

109
W85AA

Feb 70

~~1972-62~~
~~OCT 29 1972~~

22 JUL 65

19 ~~JUL 65~~



١٢٥

١٠٩
W85af
C.1

لجنة التأليف والترجمة والنشر

الرسالة الأولى

خلاصة العلم الحديث

عرضه تاريخي للفلسفة والعلم

تأليف

ا. وولف

أستاذ المنطق بجامعة لندن

ترجمة

محمد عبد الواهر خراف

59288

سلسلة المعارف العامة

مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر

١٩٣٦



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة

هذه الرسالة التي تقدمها للقراء أولى طائفه من
الرسائل نشرت بالإنجليزية في كتاب واحد اسمه «خلاصة
العلم الحديث» واحتضرت كل رسالة بموضوع واحد من
 موضوعات الثقافة العامة وعهد في كتابة كل لأحد أعلام
العلماء الثقات في موضوعها

وهذه الرسائل جميعاً تتناول خلاصة ما وصل إليه
العلم الحديث بقدر ما يسمح به الحيز الضيق الذي حدد
لكل رسالة . وقد بذل كاتبوها جهد المستطاع في تيسير
الاتفاع بها للقارئ العام . على أن تركز مادتها ومكانة
كاتبيها والمستوى الرفيع الذي بلغه العلم في العصر الحديث
كل هذا يتطلب من قارئها أن يكون على جانب غير

قليل من الثقافة حتى يستطيع متابعة كل مباحث هذه
الرسائل والاتفاق بها على الوجه الأكمل
والرسالة التي نشرها الآن استعراض سريع لنشوء
التفكير الإنساني وتطوره في مدى الخمسة والعشرين
قرناً الأخيرة من حياة البشر أو ما يزيد على ذلك قليلاً
وقد حرص المؤلف على أن يظهر تسلسل التفكير
وارتباط الحاضر بالماضي في دائرة الفلسفة والعلم . ولكن
هذه النظرة السريعة لا تروى غليل دارس الفلسفة أو العلم
وأن تكون تنير له السبيل وتوظف له بين أجزائهما المتبااعدة
 فهي للبادئ مقدمة تهیج فيه الشوق لدراسة أبواب العلم
والفلسفة المختلفة في مراجعتها الواسعة ، وهي للعالم خلاصة
جامعة تجمع أشتات ما درس وترتبطها في سلسلة متصلة
الحلقات واضحه المنهج ، وهي للقارئ العام بيان كاف
يشرف به على هذه النواحي ويطلعه منها على ما يكفيه
لتكون فكرة محملة عنها
ولقد توخيانا في ترجمتها مطابقة الأصل بدقة

وحرصنا على أن يستقيم بياننا العربي مع هذا الأصل
بقدر الجهد ، ونرجو ألا تكون قد انحرفنا عن مقصد
الكاتب وألا تكون قد جاوزنا ما يقتضيه وضوح المعنى
بالعربية والله الموفق

مترجم الرسالة

محمد عبد الواهد فهارف

القاهرة } رمضان ١٣٥٤
١٩٣٥ } ديسمبر

and the following will be
the best and easiest
method of finding them.

1. If you have

الشخص

العصور الفرعية

انتقال الانسان من الدور الميثولوجي — بداية التفكير الفلسفى والعلمى
بين الاغريق المقيمين فى آسيا الصغرى — فلاسفة الطبيعة الأولون قبل
عصر سocrates — العصر الذهبي للتفكير الاغريق فى أثينا — سocrates
وأفلاطون وأرسطو — خلفاؤهم — الفلسفة والعلم فى الاسكندرية —
أعظم مراكز تلاقى فيه الشرق والغرب — نهاية العصور القديمة — خاتمة
المذاهب سنة ٥٢٩ بعد الميلاد

العصور الوسطى

الفلسفة فى الاسلام وعند اليهود فى الممالك الاسلامية — آباء الكنيسة
والفلسفه المدرسيةون — العلم فى العصور الوسطى — عصر الاحياء
والاصلاح الدينى — الانقلاب الكوبريني — الانتقال للعصر الحديث

العصور الحديثة

التحلل التدريجى من الخضوع للسلطة — العلم فى القرن
السابع عشر — الفلسفة فى القرن السابع عشر — الفلسفة فى القرن
الثامن عشر — العلم فى القرن الثامن عشر — الفلسفة فى القرن
التاسع عشر — العلم فى القرن التاسع عشر — تغلب المذهب المثالى فى
الفلسفة والمذهب المادى فى العلم فى العصور الوسطى فى القرن التاسع عشر

مُحَمَّد

أصبح الإيمان بالنشوء والارتقاء في الوقت الحاضر
من سعة الديوع وعمق التأصل بحيث يحمل على الاعتقاد
بأنه ليس في عصور التفكير الإنساني ما يصح أن يعد
منفرداً قائماً بنفسه . فلكل عصر عقلى أسلاف تاريخية
مهدت له من بعض النواحي ويغلب أن يكون تمهيدها له
من نواحي كثيرة ، ومعرفة تلك العصور السالفة له تجعله
أدنى أن يفهم وتساعد الناس على أن يروضوا أنفسهم على
القصد والاعتدال فيما يرجونه من أحدث الآراء ، وعلى
أن يقولوا أنفسهم المهزة التي يحتمل أن تصيب كل من
أخفق في أن يدرك حتمية التغير المستمر في الاتجاه العقلى

للإنسان

لقد أدرك المفكرون من عهد بعيد أن آخر كلمة في
العلم والفلسفة ليست بحال هي الكلمة الأخيرة ، ومن
المحتمل ألا تكون هناك كلمة أخيرة لتلك المجهودات
العظيمة للنفس البشرية . ولا يصح أن يكون في هذا

ما يثبط العزائم . فروح كل عصر كروح كل فرد يجب
أن يحكم عليه لا يبلغ ما أحرزه من النتائج حد الاتهاء ،
بل بما لتلك النتائج من الخطر والشأن في ضوء زمانها .
بل أن عدم وجود حالة الاتهاء يدع مجالاً فسيحاً للأجيال
المقبلة لمواصلة البحث الذي لا ينقطع . وليس هذا البحث
بضائع كله . فالضلال المطلق — فيما يبدو — ظاهرة نادرة
في تاريخ التفكير الإنساني . والجانب الأكبر من النتاج
العقلى للعصور الماضية لا يقتصر على أنه أفادها في بعض
الأغراض في حينها بل يتضمن ماله قيمة خالدة . والواقع
أنه من أكبر ما يبعث العجب لدى من يدرس تاريخ
التفكير الإنساني أن هناك طائفة من الآراء الأساسية
ثابتة في كل العصور . وقد تتعدل وتتهذب من وجوه
عدة ولكنها لا تتحى كلية أبداً . وسعى الإنسان وراء
الحقيقة على أي وجه كان هو بلا شك من أعظم ما يبذل
من المجهودات إن لم يكن أعظمها جمِيعاً . وتاريخ هذا
السعى له قيمته في ذاته علامة على ما يعدهنا به من المساعدة
في فهم الحاضر وتبين أصوله في الماضي

العصر القديمة

من الفترة التي عاشها الجنس البشري والتي تقدر بخمسين ومائة ألف سنة أو ما يزيد على ذلك لا يقع في دائرة نظر مؤرخ التفكير الإنساني سوى جزء صغير . أما الجزء الأكبر من تلك الفترة الطويلة فقد تقضى في الكفاح لمجرد البقاء في وسط القوى الكونية المخربة كان على الإنسان أن يعمل زمناً طويلاً قبل أن يستطيع أن يفكر . كان عليه أن يستجيب للبيئة الطبيعية مدة طويلة قبل أن تكون لديه المقدرة على فهمها أو الفراغ لمحاولة ذلك . وكان النزاع الدموي الذي أذكته الرغبة في البقاء أولاً ثم الرغبة في القوة بعد ذلك يلزمه بلا شك من عهد بعيد شيء من الشعور بالدهشة والحيرة؛ ولا يزال إلى اليوم شيء من هذا الإحساس بالدهشة والحيرة يصاحب شعائر العبادة كما كان الحال مع الطقوس الخرافية

التي حاول بها الإنسان الأول أن يتغلب على القوى العاتية التي كان يحس أن أمره يسدها ، سواءً كانت وسيلة للغلبة السيطرة والقهر أو الملاينة والمداهنة . وعلى مر الزمن وضع للطقوس الأولية تأويلاً ميثولوجيَّة أو عقليَّة الصقت بها . وهذه التفسيرات تتغير من حين لآخر تبعاً للمستوى العقلي للعصر . ولكن العنصر الوجданى المرتبط بالعبادة قد يبقى على ما هو عليه كثيراً أو قليلاً ، مذكراً بذلك الإحساس المبهم — إحساس الدهشة والحيرة — الذى لازم الإنسان الأول في المرحلة التي سبقت التفكير من مراحل الحياة البشرية وقد تلمح في المرحلة الميثولوجية من مراحل التفكير الإنساني شيئاً من الإشارة المبهمة لوحدة النظام الكوني ، فثلاً تقدم لنا الميثولوجية الأغريقية شخصية « نيميسيس » (Nemesis) الإلهة التي تکبح الأشياء الشاذة في الطبيعة وتسيطر عليها ، وبهذا تکفل شيئاً من النظام في الكون . نعم إن في الميثولوجية الأغريقية شأنًا كبيراً

للإله «پان» (Pan) ذي الأقدام الماعنوية والعقل الماعنوي، وهو إله الفوضى. ولكن هذا طبيعي إلى حد ما، لأن الشذوذ والخشونة في أحداث القوى الطبيعية أمر يبدو في ظاهر الأشياء، وبهذا يسترعي نظر الإنسان أولاً؛ ولهذا يكون نبوت فكرة ما عن النظام في الطبيعة الكونية والحياة الإنسانية في هذا الزمن المبكر أقوى دلالة وأبعد أثراً. ويظهر أن فكرة النظام في الظواهر الطبيعية كانت تماشى في نموها النظام في الجماعات البشرية. واستخدام لفظة «قانون» للدلالة على انتظام الظواهر الطبيعية يذكرنا جلياً «بالقانون والنظام» اللذين تسنهما وتفرضهما سلطة حاكمة في المجتمع. وإلى اليوم لا يستطيع بعض الناس تصوّر فكرة «قانون» من غير أن يتصوروا بجانبه مشرعاً وضعيه وكان الانتقال من النّظرة الميثولوجيّة للحوادث الكونية إلى وجهة أقرب للعلم والفلسفة عمليّة بطيئة. وحتى بعد أن تمت النّقلة لم يكن الفصل بين النظرتين تاماً.

فثلاً نرى الماء الذي وجد فيه طاليس (Thales) أصل الأشياء كلها مذكراً بـ «أوزيريس» (Osiris)، والنار التي أرجع إليها هرقلطيتس الأشياء كلها مذكورة بـ «رع» الإله الشمس، وتبعد نيميسيس ثانية في القوى المعادلة التي يعزون لها هرقلطيتس (Heraclitus) نفسه حفظ الشمس في فلوكها. وعلى هذا الأسلوب يستطيع الإنسان — إذا كان لديه الوقت والصبر — أن يخط ما محته الأيام من صحف التفكير الإنساني طول العصور. ولكن لا ضرورة لهذا كله من حيث غرضنا الحاضر. يكفي أن تقرر أن التفكير العلمي والفلسفى مميزاً عن التفكير الميولوجي قد ظهر أول مرة على الساحل الغربى لآسيا الصغرى، وأنه مدين بفضل كثير للتفكير الميولوجي السابق الذى كان يسود العالم المتمدن إذ ذاك، كما أنه مدين بالكثير للنتائج العملية التى وصلت إليها مصر وال伊拉克، وما يحتمل أن تكون قد قامت به أمم أخرى غيرها. على أن التفكير الغربى فى الحمسة والعشرين قرناً

الماضية أو ما يقرب منها واضح قائم بنفسه ، بحيث يصح
أن تقصر اهتمامنا عليه

المفكروه قبل سocrates

من المسائل التي دأب الفكر الإنساني على الاشتغال
بها مسألة طبيعة المادة الأولى أو المادة التي تتركب منها
كل الأشياء ، وقد تحول إليها جمِيعاً أحياناً ؛ فلأنَّ ما اتجه
العقل البشري على الدوام إلى افتراض أنَّ الأشياء التي
يتَّألفُ منها العالم المركي على كثرة تعددها هي في قرارها
مكونة من مادة واحدة ، وحاول أن يصل إلى
أن يعلم كنه هذه المادة الأصلية ، وقد أثار هذه المسألة
لأول مرَّة وأجاب عنها إجابة غير مি�ثُولوجية طائفة من
المفكرين الاغريق الذين عاشوا في ايونيا على الشاطئِ
الغربي لآسيا الصغرى ، وكانت الإجابة أولية تعوزها
الدقة ، فافتراض طاليس (٦٤٠ - ٥٥٠ قبل الميلاد) أن
الماء هو المادة الأصلية ، وافتراض أناكسيمنوس

(Anaximenes) أنه الهواء ، (٥٩٠ - ٥٢٥ قبل الميلاد)

ووضع أناكسيماندر (Anaximander) (٦٤٠ - ٥٤٥

قبل الميلاد) فرضاً أعمق نظراً وهو أن المادة الأولية

لابد أن تكون شيئاً يخالف ما نعرفه من الأشكال

المعينة للمادة ، ولهذا قرر ببساطة وصفاً لها أنها غير

المحدود وغير المعين الذي تنفصل عنه الأشياء المعينة

كالنار والهواء والماء والتراب ، وبهذا تكون قد جاوزنا دور

الميثولوجية المحسنة ، فلم يعودوا يتساءلون من خلق عالم

الأشياء؟ بل مم تتركب الأشياء؟ واستخدم أناكسيمونس

عملية التكافف والتحليل في وصف الطرق التي تم بها

تحول المادة الأولية إلى الكثرة المتنوعة من الأشياء

المألوفة بدلاً من العمليات الميثولوجية القائمة على أساس

المشابهة لولادة الطفل . وهكذا أرجع أولئك المفكرون

الأولون أصول الأشياء كلها إلى أساس مادي وعمليات

مادية ، ومع هذا فلا تكون محقين في اعتبارهم ماديين لأن

التفرقة القوية الدقيقة بين العقل والمادة كانت تتعارض

مع طرق تفكيرهم ، فالمادة لدىهم كما كانت لدى الأغريق
عامة شيءٌ حي ، فكانوا هيولاءين لاماديين ، واعتبروا
الأشياء مؤلفة من مادة حية لا مادة جامدة ميتة
وقد وصل فيثاغورس ومدرسته إلى رأى أكثر
لباقه عن المادة الأولى للأشياء ، فقد جعلوا الصور
الأشياء قيمة أكثر من مادتها وزعموا أنها أصل
الحقيقة الثابتة ، وذلك أن دراسة الموسيقى انتهت بهم إلى
استكشاف أهمية التنااسب (كما هو الحال بين أطوال
الأوتار والأنعام الممكن احداثها عليها) ، فطبقوا هذه
الفكرة في كل ناحية ممكنة . فصحة الجسم مثلاً اعتبرت
نتيجة تنااسب معين بين الخصائص الأولية (الحر والبرد
والجفاف والرطوبة) ، وكلما اختلف التنااسب بينها عن
ذلك نشأت أمراض مختلفة ، وبالتوسيع في هذه الفكرة
اتهوا إلى القول بأن الأصل أو العنصر الأساسي في
الأشياء يلتمس في المظاهر المختلفة لصورها ، وعبروا
عن وجهة نظرهم هذه بعبارة : « كل الأشياء أعداد » .

وكان من السهل في ذلك الوقت عدم التفرقة بين الأعداد والأشكال ، لأن الأعداد كانت تمثل كثيراً بنقط ترتب في أشكال هندسية معينة أو رسوم (كما هو الحال لـ π في أوراق اللعب وأحجار النرد) ، وهذه العادة أيدت وجهة النظر الفيثاغورية ، أو على الأقل جعلتها تبدو مقبولة ، لأن وحدة الأعداد كان يُدلّ عليها ب نقطة ، وأن ترى أن الخطوط يمكن تحليلها إلى نقط وسطوح إلى خطوط والأجسام إلى سطوح ، فظهر من هذا أن النقط تكون الخطوط التي تكون السطوح التي تكون الأجسام ، ومن هذا كان اعتبار وحدة الأعداد والنقطة شيئاً واحداً مما سهل الاقتناع « بأن الأشياء كلها أعداد » أو مكونة من أعداد ، وقد تمكن الاعتقاد بالأهمية العظمى للرياضية في دراسة العلوم منذ أيام الفيثاغوريين وتأسست المدرسة الفيثاغورية في جنوب إيطاليا ، أسسها أحد المهاجرين من اليونيا بعد أن قهرها الفرس ؛ وقد كان من أثر غلبة الفرس على اليونيا أن أحدثت في

نقوس الاغريق المقهورين شيئاً من الإحياء الديني ، فكانت المدرسة الفيثاغورية نوعاً من الاخوة الدينية ، ذات ترعة فلسفية . ولكن الصفة الدينوية تكنت وقويت على يد المفكرين الاغريق في ايليا في جنوب إيطاليا . ومن أظهر هؤلاء زينوفانيس (Xenophanes) (٥٧٠ - ٤٨٠ قبل الميلاد) ، وقد حمل حملة قوية على الفكرة الشائعة عن الآلهة . يقول : « إن الفانين يحسبون الآلهة قد جاءوا إلى الوجود على نحو ما جاءوا به ، وأن لهم حواس وصوتاً وجسداً ، ولكن لو كان في مقدور الثيران أن يصوروا آهتهم لجعلوا الآلهة ثيراناً ، وكذلك تجعل الخيل الآلهة ك الخيل ». وقد اشتد نفوره من التشبيه الديني (أي الميل إلى اعتبار الإله أو الآلهة على مثال الإنسان) ، ومن تعدد الآلهة الذي كان شائعاً في عصره ، وكان يؤمن « بإله واحد سام لا يشبه المخلوقات الفانية لا في الجسد ولا في الفكر ». وبحسب ما روى أرسطو يعتبر زينوفانيس أول موحد حلولى :

ويعزى إليه أنه واضع عبارة : « الكل واحد ، والواحد هو الله » ، والشطر الأول من العبارة يوضح توحيده ، والثاني حلوله في كل شيء

وقد أيد فلسفة زينوفانيوس التوحيدية بقوة فلاسفة أيلياطيون آخرون ، من أشهرهم بارمنيدس (Parmenedes)

(٥٤٠ - ٤٨٠ قبل الميلاد) ، وزينون (٤٩٠ - ٤٢٠ قبل الميلاد) . فقرر بارمنيدس أنه ليس بمعقول أن تجئ الأشياء للوجود من العدم ، أو أنها تتحلل إلى العدم ؛ وانتهى به ذلك إلى القول بأن الكون حقيقة غير حادثة ولا قابلة للفناء ، واعتبر الحركة وكل أنواع التغيرات والاختلافات في الأشياء المعتادة مجرد مظاهر وهمية .

