ، هذا بالرغم من أن نسبة الوفيات اليوم انخفضت كثيراً عما كانت عليه قبل بضع سنتين . وإذا اجتاز وليد طفولته الاولى بسلام فإن حظه في الحياة وبلغ الرشد كبير . ثم ان نسبة وفيات أطفال المدارس منخفضة وتبلغ أدنى حدودها في حوالي الرابعة عشرة .

والمرض شائع بين الاطفال ولكن قلماً يكون قاضياً على حياتهم والاطفال اليافعون كثيراً ما يصابون بالحمى القرمزية (الحصبة) والسعال الديكي ، والدفتيريا والتهاب السحايا وجدرى الماء .

أما المراهقون والشباب فكثيراً ما يصابون بالسل والتهاب الغدة النكفية والامراض التناسلية واضطرابات الهضم والزائدة الدودية ، كما يصاب المراهقون باوجاع الرأس ، أما أمراض العين فتظهر ظهوراً كبيراً فيها بين الثالثة عشرة والعشرين .

ويصيب الزكام - بأنواعه المختلفة - جميع الناس وفي مختلف أعمارهم ، ولعلنا لأنبالغ حين نقول بأنه يعيق الاطفال عن العمل أكثر من أي مرض آخر ، ولو استطعنا تجنب الزكام لامكنا أن نحافظ

على الصحة الفردية وال العامة بقدر من النجاح أعظم . ولعل خير وقاية من الزكام وغيرها من الامراض هي المحافظة على محيط صحي واحاطة الفرد بشرائط حياة صحية ، و حينئذ يخف استعداد الفرد للإصابة ، واذا اصيب كانت اصابته أخف .

ويساهم نمو العضلات وال عظام خلال سن النمو أعظم مساهمة في زيادة وزن الطفل . ويساعد اللعب وال تمرن الموجهات العضلات وال عظام على النمو نمواً صحياً وبذلك يساعدان على حفظ اتزان نمو الجسد . ويمكن لل تمرن الرياضي أن يكون على جانب عظيم من الاهمية في نمو الصبي أو البنت إذا كان مناسباً لهذا النمو .

ومن المقيد أن نشير هنا إلى أن المحافظة على وضع جسدي مناسب ليست نتيجة لمجرد حسن الجلوس وحسن الوقوف . صحيح أنهما يساعدان مساعدة كبيرة في هذا الصدد ولكن الوضع الجسدي الجيد إنما هو — على الأكثـر — نتيجة النمو الصحي . وإذا تحمـل على الفتـي أو الفتـاة النـاميـن أن يـقـومـا بـأعـالـلـ شـافـةـ أوـ يـنـخـرـ طـاـ فيـ تـمـارـينـ رـياـضـيـةـ متـعـبـةـ بـحـيثـ يـكـونـانـ تـعـبـينـ فـيـ مـعـظـمـ الـأـوـقـاتـ فـانـهـاـ يـمـلـانـ إـلـىـ اـتـخـاذـ وـضـعـ اـنـصـابـيـ سـيـءـ . وهـكـذـاـ تـقـودـ طـرـيقـةـ الـحـيـاةـ الـجـيـدةـ الـمـتـصـفـةـ بـشـروـطـ حـيـاةـ جـيـدةـ إـلـىـ تـواـزـنـ جـسـديـ جـيـدـ وـأـوـضـاعـ اـنـصـابـيـةـ جـيـدةـ . ولـسـناـ نـعـيـ طـبعـاـ تـقـلـيلـ قـيـمةـ الـاـتـبـاهـ إـلـىـ الـوـضـعـ الـجـسـديـ الـذـيـ يـتـخـذـهـ الـطـفـلـ ، ولـكـنـاـ قـصـدـنـاـ التـنـيـهـ إـلـىـ أـنـ الصـحـةـ الـعـامـةـ الـجـيـدةـ تـسـتـلـيـ أـوـضـاعـ اـنـصـابـيـةـ جـيـدةـ

وتهال بذلك من وجوب الانتباه إلى الوضع الجسدي للطفل وإن كانت لاتغى هذا الانتباه اطلاقاً.

ولا بد من العناية بتوفير قسط مناسب من الراحة والنوم للطفل والانسان - ايا كان عمره - يمكن أن يت江山ب التعب ويحفظ عليه صحته حين يحرص على أن يخصص وقتاً معيناً من النهار للراحة والتسلية. ومن المناسب حتاً تدید وجبات الطعام بضع دقائق بحيث لا يلتهم الانسان طعامه التهاماً ، كما أن من المناسب الاستراحة بعد هذه الوجبات . والليلة مفيدة وتساعد على استرجاع القوة والاستعداد للعمل . ومن المعلوم أن التوتر الذي يرافق الاسراع في الجهد ذو أثر سيء على القلب، وينسب العلاماء نسبة العصرية العالية من أمراض القلب والموت بها إلى هذا الجهد المسرع الذي تتصف به مدinetنا الحاضرة .

ويختلف مقدار النوم المناسب من فرد إلى آخر وبحسب الحاجات الفردية ولكن الاحداث بحاجة للنوم أكثر من المقدمين في العمر، وي unanim الموليد الجدد من 18 — 20 ساعة ، أما الراشدون فينامون من 7—9 ساعات . ومن الصعب أن نقول أن على طفل معين في عمر معين أن ينام عدداً معيناً من الساعات ، فإذا ذهب طفل إلى فراشه باكراً ونام في فراش جيد وفي غرفة باردة بمقدار مناسب واستفاق بصورة طبيعية فإن الارجح أن يكون قد نال كفايته من الراحة . ومع ذلك أن على الشخص الآخرين النمو أن يذهب إلى فراشه قبل الراشد ،

ولكن الطفل والراشد كليهما يستفيدان من النوم الباكر على اعتبار أن مثل هذا النوم يسمح لهم بأخذ حاجتهما من الراحة ، هذا مع العلم بأن تحديد ساعة نظامية للنوم أمر مفید للجميع . وبالرغم مما يقال من أننا نمضي ثلث عمرنا في النوم فان هذا الوقت ليس مضيئاً وذلك على اعتبار ان هذا النوم ضروري لحسن الحياة .

الهـرـفـ بـيـنـ الطـوـلـ أـنـاءـ الـأـفـوـلـ وـالـأـطـوـلـ فـيـ مـنـ الرـسـرـ : هل يكون نمو الاطفال مستمراً وثابتاً من عام الى آخر بحيث تبقى علاقـةـ المـجـمـ ثـابـتـةـ نـسـيـاـ ؟ أو قـلـ إـذـاـ شـئـتـ هـلـ يـصـبـحـ الطـفـلـ القـصـيرـ رـاشـدـاـ قـصـيراـ وـالـطـفـلـ مـتوـسـطـ الطـوـلـ رـاشـدـاـ مـتوـسـطـ الطـوـلـ وـالـطـفـلـ الطـوـيلـ رـاشـدـاـ طـوـيـلاـ ؟ الجـوابـ عـنـ هـذـاـ السـؤـالـ يـكـوـنـ بـصـورـةـ عـامـةـ — بالـإـثـبـاتـ وـذـالـكـ عـلـىـ اـعـتـارـ أـنـ قـدـ الطـفـلـ عـلـامـةـ أـكـيـدةـ عـلـىـ قـدـ الـرـاـشـدـ . وـلـكـنـ ثـمـ شـذـوـذـاـ لـهـذـهـ القـاعـدـةـ . وـقـدـ وـجـدـ (ـدـيـورـنـ) مـثـلاـ أـنـ حـينـ تـرـسـمـ خطـوطـ يـيـانـيـةـ لـنـمـوـ الـاطـفـالـ طـوـلـاـ فـانـ ثـمـ حـالـاتـ لـاـيـقـيـ فـيـهاـ طـوـلـ الـاطـفـالـ ثـابـتـاـ ، وـمـثـلـ هـذـهـ الـحـالـاتـ تـحـدـثـ لـطـفـلـ مـنـ خـمـسـةـ أـطـفـالـ وـحـيـنـتـذـ تـجـدـ أـنـ بـعـضـ الـاطـفـالـ يـصـبـحـونـ حـينـ يـبـلـغـونـ سـنـ الـرـشـدـ أـطـوـلـ اوـ اـقـصـرـ مـاـ كـانـ يـتـوـقـعـ لـهـمـ حـينـ كـانـوـ اـطـفـالـاـ .

ثـمـ اـنـ سـرـعـةـ النـمـوـ تـخـتـلـفـ مـنـ طـفـلـ اـلـىـ آـخـرـ كـاـ تـخـلـفـ خـلـالـ نـمـوـ الـطـفـلـ ذـاـهـهـ مـنـ فـتـرـةـ اـلـىـ اـخـرـىـ ، فـهـنـاكـ فـتـرـاتـ تـزـدـادـ فـيـهاـ سـرـعـةـ النـمـوـ عـنـ فـتـرـاتـ اـلـآـخـرـىـ وـانـ كـانـ الـاـمـرـ لـاـ يـأـخـذـ شـكـلـ قـفـزـاتـ . وـاـنـهـ

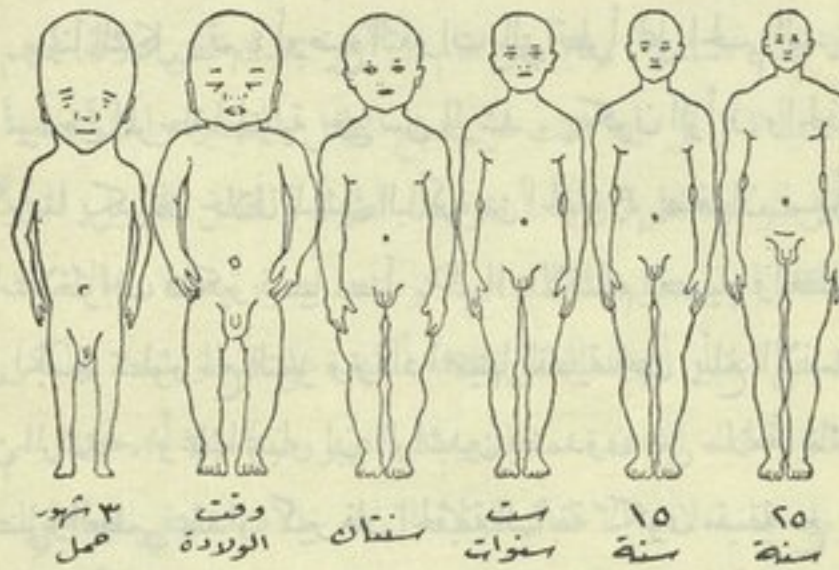
وان كان ثمة نوع من التذبذب الفردي ، فان الخط البياني الذي يظهر نمو الطفل خلال حقبة من الزمن يكون أمس نسبياً ، نعم انه يشير الى سرعة في النمو أثناء فترة من فترات الحياة أكثر من فترات اخرى ولكن مع ذلك يشير أبداً الى نمو ثابت مستمر .

فروف النمو

يرينا الشكل رقم ٤ أوضح التغيرات التي تطرأ على الجسم البشري في نموه من المرحلة الجنينية حتى سن الرشد . يكون الرأس والجذع أكبر ما يكونان خلال السنين الباكرة من الحياة ثم يصغران نسبياً ، أما الاطراف فتكبر نسبياً أيضاً . ثم ان الاقسام العضالية والعظمية من الجسد تتطور مع النمو وتزداد أهميتها النسبية حين يبلغ الانسان سن الرشد ، وعلى اعتبار ان الراشدين يعتمدون على سلامته بناهيم العضلي والظمي بمقدار كبير فان الحقيقة السابقة تكون متسقة مع ما ينتظر من النمو والتغيرات التي يسببها ، وقل الشيء نفسه عن ضعف عظامنا وعضلاتنا نسبياً في سن الشيخوخة . وواضح من الشكل ان الراشد ليس طفلاً مما فزاد حجمه ، ولكن الطفل قد تغير أثناء نموه فوصل سن الرشد بجسد مختلف عما كان عليه أثناء الطفولة .

نلور اعضاء الجسم : وصفنا حتى الآن النمو والتطور بصورة عامة ، ولكن الحديث عن نمو مختلف اعضاء الجسم يساعدنا على

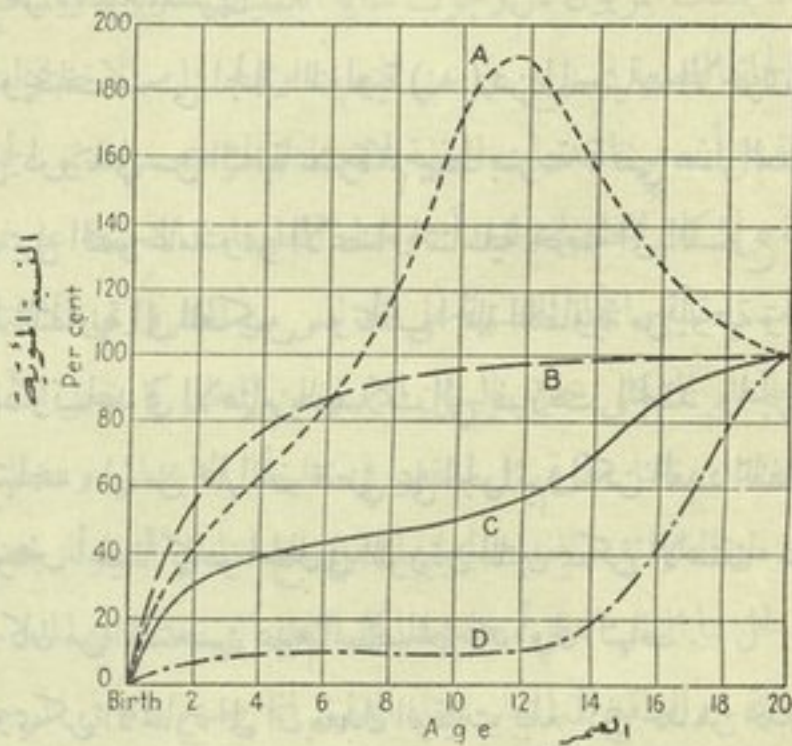
حسن فهم طبيعة النمو البشري ، نما يساعدنا - خاصة - على فهم مشاكلنا التربوية والصحية والعاطفية بصورة أعمق . ويرينا الشكل رقم (٥) مجرى النمو ، الحاصل مع تقدم العمر . في البناء اللتفاوي والعصبي والجسدي عامة والتناسلي . وما حوظ أن الخطوط البيانية تختلف اختلافاً كبيراً وتعطينا أساساً وأيضاً للعمليات التربوية المختلفة .



الشكل رقم (٤) تغيرات نسب أعضاء الجسد منذ الحمل حتى الخامسة والعشرين

ومن أجل إيضاح طبيعة النمو بصورة عامة ننظر في المنحني (٦) انه يachsen وصف النمو الذي تحدثنا عنه حتى الآن ، ويلاحظ ان النمو يكون أسرع ما يكون في أول سنتين من الحياة ثم تقل الزيادة ولكنها تبقى ثابتة بمقدار مناسب حتى يبلغ الانسان الثانية عشرة ، ثم

يتسرع النمو ليتباوطاً في السادسة عشرة مرة أخرى ، وفيما بين الثامنة عشرة والعشرين لا توجد إلا زيادة طفيفة في النمو .



الشكل رقم (٥)

(A) نمو الجهة اللتفاوية . (B) نمو الجهة العصبية .

(C) نمو الاعضاء التناسلية . (D) نمو العام .

أما منحنى نمو الاعضاء التناسلية (D) فهو يوازي منحنى النمو العام لدرجة ما ، في حين أن المنحنيين الآخرين لا يوازيانه ، ويكون نمو الاعضاء التناسلية بطبيعتها في السنوات الائتين عشرة الاولى من الحياة ، وفيما بين ١٢ - ١٤ سنة يتزايد النمو بسرعة تستمر مع شيء

من التباطوء قبيل العشرين ويلاحظ ان المنحنى بنيت على سن العشرين وذلك بالاشارة الى النسبة المئوية التي يكون عليها النمو في أي عمر بالنسبة للعشرين .

ويختلف منحنى الجملة اللنفاوية (٨) عن المنحنى الآخرى بأنه يصل ذروته في سن الثانية عشرة ثم يهبط بسرعة ، ففي هذا العمر ، حين يميل النمو عامة ونمو الاعضاء التناسلية خاصة الى التسارع تميل الجملة اللنفاوية الى العكس . وتألف الجملة اللنفاوية من اوعية ولنف وغدد وتساعد في الاهتمام بالفضلات التي يفرزها الجسد والجراثيم التي تهاجمه . ان من عملها أن تقضي على الجراثيم ولكن الغدد اللنفاوية قد تمرض أحياناً كما هو الحال في اللوزتين اللتين يمكن الاستغناء عنها وان كان من المستحسن عدم استئصالها عند أول التهاب .

ويكفي الاشارة الى ان معدل الوفيات يبلغ أدنى حد من حدوده حين تبلغ الجملة اللنفاوية أقصى حد من حدود نشاطها ونموها . وقد لا يكون ثمة علاقة سلبية بين الحقيقتين ، ولكن وبالنظر لوظيفة الجملة(lnfaoe) فقد يكون هناك مثل هذه العلاقة . ان الجسد آلية معقدة ، وهو يتأثر وينضبط بعدد عديد من العوامل ، لدرجة انه يحسن أن يحذر الانسان من التسرع في الاشارة الى العلاقات السلبية بين الجملة العضوية ولكن هذا لا يمنع أن واجب الانسان أن يبحث عن مثل هذه العلاقات دوماً .

الفو الجسدي والزبيبة

طلما تحدث المربون عن وجوب عناية العمليات التربوية والمناهج بنمو الجملة العصبية السريع في سن التعليم . وقد دلت الاختبارات التربوية على أن نمو القدرات العقلية لاتعادل سرعته سرعة نمو الجملة العصبية وإن كان اتجاهها واحداً . وتدل المعلومات المتجمعة عن نمو القدرات العقلية والجملة العصبية على انه ليس من الضروري الاهتمام العظيم بالتعليم الشكلي خلال السنين الاولى من التعليم كا نفعل الان في مدارسنا . اتنا نغرق في التعمق في تعليمنا الابتدائي ونضطجع الكثير من الطرائق والفنون لتعليم الطفل مع اتنا لو انتظرنا بعض الوقت لحل لنا النمو العقلي معظم مشاكل التعليم التي تحدث في المدرسة الابتدائية . الواقع ان التعليم بمعناه الدقيق انا يصبح هاماً في المرحلة الثانوية وما بعدها أكثر من أهميته أثناء الحقبة التي يكون فيها النمو العقلي سرياً جداً .

ان سن المراهقة سن خطير ، لا من وجهاً تعليمية محضة فحسب ، ولكن من وجهاً التكيف العاطفي والاجتماعي أيضاً . وعلى اعتبار انه فترة نمو سريع مصحوب بتغيرات عضوية تخلق أنواعاً من الاهتمام والدافع جديدة فان مشكلة التكيف فيه تكون حادة جداً .
هذا وكثيراً ما يتسرع طول المراهقين ونموهم تسارعاً يجعلهم غير

جذاً ينفين فيتذر بهم من حولهم ويسبيون لهم الخجل ، فالفتىان تفصر عليهم بذاتهم فتبرز أذرعتهم وسيقانهم طويلاً من أكمامهم وبناطلهم بما يعطيهم منظراً غريباً . وفي زمن البلوغ يبدأ الشعر بالنمو على حدود الفتىان المراهقين ليتحول فيما بعد إلى لحن . وبظهور هذا الشعر ونموه تبدأ الخبرة العاطفية بالظهور عند المراهق ، وهكذا يبدأ بالانتقال من الطفولة إلى الرجولة وهو بحاجة ماسة إلى نصح من يفهمونه وإرشادهم .

ثم إن صوت المراهق يغاظ و كثيراً ما يخونه فيتردد بين الغلظة والرفة مما يجعله موضع الكمة والضحك . والخلاصة فإن غرابة أطوار المراهق تجلّي بأشكال عديدة وتسبب له كثيراً من هزة من حوله وسخريتهم ، الأمر الذي يزعجه ويضرّ به وال الأولى أن يعامله الناس بزيادة من العطف والفهم . الواقع أن المراهق في المدرسة الثانوية بحاجة لمعونة أهله ومعاليه في مسائل التكيف الشخصي أكثر من حاجته لمعونتهم في دروس الجبر والهندسة والتاريخ ومبادئ العلوم . إن المراهقة والمراهق ، وهما يمران من الطفولة إلى الرشد ، محتاجان ، من أجل سعادتها الشخصية وصحتها العقلية ، إلى مساعدة من حولهم في أمور هذه الصحة وتلك السعادة أكثر من حاجتها المساعدة في أمور الدرس . إن مرحلة المراهقة فترة صراع نفسي وذلك بسبب الدوافع الفيزيولوجية التي تصطرب في نفس المراهق .

ثم ان سرعة نمو الاعضاء والاجهزة التناسلية ونضوجها تكون مصحوبة بدوافع وحوافز متصلة بهذه الاعضاء . وفي هذا العمر يبدأ اهتمام المراهق بالجنس الآخر . وفي مرحلة التعليم الثانوي والجامعي تكون مشاكل الجنس والعلاقات الاجتماعية على جانب عظيم من الخطورة يستدعي اهتمام الآباء والامهات والمعلمين والمعلمات ، اهتماماً لا يقل عن اهتمامهم بالرياضيات والعلوم والاجتماعيات . ومنذ بداية هذه الفترة يبدأ الفتى والفتاة بالتفكير في الجنس الآخر ، ومن هنا كانت أهمية التحدث إليهما في هذا الموضوع حديثاً مهذباً ولكنه صريح وصحيح وواقعي بحيث نجنبهما واقع الزلل ومهالك الرجم بالغيب والتخيّل والخوف والوهم ، وبديهي أن مجرد ذكر الحقائق غير كاف ولا مناسب ، بل لا بد من مساعدة المراهق - فتى أو فتاة - على تصعيد ميوله وتوجيهها وتحضيره لحياته المقبلة واعانته على الوصول إليها وهو صحيح النفس والجسد .

وخلال فترة المراهقة يبلغ نمو المراهق حداً يبدأ معه في التفكير في سن الرشد ومشاكله وبصورة خاصة ما يتصل منها بالمهنة والعمل . ومنذ الخامسة عشرة تبدأ أهمية التوجيه التربوي والمهني بالظهور . ويكون قياس القدرات وأنواع الاهتمام أجدى وأكثر فائدة اذا أجري زمن النضج العقلي او في زمن يقاربه . والواقع ان الفتيان والفتيات يختارون وهم في مدارسهم الثانوية كثيراً من اتجاهاتهم في حياتهم العملية

المقبلة ولذلك كانت منها أن يبذل لهم العون والتوجيه التربويين ويساعدو على اختيار المهنة الأنسب لمواهبهم وقدراتهم.

الغزو والنضج والزينة الصحبة: معروف أن طفولة الإنسان أطول طفولات المخلوقات، فصغر الطيور لا تعتمد على أبوها إلا مدة قصيرة من الزمن أما الأسماك فاعتمادها على والديها أقصر مدة.

ومعنى هذا أن طفولة البشر هامة ولا بد من مراقبتها وتوجيهها.

ومعروف بعد ذلك أن توجيه صحة البشر وتربيتهم الصحية يجب أن تسبق معرفة صحيحة لكيفية نمو البشر ونضجهم. كما يجب أن تنظر في معدل النمو كا تشير إليه زيادة الطول والوزن، ويجب بعد ذلك أن ينسط بعض الحقائق الموضوعية عن النمو قبل أن تمضي في مناقشة هذا الموضوع. إن ثمة عدداً من خطوط النمو البيانية المختلفة من أجل الجنسين ولا سيما حين يصلان سن البلوغ ومنذ ذلك الحين حتى العشرين. أما قبل المراهقة فالفارق أقل. ثم إن الزيادة في الطول تكون أسرع ما تكون خلال العام الأول من العمر ثم تتناقص هذه الزيادة عاماً بعد عام حتى العام الرابع. ومنذئذ يبلغ معدل الزيادة السنوي خمسة سنتيمترات ويبقى كذلك حتى الخامسة عشرة. وفي هذا العمر يزيد طول البنات عن طول الصبيان ويبلغ معدل الزيادة في الخامسة عشرة والثانية عشرة والثالثة عشرة (٧٥ سم) ثم يبطئ هذا المعدل حتى الثامنة عشرة وبعدئذ لا يزيد الطول إلا قليلاً جداً. أما بالنسبة

للصيام فان زيادة طولهم تعادل تقربياً زيادة طول البنات حتى العاشرة أو الحادية عشرة وحينئذ يزيد طول البنات عن طولهم كما سبقت الاشارة ، أما في الثالثة عشرة أو الرابعة عشرة فان زيادة طول الصيام تزيد عن زيادة طول البنات وتبلغ هذه الزيادة في الخامسة عشرة أو السادسة عشرة قرابة ٧.٥ سم ولا يزيد طول الصيام بعد التاسعة عشرة أو العشرين إلا قليلاً . وتكون قفزة البلوغ عند البنات في حوالي الحادية عشرة أما من أجل الصيام ف تكون في حوالي الثانية عشرة .

أما من حيث الوزن فان الزيادة تكون عظيمة في بداية العمر ولكن بعد الثالثة وحتى الحادية عشرة لا يزيد معدل الزيادة عن ٦ - ٤ أرطال مصرية . وحينئذ تحدث زيادة سريعة عند الفتيان والفتيات وتكون زيادة البنات أكثر في الحادية عشرة والثانية عشرة والثالثة عشرة والرابعة عشرة . وفي حوالي الرابعة عشرة يكون معدل زيادة الوزن عند البنات من ١٢ - ١٣ رطلاً مصرية . وتبلغ زيادة وزن الفتى في السادسة عشرة من عمرهم قرابة خمسة عشر رطلاً مصرية . وبعد ذلك ينقص معدل الزيادة السنوية حتى يبلغ الفتى أو الفتاة سن العشرين وحينئذ يكون معدل الزيادة أقل من رطلين .

ويكن تعريف البلوغ بأنه أول عمر يستطيع فيه الفتى أن يولد (بضم الحرف الاول وكسر الحرف الثالث) وتستطيع فيه الفتاة

أن تحمل . ومتوسط هذا العمر بالنسبة للفتيات — بصورة عامة — ١١—١٣ سنة ويدل الحيض على بدايته . أما الفتى فيبلغ هذا الحال في عمر متسط أكثر قليلاً أي حوالي ١٤—١٢ وحينئذ تنتهي أعضاؤه التناسلية حيوانات منوية . وبديهي أن هذين المتوسطين ليسا عاميين بالضرورة فبعض الفتيان يصلون البلوغ قبل الآخرين أو بعدهم ، ثم أن الأمر متعلق إلى حد ما بالإقليم والمحيط وغير ذلك من العوامل .

العمر والنضج الجسدي : الحقائق التي ذكرناها لا تجيز عن الأسئلة التي تخطر في البال عن العمر الذي يصل فيه الإنسان النضج الجسدي والعمر الذي تبدأ فيه الشيخوخة . وقد دلت ملاحظة الرياضيين ونومهم على انهم يصلون النضوج — وسطياً — في حوالي الخامسة والعشرين . ويميل الرجال الذين يكونون صغاراً في الخامسة والعشرين . ويفصل الرجال الذين يصلون النضوج بين الخامسة والعشرين وللمتوسط إلى النضوج سنتين أو ثلاثة قبل الخامسة والعشرين في حين يميل ضخامة الأجسام إلى التأخر سنة أو سنتين عن الخامسة والعشرين وهكذا نستطيع أن نعتبر العمر الذي يتراوح بين ٢٢—٢٨ سنة زمن النضوج الجسدي حيث يصل هذا النضوج أقصاه . وتنويد الدراسات المخبرية هذه الحقائق . ولعل الشيء الذي لا جدال فيه هو أن طلاب المدارس الثانوية — ذكوراً وإناثاً — غير ناضجين جسدياً فالقلب صغير نسبياً . إن قلب المراهق وشرائمه في حالة نمو وسيزداد

حجمها جيغا . والشيء نفسه صحيح عن كثير من الاعضاء الاخرى الآخذة بالنمو والتي لا يمكن اعتبارها تامة النمو .

الرياضة البدنية والنحو الجسدي : ليست المباريات الرياضية التي تجري في المدارس الثانوية من الخير لصحة الطالب بالمقدار الذي يصوره دعاتها . ان أبناء وبنات الخامسة عشرة والسادسة عشرة والسابعة عشرة والثامنة عشرة ينمون بسرعة ، وهم جميعاً غير ناضجين ولا صلبيين ، ولا بد لهم خلال سني النمو هذه من تمارين رياضية يعتنى باتقانها اعتناء عظياً بحيث لا تضر بصحتهم ، كما لا بد لهم من مقدار كاف من الراحة . والحق ان الرياضة المرحقة مضرة في كل عمر وتأثيرها على الصحة سيء جداً . الواقع ان بعض مباريات كرة القدم وكرة السلة مضرة جداً بالنسبة للمرأهقين ، ان الجروح والكسور التي تصيب المرأةهقين من جراء هاتين اللعبتين تتركهم برKB وأكتاف ومفاصل ضعيفة كل العمر . واذا صبح ان الرياضة في مدارسنا لم تأخذ حقها من العناية حتى الان فانه صحيح ايضاً اننا بتنا نميل للمبالغة والتقليد بحيث صار يخشى على أبناء مدارسنا الثانوية من الاخطر التي أخذت المربون في بلاد الغرب ولا سيما في اميركا ينبهون إليها ، تلك الاخطر الناجحة عن الافراط في الرياضة القاسية . ان الاحداث الفجعين غير مستعددين للافراط في الرياضة وقد يؤدي هذا الافراط الى نتائج وخيمة .

هذا ولا يفوتنا التنبية الى خطر آخر متصل بالالعاب الرياضية وهو خطر ولوغ المراهق بالرياضة والتحمس لفريق على فريق بحيث تحدث له هزات عاطفية من جراء ذلك . ولا يفوتنا بعد ذلك أن ننبه الى انه حتى في حالة طلاب الجامعة فإن الاسراف في الرياضة مصر ، هذا مع العلم بأن شكوانا في البلاد العربية إنما هي من قلة الرياضة ، ولكتنا مع ذلك نعتقد أن من واجبنا أن نشير الى أن التمارين الرياضية التي نختارها لاحداثنا وشبابنا يجب أن تكون من النوع الذي يساعد النمو ولا يرهق الحدث أو الشابة .

التربية الصحبية : يستطيع الكشف الطبي تعين ما إذا كان الطفل قد نما نمواً سوياً ، أما إذا بين مثل هذا الكشف شيئاً من الضعف أو النقص الفردي فن الواجب المسارعة للعمل على معالجة النقص الفردي . ونبغي ان معالجة تقانص الاتصال أثناء الطفولة والمراهقة أسهل منها فيما بعد . والمعالجة بأنواعها أسهل قبل البلوغ منها بعده . وليس هذا فقط بل انت تجنب الطفل التعب والارهاق وابقاءه في ظروف جسدية جيدة يقال من امكانية اتخاذه وضععاً اتصاصياً خطأ . وهكذا بدلًا من اتعاب المراهقين بأنواع الرياضة العنيفة تهم التربية البدنية الحديثة بصحبة المراهقين فتقدم لهم أنواعاً من التمارين التي تساعد عملية النمو ولا تعرقلها . إن مثة حقيقة واحدة يجب ان لا تغرب عن بال المعلم وهي ان النمو السوي يجب ان يحتل المكان الاول

في حياة الطفل ومن واجب التربية أن تعاون الطبيعة في تسخير عملية النمو على الوجه الاصح . والتغذية في هذا الصدد على جانب عظيم جداً من الأهمية ولذلك وجب أن نعنى بها أعظم العناية وأن نعود الطفل خير عادات الطعام ، ومن هنا كان واجب المجتمع في أن يساعد البيوت الفقيرة عن طريق تقديم الحليب وغيره من الأطعمة الضرورية لنمو الطفل في المدرسة والا فإن عمل المعلم في تسهيل نمو الطفل سيكون فاقداً حتىّا .

يحتاج الطفل طعاماً جيداً وقدراً من النوم والراحة ولعباً صحياً وتمريناً رياضياً موجهاً إلى النمو اللازم ، ثم ان تكوين العادات الصحيحة الجيدة أمر هام جداً . ومن واجب المربين أن يذكروا أن تمنع الطفل بصحبة جيدة هدف هام من أهداف التربية أي كان نوعها ودرجتها ، كأن عليهم أن يذكروا أن زيادة المعلومات أو ارتفاع حاصل الذكاء لا يغنينا اطلاقاً عن الصحة الجيدة بل لا يمكن أن يستمر إذا لم تساعدهما الصحة الطيبة ، وأخيراً عليهم أن يذكروا أن زيادة المعلومات على حساب الصحة أمر مضر وسيء النتائج حتى بالنسبة للحصول على المعلومات . ولعلنا لا نعدو وجهاً الحق حين نقرر أن المدخل الأول يجب أن يكون للعوامل التي تساعد النمو الجيد والصحة الطيبة وان المدخل الثاني — على الأكثـر — يكون للعلم والتعـليم . ان الطعام الجيد خير ما يساعد على تقليل عصبية الطفل واستقرار طبعه وبذلك فقط يحسن

الاستجابة لشروط محبيه وظروفه . وقد اجريت تجربة الفصد منها اختبار تأثير شرب الحليب على صحة الاطفال الجسدية والعقلية ، فاعطي فريق من الاطفال الحليب ممزوجاً بالكلس والفسفور والمالتوز واللاكتوز . وقد انتقى الاطفال من ابناء الصف الاول والثالث والخامس وقسموا الى ثلاثة فرق : فريق لم يعط شيئاً اطلاقاً وفريق اعطي حليباً فقط وفريق اعطي المزيج الذي أشرنا اليه سابقاً . وقد دعى المعامون بقياس الحالة النفسية للاطفال فيما يخص القلق والهدوء العاطفي والتبيح الخ... وذلك في أول فترة دامت أسبوعين وفي آخرها افلاحت هؤلاء المعامون أن تحسناً قدره ٧٪ قد ظهر عند الذين شربوا الحليب وان تحسناً قدره ١٦٪ ظهر عند الذين شربوا الحليب الممزوج بالكلس والفسفور وغيرهما . ورافق هذا - طبعاً - شيء من الفروق الفردية بين الاطفال الذين زاد تحسن بعضهم على تحسن الآخرين . وإذا كان من المؤكد أن تجربة كهذه قصيرة الامد وغير دقيقة لا يمكن أن تخلي من اخطاء ، فإنه من المؤكد أيضاً أن المراقب لهذه التجربة لا يستطيع إلا أن يستخلص منها اتجاهاماً عاماً مؤداه انه إذا كانت تغذية اضافية بسيطة في ضحى النهار تخفف من عصبية الطفل وتزيد في اتزانه العاطفي فان حسن التغذية وبناءها على القواعد العلمية يترك أطيب الاثر في صحة الطفل والراشدة عموماً .

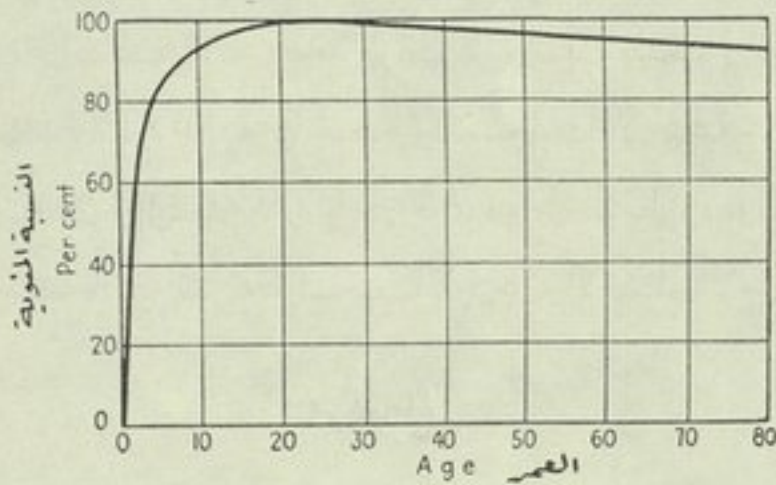
ان قدرة الطفل على معاشرة ظروفه المحيطة ، كما أن علاقاته بهذه

الظروف توقف إلى حد بعيد على مرحلة نموه ، فقدرته الجسدية متصلة بحجمه ، كما أن قدرته العقلية ذات صلة بدرجة نموه ونمو جملته العصبية ودماغه خاصة . إن بنات وأبناء السادسة عشرة مثلاً يختلفون عاطفياً واجتماعياً عن أبناء السادسة وذلك لأنهم أكبر ، جسداً ونفساً ، ولأن تغيرات عضوية وغددية قد طرأت عليهم بسبب تقدمهم في العمر . وعلى هذا فالقدرة العقلية والجسدية والاستجابات الاجتماعية توقف عند الإنسان وإلى حد كبير على درجة نموه ومرحلة تطوره ، والامر نفسه صحيح بالنسبة لقدرته على التكيف الاجتماعي والانضباط الاجتماعي .

نمو الدماغ

حين يولد الانسان تكون نسبة وزن الدماغ إلى وزن مجموع الجسد أكبر منها في أي وقت آخر . ولو أردنا التحديد لقلنا أن هذه النسبة تبلغ قرابة الثمن أما حين يبلغ الانسان رشده فانها لا تزيد عن $\frac{1}{10}$. . . ومعنى هذا أن زيادة وزن العظام والعضلات بعد الولادة تفوق زيادة وزن الدماغ إلى حد كبير . هذا اذا نظرنا الى الامر من وجهة نسبية أما إذا نظرنا إلى الامر بصورة مطلقة فاتنا نجد أن الدماغ ينمو بسرعة حتى يصل إلى نهاية نموه ، في سن الرابعة يكون قد بلغ قرابة $\frac{80}{100}$ من وزنه ، وفي سن الثامنة يبلغ $\frac{90}{100}$ وفي السادسة عشرة $\frac{98}{100}$. ويوضح لنا الشكل رقم ٦ نمو الدماغ منذ الولادة حتى الشيخوخة ، ويظهر من

هذا الشكل أنه خلال السنوات الثلاث أو الأربع الأولى يزداد وزن الدماغ وحجمه بسرعة وتناقص الزيادة قبل الخامسة وتباطأ حتى يبلغ الإنسان العشرين تقريرياً ويقف هذا النمو في حوالي الثالثة أو الرابعة



الشكل رقم ٦

يبين الشكل نمو الدماغ وتناقصه منذ الولادة حتى الشيخوخة

والعشرين . هذا مع العلم بأن بعض العلماء يصررون على أن وزن الدماغ يبلغ أقصاه قبيل العشرين لا بعدها . على أنه من المحتم أن الدماغ لا يزيد وزنه — أذ زاد — إلا قليلاً خلال العقد الثالث من الحياة . وواضح من الشكل بعد ذلك أنه بعد أن يبلغ الدماغ أقصى وزنه يميل هذا الوزن إلى التناقص بعض الشيء فيما بعد . وملووم بعد ذلك أن الدماغ يتغير كيائياً مع تقدم الإنسان في العمر فتزداد نسبة المواد الشحمية فيه

ولاسيما خلال السنوات التي تسبق سن الرشد كما تقل نسبة البروتين والمواد الكبريتية والفسفورية . وهذه التغيرات تؤثر في وزن الدماغ ومن المحتمل أنها تؤثر في كيفيته أو في قدراته الوظيفية . ولعل أهم الأسباب في تناقص وزن الدماغ هو تناقص مقدار المحتوى المائي له . ونحن وإن كنا لا نملك المعلومات الكافية التي تمكنا من استنتاج التأثير الوظيفي لتناقص وزن الدماغ خلال سن الرشد على الذكاء ، فإننا نعرف أن نمو الدماغ أثناء الطفولة يكون مصحوباً بزيادة مرموقة في القدرات العقلية . ومن الممكن أن تكون التغيرات الحاصلة بعد العشرين ذات أثر في هذه القدرات العقلية . إن عدد خلايا الدماغ لا يزيد بعد الولادة ، ولكن هذه الخلايا تنمو وتطور حتى يبلغ الإنسان سن الرشد وهي تتغير بعد ذلك وخلال سني الحياة جميعها . وتكون هذه التغيرات الكمية والكيفية على أشدتها قبل سن الرشد ، كما تكون في ذلك الوقت على أعظم جانب من الأهمية من حيث الوظائف . ثم إن الجزء الذي يشارك مباشرة في العمليات النفسية ليس إلا نسبة بسيطة من هذه الخلايا ، فالدماغ ، كما نعلم ، مكسو بقشرة رقيقة سنجانية اللون سميّناها بالقشرة الدماغية ولا يزيد وزنها عن $\frac{2}{3}$ من مجموع وزن الدماغ وهي التي تهض — كارأينا — بمعظم الوظائف النفسية وأهمها ، أما باقي الدماغ فعبارة عن نسيج مساعد مكونة من مادة شحمية وشرايين وأوردة شعرية .

طبقات القشرة الدماغية: القشرة الدماغية مكونة من ثلاث طبقات
(١) الطبقة فوق الحثرة (المحببة) Supragranular (٢) الطبقة الحثرة Granular الطبقة تحت الحثرة Infragranular . وحين يولد الانسان تختلف هذه الطبقات الثلاثة من حيث النمو ، فالطبقة فوق الحثرة تكون بالغة ٥٠٪ من نموها اما الحثرة فتكون بالغة ٧٥٪ من نموها ، وأما تحت الحثرة ف تكون بالغة ٨٢٪ من نموها . ولهذه الطبقات وظائف مختلف بعضها عن بعض ، فالطبقة فوق الحثرة هي الام بالنسبة للعمليات النفسية المعقّدة وهي متصلة أشد الاتصال بالقدرات العقلية وهي ضعيفة النمو عند ضعيف العقل كا انها تستكمل نموها بعد كل الطبقات وهي الام بالنسبة للعمليات التربوية . وأما الطبقة الحثرة ، وهي التي تكون قد بلغت ثلاثة اربع نموها حين يولد الانسان ، فهي وسيط لنقل الانطباعات الحسية . واما تحت الحثرة ، وهي التي تكون قد بلغت ٨٢٪ من نموها وقت الولادة، فعملاها الاهتمام بالافعال المتعكسة والرجاء الغريزية . وتتمو طبقات الدماغ اثناء الطفولة بمقدار يضمن البقاء للانسان ، فالوليد يعتمد اكثر ما يعتمد على الرجاء الغريزية والافعال المتعكسة ولذلك فان احاط طبقات الدماغ هي اعظمها نمواً . وحين يتقدم الطفل نحو سن الرشد وتتمو عملياته النفسية المجردة وتعاظم اهميتها يزداد نمو الطبقة العليا حتى تبلغ معظم نموها في سن الرشد .

الدماغ والتربية : يستطيع المربيون ان يسترشدوا بدرجات نمو

الدماغ في عملياتهم التربوية ، فالتربيـة خلال السنين الأولى من حـيـاة الطـفـل يـجـب أن تـبـنى على الغـرـائز والأـفـعـال المـعـكـسـة والـانـطـبـاعـات الحـسـيـة البـيـسـيـطـة . وـأـنـسـبـ منـاهـجـ الـتـعـلـيمـ وـطـرـائـقـهـ فيـ هـذـاـ السـنـ يـجـبـ أنـ تـشـتـمـلـ عـلـىـ حـرـكـاتـ وـأـفـعـالـ جـسـدـيـةـ تـسـاعـدـ عـلـىـ نـمـوـ الـاحـسـاسـ وـالـادـرـاكـ وـدـقـقـهـ . وـمـنـ الـأـنـسـبـ فيـ السـنـينـ الـبـاـكـرـةـ منـ الـحـيـاةـ تـأـجـيلـ الـعـمـلـيـاتـ التـرـبـوـيـةـ الـقـائـمـةـ عـلـىـ تـعـلـمـ الـحـرـوفـ وـالـكـلـاـتـ وـالـرـمـوزـ - عـلـىـ مـخـتـلـفـ اـنـوـاعـهـ . وـذـلـكـ حـتـىـ يـلـعـ الدـمـاغـ دـرـجـةـ مـنـ النـمـوـ تـسـاعـدـهـ عـلـىـ الـانـخـراـطـ فيـ الـوجـوهـ الـمـجـرـدـةـ منـ التـرـبـيـةـ .

وـإـذـاـ كـانـ صـحـيـحاـ أـنـاـ لـاـ نـعـرـفـ عـنـ طـرـيـقـةـ عـلـمـ الـدـمـاغـ فيـ الـعـمـلـيـاتـ التـعـلـمـيـةـ الـأـحـقـاقـيـةـ عـامـةـ ، فـاـنـهـ صـحـيـحـ اـيـضـاـ أـنـاـ نـعـرـفـ مـاـ فـيـهـ الـكـفـاـيـةـ عـنـ نـمـوـ الـدـمـاغـ مـاـ يـجـعـلـنـاـ تـقـرـرـ أـنـهـ لـيـسـ مـنـ الـحـكـمـةـ فيـ شـيـءـ أـنـ تـنـدـفـعـ فيـ تـعـاـيمـ صـغـارـنـاـ مـاـ نـعـامـهـ الـآنـ مـنـ حـقـاقـقـ مـجـرـدـةـ وـافـكارـ دـقـيقـةـ . وـقـدـ دـلـتـ تـائـجـ قـيـاسـاتـ الذـكـاءـ عـلـىـ شـيـءـ يـشـبـهـ الـذـيـ قـرـرـنـاهـ وـاتـهـيـنـاـ إـلـيـهـ حـيـنـ تـحدـثـنـاـ عـنـ طـبـقـاتـ الـقـشـرـةـ الـدـمـاغـيـةـ وـنـمـوـهـ . وـلـقـدـ دـلـتـ هـذـهـ قـيـاسـاتـ عـلـىـ أـعـظـمـ نـمـوـ لـلـقـدرـاتـ الـعـقـلـيـةـ أـنـاـ يـحـدـثـ خـلـالـقـرـاتـ النـمـوـ الـأـعـظـمـ للـدـمـاغـ وـطـبـقـاتـ قـشـرـتـهـ . وـهـكـذـاـ تـعـاـظـمـ قـدـرـةـ الـطـفـلـ الـعـقـلـيـةـ بـيـنـ سـنـ الـثـالـثـةـ وـالـرـابـعـةـ بـمـقـدـارـ كـبـيرـ . وـالـأـمـرـ نـفـسـهـ صـحـيـحـ بـالـنـسـبـةـ لـلـفـرـقـ بـيـنـ الـرـابـعـةـ وـالـخـامـسـةـ وـالـخـامـسـةـ وـالـسـادـسـةـ . وـلـاـ تـبـلـثـ هـذـهـ الفـرـقـ أـنـ تـأـخـزـ بـالـتـنـاقـصـ مـعـ التـقـدـمـ فيـ الـعـمـرـ ، فـالـفـرـقـ بـيـنـ أـجـوـبـةـ اـبـنـ الـرـابـعـةـ عـشـرـةـ

والثالثة عشرة اقل بكثير من الفرق بين ابن الثالثة والرابعة . اما حين
نبلغ العشرين فالفارق تكاد لا تذكر ، وهذا - كما هو ملاحظ - يتفق
مع ما قلناه من ان نمو الدماغ في هذا السن يكاد لا يذكر اطلاقاً .
وسنعود الى الحديث عن هذا النمو حين تتحدث في الفصول القادمة
عن الذكاء والتعلم ولذلك فلا لزوم للافاضة في هذا الحديث الان ،
وكل ما نريد التنبيه اليه هو الصلة بين نمو الدماغ ونمو الذكاء والتقدم في
التعلم مما سنفصله في الفصول التالية .

الرابط بين النمو الجسدي وانعم المعنوي : ان ثمة ترابطًا عالياً بين
النمو الجسدي والعقلي ، في العمر المترافق بين الطفولة الباكرة وسن
الرشد تكون العلاقة بين الحال الجسدي والحال النفسي قوية جداً
وذلك على اعتبار ان التقدم في العمر يكون مصحوباً بنمو جسدي
وعقلي معاً . وبتعبير آخر فان ابناء السادسة المتقدمون من حيث النمو
الجسدي على ابناء الرابعة ، وابنة العاشرة على ابناء الثامنة ، متقدمون
عليهم من حيث النمو العقلي . ان النموين الجسدي والعقلي يرتبان
ارتباطاً وثيقاً بالتقدم في العمر فيما بين الطفولة الباكرة وسن الرشد .
وبهذا المعنى يكون الترابط واضحاً بين النمو الجسدي والنمو العقلي
اما اذا ترکنا تأثير العمر جانباً ونظرنا الى الاطفال في اي عمر كان
فاننا نجد تربطاً منخفضاً بين الحال الجسدي والحال العقلي . ولكي
نوضح ما نريد قوله نأخذ فريقاً كبيراً وغير منتدى من ابناء التاسعة

(يلاحظ انه لا فرق بين ان ننتخب الفريق من ابناء التاسعة او من ابناء اي عمر كان) . وفي هذا الفريق من ابناء التاسعة سنجد اختلافاً كبيراً من حيث القدرات العقلية ، بحيث أن العمر العقلي لهذا الفريق قد يتراوح بين ٣ — ١٦ سنة وقد يزيد عن ذلك او ينقص . ومعنى ذلك ان بعض اعضاء هذا الفريق من ابناء التاسعة سيكونون اغبياء جداً وبعضهم الآخر اذ كياء جداً في حين ان غاليلتهم ستكون متوسطة أي لها تسع سنين من العمر العقلي وسيتناقص عدد الاطفال حتى حين تقدم من التاسعة نحو السادسة عشرة او حين تقهقر نحو الثالثة .

ومثل هذا صحيح تماماً بالنسبة للنمو الجسدي لاعضاء هذا الفريق ، بمعنى ان غالبية الاطفال تكون نامية النمو الموافق للسنوات التسع وان بعضهم سيكون نموه اقل وبعضهم سيكون نموه اكبر وان عدد الاطفال سيقل بتقدمنا نحو النهاية العظمى كما انه سيقل بتقهقرنا نحو النهاية الصغرى . ولو حسبنا معامل الترابط بين المستوى العقلي والمستوى الجسدي لهؤلاء الاطفال لو جدنا انه يتراوح بين ٠٠٥—٠١٥ تقريراً ، ومعنى هذا ان هناك علاقة بسيطة جداً بين مراحل النمو الجسدي ومراحل النمو العقلي لافراد هذا الفريق . ومثل هذا صحيح عن اي عمر كان . اي ان الفرد النامي عقلياً قد يكون وقد لا يكون ناماً جسدياً والعكس صحيح . وهكذا فنحن لا نستطيع ان نحكم على ذكاء طفل او على نموه العقلي من نموه الجسدي . على اتنا نستطيع القول - بسبب

وجود علاقة ولو بسيطة بين النمو العقلي والنمو الجسدي . ان الاصحاء في فريق متفوق عقلياً أكثر من المرضى ، او انهم أكثر في الفريق المتفوق منهم في الفريق غير المتفوق عقلياً . او قل اذا شئت ان المتفوقين عقلياً بين الاصحاء أكثر من المتفوقين عقلياً بين المرضى من الاطفال ، وان كان من المعلوم طبعاً انه يوجد بين الاصحاء نامي الاجسام ضعاف عقول وبين المرضى اذكياء نابغون .

مراجع البحث

- 1 — Dearborn, W. F.: The mental and physical development of public school children, School society, 41: 585-593, 1935
- 2 -- Harris, J. A., C. M. Jackson, D. G. Paterson, and R. E. Scammon:
The measurement of Man,
University of Minneosota Press,
Mineapolis, 1930
- 3 — Laird, D. A., M. Léviton and V. A. Wilson: Nervousness in School children as related to Hunger and Diet.
Médical Journal and Record, 134: 494-499, 1931
- 4 — Sorneson Herbert: Psychology in Education,
Mc Graw Hill Book Company, Inc., New-York 1940
- 5 — Stuart, M. C.: Healthy childhood,
D. Appleton-Century Company, Inc. New-York 1933
- 6 — Terman, L. M. and others: Mental and physical traits of a thousand gifted children
(Genetic study of geneius, Vol. 1),
Stanford University Press, Palo Alto 1926

الفصل الثاني

النمو الاجتماعي

النمو الاجتماعي يرافق الى حد بعيد التقدم في العمر ، ولا شك في ان استجابات طفل في الثالثة من عمره في حضرة الغرباء تختلف عن استجاباته هو نفسه حين يصبح عمره ستة عشر عاما . وليس هذا فحسب بل ان ثمة فروقاً جنسية ملحوظة بين أبناء السادسة عشرة وبناتها وستحدث هنا عن سلوك الاطفال والراهقين الاجتماعي ، كما ستحدث عن بعض وجوه النمو الاجتماعي ، مشيرين بعض صفاته التي باتت مقبولة لدى جمهرة علماء النفس ، ومعلوم ان الذي يتفاهم مع الناس المحيطين به بقدر كبير يوصف عادة بأنه يتمتع بذكاء اجتماعي مرتفع .
الفرق بين الحال الاجتماعي والحالين الجسدي والعقلي : لا ينفصل النمو الاجتماعي عن النموين الجسدي والعقلي ولا يتميز عنهما . ان أنواع النمو يتصل بعضها بعض اتصالاً وثيقاً والحال الاجتماعي مرتبط الى حد كبير بالحال النفسي . ان الطفل الذي يكون له من العمر الزمني ست سنوات ويكون له من العمر العقلي تسعة سنوات يمكن أن

يكون أكثر تقدماً اجتماعياً من طفل له نفس العمر الزمني وليس له من العمر العقلي إلا ست سنوات فقط، وهذا بدوره أكثر تقدماً اجتماعياً من طفل ثالث في نفس العمر الزمني ولكن عمره العقلي أربع سنوات . على أن المستوى الجسدي لهؤلاء الأطفال يؤثر حتى في نموهم الاجتماعي ، فابن الست سنين الذي له من العمر العقلي تسع سنوات و يتمتع بصحة جيدة يكون أحسن حالاً اجتماعياً منه لو كان متوسط الصحة أو سيئاً . وهكذا فإن طفلاً متوسط الذكاء يميل إلى أن يكون فوق المتوسط أو دونه اجتماعياً وفقاً لكون نموه الجسدي فوق المتوسط أو دونه ، ولو كان الأطفال المتأخرون عقلياً يتمتعون بصحة أحسن من الصحة التي يتمتعون بها حالياً لأمكن أن يكون مستوى ذكائهم أرفع .
هذا ولا شك في أن الإفراط في الطول أو الضخامة يجعل التكيف صعباً بعض الشيء ، فالطفل المفرط في الطول أو السمنة ، بالنسبة لعمره لا يعتبر حسن النمو العاطفي وكثيراً ما يسبب هذا الانحراف مشاكل عاطفية تنتج عنها صعوبة تكيفه مع الجماعة . والاطفال الذين ينمون بهذا المقدار لا يستطيعون التكيف بسهولة مع الذين من عمرهم كما انهم لا يستطيعون مثل هذا التكيف مع الذين من طولهم أو وزنهم . وقد لوحظ أن الأطفال غير النامين بالمقدار الكافي يتكيفون مع من هم أصغر منهم سنًا و لهم نفس قدمهم ، وفي هذا دليل على أن عمرهم الاجتماعي لم يرتفع إلى مستوى عمرهم الزمني ، ثم ان الطفل النامي نمواً

حسناً يفوق المستوى المقدر لعمره والذي يكون له ذكاء مرتفع يكون في المعتاد اكثراً تقدماً اجتماعياً من ابناء عمره ، وهذا يكون النمو الجسدي والعقلي عاملين هامين في تعين قدرة الطفل على التكيف مع مختلف الحالات الاجتماعية .

ويلاحظ بذلك ان الفتيان النامين الاذكىء يشاركون في الالعاب الفرق في حين ان الفتى صغيري القد والفتى النامين الاغبياء لا يشاركون في مثل هذه الالعاب بل يميلون الى الالعاب التي تحتاج لتنظيم أقل . وبالمقابل فان بعض الفتيات من بنات الخامسة عشرة والسادسة عشرة الناميات ينضجن ويشاركن في اوضاع اجتماعية تضم الجنسين في حين ان اخريات أقل نمواً لا ينضجن ولا يشاركن في مثل الاوضاع سابقة الذكر إلا بعد عدد من السنين ، حتى ان بعضهن لا ينضجن اجتماعياً أبداً .

وهنا محل الاشارة الى حال فتاة أمير كية تربت في مزرعة فلم تختلط بالناس كثيراً ولم تكتسب عملياً سوى خبرة اجتماعية ضئيلة مع بنات جنسها ومع أبناء الجنس الآخر ونشأت الفتاة على كثير من التأثر الاجتماعي من حيث صلاتها مع الناس فصرفت همها الى شؤون البيت وزيارة الكنيسة بين الفينة والاخرى وبقيت على هذا الحال حتى تجاوزت الأربعين ، وفي حوالي الخامسة والاربعين لاحظت ان رجلاً من عمرها يتباهى إليها ففسرت هذا الاهتمام على انه وعد بالزواج وملاها

الأمل والهياج النفسي . لقد تصرفت تصرف الفتاة المراهقة ولكنها كانت أقل تعقلًا من مراهقة وأكثر افعالاً . والحق أن تقدمها في السن ووجودها فيها اعتبرته حالاً عاطفية جعلها تتصرف تصرفًا لا تصرفه الفتاة لها نصف عمرها وما ذلك إلا لنقص نضوجها الاجتماعي .
وإذا صح أن الذين يخضعون لتأثير حب حقيقي أو خيالي يتصرفون تصرفًا غير ناضج ولا عاقل في نظر المراقب الذي فإنه صحيح أيضًا أن بعض الناس يظهرون نضوجًا وتعقلًا في مثل هذه الاحوال أكثر من غيرهم . والواقع بعد ذلك أن هذه الفتاة سلكت سلوك عانس ترى أشياء غير موجودة وتتألم من صحة وجود ما تمنى وجوده ، والواقع أن عاشقها لم يكن عاشقًا بقدر ما كان لطيفاً وغزلاً وهكذا افجرت فقاعة الصابون بعد أن وضح للفتاة أن ليس للرواية إلا مثل واحد فانسحبت إلى حياتها الربطية تجر أذيال الفشل وتجتر ألماها الذي لم يكن له من مبرر سوى قلة خبرتها الاجتماعية .
ترى كم في مجتمعنا من أمثال هذه الفتاة ؟

نطور بعض مميزات النمو الاجتماعي

العمر والسنوى او جماعي : من الصعب تحليل النمو الاجتماعي زمنياً وبنفس الطريقة التي يمكن بها تحليل النموين الجسدي والعقلي .
أن ثمة نمواً جسدياً من سنة إلى أخرى يمكن وصفه بجدال وخطوط

بيانية تظهره بالانشات والارطال (أو الستمترات والكيلوغرامات). والنمو العقلي يمكن تمثيله بخط يباني يظهر تطور هذا النمو منذ الطفولة الباكرة حتى سن الرشد. أما النمو الاجتماعي فغير ممكن الوصف بتعابير كمية من جمیع وجوهه كما انه صعب التأيیص في جداول أو خطوط بيانية. وجل ما في الأمر أنه من الممكن إعطاء معلومات عن بعض أنواع السلوك كجذوح الأحداث والسلوك أثناء اللعب وغيرها ، ومن المحمّل أن يستطيع في المستقبل التعبير عن نمو الفرد اجتماعياً بعمر اجتماعي مشابه للعمر العقلي الذي نعبر عنه في الوقت الحاضر .

هذا وحين لا توجد قياسات كمية لبعض وجوه النمو الاجتماعي يتحتم علينا اللجوء إلى بعض الافتراضات ، فتحن ففترض مثلاً ان شخصاً لطيفاً ولائقاً في المجتمعات ، شخصاً يستطيع التحدث زماناً ما والاحتفاظ باتباه السامعين أكثر نمواً اجتماعياً من شخص خجول منكمش على نفسه أو شخص فظ مهاجم . ثم ان الراشد العطوف الكيس يعتبر أكثر نمواً اجتماعياً من الطفل الذي يلعب بالرمال . ومن المفروض بعد ذلك وبشيء من التأكيد أن بعض أنواع السلوك تميز مستويات النمو الاجتماعي المختلفة . ان الكثير من هذا النمو في السلوك يصاحب التقدم في العمر بصورة عامة . ومن المتظر أن يناسب سلوك أشخاص من عمر معين الصفات المميزة لهذا العمر

فنحن لا ننتظر من الشاب أن يكون مفرطاً في الجدية كما لا ننتظر من الشيخ أو الكهيل أن يكون مفرطاً في المزاح والهزل وكثيراً ما نضطر لأن نبهه من حولنا إلى التصرف تصرفاً لائقاً بأعمارهم.

العمر وهو الملوك غير اجتماعي : خلافاً لما افترضناه من أن الأطفال ينضجون اجتماعياً مع تقدمهم في العمر تهض دلائل على أن السلوك غير الاجتماعي antisocial يزداد أيضاً مع العمر وحتى مرحلة معينة من الحياة ثم يتضاءل . فإذا اعتبرنا المروء من المدرسة سلوكاً غير اجتماعي لاحظنا أنه يزداد مع العمر حتى يبلغ أقصاه عند الفتيان أبناء الثالثة عشرة أو الرابعة عشرة ، أما عند البنات فيبلغ أقصاه في الخامسة عشرة ، وفي حالة الجنسين نستطيع أن نقول أنه يبلغ أشده فيما بين ١٣ — ١٥ سنة .

والمروء من المدرسة صفة ملازمة للمراهقة وهي عرض من أعراض سلوك المراهقين وأوضاعهم العامة ، ذلك بان المراهقين يظهرون نزعة واضحة للخروج على المراقبة والسلطة ، ففي البيت يميل المراهق والمراهقة إلى التمرد على سلطة الآباء والبقاء خارج المنزل مدة أطول مما اعتادوا . و كثيرون منهم يبحثون عن عمل يؤمن لهم حريتهم كما أن الكثيرين منهم يتمسكون بالخروج من المدرسة والاستقرار في عمل ، وهم يظهرون في كلامهم شعورهم بقدرتهم على العناية بأنفسهم والاستغناء عن الآخرين ويعبرون عن سرورهم بذلك . ومن دلائل نزوع أبناء وبنات

الرابعة عشرة والخامسة عشرة والسادسة عشرة إلى الهرب من يوتهم
مليهم إلى الابتعاد عن هذه البيوت مسافات بعيدة وحتى وقت متأخر
— نسبياً — مساء ، حتى ليقال عنهم بأنهم يذهبون إلى البيت حين
لا يجدون مكاناً آخر يذهبون إليه . وانه لمن حسن الحظ أن فتياتنا
المراهقات لم يصبن بعد بمثل هذا الميل ولكن فتيات المجتمعات الأخرى
مصابات به حقاً وصدقأً .

وفي سن العشرين يخلص الشباب من كثير من القيود التي كانت
تفرض عليهم وتقلل الشابات إلى التخلص من كثير منها . والحق أن سن
المراهقة سن مرور من الطفولة إلى الرشد ولذلك يميل المراهق إلى
كسر كثير من القيود والانطلاق إلى حرية الشخصية ، والحق بعد
ذلك أن الشخص الذي لا يميل إلى مثل ذلك يبقى طفلاً ولا ينموا اجتماعياً .
ولكن لا بد من تحديد هذه النزعة بحدود فالميل إلى الهروب من المدرسة
ميل غير مرغوب فيه اجتماعياً ، ومن هنا كانت المشكلة مشكلة ارشاد
وتوجيه بحيث يستطيع المراهق أن يتحرر ويتكيف دون أن يضر
بالمجتمع وقواعده ومطالبيه وبشكل ترضي عنه الأخلاق والاعراف
والتقاليد الصالحة .

وليس الهرب من المدرسة هو الامر الوحيد الشائع أثناء المراهقة
ولكن الجنوح العام يصل خلال هذه الفترة من الحياة جداً مخيفاً . وإذا
كان صعباً أن نعيّن عمراً يصل فيه الجنوح أقصاه فانا نستطيع أن نقول

شيء من الامتنان العلمي أن العمر بين ١٢ و ١٨ سنة هو العمر الذي يكون فيه الجنوح على أشدّه . وهكذا يكون السلوك غير الاجتماعي أكثر انتشاراً خلال الزمن الذي يمر فيه الإنسان من الطفولة إلى المراهقة ذلك الزمن الذي يجب أن يكون فيه النمو الاجتماعي سريعاً . على أن الجرائم الخطيرة لا تحصل في هذا العمر بقدر ما تحصل في العقد الثالث من العمر . ولقد قيل أن المجرمين المعاصرين تصغر أسنانهم عن ذي قبل وأنه تبعاً لذلك أصبحت مشكلة النمو الاجتماعي من أهم مشاكل المدرسة إنما شك كثيراً في أن المجرمين أصبحوا أصغر سنًا ولكن هذا لا يمنع أن على المدرسة مسؤولية كبيرة في إرشاد الأحداث المراهقين . وفي دراسة تناولت ٥٠٩ من المجرمين نجد معلومات عن العمر الذي اقترف فيه أول جنوح وأول اعتقال للمجرمين الأحداث أو الشباب . ومعنى الجنوح هنا الصدام مع السلطات الاجتماعية أو القانونية صداماً جدياً ولكنه لا يؤدي إلى الإيقاف . وفي الجدول الآتي اظهار لعدد أفراد كل عمر ونسبة المثوية حين وقوع أول جنوح وأول اعتقال لفريق أرسل إلى أصلاحية .