أما مغالطات^(١) زينون (Zeno) المشهورة فقد قصد بها إلى إظهار سخف فكرة التعدد في العالم . وربما كان أظهر ما امتاز به المفكرون الإيلياطيون شدة اهتمامهم بالعقل واعتباره المصدر الوحيد للعلم ، أما الحواس فكانوا يرونها واهمة خادعة

(١) راجع كتاب « قصة الفلسفة اليونانية » ص ٤٤ وما بعدها

وعلى عكس الأيليايين كان هيرقلطيس (٥٤٠) —
٤٧٥ ق م) يؤكد فكرة تعدد الأشياء ودوام تغيرها ، وإن اتفق معهم في أن المادة الأصلية خالدة ، وكانت فكرته عن العملية الكونية أنها دورات متسلسلة من التغيرات ، تبدأ كل دورة وتنتهي بكتلة من النار . وربما كان أعظم ما في تعاليم هيرقلطيس قيمة شدة توكيده لانتظام الحوادث الكونية ، فهو يقرر بقوة أن كل التغيرات تحدث « بنظام » ، وزيادة على ذلك فقد استدل من هذا الانتظام على وجود « عقل مدبر عام » في المادة الأولى أو مماش لها جنباً إلى جنب . وقد سارت فكرة التعدد مرحلة أخرى بأناكساجوراس (Anaxagoras) (٥٠٠) —
٤٢٨ ق قبل الميلاد) ، وأمييدوقليس (Empedocles) (٤٨٣ — ٤٣٠ ق قبل الميلاد) ، وتوجت بالنظرية الذرية التي وضعها ديمقريطس (Democritus) (٤٦٠ — ٣٧٠ ق قبل الميلاد) . فاما أناكساجوراس فيقرر أن المادة الأولى ليست واحدة ، بل عدداً كثيراً من « بذور » الأشياء

ينتُج من تَالْفَهَا عَلَى صُورِ شَتِّي كُلِّ الْأَنْوَاعِ الْمُخْتَلِفَةِ لِلْأَشْيَاءِ. وَاعْتَاضَ امْبِيدُوكْلِيسُ عَنْ «الْبَذُورِ» الْمُتَعَدِّدةِ الَّتِي افْتَرَضَهَا آنَا كَساجُورَاسُ بِأَرْبَعَةِ «أَصْوَلِ»، «وَالْأَصْوَلِ الْأَرْبَعَةِ» لِلْأَشْيَاءِ هِيَ «الْعِنَاصِرُ الْأَرْبَعَةُ» الْمَأْلُوفَةُ: أَيِ النَّارُ وَالْمَهْوَاءُ وَالْمَاءُ وَالْتَّرَابُ. وَلَكِنَّ يُفسِّرُ اتِّحَادَ هَذِهِ الْعِنَاصِرِ وَانْفَصَالَهَا وَضُعُقُ قَانُونِيَّةِ الْجَاذِبِيَّةِ وَالْمُتَنَافِرِ، أَوْ «الْحُبُّ» وَ«الْكُرْهَ» كَمَا جَرِيَ عَلَيْهِ فِي تَسْمِيَتِهِما. وَقَدْ كَانَ مِنْ شَأنِ النَّزَعَةِ الْذَّرِيَّةِ لِامْبِيدُوكْلِيسِ أَنْ سَاقَهُ إِلَى بَعْضِ افْتَرَاضَاتِ يَسِيلُوْجِيَّةِ عَجِيبَةِ، فَزَعَمَ أَنَّ الْأَجْزَاءَ الْكَثِيرَةَ لِلْجَسْمِ الْحَيِّ وُجِدَتْ مُتَفَرِّقَةً أَوْ لَأَوْلَى، ثُمَّ اتَّحَدتْ بِكُلِّ الْطُّرُقِ الْمُتَنَوِّعةِ (كَأَصْوَلِ الْمَادَةِ)، وَلَكِنَّ كَانَ لَهُ الْفَضْلُ فِي أَنْ أَشَارَ لِأَوْلَى مَرَّةٍ إِلَى فَكْرَةِ «بَقَاءِ الْأَصْلَحِ»، لِأَنَّهُ قَرَرَ أَنَّ مِنْ الصُّورِ الْمُتَعَدِّدةِ الَّتِي تَتَحدَّى عَلَيْهَا أَجْزَاءُ الْأَجْسَامِ الْحَيَّةِ لَا يَبْقَى إِلَّا أَصْلَاحُهَا لِلْبَقَاءِ وَيُظَهِّرُ أَنَّ أَوْلَى مَنْ وَضَعَ النَّظَرِيَّةَ الْذَّرِيَّةَ هُوَ لِيوسِبَّسُ (Leucippus) (٤٣٠—٥٠٠ ق. م.) وَلَكِنَّهَا

تنسب عادة إلى تلميذه ديمقريطس وهو الذي أطلق عليه بناء على ذلك اسم «أبي الفيزيقا». ويقرر ديمقريطس أن الحقائق المطلقة هي الذرات والفضاء، والذرات تتفاوت حجماً وشكلًا، وكل الأجسام المركبة تتكون منها. وما نجده من الاختلاف بين الأجسام المركبة يرجع بعضه إلى فروق في أحجام وأشكال الذرات التي تتكون منها، وبعضه إلى وضع الذرات، وبعضها إلى ترتيبها في الأجسام التي تتألف منها. وبالاختصار كانت الذرات تعتبر حروف الهجاء للكون، والفرق المشار إليها يمكن توضيحها بالفروق بين حروف الهجاء، فمثلًا (أ) و (ع) يختلفان شكلًا وحجمًا و (ب) و (ج) تختلفان وضعًا، و (من) و (نم) تختلفان ترتيباً. وآخر هذه الفروق يذكرنا بفكرة «الصورة» المعروفة عن الفيثاغوريين، وعند ديمقريطس أن الذرات ليست ساكنة بل أوتيت الحركة. وبهذا الاعتبار تُجنبت الصعوبة التي حيرت المفكرين التاليين إلى عهد نيون،

وهي كيف تم تحريك المادة الساكنة أول مرة
فالذرات المهائة المتحركة من تلقاء نفسها في كل
الاتجاهات يشتبك بعضها بعض فت تكون الأجسام
المركبة على اختلاف أنواعها بما في ذلك عوالم بأجمعها.
ومع تهيئة الظروف المناسبة تتصادم هذه الأجسام
المركبة ويتفتت بعضها ثانية إلى ذرات منفصلة؛ وهكذا
حاولت النظرية الذرية أن تضع تفسيراً ميكانيكيّاً محضًا
للكون أي تفسيرًا قائمًا كله على أساس المادة والحركة.
واقتضى هذا إنكار حقيقة ما يسمى بالأعراض (كالألوان
والأصوات والروائح والأذواق) وغيرها مما لم يكن
تفسيره ميكانيكيًّا. ويروي عن ديمقريطس أنه قال :
«لقد جرى العرف على زعم أن هناك حلوًّا ومرًّا،
وساخناً وباردًا، وأن هناك أيضًا لونًا؛ أما الحقيقة فهي أن
الموجود هو الذرات والفراغ». والتفرقة بين ما هو
صحيح عرفاً وما هو صحيح في الواقع أو بالذات أمر شائع
وتداول من عهد السوفسطائيين واقتبسه الديريون
(٢ — فلسفة)

لأغراضهم الخاصة ، ووصف الأعراض بأنها مجرد «عرف واصطلاح» كان معدلاً لإنكار حقيقتها الذاتية وإلى النزول بها إلى منزلة الأوهام . وظللت النظرية الذرية مسلماً بها لدى الكثير خلال العصور التالية من عصور التفكير الإنساني ، وإن يكن تناولتها تحويرات وتعديلات هامة بتقدم الطبيعة التجريبية والكيمياء العملية وقد رأينا أن فتح الفرس لأيونيا أدى إلى تشتت الفلسفة الأيونيين ، وبالتالي إلى انتشار الاهتمام بالفلسفة في غيرها . وكان الانتصار الذي أحرزه الاغريق على الفرس بعد ذلك أبعد أثراً وأخطر شأناً ، فقد كان من أثر هذا النهوض العظيم أن أحدث روح عدم الرضى عن الحال القائمة والعقائد السائدة ، وأيقظ اهتماماً بالعلم واسع المدى . واستجابت طائفة من المعلمين الفنيين لهذا النداء ، وكان هؤلاء هم السوفسطائيون أو «الحكماء» وقد بذلوا جهداً عظيماً في نشر التربية العامة . وبفضل تقدّمهم للعقائد الذائعة حملوا غيرهم من المفكرين على أن يتعمقوا في

استكناه المشاكل العظمى للحياة البشرية . وكان لهم
فضل شروع التفرقة بين ماله قيمة ذاتية وما له قيمة
وضعية ، وهم الذين وجهوا الالتفات إلى المسائل التي لها
أهمية خاصة بالنسبة للإنسان . وأكثر المذاهب المنسوبة
للسوفسطائيين ذيوعاً هو الكلمة المأثورة عن بروتا جوراس
وهي : « الإنسان مقاييس الأشياء » ، وقد كثُر اعتبار
هذه الكلمة تنبئاً بالبرمجاتم أو (المذهب العملي) الذي
ظهر حديثاً بعد ذلك بكثير ، من حيث توكيدها نسبة
الحق والفضيلة إلى الحاجات العملية للإنسان . وفي عهد
السوفسطائيين صارت أثينا لأول مرة مركز الفلسفة
الأغريقية التي بلغت أعلى منازلة في عبقرية سocrates
وأفلاطون وأرسطو

العصر الذهبي المغربي

سقراط — كان سقراط (٤٦٩ - ٣٩٩ ق. م) يشارك السوفسطائيين في بعض وجهات نظرهم ونزعاتهم، وكان أكثر معاصريه يعدونه واحداً منهم، فقد حاول كالسوفسطائيين ترقية التربية العامة، وكان بوجه خاص مهتماً بمسائل السلوك بين الناس، ووجد كثيراً من العقائد السائدة محلاً للنقد، ولكنه كان يؤمّن بامكان الوصول إلى المعرفة الحقيقة (تمييزاً لها عن الآراء الشخصية المتغيرة)؛ وكانت الطريقة التي اقترحها وسار عليها هي في صميمها الطريقة الاستقرائية، وقوامها أن توضع بعض افتراضات على صورة أسئلة وتطبق على أمثلة متصلة ب موضوعها حتى تصل المناقشة إلى تكوين آراء كلية تتفق مع كل الحقائق المتصلة بالموضوع. وكانت المعرفة لديه من عظم الشأن، حتى لقد جعل الفضيلة والمعرفة شيئاً واحداً إذ هي معرفة ما هو حق. ولم يختلف سقراط شيئاً

مدوّناً ، ولذلك لم يكن معرفة فلسفته العامة عن الحياة إلا من سلوكه الخاص ، وهذا السلوك كان محلّ لتفسيرات مختلفة لعدد نواحيه ، واهتمام كل فرقه بناحية منها بالذات .
ويكّن تأويل ذلك على طرق شتى بالاهتمام ببعض مظاهره المتعددة وتوكيده بعض نواحيها ، وإغفال بعض فثلاً أكدا ريسبيس (Aristippus) والقرنائيون ناحية السعادة في سocrates ومقدراته على الاستمتاع العقول ، وعدوه في صف «الذين» القائلين بأن اللذة هي غاية ومقاييس كل سلوك . وأكدا أنتيسيس (Antisthenes) والكلبيون عدم مبالغة سocrates بالصعاب واستعداده لبذل راحته كلما اقتضت الضرورة ، وبهذا عدوه من دعاه البساطة في العيش ؛ ومع هذا فإن أعظم تأثير يبقى لسocrates في عالم التفكير في العصور التي تليه هو طريقته في تحصيل العلم ، وزيادة توكيده للأهمية العظمى لتكوين مدركات كلية . وقد واصل ذلك بعده أقليدس من ناحية والميغاريون من ناحية أخرى ، ولكن فوق هؤلاء جميعاً أفلاطون

أفلاطون — وقد حاول أفلاطون (٤٢٧—٣٦٠ق.م.)
أن يوفق بين آراء هيرقلطيتس وفيثاغورس وسocrates ،
فاتفق مع سocrates في أن العلم ممكن وفي أن إمكانه إنما يجيء
عن مدرّكات أو آراء عامة أو حقائق ؛ ولكنه اتفق أيضاً
مع هيرقلطيتس في أن ما يقع تحت ملاحظتنا العادية من
الأشياء هو « تيار دائم الدوران » من الحوادث الدائمة
التغير والتي لا يمكن استخلاص حقيقة عامة منها . ومن
هذا انتهي إلى أن الموضوعات الصحيحة للعلم ليست هي
الأشياء الدائمة التغير التي نجدها في عالم الحس ، وإنما هي
مواضيعات ثابتة فوق الحس تسمى مثلاً ، ويمكن تصوّرها
على نحو ما تتّصور به « صور » فيثاغورس : إن عالم الحس
ليس إلا نوعاً دنيئاً من الحقيقة ، ويتألف من مجرد أشباه
أو تقليدات ، أو محاولات تقريبية بفتحة لتقليد المثل . ولهذا
فرق بين نوعين من الأشياء ونوعين من المعرفة ؛ فالعلم
الحقيقي يعني بالمثل أو بعالم الوجود الأبدى ، والإدراك
الحسى نوع أدنى من المعرفة ويسمى « فكرة » ، ويعنى

بِعَالْمِ التَّغْيِيرِ أَوْ بِعَالْمِ الْكَيْنُونَةِ الْمُجْرَدَةِ . وَرَبِّا كَانَ مَا يَعْنِيهِ أَفْلَاطُونُ «بِالْمُثَلِّ» الْقَوَانِينِ الْأَبْدِيَّةِ لِلطَّبِيعَةِ ، فَإِنْ صَحَّ هَذَا كَانَ وَصْفَهُ الْأَشْيَاءِ الْمُحْسَنَةِ الْعَادِيَّةِ بِأَنَّهَا أَشْبَاهُ وَتَقْليِيدُ لِلْمُثَلِّ رَبِّا كَانَ الْمُقْصِدُ مِنْهُ تَقْرِيرُ حَقِيقَةَ ، وَهِيَ أَنْ مَطَابِقَةُ الْأَشْيَاءِ وَالْمُحَوَّدَاتِ الْعَادِيَّةِ لِلْقَوَانِينِ الطَّبِيعِيَّةِ لَا تَكُونُ أَبْدًا تَامَةً ، بَلْ تَقْرِيبِيَّةً . وَعَلَى أَيَّةِ حَالٍ قَدْ كَانَ مَا فَهِمَ أَفْلَاطُونُ عَنِ الْكَوْنِ هُوَ أَنَّهُ نَظَامٌ مُتَشَابِكٌ مُتَصَلٌ لَا يَسِيرُ فَقَطَ سِيرًا مِيكَانِيَّكِيًّا ، بَلْ سِيرًا ذَا مَقْصِدٍ ، أَيْ أَنَّهُ يَنْزَعُ إِلَى الْغَرْضِ أَوِ الْغَايَةِ الْعَالَمِيَّةِ وَهِيَ «الْخَيْرُ» الَّذِي تَتَجَهُ نَحْوَهُ كُلُّ الْكَائِنَاتِ؛ وَهُوَ يُشَبِّهُ «الْخَيْرَ» عَلَى سَبِيلِ التَّمَثِيلِ بِالشَّمْسِ ، فَالشَّمْسُ مَصْدَرُ نُورِ الْأَشْيَاءِ ، وَهِيَ كَذَلِكَ مَصْدَرُ النُّورِ الَّذِي تَرَى بِهِ تَلَكَ الْأَشْيَاءِ ، كَذَلِكَ الْخَيْرُ مَصْدَرُ الْحَقِيقَةِ وَهُوَ كَذَلِكَ مَصْدَرُ مَعْرِقَتِهَا . وَلَيْسَ مِنْ بَيْنِ الْمُفْكِرِينَ مِنْ فَاقِ سَقْرَاطِ وَأَفْلَاطُونَ مِنْ حِيثِ أَنَّ كَلِيْمَاهَا كَانَ مَبْعَثُ وَحْيٍ وَإِلهَامٍ شَخْصِيٍّ ، وَقَلِّ غَايَةُ الْقَلْةِ مِنْ ضَارِعَهُمَا؛ وَلَكِنْ مِنْ حِيثِ الْاِتِّجَاهِ الْعُقْلِيِّ

العلمى المهدئ ، ومن حيث التحصيل العلمى والفلسفى كان
أهم المفكرين فى العصور القدیمة على الراجح هو أرسطو
أرسطو — كان أرسطو (٣٨٤ - ٣٢٢ ق. م) أول
من أدخل في العلم الإنساني كثيراً من النظام والأسلوب
الذين لايزالان باقين إلى اليوم لدرجة ما ، فكتاباته جامدة
تنزع نزعة الموسوعات ، وتحمّل أشتات ما وصل إليه
التفكير الإنساني إلى وقته ؛ أما ما زاده هو وأضافه بنفسه
فبالغ الكثرة . ويعکن القول إجمالاً أن أرسطو كان تجربياً
واقعياً أكثر مما كان أفالاطون ، وبعبارة أخرى ، كان
أكثر احتراماً لعالم الحس وإن يكن لم تخف عليه الصور
الأخرى للحقيقة ؛ واتفق بالفعل مع أفالاطون في بعض
نظرياته الأساسية . فاتفاق أرسطو مع سocrates وأفالاطون
في أهمية المدركات الكلية للعلم ، ولكن لم يقبل تصوّر
عالم المثل الأفلاطونية منفصلاً عن عالم الحس ، فاعتبر
المثل ضرورية لتفسير عالم التجربة أو فهمه ، وحاول أن
يوفّق بين المثل والمدركات الحسية أو بين الكليات