العمر	الجنوح الأول	الاعتقال الأول
العدد	النسبة المئوية	العدد
٦ سنوات فما دون	٤	٠٦٨
٧ - ٨ سنوات	١١	٢٩٢
٩ - ١٠ سنوات	٣٦	٧٦١
	٤	١٠ - ٩
	٣٤	٦٧

١٤٩	٧٦	١٦٩	٨٦	٤	١٢ - ١١
١٧٨	٩١	٢٧٢	١٣٩	٤	١٤ - ١٣
١٦٦	٨٥	٤٣	١١٧	٤	١٦ - ١٥
١٧٣	٨٨	١٥٣	٧٨	٤	١٨ - ١٧
١٠٨	٥٥	٥٥	٢٨	٤	٢٠ - ١٩
١٣٧	٦٩	٢	١٠	٢١	فوق
١٠٠	٥٠٩	١٠٠	٥٠٩		المجموع

جدول رقم ١٠

و واضح أن أعمار غالبية الجناحين تراوح بين ١١ - ١٨ سنة في حالة الصبيان ، كأن الاعتقال يجري أكثر ما يجري خلال هذه السنوات . وثمة - طبعاً - نزعة لحصول الاعتقال بعد وقت قصير على الأقل - من حصول الجنوح ، ويظهر الجدول هذه الحقيقة بالعدد من الاعتقالات الأكبر نسبياً من عدد مرات الجنوح في قرابة سن العشرين .

وفي معظم الحالات يكون المجرمون شباباً ، وأكثر الذين يساقون إلى المحاكم يكونون من الشباب ، إن ربهم في أميركا لم يصلوا العشرين ونصفهم لم يصلوا الخامسة والعشرين وثلاثة أرباعهم لم يصلوا الثلاثين . صحيح أن البحوث التي أجريت اختلفت في ترتيبها ولكنها جميعاً تقارب النتائج التي ذكرنا . الجريمة كالعصرية تظهر عند الشباب وفي فجر الحياة .

الفارق الجسيم : الفتيان الجناحون والرجال المجرمون أكثر عدداً من الفتيات الجناحات والنساء المجرمات . وتدل الإحصائيات في أميركا

على أن المتسببات إلى الجنس اللطيف اللوائي ياقى عاليين القبض أو يحکمن باحكام مختلفة لخروجهن على القانون لاتزيد نسبتهن عن ١٪ من مجموع أعضاء الجنس المختلط ، ويقول أحد المؤلفين أن واحداً من أسباب هذه الفروق الجنسية هو النزعة إلى عدم الحكم على المجرمات وعدم ارسالهن الى السجن بل اللجوء الى معالجتهن خارجه . ولكن المؤلف يستدرك فيقول بأن في هذا النوع من العلاج دلالة على أن النساء لا يخرجن على المجتمع خروج الرجال .

أسباب السلوك غير الجماعي : الفقر سبب من أهم أسباب الجريمة والجنوح ، فالفتىان والفتيات المولودون في بيوت فقيرة أو في احياء حقيرة ينساقون إلى الجنوح . ان حاهم المادي السيء يخلق فيهم حاجات كثيرة غير راضية فلا يجدون بدأ من السرقة . ويسضاف إلى الفقر عوامل كالتدني والصحة السيئة والمشاكل العاطفية والمقاييس الأخلاقية الدينية ، وهي عوامل تدفع كلها إلى الجنوح . ويسضاف إلى عامل الفقر عامل آخر يسبب السلوك غير الاجتماعي ونعني به المتغيرات الاجتماعية كشغيل الاحداث وبطالة الشباب . ان تشغيل الأطفال عمل اجتماعي غير مرغوب فيه ، شأنه في ذلك شأن بطالة الشباب القادرين على العمل ، الراغبين فيه ، غير الواجدين عملاً يعتاشون منه ويرضي حاجتهم للعمل . ويرى بعض المشغلين بمسألة جنوح الاحداث أن ٩٠٪ من مصاعب الشباب ناشئة عن البطالة وتدل الواقع على أن السلوك غير المرغوب

فيه بين الشباب الذين يرتدون المدرسة أو ينخرطون في عمل مرض قليل جداً . ومن الاسباب التي يعزى إليها الجنوح تراخي الآباء وعدم اهتمامهم بالقيام بواجباتهم في تربية أولادهم ، لقد دلت الدراسات العلمية جميعها على أن مراقبة الوالدين لا ولادهما وتأثير المحيط البيئي مؤثران هامان جداً في سلوك الأولاد ، فكثير من الاحداث الجانحين وال مجرمين مصدر لهم يوم فصم الطلاق فيها ما بين الاب والام او استحکم فيها الخلاف بين الوالدين . وهكذا فالطلاق وعمل الأم خارج البيت وموت أحد الوالدين أو كليهما على صلة وثيقة جداً بجنوح الاحداث . والحق أن الطلاق دليل على عدم قدرة أحد الوالدين أو كليهما على التكيف ، وعمل الأم دليل على قلة دخل البيت ، وكلا الامرين يؤثر على الاطفال تأثيراً سيئاً .

وفي الامكنته التي عنيت فيها المجتمعات بمحاربة الجنوح والاجرام عن طريق وضع برامج ترويج مناسبة كوفء للمجتمع بانخفاض نسبة الجنوح انخفاضاً بلغ الخمسين بالمائة أحياناً . وقد دلت البحوث العلمية على أن اشغال الحدث أو الشاب ، عملياً أو ترويجياً ، اشغالاً مناسباً يقلل من امكان وقوعه في مهافي الجريمة . هذا وأشارتنا الى اهمية البرامج الترويجية يجب ان لا تعمينا عن ان الاهمية الفصوى إنما هي للعوامل الاقتصادية وعن وجوب تحسين الحال الاقتصادي الذي يتبع عنه ، حين يكون شيئاً بطالاً الاب او اشغال الأم خارج البيت وقلة

الدخل وسواءها من الامور . والحق أن من واجب المصلح الاجتماعي
ان يأخذ كل العوامل بعين الاعتبار وذلك لأن أسباب السلوك غير
الاجتماعية عديدة ومتداخلة بعضها في بعض .

سن الرشد وانضوج ادراكها الاجتماعي

سن الرشد سن دقيق جداً فيها ينبع التكيف الاجتماعي والانضوج .
انه سن نمو وتطور جسديين عظيمين ، وعلى الرغم من ان النمو العقلي
في هذا السن أقل أهمية ، نسبياً ، من النمو الجسدي فان الهمية
التربوية لهذا السن على غاية من الخطورة . ولعل العمر بين الثالثة عشرة
والعشرين هو أهم مراحل العمر من وجهاً النظر الاجتماعية وذلك
بسبب المشاكل الهامة التي يواجهها الانسان في هذا العمر . ويبدو أن
المشاكل التي يتعرض لها الانسان في سن المراهقة تعود بأصالها الى
السنين السابقات ولكنها تبلغ أشدتها وتتضح في هذا السن . ويذهب
الكثيرون من العلماء الى أن اصل المصاعب الشخصية مردود الى
التدريب السيء في العمر قبل المدرسي . و اذا كان حقاً أن كل مراحل
العمر هامة وأن التدريب والنمو هامان في كل هذه المراحل ، فإنه حق
أيضاً أن ثمة بضعة مشاكل من مشاكل التلاقي الاجتماعي التي تصيب على
غاية من الخطورة خلال سني المراهقة وانه تبعاً لذلك من غير المفهود
أن نقول أنه كان من الواجب علاجها خلال الطفولة الباكرة . نعم ان

من الحكم أن توقع المشاكل وان نحو دونها قبل وقوعها ولكن المشاكل تطل بأعناقها خلال المراهقة على أي حال ولا بد من علاجها.

ان واحدة من المشاكل التي تواجه المراهقين ووالديهم هي مشكلة استقلال الاولين عن الآخرين . والواقع أن استقلال الاستقلال التدريجي يتوقف بالدرجة الأولى على حكمة الوالدين . ان من الواجب تخفيف تبعية الابناء للآباء ولكن الكثيرين من الآباء حر يصون على هذه التبعية لا يتسامون في تقليلها مع أن من المناسب لطفل يقارب الرشد أن يوسع محيطه وأن يزيد في اعتقاده على نفسه .

يشعر الأطفال، بصورة طبيعية، بكثير من التعلق بوالديهم ويعتمدون عليهم كثيراً ومن المرغوب فيه أن تكون علاقات الابناء بالآباء مشتملة على أدق أنواع الحساسية، ولكن شعور الابناء نحو الوالدين يجب ان لا يصل حد العقد النفسي كعقدة (او ديب) التي تتصف بتعلق الابن بأمه أو البنت بأبيها ، وغنى عن الذكر أن ثمة أوضاعاً ، وان كانت لا تبلغ هذا الحد من الخطورة ، تجعل التكيف الاجتماعي صعباً جداً.

صحيح ان من النادر ان يقطع فتى أو فتاة علاقته او علاقتها بالبيت او الاهل فجأة ، وان من المعتاد ان يتبع المراهق أو الطفل عن بيته وأهله مدة قد تجاوز الاسبوعين أو ما يقاربها، ولكن زيارات تستغرق بضعة ايام للاصدقاء أو الاقارب امر مرغوب فيه على كل حال. ومن هنا كانت أهمية المخيمات الصيفية الشائعة في البلاد الاجنبية ، وأهمية ترك الفتى او

الفتاة البيت الى الجامعة او حتى الى المدرسة الثانوية الداخلية .
ولابد من التبيه هنا الى ان المبالغة في الحنين الى البيت تدل على فشل
البيت في تهيئه اطفاله للحياة ، ولا بد للبيت الذي يحسن اعداد اطفاله
للحياة المقبلة من ان يعودهم على الا بتعاد عنه حين يلزم ذلك . و اذا كان
من الطبيعي ان يجد الاهل مشقة في فراق اولادهم فان من الحق عليهم
ان يدركون ان سنة الحياة تقضي بذلك و ان النمو الاجتماعي الصحيح
يحتم على الفرد ان يوسع محيطه الاجتماعي بالخروج من البيت .
ثم ان سوء التكيف يمكن الحدوث في حالة الزوجين اللذين لم
يغارقا كلثهما او واحد منها يته الذي ترعرع فيه ، ونحن لا نقصد
طبعاً انه يجب تعويذ الاطفال عدم التعاق ببيوتهم ولكننا نقصد انه
لا بد من ان يحين الوقت الذي يتكون فيه بيت جديد ليحل محل
القديم وذلك عن طريق الزواج بصورة خاصة . والواقع ان الزوجة
الشابة التي تهدد دوماً بالرجوع الى بيت اهلها تمثل هذا التعلق المبالغ فيه
الذى اشرنا اليه والذي يهدد البيت الجديد بالانهيار ، وكذلك الحال
بالنسبة للزوج الذي لا ينفك يحن الى امه وطريقه امه في الحياة
وادارة البيت .

الجنس اوَّلَه : تكون المشاكل الخاصة بالجنسين بسيطة نسبياً حتى
يلغى الاطفال سن المراهقة ، فالاطفال اليافعون من الجنسين يلعبون
بعضهم مع بعض دون ان يتبعوا الى جنس رفيقهم في اللعب . اما

طلاب المدارس الثانوية فانهم ينتبهون الى المسائل الجنسية ويعمد ابناء وبنات الصفوف الاولى من المدارس الثانوية الى استلهافات نظر الجنس الآخر . في المدرسة الابتدائية يتم الطفل اكثراً ما يهتم بالتمييز الشخصي وفي معظم الاحيان يلعب افراد كل جنس مع افراد جنسه ، وهكذا نلاحظ ان الاطفال في الروضة يلعبون بنات وصبيانا دون تفرق وفي المدارس الابتدائية — حتى المختلطة منها — يلعب الصبيان مع الصبيان والبنات مع البنات ، اما في سن المراهقة فالحال مختلف ويبدو التغير في الطرائق الاجتماعية فيلذ للمراءقين الاختلاط بالجنس الآخر على ان يكون الاختلاط فردياً أي يخالط الفرد الواحد من الجنس الواحد بفرد من الجنس الآخر ولا شك في ان هذا التغير في السلوك الاجتماعي مردود الى التغير العضوي والبيولوجي الذي اشرنا اليه في الفصل السابق . ومشكلة العلاقة بين الفتيان والفتيات في هذا السن هامة جداً بسبب التغيرات البيولوجية وما ينتج عنها من دوافع لا بد من ضبطها وتوجيهها . والحق ان الفصل بين الجنسين لا يحل المشكلة ولا بد للأب والأم والمعلم والمعلمة من توجيه المراهقين والمراهقات التوجيه الذي يحنبهم جميعاً الانحرافات الخطيرة .

واذا كان المجال لا يتسع هنا لمناقشة مسألة التربية المختلطة في مراحل التعليم المختلفة فلا اقل من ان نشير الى ان هذا الاختلاط في المرحلة الجامعية مفيد وقد دلت الاحصائيات الاميركية على ان نسبة الطلاق

في الزيجات التي تتم بين الجامعيين والجامعيات أقل منها في مجموع الزيجات ، حتى لقد ذهب بعض العلماء الى القول بأنه اذا كانت الزواج عقداً سماوياً فلا بد للسماوات من ان تفتح مكاتب للزواج في الجامعات !

والخلاصة فإنه لا بد من من القول بأن اهم وجه من وجوه النمو الاجتماعي هو تعلم افراد كل جنس التلاقي مع افراد الجنس الآخر ، وان مشكلة هذا التلاقي تكون اهم ما تكون خلال المراهقة وما بعدها من سني ، الشباب وان برزاماً حسن التوجيه للنشاط الاجتماعي يكون دوماً بعيد الاثر في حل مشكلة التلاقي الاجتماعي ، وان اثره يفوق اثر اي وسيلة اخرى من وسائل التربية المدرسية .

ابرار ابو صرفا، والحافظ عليبرير

يدل المدى الذي يصل اليه الانسان في ايجاد الاصدقاء والحفاظ عليهم على قدرته على التفاهم مع الناس ، وتدل هذه القدرة بدورها على الذكاء الاجتماعي لهذا الانسان . ولقد كتب الكثير من الكتب والمقالات عن كيفية اكتساب صداقه الناس ومعاملتهم . وليس من اختصاص كتاب في علم النفس التربوي طبعاً ان يدخل في تفاصيل هذه الطرائق ودقائقها ، بل يكفي ان نؤكّد اهمية التفاهم مع الناس واعتباره اهم شكل من اشكال النمو الاجتماعي .

ان ثمة اطفالاً وراشدين يتمتعون باللمحة السحرية ، ان كل اتصال يتصلونه بأشخاص جدد يوجد لهم صدقة جديدة ، كما ان كل اتصال لهم بمعارف قديمة يحول مجرد المعرفة الى صدقة ، ولعل أهم ما في طرق ايجاد الصداقات هو ارضاء الناس عن ذواتهم ، ان الناجح اجتماعياً هو الذي يخلق في الآخرين شعوراً بقيمتهم الشخصية . وواضح طبعاً أن ثمة طرائق عده لخلق مثل هذا الشعور ، واذا كان المجال لا يتسع هنا لمناقشة هذه الطرائق فلا أقل من أن نقول ان من الممكن قياس النمو الاجتماعي لفرد ما بقدرته على التلاقي مع الآخرين .

وبالمقابل فان ثمة اشخاصاً لا يحسنون التفاهم مع الآخرين ، انهم يزعجونهم بعدم تسامحهم واهتمامهم وظواهرهم وآهاتهم لهم . ومعلوم ان في الناس من يفخر بأنه جعل الآخرين يشعرون بصغارهم ، انه بذلك خلق منهم أعداء وبرهن على اخفاقه في التفاهم معهم . ولا شك في أن الاخفاق في التفاهم مع الناس دليل على ضعف النمو الاجتماعي وسيبه ، في الاعم الأغلب ، ضعف الانضباط العاطفي . ان المصاب به كحالة حاد ، مثلاً ، يجد صعوبة في التفاهم مع الآخرين وذلك بسبب شدة حساسيته وسرعة غضبه ، ثم ان تعويضه عن شعوره بالحطة يتترجم على شكل مقال مزوج الآخرين .

والتجمل مظاهر لعدد من المشاعر والظروف الميكانية التي تجعل التكيف صعباً ، وعلى اعتبار ان التجويفين يحرصون على البقاء في

المؤخرة فانهم قلما يبيثون لأنفسهم فرص الظهور والتقدم ، ان ما ينفصم هو الثقة بالنفس وهم ميالون لتجنب الناس لأنهم لا يحسنون مقابتهم والاتصال بهم. ولاشك في ان العامل العاطفي متصل أشد الصلة بالنمو الاجتماعي وتبعاً لذلك توجد بينهما صلة سلبية . ومن الممكن التغلب على الخجل عند بعض الاشخاص اذا مكنا لهم من التعرف على قدراتهم. لقد اثرت الظروف على بعض الاطفال فأقمعتهم بعجزهم عن منافسة الاطفال الآخرين ، وهكذا فالاطفال الفقراء كثيراً ما ينكشون ليجتذبوا زملائهم الكبار وسياراتهم الفارهة وأموالهم الطائلة . أما اذا امكن أن يروا أنهم لا يقلون عن زملائهم الاغنياء من حيث الموهاب والقدرات فقد يستطيعون التغلب على خجلهم . وحين يعرف الطفل أنه لا يقل عن سواه فان علاقته بالغير تحسن تحسناً عظياً .
ولعل خير الطرق للتغلب على الخجل وزيادة النمو الاجتماعي هي تنمية قدرات الطفل ، فالاطفال الذين يحسنون الالعاب الرياضية او الرسم او عزف الموسيقى او غير ذلك قيمون بألا يكونوا خجولين ، وهكذا تكون تنمية قدرات الاطفال والراشدين ضرورية لحسن اطراد النمو الاجتماعي ، فالشخص الذي أكثر من القراءة والسفر قادر على التحدث من الذي لم تتح له مثل هذه الفرصة . وعلى هذا فزيادة خبرات الفرد وتنمية مواهبه مساعدة فعالة في تبنيه اجتماعياً .

تأليف العصائب

في مرحلة من مراحل النمو الاجتماعي وفي عمر شبه معين يميل الأطفال ، ولا سيما الفتيان منهم ، إلى التجمع وتشكيل نواد أو تأليف عصائب . وتأليف العصائب هذا لا يحدث عند الصبيان في كل الأعمار ، فالصبيان الذين تقل أعمارهم عن العاشرة قلما يتجمعون في جماعات أو فرق أو عصائب . والحق أن اللعب في فرق إنما هو من مميزات طلاب المدارس الثانوية ومن هذه الفرق تكون العصائب .

وتتخذ العصائب أشكالا مختلفة ، ففي بعض الأحيان تنتظم حول الفرق الرياضية وحينئذ قد يكون الملعب الرياضي مكان اجتماع العصابة ، وإن كان الأغلب أن يكون لها مقر خاص . ولعل من واجبنا هنا أن ننبه إلى أن المعنى الأصلي لكلمة عصابة^(١) لا يقصد به الشر ولكن الصحف وعامة الناس تعطي الكلمة في معظم الأحيان مثل هذا المعنى . ونحن إذ نستعمل هذا الكلمة إنما نستعملها بمعناها الأصلي ولا ننسب إليها الجريمة والجناح دوما ، فالعصائب قد تكون للخير وقد تكون للشر ، قد يكون القصد من تنظيمها النشاط الرياضي المشروع كاللعب والتخييم والكشفية والرياضة ب مختلف أشكالها ، كما قد يكون القصد من

(١) في (المنجد) العصابة : الجماعة من الرجال أو الحيوان أو الطير ، العيامة ، ما عصب به من منديل ونحوه .

تشكيلها السرقة وشن الهجمات والتخريب . و كثيراً ما تطلق هذه العصابات على أنفسها أسماء تدل على عدائها للمجتمع . ومن نافلة القول أن نشير إلى أن الكثير من جرائم الراشدين تجد أصلها في نشاط هذه العصابات .

وبديهي أن الغرض الرئيسي لتأليف العصابة وما شابهها من الجماعات المنظمة هو البحث عن المغامرة ، ذلك بان الفتى المراهق ميال إلى الحركة والفعالية وهو لهذا دائم البحث عن الخبرة الجديدة المثيرة . ولاشك في أن ما يحصل عليه الفتى في العصابة من إستشارة وتهبیج عن طريق الفاعلية الجماعية لا يستطيع ان يحصل عليه افرادياً ، ومن هنا كان حرص التربية الحديثة على تنظيم ميل الفتى المراهق للنشاط الجماعي و توجيهه توجيهأً جماعياً مقبولاً ، وما الفرق الرياضية المنظمة والتوادي المختلفة والشرطة المدرسية والفرق الكشفية الا بدلاً صحيحة للعصائب غير الاجتماعية . ان ميل الفتيان الى التجمع واظهار حبهم للقوة الجماعية ورغبتهم في المغامرة هي السبب في قيام منظمات اجتماعية مختلفة تحاول استغلال هذا الميل عن طريق تنظيم نشاط الفتيان والفتيات في مشاريع مقبولة ومفيدة اجتماعياً .

وللعصابات - عادة - زعماؤها الذين ينتخبون على أساس من قدراتهم المتميزة . واذا كانت العصابة ذات غرض غير شريف اشتراطت في الزعيم القدرة على وضع الخطط لفاعلية العصابة والمقدرة على

القتال ، أما في الفرق الرياضية والنادي فالزعيم هو خير اللاعبين وال قادر على شبط الآخرين بمقدار مناسب ، والخلاصة فإن الفتى الممتع بالقدرة على التزعم هو الذي يختار لقيادة المنظمة .

نفرق العصابة : تحدث تطورات في نمو الفتيان قبيل سن العشرين تسبب تفرق معظم العصائب والفرق .

ان الاهتمام بالجنس الآخر ذلك الاهتمام الذي يظهو بوضوح في الخامسة عشرة فما بعد يحول اهتمام الكثيرين من الفتيان عن العصابة أو الفرق أو النادي الى الجنس الآخر عامة و الى فرد من هذا الجنس خاصة . وهكذا يحتل الاهتمام الجديد محل الميل القديم الى المساعدة في نشاط العصابة ، وحين يتوج الزواج هذا الاهتمام الجديد تقطع علاقة الشاب بالعصابة انتقاماً تماماً .

وليس هذا فحسب و لكن الفتيان يظرون ميولاً مهنية في النصف الثاني من العقد الثاني من حيواناتهم فأما أن ينخرطوا في مهنة ما او يستعدوا جدياً لمهنة ما ، وهكذا يدفع الفتى ميشه للبحث عن الاطمئنان الاقتصادي الى استبدال الاطمئنان الذي يحصل عليه من اشتراكه في عصابة بالاطمئنان الذي يحصل عليه من العمل . وبعد ان يترك العصابة تصبح ميوله وفاعلياته فردية — من حيث الطبيعة — أكثر منها جماعية .

ومن الجدير باللاحظة ان العصابات الاجرامية تعيش في المعتماد

اكثر من غيرها ، حتى ان بعضها تضم اعضاء في العقد الثالث او الرابع من حيواناتهم وذلك على اعتبار ان الظروف التي تحيط بسلوكهم تتغلب على القوى التي تسبب انحلال معظم العصائب من الانواع الاخرى . صحيح ان الروابط التي تربط بين افراد هذا النوع من العصائب تجدها اصلها في بحث اعضائها عن المغامرة والاثارة ، ولكنها لاتكاد تنجح حتى تكون لها روابط جديدة هي الرابط الاقتصادي وساطة الزعيم وحرص الجميع على الهرب من قبضة القانون . اذ الشر كاء في الجرم لا يستطيعون التخلص بسهولة بل يتحم عليهم أن يستمروا حتى يضطروا أو تستأصل شأفتهم . اذ ما يوحدهم هي الظروف التي تجبرهم على الاشتراك في محاربة السلطات .

العمر الخاص بنكوبن له صائب : سبق ان اشرنا الى وجود عمر يكاد يكون معيناً لتكوين العصائب والفرق والمنظفات . وهذا هو السبب في أن الكشفية لا تقبل الفتى قبل أن يبلغ الثانية عشرة من العمر ، ولا تكاد تمضي بضع سنين حتى يأخذ الكثيرون بالتخلي عن الكشفية ، وليس السبب الوحيد لهذا التركيز نشاط الكشفية لا يكاد يرافق الراشدين ولكن تقدم الفتيان في السن يوجد فيهم أنواعاً من الاهتمام تقطع صلتهم بمثل هذه المنظفات .

هذا ويحب الاطفال في سن نكوبن العصائب قراءة كتب المغامرة ويعجبون بالقوة الجسدية كما يعجبون بالصيادين والرياضيين ورعاة البقر

وهم مثل السينا الذين يلعبون أدوار المغامرة . وفي هذا السن يتوجه الفتيان إلى قواهم الجسدية وغلوهم العصبي ولذلك يتمثلون بابطال تتجلى فيهم هذه الامور .

من مراحل المعاشرة : قلما يتجلى التنظيم في لعب ابناء السادسة والثانية والتاسعة والعشرة ونشاطهم ان أبناء وبنات هذا السن يلعبون - اذا لعب بعضهم مع بعض - باشياء محسوسة مادية . وهم يتنافسون في اللعب منافسة فردية ، أما فيما بعد فهم يشكلون فرقاً وعصابات ويبدل الواحد منهم جهده لكي تتفوق فرقته على الفرق الأخرى . هذا مع العلم بأن الفرد لا يتخلى عن ميله إلى التفوق ضمن فرقته وعصابته .

جماعات الرأسدين : ليس الانتظام في فرق وجماعات قاصرأ على الشباب والفتىان ، فالراشدون والراشدات ينتظرون في جماعات ذات أغراض مختلفة ، أغراض اجتماعية أو اقتصادية أو سياسية أو خيرية أو مهنية أو رياضية الخ .. إنهم في سبيل تأمين مصالحهم وقضاء اغراضهم يتخذون شعاراً لهم القول المأثور « في الاتحاد قوة » . ومن هنا كانت صعوبة إيجاد فرد في المجتمعات الحديثة لا ينتمي إلى منظمة من نوع أو من آخر ، حتى لقد ذهب علماء النفس القدامى إلى القول بأن الإنسان حيوان اجتماعي . ولقد أوضحنا في حديثنا عن الدوافع والميول (انظر الفصل الخاص بها في الجزء الاول من هذا الكتاب) اصل هذه النزعة ومبرراتها . ولا شك في ان هذه المنظمات كثيراً من الأصول المشتركة

مع منظمات الفتيان والشبان التي تحدثنا عنها .

الفشاط الترويحي والنمو او جسماعي

حاول بعض علماء النفس ربط الفاعليات بمستويات معينة من النمو وعينوا أنواعاً من السلوك لكل عمر ، فقالوا ان السنين الثلاثة الاولى من الحياة تتصف بالتقليد ، تقليد الصغير للكبار ، كما قالوا بأن الفردية تميز السنين الثلاثة التالية وان التنافس يميز السنين الاربع أو الخامس التي السادسة ، ومن ثم يميل الفتى الى تكوين العصائب الخ .. ومعلوم أن مئة تصانيف كثيرة من هذا النوع هدفت الى وصف مراحل العمر المختلفة بحسب فاعليات اللعب والترويح عن النفس . ان مثل هذه التصانيف قد تكون مفيدة بمعناها العام الواسع وذلك لأنها توجه الانتباه الى مستوى النمو الاجتماعي ، ولكنها من جهة أخرى تكون مضللة في بعض الاحيان وذلك على اعتبار انعدام وجود قاعدة ثابتة لظهور أنواع النشاط والاهتمام في الاعمار المعينة لجميع الأفراد . لقد دلت الدراسات العالمية التي تناورت اعب الأحداث ونشاطهم على وجود فروق فردية كبيرة كما دلت على أن بعض أنواع الاهتمام ترافق بعض الأفراد طوال حياتهم .

إننا لا نستطيع تعين حقبة خاصة من الحياة لحب الرحلات أو الصيد أو الرقص أو الجماع أو الألعاب الرياضية . إن في الناس من

يحب الرقص فتى وشيخاً ، والامر نفسه صحيح عن أنواع الرياضة أو الصيد أو غيرهما . وإذا كان الأطفال لا يلعبون التنس مثلاً فذلك لأنهم لا يمكنون القوة الجسدية الالازمة لذلك ، ومثل هذا صحيح عن الشيوخ بالنسبة لبعض أنواع النشاط ، أما أنواع النشاط الأخرى التي لا تحتاج مثل هذه القوة البدنية فقد ترافق الانسان مدى حياته . أضف إلى ذلك أن لاعب كرة القدم الذي يقعده فقدان القوة الالازمة لهذه اللعبة عن متابعة ممارستها ، يقول انه قد يحفظ باهتمامه بها حتى أو اخر أيامه .

والواقع أن الأطفال يغبون أنواع اهتمامهم وفاعلياتهم فيستبدلون اللعب بالرمل والماء بألعاب أخرى توافق اسنانهم ، ولكن ثمة اشخاصاً يحتفظون بالاهتمام بمثل هذه الانواع من الالعاب حتى وقت متاخر . وهكذا يصح أن نستغني عن تعين أعمار مختلفة لأنواع النشاط وأن نستبدل ذلك بالقول بالتغيير والتحول التدريجيين ، ومعنى هذا ان الطفل الفرد - مع تقدمه في السن - يغير اهتمامه وفاعلياته ولكن هذا التغيير يختلف من حيث الكم والكيف من طفل الى آخر ، وعلى هذا فان أبناء السن الواحدة وبعد ما يكونون عن التمايل ، بل أن بينهم من فروق النضج ما يجعل لكل منهم شخصيته الفريدة المتميزة . وهذه الفروق في النضج تتجل في النضج الاجتماعي تجليها في النضج الجسدي او العقلي او العاطفي على الرغم من ان الترابط بين انواع

هذا النضج ليس مرتفعاً جداً . ومعنى هذا ان الطفل الناضج عقلياً قد لا يكون ناضجاً اجتماعياً او جسدياً او عاطفياً بالقدر نفسه وان كان من المتظر ان يكون فوق المتوسط في مثل هذه الاحوال ، وقل الشيء نفسه عن باقي انواع النضوج وعلاقتها بالأنواع الأخرى .

العمر والمهب : بالرغم من وجود انواع من الالعاب بهما الانسان طوال حياته فان ثمة زيادات تدريجية في الاهتمام بعض الالعاب في بعض الاعمار حتى لنستطيع القول بأن العاباً معينة تميز اعماراً معينة . ولقد حلال (لهم) و (تي) العاب الأطفال والشباب فيما بين الثامنة والثانية والعشرين ، كما حلالاً في بعض الاحيان العاب الراشدين المتقدمين في العمر فوجداً اتجاهات معينة للاعمار المختلفة ، هذا بالرغم من ان الاهتمام بعض الفاعليات لا يختلف الا اختلافاً قليلاً فيما بين فترتي الطفولة والشباب . ولقد وجدنا مثلاً ان المشاركة في الركض والقفز تقل مع التقدم في العمر ، في حين ان مشاهدة المباريات الرياضية بانواعها المختلفة والمشاركة فيها ، وزيارة دور السينما تزداد مع التقدم في السن وذلك في حالة الفتيان .

اما في حالة الفتيات فان تقدمهن في العمر يستطي بقلة مشاركتهن في قص الورق بالقص واللعب بالدمى ونط الحبل وزيادة الذهاب الى السينما وقراءة الصحف والكتب وشهود الحفلات الراقصة الخ .. ويتجلى النمو الاجتماعي في نسبة الاطفال من كل عمر الذين

يشاركون في بعض الفاعليات ، فالصبيان دون العاشرة يشتركون أكثر من غيرهم في اللعب بالرمل وبناء البيوت وتقليد الهنود الحمر^(١) وادارة الخذاريف وغير ذلك ، اما الذين تقل اعمارهم عن الرابعة عشرة فيحبون الركض والقفز والتسلق أكثر من غيرها من الالعاب ، وأما حين يقاربون العشرين فان اهتمامهم ينصرف الى الحفلات التي تضم الجنسين والرقص والرحلات المختلفة القصيرة وغيرها .

ان ثمة مئات الانواع من الالعاب التي يمكن ان يشارك فيها الصبيان والبنات ، ولكن الالعاب المفضلة اقل عدداً ، ثم ان التقدم في العمر يستتبع دوماً الاقتصار على بعض الالعاب والاكتفاء بها . هذا مع الاشارة دوماً الى الفروق الفردية في هذا الصدد .

(١) هذا في امريكا طبعاً .

مراجع المحتوى

- 1 — Cole, Luella: Psychology of adolescence,
Farrar and Rinehart, New-York 1936
- 2 — Glueck, Sheldon and Eleanor T. Glueck: 700 criminal careers, Alfred A. Knopf, Inc., New-York 1930
- 3 — Lehman, H.C, and P.A. WITTY: The Psychology of play activites, A. S. Barnes & Co. New-York, 1927
- 4 — Shaloo, J.P.: Youth & crime, Annals of the American Academy of Political & Social Sciences, 1941; 71-86, 1937
- 5 — Sorenson, Herbert: Psychology in Education,
Mc Graw-Hill Book Company, Ink, New-York 1940
- 6 — Sullenger, T.E.: Social determinants in juvenile delinquency
John Wiley & Sons, Inc., New-York 1936
- 7 — Thrasher, F. M.: The Gang.
The University of Chicago Press,
Chicago, 1936

البَابُ الْثَالِثُ

الذَّكَاءُ

الفصل الأول : طبيعة الذكاء . حقائق عن الذكاء

الفصل الثاني : رازة الذكاء

- 1 - Cole, Evelyn: *Play and Work*.
Carnegie Research Commission, 1930.
- 2 - Glueck, Sheldon: *The Treatment of Juvenile offenders*. Alfred A. Knopf, New York, 1930.
- 3 - Lehman, E.C. and F.C. Witty: *The Psychology of play*. McGraw-Hill Book Company, New York, 1937.
- 4 - Shalino, L.R.: *Youthful Crime*. Memo of the American Academy of Political & Social Sciences, 1935, 71-86, 1937.
- 5 - Tappan, H. C.: *Handbook of Juvenile Justice*. McGraw-Hill Book Company, New York, 1930.
- 6 - Tolson, H. C.: *Determinants in Juvenile delinquency*. John Wiley & Sons, Inc., New-York, 1930.
- 7 - Thrasher, F. M.: *The Gang*.
The University of Chicago Press
Chicago, 1927.

الفصل الأول

طبيعة الذكاء حقائق عن الذكاء

سنكرس القسم الاخير من هذا الباب للحديث عن رازة الذكاء وطريقة بنائتها والتأكد من صحتها والعيادات التي تستعمل من أجلها . ولكتنا سنببدأ أولاً بالتحدث عن طبيعة الذكاء والنظريات المتضيّرة في هذا الصدد . وقد يبدو غريباً أن يكون من الممكن قياس شيء ، ولو بصورة تقريرية ، إختلاف العلماء في طبيعته الأساسية كل هذا الاختلاف ، ولكتنا نجح أن نؤكد انت موقنا سليم لا تناقض فيه ، ذلك لأن شأننا في هذا شأن المشتغلين بأمور الكهرباء الذين يتمكنون من قياس قوة التيار الكهربائي رغم عجزهم عن تعریف الكهرباء . بل ان بعض المشتغلين بعلم النفس يذهبون الى القول بأن تحليل الذكاء وتعریفه ليس من عمل علم النفس الذي يعتقدون ان من الواجب ان يقتصر عمله على وصف الحوادث النقسية وقياسها واكتشاف العلاقة والتواافق بينها لا أكثر ولا أقل . ونرجو الا يذهب بك الفتن الى الاعتقاد اتنا موافقون على هذه النظرة . اما فيما

يتعلق بالهدف العملي ، هدف قياس الذكاء ، فليس من الامامية في شيء
كثير ان نعرف طبيعة الذكاء معرفة كاملة . وانتا لنوافق (سيرمان)
كل المواقف حين يقول « من غير المعقول ابداً أن نطالب المشتغل
بقياس الذكاء ان يبدأ بتقديم تعريف كامل له ^(١) » وهنا محل الاشارة
الى ان العلوم لا توجد لخدمة الاهداف العملية فقط وان دراسة طبيعة
الذكاء جزء هام من علم البسيكولوجيا شأنها في ذلك شأن علم
الكهرباء حين يجد ان من عمله دراسة طبيعة الكهرباء رغم كون
ذلك قليل الفائدة العملية بالنسبة للمهندسين الكهربائيين .

ولا بد لنا قبل البدء في التحدث عما نحن في صدده من ملاحظة
اخيرة تختص في ان الكثيرين من الناس يعتقدون ، مخلصين أو غير
مخلصين ، ان الذكاء امر لا يقاس ، كما ان الكثيرين لا يستطيعون ان يقبلوا
فكرة امكان قياس ذكائهم ومقارنته بذكاء الآخرين اما خوفاً من ان
يقارنوا بغيرهم فيتبين انهم اقل ذكاء ، أو نكراناً منهم لا مكان حد
ذكائهم (البالغ) بحدود او روزه برازة ...

١ - نظرية العاملين

لا بد لنا ، وقد سمحنا لانفسنا بالتعرض لطبيعة الذكاء ، من
الوقوف عند اكتشاف (سيرمان) وجود عنصر مشترك بين كل

(١) في كتابه The measurement of intelligence , P : 41

القدرات العقلية . ان هذا الاكتشاف الذي ياقى نوراً على مشكلة الذكاء بتكاملها جزء من نظرية المشهورة ، نظرية العاملين ، التي تقول ان كل فاعلية عقلية تشتمل على عامل عام تشارك فيه مع كل الفاعليات العقلية الاخرى ، كما تشتمل على عامل خاص بها لا تشارك فيه مع أي فاعلية اخرى .

ولقد قال سيرمان ينظريته هذه التي تقوم على الملاحظة التجريبية والمحاكمة والرياضنة اول ما قال بها سنة ١٩٠٤ حين قال : « تشارك كل فروع الفاعلية العقلية في وظيفة رئيسية واحدة ، أو مجموعة من الوظائف ، في حين تبدو العناصر الباقيه او الخاصة مختلفة كل الاختلاف في كل حالة من الحالات »^(١) ولقد اشار في هذه المرحلة الباكرة من بحوثه الى وجوب حصول هذه النظرية على اساس اقوى وأوسع اذا اريد لها ان تقبل كمبدأ عام ، كما لا بد لها من تصحيحات وتحديثات . وبانتظار الحصول على هذا الاساس واثناء محاولة ذلك محاولة جدية ناشطة ، اعلن سيرمان للملائنة من نظرية فشاعت بعض التفاسير الخاطئة لها . ولكن سيرمان اوضح نظريته وعرضها عرضًا وايا سنة ١٩١٧ في كتابه المشهور (قدرات الانسان The abilities of man) الذي يعلن فيه انه لم يغير نظرية تغييراً اساسياً وان كل ما فعله في هذا الصدد هو تكميلها المستمر وتفصيلها وبصورة خاصة

زيادة ضبطها وتفويتها . وقد استخلص سبيرمان آراءه عن القدرات العقلية من اكتشافه وجود ارتباط بين هذه القدرات بطريقة خاصة . ولذلك كان لا بد لنا من أجل فهم براهينه ومناقشاته من فهم فكرة الارتباط . من المعلوم أن العلاقة بين تحولات شيء وتحولات شيء آخر إما أن تكون معدومة أو موجودة ، فإذا وجدت فأما أن تكون سلبية أو ايجابية . وهكذا فالعلاقة بين تحولات الحرارة وتحولات ارتفاع عمود الزئبق في ميزان الحرارة علاقة ايجابية وذلك لأن زيادة الواحدة تقابلها زيادة الأخرى كما أن نقص الواحدة يوازيه نقص الأخرى . أما العلاقة بين تحولات الرمل الموجود في واحدة من (كرتي) ساعة رملية والكرة الأخرى فعلاقة سلبية ذلك أن زيادة الرمل في كرة ما يوازيها نقصه في الكرة الأخرى والعكس على العكس . وأما العلاقة بين تحولات طول الحاجبين وتحولات طيب القاب فعلاقة معدومة في الأعم الأغلب .

ويستعمل الاحصائيون كلمة (ارتباط Correlation) للدلالة على هذه العلاقات الممكنة بين تحولات شيء وشيء آخر ، فهم يتحدثون عن (ارتباط ايجابي) و (ارتباط سلبي) و (انعدام الارتباط) ، ويشيرون إلى أن الارتباط يختلف في الدرجة سواء أكان سلبياً أم ايجابياً ، فرغماً عن أن الارتباط ايجابي بين ارتفاع الزئبق في ميزان الحرارة وبين الحرارة من جهة وبين طول الانسان وزنه من جهة أخرى فإن هذا الارتباط أعلى في الحالة الاولى منه في الحالة الثانية .

ولقد اقترح الاصحائون طرائق عدة لحساب درجة الارتباط بين متحولين . والطريقة المعتادة طريقة تلجمًا الى التعبير عن درجة الارتباط بواسطة (معامل) يتراوح بين الواحد والصفر بحسب ما تكون العلاقة متراجحة بين الارتباط الكامل وعدم الارتباط المطلق، كما يتراوح بين الصفر و (- ١) بحسب ما تكون العلاقة متراجحة بين عدم الارتباط الكامل والارتباط السلي المطلق . وهكذا يكون معامل الارتباط بين الحرارة وارتفاع الرئيق (١) ، أما الارتباط بين الطول والوزن فأقل من (١) . وأما الارتباط بين طول الحاجبين وطيب القلب فصغر على الأغلب . وأما الارتباط بين مقدار الرمل في كرة ويدنه في كرة أخرى ف (- ١) . ويرمز الى معامل الارتباط عادة بـ (ر) . ويعبر عن معامل الارتباط بين متحولين (ب) و (ج) بما يلي (ب ج) . وهكذا يصبح في مكتبتنا ، وقد ألمتنا بمفهوم التوافق ، أن نعود الى المعلومات التجريبية التي قادت الى نظرية العاملين .

لقد بدأ سيرمان بأن اكتشف أنه حين يفحص قياسات القدرات العقلية المختلفة ، تلك القدرات التي لها علاقة بالتفكير أو الذاكرة العقلية من النفس والتي لا علاقة لها بالناحية العاطفية أو النزوية منها ، ويُحسب معاملات ارتباطها تمثيل نحو ترتيب خاص منظم ويُعبر عن هذا الترتيب بالدستور التالي الذي تشير فيه الحروف ب ، ج ، د ، ه الى اربع قدرات مكونة القياس :

(د ج ج د) - (ج ج ج ج)

ويسمى هذا الدستور عادة (المعادلة الرباعية Tetrad Equation) كما تسمى قيمة الجهة اليمنى منه بالفرق الرباعي Tetrad Difference ولكي نمثل على ما نقصد بالمعادلة الرباعية لنفترض أننا قسنا خمس قدرات عقلية : القدرة على الاستنتاج ، القدرة على إكمال الجمل ، القدرة على تكميل مجموعات رقمية ، القدرة على إعطاء متراصفات والقدرة على حل رموز الشيفرة . ولنفترض بعد ذلك أننا حسبنا معامل الارتباط بين كل واحدة من القدرات الخمس وبين القدرات الأربع الأخرى وان هذه المعاملات كانت كالتالي هو مبين في الجدول .

ان جدول معاملات الارتباط هذا يتفق كل الاتفاق مع المعادلة الرابعة
فلو أخذنا أي أربع من هذه القدرات، سميئناها بـ $\{x_1, x_2, x_3\}$ ، هل جدنا أن :

الرموز	المترادفات	الاعداد	الجمل	الاستنتاج
٠٢١	٠٢٨	٠٣٥	٠٤٢	-
٠١٨	٠٢٤	٠٣٠	-	٠٤٢
٠١٥	٠٢٠	-	٠٣٠	٠٣٥
٠١٢	-	٠٢٠	٠٢٦	٠٢٨
-	٠١٢	٠١٥	٠١٨	٠٢١

حروف رقم (١١)

ولتكن مثلاً القدرة على حل الرموز هي (ب) و (هـ) القدرة على تكامل الجمل و (دـ) القدرة على الاستنتاج و (هــ) القدرة على اكمال

مجموعات الارقام فإذا طبقنا عليها الدستور وجدنا أن :

$$(18 \times 0,35) - (15 \times 0,42) = 0,18$$

وبالطريقة نفسها لنفرض ان (ب) تمثل القدرة على اعطاء المترادات
و (ح) تمثل القدرة على تكميل مجموعة الاعداد و (د) تمثل القدرة على
الاستنتاج . (ه) تمثل القدرة على اكال الجمل و حينئذ تصبح المعادلة كالتالي :

$$(0,35 \times 0,42) - (0,42 \times 0,35) = 0,00$$

انما استعرضنا مجموعتين تتألف كل واحدة منها من أربع قدرات ،
ولكن أي مجموعة أخرى تعطي النتيجة نفسها .

ان القياسات التي كان يلكلها سيرمان في البدء كانت محدودة العدد
طبعاً . ولكنه لم يلبث أن جمع هو وزملاؤه وحلوا عدداً كبيراً من
القياسات تشمل على عدد كبير متنوع من العمليات العقلية . ويقول
في كتابه (قدرات الانسان) ملخصاً عمله ان القياسات المختلفة لكل
أنواع القدرات العقلية تتفق مع المعادلة الرباعية الا حين تكون
العينات أو تطبيق الرأفة أو عملية اعطاء العلامات قد خضعت
لتأثيرات غير مشروعة ^(١) ، ^(٢) .

(١) لا توجد المعادلة الرباعية ، عملياً بشكلها الكامل ، وسبب ذلك ان
معاملات الارتباط التي تتعامل بها البنية على روز العينات تتأثر باختفاء أخذ
العينات هذه ولذلك فان ناتج المعادلة لا يكون صفرآ تماماً . ومع ذلك فان
المعادلة الرباعية تكون مناسبة حين يكون الناتج رقمآ يمكن ان تسييه اخطاء
أخذ العينات .

(٢) قدرات الانسان - ص ١٥٩ .

ذلك هي الحقائق التي وصلت إليها بحوث سيرمان ، وهي حقائق قد لا تبدو مهمة للنظرية الأولى ، ولكن أهميتها تصبح أداً نظرنا إلى النتائج التي استلتها هذه الحقائق . وقد قادت المحاكمات الرياضية سيرمان إلى القول ، استناداً إلى كون روز القدرات المختلفة جاء موافقاً للمعادلة الرباعية بوجود عامل عام في كل من هذه القدرات مشترك يينها كلها ، وجود عامل خاص بكل قدرة على حدة . وهذه هي نظرية العاملين التي اشرنا إليها في مطلع الحديث .

ان قليلاً من التأمل كفيل باراءتنا ان القدرات التي يمكن أن تقسم كل منها الى عاملين عام وخاص يجب ان توافق المعادلة الرباعية . ان كل قدرة كهذه ، نظراً لتوقيتها توقفاً جزئياً على العامل العام ، توافق توافقاً ايجابياً كبيراً او صغيراً مع هذا العامل العام ، فالقدرات التي توقف توافقاً كبيراً على العامل العام توافق معه توافقاً كبيراً ، اما القدرات التي توقف اكثراً ما توقف على عواملها الخاصة فانها لا توافق مع العامل العام الا توافقاً قليلاً . و اذا كان لدينا قدرتان توافقان كلاهما مع العامل العام فانهما توافقان بعضها مع بعض ، فاذا كان معامل الارتباط بين القدرة على الاستنتاج مثلاً والعامل العام هو (٠٠٨) وكان معامل الارتباط بين القدرة على اكل الجمل والعامل العام هو (٠٠٦) كان معامل الارتباط بين القدرة على الاستنتاج والقدرة على اكل الجمل هو $0.07 \times 0.06 = 0.042$ أي (٤٢%). ولنفرض الان ان لدينا خمس

قدرات (القدرات نفسها التي اشرنا إليها آنفًا) وهي : القدرة على الاستنتاج ، القدرة على اكمال الجمل ، القدرة على تكميل مجموعات الارقام ، القدرة على اعطاء المترادفات ، والقدرة على حل رموز الشيفرة ، ولنفرض ان معاملات ارتباطها مع العامل العام هي بحسب ترتيبها السابق : 0^{17} ، 0^{16} ، 0^{15} ، 0^{14} ، 0^{13} ، 0^{12} ، حينئذ يكون معامل الارتباط بين قدرة اكمال الجمل والقدرة على اعطاء المترادفات هو $0^{16} \times 0^{14} = 0^{24}$ ، ومعامل الارتباط بين تكميل مجموعات الارقام والقدرة على حل الرموز هو $0^{15} \times 0^{13} = 0^{28}$. والخلاصة فان معاملات الارتباط بين مختلف القدرات هي التي اثبتناها في الجدول المثبت على الصفحة (١٦٠) والتي توافق ، كما رأينا ، المعادلة الرباعية .

ان برهان سيرمان على نظرية العاملين يبدأ من هذه النقطة عائداً الى خلف ، انه يدعى انه لم يبرهن فقط على ان القدرات القابلة للالقسام الى عاملين عام وخاص توافق المعادلة الرباعية حتى بل ، وبالمقابل ، فان القدرات التي توافق المعادلة الرباعية تكون قابلة الاقسام حتى الى العاملين العام والخاص .

اما بالنسبة اليانا فالمهم من نظرية العاملين هو تأكيدها وجود عامل عام مشترك بين جميع قدراتنا العقلية و موجود في اساس كل انواع تفكيرنا . ان هذا العامل العام مهم لانا نستطيع ان نعتبره هو الذكاء . ويرمز اليه سيرمان بالحرف (ع) وهو يعتقد ان كلمة (ذكاء) لم

تعد الا صوتا او كلمة لها من المعاني مقدار كبير لدرجة افقدتها كل معنى^(١) ولذلك فهو يحاول تجنب استعمالها ولكن مع ذلك يوجد بين (ع) والذكاء في مقاطع مختلفة كثيرة من كتابه ، وسرى بعد قليل ان هذا التوحيد مبرر كل التبرير .

وهنا يجب ان نشير الى أن نظرية العاملين لم يجمع العلماء على قبولها ، في الولايات المتحدة الاميركية هاجمها ثورندايك هجوماً عنيفاً قائلاً ان بحوثه الباكرة قادته الى القول بأن النفس « حزمة من ملكات حرة ومتخصصة الى حد بعيد»^(٢) . ولكن ثورندايك لم يلبث ان غير موقفه فيما بعده وذلك حين نشر كتابه (روز الذكاء The measurement of intelligence) سنة ١٩٢٧ وحيثذا بحث عن (عامل موحد) كاسمه هو أو عامل مشترك موجود على اساس القدرات العقلية المختلفة^(٣) .

أما في بريطانيا العظمى فان اشد تقاد سبيرمان كان (تومسون^(٤)) ، انه يقبل ان القدرات التي يمكن ان تقسم الى عاملين عام وخاص

(١) ص ١٤ من كتابه (قدرات الانسان) .

(٢) في كتابه Educational Psychology 1903,p.39

(٣) ص ٤١٢ من المصدر المذكور

(٤) انظر كتاب برون وتومسون المسماي

- measurement

The factorial analysis of Human ability

وكتاب تومسون

يجب ان توافق المعادلة الرباعية ولكنها ينكر أن تكون ، بالمقابل ، كل القدرات التي توافق المعادلة الرباعية قابلة الانقسام الى عاملين . أي انه لا يهاجم الارتباط الملاحظ والذي استخلصت منه نظرية العاملين ولكنها يهاجم النتائج التي توصل اليها سبيرمان من هذا الارتباط . ان تومسون يرى ان نظرية العاملين ، رغم تعليمه الحقائق ، ليست التفسير الممكن الوحيد . ان من الممكن تفسير الحقائق ايضاً بافتراض وجود عوامل طائفية Group factors يكون كل واحد منها مشتركاً بين عدد محدود من القدرات العقلية المختلفة . وهذا العامل الثاني ، لذلك ، اقل تحديداً من حيث المدى من أي من عوامل سبيرمان الخاصة ولكنه اقل عمومية من عامله العام .

هذا والجدير باللاحظة هو ان انتقادات تومسون كانت موجهة نحو اثبات سبيرمان الاول لنظرية العاملين وليس ضد الايات الذي قدمه الى الجمعية الملكية سنة ١٩٢٢ والذي اوضحه فيما بعد في كتابه (قدرات الانسان) . ثم لا بد من ملاحظة ان كثيرين من العلماء المروقين غير سبيرمان امثال (كارنر) و (براون) و (اروين) يعتقدون معه ان موافقة المعادلة الرباعية شرط كاف وضروري لوجود عامل عام .

ويبدو ان العلماء المختلفين قد توصلوا مؤخراً الى شيء كثير من الاتفاق ، فرغم ادعاء سبيرمان ان كل قدرة من قدراتنا العقلية تتوقف

جزئياً على عامل عام موجود في أساسها كلها ، كاتوقف جزئياً على عامل خاص بها بصورة تامة ، نقول رغم كل ذلك يوافق سميرمان على ان العامل الخاص قد يحتوي على عناصر موجودة في عوامل خاصة اخرى . انه يقبل كون العوامل الخاصة قد تتدخل بعض التداخل لتكون وظائف أوسع او عوامل طائفية . وهكذا فان العامل الخاص أو القدرة الخاصة الالازمة ، بالإضافة الى الذكاء العام ، في تعلم الافرنسيه يتتألف جزئياً من القدرة الكلامية التي هي عامل طائفي يدخل في كل العمليات العقلية المشتملة على الكلمات . الا ان بعض العوامل الخاصة تبدو مغفرة في الخصوصية ، بعض انواع الصور المختلفة مثلاً تبدو وكأنها لا تعتمد اعتماداً كبيراً على عامل شترك آخر ، بخلاف العامل التخييلي الذي اذا وجد وجوب ان يكون عاماً طائفياً مختلفاً بدوره عن العامل العام او الذكاء الموجود في اساس كل الفاعليات العقلية للنفس .

كما يبدو ان اهم العوامل الطائفية المتفق على قبولها هي : (١) القدرة الكلامية . (٢) القدرة العددية . (٣) القدرة الميكانيكية (٤) القدرة الموسيقية (٥) القدرة المنطقية (٦) القدرة على متابعة الجهد الفكري (٧) بعض اشكال التذكر — ليس الذاكرة بصورة عامة بل القدرة على تذكر الافكار — . (٨) القدرة على الانتقال السريع الكفاءة من عمل عقلي الى عمل عقلي آخر او من افكار الى اخرى . (٩) العوامل

الطائفة المختلفة التي تدخل في مختلف أنواع العمل المدرسي من أدية
إلى علمية إلى يدوية^(١).

٢ — طبعة النزهاء

لأنبالغ حين نقول أن سيرمان قد أظهر أن الذكاء يدخل في كل
قدراتنا العقلية. ولا شك في أن هذا الاكتشاف هام جداً، يقول
(بورت) أن أساس حياتنا العقلية كلها أصبح أسهل تحليلاً على صوته.
ولكن يبقى السؤال الأهم التالي قائماً: كيف نعرف الذكاء؟

نمرجع النزهاء: نقترح أن يعرف الذكاء بأنه القدرة على: (آ)
اكتشاف الصفات الأساسية للأشياء أو الأفكار الموجودة أمامنا
و(ب) استئارة أفكار أساسية أخرى. إنه، بعبير آخر، القدرة على
التفكير في العلاقات تفكيراً بنائياً موجهاً نحو تحقيق هدف ما.

فالإنسان الذي هو الإنسان الذي يستطيع، حين يواجه بشكلة ما،
أن يصل إلى الوجوه ذات المعنى بالنسبة للامر أو الفكرة الموضوعة
 أمامه، وهو الذي يستطيع أن يستحضر أفكار أخرى ذات علاقة
 بالموضوع وهامة بالنسبة إليه.

ولنضرب مثلاً يوضح ما رأينا إليه من هذا التعريف ولتكن هذا

(١) انظر Vernon : The measurement of abilities , pp : 166-9

Burt : Factors of the mind و

المثل مؤلفا من ثلاثة أنواع من الاعمال البسيطة المتفق على احتواها على الذكاء والتي هي في الواقع من النوع المستعمل في راحة الذكاء :

١ — يسأل الطفل عن وجه الشبه بين البقرة والحياة والبابل (او او بين الكتاب والمعلم والجريدة) . ان من واجبه ، كما هو واضح ، ان ينظر في صفات الامور الثلاثة ويهتم من بينها صفة تشتراك فيها كلها . ومعنى هذا ان المهم في هذا الصدد هو الصفات المشتركة ، اما الفروق بين الثلاثة فخارجة عن المطلوب أي ان على الطفل ان يوجه ذهنه نحو علاقات الشابه ، ونجاح الطفل موقوف على اتخاذ الصفات والعلاقات المتصلة بالسؤال المطروح والانتباها لها . انه بحاجة الى اولى القدرتين اللتين اشرنا الى وجودهما في تعريف الذكاء (اكتشاف الصفات الاساسية) .

٢ — يعطي الطفل رائز المتضادات المؤلف من قائمة من الكلمات التي يتحتم على الطالب ان يأتي بأضدادها فاييس المطلوب هنا القدرة على اكتشاف العلاقات الاساسية بين امور معينة ، ولكن المطلوب هو القدرة على التفكير في كلمة ترتبط بكلمة معينة بصلة معينة كأن يعطي الطفل كلمة (اسود) مثلا ويطلب اليه ان يربطها بكلمة اخرى بعلاقة التضاد . وتشمل هذه العملية التي تسمى (ايجاد المتقابلات) على ثانية القدرات التي اشرنا اليها في تعريفنا للذكاء . (استثناء افكار اساسية اخرى) .

٣ — يسأل الطفل عما يتصل بالدم ايصال البيان بالثلج . وحينئذ يكون على الطفل اولا ان يتبين الصلة بين البياض والثلج ثم يكون عليه بعد ذلك ان يحدد ما يتصل بالدم هذا النوع من الصلة ، وفي هذا حاجة للقدرتين اللتين اشرنا اليهما في تعريفنا (القدرة على اكتشاف الصلات والقدرة على ايجاد التوافقات) .

لقد أخذنا فيما تقدم امثلة بسيطة ، ولكن المباديء نفسها صحيحة في الحالات الاكثر تعقيدا ، فسواء كان العمل بسيطا ام مركبا فان القيام به من حيث اشتغاله على الذكاء يتطلب ، في نظرنا ، واحدة من القدرتين اللتين اشرنا اليهما في تعريفنا او كليهما ، فالحكومة الذكية ، والادارة الذكية لعمل ما ، والقيام الذكي ليبحث من الابحاث العلمية ، والدراسة الذكية للأدب او الحياة ، وادارة البيت ادارة ذكية امور تحتاج ، باحتياجها الى الذكاء ، الى تفكير موجه متبعه الى العلاقات وبنائي . ويتألف الذكاء ، في كل حالة من هذه الحالات ، من القدرة على اكتشاف الوجوه ذات المعنى في الشيء او الامر الموضوع امامنا او من القدرة على ايجاد التوافقات الالزمه او من مزدوج من القدرتين معا .

وهكذا يكون تعريفنا للذكاء تعريفا مختصا من فحص انماط من الاعمال الذكية . ولكن هذا ليس السبب الوحيد لقبوله فهو تعريف تؤيده بحوث سيرمان تأييدا قاطعا . لقد رأينا ان نظرية

العاملين تقول بأن كل عمل من اعمالنا العاقلة يحتوى ، او لا ، على عامل عام مشترك بين كل قدراتنا ، وثانيا ، على عامل خاص بقدرة معينة ، كما تقول هذه النظرية بأنه على الرغم من تدخل العاملين في كل عمل عقلي فإن تأثيرهما النسبي — الذي يمكن روزه — ليس واحدا دوماً . ففي بعض القدرات ، كوهبة تفهم الأدب الكلاسيكي ، يكون للعامل العام تأثير أكبر مما له في بعض الموهاب الأخرى كالموهبة الموسيقية . ولقد برهن سبيرمان على أن في كل عمل مقداراً من العامل العام أو الذكاء مساوياً ما يحتوى عليه هذا العمل من القدرة على اكتشاف العلاقات وايجاد المواقف . وفي هذا تأيد جديد لتحليلنا للذكاء .

أما رأي سبيرمان في الذكاء فيتختص في اشتغاله على ثلاثة قدرات : (١) قدرة الإنسان على ملاحظة عملياته العقلية . (٢) قدرته على اكتشاف العلاقات الأساسية بين أجزاء المعرفة المدركة أو المفكر فيها . (٣) قدرته على ايجاد المواقف . وفي رأيه ان القدرة الأولى ، من القدرات ، التي اشار إليها سبيرمان ليست إلا شكلًا خاصًا من أشكال القدرة الثانية . ان ملاحظة الإنسان عملياته العقلية ليست ، ذكائيا ، الا تمييز صفاتها وعلاقاتها ذات المعنى . وهي لاتطلب اكبر من تطبيق القدرة الثانية (المعدلة بحيث تشمل على الصفات وال العلاقات) على الحقائق التي تميز عادة بالتأمل الباطني .

ولذلك كله فنحن لانرى مبرراً لتمييزها وذكرها على انها امر خاص.
هذا ومن الانصاف ان نشير الى ان سبيرمان نفسه أشار الى ان المبدأ
الثاني والثالث يستحقان اسم الذكاء اكثراً مما تستحقه القدرة الاولى^(١)
وفي مكان آخر يعرف القدرة الاولى تعريفاً يدل على انها أقل
علاقة بلاحظة الخبر العقلية منها بلاحظة ما يختبر بصورة عامة.
ومعنى هذا انها تصبح : قدرة على تمييز الصفات الاساسية لما ندرك
أو نعقل وبذلك تكون جزء من اولى القدراتين اللتين ادعينا في
تعريف الذكاء انها تكونان الذكاء^(٢).

والى جانب اقتصار تعريفنا على اكتشاف الصفات وال العلاقات
وایجاد المتفاقيات فان تعريفنا للذكاء يختلف اختلافاً آخر عن تعريف
سبيرمان . انه يتشدد في وجوب كون الصفات وال العلاقات المكتشفة
والمتفاقيات الواجب ایجادها متصلة بمسألة او هدف ما . ومعنى هذا
اننا نافق (ويات) حين يقول « ان الفرق بين الغي والذكي المتساوين
في استهدافهما نفس الهدف هو ان الثاني يوفق بين الاجزاء المفككة
لسيارة مثلاً ، بحيث تكون السيارة ، في حين يثابر الاول على البناء
والتوفيق بين الاجزاء الخاطئة . احدهما يكتشف العلاقات الضرورية
اما الآخر فيكتشف انواعاً عدّة من العلاقات ولكنها علاقات غير

(١) انظر The nature of intelligence , p . 352

(٢) Creative mind , pp : 15 - 18

ضرورية ^(١) . وقد قال (ميس) بنفس الحقيقة في كتابه (The psychology of study بسيكولوجيا الدراسة) فأشار إلى أن واحداً من أهم شروط الادراك الذكي هو القدرة على الانتخاب أو القدرة على ملاحظة ما له علاقة بالمشكلة الخاصة أو الهدف الذي يستهدفه الإنسان فقط . انه يقول « ان أهم ما في الملاحظة الملمحة هو علاقتها بالامر المبحوث عنه » ^(٢) .

ومن الجدير بالذكر ان الذكاء لا يقتصر على ما يسمى احياناً (بالتفكير المحسن) . ان التدليل على الذكاء لا يقتصر على حل المشاكل المجردة المعقدة فقط بل ان في حل المشاكل العملية ، كايجاد سبب عطل السيارة وسرقة بيت ما وغير ذلك ، مقدار من الذكاء قد لا يقل عن المقدار اللازم لحل المشاكل المجردة . ان في مكتتنا ان نلاحظ بذكاء كما ان في امكاننا ان نحاكم بذكاء ، ومن المستطاع ان نلاحظ الصفات ذات المعنى وال العلاقات بين الاشياء المدركة ملاحظة يمكن ان تقودنا الى ايجاد المواقف شائنة في ذلك شأن الافكار والصور تماماً ، ولقد حرص سيرمان على تأكيد هذه الحقيقة فأظهر أن العامل العام يدخل في المهام الادراكية دخوله في المهام المشتملة على التجريد والمحاكمة .

(١) في كتابه The Psychology of intelligence and will.p.88

(٢) انظر ص ٢٦ من المصدر المشار إليه .

وفي فهمنا للناس وتعاملنا معهم مجال فسيح للذكاء لا يقل عن المجال اللازم لتعاملنا مع الاشياء المادية وفهمنا لها . وهنا ، كا في كل مكان آخر تكون الفروق في الذكاء فروقاً في القدرة على التفكير في العلاقات . فالانسان الذي لا يفهم التفكير والسلوك البشريين ، مثله في ذلك كمثل الانسان العاجز عن فهم العالم الخارجي ، انه انسان لا يقارن بين ملاحظاته ولا يستطيع أن يصل منها إلى أفكار جديدة . هذا وقد يسبب فقدان عنصر التثبت من تعريفنا للذكاء بعض الدهشة ، وذلك لأن بعض علماء النفس ارتأوا أن التثبت وجه أساسي من وجوه التفكير . والحق اننا نعتمدنا اغال ذكر التثبت . لاشك في أن للذكاء دخلاً في التذكر وذلك لأن هذا الاخير مشتمل على القدرة على تمثيل الموارد والقدرة على استحضار الاجزاء الازمة منها . كا أن الذكاء نفسه مشتمل على مقدار من التذكر لازم للابقاء على الافكار ووضعها أمام النفس أثناء اكتشاف الانسان علاقتها الاساسية وایجاده متوافقاتها الازمة . ولكن هذا لا يعني وجود علاقة بين الذكاء وب مجرد القدرة على الاحتفاظ بما كان الانسان قد تمثل في الماضي ، تلك القدرة التي توجد أحياناً ، وبشكل قوي ، عند المصابين بأمراض عقلية . لقد دلت بحوث سيرمان على أن الذكاء منفصل كل الانقسام عن كل مظاهر التثبت^(١) .

نظرات اخرى في النطء : قلنا أن تعريفنا يشبه تعريف سيرمان ، وهو كذلك مشابه لتعريف (ويات) . ولكن هذا الاخير يقصر الذكاء على القدرة على رؤية العلاقات الاساسية الالازمة^(١) ويدع ، عادة ، استخلاص المتفاهمات اعتقاداً منه أن « ظهور المتفاهمات في الشعور يتوقف على قدرة رؤية العلاقات وهو مشروط بها »^(٢) . واضح طبعاً أن هذا سبب غير كاف لاستبعاد استخلاص المتفاهمات من تحليل الذكاء . صحيح ان القدرة على إيجاد المتفاهمات تتوقف على القدرة على رؤية العلاقات ولكنها مع ذلك قدرة مختلفة عن هذه الاخيرة وينبغي ذكرها منفصلة .

أما بحسب رأي تيرمان^(٣) « فيكون الانسان ذكياً بقدر ما يستطيع المضي في التفكير المجرد » . ولكن ثمة أربعة اعتراضات على الاقل على وصف الذكاء بأنه القدرة على التفكير المجرد . إن هذا التعريف يعني ، أولاً ، أن الذكاء لا يمكن أن يظهر في المستوى الادراكي مع أننا نعتقد ، كما قلنا سابقاً ، أن الذكاء موجود على أساس الاعمال الادراكية ، ففي رائز (هيلي) لا كال الصور Healy picture completion

(١) في كتابه The Psychology of Intelligence and will , V.VII

(٢) الكتاب نفسه ص ٨٤

(٣) انظر Journal of Educational psychology , vol.VII , p.128

مثلا يعطي الطفل صورة فيها ثقب كا يعطي عدة قطع ويطلب اليه وضع القطعة المناسبة لثقب الصورة في هذا الثقب بشكل تكمل معه الصورة ويتم معناها ، نقول أن الذكاء مطلوب للنجاح في هذا لرأى زمع أنه ليس في مستوى التفكير المجرد . صحيح أن الاعمال المجردة (كإعطاء المترادفات والاضداد أو المثلثات وإكمال الجمل واستخلاص النتائج الخ ...) توقف على الذكاء أكثر من توقف الاعمال الادراكية (مثل إكمال الصور ومقارنته الاشكال والتمييز بينها الخ ..) ^(١) ولكن هذا لا يعنينا من التأكيد بأن الذكاء موجود في الادراك .

أما الاعتراض الثاني على تعريف تيرمان فهو إغفاله القول بأن التفكير المجرد لا يدل على ذكاء إلا إذا كان لازماً هدف أو مسألة ما . إنه يتناهى أن التفكير غير الموجه تفكير لا يقل غباء عن الملاحظة غير الموجهة وأنه لا يتوفّر في مكان توفره في البياراتنات .

وأما الاعتراض الثالث على التعريف فهو نقصان العنصر التحليلي فيه ، ذلك أنه يفترض أن القدرة على التفكير المجرد بسيطة لا تتجزأ ، في حين أنها مرتبة من أكثر من قدرة واحدة .

وأخيراً فإن القدرة على التفكير المجرد ، شأنها في ذلك شأن بقية القدرات ، تشتمل على عوامل خاصة بها كا تشتمل على الذكاء ولذلك فإن مساواتها بالذكاء خطأ .

ويقدم ثورندايك تعریفآ آخر للذكاء، إنه يعتقد، كما سری ، أن التحليل الدقيق للذكاء يظهر لنا وجوب تعريفه فيزيولوجياً ، ولكنه مع ذلك يتقدم بتعريف بسيكولوجي يقول أن الذكاء ليس إلا (مجرد الربط) أو تكون الروابط ^(١) وأن الناس مختلفون في الذكاء بمقدار اختلافهم في عدد ترابطات الأفكار التي تستطيع تقويم إجراءها . ولقد بني ثورندايك هذا الرأي الغريب على بحوثه التي أجرتها هو و (تيلتون) فقد طبقا الاختبارات التي تروز القدرات (الفكرية) والتي تروز (القدرة على مجرد الربط) على خمسة شخص . وقد دلت النتائج الخاصة على أن ما هو مشترك بين القدرات (الفكرية) كان متوافقاً إيجابياً وكثيراً (بمقدار ٠٩٠) مع ما هو مشترك بين القدرات الأخرى التي هي (ترابطية محض) في رأي ثورندايك . ويقول ثورندايك « إن هذه النتائج حاسمة تبرهن على أن الربط المحض والقدرات العليا لها نفس السبب في الاعم الالغلب . وان ما هو مشترك وعام في النوع الاول هو مشترك وعام في النوع الآخر في معظم الاحيان . وإذا أردنا تجنب القول بأن هذا السبب هو القدرة على الربط تمحى علينا إما أن نقول بأن سبب القدرة على الربط هو القدرات العليا ، أو أن نبحث عن سبب مشترك ينبع منها مختلف عنها كلها .. إن أول هذين الافتراضين سخيف .. أما ثاناهما فيمكن أن

يتسامح به رغم أنه يبدو دفاعياً مراوغًا^(١)...» ومعنى هذا أن ثورندايك يقول بأن التوافق الذي دلت عليه بحوثه لا يمكن تفسيره تفسيراً صحيحاً إلا إذا افترضنا أن العنصر الأساسي في الذكاء هو القدرة على (مجرد الربط).

ومن الواضح أن صحة قول ثورندايك متوقفة على صحة ادعائه بأن (مجرد الربط) متوافق توافقاً إيجابياً عظيماً مع الذكاء، صحيح أن بحوثه تشير إلى توافق إيجابي كبير بين القدرات التي تروزها جموعتنا رازته، ولكن من المشكوك فيه كثيراً أن تكون الرازة التي قيل أنها تشتمل على القدرة على الربط المخصوص قاصرة فعلاً على هذه القدرة. لقد كانت في عداد هذه الاختبارات اختبارات حسائية واختبارات مفردات واختبارات معلومات عامة، وها نحن نورد بعض أمثلة منها: تقسيم ٥٠ على ٧، إيجاد الجزر المكعب لـ ٦٤، حساب ٥٢٥٪ من ٢٠٠ دولار، كم سنتمتراً يوجد في الانش؟ هل الخل مصنوع من حامض الخل acetic acid أم من التفاح أم من لحاء الشجر أم من الليمون؟ ومن المؤكد أن هذه الاختبارات لا تتطلب (مجرد الربط)، إنها تحتاج، فيما يبدو لنا، إلى درجة دنيا من التفكير القائم على الاختيار وإدراك العلاقات، ذلك التفكير الذي وضعت رازة ثورندايك (العقلية) لرؤوه.

(١) ص ٤٣٠ من المصدر نفسه.

وعلى هذا فتح نرى أنه ما دامت القدرة المسمى بالقدرة على الربط
ليست ببطيئة محسنة ، فإنه ليس سخيفاً ، كما يقول ثورندايك ، أن تختص
الى القول بأن سبب التوافق الملاحظ موجود في القدرات العليا .
بل إننا نعتقد أن الأسباب موفورة للاعتقاد بأن سبب التوافق الملاحظ
يin مجموعتي الاختبارات مردوداً إلى أنها كلها مشتملتان على تفكير في
في العلاقات . وبتعبير آخر فإن ما كشفه ثورندايك ليس توافقاً بين
الذكاء وبعد الربط بل بين مظاهر من مظاهر الذكاء .

وأصدق دليل على خطأ مناقشة ثورندايك هو خطأ التائج التي
اتهى إليها ، فلو ان ثورندايك كان محقاً وكان الذكاء هو القدرة على
 مجرد الربط فإن كثيرين من المصابين بالأمراض العقلية كانوا يمكنون
على مقدار وسط أو عظيم من الذكاء ! والحق أن ثورندايك لا يثبت
على رأي واحد ، في الحين الذي يدعى أن الذكاء هو القدرة على
 مجرد الربط أو (تكوين الروابط) ، نراه من جهة أخرى يقول انه
« لا شك في أن تقدير العلاقة والتصرف بها يجب أن يكون مظهراً
هاماً جداً من مظاهر الذكاء في أي تعريف معقول ^(١) ». أضف إلى
ذلك انه ، في الفصل الذي يدعى فيه انه يبرهن على أن نوع الذكاء
متوقف على مقدار الربط ^(٢) ، يجرب أن يفرق تفريقاً قاطعاً بين

(١) المصدر نفسه ص ١٩

(٢) المصدر نفسه ص ٤١٥

القدرات الربطية والقدرات العليا ، قدرات الانتخاب ورؤيه العلاقات والتجريد والتعميم والتنظيم^(١) . والحقيقة ان هناك عدة مقاطع يدو فيها ثور ندايك و كأنه يعتقد أن الذكاء هو القدرة على الربط المضبوط (الموجه) وليس (مجرد الربط) . وفي عمله هذا يعبر عن الرأي نفسه الذي عبرنا عنه نحن ، وذلك لأنه حين يميز بين الربط غير الموجه والذي لامعنى له وبين الربط المضبوط (الموجه) ذي المعنى ، أي أنه حين يفرق بين الربط وبين الربط الموجه باعتبارات ذات ساس بالموضوع المبحوث عنه ، نقول انه حين يفعل ذلك يوافقنا على أن الذكاء هو القدرة على التفكير في العلاقات^(٢) .

وهناك تعريف يقدمه (ثورستون) الذي يعتقد ان كل سلوك شعوري يمكن قسمته الى سلسلة من المراحل : التحسس بدافع، البحث عن المثيرات المناسبة ، العمل المتصل بهذه المثيرات والمناسب لها ، واخيراً ارضاء الدافع . ويكون الذكاء بحسب رأيه « القدرة على ايضاح الدوافع في مرحلة تكونها الباكر الذي لم ينته بعد »^(٣) .

(١) المصدر نفسه ص ٤٢٢

(٢) يلاحظ ان الترابطين (التداعيين كما يسمون احياناً) Associans وهم الذين حاولوا ارجاع كل العمليات العقلية الى الترابط – اعتبروا ان الوظائف العقلية العليا تتشتمل على ترابط موجه وان التوجيه تضبط العلاقة بالامر المبحوث والاهمية بالنسبة اليه .

(٣) في كتابه

ويعنى آخر فان الناس يختلفون في الذكاء باختلافهم في سرعة انتباهم الواضح لدواتهم التي تحاول ان تتحقق . فالشخص الذي يشعر شعوراً واضحاً بدوافعه وفي مرحلة باكرة من مراحل ارضائها يكون أكثر ذكاء من الذي يتأخر شعوره بهذه الدوافع وذلك لأن مقدار الاعمال الممكنة لارضائها يتوقف على مقدار بكور وضوحتها .

ولكن هل صحيح ان كل سلوك شعوري يستعمل على ساسلة المراحل التي ذكرها (ثورستون)؟ وبصورة خاصة ، هل صحيح ان هذا السلوك ينجم دوماً عن دافع داخلي؟ اتنا حين نتلقى امراً من رئيسنا فنسارع الى تنفيذه بندو و كأن عملنا مدفوع بمثير خارجي . نعم اتنا لم نكن لستجيب لهذا الامر او لغيره لو لم نكن مهيئين للاستجابة للمثير ولكن هذا لا يمنع كون المثير الخارجي هو الذي دفعنا لل الاستجابة .

وحتى لو سلمنا جدلاً لثورستون بأنه كما كان تدخل الذكاء في السلوك مبكراً كانت الفائدة أعم ، فهل صحيح ان الذكاء قاصر على ايضاح الدافع الذي يحاول التتحقق؟ اتنا لا نظن أن الجائع يحتاج الى مقدار كبير من الذكاء لكي يشعر انه جائع ، ولكنه يكون ذكياً بقدر ما يستطيع ان يجد من الوسائل الناجحة للقضاء على جوعه، وفي هذا القضاء قدر من التفكير في العلاقات سوينا يده و بين مقدار الذكاء الذي يتمتع به هذا الجائع . وبالاختصار ، فانه من المرغوب

فيه أن نعرف الغاية التي تهدف إليها ولكن الذكاء لا ينحصر في معرفة هذه الغاية ، بل يتتجاوز ذلك إلى حسن قدر هذه الغاية وابحاث الوسائل الالزامية لتحقيقها .

وأما (يده) فيرى أن الذكاء يشتمل على (١) النزعة إلى التوجّه وجّه معينة والمثابرة عليها . (٢) القدرة على التكيف بغية الوصول إلى هدف مقصود . (٣) القدرة على نقد الذات^(١) .

ان اعتراضنا الوحيد على القسمين الثاني والثالث هو ان كلامهما، رغمما عن اشتغاله على الذكاء ، يشتمل على عوامل أخرى خاصة به ، وإنما باحتواها على الذكاء لا يختلفان عن القدرة على التفسير في العلاقات التي أشرنا إليها في تعريفنا . أما (النزعة إلى التوجّه وجّه معينة والمثابرة عليها) فأمرها مختلف . ان اثباتها في هذا التعريف هو فيما نعتقد ، نتيجة للخطأ بين الذكاء والعوامل الأخرى الالزامية للنجاح في الاعمال العقلية . فهي أولاً لا علاقة لها بالصلة بالوجه العقلية من الحياة النفسية ، بل هي في الواقع صفة من صفات الطبيع . ثم إنها لا تختلف عن الذكاء فحسب بل إنها لا تتوافق معه توافقاً يجايئها . الواقع ان البراهين تدل على ان الذكاء الوقاد كثيراً ما يراقه عدم الصبر على وجّه واحدة وعدم المثابرة على عمل واحد . ولقد أدت

الملاحظة الحقة ، ملاحظة ان الطالب شديد الذكاء يملوّف في الصفوف العادلة ورغم ذكائهم الشديد إلى اتّاج منحط نسبياً ، تقول ادت هذه الملاحظة إلى انشاء صنوف خاصة بالاطفال الاذ كياء حرصا على قواهم من الضياع .

ولقد عرف الذكاء بأنه القدرة على حل المشاكل ، أو — بحسب التعبير المفضل لدى بعض علماء النفس — قدرة الإنسان على تكيف نفسه وفقاً للظروف الجديدة . ولكن هذا التعريف غير مناسب في نظرنا . انه ، اولاً ، لا يعرف ولا يحال المقصود بالذكاء التعريف والتحليل اللازمين . انه يوحد بين الذكاء والقدرة على حل المشاكل ولكنه لا يدل على عناصر هذه القدرة . ثم انه لا يوجد ، في الواقع قدرة واحدة وحيدة يمكن ان تسمى القدرة على حل المشاكل على اختلاف انواعها . ان القدرة على حل مشكلة ما تشتمل على عوامل خاصة بالمشكلة المقصودة او بمجموعة المشاكل التي من نوعها . ولذلك فان القدرة على حل مشكلة رياضية مثلاً تختلف عن القدرة على حل مشكلة في الحياة . وبصورة عامة فان عدد القدرات المختلفة يساوي عدد انواع المشاكل المختلفة . ثالثاً — اذا كان صحيحاً ان الذكاء يتدخل في كل هذه القدرات ، القدرة على حل مشكلة في الرسم والقدرة على حل مشكلة هندسية او فيزيولوجية او جغرافية الخ ... ، فإنه ليس كل شيء في هذه القدرات التي تشتمل على عوامل خاصة بها وعوامل طائفية تشتراك فيها مع بعض القدرات

الاخري . والخلاصة فان القدرة على حل المشاكل تحتوي على الذكاء
ولكنها تختلف عنه^(١) .

وهكذا ، وبعد ان استعرضنا بعض تعاريف الذكاء المشهورة ،
نعود الى تعريفنا الذي لا يختلف ، كما قلنا ، عن تعريف سيرمات
اختلافاً كبيراً . نقول أن الذكاء — في رأينا — يجب ان يعتبر العامل
العام الموجود في أساس كل تفكير و المؤلف من القدرة على اكتشاف
العلاقات الازمة ذات الصلة بالموضوع من جهة ومن القدرة على
استخلاص المواقف الضرورية من جهة اخرى .

٣ — النظريات الفيزيولوجية في النزاع

يحاول الكثيرون تفسير الذكاء تفسيراً فيزيولوجياً ، بل يذهب
بعضهم الى تحويله تحالياً فيزيولوجياً كما ان الكثرين من المشغلين بعلم
النفس استرعت انتباهم الصلة الوثيقة بين النفس والجسد بصورة
عامة والصلة الشديدة بين بعض الوظائف النفسية وبعض الوظائف
الجسدية ، فذهب بعضهم الى القول بأن لكل فاعلية نفسية نظيراً او
سيماً فيزيولوجياً ، بل ذهب البعض الآخر الى حد التأكيد بأن
الفاعليات النفسية ذاتها هي في الواقع فيزيولوجية .

(١) ان هذه الانتقادات الثلاثة صحيحة ايضاً بالنسبة الى تعريف الذكاء بأنه
(القدرة على اكتساب المعرفة) او (القدرة على التعلم)

وقد عمد هؤلاء وأولئك إلى تقديم وصف فيزيولوجي للذكاء وهو وصف لا يستعمل إلا المفاهيم الفيزيولوجية . وهكذا نجد (برنارد) يعرف الذكاء بأنه الكفاءة ، غير النفسية ، في التكيف^(١) ، أما سانديفورد فيعرفه بأنه «وظيفة من وظائف الجملة العصبية المركبة»^(٢) واما ثورندايك فيرى أن «الشخص الذي يتمتع بذكاء أشد من ذكاء شخص آخر إنما يختلف عنه ، لا بامتلاكه نوعاً جديداً من العملية الفيزيولوجية ، بل بامتلاكه عدداً أكبر من الارتباطات العادية»^(٣) .

ولقد اشرنا في مطلع هذا القسم إلى أن بعض علماء النفس يرون أن العمليات النفسية لا ترتبط بالعمليات الفيزيولوجية فحسب بل هي هي في الواقع . وهو لاءهم متطرفو السلوكية الذين يقولون مع (واتسون) بأنهم «لا يرون دليلاً على الوجود النفسي أو العمليات النفسية من أي نوع كان»^(٤) . إنهم يرون أن الكائنات البشرية ، منها في ذلك مثل بقية الحيوانات ، هي عضوية لا تملك إلا الخصائص المادية ، وليس الكلمات : (نفس) ، (شعور) ، (خيال) ، (تذكر) ،

Introduction to social psychology,P . 209

(١) في كتابه

Educational psychology,P . 143

(٢) في كتابه

The measurement of intelligence,P . 415

(٣) في كتابه

Psych ology from the Standpoint of a behaviou-

(٤)

rיסט,P.2 note

(محاكمة) في الواقع إلا أسماء لأنواع معينة من السلوك الجسدي . فالتفكير في برج لندن معناه السلوك وفق طريقة ما والجلتان متراشقان ، إنها اسمان لسمى واحد شأنهما في ذلك شأن (كبير) و (عظيم) مثلا . ولكن يجب أن لا يغيب عن ذهتنا ان السلوك حين يقول بامكان تحويل كل العمليات النفسية إلى اشكال معينة من السلوك الجسدي فإنه لا يفي ان يحدد نفسه بالاعمال المكتشوفة التي يمكن ملاحظتها . والحق ان جوهر نظرتهم هو قولهم بامكان ارجاع كل حالة من حالات النفس إلى بعض الحقائق ذات الصلة بسلوك خلابانا العصبية .

ولقد وصف (برود) هذه النظرية بأنها « واحدة من النظريات المغرقة في السخف لدرجة انه لا يستطيع أن يفكر في ايجادها إلا الراسخون في العلم^(١) ». ولا شك انه يبدو سخيفاً ان لا نكتفي بالقول ان العقل والعاطفة والتزوع متصلة بتغيرات في جسمنا بل تجاوزه الى الادعاء بأنها هي تغيرات جسدية . وفي الادراك الحسي نفسه ، حيث نعلم ان في رؤيتنا للطير مثلاً نوعاً خاصاً من النشاط في جملتنا العصبية كاثارة العين وانتقال التأثير بواسطة العصب البصري الخ ... ، فانا تردد كثيراً قبل أن نجزم بأن رؤيتنا للطير هي هذه العملية العصبية

نفسها . ان قولنا ان (آ) تسبب (ب) او انها مرتبطة بها لا يعني ان (آ) هي (ب) ، بل الحق ان القولين مختلفان .

ان الذوق السليم يرى ان الصفات العقلية ليست اموراً مادية . ونحن لانجادل في امكان كون هذا الرأي وهم مختصاً فقد يكون حل مشكلة رياضية او التمتع بقراءة رواية ما ليس الا حادثاً فيزيولوجياً ، ولكننا حين نقبل امكان حدوث هذا الوهم لا تتجاوز حد القول بامكان ارتكابنا الخطأ بصورة عامة ، وفي كل شيء حق في اعتقادنا وجود أجسام مادية وعمليات فيزيولوجية . ولكن لا يوجد سبب خاص يوجب شكتنا في حدوث العمليات النفسية ، و اذا تعذر علينا أن تتأكد من وجود فهو سناً يتعدد علينا بالضرورة أن تتأكد من وجود أي شيء آخر . وفي رأينا انه لا يوجد أي مبرر للقول بأن وجع الرأس يقل في حقيقته عن الرأس أو ان هيجان الخوف أقل حقيقة من الزلزال الذي سيه أو أن التفكير في برج ايفل أقل حقيقة من البرج نفسه . وعلى هذا فان الشك في حدوث العمليات النفسية لا يختلف عن الشك في وقوع الاحاديث الطبيعية . والحق ان الحاجة ، او المجال ، للشك أمر يمكن اهماله في كلتا الحالتين .

ولقد كان الامر يكوف مختلفاً جداً لو ان النفوس ، بالمعنى المألوف غير المادي ، كانت ، كايطلب بعض السلوكيين ان يعتقدوا ، اموراً ففترض وجودها بغية تفسير بعض وجوه السلوك لتجنب

العقبات والاجابة المناسبة على الاسئلة . ولو كان الاعتقاد
بوجود النفوس مجرد فرضية لكان علينا ان نرفضه ولكن الواقع هو
ان معرفتنا للعمليات النفسية ليست مجرد فرض وتخمين ، ونحن لأنجاحا
إلى وصف العمليات النفسية وشرحها لأننا نجد في هذه العمليات خير
تفسير لبعض اعمالنا المربيك المحببة . انت في الواقع حين تخيل عرائس
البحر مثلاً توَّكِد حدوث خبرة نفسية ، ونحن حين نقوم بهذه التأكيد
لا نقوم به لحاجتنا لهذه الفرضية بل لأننا نختبر الامر فعلاً عن طريق
التأمل الباطني (الاستبطان) . ان العمليات النفسية — وهي عمليات
لها صفات غير الصفات المادية — حقائق نأخذ علماً بها بصورة مباشرة .
واثمة اعتراض آخر على هذه النظرية السلوكية يتلخص في انه لو
كانت العمليات النفسية عمليات دماغية لما امكن ان شعر بعملياتنا
النفسية دون انت شعر ببعض العمليات الفيزيولوجية في دماغنا .
والواقع انت كثيراً ما تشعر بافكارنا وعواطفنا ورغباتنا دون ان
نكون على علم بما يجري في دماغنا . وليس هذا فقط بل يضاف اليه انه
لو صحت هذه النظرية لما امكننا ان نميز بين اثنتين من عملياتنا النفسية
— كالتفكير في الحرب مثلاً والرغبة في الحصول على سيارة — الاعن
طريق التمييز بين العمليتين الفيزيولوجيتين اللتين يقال أنهما تحدثان . وهذا
خطأ محض . والخلاصة فان معرفتنا خبراً النفسية تفوق كثيراً معرفتنا
الوظائف الفيزيولوجية لمدماغنا . وفي هذا دحض لكل محاولة للتوجيه بغيرها .

لنسلم جدلاً أن العقول غير موجودة وان اعتقادنا بوجودها فرضية لا تكن البرهنة عليها ، اتنا رغم هذا التسليم نواجه مشكلة هي التالية : كيف توصلنا اذن الى الاخذ بهذا الاعتقاد ؟ ان (برود) على حق حين يقول : « لو كانت السلوكيّة صحيحة لكان معنى ذلك اتنا نرتكب خطيئة ليس من الممكن أن نفكر فيها إلا اذا كانت السلوكيّة خاطئة ». .

وهكذا نجدنا مضطرين لرفض النظرية القائلة بأن الافكار ليست إلا مجرد حركات في الدماغ أو أي جراء آخر من أجزاء الجسم . وما من سبب يدعونا الى رفض النظرة العادية التي تقول بأن العبارة التالية (فلان يفكّر في ميزانيته) تشير الى حالة نفسية وليس الى عملية فيزيولوجية قد تصاحبها . ونحن حين نرفض السلوكيّة المتطرفة ننكر معها ، اضطرارياً ، تعاريف الذكاء الفيزيولوجية . ان كل محاولة لتعريف الذكاء بأنه « وظيفة الجهاز العصبي المركزي » أو « القدرة غير النفسية على التكيف » أو غير ذلك من التعريفات التي أشرنا إليها محاولة يجب أن تعتبر خاطئة^(١) .

ومع ذلك فان الذين يستخدمون الفيزيولوجيا في محاولتهم تفسير

(١) يلاحظ ان هذه التعريفات تفشل في تحديد الذكاء ، حتى ولو اعتبرناه خاصة فيزيولوجية فالقول بأن الذكاء هو وظيفة الجهاز العصبي لا يميز « عن النوم الذي هو وظيفة الجهاز العصبي ايضاً » .

الذكاء ليسوا كلهم سلوكين متطرفين . ان بعضهم يعتقدون - رغم تتحققهم من ان الذكاء لا يمكن أن يحال الى عناصر فيزيولوجية أو يعرف تعريفاً فيزيولوجياً - وجود مقابل أو سبب فيزيولوجي للذكاء ، كما يعتقدون أن مثل هذا المقابل أو السبب يوضحه أشد الايضاح . انهم يوافقون على وجود النقوس وعلى ان الخبر العقلية تختلف من حيث النوع عن كل ما قد يلاحظ في الدماغ ولكنهم مع ذلك يصررون على القول بأن الكثير من الصفات النفسية لا يمكن أن تحسن وصفه وايضاحه إلا اذا كشفنا عن الصفات الفيزيولوجية التي يرتبط بها ارتباطاً كبيراً .

وفي بعض الاحيان يقولون كد مؤيدو هذه النظرية وجود موازاة عامة بين العمليات النفسية والعمليات الفيزيولوجية دون أن يقولوا بأفضلية احدهما على الاخرى . ويذهب بعض علماء النفس الآخرين الى القول بأن النفس تعتمد في كل شيء على الجسد وان العمليات العقلية رغم قيمتها الذاتية ابداً تنشأ فقط عن النشاط الفيزيولوجي وانها لا تسبب هي أي شيء . وهكذا يعلن (دوغلاس) ان كل حادث نفسي هو خاصة من خصائص المادة التي تحدث عنها وصفة من صفاتها وهو يدلل عن طريق تغير مظاهره على وجود النشاط الجسدي الكامن وراءه كما يعبر عنه تعبيراً نفسياً اتفعاليأ^(١) . كما ان (اولبورت) يرى

(١) انظر The physical mechanism of the human mind p.239

ان الشعور الذي يُعْرَف بِوْجُوده وَضُرُورَتِه دراسته «ليس سبب الرجاع الجسدية ولا يفسر الحوادث»^(١) . والخلاصة فان الحالات النفسية تَنَاهُ هامة ، ولكنها غير مؤثرة ، لبعض التغيرات في جملتنا العصبية .

ومن الواضح ان هاتين النظرتين تختلفان عن السلوكيّة المتطارفة اختلافاً كبيراً وذلك لسماحها بوجود النفس ولذلك فان افتراضاتنا التي أثَرَناها على السلوكيّة المتطارفة لا تنطبق عليهما . ولكن تسليمنا بأن هاتين النظرتين لا تغيير ارجاع الذكاء أو أية صفة نفسية اخرى الى الجسد لا يعفيانا من السؤال عما اذا كانتا محقتين في ادعائهما بأن خير طريقة لمعرفة طبيعة الذكاء هي وصف مقابلة أو سبيه الفيزيولوجي ؟ يرفض الكثيرون من الناس هاتين النظرتين بحجج اث من السخافة افتراض وجود مقابل فيزيولوجي للصفات العقلية وفي جملتها الذكاء ، بل أن نقول ان أساس هذه الصفات العقلية فيزيولوجي ، ولكننا على غير استعداد للأخذ بهذا النقد . اتنا سنذهب الى ما هو أبسط منه وهو أنه لو سلمنا بصحة هاتين النظرتين لتحتم عليهما أن يدللانا على هذا المقابل الفيزيولوجي ! ولكنها عاجزتان عن ذلك ، لأن مثل هذا المقابل ما زال مجهولاً .

Social psych pp. 1 3
(١) انظر

ولقد أوضح (أولبورت) — الذي يقول بعرضية الظواهر النفسية كما مر معنا — كل هذا . وطريقة أولبورت العامة هي تفسير جميع أنواع التفكير والسلوك الانسانيين عن طريق الآلة الفيزيولوجية التي تشمل المؤثر والانتقال العصبي والاستجابة . أنه يرى أننا إنما نقوم بعمل ما بسبب تأثير مؤثر معين على واحد من حواسنا الظاهرة أو الباطنة ، وهذا المؤثر يسبب بدوره مرور التيار العصبي خلال جهازنا العصبي مما يؤدي إلى استجابة عضلية أو غددية . وما الشعور — حين يحدث — إلا نتيجة عرضية لهذه السلسلة من الحوادث الفيزيولوجية . وهو يصر بذلك على القول بأنني وصف حوادث النفس — والوصف غير التفسير — لابد من التأمل الباطني الذي هو « هام في حد ذاته وضروري لحال التفسير »^(١) . ولا يرى أولبورت بدأ حيناً يحاول معالجة الذكاء من اظهار استحالة وصفه بالرجوع إلى الفيزيولوجيا . ولذلك يقرر أن الذكاء هو « القدرة على حل مشاكل الحياة » أو « القدرة على المحاكمة » وأنه يتضمن على « القدرة الادراكية » و « التخيل البنائي » و « صحة الحكم »^(٢) . وسواء أصح وصف أولبورت أم لم يصح فإنه يستسلم مضطراً إلى وجوب الاقتصار على استعمال تعبير

(١) المصدر السابق ص ٣

(٢) المصدر السابق ص ١٠٤ - ١٠٥

بسيكولوجية فقط . ورغم رغبته الشديدة في الاشارة إلى المقابلات الجسدية فإنه يجد نفسه مضطراً للاعتراف بعجزه الناتج عن قصور معارفنا الحاضرة .

وهنا محل الاشارة إلى أعمال ثورندايك الذي يعتقد — شأنه في ذلك شأن اولبورت — أن الحوادث النفسية موجودة رغم اعتقادها على أسباب جسدية . وثورندايك يشبه (اولبورت) أيضاً فيها قوله عن العوامل النفسية التي يشتمل عليها الذكاء . ولكنها مختلف عنه باشارته إلى الفيزيولوجيا أثناء وصفه للذكاء . وهكذا فهو يقدم لنا النظرية القائلة بأن « العمليات العقلية العليا هي — في واقعها العميق — الربط المجرد نفسه أو تكوين الصلات ذاته وهي تتوقف على نفس النوع من الصلات الفيزيولوجية رغم تطلبها عدداً أكبر من هذه الصلات ^(٣) ».

وهو يشرح هذا القول كالتالي : « لزمن بـ (ص) إلى أية ظاهرة تشريحية أو فيزيولوجية تقابل إمكان تكوين صلة أو ترابط بين أية فكرة أو مظهر أو صفة لهذه الفكرة وبين فكرة أخرى أو مظهر أو صفة للفكرة المقابلة . فإذا كان الأفراد فـ ، فـ ، فـ ، فـ ، الخ ... المختلفون في عدد الصادات التي يملكونها والمتباينون فيما عدا ذلك من وجوه ، قد خضعوا للمحيطات مماثلة ، فإن مقدار الذكاء الذي يظهره كل

منهم أو درجة ، كأن المدى الذي يصل إليه الفرد منهم في اظهار العمليات العقلية العليا سيكون متناسباً تماماً مع عدد الصادات التي يلتكها^(١) . ومع ذلك فإن ثور ندайл لا ينظر إلى عدد الصلات أو (ص) — كما يسميه — على أنه السبب الوحيد للذكاء . بل يقول : « من المختتم أيضاً وجود قدرة تجعل الخلايا العصبية تعمل معاوته أي متكاملة بشكل يكون معه الحد الأدنى أو السابط لهذه القدرة هو الانحلال الواضح ، كما في الهستيريا ، ويكون الحد الأقصى أو الموجب هو الجودة الظاهرة أو البراعة في استفادة الإنسان من خبره^(٢) . وهو يرى بعد ذلك أن هذه القدرة كغيرها من العوامل الهاامة يمكن أن تكون مستقلة عن (ص) . إن هذه الأقوال تمثل أهم ما في نظرية ثور ندайл من اشارة إلى أهمية الفيزيولوجيا في الذكاء . وهي تظهر أن نظريته تجعل الذكاء متوقفاً على مقدار بعض العمليات الفيزيولوجية فقط وليس على كيفيةها ، هذا بصرف النظر عما أشار إليه من بعض الصفات الهاامة للذكاء كتأثيره « بقدرة الخلايا العصبية على العمل معاوته أي متكاملة » . وهي بعد ترينا المزalcon التي قد ينساق إليها عالم متميز كثور ندайл حين يحاول أن يحدد المقابل العصبي للذكاء .

(١) المصدر السابق ص ٤١٥ - ٤١٦

(٢) المصدر السابق ص ٤٣١

هذا ومن الملاحظ غموض معنى قوله «قدرة الخلايا العصبية على العمل معاونه» غموضاً يدعوه للاسف وذلك نظراً لأنّ هذا الغموض في هدم محاولة تقديم نظرية كمية بحثة. ولكننا لو تركنا هذا جانبأنا واضح أن ثورندايك فشل في تعريف الحقائق الفيزيولوجية التي يجب أن نرجع إليها — في رأيه — الاختلاف في ذكاء الأفراد. ثم ات استخدامه الرمز (ص) دليل واضح على أن ما يريد أن يرمز إليه أمر مجهول. ان جل ما أمكنه أن يقول عن (ص) هو أنها عبارة عن عدد من الصلات كل ما نعرف عن الواحدة منها هو أنها تمثل «آية ظاهرة تشريحية وفيزيولوجية تقابل امكان تكوين صلة أو ارتباط في نفسنا». والخلاصة فإن ثورندايك يعجز عن تحديد الدليل الفيزيولوجي للذكاء رغم ادعائه أن طبيعة الذكاء لا توضح إلا بالرجوع لهذا السبب . وهو لا يستطيع أن يقول عنه أكثر من أنه يتضمن العوامل الفيزيولوجية الموجودة في أساس المكونات النفسية للذكاء. إن موقفه كموقف الذي يحاول وصف (آ) بالرجوع إلى (ب) ثم يجدان (ب) لا يمكن أن توصف إلا بالرجوع إلى (آ).

إن فحصنا لآراء (أولبورت) و (ثورندايك) في الذكاء يرينا أن المقابل الفيزيولوجي للذكاء أو سببه الفيزيولوجي — على حد تعبير هاتين النظريتين — أمر مازال مجهولاً وبالتالي عاجزاً عن اثاره طرificنا. وبديهي أننا لانحاول نفي تأثير الذكاء بالشروط الفيزيولوجية ، فهناك

— كا سنظير فيا بعد — دلائل كثيرة على العلاقة بين الجسم السليم والعقل السليم. كما اتالا نذهب إلى القول بعدم وجود مقابل فيزيولوجي للذكاء أو سبب فيزيولوجي له ، ولكننا نحب أن نقرر أنه لم يكتشف حتى الآن ماهية هذا السبب أو المقابل ، وما من أحد يعرف تماماً ماهي التغيرات الدماغية المرتبطة بالتغييرات النفسية .

وثمة مسألة أخرى يصح أن نشير إليها وهي أنه حتى في حالة تكتنا من تحديد المقابل الفيزيولوجي للذكاء فكيف نستطيع الافادة منه في محاولة وصف الذكاء نفسه ؟ لاشك أننا قد نستطيع في بعض الأحيان أن نفسر حدوث العمليات النفسية بالرجوع إلى الحقائق الفيزيولوجية بمعنى أننا نستطيع أن نبين ، عن طريق تبيان النشاط الدماغي ، سبب تفكيرنا في هذا ثم في ذاك ، ولكننا عاجزون أبداً عن وصف طبيعة العمليات النفسية عن طريق الاشارة إلى مثل هذه الحقائق . إن من الناس من يفترض غير هذا مدعياً أن تحديداً سبب (آ) يحتم علينا — إلى حد ما على الأقل — وصف (آ) نفسها . ولكن هذا الافتراض خاطئ ، لاشك في ذلك ، فأحساسنا باللون ينشأ عن الأمواج الضوئية كما تنشأ أحاسيسنا الصوتية من أمواج الهواء ، ولكننا لا نستطيع وصف طبيعة الألوان أو الأصوات عن طريق الرجوع إلى الأمواج الضوئية أو الهوائية التي تفسر حدوثها ، فالحمرة — رغمما عن شوتها عن الأمواج الضوئية — لا تتألف هي نفسها من أمواج ضوئية ولا يمكن

أن توصف بالرجوع إلى مثل هذه الامواج والامر نفسه صحيح بالنسبة للاصوات .

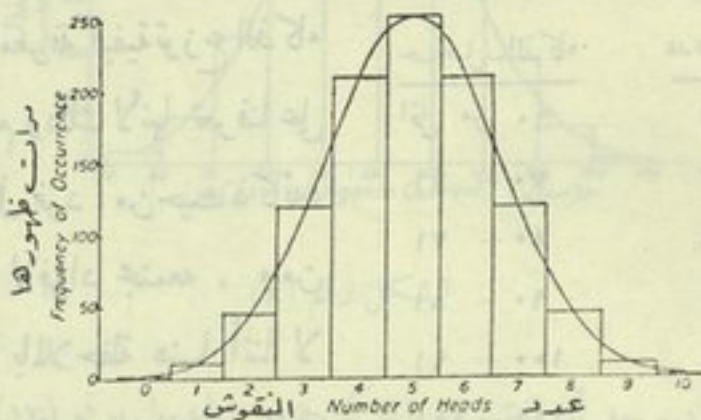
وهكذا نخلص إلى القول بأن كل محاولة لتحليل جوهر الذكاء — أو حق وصفه — بالرجوع إلى الفيزيولوجيا محاولة مقضى عليها بالفشل حتى .

٤ — فنائق عن الزطاء

توزيع الزطاء : الذكاء موزع وفقاً لمنحنى السوي للاحتمال (منحنى الصدقة)^(١) ، فعدد الأفراد يقل بابعادنا عن المتوسط ، سواء اتجهنا نحو حدة الذكاء ام نحو شدة الغباء وهناك عدد من الأفراد في اية نقطة من النقاط الواقعة فوق المتوسط يساوي العدد الموجود في النقطة المائلة الموجودة تحت هذا المتوسط كما يتضح من الخط البياني الظاهر في الشكل رقم (٧) والمسمى بالمنحنى السوي للاحتمال The normal curve of probability ان الكثير من الصفات البشرية (مكنة التغير) تتوزع وفق هذا المنحنى ، فاطوال افراد العرق الواحد مثلاً تتوزع وفق هذا المنحنى ، ويكتفي للدلالة على ذلك ابسط انواع الملاحظة التي ترينا ان نسبة كبيرة من الناس ذات طول متوسط وان المفرطين في الطول او القصر هم ، نسبياً ، قلة . ولقد ايد القياس

(١) انظر ص ١٦

الفعلي لاطوال عينات كبيرة من الناس صحة هذه الملاحظة وبرهن على ان المنحنى السوي لللاحتمال يمثل اطوالهم اصدق تمثيل .^(١)
وهناك دلائل كثيرة على أن الذكاء يتوزع على هذا النحو ، ولقد وجد (تيرمان) منذ سنوات عديدة أن حاصلات ذكاء (حاصل الذكاء هو الناتج من قسمة العمر العقلي على العمر الزمني مضروباً في



الشكل رقم (٧)

مائة ، وال عمر العقلي هو ما تقيسه مقاييس الذكاء)^(٢) الف طفل لم ينتقوا ينطبق انتظاماً تماماً على المنحنى السوي لللاحتمال^(٣) .

(١) راجع Sandiford : Educational psychology P. 16

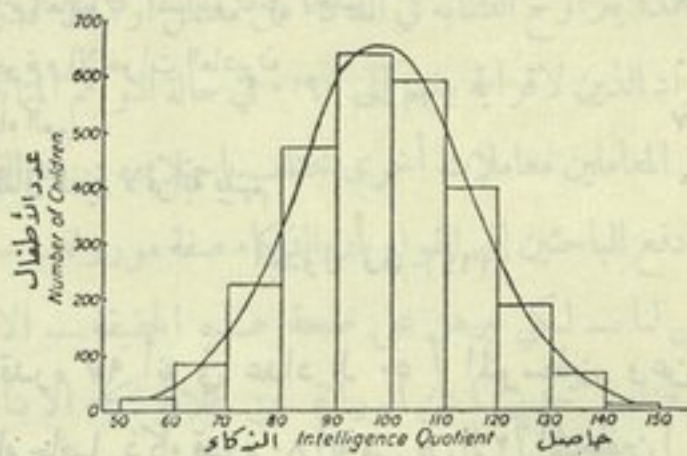
(٢) ويرمز الى ذلك كله بالدستور التالي : ح . ذ . = $\frac{\text{ع} \cdot \text{ذ}}{\text{ع} \cdot \text{ذ}} \times 100$

(٣) راجع The measurement of intelligence , P. 66

وقد أيده في هذا الاكتشاف باحثون آخرون عديدون في عام ١٩٢١ وجد (تومسون^(١)) أن حاصلات الذكاء لـ ٢٧١٠ أطفال من تلاميذ (نورثبرلاند) كانت كـا هو ظاهر في الجدول رقم (١٢). ويظهر المنهج الذي ينتظم هذه الاعداد في الشكل رقم (٨) الذي يظهر شبهه بالمنحنى السوي للاحتمال (شكل رقم (٧) بوضوح).

عدد الاطفال	حاصل الذكاء	إن معرفة كيفية توزع الذكاء
٢١	أقل من ٦٠	أمر هام وذلك لأنها تعرفنا على
٨٣	٦١ - ٧٠	مكان كل فرد ، من حيث ذكائه،
٢٢٦	٨٠ - ٧١	بالنسبة لأفراد مجتمعه . ومن
٤٧٥	٩٠ - ٨١	الجدير باللحظة هنا أنت لا
٦٦٤	١٠٠ - ٩١	نستطيع إقامة فاصل بين نقطة
٥٩٦	١١٠ - ١٠١	وآخر وذلك بسبب تتابع
٤٠٠	١٢٠ - ١١١	التوزع ، ولكننا حين نأخذ
١٨٩	١٣٠ - ١٢١	النتائج التي حصل عليها تومسون
٦٥	١٤٠ - ١٣١	مثلاً بعين الاعتبار نرى أن كل طفل
١١	أكثر من ١٤٠	حصل على حاصل ذكاء يتجاوز
٢٧١٠	المجموع الجدول رقم (١٢)	

الـ ١٣٠ إنما يكون بين الثلاثة في المائة المتفوقين في حين يكون الطفل الحاصل على حاصل ذكاء يفوق الـ ١١٠ بين الـ ٢٥٪ الأوائل وهكذا .



الشكل رقم (٨)

ولقد وجد أن التقييمات المذكورة في الجدول رقم (١٣) مفيدة

حاصل الذكاء	النسبة المئوية للحالات
أكثـر من ١٣٠	٢
أكثـر من ١٢٠	١٠
أكثـر من ١١٠	٢٥
أكثـر من ١١٠-٩٠	٥٠
أقل من ٩٠	٢٥
أقل من ٨٠	١٠
أقل من ٧٠	٢

عملياً شريطة أن لا تنظر إليها على أنها تقسيمات جامعة مانعة . فبحسب هذا الجدول يمكننا أن نقول عن شخص حاصل ذكائه ١١٢ أنه في عداد الـ ٢٥٪ المتفوقين ، كما يمكننا أن نقول عن الشخص الذي يملك حاصل

الجدول رقم (١٣)

الفئات	معامل الارتباط
التوائم المتلاوت	٠,٩٠
التوائم العاديون المتشابهون في الجنس (ذكورة وانوثة)	٠,٨٢
التوائم العاديون المتباينون في الجنس	٠,٥٩
الاخوة والأخوات العاديون	٠,٥٠
أبناء العم	٠,٤٧
الاطفال الذين لا قرابة بينهم	.

الجدول رقم (١٤)

ذكاء قدره ٩٧ أنه في عدد الـ ٥٠٪ المتوسطين وعن الشخص الذي له حاصل ذكاء قدره ٨٠ أنه من بين الـ ٢٪ المختلفين (١) و (٢). الزفاف والوراثة : برهن استعمال رازة الذكاء برهاناً واضحاً على علاقه الذكاء بالوراثة وتوقفه عليها . ولعل أصدق دليل على ذلك مانجده في الجدول رقم (١٤) الذي جمعه سانديفورد من عدة أبحاث (٣) .

(١) الاختلاف البسيط الملاحظ بين هذا الجدول وبين الجدول الذي ينبع عن الارقام التي قدمها تومسون ناتج عن اختلاف رازة الذكاء المستعملة .

(٢) يسمى الذين يتراوح حاصل ذكائهم بين (٨٠ - ٧٠) فما دون بضعف العقول ويعزى منهم (النوكى) وهم الذين يتراوح حاصل ذكائهم بين (٧٠ - ٥٠) و (البلد) ويكون حاصل ذكائهم دون المئتين وهم يستطيعون ليس ملابسهم وتناول طعامهم وتجنب اخطار الحياة البسيطة . اما (المعتوهون) فعاجزون حتى عن هذه الامور البسيطة .

(٣) انظر الصفحة ٢٨ من كتاب سانديفورد الذي أشرنا اليه سابقاً .

ويظهر لنا هذا الجدول معاملات الارتباط المذكاء عند فئات تختلف
درجة قرائتها .

وهكذا يتراوح النشأة في الذكاء من معامل ارتباط قدره صفر
بين الأفراد الذين لا قرابة بينهم إلى ٩٠٪ في حالة التوائم المتماثلين وفيها
بين هذين المعاملتين معاملات أخرى تختلف باختلاف درجة القرابة .
وهذا ما دفع الباحثين إلى القول بأن الذكاء صفة موروثة .

وليس لنا — لكي نبرهن على صحة هذه الحقيقة — الا ان
نذكر بما قلناه في حديثنا عن الوراثة عن علاقة ذكاء الابناء بذكاء
ابائهم ومنهن هؤلاء الآباء وما الى ذلك من امور عرضنا لها .

هذا ولو كان الذكاء لا يتوقف على الوراثة لوجب ان يحصل
الاطفال المتربيون في المحيط نفسه على درجات ذكاء متماثلة . ولكن
استعمال مقياس آلفا في الجيش الاميركي اظهر ان ثمة فروقاً طاهرة
بين الجنديين البيض البالغ عددهم ١٢٤٩٢ والذين ولدوا في بلاد اجنبية
مختلفة . ولقد حسب (بركمان) النسبة المئوية للمجندين من كل
جنسية تجاوز أفرادها متوسط ذكاء المولودين في اميركا^(١) فكان
ترتيب الجنسيات كما يلي :

(١) انظر Birgham:a study of american intelligence,pp 118 sqq

٣٥	باجيكا	٦٧	انكلترا
٢٨	النما	٥٩	اسكتلندا
٢٦	ايرلندا	٥٨	هولاندا
٢٥	تركيا البلاد العثمانية	٤٩	المانيا
٢١	اليونان	٤٨	الدنمارك
١٩	روسيا	٤٧	كندا
١٤	إيطاليا	٤٢	السويد
١٢	بولونيا	٣٧	النرويج

الجدول رقم (١٥)

ولكن هذه النتائج تحتاج حذراً شديداً في التفسير . وقد حاول بر كهام دحض النقد الواضح والقائل بأن الفروق بين درجات ذكاء المجندين قد تكون ناتجة عن فوارق لغوية او تربوية ، فأشار الى ان كل هؤلاء المجندين ، كانته ما كانت لغتهم الاصلية ، يفهمون الانكليزية ، وان هذا الفارق اللغوي — لو صح — لكان حررياً بأن يقصر التفوق على الانكليز والاسكتلنديين والكتلنديين وحدهم دون الهولنديين والمان والدانمركيين والسويديين والنرويجيين الذين كانوا هم ايضاً من المتفوقيين . ثم ان (برى) ^(٢) — الذي درس ما ينوف على عشرة الآف تلميذ اميركي ايضـ — اتى الى القول بوجود فوارق في الذكاء فطرية ذات بال بين هؤءـ التلاميذ . وقد

توصل الى مثل هذه النتائج (ترمان) وغيره . ومع ذلك فان من الممكن ان لا تكون الجماعات الاجنبية المختلفة التي فحصت في الولايات المتحدة مماثلة لأهمها حق التمثيل ، كما انه من الممكن ان يكون السبب في اختلاف النتائج صادراً عن اختلاف الماضي الاجتماعي لكل جماعة .

وقد اجريت دراسات مقارنة مختلفة لذكاء البيض والشعوب الملونة من تساوت خبراتهم التربوية تقريباً . ولقد طبق (برسي) و (تر) مثلا رازة الذكاء على ١٢٠ طفلاً امير كياملونا تراوح اعمارهم بين ١٠ — ١٤ سنة وقارنا نتائجهم مع نتائج الفي طفل اميركي / يض ، فوجداً أن العمر العقلي المتوسط للاطفال الملونين يتأخر مقدار سنتين عن مثيله عند الاطفال البيض ^(١) . ولقد توصل الى مثل هذه النتائج (دريلك) الذي قاس ذكاء تلاميذ جامعيين يض وسود كما توصل اليها (آرلت) و (مورتشيسون) .

وهكذا يمكننا القول بوجود دلائل عددة على ان الذكاء يتوقف على الوراثة ، وباتفاق الدلائل على توقفه عند الفرد بصورة كلية

(١) راجع Journal of applied psychology, Vol.III , pp 187-81
واضح أن هذا لا يدعم النظريات العرقية ولا يعني اكتئاب من أن البيض في الولايات المتحدة أذكى - أحوالاً - من السود فيها ، ولا غرابة في ذلك مادام حال السود هناك على ما نعرفه عنه .

على المحيط . وهذا لا يعني طبعاً ان المحيط لا يؤثر في مستوى ذكاء انسان ما . ولكنها يعني نفي قدرة المحيطات المتراثة على محو الفروق الفردية في الذكاء ، كما يعني تأكيد اهمية اثر الوراثة .

ولعل خير ما يقال في هذا الصدد هو ان الوراثة تحديد الحدود التي يستطيع ذكاؤنا ان يصلها : ولكنها عاجزة ، بمفردها ، عن تعين الدرجة التي نصل اليها بالفعل ، فنحن قد لا نتمي قدراتنا الفطرية التالية الالزامية ولذلك فلا نصل حدودنا الفطرية .

وانه لمؤسف — والحال على ما وصفنا — ان يكون آباء الاغياء اكثر نسلا من آباء الاذكياء ، بل لعل غباءهم هو السبب في امعانهم في الانسال وهم على ماهم عليه من ظروف معيشية قاسية . ولقد قاس (دووسون) ذكاء ١٢٣٩ طفل من اطفال (كلا سكون) الذين يتسمون تقريبا الى الطبقة الاجتماعية نفسها ووجد ان نسبة النسل اعلى في العائلات التي يتمي اليها الاطفال الاغياء . كما وجد انه رغم علو نسبة الوفيات بين اطفال هذه العائلات فان عدد اطفالها يبقى اعلى من عدد اطفال العائلات التي يتمي اليها الاطفال الاذكياء . وقد قادت الدراسات الاخرى ، وخاصة دراسات (قاتل) ، الى النتيجة نفسها مما جعل هؤلاء الباحثين يقولون بأنه اذا استمر الارتباط الايجابي الحاضر بين الغباء وحجم العائلة فان تناقصا جديا ، ولو

كان بطينا ، في ذكاء مجموع السكان سيحدث حتى^(١) .

الزطاء والعمر : لقد أكدت تائج قياس الذكاء صحة الحقيقة الواضحة القائلة بأن الذكاء ينمو ، ولكنها انتهت إلى النتيجة التي تبدو مدهشة والقائلة بأن هذا النمو يقف في حوالي السادسة عشرة من العمر . ومن واجبنا أن نشير هنا إلى أن السن التي يقف عندها نمو الذكاء مازالت موضع خلاف العلماء المعنيين بالأمر ، فبعضهم يجعل هذا التوقف في الرابعة عشرة ، في حين يجعله (بينه) و(ترمان) و(ميريل) في الخامسة عشرة . أما (أوتيس) و (منزو) فيجعلانه في الثامنة عشرة . ولكن معظم الباحثين يتتفقون على أن نضوج الذكاء إنما يحدث في حوالي السادسة عشرة .

ولقد بنيت هذه النظرة على دراسة الدرجات التي يحصل عليها الناس نتيجة روز ذكائهم ، ولقد أعطي (بالاراد) مثلا اختباراً - الدرجة الممكنة فيه هي ٣٤ - لالفي شخص من أعمار مختلفة . وظاهر من الدرجات المتوسطة التالية (جدول رقم ١٦) عدم وجود تحسن بعد سن السادسة عشرة ، كما يظهر أن التحسن بعد سن الخامسة عشرة ضئيل لا يؤبه به^(٢) . وقد سجل تومسون الدرجات الظاهرة في (جدول رقم ١٧) وذلك برائز

(١) راجع : British Journal of Psychology , Vol. XXIII , pp. 41-51

(٢) راجع British journal of psychology , Vol. XII , pp. 155-14

او تيس المتقدم^(١) Otis advanced test. ان هذين المثليين ليسا سوی شاهدين من الشواهد الكثيرة على ما قدمنا بخصوص نمو الذكاء . ولقد

متوسط الدرجة	العمر	بات من المؤكد أن قدرنا على الاجابة على اختبارات الذكاء ،
١٣,١	١١	لاتظهر تحسناً يذكر بعد متصرف
١٤,٤	١٢	العقد الثاني من الحياة . (انظر
١٥,١	١٣	الشكل رقم ٩ من أجل النمو
١٦,٤	١٤	العمودي والنما الافقية في الذكاء).
١٨,٥	١٥	ومع ذلك فان (تومسون) ميال
١٨,٩	١٦	إلى الشك في أن هذا الاكتشاف
١٨,٩	١٧	يستلي القول بأن الذكاء يصل أقصاه في هذه المرحلة من حياتنا . انه
الجدول رقم (١٦)		يعتقد أن توقف تحسن درجات الاجابة على اختبارات الذكاء لا ينشأ

عن توقف نمو الذكاء وإنما ينشأ بسبب استحالة وضع اختبارات للذكاء تكون على مقدار من الصعوبة مناسب للاذكياء المتقدمين في السن ، كما تكون في الوقت نفسه قاصرة في مادتها على المعارف العامة . وهو يرى أنه لو أمكن وضع وتعديل اختبارات تفسح المجال بصورة عادلة أمام الاذكياء المتفوقين لاظهار قواهم في

التفكير المجرد ، لوجدان ذكاءهم يستمر في النمو سنين عدة بعد سن السادسة عشرة .

متوسط الدرجة	العمر	من الممكن ان يكون
٥٥	١٠	تومسون محقا ، ولكن من
٦٨	١١	الممكن ايضا القول انه لا يملك
٨٠	١٢	الدلائل الكافية على ان الرازة
٩٠	١٣	الموجودة لا « تفسح المجال
١٠٠	١٤	بصورة عادلة » امام المتفوقين
١١٠	١٥	الذين تجاوز اعمارهم السادسة
١٢٠	١٦	عشرة». انه يعتقدان من الممكن
١٢٧	١٧	ان تكون نتائجهم قد شوهها
١٣٠	١٨	تأثير السرعة ، ولذلك فهو يميل
١٣٠	١٩	الى القول حين يتحدث عن
١٣٠	٢٠	الدرجات التي حصل عليها اشخاص مختلفو الاعمار بواسطة الرازة
١٣٠	٢١	المسماة Otis advanced test والتي سبق الحديث عنها حين رأينا ان
١٣٠	٢٢	الدرجة ١٣٠ كانت متوسط ما حصل عليه الاشخاص البالغون الثامنة
١٣٠	٢٣	عشرة من العمر ذلك المتوسط الذي لم يتجاوزه من تزيد اعمارهم على
١٣٠	٢٤	ذلك — تقول انه يميل الى القول بأن من الممكن ان لا تكون

الجدول رقم (١٧)

الدرجات التي حصل عليها اشخاص مختلفو الاعمار بواسطة الرازة المسماة Otis advanced test والتي سبق الحديث عنها حين رأينا ان الدرجة ١٣٠ كانت متوسط ما حصل عليه الاشخاص البالغون الثامنة عشرة من العمر ذلك المتوسط الذي لم يتجاوزه من تزيد اعمارهم على ذلك — تقول انه يميل الى القول بأن من الممكن ان لا تكون

ال ١٣٠ « الحد الذي يعينه الذكاء بل الحد الذي تعينه السرعة »^(١).
اننا نجد ان من الصعب علينا ان نقبل هذا الرأي وذلك لأن الكثرين
من الاشخاص — بشهادة تومسون نفسه — يحصلون على درجات
تتجاوز المائتين . والامر نفسه صحيح بالنسبة للرازة الاخرى أي
ان سبب عدم زيادة الدرجات بعد سن السادسة عشرة لا يعود الى
عجز الرازة عن تمكين من يراز ذكاؤه من تسجيل درجات عليا .
ولكن من الحق علينا بعد ذلك ان نقرر ان تومسون قد يكون على
حق في ادعائه بأن الذكاء يثابر على النمو مدة سنين بعد سن السادسة
عشرة ، وجل ما نستطيع فعله في هذا الصدد هو استعارة كلمات
تومسون نفسه حين يقول : « ان التجربة عاجزة عن اظهار
مثل هذا النمو » .

وأيا كانت السن الذي يصل فيها الذكاء حده ، فإن ثمة دلائل
واضحة على ان نمو الذكاء يكون في البدء اسرع منه فيما بعد ، ان
الدرجات المسجلة بواسطة رازة الذكاء والتي ترتفع مع تقدم
السنين تقل زیادتها باضطراد مع هذا التقدم . يضاف الى ذلك ان
حاصل ذكاء الفرد يميل الى البقاء ثابتاً خالل هذه السنين ، فرغماً
عن نمو ذكائه تبقى نسبة هذا الذكاء الى ذكاء معاصريه ثابتة لا
تتغير تغيراً كبيراً .

(١) المصدر نفسه ص ٢٢٢

ولعل ما يستحق الاهتمام التساؤل عما اذا كان الذكاء الذي بلغ اقصاه يميل الى الهبوط بعد ذلك ؟ ان الدلالات والآراء متضاربة في هذا الصدد . ان فوستر وتيلور اللذين رازا ذكاء ٧٧٧ شخصاً تراوح اعمارهم بين ١٠ - ٨٤ وصلوا الى التبيجة القائلة بأن الذكاء يبقى في مستوى الاقصى (على الاقل حتى فجر الشيخوخة^(١)) . وقد دلت نتائجها على ان الشيوخ انما يفشلون في التذكر وليس في (التفكير في العلاقات) .

الا ان روز ذكاء (١٥٠٠) ضابطاً من ضباط الجيش الاميركي دل على حدوث تناقص مستمر في درجات ذكاء الضباط مع تقدمهم في العمر من العشرين الى الستين . ولكن من الممكن الا تكون هذه النتائج مما يعتمد عليه . ان الفروق بين متوسط درجات الضباط مختلفي الاعمار كانت قليلة بالنسبة للفروق الفردية بين الضباط الذين هم من عمر واحد . ثم انه من الممكن ان لا تكون العينات الممثلة لمختلف الاعمار حسنة التمثيل ، اضعف الى ذلك امكانية عدم تحمس المتقدمين في السن لفكرة قياس ذكائهم^(٢) . ولقد قامت بعض

(١) انظر Journal of applied psychology, Vol, V, pp. 39-58

(٢) وعلى كل فان التقرير الرسمي يعلن - لاسباب لا يفصح عنها - ان هبوط الدرجات المستمر لا يمكن ان يعتبر - على اساس المعلومات الحاضرة - دليلاً على تناقص الذكاء مع تقدم السن . (نقل عن سبيرمان في كتابه قدرات الانسان ص ٣٧٢) .

الدلائل المؤيدة لهذه الفكرة نتيجة دراسة اجريت فيما بعد حين قيس ذكاء ٨٢٣ شخصاً تراوح اعمارهم بين الخامسة والخامسة والستين فوجد ان الذكاء يبقى ثابتاً خلال العقد الثالث من العمر ثم يأخذ بالتناقص^(١). وقد دلت هذه الدراسة بعد ذلك على ان الاشخاص الذين يكون ذكاؤهم شديداً في البدء يكون تناقص ذكاؤهم أبطأ من تناقص ذكاء الذين يكون ذكاؤهم سوياً او دون السوي ، فالشخص الذي كان في حداثته في عداد الـ ١٠٪ المتفوقين مثلاً يكون في الثانين من عمره اكثر ذكاء من ٥٠٪ من الراشدين . ولكن الدلائل الجازمة في هذا الامر مازالت – كما اشرنا – مفتقدة ولذلك كان لا بد من التريث في القطع بهذا الامر .

الذكاء والجنس : اختبارات الذكاء عاجزة عن الاشارة الى فروق جدية في الذكاء بين الجنسين بل ان (بورت) وجد حين راز ذكاء ٣٠٠ طفل لندني الذذكاء البنات يفوق ذكاء الصبيان تقريرياً في كل عمر يتراوح بين الثالثة والرابعة عشرة^(٢) . وهو يقول « ان الاختلاف يبلغ اقصاه حوالي السادسة أو السابعة ، اما في العاشرة فإنه ينقب اصالح الصبيان ولكن البنات لا يثبتن انت يستعدن

(١) راجع Miles & Miles : American Journal of psychology , Vol.XLIV , pp.44 - 78

Mental and scholastic tests , p . 193

(٢) راجع

تفوقهن الذي يبدو جلياً حوالي الرابعة عشرة». وهو يعتقد أن
نتائجه تؤيد القول بأن البنات ينضجن — في الذكاء كما في غيره —
بسرعة أكثر من الصبيان. ولكنه على وجه العموم لا يعتقد أن
الفرق ذات بال.

ولقد وصل الباحثون الآخرون إلى النتائج نفسها^(١) فتوسط
ذكاء الجنسين يبدو متقارباً ولا تقام دلائل صريحة على أن أفراد
الجنس الواحد يظهرون تنوعاً في الذكاء يفوق تنوع ذكاء الجنس الآخر.

النطء والمرنة: في الخبرين الآخرين كانت مهن الجندين
متعددة مختلفة، ولذلك فقد قدمت درجات ذكائهم معلومات ثمينة
عن درجات الذكاء المختلفة التي وجدت عند الفئات المهنية
المختلفة. ولقد دلت هذه المعلومات — كما يمكن أن توقع —
على أن المهن الراقية كانت في القمة من حيث الذكاء، في حين
كانت المهن اليدوية غير الحادقة في الخصيصة. فثلاً تفوق الكاهن
الوسط على المصور الفوتوغرافي الوسط في حين تفوق هذا الأخير
على القصاب الوسط الذي تفوق بدوره على العامل الوسط. ولقد
دللت النتائج أيضاً على أن مدى تراوح الدرجات ضمن كل فئة كان

(١) راجع Terman: the measurement of intelligence, pp. 68-71

و Terman and Merrill : Measuring intelligence, p. 34

و Pressey : Journal of applied psychology, Vol. II, p. 323

واسعاً ، فرغماً عن ان متوسط الاطباء أذكى من متوسط الكتبة
فان بعض الكتبة كانوا أذكى من بعض الاطباء^(١) .

وقد اجريت دراسات أخرى في هذا الموضوع دلت على ان المهن
يمكن أن ترتتب بحسب مقدار الذكاء الذي تحتاجه . ولقد رسم
(بورت) مخططأً تقريرياً قسم فيه المهن إلى ثماني طبقات ورغماً عن
ان هذا المخطط ليس إلا محاولة — كما هو متافق عليه — فقد برهن على
فائدة في التوجيه المهني^(٢) .

ومن البديهي أن نشير هنا إلى ان مقدار ما تحتاجه كل مهنة من
الذكاء لا يتوقف على طبيعة العمل نفسه ومقدار التدريب اللازم له
فحسب بل يتوقف إلى جانب ذلك على مقدار التنافس في هذه المهنة في
وقت ما . ولذلك كله فقد رؤي أنه لا بد من ادخال بعض التعديلات
على مخطط بورت^(٣) ففتح عن ذلك قوائم جديدة للحدود الذكائية
الدنيا الازمة ل مختلف المهن^(٤) .

الرطاء والخلو: لا شك في انه توجد بالإضافة إلى الصفات الأخلاقية

(١) انظر بركهام — المصدر السابق ص ٧٠

(٢) راجع Burt : a study in vocational guidance, pp . 4-7

(٣) راجع Macrae : Talents and temperaments , pp . 158 - 63

(٤) راجع Oakley & Macrae : a Hanbook of vocational guidance .

التي ترافق مختلف أنواع القصور العقلي — كما هو معروف — علاقات
كثيرة أخرى هامة بين الذكاء والخلق .