والجزئيات على اعتبار أنها يتالف منها على التعاقب عالم
الحقيقة وعالم المعرفة . وكانت محاولته قاعدة على أساس
فكري الهيولي والصورة اللتين كانتا إلى حينه منفصلتين
فالله ينبعما في توافق جديد . فيينا أكدة الأيونيون
الأولون الهيولي وحدها ، وأكدة الفيثاغوريون وأفلاطون
الصورة وحدها ، إذا بآرسطو يقرر أنهما متلازمان ،
 وأن الصورة متدخلة في الهيولي كما يتدخل الكل في
الجزئي ، ومن الممكن تمييزها ولكن لا يمكن فصلهما
وقد كان مذهب أفلاطون المُثلى إلى حد كبير نتيجة
لسابق اشتغاله بالهندسة المجردة وأشكالها الخيالية ؛ أما
نزعات آرسطو فكانت في الغالب بiologicalية ، ولم تدع
دراساته لظواهر النمو والتطور سبيلاً لهم «المثل» الثابتة
الأزلية كما كان الحال مع أفلاطون . والواقع أنه في
استعماله فكري «الهيولي» و«الصورة» حاول أن
يوفق بين الآراء المتناقضة لأمثال الإيليايين الذين كانوا
يعتبرون التغير وهم والذين لم يفرقوا بين الموجود

والخالد ، وبين أمثال هيرقلطيس وأتباعه الذين وحدوا
بين الموجود والتغير . وقد حاول أرسسطو أن ينصف
الطرفين ، فقد عرف في كل الأشياء الهيولي والصورة
كليهما ، أو بعبارة أخرى المادة الخام وما تناولها
بالتمذيب حتى صارت شيئاً حقيقياً . وتحتختلف طبيعة التمييز
بين الهيولي والصورة باختلاف الأحوال ، ففي حالة تمثال
من الرخام ، الرخام هو الهيولي ، والشكل الذي يصوغه فيه
الحفار هو الصورة . وفي حالة نبات أو حيوان أو إنسان ،
النسيج الجسمى هو الهيولي ، وبعض وظائفه أو مجموعة منها
معاً (كالتعذى أو الحس أو التفكير على التتابع) يتتألف
منها الصورة . وفي حالة خلق الإنسان بعض الدوافع
والغرائز تؤلف الهيولي ، بينما تكون الطريقة التي تنظم بها
تلك الدوافع والغرائز أو قمارس أو تصاغ تألف الصورة .
وزيادة على ذلك فلا يوجد شيء بلا صورة ، حتى أكثر
أنواع المادة الأولية المعروفة في زمانه ، (كالنار والهواء
والماء والتراب) ، كان أرسسطو يعدها صوراً هيولي أصلية

نشأت عن تآلف بعض الصفات الأولية : (الجفاف والرطوبة والساخونة والبرودة) على وجوه مختلفة . ففي الأصل كانت المهيولي التي لا صورة لها مجرد فكرة ، وكل ما كان يعتبر قابلاً للتطور كان يعد هيوبي من حيث العملية أو الوظيفة التي تعمل على تطوره ؛ وحتى في حالة المهيولي التي تتصور على هذا النحو كان شيء من الصورة يميزها عن الوجود الأقل تطوراً . وبهذا كان التمييز بين المهيولي والصورة نسبياً ؛ ولكن هذه النسبة لها حدودها ، فال أجسام المادية ليست دون ما كان يسمى بالعناصر الأربع من حيث الصورة ، كما أن صور الأشياء العاديّة لا تتجاوز حدوداً معينة ؛ فالكتلة من الجرانيت قد تتشكل في صورة تمثال من أي نوع ، ولكنها لا تستطيع أن تستحيل نباتاً ، ويمكن أن تستحيل نواة إلى شجرة بلوط ولكن لا يمكن أن تكون صواناً ، وهكذا . وقد أدى هذا بأرسطو إلى افتراض ثبات الأنواع وإن يكن هذا لم يحل دون الموافقة بين الكثرة الكثيرة من الأشياء المختلفة

وملاحظة أنها تتسلسل تسلسلاً تصاعدياً عجيبة . وإن دراك
هذا التسلسل الطبيعي الذي يبدأ من الحالة النهاية للهيولى
التي لا صورة لها ، ويعلو إلى صور أغنى حتى يصل إلى أعلى
صور الحياة ، قد ساقه إلى استنتاج نهاية علياً أو قمة ،
وهي كائن تام الكمال حتى لا يمكن اعتباره هيولى ، لأن ذلك
يستتبع إمكان ترقية بعد ذلك ، وإنما يدرك على أنه صورة
فقط ، وهذا الكائن هو « الله » ، وهو وحده الذي يدركه
أرسطو على أنه « مثال » أفلاطونى وحيد غير قابل
للتتحول . فالله في زعم أرسطو ليس الخالق ، لأن الهيولى
والصورة أزليةتان وتجسم الصور في الهيولى أزلية أبدى .
على أنه على وجه ما تبدو الأشياء جميعها مسوقة نحو الله
 فهو الغاية التي يتغيمها العالم ، و مجرد وجوده يبعث الأشياء
إلى سلوك سبيل التطور لمراقب أعلى ، فهو « المرك الذي
لا يتحرك » للكون ، وإنما تجري الدنيا في أفلاتها

بیاعت من محبتہ

ويتصل اتصالاً وثيقاً بنظرية أرسطو عن الهيولى

والصورة نظريته عن الأنواع الأربع للعلة ، فلكي تفهم
أشياء معينة على الوجه الكامل يتعين أن تتبين أربعة أمور :
(الأول) : علتها المادية ، أي مادتها التي تتالف منها
(الثاني) : علتها الصورية ، أي الصورة أو
«القانون» الذي تتالف أو تتشكل به المادة
(الثالث) : العلة الفعالة ، أي المؤثر الذي بسببه
أخذت المادة صورتها هذه
(الرابع) : العلة الغائية ، أو الغاية التي ترمي إليها
وأوضح أرسطو أنه لا يتعين وجود هذه العلل كلها
أو تامسها جمِيعاً في كل الأشياء ، فيكتفى لفهم بعض الأشياء
 مجرد الإشارة إلى مادتها وإلى العلة المؤثرة فيها ، وقد
تقدمت العلوم الطبيعية بقصر نفسها على هذين السببين
وحدهما . على أنه خلال أجيال طويلة شغل المفكرون
الذين تغلب عليهم العصبية الدينية بمعرفة الغايات أو العلل
الغائية للأشياء دون النظر في بقية العلل . وهذه النزعة
كانت وثيقة الاتصال بمحاولة إثبات وجود الله من تجلی

«النظام» الذي كان مسلماً أنه يشاهد في كل شيء وكل مكان. وقد كان مثل هذا التفسير عائقاً خطيراً للتقدم العلمي، ومن أجل هذا أهمله رواد العلم الحديث إهالاً تاماً.

ولكن سوء استعمال الفكرة مخالف لما كان يرمي إليه أرسطو، فهو لم يتلمس الغايات أو العلل الغائبة خارج دائرة علم الحياة حيث لا تزال تبدو ضرورة شيء من الإشارة إلى الغاية. وكانت لدى أرسطو في الواقع نظرات صائبة عن ضرورة التثبت من الفروض بالرجوع إلى الحقائق الملاحظة. وفي فقرة من الفقرات يشير إلى ضرورة «الاعتماد على حواسنا أكثر من الاعتماد على استنتاجاتنا، والثقة باستنتاجاتنا فقط عند ما تطابق الحقائق الواقعة»

ويرجع ذيوع اسم أرسطو بصفة خاصة في تاريخ العلم الطبيعي إلى كتابه في علم الحياة الذي نال من دارون أسمى عبارات الإطراء والتقدير. ومبادئ البيولوجيا العالمية عند الغربي يُمكن تعقبها على الأقل إلى عهد مدرسة

أبقراط الطبية في القرن الخامس قبل الميلاد ، وكان أبو أرسسطو طبيب المعية للملك فيليب المقدوني الذي اشتغل أرسسطو من بعد مصر ياً لابنه الاسكندر الأَكْبر فترة من الزمن . ومن هذا يتضح منشأ اهتمام أرسسطو بالبيولوجيا . وقد كانت دراسته من بعض الوجوه موصلة للتعاليم الأُبقراطية وإن سبقتها بمراحل . وما يصح الإِشارة إليه هنا أن قانون «الأمزجة الأربع» يرجع فضله إلى أبقراط أو مدرسته ، ولا تزال نجد هذا القانون باقياً من بعض الوجوه في الأحاديث المتداولة والتفكير العام ، وتباعاً لهذا القانون يوجد أربعة أنواع من الأمزجة أو «العصارات» في الجسم البشري ، وهي الدم والبلغم والصفراء والسوداء . وطبع كل فرد يتحدد بغالبة إحدى هذه العصارات فيه على ما عداتها . فهناك إذن أربع طبائع : الدموي ، واللمفاوى ، والصفراوى ، والسوداوي ؛ وكل منها يقابل مزاجاً أو عصارة من الأمزجة التي عدلت من قبل

وقد أتى ثيوفراستوس (٣٧٠ - ٢٨٥ ق. م) تأميذ
أرسطو القسم الخاص بالنبات في كتاب عن البيولوجيا.
وفيما عدا هذا قل أن نجد شيئاً من البحث الأصيل في
البيولوجيا في كثير من الأجيال التي أعقبته

المفكرون بعد أرسطو

بقيت الفلسفة الاغريقية بعد أرسطو عدة قرون،
ولكنها في حياة أرسطو كان قد بدأ يغلب عليها تغير في
روحها، وكان هذا نتيجة زوال استقلال اليونان بعد موقعة
فيرونيا سنة ٣٣٨ ق. م ، فالمتابع التي سببها تغلب
مقدونيا لم تدع إلا ميلاً قليلاً للفلسفة المجردة
كان ما يحتاجه الناس نوعاً من الترياق الخلقي أو الديني،
ومن أجل هذا غالب على الفلسفة التي أعقبت أرسطو نزعة
خلقية أو دينية . فالرواقيون والأيغوريون والمتشككون
كان جل اهتمامهم بالمشاكل الأخلاقية للحياة ، وقد أوصوا
جميعاً في النهاية بنوع واحد في السلوك على أنه الغاية

والمثال ، وهو تربية شيء من الاتزان أو الطمأنينة العقلية ، وتحرير النفس من قيود الظروف الخارجية. ويشتهر الأبيقوريون خاصة بأنهم احتضنوا النظرية الذرية ، كما اشتهر الرواقيون بنزع عنهم إلى الحلول ووحدة الوجود ، والشكك بسبقهم إلى وضع أكثر الحجج التي استخدمها فيما بعد دعاة التشكيك الفلسفى والدينى . وبقاء الأبيقورية أجيالاً عددة يرجع على الأكثر إلىأخذها بالنظرية الذرية . ومما هو جدير بالذكر أن رومانياً أبيقوريًا وهو لقريطس (Lucretius) (٨٩ - ٥٥ ق . م) هو ناظم قصيدة « طبيعة الأشياء » ، وهى التى عبرت تعبيراً أدبياً عن النظرية الذرية القديمة والحلولية الرواقية مع أنها موصلة لفلسفة زينوفانيوس ربما كانت هى الأخرى إلى حد ما إحدى ثمرات الاتصال بين الأغريق والشرقين فى الاسكندرية التى أنشأها الاسكندر الأكبر فى سنة ٣٣٢ ق . م ، والتى صارت فيما بعد أعظم مركز للعلم والفاسفة فى العصور القديمه . فقد

هذب الرواقيون مذهب أرسطو في الهيولي والصورة وحوروه إلى مذهب للجسم والروح . وتصوروا الكون على أنه كائن عضوي له جسم وروح . وكل الأشياء المنتهية كانت تعتبر أجزاء « الواحد الذي هو الكل » الذي كان يعتبر هو الطبيعة ، وهو الله وهو القضاء والقدر جميعاً ؛ وبهذا كانت الفكرة عن الطبيعة أنها ذات عقل عام ، وكان من الممكن بسهولة أن تعتبر جديرة بأن يحتذى بها الإنسان . ومن هنا نشأ « المثال » الأيقوري / وهي وهو « المعيشة طبقاً للطبيعة » ؛ ونتج عن مذهبهم الخلوي أن أصبحوا يدافعون عن الأخوة العامة « فكل الرجال (على حد قول ايكتيتيس) أخوة ، والله أبو الجميع » ، ويتبين أثر الشرق بخلاف أكثر في ذلك الامتزاج بين الفلسفة والدين وهو ما يعرف بالأفلاطونية الحديثة . فأسلوب الفلسفة الأغريقية الذي تقوى فيه النزعة نحو الدين هو أسلوب أفلاطون . وبذا ساعدت الأفلاطونية على ربط فلسفة المغاربة بدين المغارقة عندما تلقيا في

الاسكندرية . وأشهر فلاسفة الأفلاطونية الحديثة
الأولين هو فيليو يهودا السكندرى (من ٢٥ ق. م إلى
٥٠ ميلادية) ، وقد حاول التوفيق بين العبرانية
والأفلاطونية ، ولهذه الغاية فسر التوراة بالرمز والكناية ،
وفهم مثل أفلاطون بأنها الأرواح التي تتوسط بين الإنسان
والله . وقد برهنت الطريقة الرمزية على أنها طريقة شاقة
صربيّة ؛ وإنما كان أكبر نجاح الأفلاطونية الحديثة
بفضل أفلوطين (Plotinus) (٢٧٠—٢٠٤) وبروقلوس
(Proclus) (٤٨٥—٤١٠)

وقد خطا الاسكندريون خطوات واسعة في
وادي العلم وخاصة في الرياضة البحتة والتطبيقية ، وكانت
الأمور ممهدة لهم في هذا السبيل إلى حد ما ؛ فقد كان
المصريون والبابليون قد بلغوا شأواً عظيماً في فن الحساب
والمساحة ، فأقدم رسالة رياضية بارزة هي ورقة بردى
مصرية^(١) قد نسخت حوالي سنة ١٦٠٠ ق. م من الأصل

(١) توجد هذه الورقة في المتحف البريطاني وتسمى ورقة رند تخليداً
لاسم واهبها

وهو أقدم من ذلك بكثير . ومن هذه الورقة يتضح
أن المصريين كان في مقدورهم من زمن بعيد أن يحرروا
عمليات حسابية تشمل أرقاماً كثيرة ، وكانوا يستطيعون
مسح الأرض وتقدير حجم ما تجمع في الأهراء وما إلى
ذلك ، وكذلك كان شأن البابليين . غير أن الأغريق
أقبلوا على هذه الدراسات بروح أقرب للعلم ، وأخذوا
يقتنون ويدللون على صحة نظريات عامة بدلاً من أن
يقتصر واعلى معالجة أمثلة فردية حسية ؟ فطاليس وفيثاغورس
وأبهراط (غير أبي الطب العامي) وأفلاطون وآخرون
ساهموا في ترقية الهندسة التي نظمها أقليدس الاسكندرى
(٣٣٠ - ٢٧٥ ق. م) ورتبها في كتابه الخالد «الأصول»
الذى ظل الكتاب المدرسى في الهندسة كثربالمن ألف سنة ،
وآخرون من الاسكندرى وأخصهم ارستارخوس
وارشميدس وابولونيوس وايبارخوس وبطليموس وپاپوس
وديوفانتوس وبروقلوس وغيرهم نقلوا الدراسات الرياضية
من محل أخرى إلى الأمام ، ولاسيما من حيث تطبيقها على

الفلك والبصريات وعلم الآلات والخيل والهندسة
وقد أضاف الاسكندريون كذلك اضافات هامة
للفلك . وهنا أيضاً كان الطريق ممهدًا كما كان الحال
في الرياضة ، فقبل عصر الاغريق بزمن بعيد كان
البابليون والكلدانيون خاصة قد وجهوا التفاتاً دقيقاً
للأجرام السماوية ، وكانت أكبر البواعث التي دفعتهم
لذلك دينية وتنجيمية ، وأيا كانت تلك البواعث فقد
جمعوا طائفة من المعلومات القيمة . وكثير من آرائنا الحديثة
وطرق ممارستنا في هذا الباب مأخوذ عنهم . فهم أول
من لاحظ السيارات السبع ، وربط بينها وبين أيام
الأسبوع السبع ، وسمى كل يوم باسم سيارة ، وقسم كل
يوم إلى أربع وعشرين ساعة ، وكذلك قسموا منطقة
البروج إلى إثنى عشر قسماً أو برجاً وربطوا كل برج
بشهر قمرى من شهور السنة الإثنى عشر ، وكانوا أول
من اهتدى إلى أن نجم المساء ونجم الصباح شيء واحد ،
ووضعوا طريقة لرصد الأفلاك يشرف عليها فلكيون

رسميون قبل أن يفكر الغربيون في مثل ذلك بآلاف السنين . بل الواقع أن شيئاً مما سجلوه عن كسوف الشمس في سنة ١٠٦٢ ق . م قد انتفع به الفلكي كرويل في إصلاح النظرية القمرية . وقد كان من نتيجة طول رصدهم للأفلak بانتظام أنهم وصلوا من عهد بعيد إلى علم دقيق بالفترات التي تم فيها كل من الشمس والقمر والسيارات الخمس التي كانت معروفة إذ ذاك ، دورتها في فلكها . وبهذا كان في استطاعتهم التنبؤ عن موضع كل بين النجوم ، والتكمّن عن أوقات حدوث الكسوف والخسوف للشمس والقمر ؛ ولكنهم كانوا يعتبرون السماء قبة صلبة ثابتة والأرض جبلاً مستقرًا تتحرك حوله النجوم ، وفي جزئه الأجواف تسكن أرواح الموتى . وقد أخذ الأغريق وكذلك المصريون بعض آرائهم . فالقول باستقرار الأرض وتسطحها بقى زمناً طويلاً بين الأغريق ، ولكن انكسماunder رفض الاعتقاد بأن الأرض ترتكز على قاعدة لا حد لعمقها ، وقرر أن الأرض تسبح في الفضاء ، وأن

الشمس حين تغرب تظل تسير إلى الجانب الآخر من الأرض . ووفق انكساغوراس (Anaxagoras)

(٥٠٠ - ٢٤٨ ق . م) إلى الشرح الصحيح للخسوف وأوجه القمر ، وإلى حد ما للطريق اللبناني (نهر المجرة) أيضاً . وتصور بعض الفيثاغوريين زيادة على هذا أن الأرض كرة أو أنها في الواقع نوع من النجوم كالشمس والقمر وغيرها تتحرك حول مكان ناري في وسط الكون ، وكان هذا أول خروج على نظرية اعتبار الأرض مركز الكون ، ولكنه لم يصل إلى حد تقرير

اعتبار الشمس هي مركز الكون . وكان أرسطارخوس (٣١٠ - ٢٣٠ ق . م) هو أول من قدم افتراض أن الشمس هي المركز الثابت الذي تدور حوله الأرض في فلك دائري بينما تدور في الوقت نفسه حول محورها .