ولكن معرفتنا بهذه الصلات ما زالت في الحاضر ناقصة وغير
موثوقة . ومع ذلك فقد أدى استعمال رازة الذكاء إلى اكتشاف
بعض الحقائق بهذا الخصوص فقد وجد (بورت) مثلاً أن ٨٠٪ من
من الأحداث الجانحين يقل ذكاؤهم عن المتوسط وأن ٨٪ منهم على
الأقل هم من ضعاف العقول في حين أن متوسطي الذكاء في مجموع
السكان هم ٥٠٪ وضعف العقول يتراوح بين ١ - ٢٪^(١) . ولقد
أيدت هذه الحقيقة القائلة بأن الذكاء المنحط عامل هام من عوامل
الاجرام دراسات أخرى كثيرة .

ولا نظن أن ثمة موجباً للدهشة من هذه الصلة بين الغباء والاجرام
وذلك لأن فقد الذكاء يعني استحالة ضبط النفس وتنظيم الطبع . ولا
شك في أن (بورت) حق حين يقول « ان الطفل الغبي لا يملك البصيرة
اللازمة التي تمكّنه من الادراك بذاته ولذاته ، وهو عاجز عن التذكر
بأن ما يغريه خسيس وان الخسارة خطأ^(٢) » وبتعبير آخر إنما يقع

(١) راجع Burt : the young de linquent, pp. 296

ويجد القارئ بعض الاحصائيات المدهشة التي يقدمها بعض الباحثين
الاميركان . هذا ويلاحظ ان الانسان يعتبر ضعيف العقل حين يقل حاصل
ذكائه عن الـ ٧٠٪ .

(٢) المصدر نفسه ص ٣٠١ .

الابه في الجريمة لأن الجريمة ليست إلا طريقة باءة لتحقيق الهدف^(١).
أما فيما يتعلق بالعلاقات الأخرى بين الذكاء والخلق فهناك بعض
الدلائل على أن الشخص الذي أشد رغبة في التزعم والتجديف وأقدر
على الكلام من الشخص المتوسط الذكاء^(٢). ويبدو محتملاً أن
يتناسب الذكاء تتناسباً طردياً مع التحرر من الركود العقلي ، فالشخص
الشديد الذكاء نشيط فعال وبقدوره أن ينتقل من عمل إلى آخر ومن
سلسلة أفكار إلى أخرى بسهولة وسرعة^(٣).

الذرة والبنية : معروف منذ القديم أن تخرب الدماغ أو اصابة
بعض الامراض يسبب اضطرابات نفسية ، ففي الشال العام مثلاً
حيث يتحال الجموع العصبية تدريجياً تقتصر حياة المريض النفسية
— في النهاية — على الادراكات البسيطة التي كانت له حين كاف
طفلأ صغيراً . كما ان العمل القاصر للغدد الصماء يؤثر على الكفاءة
النفسية فالطفل الذي يشكو مثلاً من قصور — لم يداو — في الغدة
الدرقية هو شخص منحط الذكاء لا يستطيع النهوض إلا بأبسط المهام .

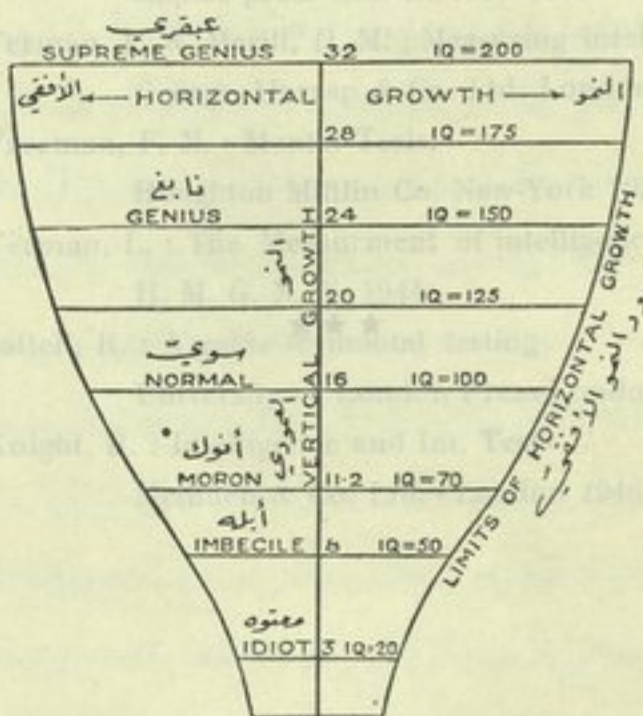
(١) لا يتعارض الاجرام طبعاً مع الذكاء الشديد ، فالشيطان لم يتم قط
بقلة الذكاء ، ولكن بحوث (بورت) و (هيلي) وغيرهم اظهرت جميعها أن
معظم الاشرار أغبياء .

(٢) انظر Nelson : Personality and intelligence

Spearmn : the abilities of man, chap. XX

ومنه دلائل على أن علاج جسدية أخرى تعطل ذكاء الإنسان ، فقد قاس (ساندويك) ذكاء ٤٢٣ تلميذاً ثم أخضع الأربعين تلميذاً الأكثر ذكاء والاربعين تلميذاً الأشد غباء لفحص طبي شامل فوجد أن ٥٢٪ من الأربعين المتفوقين خالون من كل عيب جسدي في حين لم يكن أي واحد من الأربعين الاغبياء كذلك^(١).

ولكن من الجدير بالذكر أن هذه النتائج إنما تتطبق على العيوب والعاهات الدائمة وليس على الامراض العابرة التي يبدو أثرها ضعيفاً



الشكل رقم (٩) النمو العمودي والأفقي للذكاء

أو معدوماً . فقد قاس (دووسون) ذكاء ١٠٧٧ طفلاً في مستشفى في (غلاسكو) فوجد انه على العموم لا يلاحظ انحراف ذو بال عن الذكاء السوي إلا في حالات اصابات الدماغ أو الغدد الصماء^(١) . ولقد اجريت دراسات عن العلاقات بين الذكاء والصفات الجسدية من نوع الطول والوزن وحجم الدماغ وما الى ذلك فلواحظ انه توجد — حين يكون للنتائج شيء من المعنى — علاقة ايجابية بين الذكاء وحجم الجسد عند الاطفال ، إن لم تكن عند الراشدين .

★ ★ *

HTWORD	LATHOSIS
HTWORD	LATHOSIS

(١) في كتابه : Intelligence and Diseases, p. 51.

المراجع

١ - المصادر المذكورة في هوامش الفصل .

- 2 - Gaston Viaud : L'Intelligence
Que Sais-Je 210-1942
- 3 - Jean Piaget : Le psychologie de l'intelligence
Col. Armand Collin-1949
- 4 - Burt, Cyril : Mental and scholastic tests
staples press Ltd. London 1947
- 5 - Terman, L. & Merill, H. M! : Measuring intelligence
George Harrap & Co. Ltd. London 1948
- 6 - Freeman, F. N. : Mental Tests.
Houghton Mifflin Co. New-York 1939
- 7 - Terman, L. : The Measurment of intelligence
H. M. G. N. Y. 1941
- 8 - Cattell, R. : A guide to mental testing
University of London Press-London 1936
- 9 - Knight, R. : Intelligence and Int. Tests.
Methuen & Co. Ltd. - London 1946

الفصل الثاني

رازة الذكاء

تطورها وأنواعها واستعمالاتها

بروز الرأز : تعود ملاحظة المعلم وجود فرق في قدرات الطلاب
كما يرجع تحسسه بالمشاكل الناتجة عن هذه الفروق إلى أقدم عصور التعليم
ولقد شعر المربيون، وعلماء النفس من بعدهم ، بال الحاجة إلى رائز مضبوط
دقيق يروزن بواسطته قدرات طالبهم . ولكن تاريخ المحاولات
الجديدة لا يحاجد مثل هذا الرائز لا يعود آخريات القرن التاسع عشر . وفي
مطلع القرن العشرين وجدت رازة ذكاء يمكن اعطاؤها للطالب الفرد
وأعقبتها رازة يمكن استعمالها في روز ذكاء جماعة من الطلاب أو غيرهم
دفعه واحدة . هذا وتسمى الرازة التي تروز ذكاء فرد واحد برازة
الذكاء الفردية Individual Tests . أما الرازة التي تعطى إلى جماعة

فتسمي بالرازة الجماعية Group tests

تطور رازة الرؤوس : يعود الفضل في بناء أول رائز عملي
للذكاء إلى العالم الفرنسي (الفردينه Binet alfred) الذي كلفته سلطات

التعاميم في باريس بإيجاد طريقة لتمييز القاصرين عقلياً من الطلاب ، فقد أزعج مدارس باريس وجود عدد من الطلاب المقصرين في عداد طلايبها وأحببت الحصول على منهج تقدر بواسطته قدرتهم على العمل المدرسي . وهكذا تكون رازة الذكاء قد نجحت عن مشاكل ذات صلة بقدرة الطلاب على القيام بالاعمال المدرسية ، كما أن بحوث روز الذكاء وإيجاد الرازة اتصلت ، تاربخياً على الأقل ، بقاصرى العقول من الطلاب .

ولقد اشتغل (لينه) مع زميله (سيمون Simon) ما ينوف عن العشر سنوات في حل هذه المعضلة ، وفي سنة ١٩٠٥ نشرا رائهما المؤلف من (٣٠) اختباراً . وقد تابع (لينه) العمل في هذا الرائز وتنقيحه حتى عام ١٩١١ وهو عام وفاته . وقد اشتمل رائمه المنقح على عدد أكبر من الاختبارات وأصبح بالإمكان استعماله لافراد تتراوح أعمارهم بين الثالثة وسن الرشد . والرازة المستعملة اليوم ليست إلا تاجاً للرازة التي أوجدت في مطلع هذا القرن .
ولقد أدخل (كودارد goddard) رائمه (لينه - سيمون) إلى الولايات المتحدة . وقد ترجم هذا الرائز وحوره بعض التحوير بحيث يصلح للاستعمال في مؤسسة ضعاف العقول التي كان يشغل فيها . وهكذا يكون بدء استعمال رازة الذكاء في أمير كا ، مثله في ذلك مثل نظيره في فرنسا ، متصلة بالتأخر العقلي . وهذه حقيقة قد تكون مسؤولة عن

التحيز ضد روز الذكاء بصورة عامة . ولعل أشهر الرازء المستعملة في الولايات المتحدة خاصة وفي العالم عامة هو راينز (ستانفورد Stanford) الذي هو عبارة عن تقييم وتوسيع أجراءه (تيرمان Terman) ونشره عام ١٩١٦ وذلك في جامعة ستانفورد التي سمي باسمها . وفي عام ١٩٣٧ نفع (تيرمان) بالاشتراك مع (ميريل Merrill) الرائز مرة أخرى ونشره . ولعله من المناسب ، قبل أن نخوض في تحليل هذا الرائز الأخير ، أن نعرض المحاولات التي أجريت في أواخر القرن الماضي بغية روز الذكاء وذلك لأن التعرف على هذه المحاولات يساعدنا في فهم قيمة الرازء الحاضرة .

لم تكن محاولة (بينه) عام ١٩٠٥ المحاولة الأولى لروز الذكاء أو القدرة على التعلم . فقد حاول ذلك علماً آخرون ولكنهم فشلوا . والنجاح في أي محاولة يسبقها عادة محاولات فاشلة سابقة تكون بثابة الخطوات الأولى التي يكملها المكتشف أو المخترع ويحسنها . ولقد كان كذلك بالنسبة لروز الذكاء . ومن أولى المحاولات لروز الذكاء محاولة (جيمس كاتل James Mc keen Cattell) وهو عالم نفس اميركي مشهور عاش في أواخر القرن التاسع عشر ومطلع القرن العشرين ^(١) فقد وضع (كاتل) مجموعة من الاختبارات انتظر أن

(١) (جيمس كاتل) غير (ريمون كاتل) وهو عالم نفسي معاصر شاب من أصل انكليزي .

تساعده في روز الكفاءة العقلية . ولقد شهات مجموعة اختبارات للسرعة في تسمية عشرة ألوان واختبارات لقوة الانقطاع وأخرى للقدرة على تقسيم خط طوله ٥٠ سم واختبارات لسرعة حركة الذراع . ولقد راizaت هذه الاختبارات القدرات الحسية الحركية ولكنها فشلت في روز القدرة العقلية . ولقد اكتشف (كاتل) أنه لا توجد علاقة بين قدرة طلاب الجامعة على النجاح في هذه الاختبارات ونجاحهم في دروسهم الجامعية ، ذلك بأنه افترض أن النجاح في الدروس دليل عام على القدرة العقلية واستخلاص بأن اختباراته لا تروز الذكاء لأن النجاح فيها لا يتوافق مع النجاح في الدروس .

ولقد بقي بينه فضل وضع رائز فعلي للذكاء . ولقد عمل على روز القدرات العقلية المعقولة بخلاف غيره من حاولوا روز القدرات الحسية الحركية ، ولقد اقترح بينه مسائل وتمارين تميز الفهم والتذكر والقدرة على المقارنة والاستخلاص والمحاكمة وغير ذلك من العمليات العقلية .

سلم العمر The age Scale : لم يقتصر عمل بينه على ايجاد اختبارات تروز القدرة العقلية بل زاد على ذلك فنظم اختباراته في سلم للأعمار المختلفة . لقد كانت صعوبة الاختبارات الفردية تعين بواسطة النسبة المئوية من الاطفال ذوي الاعمار المعينة الذين يوفدون الى اجتيازها . فإذا نجح ٧٥٪ من الاطفال الذين لهم من العمر ست سنوات مثلاً في

اختبار ماعين هذا الاختبار لذلك العمر وهكذا بالنسبة لبقية الاعمار .
ان مبدأ سلم الاعمار كا وصفه ينه يشبه المبدأ الذي استعمله (تيرمان)
و (ميريل) في رائزها الأخير ، وعلى هذا فان دراسة رائز (تيرمان -
ميريل) دراسة فيها شيء من التفصيل تساعدنا على فهم سلام الاعمار
الفردية بصورة عامة كما تساعدنا على فهم رائز تيرمان بشكله الاخير .

رايز (ستانفورد - بینه) الجدید لروز الزهار

نشر رائز (ستانفورد - بینه) الذي كان تقيحاً لرايز بینه الأصلي
عام ١٩١٦ من قبل تيرمان ومساعديه ^(١) ولقد شاع هذا الرائز واستعمل
ما يفوق على العشرين عاماً ثم نفح مرّة أخرى ونشر سنة ١٩٣٧ من قبل
(تيرمان) و (ميريل) ^(٢) وما من شك في أن التحسينات التي ادخلت
على هذه الطبعة الجديدة هامة وذات بال . وللرائز الجديد شكلان
(شكل A وشكل M) في حين أنه لم يكن لرايز ١٩١٦ إلا شكلان
واحداً . ومعنى وجود الشكالين هو وجود امتحانين وذلك بغية اعطاء
المتحـن ، في حالة تجديد امتحانه ، شـكلاً جـديداً مـختلفاً يـقضـي علىـ الـأثر

(١) نشر تحت اسم

Termaп, L.M. : The Measurement of Intelligence
Houghton Mifflin Company . Boston , 1916

(٢) نشر تحت اسم

Termaп, L.M., and Maud A . Merrill, Measuring Intelligence
H . M . Company , Boston , 1937

الممکن للتدريب الذي يمكن أن يرافق اعادة الامتحان نفسه . ولقد زيدت الاختبارات بحيث أصبـت تشمل الاطفال من الثانية حتى سن الرشد المتقدم وعلى اعتبار أن الرأى يجب أن يمتد إلى مادون مستوى عمر الطفل المتوسط المراد روز ذكائه ويكتـنا القول بأن الرأى الجديد صالح للاستعمال من أجل الاطفال الذين تراوح أعمارهم بين الثالثة وسن الرشد . أما في حالة الاطفال الاغبياء فـان الرأى غير صالح للاطفال الذين هـم في الثالثة من عمرهم ولكنه صالح للذين هـم في الرابعة أو الخامسة أو السادسة بحسب درجة غباوتهم . وأما الاطفال الاذكياء الذين تقل أعمارهم عن الثالثة ، فيمكن فحصهم بواسطة هذا الرأى ^(١) .

وفي الجدول رقم ١٩ مخطط للشكلين ١ و ٢ يظهر فيه مستوى العمر وعدد الاختبارات في كل مستوى وقيمة كل اختبار . هذا و يوجد في مستويات العمر الدنيا من الثانية إلى الخامسة) اختبار اضافي يستعمل في حال فساد اختبار ما أو عدم صلاحه ، لسبب من الاسباب ، كما يحدث في حالة الاصداث الصغار . و ظاهر من هذا المخطط ان العمر العقلي الاعظم الممکن روزه بهذا الرأى هو ٢٢ سنة

(١) معلوم ان نـة الان وازة تروز ذكاء الاطفال منذ الشهر السادس من عمرهم ومن هذه الرازة رأى (فالانتين) Valentine

العمر : بالسنين والشهر	عدد الاختبارات في كل من شكل I و M	قيمة كل اختبار ، بالمليون
ستة شهور	٦	١
ستة شهور و سنتان	٦	١
سنتان	٦	١
ثلاث سنوات	٦	١
ثلاث سنوات و سنتان	٦	١
اربع سنوات	٦	١
اربع سنوات و سنتان	٦	١
خمس سنوات	٦	١
ست سنوات	٦	٢
سبعين سنة	٦	٢
ثمان سنوات	٦	٢
تسعة سنوات	٦	٢
عشر سنوات	٦	٢
احدى عشر سنة	٦	٢
اثنتا عشرة سنة	٦	٢
ثلاث عشرة سنة	٦	٢
اربع عشرة سنة	٦	٢
راشد متوسط	٨	٢
راشد متفوق	٦	٤
راشد متفوق	٦	٥
راشد متفوق	٦	٦

جدول رقم (١٩) - المستوى العمري ، عدد الاختبارات وقيمها
٢٢ سنة و ١٠ شهور في حالة اجتياز جميع الاختبارات

وعشرة أشهر. هذا وعدد الاختبارات والاختبارات الاضافية وقيمها واحد في شكل الرائز.

ولا بد لاختبار شخص ما اختباراً صحيحاً من ايجاد مستوى عمري يستطيع الطفل ان يجتاز جميع اختباراته . ويكون مثل هذا المستوى عادة وفي حالة الأطفال الأسواء المتوسطين ، سنة أو سنتين دون عمر الطفل . وهكذا قد يتمكن طفل متوسط الذكاء عمره ثلاثة سنوات من اجتياز الاختبارات الستة كلها المخصصة للسنتين . اما ابن الثلاث سنوات الغي فانه ، على الاغلب ، لن يستطيع ذلك . واما ابن الثلاث سنوات المفرط في الغباء فانه عاجز بوجه التأكيد عن اجتياز الاختبارات الستة كلها .

واما ابن الثلاث سنوات الذي فانه يتمكن ، على وجه الاحتمال ، من اجتياز كل الاختبارات المخصصة لعمره ، واذا كان مفرطاً في الذكاء فقد يستطيع اجتياز امتحانات مستوى عمري أعلى من مستوى عمره .
العمر الاساسي ومما يليه ذكرنا في الفقرة السابقة
ل فكرة العمر الاساسي دون أن نشرحها . والمقصود بالعمر الاساسي Basal age أعلى مستوى عمري يستطيع الطالب أن يجتاز اختباراته جميعها ، فالعمر الاساسي لطفل اجتاز جميع الاختبارات المخصصة للسنة الثانية ولم يستطيع اجتياز جميع اختبارات السنة الثانية والنصف يقول ان العمر الاساسي لهذا الطفل هو سنتان . ولكي تتابع

هذا المثل نفترض أن هذا الطفل الذي له من العمر ثلاث سنوات (٣٦ شهراً) اجتاز الاختبارات الستة للسنة الثانية كلها واجتاز خمسة من اختبارات السنة - الثانية والنصف وثلاثة من اختبارات السنة الثالثة والنصف كما اجتاز واحداً من اختبارات السنة الرابعة ، ولم يجتاز أياً من اختبارات الرابعة والنصف . والمسألة الآن هي ايجاد العمر العقلي (ع . ع .) لهذا الطفل ثم حاصل ذكائه (ح . ذ .) . انت حساب هذين الأمرين سهل اذا استعنـا بالقيم الواردة في الجدول السابق .

أما عمر الطفل العقلي فهو $24 + 5 + 3 + 2 + 1 = 35$ ^(١) .
واما حاصل ذكائه فهو : ح . ذ = $\frac{35}{36} \times 100 = 98$ ع . ز
وهو حاصل ذكاء قريب من الوسط . ويكون حاصل الذكاء وسطاً اذا تساوى العمران العقلي والزمني أو قارباً التساوي .
هذا يلاحظ ان العمر العقلي (ع . ع) مساو لمجموع رقم الاختبارات التي يجتازها الطفل ، ذلك بأنه لكل اختبار قيمة بالأشهر بحسب عدد الأشهر في كل مستوى عمري وبحسب القيمة المعينة في كل مستوى .

(١) الـ ٢٤ هي ما حصل عليه الطفل حين اجتاز جميع اختبارات السنة الثانية وهي العمر الاساسي للطفل ، اما الارقام الباقية فهي مائة حين اجتاز الاختبارات المختلفة للاعمار المختلفة التي اجتازها

ففي بعض المستويات ، كالمستويات الدنيا (من السنة الثانية إلى السنة الخامسة) يكون عدد الشهور ستة كل مستوى ، أما في المستويات الأخرى كالمستويات العليا (من ٦ - ١٤) فيكون عدد الشهور ١٢ كل مستوى . وأما في مستوى الراشدين فـ عدد الشهور هو ١٦ ، ٣٠ ، ٢٦ ، ٢٤ بالتالي . وفي الجدول رقم (٢٠) حساب العمر العقلي لطفل عمره ١٢٥ سنة وشهران (ع . ز : ١٤٦ شهراً) اجتاز جميع اختبارات السنة الحادية عشرة كـ اجتاز خمسة من اختبارات السنة الثانية عشرة وخمسة من اختبارات السنة الثالثة عشرة وثلاثة من اختبارات الرابعة عشرة واثنين من الاختبارات المخصصة للراشد المتوسط واثنين من الاختبارات المخصصة للراشد المتفوق (١) واحداً من اختبارات الراشد المتفوق (٢) ولم يجتاز شيئاً من اختبارات الراشد المتفوق (٣) . إن العمر الأساسي لهذا الطفل هو (١٣٢) شهراً تضاف إليها قيم الاختبارات الأخرى من الأعمار الأخرى التي اجتازها . وهكذا يكون العمر العقلي لهذا الطفل (١٧٥) شهراً ويكون حاصل ذكائه ح . ذ = $\frac{١٧٥}{١٤٦} \times ١٠٠ = ١٠٠$

طبيعة الاختبارات : تختلف طبيعة الاختبارات باختلاف العمر المخصص لها ، ففي مستوى الاعمار الباكرة يخفف استعمال الكلام ويستعاض عنه بالأشياء وذلك بخلاف ما يحدث في مستوى الاعمار المتأخرة . وهكذا ففي مستوى الستين مثلاً يطالب الطفل بتمييز

قط خشبي وقدح وملعقة وكرسي وسيارة ومفتاح وشوكه وغير ذلك من الاشياء المحيطة به . اما استعمال مواد كالخرز والملكيعبات وغيرها من الامور المعتبرة العاباً فانها انسب لابناء السنين والثلاث منها للمرافقين أو الراشدين . وأياً ما كان فان الذكاء ، في المستويات العالية من العمر ، يراز باختبارات كلامية مجردة أكثر منه براعة محسوسة مادية .

العمر	التي اجتازت	عدد الاختبارات	قيمة كل اختبار ، ناتج القيمة لكل مجموع - ١٠	الاختبار ، بالشهر	الشهر ، بالشهر
السنة الحادية عشرة	٦	٢	١٢	١٢	١٣٢
السنة الثانية عشرة	٥	٢	١٠	١٠	١٤٢
السنة الثالثة عشرة	٥	٢	١٠	١٠	١٥٢
السنة الرابعة عشرة	٣	٢	٦	٦	١٥٨
راشد متوسط	٢	٢	٤	٤	١٦٢
راشد متوفق (١)	٢	٤	٨	٨	١٧٠
راشد متوفق (٢)	١	٥	٥	٥	١٧٥
راشد متوفق (٣)	٠	٦	٠	٦	١٧٥

الجدول رقم (٢٠)

وبالرغم من تباين الاختبارات المستعملة في الاعمار المختلفة من حيث كونها مجردة أو مشخصة فإن ثمة تشابهاً ظاهراً بينها . ومثال ذلك تشابه التمارين التي طالب المفحوص باعادة بعض الارقام بعد أن يكون الشخص الرائي قد انتهى من لفظها . فالفاصل مثلاً يلفظ

الارقام ٤ ، ٧ ، ٥ ، ٢ بعدل رقم واحد في الثانية ثم يطلب الى المفحوص اعادتها . ففي العمر سنتان وستة شهور يترتب على المفحوص اعادة رقمين فقط ، أما في حال أشد الراشدين تفوقاً فالمطلوب اعادة تسعة أرقام ، ويتراوح عدد الارقام المطلوب اعادتها بين هذين العددين باختلاف العمر . وفي بعض المستويات يطالب المفحوص باعادتها اعادة راجعة .

والنوع الآخر من الاسئلة التي تسأل في مستويات عمرية عدة هو مطالبة المفحوص النظر الى صور ووصف ما فيها ، ففي المستويات الدنيا يكفي أن يعدد المفحوص ما في الصورة تعداداً ، وفي مستويات أعلى يطالب بوصف الصورة ، أما في المستويات العليا فلا بد من أن يفسر ، بمعنى أن المفحوص مطالب بفهم المعنى القائم وراء الصورة . ففي صورة تمثل اولاداً يطرون باباً بقربه شباك تظهر منه شواع يكون التعداد قاصراً على تسمية الاشياء الظاهرة ، أما الوصف فيتناول اظهار حالة هذه الاشياء والامور الظاهرة ، وأما في التفسير فلا بد للطافل من أن يفسر معنى المرئي ودلاته ، فالمقاييس مناسبة عيد ميلاد والاطفال الذين يطرون البابقادمون للمشاركة فيه حاملين هدايا الخ . . .

وهناك بالإضافة الى ما سبق صور يطلب الى المفحوص تكميله أجزاءها الناقصة ، وصور وجوه يقارن بينها ويدل على الأجمل منها ،

وآخرى يدل على ما فيها من سخف أو غرابة (كا في حالة الفلل الواقع في اتجاه الشمس أو كا في حالة دخان يتوجه اتجاهها مخالفًا لاتجاه الاشجار وغير ذلك). وتحتاج هذه الصور من حيث درجة الصعوبة باختلاف مستويات الاعمار أيضًا .

أما اختبارات معاني الكلمات فتستعمل في مستويات عمرية مختلفة أيضًا . ففيخمس سنوات يطالب الطفل بتحديد معنى كلمات بسيطة من مثل الكورة والكأس ، أما في الاعمار المتقدمة فيطالب بتحديد معاني كلمات صعبة مجرد . وقد اشتهرت طبعة ١٩٣٧ على قائمة مفردات مؤلفة من ٤٤ كلمة تتراوح بين السهل جداً والصعب جداً وتستعمل هذه القائمة لровер قدرة المفردات خلال مستويات عمرية عديدة . وهناك بعد ذلك اختبارات تسأل عن وجوه الشبه والاختلاف في معاني الكلمات . ويضاف إلى اختبار إعادة الأرقام اختباراً للذاكرة عن طريق قراءة جزء من قصة وتذكره ، ورور مقدار المتذكر . أو عن طريق اراعة صور المدة محدودة والمطالبة برسمها من الذاكرة وبهذا تكون قد أخبرنا كلاماً من الذاكرة في السمعية والبصرية .

وهنالك بعد ذلك أنواع أخرى من الاختبارات الفردية في رازة (ستانفورد — يينه) التي نظمها (تيرمان) و (ميريل) سنة ١٩٣٧ . فهنالك مثلاً مسائل حسابية وسؤالات عما يمكن أن يفعله الطفل حين يكون عطشاً أو في حالة خطر التأخر عن المدرسة ، وهناك تفسيرات

بعض السخافات أو الغرائب كامتناع مصمم على الاتساحار عن الاتساحار في يوم معين بحجة أنه يوم مشؤوم .

وأخيراً فنحن لم نصف جميع أنواع الاختبارات ولكننا حاولنا اعطاء صورة عن الطبيعة العامة للرازنة المستعملة في المستويات العمرية المختلفة . وظاهر من هذه الصورة أن هذه الاختبارات تحاول روز أنواع مختلفة من الذاكرة وقوة الفهم والمحاكمة والقدرة على الربط (التداعي) ومدى المعرفة في كثير من الميادين .

الرازنة الجمعية

عمل علامة النفس على وضع رازنة تختبر القدرة العقلية لطائفة من الناس دفعه واحدة . صحيح ان الرائز الفردي اختبار للقدرة الذهنية مناسب ، ولكن روز ذكاء الفرد بهذه الرازنة لا يكفيه أقل من ساعة اذا أودنا امتحانه واعطاء علامات لاجوبته وتعيين مستوى العقلي ولذلك كان من الطبيعي البحث عن رائز يمكن اعطاؤه لعدد كبير من الافراد دفعه واحدة .

هذا ولقد اشتغل عدد من العلماء الامير كان حوالي عام ١٩١٥ لابحاث اختبارات جمعية ، ولقد كان من جراء دخول الولايات المتحدة الحرب أن استفاد هؤلاء العلماء من جهودهم السابقة في ايجاد الرائز الجماعي المشهور باسم Army Alpha الذي استعمل في اكتشاف

قدرات الجندين العقلية . وكانت النتائج دافعة لبناء رازة جديدة أخرى ، حتى أنه لم تكن الحرب العالمية الأولى تضع أوزارها حتى كان العلماء قد اتبوا من وضع رازة جمعية عديدة خاصة بالأطفال والأحداث . وفي العالم اليوم عدد منها لا يكاد يحصى وضع معظمها في العقد الثالث من القرن الحاضر ، وقد طفت الصحف والمجلات التربوية خلال هذا العقد بالمقالات والبحوث الخاصة بروز الذكاء ونتائجها التي حصل عليها في مختلف أنحاء العالم . وبالرغم من أن روز الذكاء قد عم وشاع فان عدد البحوث التي تجري الآن عنه قد قل كثيراً عموماً ، وكأنه بروز الذكاء قد أصبح مقبولاً راسخاً كأنه معروفاً .

أو عمال المأمور في اختبارات النطاء الجمجمة : أنواع الاعمال المطلوبة في اختبارات الذكاء الجمجمية مختلفة ، إنها تروز جميعها القدرات العقلية . ولكن كل واحدة منها تحاول روز قدرة تختلف قليلاً أو كثيراً عن القدرات التي تروزها الاختبارات الأخرى ، وعلى هذا الشكل يتمكن الممتحن من الحصول على تقديرات لقدرات الممتحنين العامة أضيق وأدق من التقدير الذي يعطيه إياه اختبار وحيد .

هذا وتشتمل اختبارات الذكاء الجمجمة على أعمال تروز ما يلي :

معرفة الكلمات أو مقدار المفردات ، القدرة على القراءة ، القدرة على حل المسائل الرياضية ، القدرة على إكمال الجمل ، الاطلاع العام ،

القدرة على تبيين العلاقات المنطقية ، القدرة على المحاكمة ، الذوق
العام الخ . . .

ومعظم الاعمال ذات طبيعة لفظية ولكن مثل هذه الاختبارات
لا تخلو عادة من أرقام وصور وامور عملية ، وفيما يلي نماذج توضح
أنواع الاعمال المطلوبة في رازة الذكاء أو رازة القدرات المعتادة .

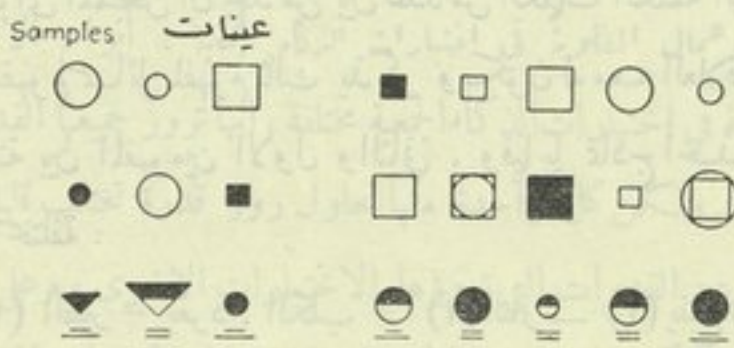
الهرفات

الم妄ك : تستعمل أنواع عديدة من أشكال التعبير لروز القدرة
على تبيين العلاقة المنطقية ، وتسمى القائمة الأولى من التعبيرات بقائمة
المائلة . والطريقة المستعملة هي التالية : تبين العلاقة بين مفهومين ثم
يطلب إلى الممتحن أن يجد من بين عدد من الكلمات الكلمة التي تعبّر
عن مفهوم مماثل لمفهوم ثالث يذكر ويكون له معه العلاقة نفسها
الكافحة بين المفهومين الأول والثاني . وفيما يلي نماذج أخذت من
رازة مختلفة :

- (١) الصير — يفرد . الكاب (١) النار — (٢) ينبج (٣) ظاج
 (٤) عالم .
- (٢) الطيران — الطيور . السباحة - (١) الماء (٢) الأسماك
 (٣) الرياضة . (٤) الدارعة .
- (٣) (١) — مائع (٢) — صاب (٣) — حديد (٤) قارب — جامد
 (٥) ماء — جيد

(٤) الشتاء — فصل . نيسان — (١) ربيع (٢) شهر (٣) عيد الفصح
 (٤) دافء (٥) أخضر ()

وملحوظ أن المائة الأولى ليس صعباً اكتشافها ، ذلك بأنه من السهل نسبياً اكتشاف أن الطير من التغريد كالكلب من النباح . ويلاحظ أن الترتيب في المثل الثالث مختلف بعض الاختلاف ، كما يلاحظ أنه على الرغم من سهولة هذه المائات فان بعض طلاب الجامعة اخطأوا المائة في المثل الرابع . فالجواب الصحيح هو (شهر) وذلك لأن الشتاء فصل ونisan شهر ولكن بعضهم اختار (ربيع) أو (عيد الفصح) وذلك لارتباطها بنisan . وما يلاحظ أن العلاقات التي يجب أن يختارها



الشكل - رقم ١٠

(منقول عن Thrrstone)

الانسان هي العلاقات الدائمة والمنطقية ولذلك فان في القدرة على اكتشافها بعض الدليل على القدرة العقلية .

هذا ومن الممكن أن نعبر عن العلاقات بارقام وأشكال هندسية وفيما يلي مثالان اقتبسناهما لايضاح هذا النوع من التأثير . ويتبين من النظر في هذين المثالين أن هذا التأثير يحتاج تدبره إلى إعمال نظر وانتقاد وتحليل منطقي . (انظر الشكل ١٠)

النورم المنطقي : اقتبسنا الامثلة التالية عن رائز الجيش الأميركي وهي تمثل السلسل العددية المستعملة في هذا الرائز وغيره ، وفي هذه الامثلة تسلسل على الممتحن أن يكتشفه وأن يضيف عددين يكملان هذا التسلسل :

- آ) ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢
ب) ٤ ٤ ٦ ٨ ٨
ج) ٣٢ ٢٦ ٨ ٤ ٢ ١
د) ١٦ ١٤ ١٥ ١٤ ١٢

والمهم في هذا النوع من الأسئلة أنها عدديّة وأنها لذلك تمنع طغيان الأمور والمحاكيات اللفظية . وهكذا تكون قد رأينا ثلاثة أنواع من التأثير : اللغطي والهندسي والحساني . ولا شك في أن في هذا التنويع ضماناً للوصول إلى التعرف على القدرة الذهنية العامة . ومن المألوف أن يكون الاختبار مقسوماً إلى أقسام يختلف عددها باختلاف طبيعة القدرة المراد دروزها ونوع هذه القدرة ، أما قوة الممتحن الخاصة أو ضعفه فيعينان بتحليل ماسجله من درجات بالنسبة لأجزاء الرائز المختلفة .

ارضياته وانصباب الماء : المطلوب في المثالين التاليين تعين الكلمتين اللتين تعبان عن صفات يأكلها شيء معنى دوماً :
آ — في العجلة دوماً : (١) مركز (٢) محيط (٣) قضبان (٤) مطاط (٥) خشب
وفي العجلة دوماً : (١) عمق (٢) مفصلات (٣) غطاء (٤) جوانب (٥) خشب
وبديهي أن الجواب الصحيح في الفقرة (آ) هو : (مركز)
و (محيط) وذلك لأن بعض العجلات مصنوع على شكل قرص ولا
قضبان له وبعضاً لا يدخل المطاط أو الخشب في صنعه . إن هذا النوع
من المطاليب يستدعي اجراء تحاكمة الغاية منها اسقاط الامور التي
لاتتوافق المطلوب .

ومن الأمور التي تعني بها أمثل هذه الاختبارات اسقاط الكلمة
لما تقع منطقياً في الزمرة التي تنسب إليها الكلمات الأخرى . في الأمثلة
الآتية تنسب الكلمات كلها - باستثناء واحدة - إلى صنف واحد ، او
المطلوب حذف الكلمة التي لاتتناسب الصنف الذي تنتمي إليه
باقي الكلمات :

- آ — (١) ابرة (٢) طنجرة (٣) كستان (٤) خيط (٥) مقص ()
ب — (١) الجبر (٢) الحساب (٣) الهندسة (٤) التاريخ (٥) المثلثات ()

ح — (١) فاطمة (٢) عالياء (٣) سمير (٤) جميلة (٥) هالة ()
في (آ) تتعاقب الكلمات كالمخاطب باستثناء كلمة (طنجرة) وفي
(ب) فروع من العلوم الرياضية باستثناء التاريخ والمسألة في السؤالات
الثلاثة هي حذف الكلمة التي لا تنساب الصنف الذي تسمى اليه
بقية الكلمات .

الجواب السادس : لو أردنا الدقة لوجب أن لأنضع هذا النوع
من اختبارات الذكاء تحت العنوان العام الذي ارتضيته لهذا الجزء
من الحديث ، عنوان (العلاقات المنطقية) ، ولكننا وضعاها تحت هذا
العنوان لأنها اختبار للمحاكمة والتحليل المنطقي . صحيح إن الإجابة
عن هذا النوع من الأسئلة تتوقف ، جزئياً ، على معرفة المفردات
وامتلاك بعض المعلومات ، ولكن هذا الأمر يطبق على عدد عديد
من أنواع الأسئلة التي قدمنا . إن القدرات الذهنية المختلفة متداخلة
متداخلة الصلة ولقد رأينا أن ثمة قدرة عامة موجودة في أساس القدرات
الذهنية المختلفة المطلوبة لحل أنواع من المسائل والحصول على الكفاءات
التي تروزها راحة الذكاء .

آ — يجب أن تفكّر ملياً قبل أن تكلم وذلك لأننا :

(١) قد نفعلن إلى أمور أكثر

(٢) نكون أشد اطمئناناً لصحة ما نقول

(٣) قد تلعم في كلامنا إذا أسرعنا فيه .

الزيادة ليست ذات بال مما يكتننا من القول بأن العوامل التي سبق ذكرها : عامل جودة المدرسة أو سوءها وعامل الفرصة المتاحة للحصول على المعلومات وعامل السن ، نقول إن هذه العوامل — بالرغم من قيمتها — لا تمنع من وجود اختبارات المعلومات في رazaة الذكاء واعتبارها قسماً منها .

المفردات

يعتبر معظم علماء النفس معرفة المفردات رائزاً مناسباً للقدرة الذهنية العامة . حتى أن بعضهم يذهب إلى حد الاعتقاد بأن خير دليل فرد على الذكاء العام هو مقدار ما يعرف الإنسان من مفردات . واياً ما كان فإن معظم رazaة الذكاء تشمل على اختبارات للمفردات . وتحتاج معرفة الإنسان للمفردات عن طريق مجموعات الكلمات أو الجمل أو المقاطع .

أما مجموعات الكلمات فترتُب ترتيبات مختلفة ، وفي الأمثلة التالية نماذج من هذه الترتيبات : ففي المثالين الأول والثاني تعطى كلمة ويطلب من الممتحن أن يجد مرادفاً لها في مجموعة من الكلمات تعطى إلى جانبها . وقد يطالب الممتحن بايجاد ضد كلمة من مجموعة كلمات معطاة . كما أن بعض اختبارات المفردات تعطي مجموعات من أزواج الكلمات ويطلب الممتحن بأن يعين ما إذا كانت

ب - الماء المتجمد يفجر الانابيب لأن :

(١) البرد يجعل الانابيب أضعف وأقل مقاومة

(٢) الماء يتمدد حين يتجمد

(٣) الجليد يمنع سيلان الماء .

ح - القول بأن « الصانع السيء يخاطم أدواته » يعني :

(١) الصانع السيء يكون ميالاً للخصام

(٢) حين يغضب الصانع يميل إلى كسر أدواته

(٣) الصانع السيء يبرر اخطائه بلوم أدواته .

و واضح أنه في كل مثل من هذه الأمثلة يوجد جد جواب هو الأحسن و على الممتحن أن ينظر في الأجوية الثلاثة وأن ينتقي خيرها .

مقدار المعلومات

يحتوي كل رائز ذكاء ، عادة ، على عدد من الأسئلة التي تكتشف معلومات الممتحن العامة وذلك اعتقاداً من واضعي الرائز بأن معلومات الممتحن العامة على صلة وثيقة - في المعتاد . بمقدار ته الذهنية العامة . ذلك بأنه من المفروض أن تكون فرص الحصول على المعلومات ميسورة لكل الطلاب وأن الشخص الأذكي ميال للحصول على معلومات أوفر . ولقد برهن على أن معامل الارتباط بين هذا النوع من الأسئلة وأنواع الأسئلة الأخرى التي تروز القدرات العقلية المختلفة والقدرة العامة

مرتفع ارتفاعاً مرضياً . وفيما يلي أمثلة على هذا النوع من الأسئلة :

آ — (السكان) هو جزء من : (١) السيارة (٢) المحرك (٣) السفينة
(٤) البنديقة (٥) المذيع ()

ب — (العقدة) وحدة قياسية في : (١) الكهرباء (٢) المسافات
البرية (٣) المساحات (٤) المسافات الجوية (٥) المسافات البحرية ()

ج — (الشاقول) آلة يستعملها : (١) النجار (٢) الخداء
(٣) الزارع (٤) الدهان (٥) البناء . ()

د — (الشو凡) هو : (١) عشب (٢) حب (٣) ثمر (٤) شجر
(٥) زهر . ()

هذا وقد قامت بعض الدلائل على أن مقدار المعلومات يتوقف
على الفرصة المتاحة ومقدار التدريب أكثر من توقف بعض أنواع
الأسئلة الأخرى عاليها ، فهناك مثلاً مدارس تهم أكثر من
غيرها بتقديم المعلومات لطلابها ولذلك فان طلاب أمثال هذه
المدارس يتفوقون على طلاب المدارس الأخرى في هذا المضمار .
اضف إلى ذلك ان طلاب المدارس الجيدة يتتفوقون عادة على طلاب
المدارس السيئة فيها يختص المعلومات

ثم ان السن على صلة وثيقة بمقدار المعلومات ، اذ لوحظ ان
المتقدمين في السن يتتفوقون عادة على الأصغر منهم سنًا في ميدان
المعلومات بالرغم من أنهم يختلفون عنهم في اختبارات أخرى . ولكن

الكلمتان متراصفتين او متضادتين وقد مثلا على ذلك في المثالين الثالث والرابع

وفي المثالين (٥) و (٦) ترتيب جيد مثل هذا النوع من اختبارات الذكاء . ففي كل مجموعة من الكلمات كلمتان متاردقان أو متضادتان وعلى الممتحن أن يعين رقميهما وأن يضع هذين الرقين في حقل (المترافق) أو (المتضاد) .

اوپنیارات اریاضمہ

يعتقد بعض علماء النفس ان المسائل الرياضية هي خير رايز للذكاء ولذلك فان معظم رايز الذكاء لا تخلو من بعض المسائل الرياضية وفيها يلي امثلة على مثل هذه المسائل التي لازمى حاجة للتعليق عليها :

١ — اذا سرت ٣ ساعات بمعدل ٤ اميال في الساعة فكم ميلاً تكون قد قطعت؟

٢ — رجل دخله السنوي ٢٠٠٠ دينار فإذا دفع ربع هذا الدخل للسكن و ١٥٪ منه لثياب و ٦٪ منه في الأمور الأخرى، كم يكون وفره؟

٣ — تملك سفينة مؤونة تكفي بحاراتها الثامنة مدة أربع عشرة أشهر.

كم تكفي هذه المؤونة اذا أصبح عدد البحارة ١٢٠ بحاراً؟

معانٍ في الجمل

نقدم هنا نوعين من هذا الاختبار ففي الجمل الثلاث الأولى يترتب على الممتحن ان يضع خطأ تحت واحدة من كلمتي (نعم) و (لا) وذلك ليدلل على فهمه معنى الجملة او عدمه . وهذه الجمل اختبارات جيدة لمقدرة الممتحن على فهم المفردات من جهة وروز معلوماته العامة من جهة اخرى (وان يكن الى حد أقل) وواضح ان هاتين القدرتين ترازان باختبارات اخرى اشرنا الى بعضها فيما سبق .

١ — هل تصور الصور الهزيلة (الكاريكاتورية) بالآلات التصوير؟

نعم لا

نعم لا

٢ — هل ترى الاشياء الجلية بسهولة؟

نعم لا

٣ — هل يرتدى المسؤولون أطهاراً بالية؟

نعم لا

أما في الجمل ٤ و ٥ و ٦ فالكلمات مرتبة ترتيباً خاطئاً والمطلوب

ترتيبها ترتيباً مقبولاً يمكن الممتحن من الحكم على صحتها أو خطأها.

وفي هذا الترتيب عون جديد على كشف قدرات الممتحن :

٥ - الشال كل الحديدية من السلك الجنوب إلى تمتد

صحيح خاطئ

٦ - في عين تود كل حسن من . صحيح خاطئ

٧ - جانعاً يكون من الانسان العسير حين يعمل ان صحيح خاطئ

اكمال الجمل

من أنواع الاختبارات المستعملة في رازة الذكاء والكافئات الاختبارات المسماة باختبارات اكمال الجمل الناقصة . وفيها يلي امثلة على هذه الاختبارات وهي امثلة لفظية وتصويرية :

تعليات : فكر في خير كلمة تكمل كل جملة من الجمل التالية . ان الرقم الواضح في المكان الفارغ يدل على عدد حروف الكلمة الا نسب الواجب استعمالها . لا تصرف كثيراً من الوقت على أي جملة بعينها وذلك لأنك ستعطى درجة عن كل كلمة صحيحة تستعملها .

آ - ال (٢) هو مادة سائلة تستعمل في الكتابة والطباعة.....

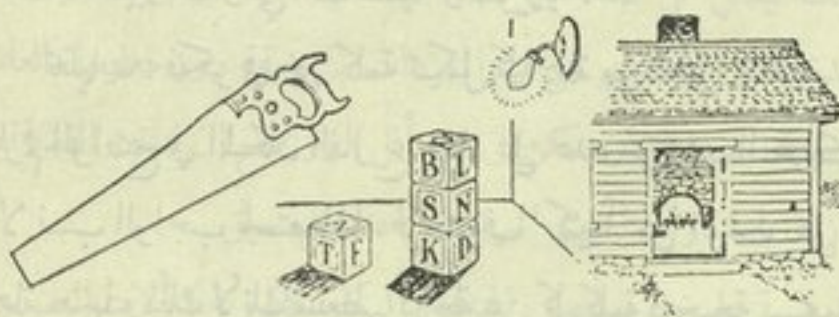
ب - ال (٤) هو الفصم الشرعي لعلاقة الزوجية

ج - الغطاء الذي يوضع في رأس الاصبع ليمفيه من وحز الأبرة

أثناء الخياطة يسمى (٧) ...

ان هذا النوع من الاختبارات استعمل منذ عشرات السنين في الرعاية البسيكولوجية . وهو من الاختبارات التي يمكن الاعتماد عليها إن في اكتشاف القدرات أو في التعرف على المعلومات . ففي اختبارات التعرف على المعلومات تهمل بعض الكلمات الأساسية في التعريف أو غيرها وتتعرف على مدى اطلاع الممتحن عن طريق تذكره منه تقديم الكلمة المناسبة . أما في اختبارات القدرات فالجمل المستعملة تكون ذات طبيعة عامة فتتمكن بذلك من التعرف على قدراته العامة بدلاً من التعرف على معارفه الخاصة .

وقد استعمل مبدأ التكميل هذا في تكميل الصور التي أهمل بعض أجزاها ليطالب الممتحن بتكميلها والدلالة على الجزء أو



الشكل - (١١)

الاجزاء الناقصة منها . والاجزاء التي تهمل تكون اجزاء ضرورية لجعل الصورة كاملة أو منطقية أو متناسبة الاجزاء (انظر الشكل ١١).
ان انواع الاختبارات التي ذكرناها ليست كل الاختبارات

المستعملة في رازة الذكاء ، إنها ليست إلا أمثلة عما تتحويه هذه الرازة من اختبارات متنوعة مختلفة ، فلقد أهمنا مثلاً في هذه الأمثلة اختبار التعليمات وهو عبارة عن تعليمات شفهية أو كتابية تلقى على الممتحن وعليه أن يستوعبها ثم ينفذها . وتحتختلف درجة تعقيد هذه التعليمات باختلاف السن المستعملة فيه وهذا النوع من الاختبارات يعتبر من أحسنها ويستعمل في الرازة الفردية والجمعيّة على حد سواء .

ثم إن الأمثلة التي قدمنا اختبارات تستعمل في اختبار ذكاء طلاب الصفوف المتوسطة والعليا من المدارس الثانوية وطلاب الجامعة والراغبين عموماً . أما من أجل طلاب الصفوف الدنيا والابتدائية فإن الرازة تكون أقل لفظية وأكثر صوراً . وأما في حالة الأطفال الصغار فإن الرازة الفردية أُنفع من الرازة الجمعية .

ومهما يكن من أمر فقد حرصنا على وصف محتويات أكثر رازة الذكاء شيوعاً كما حرصنا على إعطاء نماذج ممثلة لاختبارات الذكاء التي قد تختلف من مستوى عمري إلى مستوى عمري آخر ، اختلافاً في السوية لافي الطبيعة .

نربط اختبارات المكتبة رأز الذكاء : سبق لنا أن أشرنا أثناء الحديث عن الاختبارات المكونة لراائز ذكاء ما إلى وجود عامل عام وراءها جائعاً يربط بينها ويسبب توافقها . إن معرفة المفردات والقدرة على القراءة ومجموعة المعلومات العامة هي العناصر الأساسية لهذا العامل العام وهي تراز عرضاً بواسطة أجزاء من

الاختبار ليست مقصودة بمثل هذا الرأى . والسبب في ترابط هذه الاختبارات وتوافقها هو وجود هذا العامل العام ذي الأهمية في كل القدرات الخاصة . ان الترابط بين جزئي رأى يجب أن يكون معتملاً، ذلك بأن الترابط اذا كان عالياً بين جزئي رأى كان معنى ذلك أن الجزئين يقيسان القدرة نفسها وبالتالي كان ذلك اذدواجاً لا لزوم له . أما اذا كان الترابط معدوماً أو منعدماً فان معنى ذلك أنها لا يروزان القدرة العامة . ولذلك كله كان من المرغوب فيه أن يكون بين الاختبارات المكونة لرأى ذكاء ما ترابط معتملاً إذ أن وجود مثل هذا المقدار من الترابط دليل على انتفاء الناقص التي أمعنا إليها، وبالتالي دليل على أنها تروز وجوه مختلفة من وجوه الذكاء وبذلك يكون الرأى شاملًا وعميقاً في الوقت نفسه . وهذا هو السبب في ان رأى الذكاء تكون مؤلفة من أقسام عدّة بينها وجوه شبه ووجوه اختلاف فتضمن بذلك روز القدرة العامة والقدرات الخاصة في الوقت نفسه .

المعايير Norms:— يضع العالم الذي يحاول بناء رأى ذكاء الأسئلة التي يعتقد أنها مناسبة ثم يطرح هذه الأسئلة على عدد كبير من الطلاب تكون أعمارهم هي الأعمار التي أراد وضع رأى لها ، وبعد القيام بتجارب الأولى واعطاء رأى لعدد من الطلاب أكبر اذا لزم الأمر يعمل على حساب الدرجات المتوسطة للأعمار المختلفة . فإذا كان

رائزه مخصصاً للأطفال الذين تراوح أعمارهم بين ٥ و ١٠ سنوات عمل على اكتشاف الدرجات المتوسطة للذين أعمارهم ٥ سنوات ، ٥ سنوات وشهر ، ٥ سنوات وشهران ، ٥ سنوات و٣ شهور وهكذا حتى العشر سنوات . وهذه الدرجات تسمى بالمعايير المخصصة لهذه الاعمار وهي تدل على العمر العقلي المعادل لهذه الدرجات . ولنضرب على ذلك مثلاً الدرجة ٥٢ التي تكون بحسب المعيار الدرجة المتوسطة التي يحصل عليها الأطفال الذين يكون عمرهم ٨ سنين و ٦ أشهر . ان معنى ذلك ان الدرجة (٥٢) تمثل عمراً عقلياً (ع . ع .) قدره (٨) سنوات و (٦) أشهر .

ولنفرض بعد ذلك أن طفلاً عمره ٨ سنوات وشهر واحد حصل على هذه الدرجة (أي ٥٢) ، ان العمر العقلي لهذا الطفل هو ٨ سنوات و ٦ شهور وأما حاصل ذكائه فيحصل عليه بقسمة ٨ سنوات و ٦ شهور على ٨ سنوات وشهر ويكون الناتج (١٠٥) .

اسئلـات رـازـة الرـاظـهـ

تستعمل رازة الذكاء في أغراض عديدة يمكن إجمالها في ثمانية وهي:

- ١ - قياس المعارف
- ٢ - التوجيه التربوي
- ٣ - الاختيار التربوي
- ٤ - التشخيص التربوي
- ٥ - التوجيه المهني
- ٦ - الاختيار المهني
- ٧ - تشخيص الضعف العقلي
- ٨ - تقسيم الطلاب .

فباس المعارف : أشرنا في فقرة سابقة الى الاختبارات التي تروز مقدار المعلومات وقلنا ان جمهرة علماء النفس تعتقد بالصلة الوثيقة بين مقدار المعارف وحاصلا الذكاء . واذا صح أن معظم الامتحانات المدرسية (بما في ذلك الامتحانات الرسمية كامتحانات الشهادة الابتدائية والدراسة المتوسطة والدراسة الثانوية الخ) تتضمن بمثل هذا الأمر ، فإنه صحيح أيضاً أن الميل يتزايد في العالم لاستخدام الاختبارات البسيكولوجية الخاصة بروز المعارف ولا سيما فيما يخص الأطفال الصغار في المدارس الابتدائية . وانه مؤسف حقاً أن لا يكون استعمال هذه الاختبارات قد دعم المدارس الثانوية والمهنية ، إذ أن استعمالها قد اقتصر على امتحانات القبول وذلك في البلاد الراقية فقط . ولا شك في أن الامتحانات المسماة بالامتحانات الحديثة والتي بدأت تشق طريقها الى المدرسة الحديثة تعمل على الافادة من مكتشفات علم النفس في هذا الصدد . وتحاول هذه الامتحانات تطبيق الحقائق والمعايير التي المعنا إليها حين تحدثنا عن أنواع الاختبارات .

النوجيـه التربـويـ : نبهت الدراسـات البـسيـكـولـوجـيـة والتـربـويـة الحـديثـة المـعـلـمـين إـلـى أـهمـيـة التـوجـيـه التـربـويـ . وقد أـخـذـت التـريـة الحـديثـة — وـمـن وـرـائـها مـعـظـم النـظم التـربـويـة فيـ الـبـلـادـ الـراـقـيـةـ — بـفـكـرـةـ اـيجـادـ مرـحـلةـ توـجـيـهـيـةـ تـتـلوـ الـدـرـاسـةـ الـابـدـائـيـةـ وـتـسـبـقـ الـثـانـوـيـةـ . وـالـمـقصـودـ منـ هـذـهـ الـمـرـحـلةـ التـوـجـيـهـيـةـ توـجـيـهـ الطـلـابـ إـلـىـ ثـلـاثـةـ أـنـوـاعـ مـنـ الـدـرـاسـةـ

اولاها دراسة نظرية وثانيتها عملية (مهنية) وثالثتها بين بين . ولقد
بنيت فكرة التوجيه هذه على تأثير رازة الذكاء التي برهنت على أن
ذكاء بعض الطلاب نظري في الدرجة الأولى في حين أن ذكاء
الآخرين عملي أو عملي - نظري في الوقت نفسه . ومن هنا قامت
مشكلة ايجاد رازة تعين السلطات المدرسية على توجيه الطالب نحو هذا
النوع أو ذاك من المدارس وقد وجدت هذه الرازة بالفعل وببدأت
الامم المعنية بالأمر باستعمالها . ومن هنا أيضاً قامت مسألة وجوب
تقديم المعلم لهذا النوع من الرازة والحرص على إتقان استخدامها .
ولقد سبق أن أشرنا إلى الفرق بين رازة الذكاء العام ورازة القدرات
الخاصة . هذا ومن واجبنا أن نشير هنا إلى ضرورة العناية والتدقير
في الحكم على قدرات الطالب قبل توجيهه ، وإذا صدف أن أخطأنا
التوجيه واكتشفنا هذا الخطأ فان أقل ما يترتب علينا هو أن نسارع
إلى العمل على إصلاح خطأنا ، ذلك بأن أثر مثل هذا الخطأ على حياة
الطالب ومستقبله أمر بالغ الأهمية شديد الخطير . لقد برهنت رازة
الذكاء ، الخاصة منها وال العامة ، على عظيم فائدتها وثمين قيمتها ازا
استعملت استعمالاً صحيحاً ، أما اذا اسيء استعمالها ولم يحرص على
التدقيق والحذر في هذا الاستعمال فانها لا تكون عديمة الفائدة فحسب
ولكنها قد تكون مضررة وخطيرة .

الروفبي : رأينا أن من المناسب أن نفرق بين (التوجيه

التربوي) و (الاختيار التربوي) بالرغم من صعوبته مثل هذا التفريق وعدم وجود خط يفصل بين الاثنين . ولقد عينا بالاختيار التربوي امتحانات القبول (المسابقات) التي تحرص بعض المدارس الثانوية على اختلاف أنواعها (عامة ، زراعية ، تجارية ، صناعية الخ) على اجرائها الطالي الاتساب اليها . لقد كانت مثل هذه الامتحانات في السابق امتحانات مدرسية بحتة أما اليوم فقد بلغت إلى استعمال اختبارات خاصة تكشف عن قدرات الطالب ومناسبتها لنوع الدراسة الخاصة التي يريدون القيام بها . وحتى بالنسبة للمدرسة الثانوية العامة فإنه لا يمكن أن يكون التلميذ حاصلاً على مقدار مناسب من المعرفة بل لا بد له من حد مناسب من الذكاء لكي يستطيع الاستمرار في مثل هذه الدراسات ، ولذلك كانت امتحانات القبول لهذه المدارس مزدوجة من رازة الذكاء العامة واختبارات المعرفة العامة . أما امتحانات القبول للمدارس المهنية فهي أيضاً مزدوجة من رازة الذكاء العامة ورازة القدرات الخاصة ورازة المعرفة .

ولذلك كله كان من الأهمية بمكان أن نفهم — أثناء اختيارنا للطلاب لأنواع الدراسة — اهتماماً كافياً بالتعرف على ذكائهم العام وقدراتهم الخاصة وصفاتهم الطبيعية وغير ذلك من العوامل التي لها قيمتها في دراستهم .

الفتنجنس التربوي : تساعد اختبارات القدرات الخاصة المعلم

والسلطات التربوية على تشخيص مصاعب جماعة من الطلاب أو الطلاب الأفراد بالنسبة لموضع أو مواضيع مدرسية . وغنى عن البيان أن التشخيص يجب أن يتلوه العلاج ، علاج الصعوبات المكتشفة . وفي أميركا وإنكلترا أو غيرهما من بلاد العالم اليوم عدد عديد من الاختبارات التي تشخيص ضعف الطلاب في مختلف المواضيع المدرسية . وبديهي أن ما خص الحساب والقراءة من هذه الرازة أكثر مما خص المواضيع الأخرى . كأن عدد هذه الرازة الخاصة بالمدارس الابتدائية أَكْثَر من عدد الخاص منها بالمدارس الثانوية .

النوهية المربني : تزايد أهمية التوجيه المهني بتزايد تقدم العلوم والصناعات وتزايد تعقد الحياة العصرية . ولقد حرست معظم الأمم على إنشاء نظم ومؤسسات تهم بتجيئ ناشتها نحو المهن الأنسب لهم . وإذا كانت الطرائق المستعملة في هذا التوجيه والاساليب المطبقة فيه تختلف من أمة إلى أخرى اختلافاً يتناقض فيها تستند جميعاً إلى حقائق علم النفس والصناعات والأعمال المختلفة . ولقد دلت جميع الدراسات التي أجريت على أنه لا بد لنجاح التوجيه المهني منأخذ الأمور التالية بعين الاعتبار : السجل المدرسي ، المعلومات ، القدرات المختلفة ، الذكاء العام ، الصفات الخاقية والجسدية والميول . يضاف إلى ذلك وجوب معرفة طبيعة الاعمال المختلفة وعملياتها ومطالبيها ، ووجوب التمكن من اداء النصح والتوجيه اللازمين فيما يخص دخول العمل وفرص التقدم فيه

وغير ذلك . ولقد عنيت مدارس كثيرة بتعيين معلم أو معلمة مسؤولة عن جمع المعلومات والحقائق الالازمة مثل هذا التوجيه . ولعل المأخذ الوحيد على مثل هذا التعيين هو أن المعلم القادر على التعرف على طلابه ومقدراتهم وماضيهم وحاضرهم يكون عاجزاً في المعتمد عن مساعدة هؤلاء الطلاب فيما يخص الاعمال المختلفة في الحياة العادية ، ولذلك رؤى أن يتم الأمر بالتعاون بين مثل هذا المعلم وإخضافي من دائرة العمل ملماً بأنواع العمل وشروطها ومطالبيها .

لو فنبار المرني : وهنا أيضاً يصعب التفريق بين التوجيه والاختيار المهنيين . ولكن التوجيه المهني يعني دراسة الفرد وتوجيهه إلى العمل الذي يناسبه أكثر من غيره ، في حين أن الاختيار المهني يعني بدراسة منه ما وتعين مطالبيها والشروط الالازم توفرها في كل من يحاول العمل فيها بقصد اختيار الأفراد المناسبين مثل هذه المهنة . ولذلك يمكن القول بأن الاختيار المهني أمر يعني أصحاب الاعمال بالدرجة الأولى ، وهذا هو السبب في حرص كثير من المؤسسات الصناعية في العالم اليوم على اختيار مستخدميها على يد إخضافيين يروزون قدرات الراغبين في العمل وموهبتهم ومعلوماتهم ويذربونهم على الأعمال المعينة لهم . ولقد عنيت معظم جيوش العالم خلال الحرب العالمية الثانية على الافادة من مثل هذه الرازة في اختيار الجنود مختلف الاعمال الفردية بحسب قدراتهم وأمكاناتهم . ولعلنا لأنبالغ إذا قلنا أن هذا النوع من الاختيار

بدأ يشيع في المؤسسات الصناعية وما إليها شيوعاً عظيماً جداً .
تشخيص الضعف العقلي : تستخدم رازة الذكاء في تشخيص الضعف العقلي ، وترجح الرازة الفردية على الرازة الجماعية في هذا الغرض . صحيح أن بلا مكان أحياناً اكتشاف الضعف العقلي دون اللجوء إلى هذه الرازة ولكن رازة الذكاء تحدد لنا مقدار الضعف بالضبط فتمكنا بذلك من التدقيق في معاملة الطفل وتوجيهه والعناية به .

ان فائدة هذا التقسيم هي ضمان التجانس بين طلاب الصف وتوفير الراحة النفسية والاتاج المفید بالنسبة لكل طالب . وبديهي أن هذا التقسيم لا تتم فائدته إلا إذا اشتمل ضمن كل فئة من الفئات الثلاثة على تقسيم آخر للطلاب وذلك بحسب أعمارهم . وهنا محل التذكير بأن جمع طلاب مختلفي القدرات في صف واحد لا يضر بالذكي فحسب من حيث تعويذه التهاون والكسل بل يضر بقليل الذكاء الذي يعجز عن

اللها بر كب الصف فيصاب بعقد نفسية قد تكون ذات أثر سيء
في حياته كلها.

رابع البحث

- 1 -- Burt, Cyril: Mental and Scholastic Tests,
Staples Press Ltd., London 1947
- 2 -- Cattell, R. B.: A guide To Mental Testing,
University of London Press, 1936
- 3 -- Freeman, F. N.: Mental Tests
Houghton Mifflin Co., N. Y. 1939
- 4 -- Terman, L. M. and Merrill : Measuring Intelligence.
George G. Harrap and Co., London 1948

* * *

*

البيان في الراجح

النعام

الفصل الأول : طبيعة التعلم

الفصل الثاني : تقدم التعلم و توجيهه

الفصل الثالث : إنتقال التدريب

الطباق يرى كل المفاصد
في حياته كنها



- 1 - Battig, Evelyn: Mental and Scholastic Tests,
Stanley Press Ltd., London, 1947.
- 2 - Cattell, R. B.: A guide To Mental Tests,
Longmans, Green & Co., London, 1950.
- 3 - Freeman, P. N.: Mental Tests,
Harcourt, Brace & World, New York, 1948.
- 4 - Terman, L. M. and Merrill: Measuring Intelligence
Houghton Mifflin Company, Boston, London 1947.