ولكن نظرية تركز الشمس لم تلق قبولاً حتى أحياها كوبنيق بعد ذلك بما يقرب من ثمانية عشر قرناً ، وكان تقبلها حتى في ذلك العهد تدريجياً ، وفي نفس الوقت

حاول كثير من الفلكيين الاغريق أن يحددوا هندسة
الظواهر الفلكية على أساس نظرية اعتبار الأرض مركز
الكون ، وعلى افتراض أن الأجرام السماوية تسبح في
أفلاك دائيرية أو مركبة من حركات دائيرية ؛ وتحلت
آيات الذكاء الرياضي العظيم في محاولات كثيرة قاموا
بها لتفسير الظواهر السماوية ، ومن بين أشهر
المبتكرات المعروفة التي استحدثت فكرة الكرات المتحدة
المركز ذات المحاور المختلفة الاتجاهات ، والأفلاك الدائرية
التي تدور حول مركز يدور نفسه في دائرة ؛ والأفلاك
الدائيرية التي يكون مركزها على بعد معين من الأرض .
وبكل تلك الابتكارات حاولوا استبقاء الإعان بأن أفلاك
الأجرام السماوية دائيرية على الرغم من ظاهر شذوذها
عن ذلك . وقد رتب علم الفلك الاغريق جميعه
بطليموس السكندرى في القرن الثاني للميلاد وكتابه
«الستاكسيس» المعروف بالمجسطى بقى المرجع الأساسي
في الفلك إلى عصر كوبرنيق بل إلى ما بعده

وننتقل بعد هذا إلى علم الميكانيكا فنجد ظاهراً من
المباني التي شيدتها البابليون والمصريون — قصورهم
ومعابدهم وأهرامهم — أن الميكانيكا العملية كانت قد
بلغت شاؤاً بعيداً قبل عهد الأغريق بكثير . ولكن كان
الأغريق في هذه الدراسة كما كانوا في غيرها أول من
أدخل الروح العامي . ويفيدوا أن أرسطو واضح أصول
هذا العلم وإن لم يوفق في الصيغة التي عبر بها عنه .
وكان أكثر ما أدخل على العلم من الزيادات راجعاً إلى
الاسكندريين وخاصة ارشميدس (٢٨٧ — ٢١٢ ق. م.) ،
فهو أول من وضع على الوجه الصحيح قوانين الرافع ،
والبكر المعلق ، ومركز الثقل في الأجسام ، واكتشف
قواعد الوزن النوعي وتوازن الأجسام الطافية ، ومن
مخترعاته البارم المائي لرفع الماء . وقد وصل عمل ارشميدس
إلى حدهما ، آخرون من الاسكندرية اشتهر منهم : تسيبيوس
وهيرون اللذان كانت مجدهما منصرفة على الخصوص
إلى عمل مخترعات عجيبة الصنع

كذلك اشتغل الاسكندريون بدراسة الكيمياء .

وقد كانت في مصر القديمة فناً سرياً يمارسه أذكياء الكهنة ، وكان أكثرها تجريبياً ، ولقد كان الفلاسفة ورجال المهن في بلاد الأغريق يعيشون في جو آخر ، أما في الاسكندرية فإن العلم العملي الذي توارثوه عن مصر القديمة تلاقى بالتفكير الأغريقي ، وفي هذا التصاهر بين العمل والنظر ظفر علم الكيمياء ببدايته .

ولاحظ الكيميائيون السكندريون أن المادة يحدث لها تغيرات كثيرة فانتهوا من هذا إلى أنها قابلة للتحول ، وبهذا كانت نظرية عن المادة كنظريّة أرسطو ولكنها كانت مؤيدة إلى حد ما بالتجربة . ولكن كان من أثر الأفلاطونية الحديثة أن صيّرت الكيمياء شعوذة ، وأن شجعت الاعتقاد « بحجر الفلسفة » الذي زعموه يحول المعادن الخسيسة إلى ذهب أو فضة ، وفي « الاكسير »

أو « الدواء المطلق » الذي زعموه يشفى كل الأمراض .

وكتاباتهم زاخرة بالasharat والرموز التي كانت تستعمل

للاحتفاظ بسرية العلم . والتى كان يعاقب من يفشى بها
 بالموت ، وكانت نتائج تجاربهم أضعف من أن تؤيد
 نظرياتهم البعيدة الطموحة

وفي سنة ٤٧ ق . م استولى الرومانيون على
 الاسكندرية وبدأ نجم مجدها في الأول . كان الرومانيون
 أذكياء في كل ماله اتصال بالحكم الملكي وخاصة التشريع
 والادارة والهندسة ، ولكنهم لم يستسيغوا العلم المجرد
 وإن تكون روایات التاريخ العالى تذكر بعض أسماء
 رومانية ناھمة لابد لنا من الاشارة إلى أھمها ، فكان
 شيشيرون (١٠٦ - ٤٣ ق . م) على علم رفيع بالطرق
 الفلسفية التي اتبعها أسلافه ، وأفادت كتاباته كثيراً في
 استبقاء شيء من الاهتمام بالفلسفة خلال العصور المظلمة
 التي تلت ذلك . وقد أشرنا من قبل إلى ليقريطس
 (٩٨ - ٥٥ ق . م) على انه الشارح الكلاسيكي للنظرية
 الذرية القديمة ؛ وكتب قرفيوس (الذى عاش حوالي
 سنة ١٤ ق . م) أفضل كتاب قديم في فن العمارة والبناء ؛

وكتب «باني الأكابر» كتاباً شهيراً في التاريخ الطيني
بحث فيه نحو ٢٠٠٠ مسألة، ويقاد يلم فيه بكل علم الأقدمين
وكثير من خرافاتهم؛ ووضع «فرونتينوس» (٤٠ —
١٠٣ ميلادية) الذي كان يوماً ما الحاكم الروماني لبريطانيا
كتاباً هاماً عن الأعمال المائية في روما؛ وكان الامبراطور
ماركس اوريليوس (١٢١ — ١٨٠ ميلادية) فيلسوفاً
ناهاً وربما كانت أشهر الرواقين؛ وطبيبه الخاص
«جالينوس» (١٣٠ — ٢٠٠ ميلادية)، وكان اسيوي
النشأة اعتنق الجنسية الرومانية، يكاد يعد أفضل أطباء
العصور القديمة بعد ابقراط، وقد صارت مؤلفاته انجيل
الأطباء عدة أجيال، وأخيراً من يحدركم ذكرهم «بوثيوس»
(٤٨٠ — ٥٢٤) وضع الكتاب الذي داع تداوله وهو
«ما في الفلسفة من عزاء»، وقد ظلت مؤلفاته الكثيرة
عدة أجيال أهم المراجع لأصول التربية العامة. وفي نفس
الوقت كانت المسيحية قد بدأت تظهر على المسرح وقوى
 شأنها، وكان إنجليلها بشارة للضعفاء وحرجاً على المتعاظمين.

وكان مسلكها تجاه الفلسفة والعلم مسلك احتقار صريح ، وبعض رجال الدين الأقدمين مثل «تريليان» لم يكتف بالتصريح بأن إيمانه غير مصبوغ بصبغة فلسفية ، بل كان يفاخر بذلك . ولكنها مع ذلك لصد حملات النقاد المهاجمين وجدت من المستحسن أن تستخدم شيئاً من الجدل الفلسفى ، ومن هذا كانت الكتابات المؤيدة لل المسيحية التي كتبت في عصر آباء الكنيسة مصبوغة بشيء من الأفلاطونية وبعض مذاهب الأفلاطونية الحديثة «كلكلمة»^(١) . وزيادة على هذا كان بعض القساوسة الأولين ، وخاصة سانت أوغسطين (٤٣٠—٣٥٤) مفكرين وثنيين قبل أن يصيروا مسيحيين مؤمنين ، ولم يستطعوا التخلص كلية من مناهم الفلسفية ، ولكن النزعة العامة للكنيسة المسيحية تجاه الفلسفة والعلم كانت يقيناً نزعة عدائية . ففي سنة ٣٩٠ دمر المطران ثيوفيلوس إحدى مكاتب الاسكندرية ، وفي سنة ٤٩٠ قتل بعض غوغاء

المتعصبين المسيحيين في الاسكندرية « هيبياتيا » ابنة
الفلكي طيون ، وكانت نفسها معلمة للرياضنة ، وكان
قتلها عملاً وحشياً فظيعاً ، وتوج ذلك كله الامبراطور
جوستنيان باصداره الامر باغلاق كل مدارس الفلسفة
سنة ٥٢٩ . وبهذا ختم أول عصر عظيم في تاريخ التفكير
الانسانى وخلف الغرب للظلم والكنيسة

لـ عـ لـ
لـ عـ لـ
لـ عـ لـ
لـ عـ لـ

العصر الوسطى

الفلسفة المسموون

لما أغلق جوستينيان مدارس الفلسفة في أثينا هاجر
كثير من المعلمين إلى الشام وبلاد الفرس ، وهناك أمنوا
اضطهاد المسيحيين وجورهم ، وكان محبهم لتلك البلاد باعثاً
لشئء من الاهتمام بالفلسفة والعلم ، واشتد هذا الاهتمام
كثيراً في القرن الثاني عندما سقطت الاسكندرية في
أيدي العرب سنة ٦٤١ . ولم تجئ سنة ٧١١ ميلادية حتى
كان الإسلام قد اكتسح بلاد العرب والشام والعراق
من ناحية ، والشاطئ الشمالي لافريقيا إلى بوغاز جبل
طارق من ناحية أخرى . ومن هذا البوغاز انساب العرب
إلى إسبانيا ، وبهذه الوسيلة وجد العلم طريقه ثانية إلى
أوروبا عن طريق الإسلام

وأشهر الفلسفه المسلمين هم : الكندي المتوفى

— ٤٧ —
جبي

سنة ٨٧٠ ميلادية ، والفارابي المتوفى سنة ٩٥٠ ميلادية ،
وابن سينا (٩٨٩ - ١٠٣٧ ميلادية) ، وابن رشد
(١١٩٨ - ١١٢٦) ، ومن هؤلاء عاش الثلاثة الأولون في
بغداد ، أما الرابع فعاش في قرطبة ؛ وكانوا محظيين بأكثر
مؤلفات أرسطو وبعض مؤلفات أفلاطون ، وكانت
فلسفتهم أرسططاليسيّة مصبوغة بشيء من الأفلاطونية ،
ومما يحدّر الإشارة إليه أن ابن سينا أول من أظهر مسألة
الصلة بين الكلّي وجزئياته أو العموم وخصوصياته .
وقد صارت هذه القضية سريعاً محور النزاع بين
« المدرسيين » الذين اتقسمت صفوفهم بحسبها إلى
« لفظيين » و « واقعيين » بحسب رأيهم فيها ، فاللّفظيون
هم الذين كانوا يعدون الكلّيات مجرّد أسماء ، والجزئيات
هي وحدها الحقائق ، والواقعيون كانوا يرون للكلّيات
وجوداً بذاتها منفصلأً عن جزئياتها . وكان أكبر
المفكرين المسلمين أثراً وأشدّهم اتباعاً لأرسطو هو ابن
رشد . وكان يذهب إلى أن هناك عالماً آخر كاملاً أزلياً

وراء النجوم غير عالمنا الناقص المتغير . ويرى أن المادة أزلية وهي تحتوى بذور صور متعددة تحولها إلى حالتها الغائية بتأثير « الصور » العليا أو (العقول) والمرجع الأخير لها هو الله ، ونفس الإنسان لا تنفصل عن منه وهي تهلك معه ؛ ولكن الروح التي تسكن في الإنسان خالدة ، وبرياضة هذه الروح يستطيع الإنسان أن يترج بالروح العام الفعال الخالد . ويدل ذلك على انتشار شروح ابن رشد لأرسطو أنه عرف بعد ذلك بين رجال العلم بأنه الشارح ، فإذا ذكر ذلك انصرف له وحده ، كما أن لفظ « الفيلسوف » كان ينصرف إلى أرسطو وحده

فلسفة اليرود في الدارم

وإلى جانب الفلسفه المسلمين كان في الممالك الإسلامية عدد من المفكرين اليهود ساعدوا على بقاء الفلسفه حية بل ربما كانوا إلى حد ما عاملأً في تطورها ، وكانوا على ممر الزمن وسطاء بين الإسلام والمسيحية في (٤ — فلسفة)

الوقت الذي تهيات فيه الأخيرة لاستعادة اهتمامها بالفلسفة.

كان بعض اليهود من عهد بعيد يهتمون بالفلسفة وتجد
بعض اشارات لذلك بالفعل في التوراة ، ويظهر أنه كان
باليونانية مدرسة كاملة من الفلاسفة اليهود تجدها في
في ترجمة التوراة إلى الإغريقية وقد سبقت الاشارة
إلى فيليو يهودا أشهر من عرف منهم . وهذا الاهتمام
بالفلسفة قد عاد لليهود عندما عاشوا في طماينة وأمان في
مراكز الثقافة الإسلامية كبغداد والقاهرة وقرطبة
وطليطلة ، فكانت بينهم وبين جيرانهم العلماء منافسة
أخوية؛ ويقاد يكون لكل مذهب من مذاهب التفكير
الإسلامي — أو الإسلامي الإغريقي إن شئت —
نظير في التفكير اليهودي المعاصر له — الأفلاطونية
والأرسططاليسيّة — التزام القديم والتجديد — أهل
الحديث وأهل الرأي — الجبر والاختيار . وكان قادة
المفكرين اليهود في ذلك العصر هم « إسرائيل » (٨٥٠)
— (٩٥٠) ، والسعدي (٩٤٢—٨٩٢) والبخيا (١٠٥٠—١٠٠٠)

وابن جبريل (١٠٢٠ - ١٠٧٠) وابن ميمون
(١١٣٥ - ١٢٠٤) ، وابن غرسون (١٢٨٨ - ١٣٤٤)
وقريقش (١٤١٠ - ١٣٤٠) . وقد قام فلاسفة اليهود
بنصيب غير قليل فيما تلا ذلك من إحياء الفلسفة في العالم
المسيحي ، فقد عاونوا في ترجمة كتب الفلسفة من
اليونانية والعربية إلى اللاتينية وتركوا أثراً ينبع في تفكير
مشاهير فلاسفة المدرسيين ، فكتاب «ينبوع الحياة»
لابن جبريل كان مما ساعد على تكوين تفكير
دون سكوت ، وكتاب «دلالة الحائرين» لابن ميمون
كان له بعض الأثر في البرتوس ماجنس وتوماس أكويناس ،
ولابن ميمون وقريقش بعض الفضل في فلسفة سينو تزا

المدرسية

يمكن ارجاع بعض الفضل في إحياء الاهتمام بالفلسفة
بين المسيحيين إلى النتائج الطيبة التي أحدثها مجھود شارل
الأكبر في التربية حيث أسس مدارس في كل أنحاء

فرنسا في القرن الثامن . والمواد التي أدخلت في تلك المدارس كانت تتألف مما يسمى « الفنون الحرة السبعة » وهي النحو والمنطق والبلاغة والحساب والهندسة والفلك والموسيقى ، وكان المعلمون الذين يمارسون التدريس بتلك المدارس يطلق عليهم الدكتور المدرسيون ، ولما أُسست الجامعات الحديثة في بحر القرن الثاني عشر وهي : جامعات باريس وبولونيا وسالزنو وأكسفورد وكبردج ، امتد استعمال لفظة مدرسيين (أو رجال المدارس) حتى شمل كل من علم الفلسفة واللاهوت فيها ، وكان الغرض الأصلي للمدرسيين التوفيق ما بين الفلسفة واللاهوت المسيحي ، وكان المدرسيون الأولون جون اسكوتيس اريجينا (٨١٠ - ٨٧٧) وروسيلينوس (١٠٥١ - ١١٢١) وسانت انسلم (١٠٣٣ - ١١٠٩) وآبلارد (١٠٧٩ - ١١٤٢) يميلون نحو الأفلاطونية . على أنه في بحر القرن الثالث عشر حين بدأت مؤلفات أرسسطو تعرف أكثر من قبل ، زاد ميل الكنيسة إلى فلسفته ، ولا سيما لدى

المذهب الدومنيكي الذي أخرج أفضل رجلين مدرسيين
أرسططاليسيين وهم البرتس ماجنس (١١٠٣ - ١٢٨٠)
وسانت توماس أكويناس (١٢٢٥ - ١٢٧٤). ويبدو
أن البرتس ماجنس كان أول من حدد الفرق بين العلم
الطبيعي والعلم الديني أي بين نور العقل وضياء الوحي،
وهذه التفرقة وإن كان يعترض عليها من بعض الوجوه
لما تستلزمها من تجزئة وحدة الكون أفلحت زماناً
طويلاً في ضمان شيء من الحرية للفلسفة والعلم اللذين لم
تكن القرون الوسطى مستعدة للنظر إليهما إلا على أنهما
تبع وخدم للدين والكنيسة (أو مملكت الرحمة تفرقة
لهما عن مملكت الطبيعة). وأما سانت توماس أكويناس
فقد أكد التفرقة الأرسططاليسية بين المادة والصورة،
ولكنه ذهب إلى أبعد مما ذهب إليه أرسطو من حيث
عدد الصور التي عندها وجوداً مستقلاً عن المادة،
فالروح البشرية وإن ارتبطت بالجسد زماناً تستطيع في
زعم أكويناس أن توجد منفصلة عنه؛ وقد افترض

أَكُويناس ساماً كاملاً من الصور المنفصلة تبدأ بالروح الإنسانية وترقى في ملکوتِ تام من الملائكة والأرواح (التي تهدي النجوم في مساراتها) وتنتهي بذات الله وهو «الصورة المطلقة» ، وجاء مذهبُه الذي قرر فيه أن الله منح الطبيعة قسطاً من الحكم الذاتي مؤيداً للنزعة التي بدأها البرتُس ماجنوس والتي تبيح للفلسفة والعلم (أى العلم الطبيعي) شيئاً من التصرف المستقل . وقد ازدادت هذه النزعة قوة فيما بعد بنظرية أَكُويناس عن المعرفة؛ فبينما كان سانت أوچستین يعتبر المعرفة جمِيعاً نتاجاً لإلهام قدسي اعتبرها أَكُويناس إلى حد ما نتاجاً صور تحدثها الأشياء الخارجية في النفس ، وبهذا جعل للدراسة التجريبية لظواهر الطبيعة بعض الشأن ، وقرر أن الأشياء المادية ، أي الأشياء المعينة يتم إدراكها عن طريق الحواس ، ولكن «صورها» تدرك عن طريق الذهن وقد أظهر المذهب الفرنسيسكاني عداء شديداً لفلسفة الدومينيكين الإرسططاليسيَّة ؛ وكان أشهر