الفصل الأول

طبيعة التعلم

مقدمة :

التعلم نشاط ذاتي يقوم به المتعلم ليحصل على استجابات ويكون موافق يستطيع بواسطتها أن يواجه كل ما قد يعترضه من مشاكل في الحياة . والمقصود بالعملية التربوية كلها إنما هو تمكين المتعلم من الحصول على الاستجابات المناسبة والموافق الملائمة . وما الطرائق التربوية المختلفة وما الأعمال المدرسية — على اختلاف أنواعها — إلا وسائل تستثير المتعلم وتوجه عملياته التعليمية . وقيمة هذه الطرائق والأعمال إنما تقاد بمقدار ما تستثير فاعلية المتعلم وتوصله إلى الاستجابات والمواافق التي يعتبرها المجتمع صحيحة . ومن هنا كان من الأهمية بمكان عظيم للمعلم أن يفهم كيفية تعلم الناس ، ذلك لأن قيامه بواجباته المهنية إنما يتوقف على فهمه هذا . وبدهي أننا لا نقصد بالتعلم تعلم المواضيع المدرسية فقط وإنما نريد بالتعلم كل ما يكون سلوك الفرد المميز له والذي يشمل — إلى جانب ما هو موروث — ما اكتسبه

المتعلم من اتصاله بالبيئة . ان واقف الفرد والقيم التي يؤمن بها ومظاهر اهتمامه ومحنة دوافعه وحوافزه توقف جميعها على خبرته في الحياة واعداده لها .

و اذا كان صحيحاً ان استئارة الفرد و تكينه من النشاط للتعلم ثم تركه لنفسه ليحل الكثير من مشاكله ويكسب خبرة ثمينة يفيد منها في مواجهة المشاكل المقبلة فانه صحيح ايضاً ان في هذا اتلافاً للوقت والمجهد لا تسمح به احياتنا الحاضرة السريعة المتلاحقة من جهة، ومن جهة اخرى فقد لا يتوصل الفرد نفسه الى احسن العارق دوماً . ولذلك كان لا بد من دلالة الطالب على خير هذه الطرق وانجحها واكثرها اقتصاداً في الوقت والمجهد لمواجهة الحياة ومصاعبها . والفرق كل الفرق هو بين انت تقدم هذه الخبرات للمتعلم جاهزة هينة وبين ان تهيء له فرص الحصول عليها بنفسه تحت اشراف المعلم وبمساعدته . ومن هنا كان أهم اهداف التربية والتعليم انما هو خلق حاجات للتعلم في نفس الطفل ثم تهيئة فرص هذا التعلم له . إن مطالب البيئة هي التي تجعل سلوك المتعلمين متنوعاً أو محدوداً وذلك تبعاً لغنى هذه البيئة أو فقرها . ثم إن المتعلم يعمل للحصول على المعرفة والمهارة الضروريتين لتحقيق اهدافه في بيته وشitan بين من يعمل لتحقيق غاية وبين من يعمل لاداء واجب مفروض من الخارج . ولذلك كان عمل المعلم الأهم هو اعانة طالبه في صياغة اهدافه وغاياته اولاً ومساعدته في الحصول على

الوسائل والطرائق التي تحقق هذه الغايات . ثانياً ، ووضعه في جو يستثيره لتحقيق هذه الهدف بالوسائل السرع والأفعى ثالثاً ، وذلك في كل ميدان من ميادين الحياة .

ولعل أهمية حاجات المحيط ومطالبيه تعود إلى قدرتها على خلق أنواع من الاهتمام لدى الطفل وأنماط من السلوك يقوم بها ، ذلك بأن أنواع الاهتمام الفطرية محدودة ، والبيئة (وما فيها من عمليات تربوية) هي التي تخلق الاهتمامات وتتنوعها . ولا شك في أن ربط العمل المدرسي بما يهم به الطفل وما يحتاجه كان تقدماً تربوياً خطيراً ، على أن من واجب المعلم أن يذكر دوماً أن من أولى مهامه أن يستثير لدى الطفل اهتمامات جديدة مشيرة وحينئذ يتهم على المعلم وعلى المدرسة - لتحقيق هذا الغرض المزدوج - احاطة الطفل بجو غني مستثير .

إن من واجب المدرسة أن تعمل على خلق أوضاع اجتماعية متنوعة وعديدة تشجع الطلاب على الاسهام فيها والافادة منها وتدوي وبالتالي إلى خلق علاقات شخصية وأوضاع اجتماعية مرغوب فيها . ونحن نستند في طلبنا هذا إلى حقيقةين : أو رهما أن قدرة الفرد على فهم الأوضاع الاجتماعية والاستجابة لها بشكل صحيح إنما تنتج عن مقدار الخبرة التي حصل عليها هذا الفرد بالتعامل مع الآخرين وعن تنوع هذه الخبرة . ونائبها أن القدرة على تمييز العوامل الهامة والتفاصيل ذات القيمة في موقف أو وضع ما و كذلك القدرة على ادراك العلاقات

بين هذه العوامل والتفاصيل نقول ان هذه القدرة إنما تنمو بنتيجة التربية والممارسة . وهذا هو السبب في أن الإنسان حين يلاحظ اثر سلوكه وتصرفاً في استجابات الآخرين له فإنه يتجه إلى انتخاب أنماط من السلوك الاجتماعي تقيده وتحقق غاياته .
ولقد سبق أن أشرنا في حديثنا عن الدوافع والمحفز إلى أن التعاون والتناحر كلاهما ناج من تأجات المحيط وما يسوده من علاقات اجتماعية وظروف حيوية .

ولقد أشرنا إلى امكانية نشوء علاقات التعاون والتخاصم جنباً إلى جنب في البيئة ذاتها وعند الشخص عينه . وفي كل الأحوال تعين التربية نوع الاستجابة وكيفيتها ومقدارها ، ولذلك كان هاماً توجيه عملية نمو الطفل وتزويده بالخبرات التي ترضي فرديته وتبقي على العلاقات الطيبة في مجتمعه .

تعريف التعلم

يقول كيتس Gates « يمكن تعريف التعلم بأنه تغير السلوك تغيراً قدماً يتصرف من جهة تمثل مستمر للوضع ويتصف من جهة أخرى بجهود متكررة يبذلها الفرد للاستجابة لهذا الوضع استجابة مشمرة . ومن الممكن تعريف التعلم تعريفاً آخر والقول بأنه احراز طرائق ترضي الدوافع وتحقيق الغايات . و كثيراً ما يتخذ التعلم شكل حل

المشاكل . وإنما يحدث التعلم حين تكون طرائق العمل القديمة غير صالحة للتغلب على المصاعب الجديدة ومواجهة الظروف الطارئة ^(١) . والحق أن الاختبار والممارسة يغيران السلوك ، فالتعلم كثيراً ما يتتخذ شكل الاستزادة من المهارة وزيادة ضبط العمل أو تزايد السرعة في أدائه ، ذلك بأنه توجد دوماً في المراحل الأولى للعمل حركات واستجابات لا لزوم لها وهي دخيلة وغير منتظمة والتدريب هو الذي يبعد هذه الحركات والاستجابات ويجعل العمل ماهراً وطالقاً وحينئذ نستطيع أن نقول بأن التعلم عملية تحسين وتحسن .

والحق بعد هذا أن الإنسان يتعلم حين تتضح له التفاصيل في وضع لم يستطع في البدء أكثر من تبيينه بشكل عام وحينئذ يعيد المتعلم النظر في الكثير من مفاهيمه فينصحها ويصححها ويثبتها .

والأفعال التعلمية تختلف من حيث المدى الذي يجب أن يذهب إليه المتعلم من أجل اكتشاف الاستجابة المناسبة ، في بعض الحالات يكون الوضع محدوداً وتكون الاستجابة - بالتالي - محدودة . وفي بعض الحالات الأخرى يتحتم على المتعلم اكتشاف علاقات خفية لأشياء محسوسة قبل الحصول على الجواب ، بل قد يذهب المتعلم لحد اكتشاف علاقات الأمور المجردة نفسها قبل الحصول على الاستجابة الالزمة .

عوامل التعلم

عوامل التعلم كثيرة منها النضج والاستعداد والعزم والحوافز
وسنمر بهذه العوامل تباعاً.

١ - النضج والنعلم : يتصل التعلم بالنضج اتصالاً وثيقاً حتى لقد
ذهب بعض علماء النفس الى حد اعتبار الكلمتين مترادفتين . والحق
ان النضج والتعلم يساهمان كلاهما في نمو العضوية ، ثم ان اشتغال التعلم
على النمو أمر يتضح حين نذكر أن التحسن والقدرة على حل المشاكل
من أصل عملية التعلم . على ان النضج فهو يحدث دون استشارة خاصة
(كالتدريب والتمرن) . إن الكثير من الأعمال تظهر في سلوك
الأطفال بالترتيب نفسه وفي الوقت عينه بالرغم من ان الأطفال قد
عاشوا في بيئات مختلفة ذلك بأن ظهور هذه الفاعليات متصل أو ثق
الصلة بنمو العضوية الفيزيولوجي . أما التعلم فهو تغير في السلوك
متوقف على شروط استشارة خاصة وهذا هو السبب في أن ما يتعلمه
الطفل متوقف الى حد كبير على طبيعة بيئته ونوع خبراته ولذلك كان
كان احراز طفل ما بعض المهارات والقدرات الخاصة رهيناً بالفرص
التي هيئت له لكي يتعلم مثل هذه المهارات والقدرات المعينة كما انه
رهين بقدر التدرب ونوعه أكثر منه بنمو العضوية .

ولعل المشكلة الجديرة بالبحث هي مسألة التأثير النسي للنضج

والتدريب في عملية التعلم . وتدل الدراسات التي قام بها العلماء الأميركيون أن هذا التأثير يختلف من الأعمال البسيطة المحدودة إلى الأعمال المعقدة الصعبة اختلافاً يتناقض ، فلقد دلت هذه الدراسات على أنه حين تكون المهمة بسيطة يكون الفرق بين فريق يتمرن مدة طويلة وآخر يقارن به ولا يتمرن إلا مدة قصيرة ، ولكن في آخر مدة تمرين الفريق الأول ، تقول يكون الفرق بين الفريقين بسيطاً ، وهذا يدل على أن النضج عوض كثيراً عن مقدار التدريب . أما في الأمور الأكثر تعقيداً فالحال مختلف وتدل الدراسات على أنه من المناسب حينئذ تدريب الأحداث على المهارات التي لا يمكن فيها النضج في سن مبكرة وبصورة صحيحة ولمدة كافية ، وبذلك نضع للطفل أساساً صحيحاً للمهارة المعينة ونتمكنه من التحكم في محیطه وتوسيع خبرته وقطع الطريق على العادات الضارة فنمنعها من التسرب إليه فلا تعيق تقدمه ، أضف إلى ذلك كله أن مثل هذا التدريب يساعد على اكتشاف مثل هذه القدرات تميضاً لتعديها بالغاية وتنميتها . التنمية المطلوبة .

وفيما يلي أمثلة مقتبسة من كيتس^(١) : درب هيلكارد Hilgard فريقاً من الأطفال في الثانية من عمرهم مدة اثني عشر أسبوعاً على الزر والقص

(١) المصدر السابق ، ص ٣٠٢

وتساق السلم وقارنهم بفرق آخر من نفس السن لم يتق أي تدريب فوجد أن الفريق الأول يفوق الثاني في كل العمليات آفة الذكر .
ييد أن تدريب أسبوع واحد كفى الفريق الثاني لمساواة الفريق الأول في تساق السلم ، أما فيما يتعلق بالزر والقص فان الفريق الثاني لم يستطع أن يصل مستوى الفريق الأول بعد أسبوع واحد وإن كان قد وصل مستوى عالياً نسبياً (يلاحظ أن الفريق الثاني أصبح عمر أفراده سنتين وثلاثة أشهر حين بدأ وأسبوع التمرن) .

أما ستراير Strayer فقد درس تأثير التدريب في تعلم المفردات وذلك حين أجرى تجاري على توأمين فوجدان الأول تعلم بعدة ٢٨ يوماً ما كان قد تعلمه الثاني بعدة ٣٥ يوماً مع فارق بسيط زال بعد ثلاثة أشهر .

ولجأت مالكرو Mc graw إلى التوأمين فوجدت أن فاعليات النمو السوي لا تتأثر إلا قليلاً جداً ، هذا إذا تأثرت ، بالتدريب الخاص . والمقصود بهذه الفاعليات الحبوب والمشي والمسك . أما الفاعليات الأخرى غير الدالة في النمو السوي من مثل السباحة والتسلق والقفز والتزحيف فهي تتأثر بالتدريب تأثراً واضحاً جداً . ولعل أهم ما يتوجه التدريب في مثل هذه الفاعليات هو الرغبة في التدرب والاقبال عليه وهو نتاج مفيد جداً في الاقدام على التدرب على أمور جديدة .

وجدير بالذكر أن التعلم - في هذه الاحوال - لا ينفصل عن النضج

بل لا بد من قدر كاف من النضج للنجاح في تعلم هذه الامور . والواقع أن التدريب يكون أحسن تاجاً حين يوقت توقيتاً متناسباً مع النضج.

٢ — *الاستمرار في التعلم* : استعداد الطفل لتعلم أمر ما مرتبط أو ثق الارتباط بنموه الجسدي والعقلي والعاطفي والاجتماعي . ولذلك كان عمر الطفل العقلي ليس العامل الوحيد في تعلمه القراءة مثلاً . بل إن نضج أحجزته الجسدية واهتمامه بالقراءة وخبرته السابقة وقدرته على الافادة من الأفكار واستعمالها وقدرته على التفكير المجرد البدائي وحل المشاكل البسيطة وقدرته على تذكر الأفكار وشكل الكلمات وأصواتها وحيازته على مقدار كاف من المفردات واتقاده بسائط اللغة . وتمكنه من تمييز شكل الكلمات وأصواتها وغير ذلك من العوامل ذات العلاقة ، نقول ان هذه العوامل جميعها هامة في تعلم القراءة . ومن الثابت أن التقدم في القراءة يتوقف على الخبرة والتدريب السابقين ولذلك كان لا بد من تهيئه الطفل للقراءة عن طريق التوجيه والتدريب . وقد دلت بعض البحوث على أنه لا بد من عمر عقلي قدره ست سنوات ونصف للبداية بالقراءة بداية مناسبة ودللت بحوث أخرى على أنه من الممكن البداية قبل هذا السن إذا أمكن تكيف المواد والطراائق بما يتناسب وحاجات الطفل الفردية . وتوصل كيتس نتيجة دراساته إلى القول بأنه لا يوجد عمر عقلي بين الخامسة والسادسة يمكن اعتباره أنساب من

غيره للبداية في تعلم القراءة . ومن هنا كانت صعوبة تعيين سن أنساب لتعلم موضوع معين في المدرسة بالنسبة لكل الطالب .

ويتوقف الاستعداد للتعلم على مقدار استشارة المتعلم و تدربه ، وهذا صحيح في الأمور العقلية صحته في المهارات اليدوية ، فالاطفال الذين سافروا كثيراً و قابلوا كثيرين من الناس و قرروا بكثرة أميل للنضج في الأمور الادبية وأقدر على فهمها من الاطفال محدودي الخبرة . إن المحيط متعدد الدوافع أقدر على تشجيع أنواع الاهتمام العقلي والمهارات اليدوية وهذا هو السبب في أن أطفال جيلنا الحاضر المحاطين بأنواع الآلات العصرية والألعاب التربوية يمكن أنواعاً من المهارات لم يكن يملكونها أطفال جيلنا .

ويتضح مما سبق أن الاستعداد للتعلم إنما هو مزيج من عوامل النمو الداخلي ونتائج التدريب والخبرة . وهكذا فالنضج والخبرة السابقة وطبيعة العمل المراد تعلمه عوامل حاسمة في الاستعداد للتعلم . يידأن من الأهمية بمكان أن نذكر — نحن المعلمين — حين ننظر في العلاقة بين الخبرة والاستعداد أن التعلم السابق يسهل التكيف اللاحق أحياناً ويعيقه أحياناً أخرى .

وفي كل حال وبالرغم من تعقد مشكلة الاستعداد وصعوبته تعيين أعمال بعينها الصفوف معينة أو أعمار عقلية محددة فإن الواجب يقتضينا ألا نقلل من أهمية جعل المناهج المدرسية مناسبة لمراحل النمو العقلي

بصورتها العامة والفردية . وعلى المعلم أن يذكر دواماً أن النجاح في التعلم ضروري لاستمراره ، وبما أن النجاح متوقف على الاستئثار والاستعداد فإن من الأهمية بمكان عظيم أن نمعن النظر في أمر تعيين الصنوف أو الأعمار العقلية الأكثر مناسبة لعملية التعلم . هذا مع التنبية إلى أن الظروف الاجتماعية تقتضي أحياناً أن يبذل طفل ما جهوداً خاصة لتعلم شيء قبل أوانه الذي يحدده العمر العقلي المتوسط .

٣ — العزم على ان لم : عزم الانسان على التعلم والحفظ والتذكر
عامل هام من عوامل تعلمه . صحيح إننا كثيراً ما نستطيع تذكر أشياء
كثيرة كانت على هامش اتباهنا ، ولكنه صحيح أيضاً أن هذا النوع
من التعلم العارض لا يوثق به ولا بنتائجها . فقد دلت التجارب على عجز
الانسان عن تذكر كثير من تفاصيل أشياء تعامل بها مرات كثيرة
أو مشاهدراً لها باستمرار ، وفي هذا دليل على أنه أضعف للحفظ والتذكر
أن نتتهى مباشرة ومنذ البداية للحقائق الهامة والمبادئ الأساسية
والمهارات الضرورية .

ولعل الطالب يجد تعارضاً بين قولنا هذا وبين ما يقال اليوم في التربية الحديثة — عن وجوب تعليم الكثير من الامور ، بصورة عرضية .
يقال مثلاً انه لا لزوم لتعليم الاملاء أو النحو بصورة خاصة ومقصودة بل يكفي ان يعلما في دروس القراءة وعن طريقها ، كما يقال ان من الممكن تعليم الكسور بصورة عارضة ودون الحاجة الى افراد بحوث

خاصة وآوقات معينة — لها . والجواب عن هذا أن المهارات الأساسية في الاملاء والنحو والكسور امور معقدة أحياناً ومنظمة أيضاً وأذا صح وجوب تضمنها في أهداف أوسع من مجرد تعليمها فان هذا لا يعني وجوب تعلمها بصورة عارضة تماماً ، ولا بد من تنبيه الطالب الى القواعد الأساسية في الاملاء والحقائق الهامة عن الكسور والا عرضناه لخطر عدم الاتقان .

ييد أن من اللازم الازب أن يفرق المعلم بين التعلم العارض والتعلم الوسيلي *instrumental* في النوع الثاني من التعلم لا تكون المهارات والقدرات وسائل لغایات فقط بل هي موضوع تعلم قاصد متبصر ، إنما فاعليات نختار وسائلها وننظمها بغية الوصول الى الغاية المنشودة وفي هذا ما فيه من سلوك انتباهي متبصر يجعلها دوماً في بؤرة الانتباه و يجعل تصميم الطالب على الحفظ والتذكرة امراً لاغنى عنه .

والجدير باللاحظة أن الاوضاع والمواقف التي يتخذها المتعلم والتي هي استجابات فيها عنصر عاطفي قوي توقف على التصميم والتدريب أقل من سواها . وهكذا فالانسان يحب أو لا يحب موضوعاً من المواضيع المدرسية دون كبير قصد أو تصميم . وهذه الاوضاع والمواقف — على خلاف الفهم والاتقان — تتأثر بالجو المحيط واللبيجة العامة أكثر من تأثيرها بالتعلم المباشر . وال موقف المعين

قد ينبع عن خبرة وحيدة ، أما الممارسة فلا بد لها من جهد مستمر طويلاً الأمد .

٤ - **الحوافز** : لن تتحدث هنا عن الدوافع والحوافز وأنواعها وعملياتها فقد سبق أن تحدثنا عنها بالتفصيل في الجزء الأول من هذا الكتاب ، ولكننا سنقتصر حديثاً هنا على عمل الحوافز في عملية التعلم لقول أنه لا يوجد تعلم من غير حافز . وإذا كان صحيحاً أن جهود الفرد في تعلمه تكون حماسية أحياناً وغير حماسية أحياناً أخرى فإنه صحيح أيضاً أن الفرق إنما هو فرق درجة فقط وذلك لأن الآثار في أصل التعلم .

ولقد قلنا - حين تحدثنا عن الدوافع والحوافز - إن عدد هذه الدوافع والحوافز وأشكالها كثيرة ومتعددة مما يجعل حصرها أمراً عسيراً جداً . ومن واجبنا أن نقول هنا أنه في حديثنا عن الدوافع والحوافز وأثرها في التعلم ليس من الأهمية أن نميز بين الدوافع الأصلية والدوافع المكتسبة ، فالمهم بالنسبة للمعلم أن يتعرف على دوافع كل طالب من طلابه وإن يعمل فكره في كيفية الافادة منها في واقعها . ولقد قام علماء النفس بمحاولات عديدة لدراسة وجوه اهتمام الطفل والراهق واتخذوا من دراساتهم هذه أساساً بنوا عليها تحضيرهم لمواد يقرأها في كل سن وفي كل علم كما بنوا عليها مناهج وبرامج اقترحوها للمدرستين الابتدائية

والثانوية، لا مجال لذكره هنا لأنّه يقع في حقل التربية أكثر من وقوعه في حقل علم النفس.

على أنه لا بد من التنبية إلى أنه من قصر البصر ان تقتصر المدرسة على تغذية وجوه الاهتمام الحاضر للاميذهما ، ولا غنى لها عن الانطلاق من اهتمامه الحاضر وخبرته الراهنة إلى أنواع الاهتمام الجديدة وغایات وقيم أكثر نضوجاً فلا فائدة من سلوك حاضر لا يعود إلى سلوك أذكي أو يهيء إلى نمو أكمل . يجب أن يكون الاهتمام الحاضر جسراً يعبر عليه المتعلم إلى أعمال المستقبل ورغباته .
هذا ويدرك (كيس) للحوافز والدوافع ثلاث وظائف في

عملية التعلم :

آ - إنها تحمل السلوكي حماسياً : فالجوع والعطش وأمثالهما من الدوافع الطبيعية تسبب استجابات عضلية وغددية وفكرية تدفع الفرد لارضاء هذه الدوافع وقضاء حاجات الطعام والشراب .
اما الحوافز فتدفع إلى سلوك تكيفي مناسب . والمدح والتربيع والاثابة والعقاب والدراهم والطعام ، بل وحتى توقع هذه الامور ، دوافع معروفة وبواطن حماسية لا تتذكر ثم إن الأهداف والتوايا حواجز قوية لاسيما اذا كانت على صلة وثيقة بحاجات الفرد وكانت تتأتي بها ذات قيمة بالنسبة إليه .

وبديهي أن بعض الدوافع والحوافز يجعل السلوك حماسياً أكثر

من غيره ولذلك يعهد المعلون إلى أنواع من المكافآت يثيرون بها القائمين بعض الاعمال المدرسية . ومهم أن يذكر المعلم ان المكافآت كثيراً ما تضيع قيمتها لاسيما إذا ترايد عددها ومناسبتها أو إذا تناهت صعوبتها ، واهم من هذا أن يذكّر انه اذا كان بالامكان ان تبعث القراءة - مثلاً - لذة وفائدة فلا لزوم للمكافأة . وهنا محل التنبّه إلى ان العلاقات المدرسية قد تستطيع الدفع إلى العمل طيلة أيام المدرسة ، ولكن التعلم الذي لا يصبح محبياً لذاته وقدراً على ارضاء رغبات المتعلم وحاجاته إنما هو تعلم يتميّز بانتهاء أيام الدراسة . ومن حسن الحظ - مع ذلك - ان يكون في امكان الفاعليات التي لابد لها من حافز خارجي في البداية ان تصبح فيما بعد - مدفوعة من الداخل . ولكن هذا التحول ليس كثيراً الحدوث وذلك لأن الدوافع التي تاجأ إليها المدرسة كثيراً ما تكون قسرية تنفر المتعلم وتدفعه إلى تعميم نفوره ليشمل وجوهاً أخرى من وجوه النشاط فيزيد الضرر .
ب - الدوافع النفسية : فتجعل المتعلم يستجيب البعض الوضاع ويتجاهل البعض الآخر ، بل إنها تعين إلى حد بعيد كيفية استجابته لبعض الوضاع . الاختيار صفة ملزمة للسلوك البشري والناس لا يفتكون يختارون من الوضاع التي تواجههم ما يستجيبون له ، فالاهتمام يخلق توترة سهل الاستئثارة يؤدي إلى سلوك يرضيه من جهة ويختار الاستجابة الملائمة من جهة أخرى . ومثل ذلك الإنسان الذي يقرأ

لغاية معينة والذي يتبه للجمل ذات العلاقة بعرضه غير ملتفت الى الجمل الأخرى ، انه يقف طويلاً عند الجملة التي تهمه ليمعن فيها نظره أما الجمل الأخرى فهو يمر بها سريعاً . وهكذا فانك لو طلبت الى عدد من الافراد متنوع الاهتمام تلخيص حديث أو حاضرة للاحظت ان تقاريرهم تختلف باختلاف أغراضهم وخبرهم ونوع اهتمامهم . وفي هذا إشارة صريحة الى ضرورة تحديد الغرض في التعلم ، إن مجرد قراءة الدرس أو القيام بالتمرين أمر عقيم والمنتج هو التدرب أو الدرس الذي يستهدف غاية ويتوجه نحو هدف .

وثمة وجہ آخر لتأثير الدوافع والمحوافز في اختيار الاستجابة ستحدث عنه حين تتحدث عن التعلم بالمحاولة والخطأ فيما بعد .

— الدوافع بوجه السلوک : وعملها هذا متصل اشد الاتصال بعملها الانتقائي الذي المعنا اليه سابقاً ، فليس يكفي أن تستثار العضوية بل لا بد من توجيه الفاعلية الناتجة عن هذه الاستشارة نحو عمل يرضي الدافع أو المحافز . والحق أن الاشخاص الراضين عن أنفسهم قليلاً ما يتعلمون . على انه ليس بكاف أن يجعلهم غير راضين عن أحواهم الراهنة لكي نضمن نومهم وتعاليمهم بل لا بد من توجيه نشاطهم نحو هدف محدد يمكنهم الوصول اليه لضمان تحسنهم وتعاليمهم . ومن الواجب أن يكون ادراك الغايات والاهداف واضحاً لا بالنسبة للخطوط العامة فقط بل وفي التفاصيل ذات الأهمية . ولا بد للتعلم

من معرفة صفات العمل الناجح الصحيح حتى يستطيع تكييف وسائله
تكييفاً ناجحاً يحقق غاياته تحقيقاً اقتصادياً في الجهد والوقت .

إن هذا الذي قدمنا عن وظائف الدوافع يجعل من مشكلة الدفع
والاستثارة أهم مشاكل التعلم والتعليم . والحق أن واجب المعلم الأول
هو أن يتعاون مع المتعلم في تعين أهدافه وغاياته ثم في تعين الوسائل
والوسائل التي تتحقق هذه الأهداف وترضي اهتمام المتعلم وتزوده
بقدرة على التكيف مع الظروف الطارئة ومهارة في اكتشاف
حلول مشاكل حياته .

طرق التعلم

ينتظم ادونيان بطرق عديدة أشهرها : التعلم بالفعل المتعكس الشرطي
والتعلم بالمحاولة والخطأ ، والتعلم بالبصر ثم التعلم بالتفكير وادراك
العلاقات . وسنبحث في كل من هذه الأنواع بالتفصيل وبالقدر
الذي يساعد المعلم على فهم عملية التعلم وسنعرض خلال ذلك إلى
النظريات السيكولوجية ذات العلاقة بحديثنا .

١ — التعلم بالفعل المتعكس الشرطي : سبق أن تحدثنا في الجزء
الأول من هذا الكتاب^(١) عن الفعل المتعكس الشرطي وتطبيقاته في
التعلم واعتقاد بافلوف وواطسون أن التعلم إنما هو اكتساب أفعال

(١) انظر الفصل الثالث منه

منعكسة شرطية جديدة. ولقد أشرنا باسهاب الى تجارب بافلوف على الكلاب وتجارب واطسون على الاطفال مما لا يدع مجالاً للإعادة ، بل إننا تحدثنا عن معنى القرن في التعلم وعن الدور الذي يلعبه في التعلم البسيط مما لازم معه لزوماً للتكرار في هذا المقام .

٢ - التعلم بالمحاولة والخطأ Trial and Error Learning : وهي طريقة ياجأ إليها الحيوان كما ياجأ إليها الإنسان . والسلوك بالمحاولة والخطأ إنما يحدث حين تكون المشكلة التي تواجه المخلوق من النوع الذي ليس له استجابة جاهزة او إذا كانت هذه المشكلة معقّدة لدرجة لا تكفي استجابات الفرد التي تعلمتها سابقاً في مواجهتها . والحق أن تعبير (السلوك بالمحاولة والخطأ) خاطئ و/or الأصح أن يقال انه (سلوك بأسقاط الاستجابات الفاشلة غير الضرورية والبقاء على الاستجابات الناجحة المقيدة) ذلك بأن استجابات الناس للمثيرات التي تواجههم قلما تكون اعتباطية ، إنما استجابات نظامية في معظم الاحيان وهي في المعتاد لازمة بشكل ما في الوضع الراهن ، ثم إن الظروف المستثيرة - الفطرية منها والمكتسبة - تعمل على تضييق مدى الاستجابات التي يمكن أن تحدث وتسقط ما لا زوم له منها . هذا ويساعد إدراك الشخص الوضع وتفسيره إياه وفهمه لنواحيه ذات المعنى في الوضع الراهن فهو أنه يساعد على تحديد نوع الاستجابات التي يجريها الشخص كما يساعد في اتخاذها دون غيرها . وكل ذلك يقرر أن المحاولات ليست استجابات اعتباطية دو ما بل قد

تكون — ولا سيما في حالة الانسان — تنويعات نظامية . وبديهي أن نقول أن نجاح المحاولات في وصولها إلى الحل المنشود إنما يتوقف على مقدار وضوح الهدف ومقدار استفادة الانسان من خبره السابقة . كما أن ازدياد المحاولات المفيدة وتنوعها يزيد امكانات حدوث الاستجابة الناجحة .

هذا وقد يكون التقليب ، تقليل الأمر على وجهه ، ضروريًا لادرال العلاقات الأساسية في وضع مشكل ادراكاً دبهمًا . وقد يساعد التقليب على وضع الامور في ساحة رؤية ، رؤية حسية أو عقلية ، واحدة ، ومن ثم يعيد المخلوق ترتيبها فتتضخ له العلاقات بين هذه الامور . وهذا صحيح في حل المشاكل العملية صحته في حل المشاكل الفكرية ، بل هو في الاخير أصح ، فتقليل المسألة على وجهها واعادة تنظيمها قد يساعدان في اظهار المطلوب . أضف الى ذلك أن البحث والتقليب معناهما مواجهة تؤدي — في معظم الأحيان — الى نتائج لا يؤدي اليها مجرد التأمل^(١) . الواقع أن كثيرين من الناس يعجزون عن حل مشاكلهم بسبب من سرعة يأسهم وإقبالهم على أول فكرة تخطر في بالهم .

وما قلناه آنفًا يوضح لنا أنه اذا اتخذ سلوك (المحاولة والخطأ)

(١) يلاحظ ان التأمل المقصود هنا هو التأمل الحالم وهو بالطبع غير التقليب الذهني الذي يظهر بظهور التأمل والذى هو بحث ومحاولة صامتين .

شكل تغير نظامي للاستجابات بغية الوصول الى الهدف فهو سلوك يجب أن يشجع ولا يمنع لاسيما وان البحث والتقليل والمحاولة تستوي دواماً تناقض عدد الاستجابات وايضاً الموقف وبالتالي الوصول السريع الى حل.

والسؤال اولاً هو : كيف يجري اختيار الاستجابات الصحيحة واسقاط غير الصحيحة أثناء المحاولات المتتابعة؟ ونحب للقارئ ان يلاحظ قبل ان نجيب عن السؤال — أن الانسان لا يحفظ بالاستجابات المفيدة فقط ولكنها يحفظ باستجابات غير مفيدة ايضاً، وانه لا يطرح الاستجابات غير المفيدة فحسب ولكنها قد يطرح استجابات مفيدة . ولعل اختيار المتعلم للاستجابات المفيدة ناتج عن ملاحظة النتائج المفيدة لهذه الاستجابات ، وقد يكون السبب في تخلصه من بعض الاستجابات المفيدة كون هذه الاستجابات لم تنتج نتائجها الطيبة في الوقت المناسب أو بسبب بعد نتائجها الطيبة بعدها لم يستطع ملاحظته المتعلم المبتدئ . اما طرح المتعلم بعض الحركات فناتج عن أن هذه الاستجابات أدت الى نتائج غير مرغوب فيها . وأما احتفاظه ببعض الاستجابات غير المفيدة فسيبه عجز المتعلم عن تبيان العلاقة بين هذه الاعمال والوضع غير المناسب الذي ستقود اليه في المستقبل . وهكذا يكون اختيار الاستجابات والابقاء على بعضها واسقاط البعض الآخر حسب نتائجها . فالانسان ميال للابقاء على الاعمال التي ترضي الدوافع وتقضى الحاجات ، اما الاعمال التي

لا ترضي الحواجز أو تزيد في التوتر فالانسان يميل الى اسقاطها اثناء تدربه . ولو أردنا التأكيد على ذلك لقلنا إن الانسان يختار الاستجابات التي تبلغه أهدافه وتحقق غاياته فيتعاملها . وقد صاغ (ثورنديك Thorndike) هذه النتيجة — في قانون سماه (قانون الاثر) وسئل عنه فيما بعد . ومن واجبنا قبل أن نختتم حديثنا عن هذا النوع من التعلم أن نشير الى فضل السلوكيين — بصورة خاصة — في التعريف بهذا النوع من التعلم .

الخل كثيراً ما يرد بصورة فجائية وذلك حين تننظم الاشياء في كل متناسق وبسرعة خاطفة فيقول الانسان «آه، اني ارى». ولكن — وفي كثير من الاحيان الأخرى — لا يرى الانسان الا قسماً من الطريق المؤدي الى كل الشكل وحينئذ يكون الخل مدركاً بصورة غامضة أو جزئية على الأقل. وعلى هذا كان من المعقول القول بوجود تبصر جزئي أو متدرج ، بل وحتى بوجود درجات للتبصر . واياً ما كان فالتعلم لا يكمل الا حين يتبع الفرد مخطط الخل كاه وحين يتضح صلاح كل تفصيل من تفاصيل هذا المخطط لمواجهة ما يقابلها من اجزاء المشكلة وحين يفهم الانسان العلاقات الأساسية لكل وجوه الوضع .

ويرى علماء النفس ان تمكن المتعلم من الاستفادة من المبدأ الأساسي في حل ما وتطبيقه في حل مسألة اخرى غير التي نجم عنها في الأصل دليل على تبصره في المسألة الاولى وادراكه للعلاقة الأساسية بين الوسائل والغاية . وهذا ما سموه بامكانية النقل Transposability . ومثل ذلك دراسة وضعت فيها ست لعب (على شكل طائرات) خاف عدد من الابواب . وقد كانت الطائرات من لون واحد في حين اختلفت ألوان الابواب وقد نظمت بشكل يحصل معه الطفل على الطائرة حين يفتح باباً لونه من لون الطائرات ، اما حين يفتح باباً من لون آخر فانه لا يجد شيئاً . ولقد لوحظ ان معظم الأطفال اكتشفوا هذا

المبدأ واستطاعوا تطبيقه حتى حين غير الوضع فاختلفت ألوان الطائرات وصار لون الأبواب واحداً بل وحتى حين اختلفت ألوان الأبواب والطائرات معاً (مع المحافظة على وحدة اللون بين كل طائرة وباب) . كا ان الدراسات التي أجريت على المناسبة بين الاشكال والمحجوم دلت على امكان حصول مثل هذا السلوك الذكي . ومثل هذا حدث بالنسبة لتعلم العمليات الحسابية وأثبتت أن تكيني الطالب من اكتشاف المبادئ الأساسية في العمليات الحسابية وحل المسائل الحسابية خير من تحفيظه بعض الحقائق . واذا كان لا بد أحياناً من تعلم بعض الحقائق فان هذا يجب ألا يحدث الا حين الضرورة القصوى فن واجب المدرسة تشجيع الاكتشاف أكثر من تحفيظ الحقائق . وعمل التربية مساعدة الطالب على تنظيم استجاباته في مبادئ عامة وحقائق متراقبة ، كا ان عمل المعلم تدريب عقل الطفل وذكائه وتنكيته من الفهم والادراك القائمين على التعميم .

٤ — النلم بالتفكير وادراك العروقات : حين تحدثنا عن طرائق التعلم وعددناها لم نرم الى اقامة حدود بين نوع من التعلم وآخر ، والحق ان الانسان يتعلم بالمحاولة والخطأ كما يتعلم بالقرن ويتعلم بالبصر والكشف كما يتعلم بالتفكير والبحث عن العلاقات . واذا كان صحيحاً أن بعض المخلوقات الدنيا لا تستطيع التفكير وادراك العلاقات بالمقدار الذي يتمتع به الانسان وانها بذلك - تعلم - أكثر

ما تعلم - بطريقة دون اخرى فانه صحيح أيضاً أن الحيوانات - ولا سيما العليا منها - قادرة على ادراك نوع من العلاقات بل وقادرة على شيء من التجديد ، كما ان الانسان - وبصورة خاصة في طفولته وفي ظروف التعلم الجديدة - يتعلم بجميع الطرائق آفة الذكر ، نقول هذا لنخاص الى القول بأن اقامة حدود وفواصل بين أنواع التعلم وطرائقه المختلفة أمر مصنوع اقتضنته ضرورات الشرح والتحليل .

ونحن حين قلنا بأن التعلم تلاوة وتكيف - وذلك حين عرفنا التعلم في مطلع هذا الفصل - أشرنا الى أن العضوية بمجموعها هي التي تتعلم ، ذلك بأن الانسان حين يتعلم أنماط سلوك جديدة يعتبرها وسيلة تحقق غايته يكون قد تغير بوصفه شخصاً ، فالتعلم ليس مجرد الحصول على معلومات أو مهارات أو عدد من الاستجابات الخاصة وإنما هو تغير في نظام السلوك يمكن العضوية من ضبط ظروف الخبرة ضبطاً أبلغ أثراً وأحسن فائدة ، يقول أحد علماء النفس : « للتفكير علاقة بازالة العقبات ، وفي هذا عنصر اهتمام وتقدير ولو لا ذلك لما كانت ثمة حاجة للتفكير . وتتصف النهاية الناجحة للتفكير بصفة بدئعية تراقبها . ومثل ذلك ما يحدث في الرياضيات حين يجد الانسان حل مسألة ما فيصبح (جيل ، لطيف) . ويشتمل التفكير - أكثر من ذلك - على جمع الحقائق بغية تجريب الفرضية ، وهذا يتصل بدوره بالحصول على المعلومات وتنمية الممارسة في ملاحظة الحقائق

وتحايلها وتنظيمها . وهكذا يكون التعلم — الذي يعتبر بثابة إعادة بناء — مشتملا على التفكير والمهارة والمعرفة والتقييم ، وذلك كله في عملية واحدة تتصف بالمرور بغاية التكيف المستمر مع ظروف الموقف ^(١) .

وادراك العلاقات بين ظروف الخبرة أمر ضروري للتعلم أو قل اذا شئت لاعادة تنظيم السلوك من أجل التعلم ، وفي تجربة مشهورة قام بها الشكليون (الكريتاليون) علمت حيوانات أن تجد طعامها في العلبة (آ) التي هي أكثر لمعاناً من العلبة (ب) ثم استغنى عن (ب) واستعوض عنها بالعلبة (ـ) التي هي أكثر لمعاناً من (آ) فذهب الحيوان في طلب طعامه إلى العلبة (ـ) . ومعنى هذا أن الحيوان لم يتعلم الاستجابة إلى العلبة (آ) بحد ذاتها في المرة الأولى بل تعلم الاستجابة إلى المعانى النسبي بين (آ) و (ب) وأنه في المرة الثانية أعاد تنظيم سلوكه على ضوء المبدأ العام الذي تعلم السلوك وفقه . واجريت تجارب مماثلة على البشر ولكنها أكثر تعقيداً فدللت على أن تغير المثيرات تغيراً واسعاً الحدود فيها يتعلق بصفاتها المطافقة لا يؤخر عملية التعلم شريطة أن يبقى التنظيم الداخلي للإثارة ثابتاً . كما أظهرت صفة أساسية أخرى من صفات التعلم وهي أن ما يتعلمه الإنسان ليس

(١) بود Bode في كتابه (كيف نتعلم) ص ٢٤٨ - ٢٤٩

مجموعة من ردود الافعال المحدودة ضعيفة الارتباط بعضها بعض
ولكنه استجابة منتظمة على شكل نمط .

وهنا يجب الاشارة الى العلاقة المتبادلة بين تائج التعلم ، فقد يتعلم
الطفل أثناء تعامله دروسه صفات أخلاقية كالاعتداد على النفس أو
الاعتداد على الغير ، وغرفة الصدف قد تكون مقبرة لاهتمام الطفل كما
قد تكون مثراً لأنواع جديدة وغنية من اهتمامه . وحياة المدرسة
بكلامها قد تكون سبباً في نمو شخصية الطفل وتفتحها كما قد تكون
سبباً في ضمور (أناه) وتهافتها فليذكر المعلم ذلك وليحسب حسابه .

ولقد نبه علماء النفس المشغلون بالتعلم الى عيوبتين هامتين يقوم بهما
المعلم وهما التمييز والتوحيد . فالتعلم كثيراً ما يحدث عن طريق
اللماحة المتعلم تفاصيل في وضع كان قد اختبره بشكل عام وهذا هو
التمييز . ومثل ذلك نظر الانسان الى تمثال ، انه يراه كلاً ويدرك كله
ككل . وقد تكرر هذه الرؤية مرات ولا يتجاوز هذه النظرة الكلية
ولكنه حين يقترب منه وينتبه إليه يميز تفاصيله ويدرك أجزاءه
وصفاتها . وعلماء (الكتشالت) هم الذين نبهوا الى هذه النظرية الكلية
الأولية وهم الذين يرجعون لهم الفضل في الطرق التربوية والعلمية
التي نجمت عن معرفتنا بهذه الحقيقة .

وحادثة تميز التفاصيل أمر أكيد الوجود في حصول الطفل على
مفاهيمه العددية . فالطفل — خلافاً للفكرة الشائعة — لا بدأ فكرة

العدد عنده بالتعداد ، وهو لا يميز — حين يميز — واحdas بل
مجموعات يقارن بينها فيقول (أكبر أو أصغر) ، (أقل أو أكثر) ،
ويحصل الطفل على فكرة التساوي بدون حاجة للتعداد وإن كان
حصوله عليها أصعب من حصوله على فكرة التفاوت ، أما مفهوم
الاعداد الاصلية (١ ، ٢ ، ٣ الخ ...) ومفهوم الترتيب العددي
(أول ، ثانٍ ، ثالث الخ ...) فينبعجان سوية ويرافق التعداد هذه
العملية بوصفه عملية تمييزية متأخرة نسبياً .

ويتوقف التمييز على ملاحظة الصفات المفصلة للأمر الملاحظ
وعلى الفروق بين الأشياء أو الوحدات ، أما الاستجابة للكلمات
دون تمييز التفاصيل والعلاقات بينها فليس له إلا أهمية بسيطة — نسبياً —
في الاختبار . ثم ان ضرورات التكيف هي التي تحدد مدى التمييز ،
فضرورة توجيه الطاقة نحو هدف معين تسبب تضييق الاستجابة
وتحديدها ، كما ان بعض نواحي المؤثر — لا كاه — قد تتناسق على
شكل مناسب تستدعي استجابة معينة . ومعنى هذا انه ان التمييز يحصل
أثناء ادراك الوضع والاستجابة له .

على ان التعليم أكثر من مجرد عملية تمييز ، انه بالإضافة الى ذلك
عملية توحيد واعادة تنظيم ، فالتفاصيل التي تترجم عن كليات واسعة
يكون لها نوع من الفردية والخصوصية تكمنها من الامتزاج بتفاصيل
اخري واعادة تنظيم الجميع في نمط جديد متواشك ، وهكذا فكثير

من مهاراتنا تشتمل على استخدام استجابات كونت في مناسبات أخرى . ويحدث التوحيد أو إعادة تنظيم الخبرة حين يكتشف المتعلم الصلة بين أشياء تعلمتها في أوقات ومناسبات مختلفة . وهذا هو السبب في قولنا أن من واجب التربية استثارة قدرة المتعلم على التنظيم والتوحيد بين ما يتعلم ومتكينه من مواجهة مشاكله باستخدامة معارفه السابقة وإعادة تنظيمها بصورة متتجدة دوماً متقدمة أبداً .

ومن الأهمية بمكان عظيم أن يدرك المربى أن التوحيد غير التكديس وأنه شيء غير الجمع ، فالكل الموحد ليس مجرد مجموعة من الأجزاء بل هو شيء آخر يضاف إلى هذه الأجزاء . انه الشكل الذي تتنظم فيه هذه الأجزاء (ومن هنا كانت تسمية هذه المدرسة بالشكلية) ، فحين تنظم الأفعال والأفكار بطريقة جديدة أو على شكل جديد تضيع الأجزاء شيئاً من فرديتها لتصبح أعضاء في نمط سلوكي جديد ، والمهم ليس الجزء بل علاقته هذا الجزء مع الأجزاء الأخرى في النمط .

وليس التمييز والتوحيد عمليتين مستقلتين ، إنما يتمشيان جنباً إلى جنب ويساهمان معاً وبالتبادل في نمو السلوك وتطوره ، فالإنسان يسيجّب أولاً للوضع العام ثم يميز بين أجزائه الخاصة ثم يعود فيوحد بينها أو ينها وبين صفات أخرى . ثم إن النظام والتنظيم يحددان العلاقة بين الأجزاء وعلى هذه العلاقة يتوقف تفسير الأجزاء وفهمها ومثال

ذلك العلاقة بين المجموعتين : (٣٢، ١٦، ٨، ٤، ٢) و (١٠، ٨، ٦، ٤، ٢)
فللثانية في كل مجموعة معنى مختلف .

وهذا هو السبب في أن (العلاقة) أصبحت هي المفهوم المركزي
في سيكولوجية التعلم ، فالتعلم ذو القيمة هو الذي يتمكن معه المتعلم
من فهم العلاقات بين الأمور . والسبب في كثير من القصور في التعلم ،
تعلم الحقائق والمعرف وتعلم المهارات ، هو عجز المتعلم عن ادراك
العلاقات ، ولقد أخذت المدرسة الحديثة اليوم تعيد تنظيم مناهجها
وفاعلياتها ووضعها في أشكال جديدة تعيد إلى الحقائق المفردة علاقاتها
بعضها مع بعض فتضمن بذلك لسلوك الفرد الوحدة التي لا غنى عنها في
كل معرفة مشمرة .

وختاماً لهذا القسم من حديثنا عن التعلم نحب للمعلم أن يميز بين
عملية التعلم ونتائجها ، فنتائج التعلم هو المعرفة وفهم المعاني والحصول
على المهارات واتخاذ الأوضاع والمواقف ، أما عملية التعلم فلها صلة بنمو
المتعلم الواقع بين محاولاته الأولى وسلوكه الأخير الثابت . إن سلوك
الفرد يتغير نتيجة الجهد المتتابعة التي يبذلها للاستجابة بصورة صحيحة
وسريعة بالنسبة لوضع أو مؤثر ، وهذا التغير يجب أن يكون تدريجياً
(في اتجاه تحقيق الغرض) ليكون التعلم صحيحاً . ولقد أوضحت
الدراسات العلمية العديدة التي اجرتها العلماء أن التعلم يعني
التحسين ، التحسن لا في الحصول على المهارات فحسب بل وفي تفهم

المعاني المجردة والمبادئ العامة وابعاد العلاقات وحلول المشاكل وغيرها.
ان التحسن صفة أساسية من صفات التعلم البشري ويكتفى للبرهنة على
على ذلك أن نلاحظ تغير الاستجابات في تعلم المهارات لترى أن مجرد
التكرار لا يكتفى ولترى أن التعلم ليس إلا سلسلة تقربات تقدمية
من عمل ناجح.

قوانين النعائم

وضع (ثورنديك) بعد ملاحظته لعمليات التعلم عند الحيوان
والإنسان وبعد أن قام بتجارب عدة قوانين ثلاثة أساسية للتعلم
وقوانين فرعية خمسة. والحق أن قوانين (ثورنديك) كما وضعها
في البدء ليست إلا تعميمات عبيطة^(١) عليها كثير من الاعتراض
والتحفظ وقد أدرك هذا (ثورنديك) نفسه فحاول شرحها وتعديلها.
وقد رأينا أن من واجبنا أن نذكرها صراحة — رغم أننا ضنهما
أحاديثنا عن عوامل التعلم — وذلك لابرازها والتبيين إلى وجوب عدم
اعتبارها قوانين ثابتة راسخة. وقوانين (ثورنديك) الثلاثة الهامة هي:
قانون الآخر (أو النتيجة) وقانون التكرار وقانون الاستعداد (أو
التبيؤ). أما قوانينه الخامسة الثانوية فلا نرى لزوماً لذكرها.

(١) العبيط هنا الطرى الذي لم يصلب عوده

١— قانون اورز : فسر (ثورندايك) اختيار الاستجابات
واسقاطها بما سماه قانون الاثر ، فبحسب هذا القانون اختيار العضوية
وتعلم الاستجابات المصحوبة بحالة رضى (أي الحالة التي تميل العضوية
للحصول عليها والاحتفاظ بها) . وقد قال (ثورندايك) في البدء إن
هذا القانون يشمل الوجه الآخر للاثر ، بمعنى أن الاستجابات التي
تكون آثارها من عجالة (أي تجعل العضوية في حالة تحاول تجنبها أو
استبدالها بغيرها) تسقط خلال المحاولات المتكررة . يد أن أبحاثه
المتأخرة أظهرت التأثير الإيجابي للنتائج المرضية وأظهرت أن المزعجات
لاتضعف الصلة بين المؤثر والاستجابة ولكنها تعمل على نقل المتعلم
إلى استجابات أخرى يمكن أن تكون صحيحة ومرضية . ولا نحب
لقانون الاثر أن يفهم على أنه يعني الحالات العاطفية المرافقة لل الاستجابة ،
انه يعني النتائج . الواقع ان المتعلم يستطيع التجاوز عن المضائقات
التي تندمج والتي تكون آثاراً مباشرة للاستجابة اذا علم أن هذه
الاستجابات وسائل ضرورية لتحقيق غاية قيمة يحرص على تحقيقها .
بل لقد دلت الابحاث التي اجريت مؤخراً على امكان تسهيل التعلم عن
طريق معاقبة الاستجابات الصحيحة والسبب في ذلك هو اكتشاف
المتعلم ان هذه الاستجابات — رغم اتصافها بالمضائق — هي الممر الصحيح
إلى الهدف المنشود .

ويعتبر (ثورندايك) هذا القانون القانون الاساسي للتعليم والتعلم .

٢ — قانون التكرار : وهو على قسمين: قانون الاستعمال وقانون الترك . أما قانون الاستعمال فيقول « اذاً أو جدنا صلة بين مؤثر واستجابة وكانت هذه الصلة قابلة للتكييف ازدادت قوة هذه الصلة بازدياد تدرّبنا عليها وذلك حين تكون نتيجتها مرضية » وأما قانون الترك فيقول « اذاً أهملت الصلة القابلة للتكييف بين مؤثر واستجابة مدة طويلة ضعفت قوتها . .

وبالرغم من احتياط (ثورندايك) وتقييده هذا القانون بعامل (شدة المؤثر) و (حداثة المؤثر) اللذين يقللان مرات التكرار اللازم فان هذا القانون لم ثبتت أهميته المطلقة التي تقالل منها عوامل الاستعداد والنتيجة والد الواقع والعزّم وغير ذلك .

٣ — قانون الارسندراور : ويقول هذا القانون أنه « اذا كانت وحده ايصال حصبية مستعدة للايصال فالايصال مرض لها ، أما إذا لم تكن مستعدة فالايصال مزعج لها ، وإذا كانت مستعدة ولم توصل فذلك مزعج لها أيضاً » . وقد تحدثنا عن الاستعداد للتعلم بما فيه الكفاية ، فلالزوم للإعادة . وإنما نحب أن نلاحظ أمرين أولهما أن صياغة هذا القانون تكشف لنا عن تأثير ثورندايك بدراسات السلوكيين ، ولا عجب في ذلك فقد أفادهم واستفاد منهم ومانير وما ان هذا القانون لم يجرِ بما فيه الكفاية ، ويقول (ثورندايك) نفسه « إن التعلم قد ينحصر في تغيير استعداد وحدات الوصول أو تغيير قوتها ... كما ان كثيراً من التعلم

قد يحصل عن طريق جعل بعض الاستجابات أسهل وقوعاً من سواها .^(١)

ومهما يكن من أمر فإن أكثرية علماء النفس لم تعد تقبل هذه القوانين بشكلها البسيط الذي أورده (ثورندايك) والأقرب للصواب أن ينظر إليها على أنها عوامل هامة في التعلم ، تتدخل فيما بينها ومع غيرها من العوامل على النحو الذي ذكرناه آنفاً .

مراجع البحث

- ١ - المراجع المذكورة في المFootnotes
- 2 - Anderson, J. E.: Changing emphasis in early children education
School and society, 1939-49, 1-9
- Murphy, L. B.: Social behavior and child personality
Columbia University Press 1937
- 4 - Hilgard, J. R.: Learning and maturation in Pre-School children
Journal of genetic psychology, 1932, 32, 36-56
- 5 - Brownell, W. A.: The developpement of children's number ideas in the primary grades
University of chicago Press 1928
- 6 - Dewey, John: Experience and Education
Macmillan 1938

(١) انظر Thorndike : Fundamentals of Learning, p.329

- 7— Horn, E.: method of instruction in social studies
Scribner 1937
- 8— Allport, G. W.: Personality
Holt 1937
- 9— Leeper, R.: The role of motivation in learning
J. of genetic psy. 1935-46, 340
- 10— Dashiell, J. F.: A survey and synthesis of learning theories
Psychological bulletin, 1935, 32, 261-275
- 11— Kohler, W.: The mentality of apes
Harcourt, Brace 1927
- 12— Thorndike, E. L.: The psychology of wants, interests, and attitudes
appleton 1935
- 13— Roberts, K. E.: Learning in Pre-School and orphanage children
University of Iowa studies in child welfare 1933, VII, N°3
- 14— Mc connell, T. R.; Discovery vs authoritative identification in the Learning of children
University of Iowa studies in education 1934, IX, N°5
- 15— Bode, B. H.: How we learn
Heath 1940
- 16— Gates, A. I. and Others: Educational Psychology
The Macmillan Co. 1946

* * *

الفصل الثاني

تقدير التعليم و توجيهه

تحددنا في الفصل السابق عن طبيعة التعليم و عوامله و قوائمه و سنته
في هذا الفصل عن تقدير التعليم فنصنف منحى التعليم و نتحدث عن أنواعه
و أقسامه و دلالتها التربوية . ثم ننتقل إلى الكلام عن توجيه التعليم و مبادئه
هذا التوجيه في تعلم المهارات أولاً و اكتساب القدرات الكلامية ثانياً
فندل المعلم على خير الطرق التي يمكن أن يستعين بها في توجيهه تعلم
طلابه ، تلك الطرق التي توفر للمتعلم وقتاً وجهداً و تعطيه مردوداً
خاصاً يحتفظ به مدة أطول و بشكل أحسن .

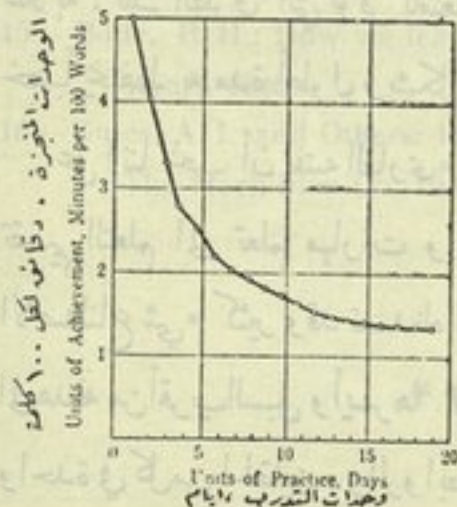
على أننا نحب أن يتباهي الفارىء منذ الآن إلى أن هذا التقسيم ،
تقسيم التعليم إلى تعلم مهارات و اكتساب قدرات كلامية فيه من
الاصطناع شيء كثير وقد تعمدناه لتسهيل على المعلم مهمته و نأخذ بيده
إلى هدفه من أقرب السبيل وأيسراها . الواقع أن مبادئ التعليم الصحيح
واحدة في كل من الحقائق ، والروابط متينة بين هذين النوعين من التعليم .
هذا و سنعمل على تزويد المعلم — ما يمكن — بالأسس النظرية

والتوجيهات العملية وسنحرص على اعطائه أمثلة من كافة حقول التعلم ،
نظرتها وعملها .

معنى التعلم

حين يتعلم الانسان ويتقن ما تعلم فان تغيرات كمية وكيفية تحدث
أثناء التدرب ، فالكفاءة ليست الاسراع في عمل يكرر بصورة التي
كان عليها في البدء ، بل ان كيفية العمل تتغير . على ان التغيرات الكمية
التي تحدث في التعلم يمكن درسها من ملاحظة منحنى التعلم (الخط
البيانى للتعلم) ، ذلك المنحنى الذي يمثل كمية التحسن الناتجة عن التدرب
ومدى هذا التحسن وحدوده .

وحين نرسم الخط البيانى للتعلم شخص ، عادة ، المحور العمودي
لمقدار النجاح ونخصص المحور الافقى لمقدار التدرب (كعدد المحاولات



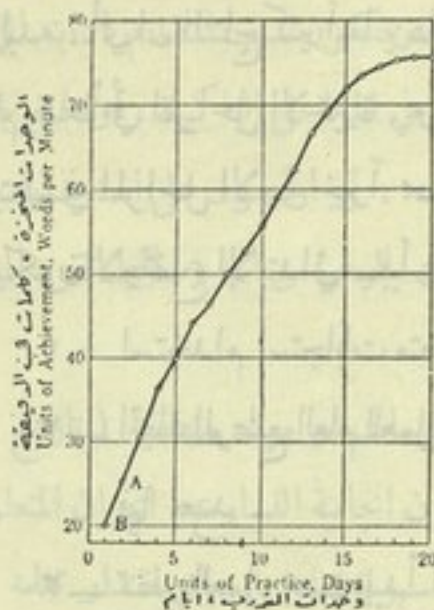
(الشكل - ١٢)

أو مقدار الوقت المضروط)
ويكون الخط البيانى هابطاً
اذا قيس النجاح بمقدار
الاخطاء في كل محاولة أو مقدار
الوقت اللازم لكل مرة من
مرات القيام بالعمل أو لكل
وحدة (انظر الشكل ١٢)

كما يكون الخط البياني صاعداً إذا قيس التحسن بمقدار العمل المحقق

في كل محاولة ، أو خلال وحدة معينة من الزمن (انظر الشكل - ١٢) .

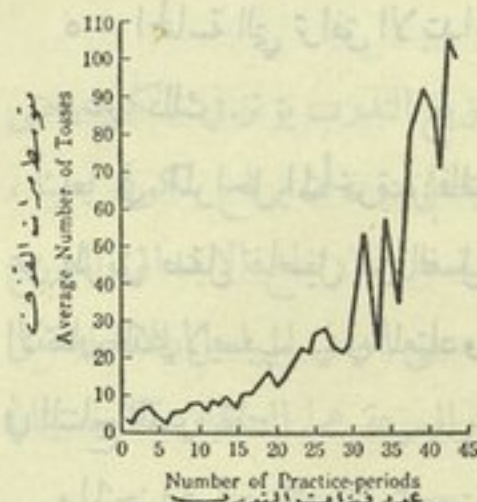
ومنحنيات التعلم على أشكال مختلفة ، فطبيعة العمل ، وقدرة المتعلم وطريقته في العمل ومقدار تدربه السابق والظروف التي تدر به الساق والظروف التي



(الشكل - ١٢)

يعمل فيها أمور تحدد كلها منحنى التعلم . كما ان الطرائق المختلفة

لرسم النتائج نفسها تؤثر على شكل المنحنى . وعلى هذا فلا يوجد منحنى وحيد أو انوذجي للتقدم في التعلم ، بل توجد أشكال مختلفة أوردنا بعضها في الاشكال :



(الشكل - ١٤)

(١٢ ، ١٣ ، ١٤) .

وتتصف منحنيات التعلم عادة — لا دوماً — بتقدم سريع في البدء ، أي ان النتائج كثيراً ما يزداد سرعة في المراحل الاولى الباكرة ثم يتباطأ في المراحل الاخيرة . وهذا لا يعني بالضرورة أن الإنسان يتعلم في المراحل الأولى خيراً مما يتعلم في المراحل المتأخرة ، فقد يكون الارتفاع الابتدائي مسبباً عن عوامل كالتالية :

١ - استخدام استجابات متعلقة سابقة في تحقيق الغاية الجديدة .

٢ - اتخاذ الوضع العام للعمل الجديد الذي يتحتم اتقان تفاصيله فيما بعد .

٣ - تنظيم العمل بحيث يبدأ المتعلم بالأمور السهلة أولاً .

٤ - اتقان وجوه من العمل تساهم مساهمة كبيرة في النتائج التي يقاس .

٥ - الحماسة التي ترافق الابداء بالعمل .
وغير ذلك .

اما في المراحل المتأخرة ، فالتعلم يصبح صعباً باعتباره يحدث عن طريق صقل تفاصيل من العمل دقيقة ولا بد منها للوصول الى الاتقان الذي لا يسبب — في المعتاد وبالرغم من أهميته — زيادة كبرى في النتائج التي يقاس .

والمنحنيات التي تتصف بتحسين ابتدائي سريع تكون سلبية التسارع وذات شكل محدب ، يد أن المنحنيات ايجابية التسارع

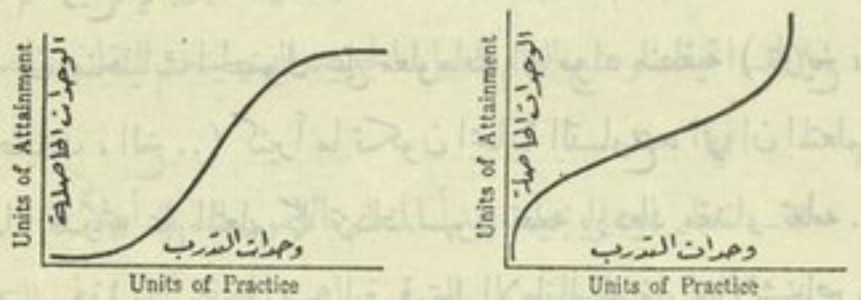
و ذات الشكل المقرر شائعة مألوفة و كثيراً ما تحدث في الحصول على المهارات (انظر الشكل ١٤) . وقد يكون سبب التقدم الابتدائي البطيء ظهور الوجه الصعب للعمل في المراحل الباكرة ، أو صعوبة تبيان الوضع العام للعمل المراد تعلمه ، او الحصول على استجابات لا تمثل بحد ذاتها النتاج الذي يقاس بالرغم من أنها وسائل تهدى الى تقدم سريع فيما بعد .

ان منحنيات الحصول على معلومات او مواد منطقية (تاريخ ، رياضيات ، الخ ..) كثيراً ما تكون ايجابية التسارع ، اي ان المتعلم تزداد قدرته على التعلم كما تزداد سهولة تعلمه بازدياد مقدار تعلمه . ويشيع هذا النوع من المنحنيات في تعلم الاطفال الصغار والاشخاص منحطي الذكاء ، في حين ان تقدم من هم اكبر سنآ او اعلى ذكاء يتبع طريقاً آخر .

وقد دلت التجارب على ان توزيع التدريب يؤثر في شكل منحنى التعلم . ان تقدم المتدرب الذي يعمل دون ان يرتاح يكون بطيناً ، اما اذا لجأ الى فواصل من الراحة فان الارتفاع الابتدائي السريع يكون واضحاً في منحنى تعلمه . على انه في المراحل الاخيرة من التعلم — حيث تكون الدقة والسرعة هما الصفتان الاساسيتان للتقدم — فان التدريب المتواصل يعطي نتائج طيبة .

وتكون معظم الخطوط البيانية مختصرة من نهايتها ، وذلك بالنسبة

المجرى الكامل للتقدم الفعلي وذلك لأن الخط البياني لا يرسم في الأعم الأغاب من الصفر المطلق للعمل ، كما انه ما من متعلم يستمر في التدرب حتى يصل نهاية حدوده . ولو ان الخطوط البيانية الكاملة بعض الأعمال رسمت لبدت ، في اغاب الظن ، مشابهة للشكليين التاليين (شكل ١٥) :



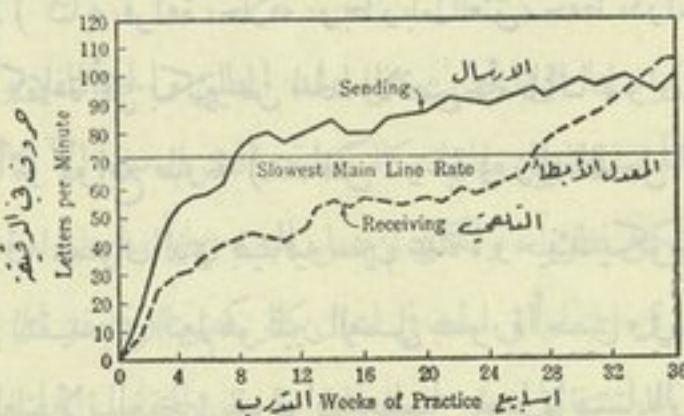
(الشكل - ١٥)

وهذا يوصلنا الى الحديث عن الحد المطلق والحد الفيزيولوجي في التعلم، فالحد المطلق في مهارات الكتابة والضرب على الآلة الكاتبة وغيرهما ممكن نظرياً ، ولكن لم يصل إليه ، عملياً ، احد . و اذا صاح امكان وصول المتعلم الى الحد في اعمال كالركض او القفز او غيرهما من الاعمال التي توقف على مجرد السرعة وقوه التقاص العضلي والتي لا توجد فيها إلا فرصة محدودة جداً لتعلم طرق جديدة ، فإنه صحيح ايضاً ان اعمال معقدة كالضرب على الآلة الكاتبة والرسم والعزف على البيانو والتجارة والجراحة يندر جداً ان يصل احد فيها الى الحد

المطلق . ان المتعلمين لأمثال هذه المهارات يصلون الى الحد الفيزيولوجي الذي يمكن تعريفه بأنه درجة من القدرة لا يستطيع متعلم بعينه تجاوزها بسبب من الحدود الموروثة فيها يتعلق بالسرعة او تعدد الاستجابة الحركية او العقلية .

وبديهي أن الحصول على المعلومات في أي حقل من حقول المعرفة كالحقوق والطلب والتاريخ لا تتحده حدود فيزيولوجية، وامكانية ازدياد المعرفة في هذه الحقول قائمة دوماً وبالرغم من وجود حد لسرعة التعلم . على أنه لابد لنامن التنبية إلى أن الحدود التي يصل إليها معظم الناس ويقفون عندها إنما هي حدود يعتبرونها كافية أكثر من كونها حدوداً فيزيولوجية . كما يجب التنبية إلى أنها تقوم باعمال داومانا على القيام بها سنين عدة (كتابة ، قراءة ، حلقة ، ربطة باط العنق ، حفظ ، دراسة الخ) بسرعة و كفاءة أقل بكثير من الحد الأقصى لأمكاناتنا ، وان كان يحدث بتأثير دوافع طارئة (تنافس ، رغبة في زيادة الدخل الخ) أن نرتفع فوق المستوى الذي بقينا فيه سنين عدة ، وحيثئذ يكون الشرط الأساسي للتقدم في التعلم هو تمييز العمل بصورة أحسن وفي مستوى أعلى . ولعلنا لا نبالغ حين نقول إن معظمنا سمحنا لأنفسنا بالراحة في القراءة والكتابة أو غير ذلك من أعمالنا المدرسية حالما استطعنا القيام بهذه الاعمال بشكل لا تتعرض معه للأخطار (أي في أخريات أيام المدرسة الابتدائية ، أو أوائل أيام المدرسة الثانوية) وبذلك تكون

قد بقينا في مستوى واطئ للعمل ولم نرتفع عنه بعد ذلك أبداً . وإذا كان حقاً أن محاولتك زيادة سرعتك في القراءة مثلاً ستعبك أو تزعجك لوقت ما ، فإنه حق كذلك أن هذه هي الطريقة الوحيدة لزيادة كفاءتك . والدليل إلى الكفاءة يقدر مامن الاتقان والاسترخاء عند هذا القدر أمر ملاحظ حتى حين تكون دوافع التحسن كبيرة وحتى حين يقاس التقدم ويثاب - كما يحدث في المدارس الحديثة - وهذا ما يظهر أحياناً على شكل نجد *Plateau* في منحنى التعلم . ويرينا الشكل (١٦) نجداً يرتفع بعده المنحنى . أما في الأحوال العادلة وحين لا يدفع المتعلم للتقدم ويبحث عليه فالنجد يصبح مستوى ثابتاً ، والملاحظ أن الانجاد تظهر في منحنينا التعلم بالرغم من كل جهد يبذل للتقدم في التعلم . على أن هذا



(الشكل ١٦)

يجب ألا يفسر بأن الانجاد أمور يستحيل تجنبها . ويمكن ارجاع هذه الانجاد إلى اسباب عديدة منها :

- ١ — تعود عادة سيئة أو استعمال طريقة خاطئة ماتزال تعوق التقدم في التعلم حتى تزال . فقد يعتاد الطفل مثلاً الكتابة وهو جالس جلسة غير مناسبة أو مسك القلم بشدة تزيد عن اللزوم ، كما قد يعتاد في القراءة التوقف أكثر من اللازم أو الانتباه إلى تفاصيل الكلمة انتباهاً زائداً .
- ٢ — وقد يكون سبب النجذب فيزيولوجياً كخال في العين أو تعب أو غير ذلك مما يعوق التعلم والتقدم فيه وبالرغم عن رغبة المتعلم في هذا التقدم .
- ٣ — اضطراب تناسب أجزاء الاستجابة (أو الاستجابات الجزئية) الناتج عن انتباه زائد لجزء دون آخر يعوق التقدم في التعلم .
- ٤ — نقل انتباه المتعلم من وجه إلى آخر من وجوه العمل يؤخر التقدم ، وهكذا فقد يسبب الاهتمام بالسرعة تأخير التقدم في الاتقان أو العكس .
- ٥ — نقل الأخطاء من جزء إلى آخر من أجزاء التعلم يعرقل التقدم فيه .
- ٦ — الاستمرار في طرائق العمل الخاطئة بسبب تأخير التقدم .
- ٧ — عدم الثبات في طريقة التدرب والانتقال من طريقة إلى

آخرى يؤخر استمرار التقدم لاسباب حين يستبدل المتعلم طريقته
بطريقة اسوأ .

٨ — وجود مصاعب كبيرة تجعل الخطوات التالية وراء مدى
رؤيه المتعلم وتضطره الى اتباع طرق أقل ذكاء واسوء تنظيماً ، نقول إن
وجود مثل هذه المصاعب يعرقل تقدم المتعلم . وهذا هو السبب في
قولنا بوجوب تدريج العمل بشكل يوضح الخطوات المتعاقبة التي لابد
من اتقانها .

وفي بعض الاحيان يكون النجد الظاهر ستاراً ضرورياً للعملية
تقدم خفية . وهذا ما يحدث حين تمزج الاستجابات الدنيا وتحدى في
وضع جديداً شد تعميداً ، ففي دراسة لتعلم الابراق (ارسال الرسائل
التلغرافية) لوحظ نجاح منحني تلقى حروف وكلمات متصلة دام بضعة اسابيع
بالرغم من كل الجهد الذي بذلها المتعلم ، ولكنه لوحظ حين قيس التقدم
في تلقى الحروف والكلمات غير المتصلة - في ذلك الوقت بالذات - ان
المتعلم يتقدم في تعلم تلقى هذه الحروف والكلمات غير المتصلة ، ولما
صارت هذه الاستجابات الابتدائية آلية بمقدار كاف يسمح بتقدم
الاستجابات الاكثر تعقيداً عاد المنحني - منحني تلقى الكلمات والحرف
المتصلة - الى الارتفاع من جديد .

وهذا يجعلنا اوه نسأل : هل نستطيع تجنب الانجاد الناشئ عن
انتظام المهارات الدنيا في وحدات اشد تعقيداً عن طريق التدرب

على الوحدات المعقولة منذ البداية؟ لقد برهنت التجارب على أن هذا يمكن في بعض الأعمال على الأقل. وقد ذات تجربة نظمت بحث يمكن فيها تعلم العمل ككل مركب أو كجزاء متفرق، تقول أنها دلت على أن منحنيات تعلم الذين تعلموا العمل ككل كانت خالية من الانجاد تماماً. وقد ثبت أنه إذا تدرب الصارب على الآلة الكاتبة على الابداء بضرب الكلمات بدلاً من الحروف المتفرقة فإنه يتخلص على الأقل من الانجاد الناشئ عن توحيد الحروف والجمع بينها في كلمات.

وإياماً ما كان فالتجدد ليس صفة عامة لازمة لكل تعلم وبالنسبة لكل شخص وإن كان العام هو الذبذبات القصيرة في منحني التعلم والظاهرة في الشكل؛ أو سبب هذه الذذبذبات هو العادات الموقعة (الحسنة والسيئة) واختلاف الظروف الجسدية ومظاهر الاهتمام والانتهاء والدافع وحالات الاستعداد وغير ذلك.

ويقى أن نستقرىء الحقائق التي أوردنا عن منحني تقدم التعلم لنقول إن أبسط دلالة لهذه الحقائق هي اشارتها إلى وجوب عنابة المعلم الدائمة — لاثناء الامتحانات فقط — بالتعرف على تقدم تلاميذه. إن الانجاد التي تلاحظ في منحنيات تعلمهم قد تكون دليلاً على خطأ في طرائق تعلمهم لو مواجهتهم للمسائل التي تعرض لهم. إن من الأهمية يمكن أن تشخيص أخطاء الطلاب باكراً فقد يعسر التخاض عنها إذا سمح لها بالاستمرار؛ مما قد يؤخر التقدم في التعلم أو يجعله مستحيلاً.

وفي هذا التشخيص لابد من تقصي العوامل التي تؤخر التقدم والعمل على مواجهتها او لا وتوزيع فترات التدريب توزيعاً مناسباً ثانياً والدوام على استشارة اهتمام المتعلم ثالثاً . وبهذا تكون غاية الامتحانات تشجيع المحسن ومساعدة المقصر لا مجرد تصنيف الطالب ومنحهم علامات .

نوبية النعلم

ـ في تعلم المهارات اليدوية

حين يترك المتعلم لنفسه فإنه يتبنى أول طريقة يقع عليها ، وقامت تكون هذه الطريقة هي الصحيحة وذلك لأن الطرائق الصحيحة أكثر صعوبة من غيرها في المراحل الأولى من التعلم، كما ان مردودها المباشر يكون في الماده اعجف . والمتعلم يحرص عادة على التقدم السريع ولذلك فهو يختار الطريق الأقل مقاومة . وفي الاشارة الى العدد العديد من الحركات الخاطئة أو الزائدة في القراءة والكتابة والضرب على الآلة الكاتبة والسباحة وغيرها دليل واضح على الاخطاء التي ترتكب في التعلم غير الموجه .

والشرط الأهم في المعلم هو أن يعرف صفات العمل الصحيح . إن مثل هذه المعرفة أساسية في القدرة على توجيه عملية التعليم والتعلم وهي المبدأ الأول في توجيه التعلم ، والمعلم الذي لا يعرف الصفات الصحيحة للمهارة التي يريد تعليمها ، والمعلم الذي لا يعرف الشكل الأمثل للمهارة

التي يبغي انتقامها عاجزات كلاهما عن توجيه عملية التعليم والتعلم .
ويهمنا ان نقرر هنا ان تعين مثل هذه الصفات ليس بالأمر اليسير دوماً
ولا بد لتعيين الشكل الأمثل للمهارة من البحث العلمي الدقيق الشامل .
ويعطينا (كيتس Gates) مثلا على ذلك الطريقة الحديثة في القراءة
والبحوث التي أدت الى اكتشافها فيقرر ان القواعد التي تقوم عليها
الطرق الحديثة في القراءة هي ثلاثة اكتشافات او لها الاكتشاف بان
العين أثناء القراءة ، اما تحرك على السطر بواسطة مجموعة من الابتداءات
والوقفات وثانيها ان العين المرتاحه تستطيع ان تستوعب مقدار (٣٧٥ سم)
من السطر المطبوع طبعاً عادياً وثالثا انه ليس من الضروري ان يميز
القاريء بوضوح كل حرف من حروف الكلمة او كل كامة من كلمات
الجملة لكي يفهم الجملة . وقد ادت هذه الاكتشافات الى طرائق جديدة
صار التشديد فيها على تمييز الكلمات كأشكال كالية بدلاً من تمييزها حرفاً
ـ رفـا ، كما قادت الى تعلم القراءة عن طريق فهم المعنى مباشرة من
ادراك الرمز وبدون تدخل القراءة الشفهية او النطق الواضح الكامل
لكل الكلمات ، كما ادت الى تعلم استعمال حركات العين السريعة المتزنة
في التقدم على السطر . هذا او لا بد للطفل في المراحل الباكرة من تعلم
القراءة من الحصول على عادة العمل المنتظم من اليمين الى الشمال (اثناء
قراءة الكلمة) ، والانتقال الواضح من آخر السطر الى اول السطر
الذى يليه ثم معاودة التقدم من اليمين الى الشمال . وهذه العادات

الحركية للعين تعتبر اعراضاً ل القراءة الصحيحة يستدل منها على تمكن المتعلم من القراءة او عدم تمكنه ، و تستعمل مقاييس للكفاءة في القراءة .

أما المبدأ الثاني فهو وجوب تعلم العمل بوصفه كلاماً . إن ثمة اعتقاداً شائعاً يقول بأن اعمال الممارسة يجب أن تحال إلى عناصرها وحركاتها الجزئية أولاً ثم يتعلم المتعلم كل جزء على حدة ، في تعلم السباحة يطلب إلى المتعلم أن يمسك بشيء ثابت ثم يحرك رجليه متعملاً حركات الرجالين فقط منتقلًا بعد ذلك إلى تعلم حركات جزء آخر من جسمه وهكذا حتى يتعلم السباحة . وأساس النظري الذي بنى عليه هذه الفكرة هو الاعتقاد بأنه لا بد من تعلم الأجزاء لتعلم الكل ، أي أن على المتعلم أن يتعلم كل جزء على حدة ثم يجمع الأجزاء فيسهل تعلم الكل . إن ما أوردناه في الفصل السابق عن فكرة الشكلين يدل بما لا يقبل الشك على أن هذا الاعتقاد خاطئ ، ذلك بأن تعلم الأجزاء يختلف كل الاختلاف عن تعلم الكل . ولعلنا لا نغالي حين نقول إن هذه الطريقة يجعل أمر تعلم الكل أصعب مما يمكن أن يكون لو اتنا تعاملناه دفعة واحدة منذ البداية . والأجزاء كثيراً ما تكون متقنة اتقاناً لا تحتاج معه إلى تدريب ، أما إذا لم تكن كذلك فهي في المعتمد تتقن بصورة اقتصادية أكثر إذا درست مع الكل أو اثناء التدرب على الكل . وأما إذا بقيت أجزاء غير متقنة الاتقاـت الكافي اثناء

التدريب على الكل فان من الممكن العناية بها بصورة افرادية فيها بعد وحين لا يكون من ذلك بد . وعلى هذا يجب ألا نبدأ بتدريب الاجزاء صارفين وقتاً طويلاً في مثل هذا التدريب متقلين بعد ذلك الى تدريب العمل الكلي بل يجب أن يكون تدريب الاجزاء تدريباً وقائياً وذلك حين نامس الحاجة اليه أو تدريباً شفائياً وذلك حين نلاحظ عيناً ظاهراً . ولنلاحظ انتا حين نعزل جزءاً من عمل كلي لمعالجه معالجة خاصة فانه يكون لهذا الجزء معنى وصفات لا تكون له حين يكون جزءاً منفصلاً ويتدرب عليه بقطع النظر عن علاقته بقية الاجزاء .

ولا يفوتنا أن نشير هنا الى انه قد بشتمل تنظيم العمل الماهر وادارته على استخدام حركات كان المتعلم قد حصل عليها سابقاً ، ولا يكفي في المعتاد أن تجتمع هذه الحركات للحصول على المهارة الجديدة بل لا بد من اتخاذها وضعاً جديداً واندماجاً في كل جديد يتدرّب عليه المتعلم .

ثم إن الاهتمام بجزء واحد من العمل يقضي على توازن العمل وتأثيره الناجح ، كما أن التغيير في جزء من العمل يسبب تغيره ككل . والحق أن أهم صفة للعمل الماهر أو السلوك المعقد هو نظامه الذي يحدد الكل فيه طبيعة الاجزاء فإذا ما وفق المتعلم الى اكتشاف هذا النظام جنحت الاجزاء والحركات الخاصة الى التناسق والاتظام ،

اما حين يتغير النظام فلا بد من تغيير الاجزاء ومن هنا كان معنى التنظيم التناصق والتناسب والقدرة على التبصر في العمل .

هذا وقد دلت التجارب التي قارنت بين تعلم المهارات على شكل يقارب الشكل الذي ستستعمل وفقه في المستقبل وتعلمها على شكل مجزء ، اقول دلت التجارب على ان تعلم المهارات على الشكل الاول اسرع زمناً واحسن تائجاً .

والبدأ الثالث هو ان يكون العمل مرناً . فالمهارة في العمل معناها مرونة العمل ، وما من احد يقوم بالعمل الماهر ، مرتين على نفس الشكل ، ولا بد حين يتغير الوضع من أن تغير الاستجابة للتغيير المناسب الضروري لتحقيق الغاية والوصول الى الهدف . وهكذا فالكاتب يغير حركاته الكتائية وفقاً لعلو المنضدة وحجمها او الراكب يومئذ ر كضه والطريق الذي يركض عليه ، والمغنى يكيف افاسمه حسب معنى الاغنية . وحقيقة الملاعة هذه تجعل من غير الحكيم ان يتدرّب المتعلم على نفس الظروف دوماً وان يقوم بذات الحركات طوال تدريبه . إن نجاح العمل في مختلف الظروف يقتضي ادراكاً الهدف ادراكاً واضحاً وتكييف الوسائل وفقاً للعوایات تكييفاً ذكياً . والبدأ الرابع هو تمكين المتعلم من الحكم على استجاباته ومقدار مناسبتها . يجري تقدم التعليم عن طريق تمييز العلاقة بين الوسائل والغاية والافادة من هذه العلاقة ولذلك كان واجب المعلم تمكين المتعلم من

تبين اخطائه ومعالجتها بنفسه و اذا كان صحيحاً ان الوقاية خير من العلاج وان الوقاية تضمن بالاتباه **الكافي** لراحل التعلم الاولى والعمل على أن يبدأ المتعلم تعلمها بدأية صحيحة فانه صحيح ايضاً ان تمكن المتعلم من رؤية اخطائه يساعد كثيراً على علاج هذه الاخطاء . وهذا محل النصيحة الى ان اتباع طرائق خاطئة في بداية التدرب قد يترك اثراً عميقاً يجعل التقدم صعباً فيما بعد كما يجعل العمل كريهاً بغض النظر . وهمما حالتان علاجهما صعب يحتاج اناة وصبراً ومهارة كان من الممكن الاستغناء عنها جائعاً لو بدأ العمل بدأية صحيحة .

هذا وذا كان مهماً ان يعرف المتعلم استجاباته الخاطئة ويحاول التخلص منها فانه اهم ان يعرف استجاباته الصحيحة وان تتضح له علاقاتها بالهدف وبالاستجابات الاخرى . ولعلنا لا نبالغ حين نقول بأن اعظم حافز للنجاح على الاطلاق هو معرفة المتعلم انه يتقدم على السراط المستقيم تقدماً مرضياً . وليحذر المعلم عودة الاخطاء القديمة او ظهور اخطاء جديدة و اذا ظهرت فلتستبدل بالاستجابة الصحيحة باسرع ما يمكن ، و اذا قضى المعلم على خطأ فلا لزوم لذكير المتعلم به من جديد . وخلاصة القول ان الاهتمام يجب ان يتوجه للاستجابات الصحيحة دون تجاهل الاستجابات الخاطئة وان المتعلم يجب أن يدرُب على **الكشف** عن صوابه وخطأه اذ ان من الملاحظ — حتى بين الراشدين الكبار — أن الكثرين من المتعلمين عاجزون عن تقييم

اصاباتهم وأخطائهم عجزاً لا مبرر له وما سبب ذلك إلا قلة انتباهم
إلى طرائق تعلمهم مما يقلل من قدرتهم على التعلم .

وما دمنافي صدد التحدث عن الانتباه الى الاخطاء واكتشافها فلا بد
لنا من التوقف قليلاً عند نظرية خاطئة عن قيمة تركيز الانتباه حول
الاحساسات الناشئة عن فاعليات العضلات والمفاصل والاعصاب
وتزعم هذه النظرية انه اذا اتبه الانسان لاحساسات اعضاء الاستجابة
حين تقوم باستجابة مناسبة فان هذا المتعلم يستطيع فيها بعد استعادته
الاستجابة عن طريق تذكر مجموعة الاحساسات . ان هذه النظرية
خاطئة لأنه مامن عامل ماهر يحاول تذكر مئات الاحساسات الجسدية
التي خبرها سابقاً أثناء قيامه بعمله الماهر وأغلبظن انه يعجز عن
مثل ذلك لو حاوله ، بل نكاد نقول انه كلما قل انتباه العامل الماهر
للاحساسات الناشئة عن عمله كان ذلك خيراً وأبقى . والحق ان
الانتباه يجب أن يوجه الى امور من مثل تلك التي تساعده في ضمان
التوجيه البدائي الصحيح ومثل تلك التي تساعده في الكشف عن الاخطاء
والاصابات ومثل التاج العام للعمل ، وهكذا في الكتابة والرسم
والرياضة وغيرها يبدأ المتعلم باتخاذ الوضع الصحيح ثم ينتبه للحركات
الخاطئة والصادمة عن طريق الانتباه للتاج محاولاً أثناء ذلك اكتشاف
أسباب الخطأ والنجاح . وبازدياد اتقانه للعمل لا يبقى محل للاستجابات

الشعورية بل يكون من الانسب للمتعلم أن يكف عن التفكير في العمل الذي اتقنه .

هذا ومن الأهمية بمكان أن يفهم المعلم والمتعلم أن الحصول على المهارة في العمل يتصرف دوماً بتغير العمل تغيراً تدريجياً ، فالمهارة النهائية لا تتحصّر في سرعة القيام بالعمل قياماً لا يختلف بصورته عن الصورة التي جرى عليها في البدء ، إنها في الواقع شيء آخر ، فالإضافة إلى النقصان المتدرج في الوقت اللازم للقيام بالعمل وفي عدد الأخطاء المرتكبة تحدث تغيرات أخرى ذات معنى هام ، فنهاية هبوط في التوتر العضلي الذي كثيراً ما يرافق المحاولات الأولى ونهاية استغفاء عن الحركات الزائدة وباستمرار التدرب يتحسن التوجه نحو الغاية ، كما أن معرفة النجاح تسبب ازدياد الاهتمام بالعمل والسعى نحو المزيد من النجاح وبالتالي زيادة الجهد ومحبة العمل وازدياد الثقة بالنفس والتبصر في العمل مما يقود جميعه إلى قدرة أعظم في معرفة المصادر الحقيقية للتحسن . وختاماً ، وفي مراحل متأخرة من التدرب ، يميل العمل بصفته الكلية إلى الاتضاح ويصبح أكثر دقة ووضبطاً وذلك عن طريق الانتباه إلى أهم التفاصيل . وهكذا نرى أن الدقة تطور متأخر نسبياً في مجرى الحصول على المهارة التي تأخذ شكل الانطلاق والاقتصاد والثبات والتناسق والسرعة والضبط في العمل . وكل هذه التحسّنات إنما تحدث تحت رقابة الوضع الأساسي الذي يجب أن يكون هدف

المراحل الباكرة من التدرب التي يجب أن يكون الاهتمام موجهاً
خلالها إلى الضبط أكثر منه إلى السرعة.

وهنا يجب التنبية إلى المقدار الكبير من التدرب الذي لا بد منه
للحصول على المهارة في الأعمال المعقدة . وبديهي أن نشير إلى أن
مجرد التدرب . بالغاً ما يبلغ مقداره ، لا يكفي لاعطاء النتائج التي
نريد ولا بد له من أن يسير وفقاً للمبادئ التي أشرنا إليها .

وأقد تأخذك الدهشة اذا عرفت مقدار التدرب اللازم لاتقان
العزف على البيانو مثلاً أو لعب التنس اتقاناً يرتفع بصاحبها إلى مرتبة
النابغين . ولعل مما يشجع في هذا الصدد هو أن حب المتعلم لما يتعلم
لا يقل الجهد اللازم بذلك بل ويجعله محياً . وإذا ذكرنا أن الأطفال
يبدلون من الجهد في لعبهم أضعاف ما قد يبذلون في تعليمهم أدركتنا
قيمة النصيحة القائلة بوجوب جعل التعلم نوعاً من اللعب الموجه .

★ ★ *

يبقى بعد هذا الحديث عن مبادئ توجيه تعلم المهارات اليدوية
أن تتحدث عن الطرائق الممكن اتباعها في مثل هذه التوجيه . إن
أهم هذه الطرائق ثلاثة : الملاحظة، والتوجيه اليدوي والنصح اللغطي
وستتحدث عنها تباعاً .

١ — صرافة العلبات والخواجز : لما كان التعلم مجموعة من

النقرات التقدمية من مستوى ما أو شكل ما للعمل الناجح ، ولما كان أول مبادئ التوجيه هو التأكيد من ان المتعلم يفهم هدفه فهـما واضحـاً فـان من احسن وسائل مـساعدة المـتعلم على اـدرـاك هـدـفـه بـوضـوح تـمـكـينـه من مـلاـحظـة عمل من نوع العمل المـطلـوب او انـوـذـجـه . ويـتـوقف اختيار العمل او الانـوـذـجـ الذي يـلـاحـظـ على مـقـدـار تمـيـلـهـذاـالـعـمـل او الانـوـذـجـ للـعـمـل المرـغـوبـ فيهـ . عـلـىـ اـنـهـ لاـ بـدـ منـ القـولـ باـنـهـ بالـرـغمـ منـ كـثـرةـ الـاعـمـالـ التيـ تـفـيـدـ فـيـهاـ مـثـلـ هـذـهـ المـلاـحظـةـ فـانـ مـعـظـمـ الفـاعـلـيـاتـ الحـرـكـيـةـ فيـ الـمـهـارـاتـ الشـائـعـةـ اـمـورـ صـعـبةـ الـادـراكـ فـاـذـاـ كـانـ المـتعلـمـ لاـ يـعـرـفـ ماـ يـجـبـ انـ يـلـاحـظـ وـاـيـنـ وـكـيـفـ يـلـاحـظـهـ فـاـنـهـ قـلـماـ يـسـتـفـيدـ منـ المـلاـحظـةـ . وـالـطـفـلـ بـصـورـةـ خـاصـةـ يـجـدـ اـشـدـ الصـعـوبـةـ فيـ مـلاـحظـةـ كـيـفـيـةـ كـاتـبـةـ المـعـلـمـ اوـ رـسـمـهـ اوـ قـيـامـهـ بـغـيرـ ذـلـكـ منـ الـأـعـمـالـ . ثـمـ انـ المـقـدـرـةـ عـلـىـ مـلاـحظـةـ الضـرـبـ عـلـىـ الـآـلـةـ الـكـاتـبـةـ وـالـسـبـاحـةـ وـلـعـبـ كـرـةـ المـضـرـبـ الخـ ... اـمـرـ يـحـتـاجـ إـلـىـ شـيـءـ مـنـ الـخـبـرـةـ . وـلـذـلـكـ كـانـ التـعـلـمـ بـمـجـرـدـ المـلاـحظـةـ اـمـرـ شـاقـاـ عـسـيرـاـ . وـالـتـعـلـمـ لـاـ يـحـصـلـ بـصـورـةـ حـدـسـيـةـ اوـ غـرـيـزـيـةـ بلـ لـاـ بـدـ لـحـصـولـهـ مـنـ اـنـ يـكـونـ المـتعلـمـ قـادـرـاـ عـلـىـ اـدـراكـ مـاهـيـةـ الـاسـتـجـابـاتـ المـرغـوبـ فـيـهاـ وـذـلـكـ لـكـيـ يـتـمـكـنـ منـ تـوـجـيـهـ جـهـودـهـ حـسـبـهـ .

هـذـاـ وـمـنـ الشـروـطـ الـواـجـبـ توـفـرـهـاـ فـيـ الـمـعـلـمـ الذـكـيـ اـنـ يـكـونـ

قادراً على فصل حركة خاصة والقيام بها وحدها عند اللزوم ، ولا بد له من ان يكون قادراً على تبطئه اية حركة وذلك لكي يمكن طلابه من ملاحظتها ملاحظة نابهة لا تأتى لهم حين تكون الحركة سريعة . و بما يساعد في هذا الصدد استعمال المصورات والقاذج والصور السينائية المبطئة التي تساعد احياناً في ايضاح تفاصيل العمل اكثر من العمل الأصلي نفسه .

والمقياس الذي يصح اللجوء اليه في انتخاب انموذج ما للتوجيه والايضاح هو مقدار دقة الانموذج ووضوحه في تحقيق الغرض المنشود . وخير انموذج هو ذلك الذي يجعل الاستجابات المرغوب فيها اكثراً وضوحاً ويقدم احسن الوسائل لاكتشاف الصلات وتمييز الخطأ والصواب .

٢ — التوجيه ايدوي : والطريقة الاخرى في توجيهه تعلم المهارات اليدوية هي تبدئه المتعلم بالعمل بصورة آلية أو توجيهه توجهاً آلياً يمكنه من الاستمرار بالعمل لوحده فيما بعد . ففي الكتابة مثلاً يأخذ المعلم يد الطفل ويقومان سوية بكتابة الحرف أو الكلمة المطلوبة ، أو يعطي الطفل حرفاً خشبياً ويطلب اليه أن يرسم حوله بالقلم ، أو يطالبه بان يمirs يده على حرف أو كلمة نافرة ، أو يوضع له ورق شفاف على الكلمة ويطلب اليه ان ينقلها . وثمة شرطان لجعل مثل هذا التوجيه مفيداً : (١) اعطاء المتعلم فكرة واضحة عما يجب

عمله (٢) تدريبه على هذه الأعمال الآلية وفق الطريقة التي ستتبع في المستقبل.

وقد أجريت تجارب عدة بقصد دراسة قيمة مثل هذا التوجيه فدللت بعض التجارب على فائدته في حين دلت تجارب أخرى على ضررها أو على الأقل عدم جدواه . كأن دراسة شاملة للتوجيه اليدوي دلت على أن النتائج ليست ثابتة دوماً . يعني بعض الأحيان كانت نتائج المحاولات الموجهة أدنى من نتائج نفس العدد من المحاولات غير الموجهة . وفي بعض الأحيان الأخرى كان التوجيه اليدوي مفيداً كل الفائدة لاسيما حين يكون المقياس هو عدد المحاولات الالازمة للتعلم وعدد الاخطاء المرتكبة أثناء عملية التعلم . وقد دلت هذه الدراسات على أن التوجيه اليدوي يكون أقل تأثيراً حين يساعد المتعلم على رؤية العمل بشكله الكلي والواقعي غير المصطنع . وهذه الرؤية هي أساس تنظيم العمل الذي ينتج عنه تحسين الحركات وضبطها وذلك بازدياد العلاقات الصحيحة بين وجوه العمل المختلفة . ويساعد التوجيه في المراحل الباكرة من التعلم على خلق استجابات متناسبة منذ البداية ، الأمر الذي يعتبر أساسياً في الحصول بصورة اقتصادية على حركات ماهرة .

٣ — الطريقة السكانية : عني الباحثون والعلماء بدراسة قيمة مختلف أنواع التوجيه الكلامي في الحصول على المهارة اليدوية بما في ذلك اعطاء التعليمات عن طريقة العمل وتوجيه الانتباه إلى الأمور ذات

المعنى وايضاح المبادئ التي يقوم عليها العمل ودلالة المتعلم على اخطائه
وفيها يلي ألم ما توصلوا اليه في هذا الصدد :

(١) تزداد أهمية التوجيه أثناء فترة قصيرة زيادة كبيرة ثم تقل ،
ويصل المتعلم حدود هذه الكمية النافعة من التوجيه بسرعة وذلك في
المراحل الباكرة من عملية التعلم وبعدئذ يصبح التوجيه الاضافي مضرًا
لكل من التعلم والثبيت . على أنه لابد من الحذر في تفسير هذه النتائج
بالرغم من كونها تجريبية . إن الكثير من الدراسات التي اجريت على
تعلم المهارات انما اجريت على أعمال بسيطة نسبياً ولذلك فان أهمية
التوجيه قد تختلف في الاعمال الاكثر تعقيداً ، ثم إن معظم هذه التجارب
لم يدم إلى وقت يصبح فيه المتعلم على قدر ما افر من الكفاءة ، وفي هذا
ما فيه من نقص في معرفتنا بقيمة التوجيه الكلامي في مراحل التعلم المتأخرة .
ولعلنا لو درسنا تعلم المهارات المعقّدة وتابعنا توجيه المتعلم حتى ينال
مقداراً عظيماً من الكفاءة لامكن أن نكتشف امكان مساعدة المتعلم
عن طريق توجيهه توجيهآً ايجابياً بنائياً كاقتراح طريقة مختلفة أو توجيه
الانتباه الى اشارة ذات معنى أو اراءته عملاً أحسن وعلى هذا فان
توجيه المتعلم بعد أن يكون قد تدرّب تدرّباً كثيراً مفيد في بعض
الاحيان على الأقل فيما يبدو لنا .

(٢) التوجيه الباكر مفيد جداً لاسباباً إذا جرى قبل البدء بالعمل أو
قبل بداية المرحلة الجديدة منه .

(٣) التوجيه الابحاجي خير من التنبية الى الاخطاء ، أو قل إن تجنب حدوث الاخطاء خير من محاولة القضاء عليها بعد أن تكون قد حدثت .

(٤) زيادة التوجيه مضره لاسيما اذا كانت تقضي على روح المبادرة والابتكار عند المتعلم وتقابل من شعوره بالمسؤولية الشخصية .

هذا ويبدو أن التوجيه الكلامي في التعلم الحركي يكون مفيداً حين يساعد المتعلم على التبصر في طبيعة العمل بشكله الكلي . ولكن كثيراً ما يكون من الصعب التعبير كلامياً عن مخطط العمل الماهر أو تنظيمه والأفاده من هذا التعبير ، والسبب في ذلك هو أن الموجه (بالكسر) لم يحاول مثل هذا التعبير من قبل أو حين حصل هو على المهارة ، كما أن الموجه (بالفتح) لم يعتد مثل هذا التوجيه ولذلك فهو يعجز عن فهمه وتمثله . إن نامياًلون طبيعياً إلى الاعتماد في مثل هذه الحال على تحسس العمل بشكل كلّ عضوي ، ثم ان من الصعب عادة وصف عمل حركي معقد وصفاً كلامياً ، بل قد يكون ذلك غير ضروري ولا مفید.

بـ — في نعلم الفدرات الكحدمية :

١ - النَّلْمَمِ بِالْكُلِّ : حين يحفظ المتعلم قصيدة مثلاً فقد يحفظها كله بأدفعة واحدة ، وقد يستظرها يتناً يتناً ، وقد يقسمها إلى أجزاء يتألف كل جزء منها من عدة أبيات ثم يستظر كل جزء من هذه الأجزاء على

حدة . والشيء نفسه يقال في دراسة موضوع ماعلى شيء من الطول المناسب ، فقد يدرس المتعلم كله دفعة واحدة ، وقد يقسمه الى أجزاء يدرسها الواحد تلو الآخر ثم يوحد بين هذه الأجزاء ، واذا كان الموضوع طويلاً جداً فقد يقسمه المتعلم الى أجزاء منطقية واضحة العلاقة ثم يدرس كل جزء لوحده . والسؤال الآن هو عن أفضل هذه الطرق ؟

الحق أن تائج الدراسات التجريبية التي اجريت على هذه المسألة لا تسمح بقاعدة بسيطة عامة ترجح هذه أو تلك من الطرقتين ، ويرجع معظم التضارب في التائج التجريبي والاضطراب في تفسيرها الى عدم امكان استعمال كلمة (كل) باي معنى مطلق والى أن مجموعة أجزاء لابد منها ولا نظام ينظمها (نظام زماني أو مكاني أو فكري) لا يمكن أن تسمى كلام حتى ولو كررت كل أثناء الاستظهار . إن من المتضرر في حفظ قائمة من المقاطع التي لا معنى لها — وقد اجريت كثير من تجارب الحفظ عليها — أن يصعب التفريق بين طريقة الكل وطريقة الأجزاء مادام كل نظام داخلي معدوم في مثل هذه القائمة . ولقد ثبت فعلاً أن طريقة الحفظ بالأجزاء أجدى عائدة في حفظ ٣٢ مقطعاً لا معنى لها من الحفظ بطريقة الكل . ولقد انتهى (Woodworth) الى القول ، بعد أن فحص تائج الكثير من البحوث ، بأنه « حين لا توافر كلية منتظمة في الاستجابة فإنه لا جدوى من اللجوء الى الحفظ

بطريقة الكل «وفي هذا دليل على أن تفوق طريقة الحفظ بالكل متوقف على توفر درجة عالية من الوحدة والتنظيم في الموارد والفاعليات المراد تعلّمها . وفي هذا ، بعد ، دلالة على أن الكلية صفة كيفية لا كمية .

وقد وضعت الفرضيات التي قدمنا موضع التجريب والاختبار فكانت النتائج ذات معنى دون أن تكون قاطعة ، وقد بنيت التجارب على المبدأ القائل بأن الكل ليس مجرد تجمع بل هو شكل حر معزول يتصف بالوحدة والتناسق والمعنى الخاص به وكل ذلك بالإضافة إلى ما في أجزائه من معنى ، أما الجزء فهو عنصر من عناصر وضع كلي وهو يضيع معناه إذا ما عزل عن هذا الكل .

وقد اثبتت دراسات قام بها أحد العلماء مستعملاً مواد مختلفة أنه بالرغم من تميز طريقة الحفظ بالأجزاء بشيء من التوفير في الوقت والخطاء في بداية الأمر فإن طريقة الحفظ بالكل كانت اقتصادية أكثر فيما يخص التثبيت والاقران . وقد خلص إلى القول بأنه حين يكون الكل وحدة مبنية على علاقات داخلية وفيها عامل عقلي كبير فإن الأوفر أن تحفظ المادة ككل لا كجزاء . ولقد تشدد هذا العالم في القول بأن تعلم الأجزاء لا يساوي تعلم الكل .

هذا ولا يتوقف نجاح الطريقة الكلية على كون الموارد ذات بناء متناسق موحد فحسب ، بل يتوقف إلى جانب ذلك على ادراك المتعلم

هذا الوضع ادراكاً متوجاً . وفيما يلي اهم النتائج التي توصل الباحثون
إليها في هذا الصدد :

- (١) الاطفال المتفوقون عقلياً اقدر على الاستفادة من طريقة الكل
من الاطفال الاسوياء . ولعل ذلك راجع الى ان الاطفال المتفوقين
اقدر على فهم معنى المواد ككل واكتشاف العلاقات ذات المعنى بين
الافكار ، فاذا لم يكن المتعلم قادرآ على فهم مخطط الوحدة فان طريقة الكل
لاتفوق طريقة الجزء بالنسبة الى مثل هذا المتعلم بل قد تكون اقل منها فائدـة .
- (٢) تميل طريقة الكل الى فقدان تفوقها في المواد الطويلة الصعبة .
وطول المواد وصعوبتها متعلقان كلاهما ب مدى مقدرة المتعلم على فهم
الوضع ككل والاحتفاظ به في ذهنه ولذلك فقد يكون من المناسب
تقسيم المواد القديمة الصعبة بغية الاقتصاد في الوقت والجهد . و مجرد
التجزئـة قلما يفيد في مثل هذه الاحوال فلا بد من وصل كل جزء بعد
اتقانه بالاجزاء السابقة . ثم إن الافكار المترابطة ترابطاً محكماً
شرط النجاح طريقة الكل التي لا تنجح في الاجزاء مخلخلة النظام .
- (٣) يتناقض تفوق طريقة الكل حين تكون المادة ممتدة في
السهولة أو الصعوبة بالنسبة للمتعلم
- (٤) ثمة بعض الدلائل على ان قصر الوقت المخصص لتعلم بعض
المواد يجعل طريقة الاجزاء افضل في حين ان طول الوقت يمكن طريقة
الكل من البرهنة على تفوقها .

(٥) تبدو طريقة الكل أحياناً غير متفوقة لأن الكثير من المقرب عليهم ، إن لم يكن أكثرهم ، معتادون على طريقة الحفظ بالتجزءة ، ولذلك فهم يعجزون عن الاستفادة من الطريقة الجديدة ، إن عدم تعودهم الطريقة الجديدة يخيفهم فيقضي ذلك على شيء من ميزات الطريقة .
والخلاصة فان طريقة التعلم الفضلي توقف أولاً على درجة الوحدة القائمة بين أجزاء المادة ودرجة صعوبية هذه المادة ومقدار طولها . وتتوقف ثانياً على عوامل من نوع ذكاء المتعلم وعمره وماضيه وطريقته في الدراسة . . وإذا كانت المادة طويلة أو كثيرة الصعوبة مما يجعل من العسير تعلّمها ككل فن المناسب تقسيمها إلى اقسام يسهل تعلّمها ، ويجب أن يكون التقسيم إلى وحدات ذات معنى لا بصورة اعتباطية ، كما انه يجب أن يتم بشكل يمكن المتعلم من اتقان المادة . ويتحتم على المتعلم في مثل هذا الحال أن يحيط بمحاط الموضع لكي يستطيع تبيان علاقة الجزء الذي يتعلمه بالمادة ككل وبالجزاء الأخرى ، وهذا ما حدا بودورث إلى القول بأنه منها كان مقدار الوحدة المتعلمة (بالفتح) فان ثمّة بعض الحقائق الموجة (بالكسر) الهاامة التي لا يمكن ان تعلم الا عن طريق معالجة المشكلة ككل سواء أكانت المادة شعرأ أم عملاً مدرسيأ ، وهذه الموجهات هي الاتجاه العام للهدف والجري العام للاستجابات الصحيحة اللذين يجب الحصول عليها باسرع ما يمكن واستعمالها اطاراً تتنظم الأجزاء ضمنه .

وفي التعلم العقلي كما هو الحال في التعلم الحركي — لا بد للمتعلم بالطريقة الكلية من الاتباه الخاص الى الاجزاء حين تظهر اجزاء مشكلة ، كما لا بد من الاتباه الى علاقة الاجزاء بالكل وعلاقات هذه الاجزاء بعضها بعض وجعل الجزء متألفاً مع الكل باسرع ما يمكن . وهكذا تكون القاعدة العامة هي وجوب تعلم المتعلم ما يريد أن يتعلم بوصفه الواقعي وكما هو في الحياة .

٢ - فمثلاً التكمل والتتفاهم في التعلم : تعلم عدد من الاجزاء المتفرقة التي لا ينظمها ناظم واضح أصعب بكثير من تعلم اجزاء منتظم في شكل او مخطط واضح ، وقد برهن (كيلفورد Guilford ^(١)) على صحة هذه الحقيقة حين طلب الى طلاب جامعيين أن يستظروا ثلاثة انواع من مجموعات الارقام ، وقد بدأ بتقديم اثنين من هذه المجموعات : مجموعة (س) التي لا ينظم ارقامها ناظم ومجموعة (ص) التي رتب فيها الارقام وفق مخطط صريح ، وعرضت المجموعتان على الطالب بالتناوب ووضعت كل منها تحت النظر مدة ثانية ، وبعد كل عرض كان المجرب عليه يحاول اعادة الارقام ، وقد طلب التلاميذ باستظهار المجموعتين دون أن ينبهوا الى مخطط المجموعة (ص) فاحتاج المجرب عليهم الى متوسط قدره (٣، ٢)

(١) نقل عن (كينس) .

من مرات الاعادة لكي يستظروا المجموعة (س) أي المجموعة التي لا يخالط لها ، وعجز بعض الطلاب عن ملاحظة المختلط الموجود في المجموعة (ص) وفي هذه الحالة كان متوسط مرات الاعادة (٤،٦) مرات ، أما الذين استطاعوا ملاحظة المختلط فلم يحتاجوا الا متوسط

ص	س
٥	٢
٦	٣
٨	٧
١١	١٠
١٤	١٥
١٨	١٩
٢٣	٢٤
٢٩	٢٩
٣٦	٣٢
٤٤	٤٨
٥٣	٥٨
٦٣	٦٥
٧٤	٧٢
٨٦	٨٨
٩٩	٩١

جدول رقم (٢١)

مجموعات ارقام (كليفورد) ويلاحظ ان المجموعة الاولى لانظام فيها في حين ان النظام صريح في المجموعتين الاخيرتين

قدره (١،٤) مرة لاستظهار المجموعة ، وبعد ذلك عرض على التلاميذ مجموعة جديدة (ع) وخبروا بان كل قائمة مبنية بحسب مخطط عليهم ان ينتبهوا اليه اثناء محاولتهم استظهار الارقام . وقد احتاج الذين عجزوا عن ملاحظة المخطط الى متوسط قدره (٤،٢٥) مرات لاستظهار المجموعة الجديدة في حين اكفى الذين استطاعوا ملاحظة المخطط بمتوسط قدره (١،٢) مرة .

هذا وقد ظهر أن الانتباه الى وجود مخطط والعجز عن اكتشافه أدى الى تأخير التعلم وذلك على اعتبار ان حفظ المجموعة (س) كفاه متوسط قدره (٣،٢) من مرات الاعادة في حين ان المجموعة (ع) تطلب (٤،٢٥) .

وقد استخلص (كليفورد) من استبيان طلابه ان المخطط لم ينجم فجأة في أذهانهم بل ظهر على مراحل : ففي البدء قام شعور بان ثمة مخططاً أو نظاماً في المجموعة ولكن المجرب عليه لم يستطع تبيئه ، ومن ثم تميز اتجاه النظام كملاحظة أن الارقام مرتبة ترتيباً متزايداً ، وفي مرحلة ثالثة اتضح النظام وتتمكن المجرب عليه من تحديد شكل العلاقة بين الرقم والذى يليه . وقد فسر كليفورد هذه النتائج التفسير التالي : « إن الشكل الموحد الواضح في مجموعة من الارقام يسهل التعلم تسيلاً عظيماً حتى ولو كان هذا الشكل غير مألوف ، كما ان العجز عن اكتشاف الشكل ، حين يتضمن ان يكون ثمة شكل ، يؤخر

الحفظ . إن الشكل مقدم على افراد المجموعة و علاقاتهم المتباينة ، واذا ما لوحظ الشكل صار من السهل ملاحظته في مجموعة تحتوي على افراد جدد ، وفي تجربتنا بزغ الشكل الذي ينظم الارقام خطوة خطوة واتجه من شكل عام واسع الى شكل خاص محدود . »

وقد دلت دراسات اخرى فيها بعد على أن بعض أنواع التنظيم أحسن أثراً في التعلم من بعض الانواع الاخرى مما يمكن أن نستنتج منه أن أنواعاً مختلفة من التنظيم يمكن أن تساعد التعلم وتسهله بالنسبة للمواضيع المختلفة والأفراد المختلفين . وخير أنواع التنظيم ما كان مبنياً على علاقات حقيقة جوهرية ، واذا كان المجال لا يتسع لذكر تفاصيل هذه التجارب والدراسات فلا أقل من أن نقل القواعد الأربع التي وضعها (كاتونا Katona) للتنظيم ، وهي بالطبع فرضيات صالحة للبحث أكثر منها قواعد :

(١) الارتباط بين أعضاء نفس الفرقه أقوى منه بين أعضاء الفرق المختلفة .

(٢) يميل العضو في فرقه ما الى التذكير بالفرقه كلها .

(٣) لفرق ارتباطاتها الخاصة التي قد تختلف عن ارتباطات أعضائها

(٤) التنظيم في فرق يسهل التعلم .

ويوصلنا هذا الحديث كله الى القول بأن المواد ذات المعنى أسهل للحفظ وأبقى في الذاكرة من المواد التي لا معنى لها ، والمعنى متصل

— كا هو معلوم — بالبني ويشتمل على العلاقات ، حتى لقد قال (ديوي Dewey) « فهم معنى شيء أو حادث أو وضع هو رؤية هذا الشيء أو الحادث أو الوضع في علاقته مع الأشياء الأخرى وملاحظة كيفية قيامه بعمله أو تأثيره وما يستتبع من نتائج وما الذي يسيبه وماذا يستفاد منه » .

ومن أهم تطورات التربية الحديثة الاستعاضة بالتعلم المنظم عن مجرد الحصول على المعلومات المتفرقة الخاصة ، وهذا لا يعني طبعاً اهتمال المعلومات وإنما يعني الاهتمام بعلاقتها ذات المعنى ، ولقد سبقت الاشارة إلى أن أهم العلاقات هي العلاقة بين الوسائل والغايات ، ومن هنا كانت القاعدة الأساسية في تنظيم خبرات الطالب هي حملهم على النشاط والدراسة الموجبين نحو أهداف ذات بال . وغني عن القول أن أفضل الأهداف ما عين بالتعاون بين الطالب والمعلم .

وتتمثل التربية الحديثة إلى الثورة على التسميات اليومية التقليدية وذلك لأنها بعيدة عن حاجات التلميذ وخبرته في كثير من الوجوه من جهة ، ولأنها تنظم عادة على شكل وحدات مستقلة نسبياً من جهة أخرى . إن التلميذ حين يدرس الدرس الذي يبني غالباً على تقسيم الكتاب إلى فصول أو على عدد متساو من الصحائف لـ كل درس لا أكثر ولا أقل ، يقول إن هذا التلميذ يدرس مثل هذا الدرس دون أن يربط بينه وبين المشكلة العامة أو الفكرة الكبرى . وليس هذا

فقط بل ان الكثيرون من المعلمين يفضلون ان يبنوا دروسهم على اساس الوحدة المدرسية ويفصلون عن ربط هذه الدروس اليومية وتوحيدها في كل متناسق ونظام فكري موحد . ان دروس مثل هؤلاء المعلمين تبدأ أحياناً في منتصف فصل ما وتنتهي في منتصف الفصل الذي يليه . بل ان هذا المعلم قد لا يزعج نفسه في التقاديم للدرس والتمهيد له او تلخيصه وربط اجزائه بعضها ببعض . وانه لمن حسن الحظ ان نرى (الدروس) بدأت تترك محلها لوحدات تعلمية قاعدة انتخاب الموضع وتنظيم أعمال المتعلم فيها هي أغراض هذا المعلم وأهدافه . أو قل اذا شئت ان هذا التنظيم بدأ يسير في طريق مواز لعملية نمو الفرد وظهور قدراته . ولقد أخطأ بعض المؤلفين وواضعو البرامج ففهموا أن فكرة الوحدة الأساسية العامة تعني الشمول ، فكان من نتيجة ذلك أن حصرروا جهودهم في تقسيم الموضع المعروفة الى اقسام اكبر . وقد صدف في بعض الاحيان القليلة أن رافق عملية التقسيم هذه انتباه الى التنظيم الداخلي والفائدة الاجتماعية واهتمام الطالب ومقاصدهم ، إلا ان هذه العملية اقتصرت في معظم الاحيان على استبدال كلمة (فصل) بكلمة وحدة في فهرس الكتاب ، أو على جمع عدة فصول تحت عنوان كبير دون محاولة ايجاد الاطار الذي يجمعها ويؤلف بينها . وبالرغم من اتفاق الرأي فيما يتعلق بأهمية التنظيم في التعليم فإن الرأي ما زال منقسماً أشد الانقسام حول مسألة تنظيم البرامج المدرسية .

ولقد ألح بعض العلماء على أهمية التفكير المنظم وهاجوا بشدة التعلم المجزء والحركة الرامية إلى إهمال الموضوعات المدرسية أو الانضباط المدرسي وتنظيم مواضع التعليم حول الفاعليات بالدرجة الأولى أو حول المشاريع والمشاكل . ولقد أصرروا على القول بأن المواضيع المدرسية المنظمة أثبتت أنها خير واسطة لاستثارة التعلم المنظم الواضح العلاقات الذي يقود إلى فهم المبادئ العامة .

إلا أن علماء آخرين اعتقدوا أن العلاقات التي تنتجم عن استعمال المواد والأعمال بصورة قاصدة في مواجهة أوضاع حيوية واقعية والتكيف معها ، تلك الأوضاع التي قد لا تحترم كثيراً التنظيم المنطقي والتفريق المقبول للمواد المدرسية ، اقدر على الافادة وأكثر اشتغالاً على الديناميكية من التنظيم التقليدي المتعارف عليه للمواد المدرسية .

والحق أن نوعي التنظيم ، التنظيم المبني على التفريق بين حقول المعرفة ومواد الدراسة والتنظيم المبني على فاعليات حيوية أو خبر حيوية ، مهمان في النمو العقلي .

لا شك في أن الإنسان يحتاج إلى التنظيم الذي يتجه مباشرة نحو الفلروف والمشاكل الاجتماعية وعمليات الحياة العصرية ، ولكنه يحتاج كذلك التنظيم الذي يزودنا بوجهات النظر الازمة للتفكير في هذه الفلروف والمشاكل والعمليات .

وما قيل عن العلوم الاجتماعية يقال عن الحساب خاصة والرياضيات
عامة التي لا بد فيها من اللجوء الى نوعي التنظيم .

ولقد قال (ديوري) بأنه على الرغم من الحاجة الماسة الى ان تكون
المواضيع الدراسية ناجمة عن خبرة التلميذ فان ايجاد مادة التعليم ليس
إلا الخطوة الاولى ، اما الخطوة الثانية فهي نحو ما اختبر سابقاً نحو
تقد米اً وصيروته شكلاً أعم وأغنى واحسن تنظيماً ، شكلاً يتقرب
تدربيجاً من الشكل الذي تصل فيه المواد الى الشخص الحاذق الناضج .
ولعلنا لانخطيء اذا قلنا بأن الدراسة وفق التقسيم المنطقي التقليدي
يجب ان تميز التعليم الثانوي اكثر من التعليم الابتدائي . الا ان هذا
لا يعني ، سيكولوجياً على الأقل ، وجوب كون البرنامج في اي مرحلة
من مراحل التعليم منظماً بصورة قاطعة مانعة وفق هذه الطريقة او
تلك . ومن الاممية يمكن ان نذكر مرة اخرى ان التنظيم والوحدة
انما يكونان في السلوك اكثر مما يكونان في المواد ومحرى الدراسة .
يجب ان تكون البرامج والطرق منتظمة بحيث تستثير الفرد وتدر به
على تنظيم ما يتعلم وتوحيده والتاليف بين اجزائه وفق طرائق
مفيدة كثيرة .

٣ - القراءة والنسبتين في التعلم :

اجرى (كيتس) منذ عدة اعوام تجربة برهنت على ان منزج

القراءة بالتسبيع اجدى من تكرار القراءة سواء في تعلم مقاطع لا معنى لها او في حفظ مواد ذات معنى على شكل ترجم لمشاهير . وقد استعمل (كيتس) في تجربته هذه فرقاً مؤلفة من سبعة او ثانية طلاب من تلامذة الصفوف الواقعة بين الصف الثالث والثامن كما استعمل بعض الاشخاص الواشدين . ولقد كانت طريقة (التسبيع) عبارة عن قراءة مبدئية متبوعة بمحاولة تذكر المواد المقررة مع عدم النظر الى المادة المعلمة إلا في حالة العجز عن التذكر حيث يسمح المتعلم لنفسه بالقاء نظرة خاطفة على الكتاب تساعده على الاستمرار في التذكر والتسبيع ، وقد اثبتنا في الجدول رقم ٢٢ النتائج الحاصلة .

١٦ مقطعاً لمعنى لها خمس ترجم = ١٧٠ كامة		النسبة المئوية المذكورة		المواد المدرستة
مباشرة	بعد ٤ ساعات	مباشرة	بعد ٤ ساعات	
١٦	٣٥	١٥	٣٥	الوقت كله مخصص للقراءة
١٩	٣٧	٢٦	٥٠	خمس الوقت مخصص للتسبيع
٢٥	٤١	٢٨	٥٦	خمساً الوقت مخصصان للتسبيع
٣٦	٤٢	٣٧	٥٧	ثلاث أخماس الوقت مخصصة للتسبيع
٣٦	٤٢	٤٨	٧٤	أربع أخماس - - -

الجدول رقم ٢٢
التسبيع وتكرار القراءة

ويقول كيتس انه يتضح من دراسة هذا الجدول حقائق تشخص فيها بلي :

١ — تزايد النسبة المئوية المذكورة من المادة بتزايد الوقت المخصص للتسميع ، هذا مع التنبية الى ضرورة صرف بعض الوقت في البدء في قراءة المادة .

٢ — ان طريقة تكرار القراءة أنجح في حفظ المواد ذات المعنى منها في حفظ المقاطع التي لا معنى لها والتي تحتوي على ارتباطات ذات معنى أقل من ساقتها مما يجعل التذكر بعد مجرد القراءة أمراً صعباً نسبياً.

٣ — ينتج عن طريقة التسميع تعلم أنواع مختلفة من الاستجابات التي يمكن أن تتعبر أبقى في الذاكرة وهذا ظاهر من تفوق أعمدة المعلومات المذكورة بعد اربع ساعات على أعمدة المعلومات المذكورة مباشرة .

ولقد درس (فورلانو)^(١) مؤخراً المشكلة نفسها واستخدم في دراسته طلاب بعض الصفوف الخامسة والسادسة وذلك في شروط مدرسية سوية . ولم يقتصر التلاميذ هذه المرة على تعلم مقاطع لا معنى لها بل أضافوا الى ذلك تعلم املاء بعض الكلمات وبعض الحقائق الرياضية وبعضاً من مفردات اللغة الانكليزية .

وقد تراوح الوقت المخصص للتسميع في هذه التجربة ، شأنه في ذلك شأن التجربة السابقة ، بين ٢٠ — ٨٠ بالمئة من مجموع الوقت المخصص للتعلم . وقد اختلفت هذه التجربة عن سابقتها فيما يخص طريقة

(١) نقلاب عن كينس ص ٣٨٩ فما بعد .

السميع إذ طلب الى التلاميذ في هذه المرة أن يدرسوا المادة الى أن يتأكدوا من انهم حفظوها ومن بعد ذلك يحاولون التذكر ملقيين بأبصارهم على الكتاب حين يعجزون عن التذكر ويستمرون في الدراسة على هذا النحو حتى تمضي عشر دقائق . ولقد اجبر الطلاب جميعهم على اللجوء الى التسميع بعد خمس دقائق سواء أشعروا بأنهم على استعداد له ام لم يشعروا . ومن بعد ذلك اجريت عليهم تجارب التذكر المباشر وتجارب التذكر المتأخر (بعد ثلاثة او اربع ساعات) وفي الجدول رقم ٢٣ تنتائج تجربة الاملاء وقد أثبتت فيها تنتائج جميع الصفوف . واضح ان خير النتائج جاءت نتيجة لاستعمال اكبر مقدار ممكن من التسميع وبلغ تفوق هذه العملية على طريقة تكرار القراءة مقدار ١٩٪ .

الطريقة	رازة التذكر المباشر	رازة التذكر المتأخر	متوسط مسجل في	متوسط مسجل في
١ - قراءة			٧٦٢٠	٧٦١٧
٢ - خمس الوقت مخصص للسميع			٧٥٧٩	٧٥٢٤
٣ - خمسا الوقت مخصصان للسميع			٧٥٧٣	٧٥٢٠
٤ - ثلاثة الخامس الوقت مخصصة للسميع			٨٥٥٤	٨٥٤٩
٥ - اربع الخامس الوقت مخصصة للسميع			٩٥٠٢	٨٥٥٣
الجدول رقم ٢٣				

المقارنة بين طريقي تكرار القراءة والسميع في مقاييس التذكر المباشر والمتأخر في (الاملاء)

وبالرغم من ان تخصيص ٦٠٪ من الوقت للسماع يتفوق تفوقاً له معناه على تخصيص الوقت كله للقراءة ، فان الفرق ضئيل بين تخصيص ٦٠٪ من الوقت و ٨٠٪ منه للسماع . وقد دلت تائج هذه التجربة على انه لا بد أن يصل الجزء من الوقت المخصص للسماع نسبة معينة قبل ان يتضح تفوقه . فالفرق بين الطريقتين الثانية والثالثة والطريقة الاولى ضئيل لا معنى له . هذا ويذكرنا تأييد التجارب الست التي اجريت في هذا البحث فيما يلي :

- ١ — التعلم بطريقة السماع في الفلروف المدرسية العادية يتفوق التعلم بطريقة القراءة الحضنة منها كانت الوقت المخصص للسماع قليلاً . وهذه القاعدة صحيحة في كل التجارب كما برهن على ذلك من رازة التذكرة المباشرة ورازة التذكرة المتأخر . وتتراوح نسبة تفوق طريقة السماع على طريقة القراءة الحضنة بين ٧—٢٨ في المائة .
- ٢ — تفوق طريقة السماع صحيح على العموم بالنسبة للمواد ذات المعنى والمواد التي لا معنى لها .
- ٣ — بصورة عامة يزيد تفوق طريقة السماع في التذكرة المتأخر على تفوقها في التذكرة المباشرة زيادة كبيرة .
- ٤ — يختلف مقدار الوقت الواجب تخصيصه للسماع باختلاف المادة المطلوب تعليمها والوقت المخصص لتعلم هذه المادة .
هذه هي التائج التي اسفرت عنها الدراسة . فما هي الاسباب

الممكنة لتفوق طريقة التسميع في التعلم؟ لقد اقترحت أسباب
كثيرة منها :

- ١ — أنها تقدم هدفاً مباشراً يعمل المتعلم على تحقيقه.
- ٢ — أنها تعرف المتعلم تعرضاً مصبوطاً دقيقاً على النتائج التي حصل
عليها فتدفعه إلى توجيه جهوده توجيهاً اقتصادياً.
- ٣ — أنها ثبتت الاستجابات الصحيحة وتمكن المتعلم من الثقة بنفسه.
- ٤ — أنها تضع المتعلم في وضع متحرر مسيطر.
- ٥ — أنها تشجع على تنظيم المادة في كل متناسق.
- ٦ — أنها تستخدم المبدأ الموجه التالي : خذ بعين الاعتبار الوضع
الذي تواجهك الحياة به، ونظم ظروف التعلم بشكل يمكنك من
الحصول على الخبرة عن طريق قيامك بالاستجابات التي ستكون
مطلوبه في المستقبل.

ويبدو أن قراءة المادة التي يجب تعلمهـا هامة في المراحل الأولى
بصورة خاصة وذلك لأنـها تمكن المتعلم من رؤية الوضع الكلي بشكل
عام أو لا و مفصل فيما بعد. ويضاف إلى ذلك أن التسرع في التسميع
قد يتـبع بعض الأخطاء.

وقد دلت دراسات أخرى على النتائج المفزيـلة التي تـنتـج عن مجرد
تكرار القراءة. لقد اكتـشفـت دراسة من الدراسـات مثلاً أنـ المتـذـكر
بعد القراءـة الثانية لم يـزـدـ إلا بـمـقدـارـ ٦ - ٨ في المـائـة عنـ المتـذـكرـ بعدـ

القراءة الاولى . كا دلت هذه الدراسة على انت عمل خلاصة ، وفقا
لمبادئ معينة ، يفوق اعادة القراءة . ثم ان القراءة التي توجهها بعض
الاسئلة تنتج نتائج تفوق مجرد القراءة واعادة القراءة باللغة ما بالغت
درجة العناية بهذه القراءة . وقد ظهر ان التأكيد والتخطيط يساعدان
مساعدة كبرى في دراسة التاريخ . ان هذه الطرائق جمعها لا يقتصر
فائدتها على مساعدة المتعلم على التحكم بالمادة بل تعودى ذلك الى تنظيم
المادة الواجب تعلّمها ، الامر الذي يسهل هذا التعلم .

٤ — التدريب المنزلي والتدريب الموزع

اذا كان لدى المتعلم سبع ساعات يقضيها في التدريب على على الآلة
الكاتبة او عزف البيانو او الغناء الخ ، .. فما هي انجح الطرق في
توزيع هذا الوقت ؟ هل الاحسن له ان يجمع هذه الساعات السبعة في
يوم واحد فيتمرن مدة سبع ساعات متواصلة ؟ او هل يقسمها الى
انصاف ساعات تفصل بينها نصف ساعة او ساعة او ست ساعات او
اربع وعشرون ساعة ؟ ان التجارب التي اجريت في هذا الصدد لم تعط
نتائج قاطعة كا انها لم تتناول الا بعض الاعمال ، ولذلك فتحن لا
نستطيع ان نقول اكثر من ان الطول الانسب لمدة التمرن والمسافات
الزمنية الفاصلة بين فترات التدريب توقف الى حد بعيد على طبيعة
العمل وعلى الفروق الفردية بين المتعلمين . وهذا يعني انه من غير

الممكن القول بقاعدة تصلاح لكل الاشخاص وفي كل الوضاع.
وهناك ما يؤيد كون التدرب المتلاحم اكثر فائدة في الاعمال السهلة،
اما في الاعمال الصعبة فالتدريب الموزع خير وابقى . ثم ان طول مدة
التدريب وتوزيع فتراته على صلة بعمر المتعلم وخبرته . الا ان هذا
لا ينبعنا من القول بان النتائج الحاصلة حتى الان تظهر بوضوح ان
التعلم الموزع خير ، على العموم ، من التعلم المتلاحم . وقد دل كثیر
من الدراسات على انه من الانسب تقسيم الوقت المخصص للتعلم الى
فترات طول كل واحدة منها ثلاثةون دقيقة تفصل بينها فواصل يتراوح
طولها بين الثلاثين دقيقة وال٤٤ ساعة . وهكذا يقول في الجواب
عن السؤال الذي اثارنا المشكلة بواسطته انه من الانسب ان تمرن
يوميا مرتين وكل مرّة لمدة نصف ساعة .