متكلمهم دنر سكوتز (١٢٦٥ - ١٣٠٨) وويليام الأكمي الذى توفي سنة ١٣٤٩ ، وقد رفضوا كل محاولة للتوفيق بين اللاهوت والفلسفة أو بين الإيمان والعلم الطبيعي ، فما يصدق لدى العلم الطبيعي (أي لدى العلم والفلسفة) قد يكون كذبًا محضًا لدى الدين ، وكلمة الدين هى العليا . ورفضوا المذهب العقلى الذى ذهب إليه أكوانيس وقررها بقوة أن الارادة هى الوظيفة الأساسية للروح ، وأن الخير يجب أن يقدم على الحق والخير هو كل ما أمر به الله ، ولم يأمر الله ببعض الأوامر لأنها في ذاتها خير بل هي إنما كانت خيراً لأن الله أمر بها ، وواجب الإنسان أن يطيع الله ، بل إن بعض الأعمال التي تعتبر شرًّا تصير خيراً إذا أديت في طاعة الله وخدمته . ولما كانت الكنيسة هى وسيلة التعريف بأوامر الله فقد كان كل ما أدعى الله من الحق إنما هو كسب للكنيسة التي صار نفوذها وسلطانها أعلى نفوذ خالل القرون الوسطى ، وبهذا كان لها أثر في خنق حرية التفكير

العلم في القرون الوسطى

من الطبيعي أن تشبه قصة العلم في القرون الوسطى قصة الفلسفة ، وكل فضل في إحياء العلم وترقيته يرجع أساساً إلى الشرقيين الذين غالب عليهم التأثير بالآغریق الأقدمين . وفي القرن السابع كانت طريقتنا في العد قد اكتشفت أو اخترعت في الهند ، وكل تقدير لأهميتها دون المبالغة ، وحوالي سنة ٩٠٠ اقتبسها العرب وحملوها إلى أوروبا ، ولم يتم شيوعها فيها إلا حوالي سنة ١٢٠٠ ، وفي القرن التاسع أيضاً أخذ العرب على عاتقهم ترجمة أكثر المؤلفات الآغریقية في العلم ؛ فعلى ممر الزمن صار لديهم ترجمات مؤلفات جالينوس في الطب ، والأصول لاقليدس في الهندسة ، وكتاب بطليموس الخالد في الفلك وهو المعروف بالمجسطي ؛ ومعرفة هذه المؤلفات وغيرها حرك اهتمام المسامين بالعلم ، فكان « البتاني » في أواخر القرن التاسع يقوم بأعمال مشمرة في مرصد انطاكية ،

فأعاد حساب زمن الاعتدالين وأعد جداول فلكية
جديدة . وبعده بنحو قرن أدخل ابن يونس زيادات هامة
في دراسة الكسوف والخسوف الشمسي والقمرى ؛
وأقام المسامون عدداً من المراصد من بينها مرصد اشبيلية
الذى كان أول مرصد أوربى ؛ وفي الطب قام الرازى
بيغداد في القرن العاشر والحكيم ابن سينا بأعمال
بينة الأثر ، فقانون ابن سينا ظل يستعمل في جامعات
أوروبا على اختلافها على أنه الكتاب المدرسى في الطب
إلى أواخر القرن السابع عشر ؛ وفي الطبيعة قام ابن
المهيم (٩٦٥—١٠٣٠) بتجارب كبيرة القيمة في البصريات ؛
وقد عين البيرونى (٩٧٣—١٠٤٨) الوزن النوعى
للأحجار الكريمة ، وقام بكثير من المقاييس في الهندسة
الأرضية ، وكتب هو وكذلك عمر الخيام الشاعر رسائل
في الرياضيات . وربما كانت الكيمياء من بين العلوم
جميعاً مدينة للعرب بأوفى قسط ، وكان أشهر كيميائيهم
جابر بن حيان الذى يطلق عليه أحياناً لقب أبي الكيمياء

العامية ، والراجح أنه كان يعيش في القرن الثامن وأن
يكن يخالط أحياناً بيته وبين جابر آخر ربما عاش بعد
ذلك ، وأكبر مزايده تمسكه واعتماده على الملاحظة الفعلية
بدلاً من الاعتماد على السمع وما دون في الكتب ، وقد
أجرى كثيراً من التجارب على التقطير والترشيح والتسمى
والتكليس ، وقد كتب تقارير دقيقة عن هذه العمليات
الكيميائية ، ويظهر أنه كان أول من لاحظ أن
المعادن إذا سخنت في أواني مكسوقة للهواء زاد وزنها ،
ويقرن اسمه خاصة بفكرة جديدة عن المعادن وهي أنها
جميعاً من نتائج الكبريت مع الزئبق متعددين بنسب
متفاوتة ، وإذن فـادامت تـالـفـ من نفس العـناـصـرـ فـمـنـ
المـمـكـنـ أـنـ يـتـحـولـ بـعـضـهـ إـلـىـ بـعـضـ ؟ـ وـكـانـ هـذـهـ الـآـراءـ
أـثـرـ كـبـيرـ فـيـ تـارـيـخـ الـكـيـمـيـاءـ فـيـ الـعـصـورـ الـوـسـطـيـ بـعـدـ
ذـلـكـ ، فـقـدـ كـانـ تـحـوـيلـ الـمـعـادـنـ الـخـسـيـسـةـ إـلـىـ مـعـادـنـ كـرـيـمةـ
مـطـلـبـاـ عـامـاـ ، وـقـوـاعـدـ «ـالـكـبـرـيـتـ وـالـزـئـبـقـ»ـ (ـالـتـيـ أـضـيفـ
إـلـيـهـ مـلـحـ الطـعـامـ فـيـماـ بـعـدـ)ـ أـخـذـتـ مـكـانـهـ إـلـىـ جـانـبـ

العناصر الأربع التي عرفها التفكير القديم . ومن مشاهير الكيميائيين المسلمين غيره « الرازى » الذى سبقت الاشارة إليه ، وقد كان أكثر تنظيماً من جابر وقام بمحاولة لتقسيم المواد الكيميائية تقسيماً دقيقاً ، فقسمها أولاً إلى الأنواع الثلاثة المعروفة : الحيوان والنباتات والمعادن ، ثم قسم كلّاً من هذه الأنواع إلى عدد من الأقسام الفرعية ، وكذلك أورد بياناً تاماً للأدوات التي يحتاج إليها في دراسة الكيمياء ، وكان شأنه شأن جابر من حيث الاعيان بالتحول . ويبدو أن الفيلسوف ابن سينا كان أحد الفلسفات القلائل من مفكري القرون الوسطى الذين رفضوا فكرة التحول . ولكن مع هذا كان هناك سلسلة تامة من الكيميائيين المسلمين أشربوا الروح العالمية الصحيحة ، ويدلك على مبلغ ما يدين به العرب العلم الأوروبي الذى جاء من بعدهم العبارات العربية الكثيرة التى دخلت وشاعت استعمالها في اللغات الأخرى : كالكيمياء والأنبيق والجبر واللازورد

والاكسير والسمت والصفراخ ، ويتبين أيضًا من
أن روچر ي يكون حينما بدأ حملته تأييداً للبحث العلمي
كان يرتّب أهمية كبيرة على دراسة العربية والعبرية مع
اليونانية لأنها وسائل الوصول إلى المعلومات العالمية التي
تجمعت إلى عهده

وربما كانت أهنّ عقبة قامت في طريق التفكير
في العصور الوسطى هي ما أدخل من الفساد
والتشوّيه على مذاهب أفلاطون وأرسطو ، ففي كتاب
«تيماؤس» زعم أفلاطون أن الكون الأعظم «أو العالم
الأكبر» في الواقع حي ، وأن الإنسان هو صورة
مصغرة منه على وجه ما (العالم الأصغر) ، وقد تطور
هذا في العصور الوسطى إلى محاولة فيها شيء من الغلو
لعقد الشبه بين أجزاء العالم الأكبر كالسيارات وغيرها
وبين أجزاء العالم الأصغر (أجزاء وأعضاء الجسم
الإنساني) وانتهى بهم هذا إلى أوهام خرافية وظنون

ومذهب أرسطو في الصور شوه كذلك بل
أكثر من ذلك ، فالإفلاطونيون الحديشون بل وبعض
الأرسططاليين (انظر ما سبق إيراده عن سانت توماس
أكييناس) وحدوا بين «صور» الأشياء «وأرواحها» ،
وشجع هذا على تصور خرافى باعتبار الصور قوى خفية
تستطيع إحداث أي شيء ، ويمكن تبعاً لهذا أن يرجع
إليها لتفسير كل شيء ؛ وبهذا ساعدت «الصور»
و«قوى الخفية» و«الأصول» على تكوين علم
تدجلي وقف في طريق العلم التجربى الصحيح ، وقد
صرف كثير من رواد العلم الصحيح الكثير من وقتهم
وجهدهم في تنقية الأذهان من هذه الخرافات

دور الاستقال

وانك لتجد حتى في العصور الوسطى نفسها عدداً
لابأس به من رجال البحث الذين أشربوا الروح العلمي
الصحيح ، وفي العالم المسيحي كان أشهر رجال هذا الطراز

ها روچر ييكون (من سنة ١٢١٤ إلى ١٢٩٢) وليوناردو دافنشى (من ١٤٥١ إلى ١٥١٩)، ويظهر أن ييكون قد أخذ أكثر آرائه من مصادر عربية وإغريقية وعبرية، ولكنه مع عدم تجرده كل التجدد من أوهام القرون الوسطى اهتدى إلى الروح العلمية وبذل ما في وسعه في تطبيقها بنفسه، وفي حمل الآخرين على استعمال الطرق العلمية وهي : الملاحظة والتجربة والاختبار بدلاً من الركون إلى الكتب والمراجع الأخرى ، وقد حكم المذهب الفرنسيسكاني العام ، وإليه كان ينتمي على كتبه بالحرمان ، فكانت الفرصة لديه في التأثير ضعيفة وكان دافنشى عبقياً عالياً بحيث كان من الممكن أن يكون له من الأثر العظيم ما يقدم نهضة العلم قرناً قبل التاريخ الذي بدأت فيه بالفعل ، ولكنه لأسباب ليس من العسير إدراكها أبي أن ينشر مباحثه العلمية ولم تؤد حركة الاحياء ولا حركة الاصلاح الدينى مساعدة مباشرة في إحياء الفلسفة أو العلم . فحركة الاحياء

بما غالب عليها من نزعة الاهتمام بالأدب القديم لم تكن من شأنها أن تشجع على دراسة الطبيعة دراسة حسية مباشرة ، فلقد كان لل تعاليم الكلاسيكية من النفوذ على الجامعات ما صرفاً عن العلم ، وكان من أثر ذلك أن قامت جمعيات جديدة (كالجمعية الملكية مثلاً) بتشجيع العلم التجريبي ، على أن حركة الأحياء ساعدت بطريق غير مباشر على أن تهز أوروبا من سباتها الذي تحكم فيها بتعریف الناس بروح العصر الكلاسيكي التي كانت أكثر حرية وقرباً من الطبيعة ، وساعد على نشر ذلك اختراع الطباعة (سنة ١٤٥٥)

أما من حيث حركة الاصلاح الديني فإن المصلحين كانوا لا يقلون تعصباً عن رجال الكنيسة الكاثوليكية ان لم يزيدوا عليهم ، على أن تنازع الكنيستين كان له أثر غير مباشر في صرف بعض الأذهان الممتازة عنهم معاً وتجيئها في طريق البحث عن الحقيقة بحثاً مستقلاً عن الكنائس المتنافسة والسلطة التي كان كل منها يدّعها .

والاكسيروالسمت والصفر الخ ، ويتبين أيضًا من
أن روچر ي يكون حينما بدأ حملته تأييداً للبحث العالى
كان يرتّب أهمية كبيرة على دراسة العربية والعبرية مع
اليونانية لأنها وسائل الوصول إلى المعلومات العالمة التي
تجمعت إلى عهده

وربما كانت أهم عقبة قامت في طريق التفكير
في العصور الوسطى هي ما أدخل من الفساد
والتشويه على مذاهب أفلاطون وأرسطو ، ففي كتاب
«تيماؤس» زعم أفلاطون أن الكون الأعظم «أو العالم
الأكبر» في الواقع حي ، وأن الإنسان هو صورة
مصغرة منه على وجه ما (العالم الأصغر) ، وقد تطور
هذا في العصور الوسطى إلى محاولة فيها شيء من الغلو
لعقد الشبه بين أجزاء العالم الأكبر كالسيارات وغيرها
وبين أجزاء العالم الأصغر (أجزاء وأعضاء الجسم
الإنساني) وانتهى بهم هذا إلى أوهام خرافية وظنون

تجاهمية عجيبة

ومذهب أرسطو في الصور شوه كذلك بل أكثر من ذلك ، فالإفلاطونيون الحديرون بل وبعض الأرسططاليين (انظر ما سبق إيراده عن سانت توماس أكويناس) وحدوا بين «صور» الأشياء «وارواحها» ، وشجع هذا على تصور خرافي باعتبار الصور قوى خفية تستطيع إحداث أي شيء ، ويمكن تبعاً لهذا أن يرجع إليها لتفسير كل شيء ؛ وبهذا ساعدت «الصور» و «القوى الخفية» و «الأصول» على تكوين علم تدجيلى وقف في طريق العلم التجربى الصحيح ، وقد صرف كثير من رواد العلم الصحيح الكثير من وقتهم وجهدهم في تنقية الأذهان من هذه الخرافات

دور الانتقال

وانك لتتجدد حتى في العصور الوسطى نفسها عدداً لا يأس به من رجال البحث الذين أشربوا الروح العلمي الصحيح ، وفي العالم المسيحي كان أشهر رجال هذا الطراز

هاروچر ييكون (من سنة ١٢١٤ إلى ١٢٩٢) وليوناردو داڤنشى (من ١٤٥١ إلى ١٥١٩)، ويظهر أن ييكون قد أخذ أكثراً آراءه من مصادر عربية وإغريقية وعبرية، ولكنه مع عدم تجرده كل التجرد من أوهام القرون الوسطى اهتدى إلى الروح العلمية وبذل ما في وسعه في تطبيقها بنفسه، وفي حمل الآخرين على استعمال الطرق العلمية وهي : الملاحظة والتجربة والاختبار بدلاً من الركون إلى الكتب والمراجع الأخرى ، وقد حكم المذهب الفرنسيسكاني العام ، وإليه كان ينتمي على كتبه بالحرمان ، فكانت الفرصة لديه في التأثير ضعيفة وكان داڤنشى عبرياً عالياً بحيث كان من الممكن أن يكون له من الأثر العظيم ما يقدم نهضة العلم قرناً قبل التاريخ الذي بدأت فيه بالفعل ، ولكنه لأسباب ليس من العسير إدراكها أبي أن ينشر مباحثه العلمية ولم تؤد حركة الاحياء ولا حركة الاصلاح الديني مساعدة مباشرة في إحياء الفلسفة أو العلم . فحركة الاحياء

بما غالب عليها من نزعة الاهتمام بالأدب القديم لم تكن من شأنها أن تشجع على دراسة الطبيعة دراسة حسية مباشرة ، فلقد كان للتعاليم الكلاسيكية من النفوذ على الجامعات ما صرفاً عن العلم ، وكان من أثر ذلك أن قامت جمعيات جديدة (كالجمعية الملكية مثلاً) بتشجيع العلم التجريبي ، على أن حركة الاحياء ساعدت بطريق غير مباشر على أن تهزم أوروبا من سباتها الذي تحكم فيها بتعريف الناس بروح العصر الكلاسيكي التي كانت أكثر حرية وقرباً من الطبيعة ، وساعدت على نشر ذلك اختراع الطباعة (سنة ١٤٥٥)

أما من حيث حركة الاصلاح الديني فإن المصلحين كانوا لا يقلون تعصباً عن رجال الكنيسة الكاثوليكية ان لم يزيدوا عليهم ، على أن تنازع الكنسيتين كان له أثر غير مباشر في صرف بعض الأذهان الممتازة عنهما معاً وتوجيهها في طريق البحث عن الحقيقة بحثاً مستقلاً عن الكنائس المتنافسة والسلطة التي كان كل منها يدعىها .