رلا بد من الاشارة هنا الى ان الابحاث التي اجريت على المواد
اللغوية والمنطقية وعلى الاطفال في هذا المخصوص كانت قليلة . ولا
نستبعد امكان اطالة فترات التدرب في المدرسة حتى في حالة الاطفال
الصغار ، لاسيما اذا كانت المواد المدرورة لذيذة والطراائق المتبعة
مناسبة . والحق ان هناك نزعة في المدارس الابتدائية الحديثة نحو
التخلص من الجدول اليومي للدروس حيث تقسم اوقات التلميذ الى
فترات صغيرة ، والاستعاضة عن هذا الجدول بمجموعة من الفاعليات
التي تدور حول مركـن اهتمام معين ، الامر الذي ينتـج عنه اعطاء هذه

الفاعليات وحدة واستمراراً لا يتوافران في الجدول التقليدي ، ولعل فوائد التعلم الموزع لكثير من الاعمال ، ولا سيما في المراحل الباكرة ، ناتجة عن اسباب كالتالية :

- ١ — قد يشجع التدريب الموزع على القيام باستجابات كثيرة مختلفة تكون الاستجابة الصحيحة في عددها.
 - ٢ — تلاحق التدرب في المراحل الباكرة قد يتبع عنه تثبيت الأخطاء التي تحدث في دور البحث المبكر.
 - ٣ — توزيع التدرب يمكن المتعلم من امتلاك طائفة مشرمة مختلفة من الاستجابات يمكن ان يتبعها فيما بعد بجهد اكثر تركزاً.
 - ٤ — يساعد التوزيع على الاحتفاظ بالاهتمام ، كما يساعد على تخفيض التعب .

هذا ، ومن الممكن اخيرا ان تنسى الاخطاء اثناء فترات الراحة الى الاختفاء ، كما تزيد قدرة المتعلم على التبصر في العمل من جديد مما يساعدك على حسن القيام بالمحاولة التالية .

٥ — نائب النهار والسفوط

قد لا يقل تأجّل المُجرب عليه من الراشدين — حين يزيد مقدار سقوطهم على مقدار نجاحهم زيادة كبيرة اثناء اجراء التجارب عليهم — إلا بقدر بسيط جداً . ولكن يتّحتم على هؤلاء الاشخاص ان

يذلوا جهوداً جباره وغير عاديه لكي يستمرؤا في العمل ، ولذلك
فن الممكن ان ينفضوا ايديهم من العمل بكماله في الظروف العاديه.
ان الفشل المتكرر ، بل وحتى وجود العرائقيل مدة طويلاه اثناء القيام
بتجربة ما يمكن ان يؤثر في نتاج المخبر عليهم تأثيراً سيناً . هذا ولا
شك في ان الاطفال - بصورة خاصة - بأمس الحاجة الى النجاح
الذى هو أهم المثيرات من اجل الاستمرار في العمل والانتاج . ان
النجاح يقوهم على العمل ويطلق حيوتهم ويجدهم في التعلم . اما
السقوط المتكرر فانه يعرقل عملية التعلم ، كما ان الفشل المستمر لا
يشجع على الاستمرار في بذل الجهد والاحتفاظ بالاهتمام ، بل انه
يكون سبباً في عدم المبالاة والانصراف عن التعلم وقد يؤدي الى
حصول مركب نقص .

ولعل خير مثال على ما قدمنا من أهمية النجاح وأثر السقوط السيء
هو استجابات فريق من أطفال احدى رياض الاطفال الذين كانوا
يتعلمون كيفية تمييز الكلمات . لقد كان هؤلاء الاطفال يتعلمون عن
طريق اللعب وقد لوحظ ان بعض الاطفال الذين فشلوا في تمييز
الكلمات مرات عديدة بدأوا يظهرون كرههم الشديد لهذه اللعبة ، حتى
ان واحداً منهم هرب واختبأ خلف البيانو حين دخلت المعلمة غرفة
الصف . وقال آخر « لقد أملنتي هذه اللعبة ، انها تدفعني الى الجنون ،
انها لعبة قديمة سئلة » . إلا ان موقف هؤلاء الاطفال أنفسهم تغير

تغيراً كلياً اثر نجاحهم وبعد أن علم كل منهم تعليماً افرادياً معتبرنا رفقاء ، لقد بدأوا يتحمسون للعبة وبدوا مشوقين إليها^(١) . وكل الدراسات تؤكد الملاحظات التي أشرنا إليها في الفقرة السابقة وتدلل على أهمية التعلم الصحيح منذ مراحله الباكرة . ان الطفل الذي يفشل منذ البدء في الحصول على بعض المهارات الأساسية في القراءة مثلاً يجد أن حدة مشاكله تتزايد بزيادة مواجنته وأضاعاً تعليمية تتطلب مقداراً أكبر من القدرة على القراءة . وسقوط مثل هذا الطالب المستمر الناتج عن عجزه عن القراءة قد يسبب له اضطرابات هيجانية منها العادات التالية : العصبية ، التأتية ، قضم الاظافر ، عدم الاستقرار ، الفاق . ومنها الرجاع الدفاعية التالية : الضجيج ، الاستهتار ، والتساحف . ومنها الانصراف عن الاتصال الاجتماعي السوي بما في ذلك التخريب والاظاظة والشراسة وأحلام اليقظة . ومنها أخيراً الافراط في الحساسية والانانية والانهزام الكامل . وقد دلت الدراسات التي اجريت مؤخرأ على عدم القدرة على القراءة ، تقول ان هذه الدراسات دلت على ان الفشل هو في الأعم الأغab سبب ، سبب المشاكل التي تحدث للشخصية أكثر منه نتيجة ، نتيجة للمصاعب العاطفية . ولقد لجأت بعض المدارس في أميركا التي هالتها نتائج السقوط السريعة الى نقل الطلاب من صف الى آخر بحسب أعمارهم لا بحسب

(١) نقل عن كينس .

تاجهم ، أو قل اذا شئت انها جأت الى نقل كل طالب من صفه الى الصف التالي بعد تضييته عاماً دراسياً في الصف . وفي رأينا ان هذا العمل لا يمكن أن يوصف بالاصابة وذلك لأن نقل طفل عجز عن النهوض بمتطلبات مستوى ما الى مستوى أرفع قد لا يعني إلا اتزام شعوره بالنقص ازاء المهام الجديدة والصعب . ان نتيجة مثل هذا العمل زيادة تعقيد تكيف الطفل وتصعييه لا تسهله . ان نقل الطفل من صف الى آخر بحسب عمره يمكن أن يكون مقبولاً في حالة واحدة وذلك حين يكون التعليم افرادياً أي حين يخصص لكل طفل مقدار من المهارات والمعلومات الواجب تعليمها ، مقدار متناسب مع كفاءاته وامكانياته . ان الانفرادية في التعليم ضرورية وأساسية في كل من حالتي الحرص على عدم خلق العجز عن التعلم ومعالجة هذا العجز حين يوجد . ولو اتنا حرصنا على تكيف المادة التي نريد تعليمها مع قدرات الطفل وامكانياته وأنواع اهتمامه وخبره السابقة لدهشنا من تقدم الطفل وتحسناته . ثم اتنا نزيد في اعانته التاميد اذا جلأنا الى المديح والتشجيع أكثر من لجوتنا الى التوبيخ والتقرير ، وجعلنا رائداً التوجيه الايجابي لا النهي والزجر السلبيين وحرصنا على ذكر النجاح والتوفيق بدلاً من تشددنا في تتبع السقطات والزلات .

وليس النجاح أمراً بسيطاً من الوجهة البيسكولوجية . انه في الواقع متصل أشد الصلة (بمستوى الطموح) . ويعني مستوى الطموح

كما هو مستعمل في التجارب التي اجريت على الاثارة (الدفع) ، المستوى الذي يطمح الفرد في الوصول إليه في المستقبل بالنسبة لعمل ما، ومعنى هذا ان النجاح يفسر تجربياً بأنه عمل تجاوز تناقضه المستوى الذي طمح إليه الفرد ، وبالمقابل يكون معنى الفشل هو النتيجة التي قصرت عن المستوى الذي طمح إليه الفرد . ولمستوى الطموح غaiات عديدة ، فقد يكون دافعاً أي انه قد يمثل هدفاً أو رغبة في تحسين العمل . وفي بعض الاحيان يستهدف الفرد اهدافاً تقصر عنها قدرته الحقيقة ولكنه يصر على الابقاء عليها رغم فشله المتكرر . ولعل تعليلاً مثل هذه الاهداف المفرطة في السمو هو ان هذا النوع من الاهداف مرضي عنه اجتماعياً من جهة ويحفظ للفرد احترامه لنفسه وایمانه بها من جهة اخرى . وأخيراً فان بعض الاشخاص يفهمون عجزهم عن بلوغ أهدافهم على انه تهديد لااحترامهم لانتقاصهم وتقديرهم لها ولذلك يعمدون الى تخفيض أهدافهم تجنباً للسقوط وحفاظاً على احترامهم لذواتهم .

وهكذا فان النجاح والسقوط أمران نسيان متصلان بمستوى الطموح ، ولا سيما من حيث تعلقها بخبرة الفرد الشخصية . فاذا كان مستوى طموح شخص ما احظى بكثير من امكاناته فقد يفسر خاطئاً النتائج التي حصل عليها ، تلك النتائج الضعيفة نسبياً (ضعيفة بحسب مقياس موضوعي ما) على أنها نجاح . أما اذا كان مستوى طموحة

عالياً علوأ لا تجيزه قدراته وامكاناته فقد يشعر بخيبة أمل ازاء عمل ناجح بحد ذاته . وعلى هذا فان النجاح والسقوط ، من الوجهة البيسيكولوجية ، متوقفان على مطامح الفرد وأهدافه أكثر من توافقها على العمل بحد ذاته . ولذلك كان من الاممية يمكن ان يعين الانسان لنفسه اهدافاً يمكن له الوصول إليها بيمد معقول ودون أن تكون مفرطة في السهولة او الصعوبة . وحينئذ لا يفرح مثل هذا الانسان بعمل قام به وهو يعرف انه دون امكانه ولا يحزن لقصوره عن امر يعلم انه فوق طاقته . هذا وقد ثبت ان الانسان يرفع مستوى طموحه عقب النجاح ويخفضه بعد السقوط . ولعل خير وضع يتخدنه الانسان هو ان يبقى آماله ومطامحه في مستوى يتناسب مع قدراته وامكاناته . ومعنى هذا ان مستويات الاعمال وما يتحقق منها يجب ان تكون فردية لا عامة ولا مطلقة ، وكم يحسن الآباء والمعامون صنعوا لو انهم لم يسمحوا للذكي النابغ من ابنائهم او تلامذتهم بأن يقعد بأماله عن مستوى الرفيع ، وللبليد المغمور منهم بأن يتطاول الى ما لا يمكن ان يصل إليه .

ومستوى الطموح هذا على اوثق الصلة بالنجاح والسقوط في الجامعات ، فكثير من الطلاب المهوتين لا يبرزون في صفوفهم البروز اللائق بواهبيهم ، بل وقد يقصرون عن المستوى العادي للجامعة . وقد يعجز المعنيون بامورهم عن اكتشاف قدراتهم او

تشخيص علل هذا القصور و فعهم الى انتاج اوفر ونتائج اطيب .
ان مثل هؤلاء ، الطلاب كثيراً ما يجهلون هم انفسهم مستوى قدراتهم ،
و كثيراً ما تعجز دراساتهم عن استشارة اهتمامهم وتحدي جهودهم ،
بل و كثيراً ما يدخلون الجامعة ويخرجن منها دون ان يكون لهم
هدف واضح صريح سواء من الوجهة التربوية او المهنية ، وقد
يعجزون عن تبيين الصلة بين العمل الجامعي واهدافهم التي تشغلهم .
وقد تساهم الخبرة السابقة بما في ذلك المصاعب العاطفية في الانحطاط
بمستوى طموحهم .

وبالمقابل فان الكثيرين من الطلاب الجامعيين يجب ان يبسطوا
بمستوى طموحهم . لقد برهنت الدراسات الكثيرة التي اجريت في
اوساط الطلاب الاميركيين في الصفوف الاولى من الجامعة على ان
الكثيرين منهم يتقطعون لاعمال ومهن لم يخلقوا لها ولا تساعدهم
قدراتهم على السمو إليها . ولهذا كان لا بد للمعنيين بأمور التربية
من العناية الكافية بالتجيئ المهني بين المرحلتين الابتدائية والثانوية ،
لا سيما وان الهبوط بمستوى الطموح أمر عسير دقيق وقد تكون له
نتائج نفسية خطيرة ، بالرغم من انه أمر ممكن ومرغوب فيه بغية
تمكين كل فرد من تحقيق أكبر قسط من النجاح الممكن له . واذا
كان المرءون الغربيون يطالبون بتحسين التوجيه المهني وتعزيزه لا سيما
في المرحلتين الثانوية والجامعية ، فإنه لا يسعنا نحن المعنيين بأمور

التربية في البلاد العربية إلا أن نطالب باللجوء إلى شيء من التوجيه المهني في بلادنا ومدارسنا.

وإذا كانت النتائج التي اتهينا إليها فيما يتعلق باهمية النجاح في التعليم صحيحة فإن معرفة الفرد بأنه يتحسن يجب أن تكون دافعاً قوياً. إن التجربة في هذه المشكلة صعب بعض الصعوبة، وذلك لأن التغيرات التي تحصل فيها يسجله المتعلم بين فترة تعلمية و أخرى يجب أن تمثل زيادة أو نقصاناً حقيقيين لاذ بذبذبات ناشئة عن صعوبة العمل. ولقد أمكن ضبط هذا العامل ضبطاً كافياً في الابحاث العامة التي أجريت على المشكلة في ظروف مدرسية سوية، فلقد أعطى فريقان متكافئان من طلاب الصف الرابع، عدد افراد كل فريق منها ٣٥٨ طالباً، تمارين حسابية متماثلة لمدة ١٥ دقيقة في الأسبوع وخلال ٢١ أسبوعاً. وكان العامل المتحول الوحد في التجربة هو معرفة النجاح معرفة محدودة أكيدة ولذلك فان طلاب الفريق الواحد لم يخبروا أبداً بمدى نجاحهم، في حين طلب طلاب الفريق الثاني برسم خطوط بيانية لتقديمهم اطلعتهم باستمرار على هذا التقدم، كما طلبوها بجمع نتائج الفريق كله ورسم خط بياني يبين تقدم الصف أو تقهقره بمجموعه. وقد أمكن تسجيل التحسن الفعلي بواسطة استعمال وحدات تدريبية عينت لها مستويات تختلف باختلاف درجة صعوبة الاعمال المطلوبة.

ولقد تبين بنتيجة هذه التجارب أن الفريق الذي كان يعرف مدى

تقدمه سبق الفريق الذى لم يكن يعرف سبقاً ذا بال . كما لوحظ أن قيمة معرفة النجاح إنما تجلى عند الطلاب الأذكى ، بمعنى أن الفرق في التقدم بين الفريقين المقارنين كان أكثر وضوحاً عند الـ ٥٠٪ الأذكى من الطلاب في حين أن هذا الفرق لم يكن ذا بال عند الـ ٢٥٪ الأدنى ذكاء . الواقع أن كلا الفريقين في هذا المستوى من الذكاء لم يتقدم تقدماً يذكر ولم يكن للمثير فرصة كبيرة للعمل والتأثير .

ولقد كان لقانون النتيجة (أو الأثر) أثر بعيد في الحث على اجراء تجارب عن قيمة الثواب والعقاب في التعلم . ولقد اجرى ثورندايك نفسه عدداً كبيراً من التجارب في هذا الصدد استعمل فيها الدراما أو الكلم الطيب كمكافآت فتوصل الى تنتائج أكدت قانونه القائل بأن التنتائج المرضية تقوي الاستجابات التي تسبقها مباشرة . ولقد اكتشف حقائق هامة ومفيدة أخرى عن عملية الاثابة ، كاكتشافه مثلاً ان أثر الثواب يكون اعظم ما يكون حين يتلو الاستجابة مباشرة وأن أثره يقل بطول الفاصل بين الاستجابة والاثابة . وقد دلت التجارب، تجارب ثورندايك على الاقل ، على أن الاثر المرضي يقوى الاستجابة حتى ولو لم يكن هناك ارتباط اساسي بين الأثر والغرض الذي حدثت الاستجابة بالنسبة اليه ، وحتى لو لم يكن الثواب ذات صلة بميول المثالب واهتمامه في الوقت الذي حدثت فيه الاثابة .

هذا ومن الممكن أن ينتقل أثر الاتابة من الاستجابة التي ترتبط بها إلى استجابات أخرى تتصل بها . وهذا الانتقال يحدث بالنسبة لما هو قبل الاستجابة المثابة وما هو بعدها على حد سواء ، كما أن الارتباطات المجاورة للاستجابة المثابة تقوى حتى لو كانت هي قد عوقبت . ثم أن الاتابة تقوى الاستجابات الحاصلة في نفس الوقت الذي حصلت فيه الاستجابة التي اثبتت كأن تقوى الاستجابات التي تعتبر من زمرة الاستجابة المثابة ، وفي هذا دليل على وجوب حرص المثيب أو المعاقب على اخبار المثاب أو المعاقب عن الاستجابة التي اثبتت أو عوقبت . وحتى لو لم يحدث ذلك فإن الأثر قد ينتقل . ومن المحمول أن يكون اكتساب الإنسان عملا خاطئة أو غير مرغوب فيها ، أثناء الحياة اليومية ، ناشئاً عن مجاورة هذه الاعمال مجاورة موقته عارضة لاستجابات مرضية مباشرة أو استجابات كافأها احدهم عن غير قصد أو دونها عناء

أما عن أثر العقاب في التعليم فقد سبق أن أشرنا إلى اكتشاف ثورندايك ، وخلافاً لما كان يتوقع ، أن المزعجات لا تضعف في الواقع الارتباطات ، بل إن بعض تجاربه المتأخرة أدت إلى تائياً أكثر غرابة ، فقد وجد أن عودة الارتباطات التي عوقبت إلى الظهور أكثر احتفالا .

وبالرغم من عدم تأثير المزعجات على الارتباطات وعدم اضعافها

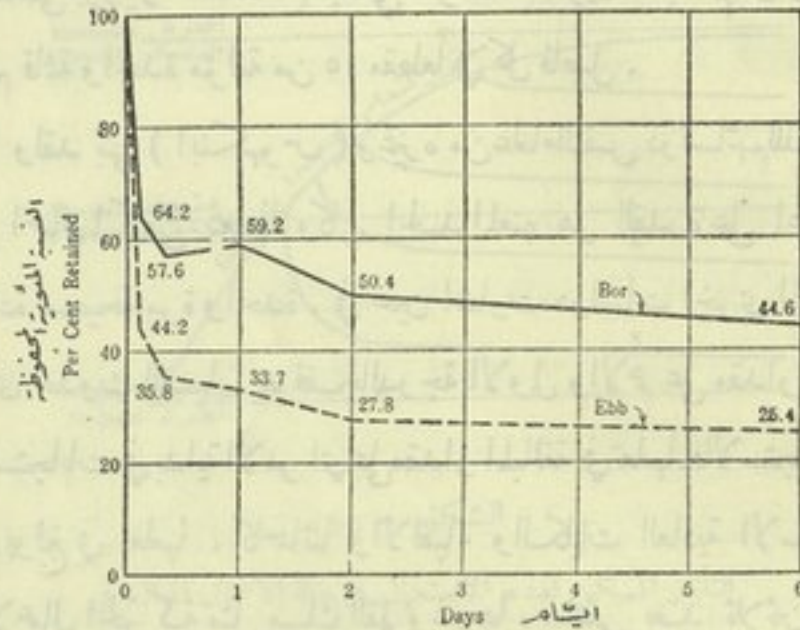
ايها ، ظاهريا على الاقل ، فانها قد تكون ذات شأن في التعلم المنشوب بالاخطا . والواقع أن ثورندايك قد قال بامكان تسارع التعلم نتيجة للعقاب تسارعاً بسيطاً يفوق تسارع هذا التعلم بدون عقاب . ويشير ثورندايك الى بعض القيم الممكنته للعقاب ، فالعقاب قد يعاكس الاثر المرضي للسلوك غير المرغوب فيه وقد يسبب انتقال المتعلم الى استجابات اخرى كأن يقوم بعمل مرغوب فيه . وقد يساعد العقاب على ايضاح بعض الامور ، لاسيما ما تعلق منها بنتائج الاستجابات التي كان من الممكن أن تمر غير ملاحظة . وختاماً فقد يكون العقاب دافعاً ومثيراً فيحاول المتعلم تجنبه أو يسارع الى ايجاد الاستجابة الصحيحة ، كما أن العقاب قد يدفع المتعلم الى التفريق بين الهمام وغير الهمام في حل مشكلة ما . ولعل الوظيفة التوضيحية والاثاريه للعقاب هي السبب في النتائج التي اهتمت اليها بعض التجارب التي اظهرت أن عقاب الاستجابات الصحيحة يسهل التعلم . ولكن العقاب الشديد قد يكون له تأثير سيء ، على انه حين يكون العمل سهلاً أو معتدل الصعوبة فان العقاب قد يسرع التعلم ويقال الاخطاء . اما اذا كان العمل صعباً بالنسبة للتعلم فان زيادة العقاب قد تسبب تخلف التعلم بدلًا من ان تسهله .

هذا ولا بد من الحذر الشديد في تفسير نتائج التجارب التي تجري على أثر الثواب والعقاب فقد يفسر المتعلم ما اسمه المجرب ثواباً

أو عقاباً تفسيراً مختلفاً . ولكن هذا لا يمنعنا من التوصل إلى بعض الدلالات المستنجة من التجارب . وأول هذه الدلالات هي أن الاستجابة الحياتية — أي الاستجابة غير المصحوبة بنتيجة ما كالثواب أو العقاب، والرضى أو الانزعاج، ومعرفة الصحة أو معرفة الأخطاء — هي شكل من أشكال النشاط المبذر . إن ما يتصل بالرغبات أو الأهداف هام جداً في التعلم . والدلالة الثانية هي ما عبر عنه ثور ندайл بقوله : « في إمكاننا أن نثق بالتعلم والتعليم الإيجابيين أكثر من السالبين » . ويحدث التعلم من اتخاذ الاستجابات المرضية أي الاستجابات التي ترضي رغبات الفرد وتساعد على تحقيق غاياته .

٦ — ارومنفاظ بعد انتم الالماني : لقد عودتنا الخبرة والتجارب على تدهور تأثير التعلم لدرجة صرنا معها بالغ في الخسائر التربوية التي تمثلها عادة الخطوط البيانية للنسوان . ولقد ذهب بعضاً إلى الاعتقاد بأنه لامعدي عن النسيان الذي يتبع التعلم مباشرةً والقول بأن ما يتبقى ليس إلا نسبة مئوية ضئيلة مما كان قد حفظ سابقاً . إن النسيان حقيقة خالدة من حقائق السلوك البشري التي لا بد من التفكير فيها والعمل على تلافي تأثيرها ولكن الدراسات المتأخرة دلت على أن مدى النسيان ليس من الخطورة والختمية بالمقدار الذي حسبناه فيما مضى .
ولا شك في أن الدراسات الباكرة كانت مشبطة للهمة فالخط المتقطع في الشكل ١٧ هو منحنى الحفظ الذي وجده (ابنكوهس Ebbinghaus)

سنة ١٨٨٥ وذلك في حفظ قوائم من مقاطع لا معنى لها . بعد مضي ساعة واحدة كان المجرب عليه قد احتفظ بـ ٤٤٪ تقريراً بما



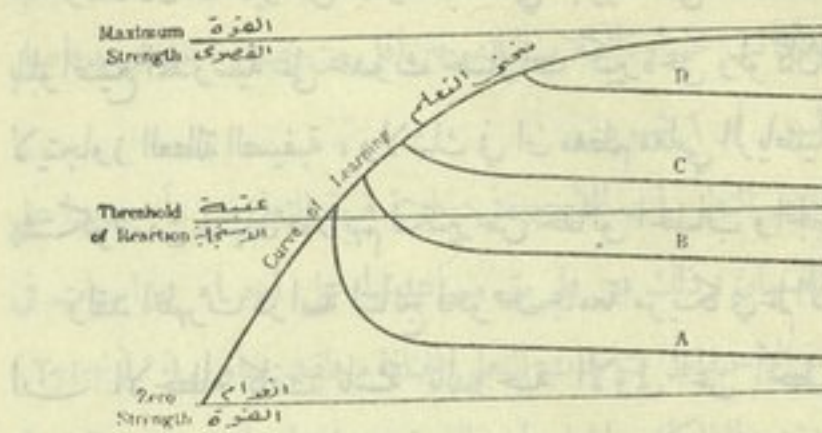
(الشكل - ١٧) الحفظ بعد فواصل مختلفة
نقاً عن وودورث في كتابه علم النفس التجاري

كان قد تعلم وفي نهاية اليوم الاول كان الضياع قد بلغ مقدار ثالثي المادة المحفوظة الاصلية . وبعد ست ايام كان المحفوظ قد هبط الى الربع تقريرياً ثم توالت الدراسات بعد ذلك مستعملة مواد لا معنى لها حيناً ومواد درسية عاديّة احياناً . ولقد أيدت معظم هذه الدراسات الشكل العام (لمنحنى ابنكهوس) بالرغم من أن الخسارة قد قلت في كثير من الدراسات وقل معها الهبوط السريع للمنحنى . هذا ويمثل

منحنى ابنكهوس منحنى تعلم شخص واحد عمره ٤٠ سنة تقريباً تعلم وكرر تعلم (١٢٠٠) قائمة تألف كل واحدة منها من (١٣) مقطعاً . اما (منحنى بورياز Boreas) فيعطي متوسط عشرين طالباً تعلم كل واحد منهم قائمة واحدة مؤلفة من ١٥ مقطعاً في كل فاصل .

ولقد بنى (ابنكهوس) وغيره من علماء النفس دراساتهم للنسيان على اعمال اكتفي بتعلمها وكان الحد المعتبر هو القدرة على اعادتها اعادة صحيحة مرة واحدة . في حين اشارت دراسات اخرى الى ان مدى حدوث النسيان يتوقف بالدرجة الاولى والاهم على مقدار قوة الاستجابات في بداية الامر اي على مقدار المبالغة في تعلمها . فالاستجابات التي يبلغ في تعلمها ، كاسماتها والافباء والكلمات العادية الاساسية والاعمال الحركية مثل مسك القلم وغيرها ، تتبقى بعد ثلاثة أو أربعين عاماً أو أكثر من عدم الاستعمال وبالرغم من اضاعتتها قليلاً أو كثيراً من دقتها الاصلية وسهولتها . اما أسماء الاصدقاء القدماء او مشهد عطلة صيفية ممتعة او قصيدة او أغنية يبلغ في تعلمها فيما سبق ، او لعب كرة القدم وغير ذلك من الاعمال التي لم يبلغ في تثبيتها كما يبلغ في الاعمال السابقة فانها تتبقى فوق عتبة الاستجابة Threshold of reaction مدة أعوام عديدة . وهكذا نستطيع ان نهبط — على دركات مختلفة — حتى نصل الى استجابات تعاملناها في الاصل بقدر يكفي مجرد وضعها فوق عتبة الاستجابة .

ويمثل الشكل رقم ١٨ — بصورة عامة — منحنى النسيان الممكنة التي تتلو المراحل المختلفة للمبالغة في التعلم . ولا بد من الاشارة الى ان



الشكل - ١٨

التأثير الممكن لعدم الاستعمال في حالة الاعمال المبالغ في تعلّمها مبالغة مختلفة درجاتها

(يظهر المنحنى الخسارة التي يسببها النسيان حين تكون قد اكتفينا ب مجرد التعلم ، فالخسارة المبدئية كبيرة و سريعة ثم تتناقص و تقباطأ . اما المنحنيات B . C . D فتظهر الخسارات الممكنة في الاعمال التي يولع في حفظها قليلا او كثيرا جدا — على التوالي — . وفي كل الحالات يتلو الخسارة المبدئية السريعة تباطؤ ملحوظ لا يمنع استمرار الخسارة) .

هذه المنحنيات ليست الا تقديرات مقصود منها التمثيل بشكل عام على الحقيقة العامة القائلة بأن نسبة الخسارة الناشئة عن عدم الاستعمال

توقف على درجة التعلم وان هذه الخسارة تستمر فوق عتبة الاستجابة وتحتها .

ولقد دل الكثير من الدراسات التي اجريت على مشكلة الاحتفاظ بالمواضيع المدرسية على حدوث خسائر كبيرة حتى ولو كان الفاصل لا يتجاوز العطلة الصيفية ، ولاشك في ان معظم معلمي الرياضيات مثلاً يشتكون من نسيان طلابهم لكتير من حقائق الحساب والجبر .

ولقد اظهرت دراسة لنتائج فحوص جامعة امريكا في علم الاحصاء ان الاخطاء كانت ناشئة بالدرجة الاولى عن اخطاء في العمليات الحسابية البسيطة ، وفي المدرسة الابتدائية يختص المعلمون عادة الاسابيع الاولى من كل عام مدرسي بمراجعة دروس السنة الماضية . ولقد خص علم النفس التربوي مسألة تشخيص الاخطاء ووسائل علاجها بكثير من البحوث مؤخراً . فاذا كان صحيحاً ان كثيراً من التقصير المدرسي يمكن ان ينبع للتعليم والتعلم الفقيرين فان القسم الآخر من هذا التقصير منسوب للنسيان . وسنضرب بعض الامثال على الدراسات التي اجريت على مشكلة الاحتفاظ بالمواضيع المدرسية .

لقد نسي صف من الصفوف الثانية في المدارس الثانوية الاميركية (7B) ثمن ما تعلمه في التاريخ بعد اربعه شهور ونسي السادس بعد ثمانيه شهور والرابع بعد اثني عشر شهراً والثالث بعد ستة عشر شهراً كما نسي

صف جامعي بعد ثلاثة شهور من نهاية العام المدرسي ٤٣٩٤ [.] مما تعلمه في علم النبات وبعد ستة شهور بلغت الخسارة ٤٧٨ و بعد ١٥ شهراً بلغت الخسارة ٧٤ [.] أما بعد ٢٠ شهراً فقد ارتفعت الخسارة إلى ٧٦ [.] هذا وقد كانت خسارة الطلاب المتفوقين أقل من خسارة غيرهم بعده فاصل دام ٣ شهور أو ٦ شهور .

والقت التطورات الأخيرة في دراسة قيمة التعلم ضوءاً جديداً على مشكلة النسيان وذلك عن طريق مساعدتها على اجراء دراسات في موضوع الاحتفاظ بمتطلبات التعلم المختلفة . فلقد حاول (تيلر Tyler) مثلاً تحديد ما إذا كانت المعلومات التي تستعمل نادراً تنسى بسرعة تفوق نسيان المعلومات التي يمكن الاستفادة منها في الحياة اليومية وطرائق التفكير الممكن استعمالها في المواقف العملية .

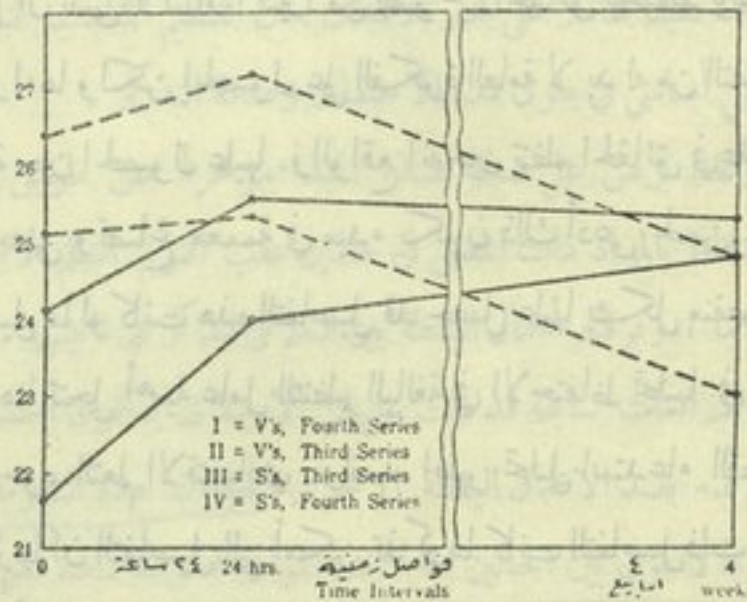
لقد اجري ثلاثة اختبارات في مختلف العلوم وذلك في شهر ايلول (سبتمبر) أولاثم بعد ثمانية شهور . ولقد كان أول هذه الاختبارات اخبارياً في حين كان واحد من الاختباريين الباقيين اختبار *Informational test* تفسير *Explanatory test* والآخر اختبار تعميم *Generalization test* . ولقد وجدت خسارة واضحة بعد ثمانية أشهر في الاختبار الأول في حين لم يوجد إلا فرق بسيط فيها يتعلق بالاختبارين الآخرين .

ولقد دل بحث آخر اجري في نفس الحقل على نتائج مماثلة . ولقد قيست هذه المرة القدرة على تذكر بعض الحقائق كما قيست القدرة

على تفسير الحوادث العلمية والقدرة على استخلاص النتائج من معلومات تقدم . ولقد قيس الاحتفاظ بعد أن مضى على التعلم شهور الصيف فوجد ان اكبر خسارة كانت في القدرة على تذكر الحقائق وكانت هذه الخسارة ترتفع في بعض الاحيان الى ١٧٪ أما الخسارة في القدرتين الباقيتين أقل بكثير ولا ترتفع إلا الى ٩٪ في حالة القدرة على تفسير الحوادث العلمية . ولقد كانت الخسائر أعظم — في التجارب الثلاث — عند الطلاب الأقل ذكاء .

هذا وتجمع الدلائل كلها على ان المواد ذات المعنى ليست أسهل للحفظ من المواد التي لا معنى لها فحسب بل هي تبقى في الذاكرة مدة أطول وبشكل أضبط . وتصر الحقائق التي بين أيدينا على ان الفهم يتآذى أقل بكثير من المعلومات الدقيقة المحددة . ولا تؤيد التجربتان السابقتان وحدهما هذه الفرضية بل انت دراستين اخريين مختلفتين بعض الاختلاف عن سابقتيهما تقدمان دلائل جديدة اضافية على ما قلنا . ولقد دلت واحدة من هاتين الدراستين على انه بالرغم من الخسارة التي تلحق بالأفاظ الحقائق المحفوظة فان جوهر هذه الحقائق إما أن يبقى في المستوى نفسه من حيث التذكر أو يربح بعض الربح (انظر الشكل ١٩) . ولقد اظهرت النتائج ان مرات التكرار (من ١ - ٥) لم تكن ذات بال بعد ثلاثين يوماً كان في امكان المجرب عليهم تذكر الفكرة العامة للفقرة المحفوظة . ولكن عدد مرات

التكرار كان هاماً جداً في مسألة قدرة المجرب عليهم على تذكر لفظ ما حفظ تذكراً صحيحاً.



الفواصل الزمنية

(الشكل - ١٩) مقارنة الذاكرة اللفظية بذاكرة المعنى

(الخطوط المنقطعة للذاكرة اللفظية أما الخطوط المنصوصة فذاكرة المعنى)

ومن حسن الحظ أن يكون تذكر الأفكار العامة والمبادئ أسهل من تذكر النص الحرفي ، ان في ذلك اشارة الى أهمية الترجمة التي تعنى بالافكار العامة والمبادئ أكثر من عنايتها بالتفاصيل والحالات الخاصة . والحق ان هذه الافكار العامة والمبادئ أكثر اهمية في الحياة عامة والحياة المدرسية المقبلة خاصة من حفظ مقدار كبير من الحقائق المحدودة الخاصة . ولكن لا بد هنا من احتياط يحتمه الخوف

من التعلم الغامض غير المحدد ، ان فهم الافكار والمبادئ العامة لا ينشأ إلا عن الالام بثروة من الحقائق الخاصة المحددة . صحيح ان من المنتظر أن ينسى الانسان كثيراً من نصوص الحقائق ليحتفظ بالفكرة التي وراءها ولكن الحصول على الفكرة العامة لا بد له من التفاصيل اللغوية حين الحصول عليها . الواقع انه حين تنظم الحقائق في علاقات ذات معنى وتصاغ معممة في مبدء يكون ذلك أدعى لحسن تذكر التفاصيل لما لو كانت هذه التفاصيل قد حصل عليها بشكل منفصل .
وهنا تتجلّي أهمية عامل التنظيم البالغة في الاحتفاظ بتجليها في غيره من وجوه التعلم الاقتصادي . ولقد اظهر تحايل استدعاء القصص وتذكّرها ان التفاصيل التي يمكن تذكّرها كانت التفاصيل ذات الصلة بالمعنى أو المبني الذي استخراجه الانسان من القصة ، تلك التفاصيل المتلائمة مع هذا المعنى أو المبني . أما حين كان الانسان يفشل في تفهم حقيقة القصة فقد كان ذلك يؤدي ، أثناء المحاولات المتكررة لتذكّر القصة واعادتها ، إلى اهمال الاشياء أو الاشخاص الذين لا يتلاءمون مع تفسير هذا الانسان للقصة . ثم ان التفاصيل كانت تحوّر أو تستعار من الخبرة السابقة لتملاً ما قد يكون الشخص قد استيق من هيكل القصة الاصلية أو ما يمكن أن يكون قد كونه من قصة أثناء محاولاته المتكررة لتذكّر القصة الاصلية ^(١) .

(١) انظر الفصل الثاني عشر من الجزء الاول من هذا الكتاب .

ان هذه المعلومات تدعم دعوتنا الى وجوب جعل التعلم ذا معنى
وتوضيح العلاقات الاساسية بين أجزاء الأمر المتعلم - بوصفه كلاماً -
ايضاً دقيقاً شاملاً على قدر الامكان . ان التنظيم المناسب لثناء التعلم
الاصلية أساساً في طول مدة الاحتفاظ وصحة التذكر .

ولقد برهن على صحة هذا المبدأ مؤخراً عن طريق فحص
الاحتفاظ بالمواد ذات المعنى في حالتين عقب النوم التعلم الاصلي في
أولاًهما ، وفرقت أعمال اليقظة بين التعلم والتذكر في ثانيةها . ولقد
كانت دراسات سابقة قد دلت على ان الاحتفاظ يكون أحسن بعد
النوم منه بعد الاعمال اليقظة الاخرى . فجاءت هذه التجربة لتدل
على انه لا فرق بين الحالين اذا كانت المواد المحفوظة ذات معنى ، أما

اذا لم تكون كذلك فالنوم خير لذكرها من الاعمال اليقظة الاخرى.
ولقد خاص المجرب الى القول بأن بناء القصة الكلية والعلاقة بين
الجزء الفردي وبين هذا البناء هما العاملان الاساسيان القائمان
وراء الفرق الذي لوحظ . وفي هذا دليل جديد على ان الكل أهم من
الاجزاء المكونة .

وكانت التجربة التي لخصناها أعلاه تجربة على مشكلة (المتع ذي
المفعول الرجعي Retraactive inhibition) فقد كان علماء النفس
فيما مضى يعزون النسيان الى عدم الاستعمال وزووال الانطبادات ،
ولكنهم ميلون الآن — بصورة عامة — الى القول بأنه يحدث نتيجة

عملية تدخل فاعلة ، أو تفاعل بين التعلم الجديد والقديم . ان الطفل الذي يتعلم $7 \times 8 = 56$ يوم الاثنين فلا يتذكر ذلك يوم الجمعة مثلا قد لا يكون نسيانه ناتجاً عن قلة التمرن بقدر ما هو ناتج عن تعلمه حقائق حسائية اخرى اثناء تلك المدة الفاصلة مما عرقل التعلم الاول واختلط به . ولقد سمي هذا التدخل (بالمنع ذي المفعول الرجعي) .

ولقد نظمت التجارب على المنع ذي المفعول الرجعي بحيث يرار انتاج المتعلم في العمل الاصلي بعد تعلمه الاول مباشرة ثم يفاس بعد فترة يكون قد تعلم المجرب عليه خلاها شيئاً آخر . والمواد التي تعلم بين الروزنين تسمى (بالتعلم المقحم Interpolated learning) هذا ويتعلم الفريق المخصوص للضبط المواد الاصلية نفسها التي يحفظها الفريق التجريبي ولكنهم يرثاون بدلاً من حفظهم مواد (مقحمة) و (الراحة) هنا يكون لها معان مختلفة منها النوم وقراءة المجالات الفكاهية والغناء وغير ذلك . ويمكن تحديد درجة المنع ذي المفعول الرجعي بمقارنته خسارة الفريق التجريبي فيما يتعلق بالاحتفاظ والتذكرة به شيله عند الفريق المخصوص للضبط . والغرض من هذه الابحاث تحديد الظروف التي ينتظر فيها تدخل عمل ما في الاحتفاظ بما كان قد تعلم سابقاً .

ومن سوء الحظ ان تكون الابحاث التي أجريت في هذا الصدد ، ما له علاقة بالتعلم المدرسي ، قليلة . ومع ذلك فان نتائج الدراسات الخبرية كانت دلالات تربوية قيمة وسنقدم فيها بلي مختصاً سريعاً ،

نقلناه عن كيتس^(١) ، عن النتائج التجريبية للابحاث التي اجريت على
على المنع ذي المفعول الرجعي .

(١) — نتائج الفاعليات الارضية والفاعليات المفهرم : قد يحدث شيء من المنع ذي المفعول الرجعي حين تكون الفاعليات الاصلية والفاعليات المفهرمة مختلفة الى حد بعيد (في الفحوى او المعنى او الشكل او المحيط او الطريقة او غير ذلك) ، اما حين يزداد الشبه فان المنع يزداد بازدياده . ويستمر هذا المنع في الزيادة حتى يصل نقطة ميل بعدها الى النقصان تبعاً لزيادة الشبه الذي يصل حد الهوية وحينئذ قد تحدث التقوية بدلاً من المنع . مثال : احتفال تذكر حادث تاريخي يكون اكبر اذا كانت الفاعلية التالية هي قراءة قصة ذات علاقة بهذا الحادث مما لو كانت الفاعلية التالية هي تعلم تواريخ جديدة .

(٢) — الوضع الرئيسي للفاعلية المفهرم : الاقحام اللاحق مباشرة بالتعلم الاولي او بتذكره اميل الى التدخل من الاقحام بعيد عن النهايتين . أما مسألة التأثير النسبي للصوق بهذه او تلك من النهايتين في مدى التدخل فامر غير مثبت فيه حتى الان . ان ما نريد قوله هو أنه اذا كان احدهم يعتقد ان فاعليات تعلمية ما قد تدخل في تعلم سابق فان عليه ان يباعد بين المتعلمين . مثال : اذا كانت كلمتان افرنيستانت

متشابهتين في المظاهر واللفظ فان من الاحسن ان يعرضها المعلم في سياق الكلام وان يبعد بين تعليمها بدلًا من عرضها سوية في قائمة مفردات واحدة .

(٣) — درجة تعلم الفاعلية لوصاية : تقل امكانية خضوع التعلم للتدخل بازدياد درجة تعلم المواد الاصيلية . وليس هذا فحسب بل ان كل عملية تساعد في تحسين التعلم تساعد في الوقت نفسه في تحسين التذكر . وفي هذا نهي للطالب عن التعلم غير المتقن املا في العودة الى الموضوع واتقاده في وقت آخر . وذلك لانه سيجد حين يعود الى التعلم ان التعلم المقدم قد خرب تعليمه السابق غير المتقن ، وهكذا تكون محاولته الباكرة لل الاقتصاد في الوقت قد أدت الى خسارته في الوقت السابق كله .

(٤) — درجة تعلم الفاعلية المفهوم : يبدو أن درجة تعلم المواد المقحمة تتصل اتصالاً ايجابياً بقدر المنع ذي المفعول الرجعي ولكنه غير مناسب معه بالضرورة وتبقي هذه الصلة حتى بلوغها حدتها الأقصى وهو الحال الذي تقارب عنده درجة تعلم الفاعلية الاصيلية . وتطبيق ذلك انه اذا وجد المعلم انه لم يبق له من الوقت المخصص للدرس سوى عشر دقائق يشرح خلالها امراً لا بد لشرحه شرحاً وافياً من نصف ساعة فان من الأحسن أن يدع المعلم شرح هذا الأمر للدرس القائم . ذلك بأن الافكار المشروحة شرحاً قفيراً والمفسرة تفسيراً سريعاً هي النوع

من المواد المفحة ، الأقدر على التدخل فيها كان الانسان قد تعلمها خلال الجزء الاول من الوقت .

(٥) — إلهة المواد : يقل امكان التأثير بالمنع ذي المفعول الرجعي بازدياد مقدار التمرن أو الخبرة السابقة بالامر المتعلم (سواء اكانت اصلياً أو مفحمة) . ان من عمل هذا المبدأ ان يزيد في صبر المعلمين على عجز طلابهم عن الحصول على المفاهيم والمبادئ الجديدة حال تقديمها اليهم . فاذا كان في مكتبة معلم العلوم ان يقرأ عن اكتشافين دون ان يخلط بينهما وذلك بسبب خبرته السابقة الغنية التي تساعده على تمثيل الحقائق الجديدة . فإنه حين يقدم هذين الاكتشافين صباح اليوم التالي الى طلابه الثانويين فان خبرتهم الماضية قد تكون ضعيفة لدرجة لا يمكنهم معها فهم أي واحد من الاكتشافين وذلك بسبب المنع ذي المفعول الرجعي وقلة الاحتفاظ .

(٦) — طبيعة الماداة المتعلم : ان الفاعليات اللغوية والفاعليات الحركية خاضعة كلها للمنع ذي المفعول الرجعي ولا سيما الفاعليات الاولى . كما أن المواد ذات المعنى والمواد التي لا معنى لها خاضعة لهذا المنع ايضاً ولا سيما الاخيرة منها .

ان المواد ذات المعنى ، رغم قلة خضوعها للمنع ذي المفعول الرجعي بالنسبة لخضوع المواد التي لا معنى لها ، تبدو أشد خضوعاً لهذا المنع اذا حصلت علاقات متبادلة بين الاعمال الاصيلية والمفحة كـ

يحدث في حالة حفظ قائمة من الصفات مرتبة بحيث تكون الكلمات في القائمة الثانية مرادفة لكلمات من القائمة الأولى . أما حين يكون التعلم ذو المعنى الاصلي متبعا بفأيالية مقحمة لا تتصل به أو حين لا يكون التعلم الاصلي متصلة به او مقحمة ذات معنى فان المنع ذي المفعول الرجعي يكون أقل . وبكلام آخر تقل امكانية المنع ذي المفعول الرجعي حين تكون هناك صلة قوية ذات معنى بين المواد (اصالية كانت أو مقحمة) .

وفي هذا — كما هو ملاحظ — تأييد جديد للفاعليات التربوية التي تشتد في أهمية المعنى والفهم والتنظيم . ان كل ما يساعد الطالب على ايضاح مفاهيمهم وتنظيم معارفهم وجمعها في كل موحد هو ضمان لعدم حصول المنع ذي المفعول الرجعي والنسيان . ومثال ذلك مجموعة من الحقائق غير المنظمة عن حياة كاتب ما أو عن كتاباته . ان في مثل هذه المجموعة مرتعا خصبا للمنع ذي المفعول الرجعي . في حين انضم هذه الحقائق في كل مفهوم عن الكاتب والمؤثرات التي خضع لها في كتاباته والافكار الاساسية التي قدمها في كتاباته ، نقول ان مثل هذا الضم كفيل بخلق وضع نفسي مختلف . ان المعنى الذي ينضاف للتعلم يصبح وقاية ضد آثار تداخل الفاعليات المختلفة وعملا في تحسين الاحتفاظ والتذكر . وعلى العموم تكون الظروف التي تساهم في بناء وحدات معرفية

ومهارية منظمة عونا على تخفيف المنع ذي المفعول الرجعي وتنزيله إلى حد ادنى . وللحبرة السابقة ومعنى المواد والذكاء والتضجع العام مثل هذا الاثر . وليس هذا فحسب بل ان المنع يزداد في الظروف التي تساعد على عدم التنظيم أو الاختلاط بين مواد التعلم الاصلية والمفحة (التشابه الذي لا يصل حد الهوية) ، وادخال فاعلية مفحة مباشرة بعد فاعلية اصلية أو قبل محاولة تذكرها ، واستعمال مواد لا معنى لها ، ان كل هذه الامور ظروف أثرها سلي . ولا شك في أن المعلم يسهل الاحتفاظ والتذكر على طلابه بقدر ما يوجههم نحو فهم معارفهم وتنظيمها في علاقات ذات معنى . والعكس صحيح فإنه يساعد أشد المساعدة على النسيان بقدر ما يقدم من معلومات غير منتظمة ولا علاقة بينها .

انا نعيد القول بأنه لا يوجد منحني وحيد للنسيان ، فمقدار النسيان وكيفيته متوقفان على عوامل عدّة في جلتها معنى المادة المتعلمة وتنظيمها ودرجة اقبال التعلم الاصلي ومقدار الفاعليات المفحة وطبيعتها . ان دوام التعلم المدرسي رهين بكيفية التعلم الاول الى حد بعيد .

مراجع "الجت"

مصادر الفصل السابق

- 1 — Gates, A.I. : The Importance of reading
Macmillan 1939
- 2 — Gates and Taylor : An experimental study of the nature of improvement resulting from practice in a motor function
Journal of educational Psychology . 1926
- 3 — Hertzberg ,O. E. : A comparative study of different methods used in teaching beginners to write
Teachers college , bureau of publication 1926
- 4 — Woodworth , R. S.: Experimental psychology
Holt 1938
- 5 — Guilford ,J.P. , : The role of forming learning
Journal of experimental psychology 192 , 10 , -
415 - 423
- 6 — Dewey , J . : How we think
Heath . 1933
- 7 — Kilpatrick , W.H . : Remaking curriculum
Newson 1036
- 8 — Tyler , R . W . : What high school pupils forget
Educational research bulletin , 1939 , 9 ; 490 - 2
- 9 — Reed , H . B . : Meaning as a factor in learning
J . of Ed . psych . 1938 , 29 , 419 - 30
- 10 — Bartlett , F . C . : Remembering
Macmillan 1932

الفصل الثالث

انتقال التدريب

معنى الانتقال : عندما يؤثر التدرب على فاعالية أو شكل من أشكال الفاعالية في قدرة المخلوق بالنسبة لفاعالية أخرى أو لشكل آخر من أشكال الفاعالية نفسها يكون قد حصل ما يسمى عادة بـ انتقال التدرب Transfer of Training . وتدل الخبرة على أمثلة عديدة لهذا الانتقال فعندما يتعلم الإنسان سوق سيارته يستطيع سوق سيارة أخرى حالاً وبنفس القدر من الاتقان تقرباً ذاك بأن مثل هذا الإنسان يستعمل عاداته القديمة في السوق في الموقف الجديد . كما اتنا نستعمل يومياً قدرتنا على القراءة والكتابة في قراءة مواد وكتابه مواضيع لم يتطرق أن وقعنا عليها من قبل . وعندما يسهل اتقان الطفل لحقائق الجمع تعامله للضرب نقول انه نقل تدربه على الجمع الى تدربه على الضرب . ومثل هذا صحيح عن تسهيل دراسة التاريخ فهم المشاكل السياسية الحاضرة . وهكذا نستعمل تجربتنا السابقة في ابتكار طرق جديدة نواجه بها المواقف الجديدة التي تعرض لنا ، فكل تطبيق للمعرفة السابقة في

فِيهِ الْمَشَائِلُ الْجَدِيدَةُ وَحْلَهَا وَكُلُّ اسْتِعْدَادٍ لِلْعَادَاتِ الْقَدِيمَةِ فِي مَوَاجِهَةِ
الْمَوَاقِفِ الْجَدِيدَةِ إِنَّمَا هُوَ حَالَةٌ مِنْ حَالَاتِ اِتِّقَالِ التَّدْرِيبِ.

أما من وجهة نظر التربية فشكلة الانتقال تدور بصورة رئيسية حول نقطتين : اوراها مقدار تسهيل تعلم شيء تعلم شيء آخر ونابغة ما مدى تسهيل التعلم المدرسي مواجهة الحياة خارج المدرسة .

منى مشكلة الانتقال : أن المدى الذي يبلغه انتقال التدريب الى أوضاع جديدة ومشاكل جديدة وفاعليات جديدة ، والشروط التي يحدث مثل هذا الانتقال بحسبها امور هامة جداً لكل من التربية النظرية والتربية العملية . إن قضيائنا هامة كالقضايا التالية : ما هي الموضع التي يجب أن يشملها المنهج ؟ ما هي أهداف التعليم وطرازه ؟ الخ . . . نقول ان قضيائنا من هذا النوع إنما يبيت بها وفقاً لرأي المشرعين التربويين وقناعتهم بالنسبة لمشكلة انتقال التدريب . في الماضي سبب اختلاف الرأي في مسألة انتقال التدريب مناقشات حادة بين المربين حول الأهمية النسبية لكل من المواد المتعلمة من جهة وعملية التعلم من جهة أخرى ؟ وعما اذا كان اتقان اللغات الكلاسيكية القديمة أساسياً للتربية الحرة ؟ وعما اذا كان عمل التربية الأهم شحذ العقل بصورة عامة أم التدريب الخاص لفاعليات المقبلة ؟ ويدلنا تاريخ التربية على ان الاختلاف في هذه الامور قد أثر على المواقف التي اتخذت ازاء هذه المشاكل . والحق انه ما من مسألة في التربية والتعليم احتلت من

تفكير فلاسفة التربية واثرت في مجرى تاريخ التربية مثل المكان الذي احتلته مشكلة انتقال التدريب ومثل الاثر الذي تركه هذه المشكلة .

الترويض الشكلي : قبل البحوث العلمية الحديثة لمشكلة الانتقال قامت تأملات عقلية دامت عصوراً طويلاً واهتمت بالنفس وتدرّبها ، ومن أهم هذه التأملات نظرية الترويض الشكلي التي بنيت على بسيكولوجيا غير مقبولة عند علماء النفس اليوم ، وهذه البسيكولوجيا هي المسأة بسيكولوجيا الملائكة وهي ترى ان النفس البشرية مكونة من مجموعة من الملائكة أو القوى العقلية من مثل : الإرادة والذاكرة والانتباه والمحاكمة وغيرها . ولقد كان فلاسفة التربية يرون ان أهم غرض من أغراض التربية هو تربية هذه الملائكة وتفوتها ، كما كانوا يرون ان عملية التعلم بعد ذاتها هي الأهم وانه ليس مهمـا ما يحصل عليه المتعلم من معارف ومهارات وليس مهمـا بالتالي استعمال هذه المعرفـ و المهارات . وكان المعتقد ان الملائكة العقلية تحسن و تقوى و تتسع بالتمرين مثلاً في ذلك كمثل العضلات التي يقويها التمرـين . ولذلك كله فلم تكن المواضيع التي توضع في المناهج موجودة بسبب المعرفـة التي تقدمـها والتي يمكن استعمالـها فيما بعد ولكن لقيمتـها المفترضة كأدوات لشـحـذ العـقـل و تـقوـيـة خـيوـط النـفـس .

ولعل المثل الواضح على نتائج هذه النظرية هو المكان المرموق الذي خصص للغات القديمة في التربية . فاللغة اللاتينية التي سيطرت

على مدارس القرون الوسطى وعصر النهضة في الغرب أضاعت
مركزها الممتاز في نهاية القرن السابع عشر بوصفها لغة رجال
الكهنة والسياسة والجامعات والكتاب وذلك بسبب بزوع
اللغات القومية وازدهارها . ولكن أضاعتها لهذا المركز المتميز في
الثقافة والادب لم تمنعها من الاحتفاظ بمركز عظيم في المناهج المدرسية
بناء على القول بأنه ما من موضوع مدرسي ، باستثناء الرياضيات
الصورية ، يمكنه أن يطاولها كأدلة من أدوات الترويض العقلي .

وقد أيدت هذه النظرة التقاليد التربوية المحافظة .
ووفق هذه النظرية عن الترويض العقلي كان المعتقد ان العقل أو
الملكات العقلية تتقوى بالترويض المناسب وانه على هذا الشكل يتحضر
الانسان لكل مطالبات الحياة . انما تقول بانتقال التدريب انتقالاً
غير مشروط من وضع الى آخر ومن فاعلية الى اخرى بقطع النظر
عن مقدار اختلافهما أو تباعدهما . وكانت دراسة اللغات الكلasicية
والرياضيات الصورية معتبرة وسيلة توليد القوة العقلية ، ويكون
الرجوع الى مستودع القوة هذا لمواجهة أي وضع كان . ان هذه
النظرية عن انتقال التدريب لا تعرف حداً في دعواها وهي مبنية على
التأمل الفكري لا على الحقائق العامة .

ولقد سيطرت هذه النظرية على التربية ابتداء من القرن السادس
عشر حتى اواسط القرن التاسع عشر بالرغم من احتجاجات الكثيرين

من الباحثين المرموقين . ولما كان ترويض العقل هو الهدف الرئيسي للترية فإن الجهد يجب أن تتركز حول الموضوعات التي تتحقق هذا الغرض ، وليس ثمة حاجة لتنوع التعليم بغية مواجهة الحاجات الفردية ويكتفى في المدارس الثانوية تعليم اللغتين اللاتينية واليونانية والرياضيات ، ويكتفى في الجامعات تدريس المواضيع الكلاسيكية لتكون الترية كاملة . وحتى وقت متأخر كان يتحتم على راغب الدخول إلى هذه المؤسسات التعليمية العليا أن يخصص ربع وقته على الأقل لدراسة اللغة اللاتينية . أما في المدرسة الابتدائية فقد كانت دروس الحساب ملائمة بالمواضيع غير الازمة والتي انتخبـت لا لشيء إلا لما عزي إليها من قيمة ترويضية لعقل الطفل ، ولم يعمل المربون على تحديد المناهج من هذه المواضيع إلا مؤخراً . هذا في الغرب أما في مدارسنا نحن فما زالت مناهجنا تحفظ بقسم كبير من هذه المواضيع . ودرس الأملاء نفسه كان يشتمل على حفظ عشرات الكلمات التي لا يمكن أن يستعملها الطفل لافي قراءته ولا في كتابته . ولقد كان الكثير من الاتباع يوجه للنمو الصوري لا لتمكين الطفل من تحسين لغته القومية واقتانها ولكن لترويض عقله . وكانت طرائق التعليم شديدة ومتفرقة تمام الاتفاق مع النظرية القائلة بأن المهم ليس ما يتعامله الطالب ولكن قيمته الترويضية .

وبالرغم من أن نظرية الترويض الشكلي قد ثبت بطلانها بالبحوث

العلمية الحديثة ، وبالرغم من أنها لم تعد مقبولة عند علماء النفس ومعظم المربين في الغرب فإنها لم تزل تتجلى في أقوال بعض الكتاب وتصرات بعض المعلمين هناك ، إن بعض المعلمين ما زالوا يصررون على تحفيظ طلابهم قوائم وجدائل لا علاقة لها بحياة هؤلاء الطلاب الحاضرة أو المقبلة اعتقاداً منهم بأن هذا الحفظ سيساعد ضحاياهم بشكل أو آخر على تقوية عقولهم وزيادة معارفهم .

أما في مدارسنا نحن فالتعليم ما زال متاثراً بهذه النظرة وما زال تعلم الرياضيات وال نحو خاصة واللغات عامة متاثراً بهذه الفكرة ، ولقد آن الأوان لكي يرى معلمونا خطر هذه النظرية وضرورة صرف الطلاب جهودهم فيها يجنب عن فضولهم الحاضر ويهبّهم حيواتهم المقبلة .

"البوت التجريبية الباكرة عن مسألة انتقال التدريب : في اواخر القرن التاسع عشر انشئت مخابر علم النفس في الجامعات الغربية وازدادت البحوث عن المشكلات النفسية . ولقد بدا آنذاك في مكثنة التجريب العلمي ان يوضح الحقيقة عن مشكلة انتقال التدريب اكثر من مجرد التأمل العقلي والاستنتاج المنطقي والتقليد التربوي . ولقد قام بالمحاولة التجريبية الأولى للتأكد من صحة ادعاءات القائلين بنظرية الترويض العقلي او خطأها العالم الاميركي المشهور (وليم جيمس^(١)) (William James)

(١) انظر كتاب Principles of Psychology , Vol. I, P. 666 - 68.

Holt and Co., N. Y. 1890

أكثر اتقاناً وذلك بحثاً عن مقدار انتقال التدريب وشروطه . وقد تناولت هذه التجارب عدداً من المواد وأنواعاً مختلفة من أنواع التعلم . ومن أهم هذه البحوث الباكرة تجربة (ثورندايك) و (ودورث) في حقل الملاحظة والحكم^(١) .

ولقد درب المجرب عليهم في احدى هذه التجارب على تقدير مساحة المثلثات التي تراوح مساحتها بين ١٠ - ١٠٠ سم^٢ فللحظ أن قدرأً كبيراً من التحسن حصل عليه المجرب عليهم نتيجة لأخبارهم بالمساحة الحقيقة بعد كل تقدير من تقييماتهم . ولكي يكتشف المجريان ما إذا كان هذا التدريب سوف ينتج أي تحسن في قدرة المجرب عليهم على الحكم على مساحات أشكال هندسية غير الأشكال التي تدربوها عليها اجريت عليهم تجارب تناولت أشكالاً ومساحات اعطيت قبل التدريب الاول وبعد ظهر أن ثمة تحسناً في تقييمهم للمساحات الأخرى ولكن هذا التحسن غير المباشر كان أقل بكثير من التحسن في تقدير المساحات المتشابهة وكانت الاخطاء أكبر في حالة المثلثات الكبرى أو في حالة الاشكال المختلفة ذات المساحات المتشابهة للمساحات الأولى . وهكذا تبين أن ثمة برهاناً على تأثير الانتقال ولكن هذا الانتقال كان ضئيلاً اذا قارناه بالتحسين في تقدير

(١) انظر مقالهما في مجلة Psychological Review, 1901, 8, 247-261, 384-395, 553-564.

المساحات التي جرى التدريب عليها . ومثل هذه النتائج ظهرت نتيجة التجارب التي اجريت على تقدير أطوال الخطوط وتقدير الاوزان وحذف مختلف انواع الكلمات من نصوص مطبوعة .

ولقد عزا الباحثان آثار الانتقال التي وجدوها في هذه التجارب الى تشابه المواد التي تدرب عليها المجرب عليهم مع المواد التي طبقت عليها اختبارات الانتقال والى كون المجرب عليهم قد حصلوا ، نتيجة تدربهم ، على طرق امكـن الافادة منها في التجارب المتأخرة ، كما بدا لهم ان إلـفة المـجـرب عليهم للعمل التجـريـبي وـشعـورـهمـ بالـثـقةـ ، ذلك الشـعـورـ الذي تـولـدـ أـثـنـاءـ التـدـرـبـ ، أـثـراـ فيـ نـتـائـجـ الاـخـتـارـاتـ الـلـاحـقـةـ . ولقد كانت الحقيقة القائلة بأن مثل هذا الانتقال الذي حصل يعزى الى الاسباب الآنفة الذكر ، وكذلك الحقيقة الواضحة من ان هذا الانتقال كان ضئيلا اذا قورن بالتحسين الناتج عن التدريب المباشر (حتى في هذه الاعمال المتشابهة الى حد كبير) ، نقول كانت هاتان الحقائقان دليلاً قاطعاً ضد القول بأن الملاحظة والحكم يمكن أن ينموا نتيجة التدريب على عمل واحد وأن يفيدا على قدم المساواة في الاعمال التي تختلف عن العمل الذي جرى عليه التدريب . اذن لقد كانت نتائج هذه التجارب قاطعة ضد نظرية الترويض الشكلي كما كان مفهوماً آنذاذ .

طريق النـعـربـ بـعـلـىـ الـنـتـائـجـ : في التجـارـبـ الـأـوـلـىـ الـيـ اـجـرـيـتـ

لدراسة تأثير الانتقال كانت الطريقة المتبعة هي أن يختبر فريق من المجرب عليهم لتحديد قدرتهم في نوع من انواع الاعمال ثم كانوا يدرّبون على نوع آخر من الاعمال ثم يختبرون من جديد في العمل الذي قيس من قبل ولم يدرّب ، فإذا كان نتاج عمل المجرب عليهم في الاختبار الثاني خيراً منه في الاول كان يعزى التحسن الى انتقال أثر التدريب من الفاعلية التي توسيطت الاختبارين الى العمل الذي يمثلانه .
ان هذه الطريقة معرضة للخطأ بسبب آثار التكرار ، تكرار الاختبار ، إذ من المتظر أن يتحسن نتاج المجرب عليه في الاختبار الثاني لأية فاعلية وذلك بسبب التمرن الناتج عن تكرار الاختبار الاول ، ولذلك فان كل التحسن الذي أظهره الاختبار الثاني لا يمكن أن ينسب الى آثار الانتقال من التدريب على الفاعلية التي توسيطت الاختبارين .