وكانت أظهر عناصر التفكير في القرون الوسطى الخاضوع للسلطة — سلطة الكنيسة أولاً — ثم سلطة الكتب التي تروق في عين الكنيسة . ولما كانت الكنيسة قد زهدت الناس في الحياة الدنيوية وجعلت مهمتها الأولى ما وراء المادة ، فقد ساعدت بذلك على إيجاد شيء يشبه عصر الأساطير الذي سبق ميلاد العلم والفلسفة ، فكانت نهضة العلم التي ميزت بداية العصر الحديث مماثلة لاحياء مذهب الطبيعة والقمع التدريجي لمذهب ما وراء الطبيعة ، وكان الاهتمام بالظواهر الطبيعية من حيث هي واعتياد ملاحظتها ملاحظة مباشرة بدلاً من تقبل بيانات الكتب والمراجع يتقدم ببطء ، على أن الفكرة كانت سائرة إلى الأمام ويمكن ذكر بعض أعلام هذه الفترة : فلورنزو قلا (١٤٠٨ - ١٤٥٧) هاجم المذهب المدرسي مهاجمة صريحة لاهتمامه بالألفاظ بدلاً من الأشياء ، ونيقولاوس كوزانس (١٤٠١ - ١٤٦٤) أظهر نزعات عالمية وقبل بصراحة فكرة أن الأرض كروية وأنها

تدور حول محورها ، وكانت للرحلات الاستكشافية
في القرنين الخامس عشر والسادس عشر (كولمبس —
شكوداجاما — ومن شا كلهمما) فضل في نشر الفكرة
وتوسيع دائرة النظر الخارجي للناس . واستهجن
پاراسيلسوس (١٤٩٣ — ١٥٤١) وقان هامونت
(١٥٧٧ — ١٦٤٤) الرجوع إلى السلطة وعالم الكتب
في دراسة الطبيعة الكونية ، وأسس تلزيو (١٥٠٨
— ١٥٨٨) ممّعاً عالياً في نابولي للدراسة التجريبية
للظواهر الطبيعية ؛ وكان استشهاد سرفيتوس في ١٥٣٣
وچوردا تلوبرونو في ١٦٠٠ دليلاً ظاهراً على إعلان عداء
الكنيسة الكاثوليكية والبروتستانية للروح الطبيعية
للعلم . وقد قابل موتنانيو (١٥٣٣ — ١٥٩٢) وسانشز
(١٥٦٢ — ١٦٣٢) مذهب القطع بالرأي بذهب التشكيك
وبهذا ساعدا على تقوية فكرة التسامح والترخيص ؛
وأحصى فرانسيس بيكون (١٥٦١ — ١٦٢٦)
أخطاء القرون الوسطى وكان قلمه المؤثر ومكانته العالية

من أكبر العوامل في تهديد السبيل للعصر العالمي الحديث
الذى جعل نفسه داعيًّا له ، ولكن أبعد الأمور أثراً
في هذا الباب ربما كان ما قام به كوبرنيق (١٤٧٣) —
(١٥٤٣) ، فقد كان كتابه « دوره الأفلاك السماوية »
الذى نشر سنة ١٥٤٣ يفعل بيته وإن يكن بثبات في
حمل المفكرين على هجر نظرية ترکز الكون حول
الأرض ، ولم تکد الأرض تنزل عن مكانتها كمرکز
للكون إلى مجرد سيارة صغيرة من سيارات الشمس
حتى بدأ الناس يحسون أنه قد أصبح من المستحيل اعتبار
الإنسان تاج الخليقة أو بطل الرواية الكونية ، وبهذا
اضطربت الميثولوجية الكنسية من الأساس ؛ وكان
نصيب فيساليوس (١٥١٥ — ١٥٦٤) في بعث العلم
الطبيعي الجديد نصيباً أكثر تواضعاً وإن يكن نصبياً
إيجابياً ذات قيمة ، فكتابه عن « تكوين الجسم البشري »
وقد نشر في نفس السنة التي نشر فيها كتاب كوبرنيق
الاتقلابي قد وضع أنموذجاً حسناً للدراسة الجدية

الموضوعية للجنس البشري دراسة قائمة على الملاحظة
المباشرة بدلاً من المراجع ، وبعيدة عن الافتراضات التي
تحاول إيجاد ارتباطات بين السيارات وغيرها وبين
أجزاء الجسم وأعضائه ، أو بين العالم الأكبر والعالم
الأصغر . وأخذ مذهب ما وراء الطبيعة ينتهي بثبات
عند دراسة الظواهر الطبيعية ، وبهذا وصلنا إلى روح
العلم الطبيعي الحديث

العصور الحديثة

إن تقدم العلم في العصور الحديثة كما كان في العصور القديمة أيضاً معناه امتداد عالم المعرفة الطبيعية والثبات على قع دعاوى ما وراء الطبيعة؛ فالعمل الأساسي للعلم هو استكشاف النظام من خلال ظواهر الكون، فهو يقصد أن يصوغ القوانين التي تلازم الحوادث الكونية ويفسرها من غير التجاء ما إلى ما هو سحري أو ميشولوجي أو خارق للطبيعة، ولكن العقل الإنساني شديد النزوع إلى الغيب، شديد الحيرة، حتى أن بعض كبار رواد التفكير الحديث لم يستطعوا أن يجدوا أنفسهم تماماً من قيود ما وراء الطبيعة، وجاء خلفاؤهم من بعدهم خضعوا كثيراً لأوهامها. وقد اجتهد في التوفيق بين الأخلاص للمذهبين، ولا تزال محاولة هذا التوفيق شائعة حتى في أيامنا، وأحدث ما التجى إليه من ضروب

التوفيق بينهما أن يكون الإنسان عالمياً على أكمل وجه
في أيام الأسبوع ومؤمناً بما فوق الطبيعة في أيام الآحاد،
أو أن يكون عالمياً حين يكتب عن الفلك أو الطبيعة
أو الكيمياء وما إليها ، ومؤمناً بما وراء الطبيعة حين
يكتب في الموضوعات الفلسفية أو الدينية . على أن
هذا التقسيم في الشخصية لم يكن شأنهم جديعاً . وحتى
هؤلاء خدموا على الرغم منهم قضية العلم الطبيعي

العلوم في القراء السابعة عشر

إن أشد الحركات التي بدأ بها التفكير الحديث
أثراً يحتمل أن تكون في ذلك التقدم الثابت الذي قهر
كل مقاومة ونفذ كالقضاء المحتوم وهو تقدم الفلك
من كوبوريق إلى نيوتن . وقد كانت النتيجة الأخيرة
لهذا التطور أن قلت الفروق المتواترة بين السماء
والأرض . فمن ناحية لم تعد الأرض تعتبر المسرح
المركزي للرواية الكونية ، ومن ناحية أخرى ظهر أن

الأجسام السماوية التي كان يظن أنها مركبة من عنصر
خاص هو الزبدة أو الخلاصة والتي كان الكثير يقدسونها
(حتى كپلر نفسه) خاضعة لنفس الظروف المادية
(ولا سيما الجاذبية) للأرض ، وكان من شأن هذا لدى
بعض الناس أن نحي جانبًا ما وراء الطبيعة عن مجال
تفكيرهم ، ومن هنا كانت المقاومة العنيفة التي قامت بها
الكنيسة في وجه الفلك الحديث وتقديمه المطرد وما
يطوى وراءه من مذهب طبیعی

غاليليو — وربما كان لغاليليو (١٥٦٤—١٦٤٢) أكبر
الفضل في الخطوة العظيمة التي حرر بها العلم من الغموض
والأسرار ، فقد مات كوبيرنيق سريعاً بعد طبع كتابه
ووضع ذلك الكتاب على الرف ، ولو لا مناصرة غاليليو
بكل قلبه (وإن تستر قليلاً) لنظرية كوبيرنيق لتأخر
يومها طويلاً ، كما أن استكشافاته الهامة قد زادت كثيراً
في اندفاع الحركة كلها إلى الأمام ، فرقبه كشف عن
المنظر الأرضي للقمر بحباله ووديانه ، وكشف عن

الكلف الشمسيّة ، وبهذا حطم العقائد التقليدية عن كمال
الأجسام السماوية ، وجاء رصده للمشتري وتوابعه مثلاً
ييناً لمجموعة الشمسية كأصواتها نظرية كوبيرنيق ،
وزيادة على ذلك فقد أفلح بفكرته عن القصور الذاتي
في تدليل كثير من الصعوبات التي كان يبدو أنها تعترض
النظرية الكوبيرنيقية

تيخو براهمي — وفي الوقت نفسه تقدم تيخو براهمي
(١٥٤٦ - ١٦٠١) أعظم تقدم في الأرصاد الفلكية من
حيث عدد ماقام به من الأرصاد ومن حيث الدقة في ذلك ،
وكان عمله مثلاً عظيم القيمة لمهارة في إنشاء الأجهزة العالمية
وللأنهماك بصبر في ملاحظة الظواهر بدقة واستمرار
وفي ضبط النفس على صورة تبعث على الإعجاب ، فلم يكن
يتجل في تقرير نظرية بالاندفاع في التأمل بل ينتظر
جمع المقدمات الالزمة لها ، وقد حاول التوفيق بين نظرية
تركز الشمس وتركز الأرض بأن اقترح إمكان أن
تكون الشمس والقمر يدوران حول الأرض بينما تدور

باقى السيارات حول الشمس ، وربما كان هذا الوجه مفيداً
لبعض الناس في الوقوف بهم في منتصف الطريق إلى
أن يحين الوقت الذى يسيرون فيه إلى نهاية الطريق كله
كبلر — ويعتبر كبلر (١٥٧١ — ١٦٣٠) مثلاً فريداً
للرياضي المتحمس والمتصوف يتحوال تدريجياً إلى عالم
جدى رصين : فقد اعتنق نظرية تركز الشمس في الكون
وغالى في الافتتان بالشمس إلى حد أن دعاها الإله الأب
وكان متفقاً مع نفسه حين ظن أنه سيكشف صلة بين
مدارات السيارات والمجسمات المنتظمة الخمسة ، وهى صلة
عن إليةها من قبل دلالة تصوفية عظيمة ، ولكن مواصلة
اشتغاله بالعلم أحالته رجلاً رزينًا وساقه إلى استكشافات
هامنة حقيقة جعلته بحق السلف المباشر لنيوتن . وكان
كبلر يشتغل مساعداً لتيخو براهى عند وفاته فتلقي ماجمعه
تيخو من بيانات واسعة وانهمك فى مهمة الاستنتاج منها ،
وكانت النتيجة الهامة لجهده في الحياة تنحصر في صوغ
قوانين كبلر الثلاثة الشهيرة وهى :

(١) أن السيارات تدور في أفلالك على شكل قطاع

ناقصة تقع الشمس في بؤرتها

(٢) لا يسير السيار بانتظام بل يسير بحيث يكون

المستقيم الواصل بين مركزه ومركز الشمس محدثاً مع

فلك السيارات مساحات متساوية في أوقات متساوية

(٣) مربعات الأوقات التي تستغرقها السيارات

الكثيرة في إتمام دورتها تتناسب مع مكعبات متوسط

أبعادها عن الشمس؛ وبهذا لم يتناول كيلر حركة

السيارات من نواحيمها الهندسية والزمنية فحسب، بل

حاول لأول مرة في تاريخ التفكير الإنساني أن يبين

ميكانيكيياً حركات السيارات، ونظرًاً لتأثيره المؤلف

جلبرت عن المغناطيسية وإثباته أن الأرض مغناطيس

هائل فكر كيلر في أن الشمس تبعث خطوط قوى

مغناطيسية تؤثر على السيارات وتلزمهما السير في مداراتها

البيضوية

وهكذا بفضل قوانين غاليليو الثلاثة عن الحركة

وغيرها من الاستكشافات وقوانين كيلر الثلاثة عن حركة السيارات وطرق «ديكارت» الرياضية الحديثة (الهندسة التحليلية) تكونت المادة الازمة لوضع قواعد كلية للظواهر الطبيعية لأول مرة . ولبنت هذه الاستكشافات زمناً مع جلال خطرها كأنما هي منقطعة الصلة بتاتاً ، وكأنما ليس لأحد لها علاقة ظاهرة بالآخر ، وكان العالم بحاجة إلى الأعين النفاذة لนาبغة محيط بها جميعاً لترى النظام الفرد الذي ليست جميعاً سوى وجهات نظر كثيرة له ، وحسن حظ تاريخ العلوم جاد الزمان بهذا الرجل

نيوتون — ولد نيوتن (١٦٤٢—١٧٢٧) في نفس السنة التي مات فيها غاليليو ، وكان أول من أدرك مغزى قوانين غاليليو الثلاثة في الحركة أو في إدراك تلك القوانين التي صادفت على ممر الزمن قبولاً عاماً في الصيغ التي صاغها بها نيوتن . وكان الجديد في الفلك الحديث هو محاولة تفسير حركة السيارات تفسيراً ميكانيكيأً ، فكل الفلكيين إلى

عهد كيلر قصروا اهتمامهم على هندسة حركات السيارات (أى الشكل الدقيق لمساراتها)، وبالضرورة كانت قوانين كيلر خطوة للأمام عظيمة الخطير حتى من حيث هذه المسألة الهندسية، ولكن مجده في ميكانيكا السيارات مع إخفاقه التام كان بداية اتجاه جديد يخالف الاتجاه السابق تمام المخالفة. وقد احتذى ديكارت مثاله واقتصر نظرية مماثلة؛ وهي نظرية الدوارات «الدوامت» الماءلة التي تحمل السيارات في أفلاؤها. وقد كان نيوتن مأخوذاً بالمسائل الميكانيكية في الفلك، ولكن إدراكه التام لأول قوانين غاليليو في الحركة (وهو: إذا لم تؤثر قوة على جسم متتحرك فإنه يظل يتحرك بانتظام في خط مستقيم) أقنعه بأن كيلر كان يسير في غير طريق الصواب، لأنه افترض أن الأمر يحتاج لقوة لبقاء الجسم في حركة في حين أن غاليليو بين أن القوة إنما يحتاج إليها لتغيير حركته. فالذى يحتاج لتفسير ليست الحركة المتصلة للسيارات بل انحرافها عن طريقها المستقيم.

ما زا يسبب تقوس مداراتها؟ انتهى نيوتن من تفكيره
إلى أنه لابد أن تكون هناك قوة مركزية تجذب
السيارات نحو الشمس ، وهذه القوة المركزية هي التي
تسعننا بالعملة في تحولها عن مسارها المستقيم إلى مسار
منحن ، وبالضرورة ستكون شدة القوة المنشعة من
المركز متناسبة عكسيًا مع مربع المساحة من المركز لأن
القوة تتسع أو تتفرق إلى كرات تكبر وتكبر
ووسطح الكرة يتناصف مع مربع نصف قطرها .
والسير في أفلالك بيضوية يقتضي قانون تناسب تربيعى
عكسى كما بين نيوتن . وإذا فاقترض قوة مركزية حالة
بالشمس يفسر المسارات البيضوية للسيارات ، وهو
ما قرره أول قوانين كيلر ك مجرد حقيقة صماء ، وهذا
الافتراض نفسه يفسر قانوني كيلر الثاني والثالث . وكان
الأمر الثاني الذي يريد تحقيقه إن أمكن هو طبيعة هذه
القوة المركزية ، والرواية المألوفة التي ينبغي أن تكون
صحيحة ولو لم تصح هي أنه خطر لنيوتن بينما كان يرقب

سقوط تقاحة أن القوة التي تجذب القمر نحو الأرض ،
والأرض والسيارات الأخرى نحو الشمس لابد أن
 تكون من نوع القوة التي تجذب التقاحة إلى الأرض
 وهي الجاذبية . وأداء حسابه إلى وضع القانون العام
 للجاذبية ، وهو أن كل جزء من المادة يجذب كل جزء
 آخر من المادة بقوة تتناسب طردياً مع الكتلة وعكسياً
 مع مربع المسافة

وكان قانون الجاذبية أجمع اكتشاف ووصل إليه إلى
 ذلك الحين ولبث مستولياً على الأذهان أحياً . فقد
 انتظم في صورة عامة كل الظواهر الطبيعية للكون
 وفسر ظواهر شتى متباينة كسقوط التقاحة ، والمد
 والجزر ، وشكل الأرض ، وحركة القمر حول الأرض ،
 وحركة النجوم (المذكورة) حول المشترى وحركة الأرض
 والمشترى وغيرها من السيارات حول الشمس ، وفسر
 حتى الحركات الزائفة للمذنبات وغير ذلك . لقد أحرز
 المذهب الطبيعي نصراً مبيناً وأمن ضرورة إيجاد تفرقة

شديدة فاصلة بين الظواهر السماوية والظواهر الأرضية
ومع أن تقدم الفلك في القرن السابع عشر كاد
يكسف كل الاستكشافات العلمية الأخرى في ذلك
العصر فإن زيادات هامة غير الفلك قد أضيفت إلى العلم
في ذلك القرن . ولا أقل من أن نشير إلى بعضها هنا
فقد بعثت النظرية الذرية على وجه ما . نعم إن
ديكارت كانت له نظرية في المادة وهي أنها قابلة للانقسام
إلى مالا نهاية ، وأنها ليست في قرارها متحركة ، وهي
نظرية تخالف النظرية الذرية للأقدمين كثيراً ، ولكن
جاسندي (١٥٩٢ - ١٦٥٥) وبويل (١٦٢٧ - ١٦٩١)
ونيوتون كانوا يعتقدون بـ النظرية الذرية القديمة في
جوهرها بإضافة فكرة ميتافيزيقية ، وهي أن الذرات
قد خلقها الله ومنحها الحركة وغيرها من الخصائص ؛
وظلت أهمية النظرية الذرية زمناً في أنها ساعدت على
إزاحة « العناصر الأربع » التقليدية « والقواعد الثلاث »
و « الصور » و « الصفات الخفية » التي كانت عقبة

كاداء في طريق الكيمياء العالمية . ولقد اعترف بويل نفسه بأنه يعجب «كيف ينشأ من المادة التي حركت بساطة ثم تركت لنفسها كل هذه الأنسجة العجيبة كأجسام البشر والحيوانات الكاملة ، وكيف يتم تكوين تلك الماذج من المادة التي هي بذور الكائنات الحية وهو ما يبعث لأشد العجب » ، وهو لهذا يفترض «قانون هندسة كونية أو قوة هندسية عظمى » لتفسير ذلك ، ومع هذا فإن مشاكل الحيوة والكيمياء البيولوجية لم تسترئ اهتماماً طويلاً في ذلك العهد . أما الكيمياء غير العضوية فاستطاعت في نفس الوقت أن تسير بلا اعتراض

ومن حيث البيولوجيا أو علم الحياة كان أهم مازاده القرن التاسع عشر هو استكشاف هارقى وإثباته التجربى لدورة الدم . نعم إن ديكارت حاول أن ينظر إلى الحيوانات الدينية وحتى الجسم البشري على أنها متحركة من تلقاء نفسها وحاول أن يفسر كل الحركات

الجسمية ميكانيكياً ، ولكن التزامه قانون جالينوس عن القوة البهيمية والقوة الروحية بما في ذلك من غموض في تحديد منزلتهما بين الموجودات الحسية والعقلية ، كل هذا لاح منه أنه يفتح الباب ثانية للمؤثرات الخفية أو شبه الخفية . فاكتشاف هارقى لدورة الدم وتفسيرها إلى حد ما بعبارات ميكانيكية محسنة ساعد على إقامة البيولوجيا على أساس طبيعى وكانت أهم الاستكشافات في الطبيعة في البصريات ، فقد استكشف سيل قانونه في الانكسار سنة ١٦٢١ ، وحاول ديكارت أن يفسر ظاهرة الضوء على قياس ميكانيكا الجزيئات المتحركة ، واستكشف « رومر » سرعة الضوء سنة ١٦٧٦ ، وقام نيوتن بتجاربها الخالدة عن الطبيعة التركيبية للضوء الأبيض ، ووضع هيوجنز النظرية التبددية للضوء التي قدر أن يكون لها تأثير بعيدة المدى في القرن التاسع عشر ولكن ربما كان من أفضل ما أداه القرن السابع

عشر للعلم بعض وسائل هامة ابتكرها لتعيين على التقدم العامى التالى ؛ فكان هناك أولاً تقدم في الرياضيات ، وهى الأداة العقلية القوية للعلم ؛ فقد اخترع نايديه اللوغارتمارت ، واخترع ديكارت الهندسة التحليلية ، ووضع بascal (١٦٢٣ - ١٦٦٢) النظرية الرياضية « للاحتمال » . وأخيراً اخترع ليزير ونيوتون حساب التفاضل والتكامل الذى كان أساساً لكل الاستكشافات الرياضية التالية تقريراً . وإلى جانب الأدوات العقلية ينبغي ذكر بعض الأدوات المادية التى جعلت فى الامكان القيام بعلامات وتجارب مشمرة ، ومكنت من ذلك القياس الدقيق للظواهر وهو ما بني عليه العلم . فقد اخترع التلسکوب « المرقب » صانع نظارات هولندي في بداية القرن السابع عشر ، وقرينه المجهر (المیکرسكوب) أنشأه جاسکونى حوالي ١٦٣٩ ؛ وابتكر جييريك (١٦٠٢ - ١٦٨٦) مفرغة الهواء وهذبها بويل . واخترع غاليليو الترمومتر وهذب أعضاء (أ کادیعیا دل شیمینتو) الذين

(٦ — فلسفة)

أدخلوا طريقة سده ، وكذلك هذبه رينا الدينى الذى بين
سنة ١٦٩٤ كيف أن نقطة ذوبان الثلج وغليان الماء يمكن
اخاذها نقطتين ثابتتين للقياس الترمومترى ؛ واخترع
تورشيلى (١٦٠٨—١٦٤٧) البارومتر سنة ١٦٤٣ ، وأجرى
باسكال تجارب يثبتت دقتها وبذلك محا خيال الخرافة القدية
عن كراهية الطبيعة للفراغ وهى الخرافة التى كان يفسر بها
عمل المضخات ؛ واخترع هيو جنز خطار (بندول) الساعة .
وأخيراً يجب الاشارة أيضاً إلى تأسيس مجتمع عالمية
متعددة كونت بالذات لغرض خاص هو ترقية العلم ، ففي
روما كانت أكاديمياً دى قنسى ، وفي فلورنسا «أكاديميا
دل شيمنتو» أسست سنة ١٦٥١ ، وصدر المرسوم بالجمعية
الملكية بلندره سنة ١٦٦٢ وإن تكون بدايتها ترجع
إلى سنة ١٦٤٥ ، وأأسست أكاديمية العلوم الفرنسية

سنة ١٦٦٦

فلسفة القرن السابع عشر

إن التفرقة بين العلم والفلسفة لم تعرف إلا تدريجياً، وقد كانت إلى حد كبير نتيجة لتفرق نيوتن بين الاستنتاجات العامية المستخلصة من الملاحظات المباشرة وبين الفروض الميتافيزيقية التي لم ير محلّاً لإدخالها في دائرة عمله كفلكي وطبيعي . وكان الحد الفاصل بين العلم والفلسفة في القرن السابع عشر لا يزال ضعيفاً ، وإن وجد ميل لتحديد العلوم بأنها الفلسفة الطبيعية تبيّن لها عن بقية صور التفكير الفلسفى ؛ وإذا كان من الصعب تحديد الفاصل بين علم القرون الوسطى والعلم الحديث ، فإن تحديد الفاصل بين فلسفة القرون الوسطى والفلسفة الحديثة أشق وأعسر ، وذلك إذا أخذنا كلة فلسفة بأحدث مدلولاتها وهو يقيدها ويضيق دائتها (بأخرج العلوم الطبيعية من حظيتها) . ولكننا نستطيع البدء بديكارت الذى نعتبر فلسفته بداية اتجاه جديد وإن تكون فلسفه

«مدرسية» في كثير من الوجوه

دِيَكَارْت — كان ديكارت (١٥٩٦—١٦٥٠) كثير

قبله شديد السخط على حال العلم في زمانه، وكانت الدراسة الوحيدة التي تعتبر لديه قاعدة على أساس متين هي الرياضيات، وكان ذلك في ظنه راجعاً إلى الطريقة المستخدمة في الرياضيات، وهي التي تبدأ بعلومات واضحة (البديهيات والتعاريف والنظريات السابقة) وتسير بطريقة استنباطية حتى تصل إلى نتائج غير قابلة للشك. وهذا أراد إدخال الطريقة الرياضية في الفلسفة؛ ولتحقيق ذلك أراد أولاً أن يجد نقطة ابتداء يطمئن إليها؛ وفي سبيل إيجاد هذه لجأ إلى طريقة أوغسطين في «الشك المنظم» وكان شأنه كشأن أوغسطين في الاتهاء إلى أنه إن جاز له أن يشك في كل شيء فإنه لا يستطيع أن يشك في حقيقة شكه نفسه: «إنى أفكر ولذلك فأنا كائن». ولم تقبل هذه القضية على أنها يقينية؟ لأنها واضحة جلية. إذن فيستخلص قاعدة عامة وهي: «كل ما أدركه بوضوح

وجلاء فهو حقيق» . ومن بين الآراء التي يراها واضحة وجليلة وتبعاً لذلك يراها حقيقة فكره الله ، والبيهيات الهندسية ، وبعض «الحقائق الخالدة» مثل «لا شيء ينتاب من لا شيء» . ومع هذا فقد طاب لديكارت أن يثبت وجود الله ، ولهذا الغرض تابع إلى حد كبير حجج سانت انسلم وكبانلا واستناداً إلى كمال الله الذي ينزعه كماله عن الخداع ، يتقبل ديكارت العالم الحسي على أنه حقيقي متى كان واضحاً جلياً ، فالدنيا خلق الله وأصر بقائماً كله بيده . والعالم المخلوق يتألف من نوعين من الأشياء الأجسام أو «الأشياء ذات الأبعاد» والعقول «الأشياء المفكرة» . وهو كسانت أو بحسبه يرى أن الأجسام والعقول أو (الأرواح) مختلفة أتم اختلف حتى لا يمكن أن يكون بينهما تفاعل ، واجتماع الجسم والروح في الإنسان هو مجرد معجزة ، وبقدرة الله التي تعجز المخلوقات تدبر الروح حرفة الجسم وإن تكون لا تحدثها . وتطورت النزعة الروحية في فلسفة ديكارت سريعاً إلى مذهب

الاتفاق أى المذهب الذى يرى أن الجسم والروح لا يؤثر
أحدهما فى الآخر ، ولكن أى تغير فى أحدهما يكون
فرصة لتدخل إلهى يحدث تغيراً مناظرًا فى الآخر ؛ وتابع
ديكارت فى ناحيته العلامية غاليليو واتجاهه الميكانيكى . بل
لقد حاول أن يفسر الكائنات الحية (بما فيها الجسم
البشرى) على اعتبار أنها مجرد محرّكات أو آلات . وأهم
مستكشفاته المبتكرة وأكبرها قيمة هى الهندسة التحليلية
هبر — وكان هبر (١٥٨٨ — ١٦٧٩) شديد المعارض
لمذهب الاعيان بما وراء الطبيعة ، وحاول أن يطبق على كل
عالم الحقيقة نوعاً من التفسير الميكانيكى كالذى استخدمه
غاليليو وديكارت فى الظواهر الطبيعية فقط ؛ وبهذا أخذ
مذهبه الطبيعي أشد صور ذلك المذهب تطرفاً وهو
المذهب المادى . وتبعاً لهذا المذهب تعتبر المادة والحركة
وحدهما الحقيقتين المطلقتين ، وبهما يمكن تفسير كل شيء
حتى المعرفة الإنسانية لأن كل معرفة تجيء عن طريق
الإحساس ، وكل الإحساسات تنشأ من ضغط المادة

على الحواس ، بل الواقع أن الإحساسات جمعاً بل والأفكار
ليست إلا ضرورة من الحركة ، والعقل أو النفس هو في
ذاته مادة . وزيادة على ذلك فكل الأشياء تتميز بنزعة
أساسية واحدة وهي نزعة البقاء على حالتها التي تكون
عليها ، سواء كانت حركة أم سكوناً . ولم ينكر هبز
وجود الله وهو العلة الأولى ، ولكنه قرر أن الإنسان
لا يستطيع تكوين فكرة عنه . وكان أهم تأثير لهبز في
دائرة الفلسفة الأخلاقية والسياسية ، وحتى في هذه الدائرة
كان أهم مظاهر فلسفته إثارة المعارضه عليها

اسبيينوزا — وكان اسبيينوزا (١٦٣٢—١٦٧٧) أول
رجل حديث عبر بوضوح تام عن المذهب الطبيعي
والمذهب العقلي اللذين قاوم بهما التفكير الحديث مذهب
خوارق الطبيعة ومذهب الوقوف عند النصوص ، وهما
المذهبان اللذان غلبا على القرون الوسطى . وقد دافع عن
استقلال العقل ضد كل نوع من السلطة ، وأصر على
أن يوضع كل شيء حتى الكتب المقدسة نفسها موضع

الفحص ككل الوثائق التاريخية الأخرى . ولما كان العمل الأساسي للعقل هو استكشاف العلاقات المنظمة بين الأشياء ، كان بطبعته معارضًا لكل ما يشنّه عليه مذهب الخوارق من الغارات التي يحاول بها فصم عرى الروابط المنظمة بين الحوادث الطبيعية . ومن هنا نجد المذهب الطبيعي والمذهب العقلي لدى اسبيينوزا يسيران جنبًا إلى جنب ، ولكن مذهبـه الطبيعي مختلفً كثيـرًا عن مذهب هـبرـ الطـبـعـي ، فهو يرى في الطـبـعـة بحسب إدراكـه لها مكانـاً للـروح كـالمـادـة ، ويرى محلـاً للـله كـالـلـهـ كـالـكـونـيـ «ـهـىـ وـالـلـهـ شـىـءـ وـاحـدـ لـدـىـ اـسـبـيـنـوـزـاـ ،ـ فـالـكـلـ».
هو الله والله هو الكل

والآن لنلق نظرة على أساس و هيكل مذهب اسبيينوزا الحلوى : الأشياء المحدودة والحوادث جمـيعـاً تتوقف كلـها علىـ كـثـيرـ غـيرـها ،ـ وـهـذـهـ الـأـخـيـرـةـ تـتـشـعـبـ فيـ كـلـ الجـهـاتـ ،ـ وـكـلـ مـنـهـاـ كـذـلـكـ يـتـوـقـفـ علىـ كـثـيرـ

غيره . ولكن عالماً لا يتألف إلا من هذه الأشياء والحوادث المتساندة العرضية لا يكون عالماً مفهوماً . فلا بد أن يكون ثمة حقيقة أو مادة قاعدة بنفسها تعتمد عليها كل الأشياء والحوادث المفتقرة لغيرها . وهذه المادة الموجدة لنفسها لا يصح تلمسها في خالق خارجي فالمجموعة الكونية (أو الطبيعة) في جملتها تصلح أن تكون جواباً عن مطلب الله . ومن الوجهة العالمية نجد وجهة النظر هذه تحاشى فكرة تعدد الكائنات التي لا ضرورة لها ومشكلة الخلق من العدم . وزيادة على ذلك فإن الطبيعة ليست ثابتة بل متخركة تارس كل ضروب النشاط الموجدة ، وكل نوع مطلق من ضروب النشاط هذه تعتبر صفة من صفات الله . ولا يعرف الإنسان إلا نوعين اثنين من هذه الصفات المطلقة وهما : الامتداد والفكر ، وبعبارة أخرى النشاط الجسمى والنشاط العقلى . فكل الأجسام المادية والحوادث الطبيعية هى صور (أو تعديلات أو حالات) لصفة الامتداد ، وكل العقول

والتتجارب العقلية هي صور لصفة الفكر والتفاعل الذي
الذي يبدو بين الجسم والعقل ، نشأ من أنهم صورتان
متلازمتان من الصفات التي تتألف منها الحقيقة الغائية
الواحدة ، والصور المجردة كثيرة وهي ليست خُدعاً
وأوهاماً ولكنها حقيقة ما بقيت . بل إنها حين تذهب
لا يعني ذلك اختفاءها ككلية ، فهناك الواحد الباقي الذي
تغير فيه كلها مرّة بعد مرّة . ويعارض اسبيينوزا فكرة
تشبيه الإله بصفات البشر وما تحتمله من سوء التأويل ؛
وبلغ من شدة معارضته لذلك أنه يأبى أن يدعوا الله
ذاتاً . إن الله كما يدركه اسبيينوزا فوق النوات ، ولكن
ذلك لا ينقص من استحقاقه لمحبته ، ويتضح ذلك
من حياة اسبيينوزا وأخلاقه . بل الواقع أن فلسفة
اسبيينوزا تتوج « بالمحبة العقلية لله » . وهي ثمرة أسمى
ما يصل إليه الإنسان من صفاء البصيرة التي يستطيع
عندها بحسن رياضة العقل والنفس أن يصل إلى تصور
للواحد والكل

ليستر — وضع ليستر (١٦٤٦ — ١٧١٦) فلسفة عن (الذرات الروحية) ، فقرر أن ما يسمى بالأشياء المادية وحتى ما يسمى بالفضاء ليس لها وجود فعلى ولكنها مجرد مظاهر وصور في دائرة تصورات العقول . والعقول (أو النفوس أو الأرواح) هي وحدها الحقائق ؛ وهي على مراتب شتى من مراتب التطور، فبعضها في حالة شديدة الانحطاط من حالات الوعي أو شبه الوعي وهي حالة السبات العميق . وبعضها في مرتبة أعلى في حالة الأحلام ، ولكن منها ما هو تام اليقظة ولديه أفكار واضحة . والله وهو «روح الأرواح» في أشد حالات الوعي وأعنها نشاطاً . ولا حد للذرات الروحية في عددها ولا في مراتبها ولا يتساوى اثنان منها تماماً في كل الوجوه . وكل ذرة روحية قائمة بنفسها ولا تتأثر بسواءها إلا بالله الذي خلقها جمِيعاً منه على صورة من صور الانشقاق . وما يبدو من التفاعل بين الوحدات الروحية المختلفة يرجع إلى نظام مقدر قبل ، وبعبارة أخرى أن

الله خلقها بحيث تعمل جميعاً بانسجام ونظام ، فكأنما قد وضع ساعات عددة لتحفظ الوقت معاً . وجميع مظاهر هذه الفلسفة مطبوع بطابع فلسفة ما فوق الطبيعة ؛ على أن ليينز حين تعرض لما يسمى بالظواهر الطبيعية جأ إلى تفسيرات ميكانيكية ، وإن يكن حاول إدخال تأويلاً روحية دينية باعتباره الميكانيكا وسيلة من وسائل الحكمة الألهية . والباعث الأخير الذي حمله على هذه الفلسفة الخالية هي رغبته في تبرير الایمات بوجود الأرواح الفردية وخلودها

لوك — وحاول لوک (١٦٣٢ - ١٧٠٤) أن يحول الفلسفة من التأملات الكونية البعيدة الطموحة إلى دراسة طبيعة المعرفة البشرية وحدودها . ولقد كان من عادته أن يجادل بعض أصدقائه في موضوعات دينية ، ولكن المناقشات كانت عقيمة ، نخطر له أنه « قبل أن تأخذ في أسباب البحث عن الطبيعة يجب علينا أن نختبر مقدرتنا الذاتية ، ونرى أي الموضوعات لا تلائم أفهمانا » « لأن

الناس بتوسيعهم دائرة المباحث إلى ما تقتصر عنه مداركهم ،
يثنون المسائل ويكترون من وجوه الخلاف ، وهذه لا
نتيجة لها سوى مضاعفة الشكوك ». و يمكن تلخيص
أهم ما وصل إليه امتحانه للإدراك البشري فيما يأتي
باختصار : إدراكنا يتوقف على ما نحسه ، وعلى هذه
الإحساسات نستطيع أن نبني تفكيرنا وأن نؤلف بينها
ونخرج منها كليات أشد تركباً ، ولكننا لا نستطيع أن
نزيد عليها . والإحساسات في أحسن حالاتها ليست إلا
صوراً أو نسخاً من الصفات الأولية للأشياء : (الامتداد
والشكل والصلابة والعدد والحركة) . أما الإحساسات
المتعلقة بالصفات الثانوية (اللون والرائحة والصوت
والذوق) فليست سوى آثار ذاتية تحدثها فيينا صفات
أولية وليس صوراً لشيء موضوعي . ورأينا عن
الأشياء (الأجسام والأرواح) مهممة لا تجد من تجاربنا
الحسية ما يؤيدتها . وإن فن الحال القول بأن النفس
شيء روحي أو شيء مادي منح المقدرة على التفكير ،

بل الواقع أن الإنسان لا يدرك الكنه الحقيق لأى شيء
وهو مقيد بما تهديه إليه تجاربه . ولا يستطيع الإنسان أن
يُقْ بشيء سوى وجوده الذاتي الذي عرفه بالإلهام ،
وسوى وجود الله الذي هو سبب وجود الإنسان . وهكذا
وبعد ثلاث سنوات من نشر كتاب نيوتن «المبادئ»
ذهب لوک في مقال له (١٦٩٠) «إلى أن العلم بالأشياء
الطبيعية بعيد عن مدى إدراكنا» (إلا في حدود أولية)
بينما اعتبر الرياضيات وعلم الأخلاق حقيقة لأنها تتعلق
بالآراء وحدها

ومذاهب الفلسفة الخمسة التي أتينا على ملخصها فيما
سبق يمكن اعتبارها أسس كل مذاهب الفلسفة ، أو
أكثر مذاهب الفلسفة التي ظهرت في القرنين اللذين
أتيا بعد ذلك

فلسفة القراء الثامن عشر

بركلي — وضع بركلبي (١٦٨٥—١٧٥٣) فلسفة مثالية
تعارض النزاعات المادية التي غلبت على عصره . فقد كان
تقدماً الميكانيكا في القرن السابع عشر آخذًا بالأباب .
فكان من الطبيعي أن يحاول المفكرون أن يتسعوا في
استخدام أساليب التفسير الميكانيكية في كل النواحي .
وكان فلسفة هيز المادية مثلاً ممتازاً لهذه النزعة . ولم
يكن هيز وحده في ذلك . خاول المطران الصالح بركلبي
أن يضعف الحركة كلها بانكار حقيقة المادة واثبات
وجود الأرواح والأراء وحدتها . وجعل مقال لوك
منته وعلق عليه بأنَّ آرائنا أو إحساساتنا بالصفات
الأولية وكذلك بالصفات الثانوية لا يمكن أن تكون
صورةً لشيء ذاتي ولكنها مجرد ممارسات عقلية
ولا شيء سواها . فالآراء لا تشبه إلا الآراء لا الأشياء
المادية ولا صفاتها ، وإن فافتراض وجود الأجسام المادية

هو زعم لا دليل عليه ولا حاجة لنا به . ومواضيعات العلم الحقيقة هي آراؤنا نفسها لا الأشياء المادية المزعومة التي تقع وراءها . « فليس في السماء ولا في الأرض مادة بغير العقل ، فوجودها يجب أن يدرك أو يعرف » وإذا لم يدركها الإنسان « فإذا ما ألا يكون لها وجود أصلاً أو تكون مستقرة في عقل روح خالد ». وكيف إذن يبدو أن الأجسام المادية تحدث آثاراً معينة بانتظام إذا كانت مجرد آراء ؟ يفسر ذلك بركلی « بأنه اتصال قهري فرضه صانع الكون » بين الآراء المتاظرة . فالحقائق الوحيدة هي إذن الله ، والأرواح الأخرى التي خلقها ، والآراء المختلفة أو التجارب التي أمر أن تفهم بتسلسل منظم هبوم — وقرر هيوم (١٧١١—١٧٧٦) أن السير في طريق المناقشة الذي سلكه لوک وبركلی ينتهي بالتشكك . فقد ذهب بركلی — أخذًا بما يبنه لوک — إلى أنه لا يوجد دليل كاف لافتراض وجود الأشياء المادية أو السبيبية المادية ، وإن يكن أصر على حقيقة الأرواح (أو النفوس)