ولقد تغاب المجريون المتأخرون على هذه الصعوبة عن طريق استعمال (فريق ضبط Control Group) ، وبهذه الطريقة يختبر فريقان متعادلان في شكل واحد من أشكال فاعلية ما ، ثم يدرّب (فريق التجربة Experimental Group) تدريباً خاصاً على فاعلية ثانية ، أما فريق الضبط فلا يدرّب هذا التدريب الخاص ، وأخيراً يختبر الفريقان لاكتشاف زيادة الكفاءة الحاصلة في الفاعلية الاولى .
ولحساب مقدار الانتقال من التدريب الى نتاج الاختبار الاخير

تطرح أرباح فريق الضبط من أرباح فريق التجريب . وفيما يلي
مخطط هذه العملية :

فريق التجريب :

(١) الاختبار الأول ، الفاعلية آ (٢) التدريب ، الفاعلية ب

(٣) الاختبار الثاني ، الفاعلية آ

فريق الضبط :

(١) الاختبار الأول ، الفاعلية آ ، لا تدريب على الفاعلية ب

(٢) الاختبار الثاني ، الفاعلية آ .

الارباح = تأثير الاختبار الثاني مطروح منها تأثير الاختبار الأول

آثار الانتقال = أرباح فريق التجريب مطروح منها أرباح

فريق الضبط .

ان آثار التمرن الناتجة عن تكرار الاختبار ، ذلك التكرار
الذي يمكن المجرب عليه من التحسن في الاختبار الثاني ، نقول ان
هذه الآثار هي بحد ذاتها نوع من أنواع الاتساع من الوضع
الاختباري الاول الى الوضع الاختباري الثاني ، ويظهر هذا الأمر
أحياناً في تجارب لا تستهدف دراسة مشكلة الانتقال ، وفي هذه
الأحوال يكون الواجب اتخاذ الحىطة لمنع هذا الأمر من أن يصبح
مصدر خطأ .

إن واحدة من نقاط طريقة دراسة آثار الانتقال بواسطه اجراء

اختبار على فاعلية ما قبل التدرب على فاعلية أخرى وبعده ، نقول ان واحدة من هذه النتائج هي اقصارها على مرحلة واحدة من مراحل اتقان الفاعلية المختبرة ، وعني المرحلة الباكرة للتعلم وذلك في الحالات التي يكون فيها التمرن الوحيد على هذه الفاعلية هو التمرن الذي جرى في الاختبار الاول وذلك لأن درجة التحسن نتيجة مقدار معين من التمرن تختلف في المراحل المختلفة من الحفظ ، وآثار الانتقال قد تزول بعد بعض محاولات اذا استمر التمرن على الاختبار حتى بلوغ درجة اعلى من الكفاءة فيه . ولهذه الاسباب لجأ كثير من الباحثين الى طريقة (التمرن المتتابع Successive practice) (وذلك في دراستهم للانتقال . وفي الشكل العادي لهذا التمرن يستعمل فريقان متساويان ويمرن واحد من هذين الفريقين على الفاعلية (آ) ثم يمرن الفريقان على الفاعلية (ب) فاذا كان تقدم الفريق الاول في الفاعلية (ب) خير من تقدم الفريق الثاني في نفس شروط التمرن يفترض ان السبب في ذلك هو تمرنه السابق على الفاعلية (آ) وهكذا يظهر انتقال التدريب في تأثير التعلم السابق على تعلم حقائق جديدة او الحصول على مهارات جديدة . وقد استعمل عدد من اشكال التمرن المتتابع في تجارب مختلفة .

الرئيسي في اربعون الحركة : تمرن عضو من اعضاء الجسد أو مجموعة عضلات قد يزيد قدرة الانسان في الحصول على تابع مماثلة

من أعضاء أخرى أو آليات عصبية أخرى وفي حركات مختلفة . فالناس الذين تعلموا سحب اليد اليمنى عند سماعهم صوت جرس وذلك بغية تجنب صدمة كهربائية ، نقول ان امثال هؤلاء الناس رفعوا ايديهم اليسرى التي كانت موضوعة على الآلة الكهربائية عند سماعهم صوت الجرس . والغيران التي دربت على قطع تيه سبحت قاطعة هذا التيه حين غمر بالماء .

وفي تجربة أخرى انتقل تدريب اليد اليمنى على اصابة هدف مرئي في المرأة الى اصابة الهدف نفسه بالقدم اليمنى وبتوفير ما يقارب السبع محاولات ^(١) وقد وجد ايضاً ان الانتقال يحدث من التدرب على استعمال القدم اليمنى الى استعمال اليد اليمنى ، والى حد ما بين اليد الواحدة واليد الاخرى ، ولقد اتى المجرب الى القول بأن الانتقال في هذه التجربة اما حصل عن طريق الحصول على طرائق عمل مفيدة بالنسبة لاستخدام عضو آخر ومن خلال الفة الوضع التجربى . وهكذا فالتدريب الذي يجعل المتعلم يألف المطالب الاساسية لتحقيق هدف ما يمكن ان ينتقل الى آليات عصبية عضلية أخرى توصل الى الهدف .

والتدريب الذي ينتقل الى الاعضاء المماثلة في الجزء المقابل من

(١) انظر : Bray, C. W. - Transfer of Learning, Journal of Experimental Psychology, 1928, 11, 443-67.

الجسد يسمى (الترية المتصالبة Cross Education) ويلاحظ هذا الاتصال المتصالب ، مثلاً في تحسن عمل اليد اليسرى نتيجة لتدريب اليد اليمنى . وقد اجريت على ذلك تجارب عدّة لامجال لذكرها هنا . وقد دلت تعليقات المُجرب عليهم على انهم اكتشفوا خلال التمرن باليد اليمنى انواع الحركات التي تسبّب النجاح وانهم استطاعوا الافادة من هذه الاكتشافات حين وصلوا الى القسم الثاني من التمارين اي تمارينات اليد اليسرى . ولقد وجد مثل هذا التحسن الایجابي فيها بين اليد اليسرى واليد اليمنى وما بين اليدين والرجلين وما بين القدم الواحدة والقدم الأخرى وذلك بالنسبة لقطع الاتياء . وفي بعض التجارب ظهرت فائدة التدرب السابق لعضو مختلف أكثر ما ظهرت في المحاولات الأولى ولم تثبت ان اختفت بتقدم التمرن ، ويبدو ان الفائدة هنا سببها إلفة الوضع التجاريي وزيادة المسؤولية والثقة ومعرفة العمليات والحركات الاكثر مناسبة لتحقيق الغرض المطلوب ، ذلك بان اكتشاف الطرق والوسائل (خلال التمرن السابق) التي تناسب الموقف من جهة والعضو المتمرن الجديـد من جهة اخـرى ، ان هذا الاكتشاف يعني ان العمل الجديـد معروـف جزئياً قبل بداية تعلـمه .

ان فائدة هذه المعرفة تشبه العون الذي تقدمه التعليمات التي تعطى

للمتعلم عد احسن طرق التعلم واشكاله او العون الذي تقدمه ملاحظة الصورة الحسنة للعمل المراد تعامله .

الانتقال السلي : يحدث احياناً ان يؤخر التعلم السابق تعلم افعال جديدة ، وفي مثل هذه الاحوال يكون الاثر السلي للتدخل اكبر من اثره الايجابي وينتج عن ذلك ما يسمى بالاتصال السلي . ولقد برهن على هذه الحقيقة بواسطه تجارب تصنيف البطاقات ، مثلاً ، وهي تجارب تقضي بتدريب المجرب عليه على تصنيف بطاقات ووضعها في فتحات رقمت لتناسب البطاقات ، وبعد ان يتدرّب المجرب عليه تدرّباً يسهل عمله كثيراً يغير ترتيب الفتحات ويطالب المجرب عليه بتصنيف البطاقات بحسب الترتيب الجديد وحينئذ يلاحظ أن العادات التي تكونت سابقاً تميل الىأخذ يد المجرب عليه في اتجاه الوضع السابق للفتحات وهذا يتدخل طبعاً في اجراء الحركات المناسبة و يؤخر التعلم الجديد .

ولقد دلت تجارب اخرى كثيرة عد اثر هذا الاتصال السلي ، فلقد وجد (Cook^(١)) في تجربة اجرتها على تدخل تعلم الرسم في وضع ما بالرسم في وضع آخر تدخلاً سليماً .

Cook, T. W., — "Mirror Position and Negative Transfer," Journal of Experimental Psychology, 194, 129, 155-60

ولقد ثبت ان على الذي يريد اتقان مثل هاتين المجموعتين من الفاعليات المتداخلة ان يتقن المجموعة الاولى اتقانًا كاملاً قبل ان ينتقل الى المجموعة الثانية ، وذلك في سبيل الاقتصاد في الجهد والوقت . ولقد وصف (بايل Pyle)^(١) تجربة تدرب فيها فريق من المجرب عليهم على تصنيف البطاقات ووضعها في علب رتبت ترتيباً معيناً وذلك خلال ساعة كل يوم ولمدة خمسة عشر يوماً ثم انتقلوا الى وضع البطاقات في علب رتبت ترتيباً ثانياً وذلك لمدة خمسة عشر يوماً ايضاً . ودرّب فريق ثالث مدة ثلاثة أيام على الترتيبين نفسها ولكنهم كانوا يتدرّبون على كل ترتيب من يوم الى الذي يليه بالتناوب خلال المدة نفسها . ولقد وجد (بايل) ان نتائج الفريق الأول كانت خيراً من نتائج الفريق الثاني مما جعله يقول بأنه لا ينصح بتعلم طريقة كتابة او لغتين اجنبيتين في الوقت عينه .

تدريب الذاكرة : كان من تأثير تجربة جيمس التي سبقت الاشارة اليها عن تدريب الذاكرة ان عمد علماء آخرون الى التجربة فيما يخص الانتقال في الذاكرة . فلقد وجد العلمان (ايرت ومومان Ebert and Meuman) ان التدرب على حفظ مقاطع لامعنى لها يحسن القدرة على حفظ قوائم مماثلة من المقاطع التي لا معنى لها . ولقد اعتقد

(١) انظر : Pyle, W. H. — The Psychology of Learning, P. 319-29 Baltimore : Warwick and York, Inc. , 1928.

هذا المجربان ان منشأ التحسن هو حصول المجرب عليهم على طرائق حفظ أحسن واكتشافهم لبعض المساعدات (كجمع المقاطع في فرق بحسب اصواتها) وزيادة قدر قدرهم بانفسهم وقلة قدرهم وتكلفهم مع الوضع التجاري . ودللت الاختبارات التي اجريت قبل هذا التدريب وبعده على حدوث مقدار كبير من التحسن (قرابة ٥٢٪) في حفظ الشعر والنثر والكلمات المترفة والاحروف والارقام والاشكال البصرية والكلمات الايطالية المقابلة للكلمات الالمانية ، وقد نسب كل هذا التحسن الى اثر الانتقال . على انه من الجدير باللاحظة عدم وجود فريق ضبط ، كما ان ثمة دلائل على وجود مقدار كبير من التمرن على المواد المختبرة ، ولما اجريت حسابات لتعيين مقدار التحسن الناتج عن هذا التمرن اثناء الاختبارات وجد أن ما يمكن نسبته الى الانتقال الحقيقي اقل بكثير مما ظن في الأول ^(١) .

ولقد استعمل (فراكر Fracker ^(٢)) فريق ضبط في دراسته لاثر التمرن على حفظ ترتيب أربع ألحان من نفس الطبقة ولكن من شدات

(١) انظر : Dearborn, W. F. — « The General Effects of Special Practice in Memory, » Psychological Bulletin, 1909, 6, 44.

(٢) انظر : Fracker, G. C. - « On the Transference of Training in Memory, » Psychological Review, Monograph Supplement, 1908, 9, N° 38, 56 - 102.

مختلفة ، اثر هذا التمرن في القدرة على حفظ مواد اخرى فوجد ان تحسن فريق التمرن يفوق بستة عشر بالمائة تحسن فريق الضبط وذلك في الاختبارات المشابهة الى حد كبير أي اختبارات الألحان ، اما في الاختبارات الأقل شبيهاً كحفظ الشعر والاشكال الهندسية فقد كان تحسن فريق التمرن لا يزيد عن ٤٪ عن تحسن فريق الضبط .

ولعل أوسع البحوث في حقل الذاكرة هو بحث العلامة (سليت Sleight) الذي استعمل فريق ضبط وثلاثة فرقاء تمرن تدرّبوا على عدد من الاعمال المتعلقة بالذاكرة . ولقد قام بمجموعتين من التجارب احداهما اجريت لطلاب المدارس الابتدائية والأخرى لطلاب الجامعات ^(١) . ولقد كانت المواد المستعملة في الاختبار عبارة عن تواريخ ، مقاطع لا معنى لها ، شعر ، نثر وحروف . ولقد اختر جميع الفرقاء قبل التمرن الذاكري الخاص وبعده ، وفيما بين الاختبارات استظهر فريق من الفرقاء الشعر في حين استظهر فريق آخر الجداول والثالث استظهر النثر . أما فريق الضبط فلم يحفظ شيئاً فيما بين الاختبارات فجاءت النتائج مختلفة ومتضاربة فقد ظهرت في بعض الاختبارات ارباح حقيقة الفريق المتمرن وعاداته خسائر في اختبارات اخرى . وفي بعض الاحوال ربح أعضاء فريق الضبط في

(١) انظر : Sleight, W. G. - « Memory and Formal Training », British Journal of Psychology, 1911, 4, 386 - 457.

اختبارات التمرن أكثر مما يربع أعضاء فريق التمرن ولم تبد علامات تدل على أن التمرن المتواصل قد انتج أي تحسن في الذاكرة كما لم تبد براهين تدعم الاعتقاد بوجود وظيفة عامة للذاكرة ، بل ان الدلائل اشارت الى ان كلمة ذاكرة تشمل عدداً من الوظائف متصلة بعضها بعض وغير متصل .

ويظهر ان التجارب المنوهة عنها سابقاً وغيرها من التجارب التي وردت في مصادر علم النفس التي كتبت في مطلع هذا القرن ، تقول ان هذه التجارب تتفق في أن الذاكرة ككل لا تحسن بالتدريب على نوع معين من الموارد او على وظيفة محددة من وظائفها. أنها دلت على وجود انتقال ايجابي في بعض الاحيان وانتقال سلبي في بعض الاحيان الاخرى أو عدم وجود انتقال اطلاقاً في أحيان ثالثة . ودللت كذلك وبصورة أقرب الى القطع على ان اكثراً ما يحدث من انتقال ائماً يحدث في الحالات التي تكون فيها الفاعليات المدرية المختبرة مشابهة الى حد بعيد ، فثلاً حفظ قوائم مقاطع لا معنى لها يزيد القدرة على حفظ قوائم اخرى من هذا النوع ، ولكنه لا يعطي تائجاً ذات معنى في حفظ مقتطفات نثرية أو غير ذلك من الموارد غير المشابهة . ويظهر من هذا كله ان مقدار الانتقال يختلف باختلاف الظروف ، ولقد هدف كثير من الدراسات المتأخرة الى اكتشاف الظروف الأنسب لحدوث أكبر كمية من الانتقال .

لقد لوحظ ان التحسن عن طريق الاتصال يظهر بوضوح نتيجة للحصول على طرائق احسن ، ذلك بأن المجرب عليه يتعلم أثناء التمرن كينية التعلم ، ومن هنا كان المعنى الخاص لدراسة (Woodrow^(١)) التي قارن بواسطتها بين التمرن المرفوق باعطاء تعلمات عن احسن طرق الحفظ وبين التمرن غير المرفوق بمثل هذه التعليمات . وقد دلت نتائج هذه الدراسة على ان الانتقال يحصل حتماً عن طريق تحسين طرائق التعلم واظهرت ان التمدد غير المفروض بتعليمات عن احسن طرق التعلم لا تكون له قيمة انتقالية كبيرة او لا تكون له مثل هذه القيمة بالمرة .

أثر الانتقال في حل المشاكل : درس (Ruger^(٢)) الشروط التي يمكن بواسطتها ان يساعد حل المشاكل من نوع معين حل مشاكل من نوع آخر او يعرفه وذلك من خلال تجربة اجراءها على الاحاجي الميكانيكية ، فوجد ان انتقالاً واضحاً يحدث في تجميع اجزاء الاحاجي الميكانيكية المفككة ، وفي احدى الحالات فكك مجريب عليه احجية (٤٠٠) مرة دون ان يركبها او يراها تركب امامه

انظر : (١) Woodrow, Herbert - « The Effect of Type Training Upon Transference, » Journal of Educational Psychology, 1927, 18, 159-172.

انظر : (٢) Ruger, H. A. - The Psychology of Efficiency, Ch. VI N. Y. : Teachers College, Columbia University, 1926.

ثم ركبتها خمس مرات فكان معدل الوقت اللازم لتركيب الأحجية عشر معدل الوقت الذي استغرقه في المرات الخمس الأولى من مرات تفكيكها ، وعلى اعتبار أن الحركات التي استعملها في التركيب هي عكس التي تمرن عليها في التفكيك استنتج (روجر) أن الانتقال لم يكن مسبياً عن الاستفادة من العادات الحركية بل عن فهم تركيب الأحجية ، ذلك الفهم الذي حصل أثناء التمرن على التفكيك .

ثم أن الأوضاع المختلفة للأحجية طلبت تعاملاً مبدئياً مختلفاً معها . ولقد حصل الانتقال الإيجابي من وضع إلى آخر حين تمكن المجرب عليه من رؤية التكيفات اللاحقة ، وذلك عن طريق التخييل ، لاستعمال العادات المكتسبة من التمرين القديم في الوضع الجديد ، وحين فقد هذا التبصر اللازم حل المشكلة تدخلت العادات القديمة وعرقلت التقدم في الوضع الجديد ، ويحدث الانتقال من حل المشكلة القديمة إلى حل الجديدة المتشابهة حين يكتشف المجرم المبدأ القائم وراء الحل القديم ويطبقه في الوضع الجديد . أما العادات الحركية التي تنقل من وضع قديم إلى وضع جديد دون تحليل وحصول على مبدأ عام فانها تقود إلى الخطأ والانتقال السلي إذا لم تكن مناسبة أو إلى الاصابة والانتقال الإيجابي إذا صدف أن كانت مناسبة . ومن جملة العوامل التي تسبب الانتقال والتي عددها (روجر) : زيادة

الاتياء الى العمل ، الانصراف عن النفس الى المشكلة والاستغراف فيها ، تحسن طرائق مقاربة المشكلة ، تحليل العملية واستنتاج المبدأ العام والتيقظ الى الشبه القائم بين المشكلتين السابقة واللاحقة .

ولقد جرت مثل هذه التجارب على أنواع المسائل الأخرى كالمحاكمات العقلية المنطقية والمحاكمات الأخلاقية (استنتاج المغزى الأخلاقي) فوجد دوماً ان الانتقال انتقال يحدث حين يكتشف المترن المبدأ العام ويعتمد ويتخذ وضعاً وائقاً بالذات باحثاً عن الحقائق العامة ، محللاً المشكلة ، متعملاً بطرائق المفيدة .

نقرة عامة على الحقائق *انجبريز* : استهدفت الدراسات الباكرة لمشكلة الانتقال اكتشاف ما اذا كان التدريب على فاعالية ما يحسن القدرة على شكل آخر من أشكال الفاعالية والمدى الذي يبلغه انتقال التدريب هذا . ولقد جرت التجارب على أنواع مختلفة من المواد ووجوه مختلفة من الفاعالية والادراك والتذكرة وحل المشاكل ولقد استعمل الباحثون الاطفال والحيوانات والراشدين كمبرب عليهم وجاءت النتائج متراوحة بين قدر كبير من الانتقال الى قدر اصغر او الى انعدام اثر الانتقال او حتى الى اثر سلبي ، وكان من جراء ذلك انه ان تقرر بصورة قاطعة ان الانتقال يحدث فعلاً وان التدرب على فاعالية ما يؤثر على فاعالية اخرى غير التي جرى التدرب عليها وذلك في شروط معينة . كما ظهر بوضوح ان التحسن بواسطة

الانتقال يكون قليلاً أو معدوماً إذا لم تكن الفاعلية الجديدة مشابهة للفاعلية التي جرى التدرب عليها . وثبت أن آثار الانتقال تكون عادة أقل بكثير من آثار التدرب المباشر ، وحين ينتقل المتدرب إلى فاعلية تختلف عن التي كان قد تدرّب عليها تحدث دواماً خسارة في الكفاءة . وهكذا يظهر بوضوح أن أقصى الفائدة من التدرب إنما تحصل حين يتدرّب الإنسان مباشرة على العمل الذي يريد أن يحصل على الكفاءة فيه .

إن اختلاف مقدار الانتقال في الشروط المختلفة لا يؤيد النظرة التقليدية القائلة بوجود ملكات عقلية أو قدرات ذهنية تقوى عن طريق التدريب على فاعلية ما وبذلك تصبح أدوات لواجهة جميع المطالب التي تطلب إليها وبقطع النظر عن العمل المطلوب في المستقبل .

إن نتائج هذه التجارب تدل على أن الإنسان يواجه بشាតكل متعددة مختلفة الأشكال في حياته ، وإن هذه المشاكل والأعمال يمكن تصنيفها في مجموعات وأن تدريب مجموعة قد يؤثر وقد لا يؤثر في تدريب المجموعات الأخرى ، وهذا التأثير أو عدمه متوقف على بعض الشروط التي لا بد من توفرها .

وقد أظهرت التجارب الباكرة في هذا الحقل بعض الشروط التي يبدو أنها تسهل الانتقال أو تعرقله ، أما التجارب المتأخرة فقد أثبتت ضوءاً أوضح على المشكلة وسنستفيد منها في الفقرات القادمة . ثم إن استعراض الدراسات التي اجريت على هذه المسألة يوضح للقارئ

البصیر أن الفرق بين الفاعلية التي دربت مباشرة والفاعلية التي ينتقل إليها أثر التدريب يختلف اختلافاً كبيراً وان من الصعب التمييز القاطع بين أنواع الفاعليات هذه ، وفي الجواب عن السؤال : ما مقدار الاختلاف اللازم وجوده بين فاعليتين لكي يحصل الانتقال في أثر التدريب من واحدة إلى أخرى ؟ نقول في جواب هذا السؤال انه ما من وضع يحدث مررتين على الصورة نفسها ، هذا من جهة ومن جهة أخرى فان أي حادث نفسي لا بد أن يتحدد بمقدار كبير أو صغير بغيره من الحوادث ولذلك فما من متعلم يتحرر تماماً من أنواع التعلم السابق وذلك باستثناء الفاعليات الموروثة البدائية . والحق ان ثمة انتقالاً من محاولة إلى أخرى في أي تعلم ، ولذلك فان الانتقال تكون له كل الدرجات الممكنة .

ولقد عالجت بعض تجارب الانتقال الفاعليات عظيمة التشابه من مثل القدرة على الحكم على مساحات مثاثن كبيرة وتأثرها بالتمرن على الحكم على مساحات مثاثن صغيرة أو حفظ قوائم مقاطع لا معنى لها وتأثرها بالتمرن على قوائم أخرى من نفس المقاطع . ولقد تبين انه اذا تساوت العوامل الأخرى فان مقدار الانتقال يتوقف على مقدار التشابه بين الفاعلية التي سبق التدرب عليها والفاعلية الجديدة . على انه مما يدهش له قلة مقدار الانتقال حتى في حالة قلة مقدار الاختلاف ، وما يجدر تسجيله في هذا الصدد ان العناصر

المشتركة بين الفاعليتين ينتج عن وجودها أحياناً انتقال سلي أو تدخل سالب.

شروط انتقال

المكونات المشتركة : منذ بدأت التجارب الباكرة تبين أنه كلما زاد مقدار العناصر المشتركة بين عمليتين ازداد معه إمكان تأثير التدرب على واحد من العملين في التدرب على العمل الآخر . ولقد أدت تجارب (ثورندايك) و (ودورث) عام ١٩٠١ التي سبق ذكرها إلى صياغة (ثورندايك) نظرية عن العناصر المماثلة ؛ إن العناصر المماثلة قد توجد في أنواع من المواقف وطرائق العمل ، ولذلك فالتدريب على عمليات الجمع يمكن أن ينتقل إلى التدرب على عمليات الضرب وذلك على اعتبار أن الطالب حين يضرب يستعمل الكثير من عمليات الجمع ، وكذلك فإن الأسماء والتاريخ التي يتعلمهها التلميذ في دراسته للتاريخ العربي تساعده في دراسته للأدب العربي ذلك لأن مواضيع الدرسرين متصلة وفيها عناصر مشتركة ، كانت الموقف الباحث المقرب المتيقظ الذي يكتسبه الإنسان من حله لبعض الاحاجي قد يعينه في حل بعض الاحاجي المماثلة الأخرى ، والثقة بالنفس التي تحصل للمتعلم نتيجة نجاحه في موضوع ما تزيد تابجه في موضوع آخر ولا سيما إذا كانت بينها عناصر مشتركة .

وعلى اعتبار ان كامة (عنصر) ، كما تستعمل في اللغة الدارجة ،
تشير الى مكون غير ممكن التحليل او بسيط جداً ، وبما ان
الانتقال قد ينبع عن اتجاه وظيفي مشترك او أجزاء وظيفية مشتركة
ليست بسيطة بحد ذاتها فقد اقترح (ودورث) عام ١٩٣٨ استعمال
كلمة (مكون) بدلاً من (عنصر) واعتبرها أصح دلالة على المقصود .
وهكذا فحين يكون لوظيفتين مكونات مشتركة فان تدريب
إحداهما قد يؤثر في تدريب الأخرى وقد يكون هذا التأثير سلبياً
او إيجابياً وذلك بحسب الشروط الأخرى بما في ذلك مقدار التدرب .
هذا وكثيراً ما يوصف التعلم الجديد في تجارب الانتقال بأنه تعلم
أحداث استجابة جديدة مؤثر قديم أو تعلم أحداث استجابة قديمة
مؤثر جديد .

ولقد دلت التجارب الكثيرة على ان مجرد وجود مكونات مشتركة
بين عمليين غير كاف لتأهيل حدوث انتقال ايجابي ، بل لقد دلت على
انه من الممكن ان تحدث المكونات المشتركة ، في بعض الشروط ،
انتقالاً سلبياً . ان مقدار الانتقال الناتج عن مكونات متماثلة بين
العمليتين يختلف باختلاف موضع التأهيل او وجوه العمل التي يحدث
فيها التأهيل . فقد دلت المعلومات المتوافرة مثلاً على ان التأهيل في
الاستجابة يقود الى انتقال ايجابي أكثر بكثير مما يحدث بالنسبة
لتأهيل المؤثر أو تأهيل البداية . وهكذا فإنه أسهل أن يتعلم الانسان

الاستجابة الى مؤثر جديد بطريقة قدية من أن يوجد الانسان شكلًا جديداً من أشكال الاستجابة لمؤثر قديم أو وضع سابق ، وذلك على اعتبار ان تدخل العادات المكونة سابقاً أكبر في الحالة الاخيرة منه في الحالة الاولى .

ابوتفال بالتشابه : والمقصود بالتشابه هنا درجة دنيا من التمايل . وقد دلت التجارب على ان الانسان حين يتعلم القيام باستجابة معينة بالنسبة لوضع مثير ما فانه يميل الى القيام بالاستجابة نفسها بالنسبة لمؤثر مشابه . وهكذا ثبت من كثير من التجارب التي اجريت على القرن بأنه اذا تعلم المجرب عليه الاستجابة الى المؤثر (آ) فانه سيستحبب للمؤثر (ب) دون تعلم وذلك حين يكون المؤثران متشابهين ، ومثل ذلك ان الكلب الذي يتعلم أن يستجيب بسلاسل اللعب لنوته موسيقية فانه يستجيب بالشيء نفسه لโนته اخرى من طبقة أعلى ، وفي تجارب (واطسن) على الاطفال الصغار ثبت أنهم حين علموا الاستجابة بالخوف من الجرذان البعض فانهم أصبحوا يخافون كل ذي فراء ولا سيما اذا كان الفراء أيض . وكذلك ثبت ان الذي يستجيب لكلمة باخرى فانه يميل الى الاستجابة بنفس الكلمة الثانية اذا سمع كلمة مشابهة من حيث المعنى للكلمة المثيرة ، كما ثبت ان عدد مرات الاستجابة بالكلمة نفسها يتوقف على درجة التشابه بين الكلمتين المثيرتين فثلاً اذا درب المجرب عليه على أن يقول (شجرة) كلما سمع كلمة (حية)

فانه يستجيب بكلمة (شجرة) جواباً على كلمة (ثعبان) مرات أكثر من استجابة بكلمة (شجرة) حين سماعه كلمة (دباجة) مثلاً.

ارونفال بانعميم : حين توجد استجابة معينة بالنسبة الى مواقف عديدة ولكن متشابهة فانه يكون لدينا نوع من تعميم الشروط التي تخلق العمل . وفي مثل هذه الحالات يلاحظ ان آثار التعليم تتجاوز الوظائف التي دربت الى وظائف اخرى من النوع نفسه ، وهكذا يكون التعميم واسطة من وسائل تعلم التدريب ، فالطفل الذي كون مفهوماً واضحاً عن الكلاب نتيجة معرفته الجيدة لها يميز أية سلالة من سلالاتها منها كانت غريبة . وقل الشيء نفسه عن الطفل الذي تعلم مبادئ الجمع من خلال التمرن على مجموعة من الارقام والذي لا يجد صعوبة في جمع مجموعات اخرى لم يتدرَّب عليها من قبل . ولقد سبق ان رأينا ان المُجرب عليهم الذين تكتنوا من تبيان المبادئ القائمة وراء احتجبة ميكانيكية يستطيعون — بسهولة اكثراً — حل احاجٍ اخرى تنطبق عليها المبادئ نفسها .

ولقد لاحظ (جد Judd) بأكمل اهمية التعميم في الانتقال واعتقد ان الخبرة في وضع ما يمكن ان تعمم وتطبق من قبل المتعلم في اوضاع اخرى . وفي تجربة اجرتها للبرهنة على صحة وجاهة نظره طلب الى فريق من الصبيان التصويب نحو هدف مغمور بالماء وبسبب انكسار الضوء بدا الهدف وكأنه في غير موضعه الحقيقي . وقبل ان يبدأ

الأطفال بالتدريب شرح مبدأ انكسار الضوء للأطفال احد الفريقين ولم يشرحه للفريق الثاني ، ولقد لوحظ ان الفريقين ارتكبا اخطاء مباشرة في البدء وصححها تدريجيا عن طريق المحاولة والخطأ ومن ثم غير عميق الهدف وحيثئذ رأى الفريق الذي شرح له المبدأ إمكان تطبيقه على مشكلتهم وكان تجاهم احسن بكثير من تاج الفريق الذي لا يعرف شيئاً عن انكسار الضوء^(١) . وقد اجرى عالم آخر تجارب مماثلة فحصل على النتائج نفسها وان كان قد وجد ان الشرح النظري ساعد على اصابة الهدف حتى في المراحل الباكرة من التدريب .

ولقد اظهر (ودرو) اهمية المبادئ العامة في الانتقال وذلك في تجربة على الذاكرة ، تلك التجارب التي سبقت الاشارة اليها والتي اظهر فيها الفريق الذي أخبر بخبير مبادئ الحفظ تفوقاً على الذين لم يخبروا بهذه المبادئ وانما اعتمدوا على خبرتهم الخاصة .

إن الانتقال من خلال التعلم لا يتوقف على مكونات دربت أثناء التمرن على العمل السابق وظهرت في العمل الجديد ، ذلك بأن التعلم هو شكل من اشكال الشمول الذي يتتجاوز الوضع المدروب إلى أوضاع أخرى من الصنف العام نفسه . على انه لا بد من ملاحظة أن مجرد معرفة المبدأ العام لا تضمن حدوث انتقال التدريب إلى

(١) انظر : Judd, C. H. - « The Relation of Special Training : to General Intelligence. » Educational Review, 1908. 36, 28-42.

الوضع الجديد ولا بد من أن يلاحظ المتدرب امكانية انتهاك المبدأ العام على الوضع الجديد.

ارونثال منه فضل المواقف والمثل : — من الاشكال الهامة التي يحدث انتقال التدريب من خلاها هو تعميم المواقف والمثل . ولقد نبه (باكلي Bagley) منذ اعوام عدة الى امكانات الانتقال عن هذا الطريق . ولقد وجد هو وغيره من العلماء الذين اهتموا بهذا الامر ان النظافة والوضوح بالنسبة لوظائف موضوع مدرسي معين تنتقل الى وظائف المواريث الأخرى — وان كان بشكل اقل — وذلك عندما يجعل الطالب هذه النظافة هدفه ومثله الاعلى بالنسبة لموضوع معين ^(١) .

وفي الحديث عن المواقف وبنائها وتكوين المثل العليا والاعتقاد بها يشير العلماء دوماً الى الأهمية البالغة لتبني المتعلمين ضوابط السلوك العامة وذلك بغية جعل سلوكياتهم مقبولاً من المجتمع في الظروف المختلفة التي لا يمكن ان تدرس المتعلم بالنسبة لكل واحد منها على حدة . والحق ان استجابة الانسان لكل وضع جديد تتأثر بموافقه التي سبق ان كونها في الماضي .

ترجمة التعليم باعتبارها من عوامل الانتقال : — حين تحدثنا عن

(١) انظر : Bagley, W. C. - The Educative Process, P. 203. - H. N. Y , The Macmillan C°. , 1905.

الانتقال السامي اشرنا الى ملاحظة (بايل) القائلة بأنه في تكوين عادتين متضادتين يكون مقدار التدخل اقل اذا تدرب الانسان على الاولى واقتنهما قبل البدء بالتدريب على الثانية ، يقول إن التدخل يكون اقل منه في حالة التدرب على العمليتين معاً او بالتناوب ، وفي هذا دلالة على انه كلما كان مقدار التدرب على عمل ما اكثراً كان مقدار اثر الانتقال السامي في التدريب اقل .

ولم تؤيد التجارب المتأخرة هذه الحقيقة فحسب بل دلت على انه بزيادة مقدار التدرب يميل مقدار الانتقال الايجابي الى الزيادة ايضاً وقد اظهرت تجربة (بروس Bruce^(١)) وغيرها ان التعلم الجزئي او السطحي اميل الى التدخل وعرقلة ا نوع التعلم الأخرى من التعلم المتقن وان التدرب الكافي ضروري للحصول على القدر الاكبر من الانتقال الايجابي .

عامل الوقت في الانتقال : دلت الدراسات التي اجريت عن علاقة طول الفواصل الزمنية بين فترات التدرين واختبارات الانتقال (في التعلم الثاني) على ان مقدار آثار الانتقال واتجاهها يتوقفان جزئياً على هذا العامل الوقتي (او الزمني) ، فحين يتلو تدرب على عادة ما تدرّب على عادة مضادة فان مقدار الانتقال السامي يميل الى الانخفاض بزيادة

(١) انظر : Bruce, R. W. - « Conditions of Transfer of Training. » Journal of Experimental Psychology, 1944, 16, 343-361.

مدة الفاصل بين التعلم الأول والتعلم الثاني : وفي احدى التجارب التي تعلمت فيها الجرذان السباحة الى اليمين ، وذلك في متاهة على شكل (T) ، والتي تعلمت فيها هذه الجرذان السباحة الى الشمال فيما بعد وفي نفس المتاهة لوحظ ان آثار الانتقال كانت سلبية وذلك حين كان تعلم العادة الثانية بعد تعلم العادة الاولى مباشرة او بعد فاصل زمني قدره يومين او سبعة ايام ، ولكن هذه الآثار كانت ايجابية حين بلغت مدة الفاصل الزمني اربعة عشر يوماً او ثانية وعشرين^(١) . ويبدو ان العوامل التي تسبب التدخل تنسى بسرعة اكثر من نسيان العوامل التي تسبب الانتقال الايجابي وانه بينما تسيطر العوامل السلبية في البدء فان نسيانها السريع يجعل ، فيما بعد ، الغابة للعوامل الايجابية .

ولقد برهن أيضاً على أن آثار الانتقال ، في بعض الشروط على الأقل ، تكون اكثراً ثباتاً من تائج التعلم . فلقد وجد في تجربة اجريت على التعلم العقلي عند البشر أنه بالرغم من حدوث خسارة في الحفظ بسبب مرور فترات زمنية فإنه لا توجد خسارة في آثار الانتقال بعد فواصل زمنية مختلفة المدة وصلت حتى (٩٠) يوماً

(١) انظر : Bunch, M. E. - « Transfer of Training in the Mastery of an antagonistic Habit After Varying Intervals of Time, » Journal of Comparative Psychology, 1939, 28, 189-200.

في بعض الاحوال^(١). وقد يكون السبب هو ما أشار اليه (ماك كوج Mc Geoch حين قال إن الانتقال في هذه الاحوال منشؤه الرئيسي عوامل عامة من مثل التلاقي مع الوضع التجربى والثقة بالنفس والطريقة الحسنة وغيرها وكوف هذه العوامل العامة تحفظ خيراً من حفظ المعلومات المحدودة خلال التدرب. والحق أن هذه النظرة أقرب إلى الصحة وتفق مع نتائج أخرى.

وقد دلت تجارب من نوع آخر على أهمية المراجعات في الحصول على خير مردود عن طريق الانتقال.

الانتقال في المواقف المدرسية

لقد استندنا - أكثر ما استندنا حتى الآن - على البحوث المخبرية للتعرف على حقائق الانتقال وشروطه وذلك على اعتبار أن هذه البحوث تعطي أدق تحليل للمشكلة يمكن الاعتماد عليه. ولقد استفدنا من هذه البحوث لاثبات المبادئ العامة للانتقال، أما الآن فعانياً أن ننفت إلى الدراسات التي ترينا كيفية عمل هذه المبادئ في حالة التعلم المدرسي. ولقد عنيت البحوث التي تهم مباشرة بالتعلم المدرسي

(١) انظر نفس المؤلف في : «The Amount of Transfer in Rational Learning as a function of Time», Journal of Comparative Psychology, 1936, 22, 325-337.

بإثر دراسة مواضيع معينة على القدرات العامة والخاصة وعلى تعلم المواضيع المدرسية الأخرى .

القيمة النزوبية للمواضيع المدرسية في التعليم الثانوي : لعل أهم دراسة من الدراسات العديدة التي أجريت على مشكلة الانتقال في المواضيع المدرسية وقيمتها الترويضية العامة هي دراسة (ثورنديك)^(١) التي أجرتها خلال عامي ١٩٢٢ و ١٩٢٣ والتي راز بوجها القدرة العقلية العامة لـ (٨٥٥٤) طالبـاً ثانويـاً ينتمون إلى الصف التاسع والعشر والحادي عشر ، وبعد سنة من العمل المدرسي أعطوا شكلاً آخر من الرائز نفسه وذلك لاكتشاف التقدم العقلي الحاصل . وبواسطة تحليل عميق للمواضيع المدروسة المختلفة ، وبواسطة طريقة معينة اتبعت في روز الارباح — وذلك لحساب آثار التمرن الناتج عن الروز السابق وحساب أثر النمو العقلي السوي خلال عام كامل وحساب أثر الحقيقة القائلة بأن الطلاب ذوي القدرة الاعلى يربحون أكثر من سوادهم وكذلك لحساب الحقيقة التي ظهرت والتي دلت على ربح الصبيان أكثر من البنات — تقول بواسطة هذه الطريقة التي اخذت تلك العوامل بعين الاعتبار أمكن حساب المقدار النسبي الذي ساهم فيه كل موضوع في ارباح الرائز خلال سنة . ولقد كانت الطريقة

انظر : Thorndike, E. L., « Mental Discipline in High School Studies, » Journal of Educational Psychology, 1924, 15, 1-21, 83-98.

المتبعة هي مقارنة الربح في الرائز بالنسبة لبرامج مماثلة إلا في موضوع واحد ، فإذا كانت البرامج الدراسية لفريقين تساوياً بالنسبة لنتائج الروز البدائي متشابهة بمعنى احتوائهما على اللغة والتاريخ والهندسة و مختلفة في الموضوع الرابع الذي يكون اللغة اللاتينية بالنسبة للفريق الأول والكيمياء بالنسبة للفريق الثاني فإنه يصبح من الممكن مقارنة مدى مساهمة اللاتينية والكيمياء فيما يخص الارباح في الروز الثاني . ولقد كانت تائج هذه الدراسة هامة و ذات مغزى كبير . فقد أظهرت فروقاً بسيطة جداً فيما بين المواضيع المختلفة وفيما يخص الارباح وبرهنت على أن الارباح تعتمد على القدرة البدائية أو الذكاء أكثر من اعتمادها على دراسة أي موضوع معين .

ولقد اجريت دراسة مماثلة فيما بعد و تأولت خمسة آلاف طالب و دلت تائجها على الاشياء نفسها التي دلت عليها الدراسة السابقة الباكرة . والجدول رقم ٢٤ الموجود أدناه يظهر تائج الدراستين معاً ويقدم معلومات استحصل عليها من دراسة ما لا يقل عن (١٣٠٠) طالب من طلاب المدارس الثانوية . وفي الجدول رتبت المواضيع بحسب مساحتها النسبية في أرباح رازة القدرة العقلية . وتمثل النسب المذكورة ازاء مجموعات المواضيع المصححة المقيدة المتوسطة بين المجموعة السابعة (الانكليزية ، التاريخ ، التجارة . الرسم) وكل من المجموعات الأخرى ، أنها تظهر مقدار زيادة المواضيع في كل

مجموعة أو نصانها عن المواضيع في المجموعة السابعة .

الموضوع	التأثير النسي في ارباح الروز
١ - الجبر ، الهندسة ، المثلثات	٢,٩٩
٢ - المعلومات المدنية ، الاقتصاد ، علم النفس ، علم الاجتماع	٢,٨٩
٣ - الكيمياء ، الفيزياء ، العلوم العامة	٢,٧١
٤ - الحساب ، مسح الدفتر	٢,٦٠
٥ - الرياضة البدنية	٠,٨٣
٦ - اللغة اللاتينية ، اللغة الفرنسية	٠,٧٩
٧ - اللغة الانكليزية التاريخ ، التجارة ، الرسم	٠,٠٠
٨ - الاختزال ، الطبخ ، الحياطة	٠,١٤
٩ - العلوم الحيوية (البيولوجيا) ، الزراعة	٠,١٥
١٠ - التمثيل	٠,٤٨

جدول رقم (٢٤)

إن الفروق بسيطة لدرجة لا نستطيع معها القول بتفوق موضوع خاص أو مجموعة مواضيع في الترويض العقلي . ومن الأمور ذات المغزى أن تدلل اللغة اللاتينية — التي طالما نسب إليها التفوق في هذا الميدان ، حين أخذت دراسة علمية ومقارنة عادلة مع المواضيع الأخرى — على أنها موجودة في متصرف القائمة فقط . ولقد قال (ثورندايك) في تعليقه على نتائج دراسته ، بعد أن حسب حساب الترابط بين الربح النهائي والقدرة البدائية : « ثبت أنه لا يمكن

نسبة الفضل الى دراسة بعضها اكثـر من نسبته الى الدراسات الأخرى بمقدار كبير . قد تكون القيمة الترويجية لموضوع ما حقيقة تؤهـلـهـ لـمـكـاتـ خـاصـ فيـ المـهـاجـ ولكنـ يـجـبـ أنـ يـحـصلـ هـذـاـ فيـ حدـودـ الـاعـدـالـ الشـدـيدـ . »

نظرة عامة في البحوث التي اجريت على الفعـلـ اوـ الـتـقـالـةـ لـشـكـلـ مـوـضـوـعـ منـ المـواـضـيـعـ الـخـاصـةـ : — تتفق البحوث التي اجريت على المـواـضـيـعـ المـدـرـسـيـةـ وـقـيمـتـاـ الـاتـقـالـيـةـ معـ التجـارـبـ الـخـبـرـيـةـ عنـ طـبـيـعـةـ الـاتـقـالـ الـعـامـةـ وـشـرـوـطـهـ الـاـسـاسـيـةـ . وقد دلت هذه البحوث على ان التدرب على مـوـضـوـعـ مـدـرـسـيـ معـينـ تـنـقـلـ آـثـارـهـ الىـ درـاسـةـ مـوـضـيـعـ أـخـرـىـ اوـ فـاعـلـيـاتـ أـخـرـىـ لمـ تـدـرـبـ مـباـشـرـةـ وـذـلـكـ بـحـسـبـ درـجـةـ الشـابـهـ بـيـنـ الـفـاعـلـيـةـ اوـ الـدـرـسـ الـمـدـرـبـ وـالـفـاعـلـيـةـ اوـ الـدـرـسـ غـيرـ المـدـرـبـ اوـ بمـقـدـارـ اـمـتـلـاكـ الـفـاعـلـيـتـيـنـ مـكـونـاتـ مـشـترـكـهـ يـنـهـيـاـ . وبـقـدرـ المـدىـ الـذـيـ تـبـيـنـ فـيـ المـتـعـلـمـ شـابـهـ الـفـاعـلـيـتـيـنـ وـاحـتوـاـهـمـاـ عـلـىـ مـكـونـاتـ مـشـترـكـهـ . كـاـ برـهـنـتـ عـلـىـ انـ الـاتـقـالـ يـحـدـثـ عـنـ طـرـيـقـ الـتـعـمـيمـ وـعـلـىـ شـكـلـ قـوـاعـدـ وـمـبـادـيـءـ عـامـةـ تـنـطبقـ لـأـ عـلـىـ الـفـاعـلـيـةـ الـمـدـرـبـةـ فـحـسـبـ بـلـ عـلـىـ سـوـاهـاـ مـنـ الـحـالـاتـ الـمـائـلـةـ . وـدـلـتـ أـخـيرـاـ عـلـىـ أـنـ سـهـولةـ الـاتـقـالـ وـمـدـاهـ يـزـيدـانـ بـزـيـادةـ اتـقـانـ الـتـعـلـيمـ وـذـكـاءـ الـمـتـعـلـمـ وـجـهـودـ الـمـعـلـمـ الـقـاصـدةـ اـحـدـاثـ مـثـلـ هـذـهـ الـآـثـارـ الـاتـقـالـيـةـ .

وبـالـأـضـافـةـ إـلـىـ هـذـاـ كـاـمـهـ تـدـلـ هـذـهـ الـبـحـوـثـ عـلـىـ أـنـ أيـ مـوـضـوـعـ

يمكن اذا علم كا يجب ان يعلم ان تكون له قيمة انتقالية او ترويضية وان الفرق بين الموضعين في هذا الصدد ضئيلة وانه ما من موضوع او مجموعة موضع تمييز في هذا الشخص تميزاً يبرر تدریسها لغاية الانتقال وحدها . ويبدو ان خير طريقة للحصول على النتائج التربوي المرغوب فيه هي أن ندرج من أجل هذا النتائج مباشرةً دون توقع ظهوره بصورة عرضية . ان دلائل الدراسة الحديثة عن انتقال التدريب تبرر النظرية التربوية الحديثة القائلة بوجوب تدریس ما له قيمة مباشرةً حقيقة سواء أكانت هذه القيمة اجتماعية او فنية او ترويحية او تفعية ، بدلاً من تدریس المواد لقيمتهما الانتقالية او التدريجية للعقل .

التعليم من أجل الانتقال : لقد ثبت بصورة لا تقبل الشك ان طريقة التعليم عامل هام في ضمان الانتقال من التأمين المدرسية الى اوضاع الحياة وفاعلياتها ، فإذا كنا نريد حصول طلابنا على المردود الكامل من دراستهم لموضوع ما وجب ان نعلمهم اياه بطريقة تقود الى حصول المقدار الاكبر من آثار الانتقال وبما أن الانتقال يحدث بواسطة وجود المكونات المشتركة والتعجم فان التعليم المنتج يجب ان يعتمد على هذه العوامل بحيث لا يكون الناتج مجرد اتقان التمارين الخاص ومن اجله ذاته بل يتجاوز حدود الشروط الخاصة للحالة التعليمية المعينة الى حالات ومشاكل اخرى .

إتا نستطيع زيادة الاتصال بالتكوينات الوظيفية المشتركة عن طريق اقتراح تمارين تعليمية تناسب مطالب الحياة الحقيقة وعن طريق حل مشاكل لا بد في حلها من اتباع طرائق وتحليلات تلزم في حل مشاكل الحياة اليومية . وهكذا فالاتجاه الحديث في تعلم الحساب يميل إلى التدريب على الدقة والسرعة اللازمتين في عمليات تحتاجها الحياة خارج غرفة الصف والتخلی عن عمليات قلما يحتاجها الانسان في الحياة اليومية من مثل الجزر المکعب والقاسم المشترك الاعظم والمثل المشترک الأصغر والنسب المئوية غير المألوفة والجذور العشرية الدقيقة وغيرها . وحين يعلم الاطفال الحساب فهم يواجهون بمشاكل حسابية من حياتهم اليومية العادية ، وقد أصبحت وحدات الدرس مبنية على فاعليات حقيقة من مثل بناء خم للدجاج وتخطيط حديقة المدرسة وتحضير حفلة مدرسية والاستعداد لحفلة تمثيل مما يتطلب كله حسابات حقيقة واقعية . وقد بنيت دراسة الحساب في كتاب ألف في أميركا مؤخراً لطلاب المدارس الثانوية ، تقول انها بنيت على العمليات الحسابية الضرورية لمشاكل الحياة اليومية من مثل التأمين على الحياة وحسابه وابتیاع بيت بالتقسيط وابتیاع سيارة والاتفاق عليها ووضع ميزانية للحياة اليومية والشهرية والسنوية (بما في ذلك الدخل والصرف)

واستدامة مال من المصرف ودفع الضرائب وغيرها^(١). ان التدريب على مثل هذه الأمور يؤمن الانتقال الى الحياة الحقيقية أكثر من التدريب على المشاكل المصطنعة التي لا تمت الى الحياة بصلة والتي تعالج في دروس الحساب التي تدرس في مدارسنا.

وهذا الذي قلناه عن الرياضيات وتدریسها صحيح عن الدروس الأخرى ، ان دراسة التاريخ يجب ان ترتبط بدراسة الأدب ، ودراسة الجغرافيا تربط بدراسة الأغذية مثلاً ودراسة المشاكل السياسية والعالمية الراهنة . ودراسة المعلومات المدنية تربط بدراسة الاحداث السياسية المحلية ، كما تربط دراسة العلوم بالسيارة والمذيع وغيرها من الأدوات المنزلية الحديثة ، وغير ذلك من الأمثلة الكثيرة . واما في هذا كله مساعدة المتعلم على رؤية الوضع المخالفة والفاعليات المتباينة المتعلقة بما يدرس ويتعلم .

وليس هذا فحسب بل إن من واجب المعلم الذي يريد أن تتجاوز نتائج تعليمه حدود غرفة الصف ، نقول ان من واجب هذا المعلم الحقيقي أن يستفيد من الحقائق التي ذكرنا عن آثار انتقال التدريب بواسطه تعميم الخبرة ، فالمبدأ الذي علم عن طريق تمرن في الصف يجب أن يوسع بحيث يشمل أكثر من تفاصيل هذا التمرن ويجب أن

(١) انظر : Nelson and Others : Everyday Problems in Mathematics, Boston : Houghton Mifflin C°. , 1940.

يرى المتعلم المدى الذي يبلغه هذا المبدأ العام في فاعليات الحياة العادلة. وغير خاف ان استعمال الامثلة يساعد في هذا الصدد مساعدة قيمة ، كما يجب أن يدل المتعلم على حالات لا ينطبق عليها هذا المبدأ . وليدرك المعلم أن التلميذ ينسى الحقائق المفردة ولكنه قلما ينسى المبدأ العام اذا كان قد تعلمه بعد فهم وتمثيل وتطبيق . ولقد سبق أن تحدثنا في الجزء الاول من هذا الكتاب عن التجريد والتعميم مما لا نرى معه لزوماً للإعادة هنا^(١) .

وأخيراً يجب ألا تغيب عن ذهن المعلم علاقات الذكاء الهاامة بحقائق الانتقال ، فالتفعيم أسهل على الذكي منه على الغبي ، والطفل الذكي أسرع من الغبي في رؤية نقاط التشابه وهو أقدر على استخلاص المبدأ العام من خلال بعض أمثلة كما انه أكثر كفاءة في الحصول على الطرائق العامة المناسبة في حالات أخرى . ومن هنا كان واجب المعلم في مساعدة الطفل الأقل ذكاء مساعدة خاصة تعينه على تبيان المبدأ العام والطرائق العامة وغيرها من التعميمات .

هذا ويجب أن يعني المعلم عناية خاصة بطرائق حل المسائل والمشاكل - في كل المواضيع - ومثلاً بطرائق التعلم وتنمية الوضاع والمثل التي تقييد في ضبط التفكير والشعور والسلوك ، ومن خلال هذا كله نستطيع أن نأمل في انتقال أثر التدريب من المدرسة إلى الحياة .

(١) انظر الفصل الثالث عشر من الجزء الاول من هذا الكتاب .

مراجع البعث

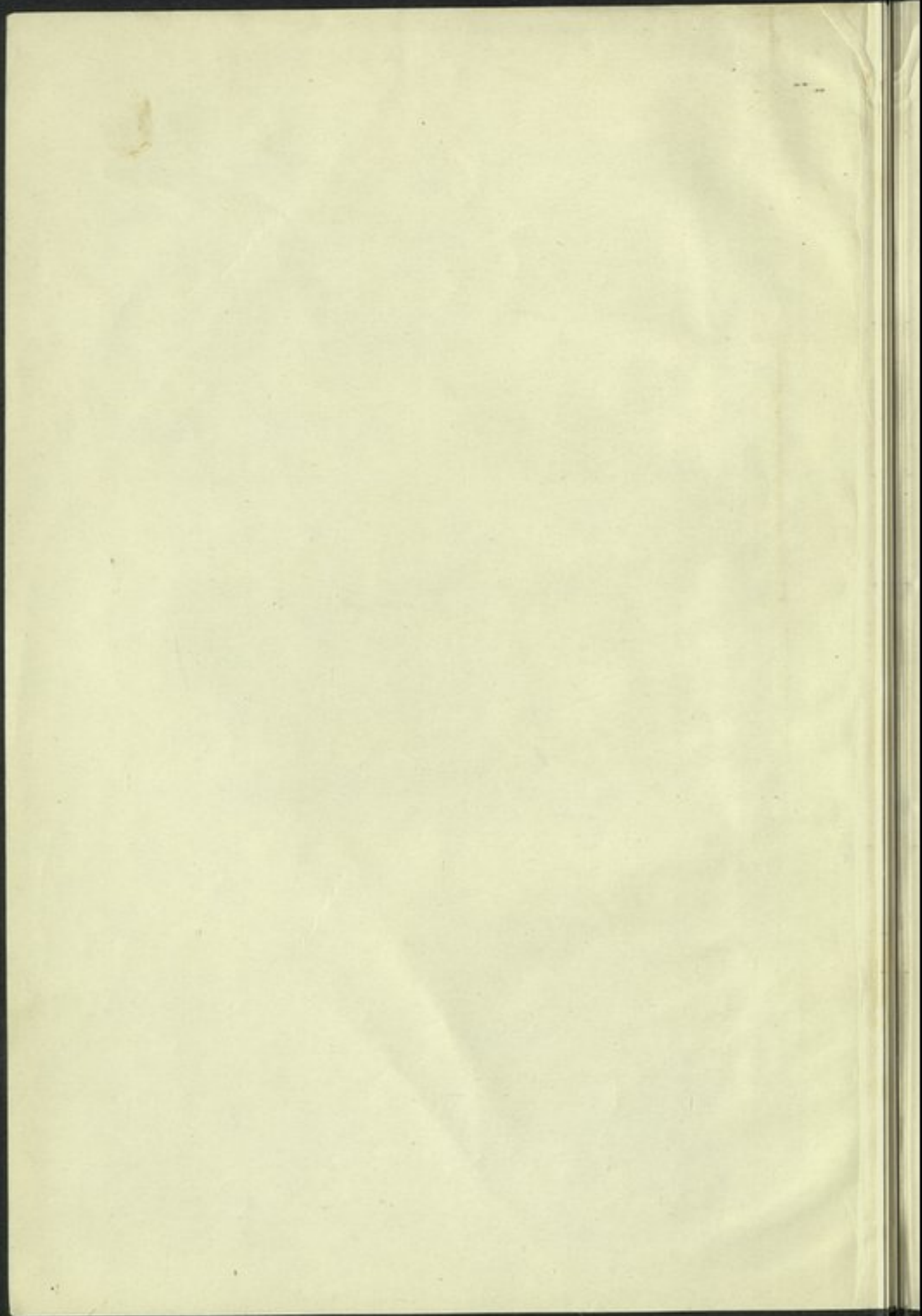
- 1 — المصادر المذكورة في المفهوم
- 2 — Gates and Others : Educational Psychology, Ch. XV.
N. Y., The Macmillan C°, 1946.
- 3 — Kingsley, H. L. : The Nature and Conditions of Learning,
Ch. XIV.
N. Y., Prentice Hall, Inc., 1950.
- 4 — Sandiford, P. : Educational Psychology, Ch. XIV N. Y.,
Longmans, Greenand C°, 1939.
- 5 — Sorenson, H. : Psychology in Education, Ch. XVII N. Y.,
Mc Graw-Hill Book C°, 1940.

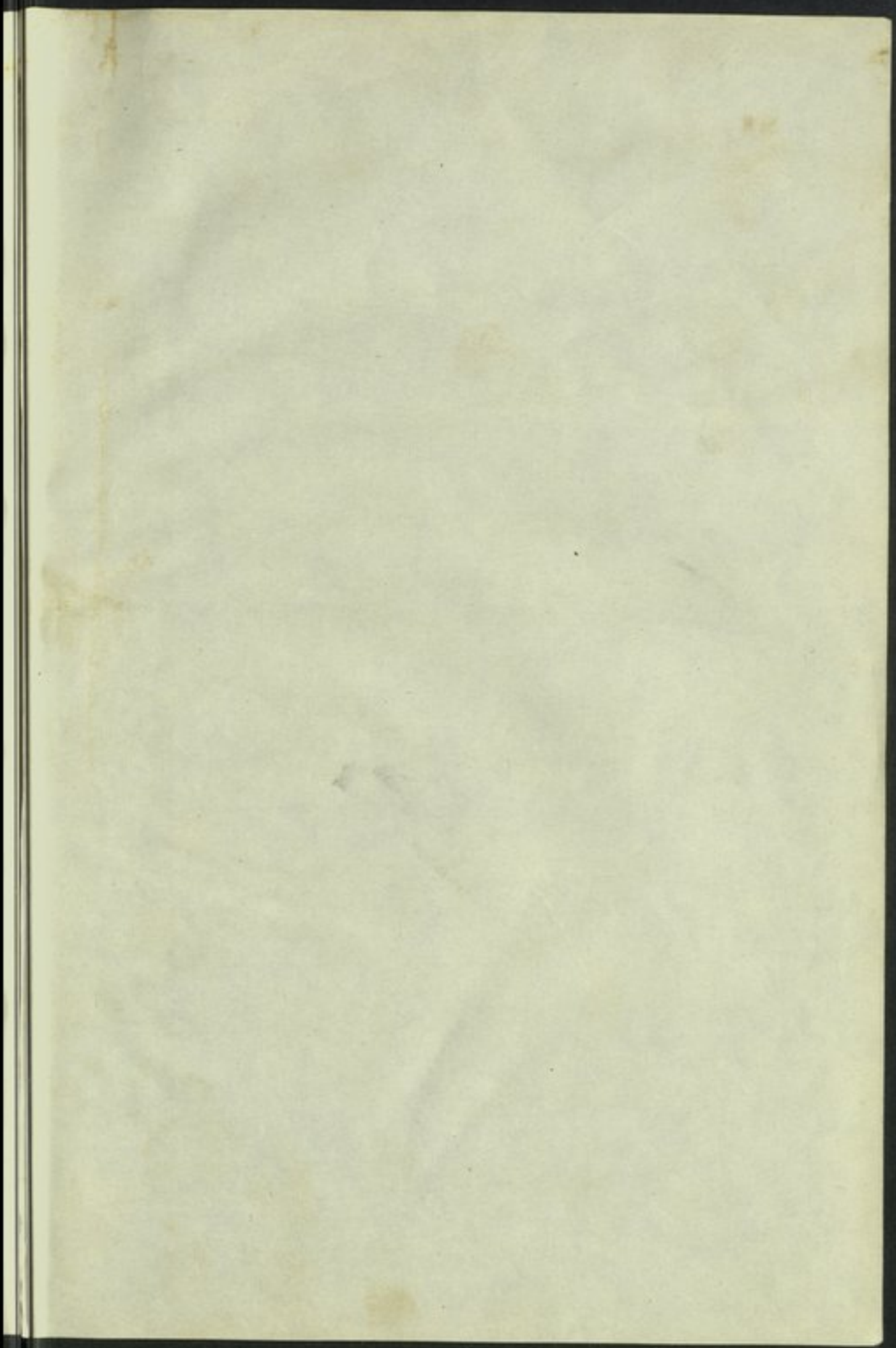
كتب للمؤلف (مطبوع)

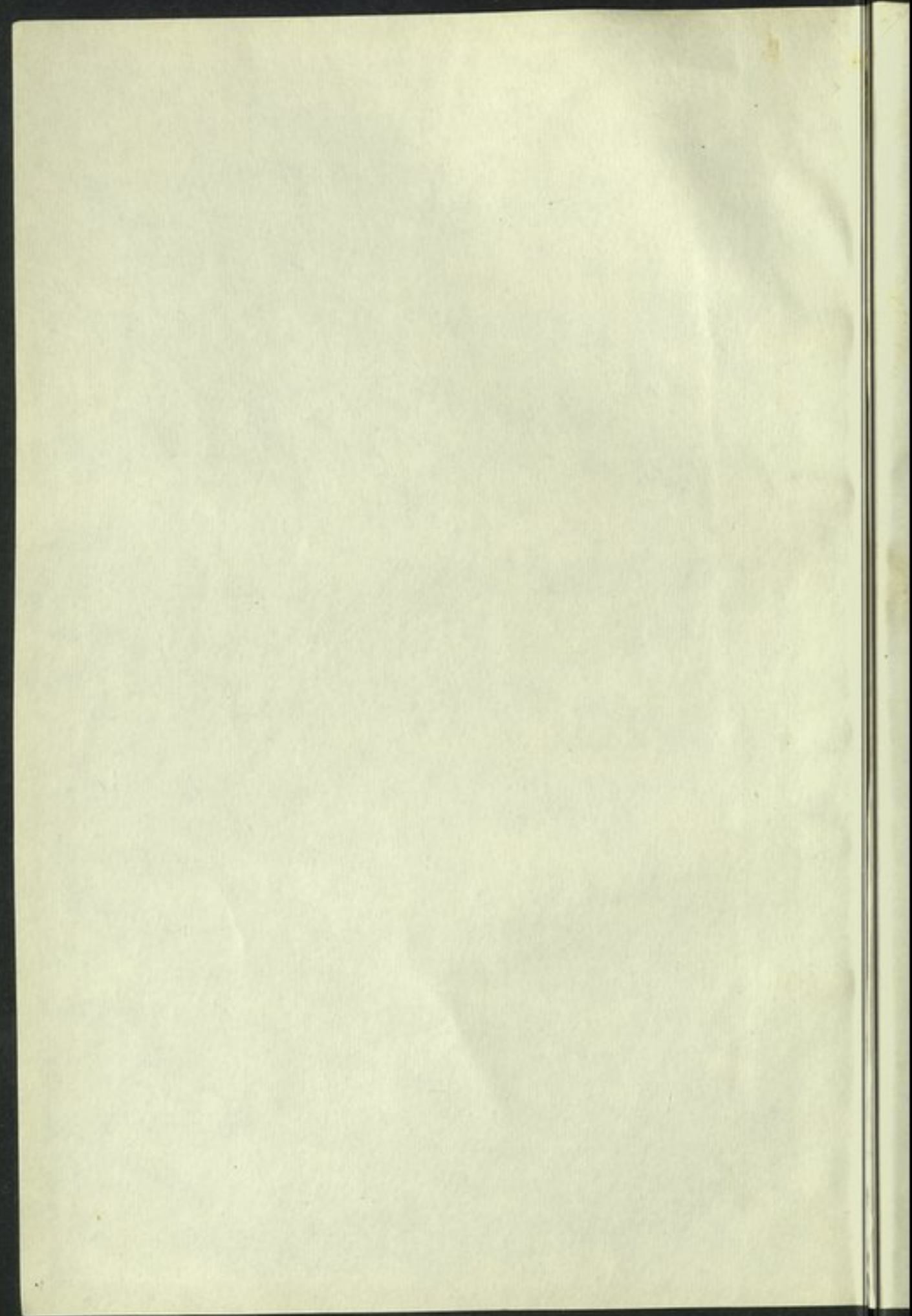
- ١ — علم النفس وتطبيقه على التربية — مكتبة العلوم والآداب —
١٩٤٥ (نقد)
- ٢ — علم النفس — مكتبة العلوم والآداب — ١٩٤٦ (نقد)
- ٣ — المفردات الأساسية ل القراءة الابتدائية (مع مقدمة باللغة الانكليزية) — ١٩٥٣ .
- ٤ — علم النفس (علم النفس العام) — مطبوعات كلية التربية بالجامعة السورية — ١٩٥٥ (نقد وسيعاد طبعه) .
- ٥ — علم النفس (علم النفس التربوي) — مطبوعات كلية التربية بالجامعة السورية — ١٩٥٧ .
- ٦ — اقرأ (كتاب لمكافحة الامية) — الفرع الثقافي العسكري —
١٩٥٥ (نقد ويطبع الآن طبعة ثانية) .

كتب للمؤلف (محضر)

- ٧ — علم النفس (مدارس علم النفس) .
 - ٨ — تاريخ التربية .
 - ٩ — Curves of Output Produced by One Individual (بالإنكليزية)
- (وهو رسالة قدمت لنيل الدكتوراه من جامعة لندن)







Concordia

AMERICAN
UNIVERSITY OF
BEIRUT