والتأثير الروحي . وبين هيوم أن حجج بركلی ضد الأولى تصدق أيضاً على الأخرى . وأنكر قول بركلی بأن كل إنسان يعرف بالالمام وجود روحه بنفسه فقال : « من ناحيتي أقرر أنني كلما تعمقت فيما أسميه نفسى أخبط وأتعثر في بعض الاحساسات ولا أستطيع أن أقبض على نفسى أبداً » ، وكل ما يبدو حقيقياً هو مجموع متعدد من التأثيرات والأراء المتقطعة التي يكسبها تداعى المعانى مظهر الحوادث المتسلسلة ، ويخيل لنا أن مادتها ثابتة خلطتنا في الضلن بأن التأثيرات الماكرة لتأثيرات سابقة هي بعينها . كل ما يوثق به هو تيار التجارب المتغيرة . حتى الرياضيات نفسها ليست يقينية ، وأقصى ما يمكن افتراضه لشيء هو الاحتمال ، وقد وجد هيوم نفسه نتائجه فاشلة ولكنه دافع عن « مزايا التشكيك »

ـ طنت ـ وحاول كانت (١٧٢٤ - ١٨٠٤) أن يصل

ما بين الآراء والعالم الخارجى اللذين تركت فلسفة هيوم بينهما هوة . وقد كان هذا التباعد بين الذاتى والموضوعى

النتيجة الطبيعية لطريقة التفكير التي سلكها ديكارت ولبيز ولوك وبركلي؛ ولكن (كانت) كان شديد الاحترام للنتائج التي وصل إليها العلم الطبيعي، بحيث لم يستطع رفض كل ما تذهب إليه تلك النتائج على الوجه الذي يدعوه إليه مذهب هيوم التشكيكي. وقد امتاز دفاعه عن العلم بطريقة تعتبر إلى حد ما جديدة، وهي طريقة « التجريد » التي كانت تطوراً ييناً للمذاهب القديمة عن « الأفكار العامة » و « الحقائق الخالدة » و « الآراء المستكينة ». فقد كان كانت يرى أن موضوعات العلم نتيجة لعاملين : الأشياء المحسوسة وهي مستقلة عن العقل، وبعض صور وارتباطات يقدمها العقل. وهذه الصور الآتية عن الاهمام (كالزمان والمكان) والعلاقات والمقولات الفكرية : (كالجوهر وعوارضه ، والعلة والأثر الخ) هي أولية سابقة ، من حيث أنها لا تكتسب بالتجربة إذ التجربة نفسها تستحيل بغيرها. ومن جهة أخرى نجد مادة الحس لاحقة أي أنها تجيء فقط عن طريق التجربة

وإن تكن لا تأتى على ما هي عليه بالفعل بل متغيرة
بالصور والمقولات السابقة . ولا تصل المعرفة البشرية
إلى حقيقة الأشياء نفسها بل إلى مظاهرها بعد أن شكلت
على الوجه الذي سبقت إليه الأشارة . واستخدام الصور
والمقولات الأولية في كل ما يقع في دائرة التجارب البشرية
حق مبرر بل هو في الواقع أمر لا مفر منه ، ولكنها يجب
الا تطبق على ما يتجاوز تلك التجارب . فالله والحياة الآخرة
مثلاً أبعد من متناول التجارب الإنسانية ، وإن فلاد
يع肯 أن يكونا موضوعاً للمناقشة ، فهما لا يمكن إثباتهما
ولا نفيهما . ولكن يمكن الإعنان بهما على أنهما من
الاعتقادات التي لا تقوم على أساس نظرية بل على أساس
عملية . وعلى هذه الاعتبارات العملية بني كانت الاعتقاد
بوجود الله وحرية الاختيار والخلود . فهذه الاعتقادات
مسالمات تحيطها أصول السلوك العملي المطلق ، كما أن
الوجود الحقيق لعالم الأشياء على صورة ما من المسلمات التي
تحيطها التائج النظرية للعلم

المذهب المارى

تتج عن المذهب المثالى الذى دعا إليه بركلى
أن قام أحد مواطنيه « تولاند » (١٦٧٠ - ١٧٢١)
معارضاً له وداعياً إلى مذهب هيز المادى . وقد أكدى
أن المادة ليست ذلك الشىء الخامد الذى صوره لنا
ديكارت ؛ بل هو مادة فعالة أو هو قوة . المادة هي القوة
والحركة والحياة ، والعقل بعض خواصها ، والتفكير هو
وظيفة العقل كما أن الذوق وظيفة اللسان . وكذلك
اعتنق هارتلى (١٧٠٤ - ١٧٥٧) الفلسفة المادية وحاول
أن يرد علم النفس إلى علم وظائف الأعضاء « الفسيولوجيا » .
وربما كان بريستلى (١٧٣٣ - ١٨٠٤) أعظم فيلسوف
مادى بريطانى في القرن الثامن عشر . وقد عدد أسباباً
كثيرة جديرة بالثناء تأيداً للمادية (وبعضها بالفعل مقتبس
من الكتب المقدسة) ، وحاج قومه بأنه لا يمكن فهم
الفكرة المسيحية التي تقرر أن الله في كل مكان إلا إذا

افتراضنا لله وجوداً مادياً . وفي فرنسا قويت المادية
بفضل ديكارت من غير أن يقصد هو إلى ذلك . فقد
كان ديكارت مؤمناً أثنينياً ، وكان في الواقع من
الكاثوليك الأرثوذكس . ولكن اعتباره الحيوانات
الدنيا مجرد آلات ، وتفسيره كيف أن الأعضاء يمكن
تحريكها بمؤثر حسي من غير تدخل الروح ، كل ذلك
أدى بلا مترى وآخرين إلى أن يستغنووا عن الأرواح
بتاتاً ، ويفسروا الأشياء كلها تفسيراً ميكانيكياً ، فقد
أكَد لاماتري (١٧٠٩—١٧٥١) أن الإنسان ليس كائناً
ممتازاً ، وأنه ليس ثمة فروق جوهرية بين النباتات
والحيوانات وبني الإنسان ، فكلها خاضعة لقوانين واحدة ،
وهي ت مثل أدواراً مختلفة في عملية النشوء والارتقاء . ومن
الفلسفه المادييـن الفرنسيـين أيضـاً « ديدرو » (١٧٣١—
١٩٤٨) وهلفيـوس (١٧١٥—١٧٧١) ودالـامـبير (١٧١٧—
١٧٨٣) ودولـباـخ (١٧٢٣—١٧٨٩) وكـابـانـي (١٧٥٧—
١٨٠٨) ولـكـابـانـي ترجع بعض العبارات المادية الشائعة

مثل «الجسم والروح شيء واحد». «الإنسان ليس إلا مجموعة أعصاب». «العقل يفرز التفكير كما تفرز الكبد الصفراء». «كل الأشياء حتى ما يسمى بالظواهر العقلية والخلقية، تتبع قوانين المادة وخصائصها». وكان علم القوى العقلية (الفرنلوجيا) وليد هذا النوع من المذهب المادى

العلم في القراءة التاسعة عشر

سار تقدم الفلك بعد نيوتن في طريقين أصليين : رصدى ورياضي . وأهم عمل في الفلك الرصدى في القرن الثامن عشر مقررون باسم هرشل (١٧٣٨ - ١٨٢٢) ففي سنة ١٧٨١ اكتشف سياراً جديداً (يورانوس) له قمران ويقع هذا السيار وراء زحل ، وقد يكون أظهر من ذلك الاكتشاف من بعض الوجوه اكتشافه ٨٠٠ نجمة مزدوجة ، أى أزواجاً من النجوم دائراً كل منها حول الآخر تبعاً لقانون الجاذبية ؟ ودل ذلك على أن القانون يصدق أيضاً خارج حدود النظام الشمسي . وحصر أيضاً

ألفين من السدم التي اعتبرها ممثلة لأدوار مختلفة في تطور النظام النجمي . وزيادة على هذا استنتج من دراسة توزع النجوم في السماوات أن مجموعتنا النجمية شبيه عدسة .
ولابد أيضاً من الاشارة إلى رصد (هالى) للمذنبات وتعيينه النظام الدورى لاثنين منها . ويعدل ذلك في الأهمية استكشافه أن بعض النجوم الثابتة غيرت أوضاعها النسبية وبهذا لا تعتبر « ثابتة » كما كان يظن . أما الفلك الرياضى فكان أهم ما يعني به تطور الاستدلالات المستنيرة من قوانين الجاذبية والحركة . وكانت المسألة الكبرى تعين الحركة النسبية لثلاثة أجسام متتجاذبة أو أكثر ، وقد حل هذه المسألة يولر و دالامبier وكالiero ولاجرانج مع إشارة خاصة إلى النظرية القمرية ونظرية السيارات ؛
ورتب لاپلاس نتائج مجهداتهم وصورها في كتابه « الميكانيكا السماوية » (١٧٩٩) . وقد أظهر لاپلاس أن المجموعة الشمسية ثابتة وأن التدخلات بين أجزائها لا تتعدى حدوداً معينة ووضع لاپلاس أول محاولة عالمية

لتفسير المجموعة الشمسية ، فبحسب نظريته السديعية
(١٧٩٦) يرى أن السيارات قد تكشفت عن حلقات ترامت
من كتلة متوجهة من الغاز دائرة آخذة في التقلص .
وأغفلت النظرية بعد قرن ولكنها لا تزال تصلح إلى الآن
تفسيراً لتكتشف النجوم الفردية من السدم
وفي الطبيعة أدخل القرن الثامن عشر زيادات في
دراسة الحرارة والصوت والمغناطيسية والكهرباء . فقد
كان من نتيجة مجهود « بلاك » التجاري في الحرارة أن
استكشف الحرارة النوعية والحرارة الكامنة ، وكانت
هذه الأخيرة عاملًا هامًا في استكشافات « وات » في
الهندسة البخارية . ونجحت تجارب رمفورد في تقرير
النظرية القائلة بأن الحرارة صورة من صور الحركة لا مادة
خاصة كالفلوجستون بخصائصه المتقلقة المتضاربة . وفي
دراسة الصوت تمكن هو كسيبي سنة ١٧٠٥ من أن يثبت
لأول مرة بطريق التجربة اعتماد الصوت على الهواء في
انتقاله ؛ بينما سار كلادنی (١٧٥٦ - ١٨٢٧) بهذه المادة

إلى ما يقرب من مستواها الحالى . وفي دراسة المغناطيسية والكهرباء استطاع علماء القرن الثامن عشر أن يعوضوا عن الاهمال النسبي الذى أصابهما منذ أيام جلبرت . وقد وضع البداية هو كسبى ، ثم أتم العمل كثيرون من الباحثين ؛ من بينهم فرانكلين الذى وضح الطبيعة الكهربائية للبرق ، وجلوانى وولتا اللذين صار اسماؤهما من الكلمات الدائرة على الألسن في المنازل الخ

وفي الكيمياء تحصر شهرة القرن الثامن عشر في أنه نظم العلم لأول مرة ، وفي أنه وصل إلى عدد استكشافات إيجابية ، وفي أنه فند كثيروًا من الأخطاء التي كانت مقررة منذ عهد بعيد . وقد ابتدأ القرن ببداية لا تبعث الأمل وهي نظرية الفلوجستون التي وضعها ستاهيل (١٦٦٠ - ١٧٣٤) . وكانت صورة مفخمة للعقيدة القديمة التي كانت ترى أنه يخرج في الاحتراق نوع خاص من المادة النارية (الفلوجستون) ، فثلاً عند ما يتحول فلز بالتسخين إلى كلس ، كان ذلك يفسر بأن

الفلز الأصلي كان يحتوى الكلس والفلوجستون ، وفي أثناء الاحتراق أخرج الشانى . وقد ساعدت النظرية على أن تدخل شيئاً من النظام في فوضى كثيرة من التفاصيل الكيميائية ، ولكنها تصادمت بغيرها ، فتلاً لاحظ كيميائي عربى فى القرن الحادى عشر ، أن الفلز حين يتكلس فى الهواء يزداد وزنه ، وقابل مؤيداً نظرية الفلوجستون هذه الحالة بقولهم إن الفلوجستون فيه قابلية للصعود لا جاذبية ، وفيه اندفاع إلى أعلى بدلاً من الشقل ؛ وبهذا كان اتحاده بكلس فلز من شأنه أن يجعل الفلز أخف من الكلس نفسه ، ولكن كثيرة من الاستكشافات قد ساعدت على نقد هذا الوهم القديم (الذى بنى فى الأصل على ما يرى من ميل شعلة النار إلى الارتفاع) وإن يكن مكتشفوها لم يدركوا فى كل الأحوال دلالتها فى هذه الناحية . فقد أظهر بلاك (١٧٢٨ - ١٧٩٩) أن الطباشير حين يتحول إلى جير يخرج غازاً مختلفاً عن الهواء . وأدى هذا للبحث عن

غازات أخرى ، واستكشاف كل من بريستلي (١٧٣٣) —
وشييل (١٧٤٢ — ١٨٠٤) على انفراد الغاز الذي
سمى فيما بعد بالأسجين ، وحضر الغاز بتسمين كلس
الزئبق . وأدى هذا الاستكشاف بلا فوازيه إلى التفسير
الصحيح للتخلص ، فيبين أنه في الاحتراق تتحد المادة المحترقة
بالأسجين وهو أحد الغازات التي يتكون منها الهواء ،
وإذن فكلس الفلز يحتوى أكثر مما يحتويه الفلز وبذا
كان أثقل وزناً ، وتم بذلك إبطال النظرية الفلوجستونية .
وعرف عرضاً كذلك أن الهواء ليس بعنصر . وتبيّن كذلك
أن الماء مركب بعد أن استكشاف كافندش (١٧٣١ —
١٨١٠) الأيدروجين وبتركيبة مع الأسجين أنتج ماء .
وأكبر الفخر في كيمياء القرن الشامن عشر يرجع
لللافوازيه الذى وسع ونظم كل ما وصلت إليه الكيمياء
إلى عهده ، وقد روج استعمال بويل الدقيق للفظة « عنصر »
وأدخل نظاماً أقرب للعلم في وضع المصطلحات الكيميائية ،
ووضع مثالاً لاستعمال المعادلات الكيماوية ، وكان له

فضل وضع قانون بقاء المادة بتقريره أنه «في كل عملية توجد كمية واحدة من المادة قبل العملية وبعدها». وكان إعدام لافوازييه في الثورة الفرنسية يحكم زعماءها خسارة للكيمياء لا تغوص، وإشعاراً بأن التعصب ليس قاصراً على دائرة الدين وحده وكانت البيولوجيا في القرن الثامن عشر في جملتها تمهيداً لنظرية النشوء والارتقاء، ولكن قامت محاولات كثيرة وتم بعض الشيء في البيولوجيا الوصفية، والبيولوجيا الترتيبية وغير ذلك من فروع البيولوجيا النظرية. وقد جاء بفون (١٧٠٧ - ١٧٨٨) في كتابه «التاريخ الطبيعي» على أدق بيان معروف إلى أيامه عن حياة الحيوانات وعاداتها وتوزيعها الجغرافي، والظروف المناخية التي تعيش فيها وغيرها. ومن الوجهة العالمية كان لينيس (١٧٠٧ - ١٧٧٨) أهم من بفون، لأنه قام بالشيء الكثير في تنظيم البيولوجيا بإدخاله تقسيماً مهذباً للنباتات، وطريقة مهذبة في التسمية لاتزال إلى اليوم صالحة لتحديد

النبات . وطريقة لينيس في التقسيم تسمى الطريقة الجنسية ، وهى طريقة تكاد تكون مصطنعة ؛ ولكن بفضل مجھود جوسیو وآخرين مهدت الأساس للتقسيم الطبيعي القائم على الفصائل . وكان الاعتقاد القديم بتولد الحيوانات من تلقاء نفسها لايزال شائعاً ، ولكن تجارب سبالازاني (١٧٢٩—١٧٩٩) ساعدت على إضعافه . وزيادة على هذا وضعت مثلاً للتجربة الدقيق في أشباه هذه المسألة . ومما كان له أهمية خاصة في مستقبل البيولوجيا إدخال طريقة الموازنة التي تجمعت منها الشواهد التي قامت عليها نظرية النشوء والارتقاء . وفي هذه الناحية يعتبر أن كتاب التاريخ الطبيعي لبفون وكتاب جوت عن أحوال النباتات كان لها فضل خاص في نشر الفكرة العامة عن النشوء والارتقاء . وكان مما يتصل بالأراء التطورية في البيولوجيا دراسة الحفريات والجيولوجيا عامة . وقد وضع هتون (١٧٢٦—١٧٩٧) في كتابه «نظرية الأرض» ١٧٨٨ أسس الجيولوجيا العامة . وفي

دائرة البيولوجيا التطبيقية كان الحادث الجليل الخطر هو
استكشاف جزر للتطعيم (١٧٤٩ - ١٨٢٣) وبهذا
وضعت أساس الطب الوقائي

فلسفة الفرقة التاسع عشر

الفلسفة المتمالية

لقد حذر كانت من إطلاق العنوان للفكرير في
«الشيء بذاته» أو «الموجود المطلق» . ولكن كتاباته
كانت تتضمن اقتراحات أغرت عدداً من المفكرين بأن
يقفوا كل جهودهم على هذه «الثرة المحظورة» . وأشهر
هؤلاء المفكرين نخته ، وشنلينج ، وهيجيل
فونتة — فاما نخته (١٧٦٥ - ١٨١٤) فقد قرر أن كل
شيء حتى الشيء بذاته هو من نتاج العقل . فالتجربة
والمدركات كلها لا صورتها وحدتها تتولد من «النفس
المطلقة» التي تشتترك فيها النقوص الفردية . فالنفس المطلقة
تقسم نفسها إلى نفس عالمية وشيء معلوم ، لأن التموي الخلقى

للنفس يقتضى وجود عقبات تختطفى بجهد خلق . ولمثل هذه الأسباب يجب أن تقسم النفس المطلقة إلى نفوس كثيرة ، وإلا لتعذر سنوح الفرصة لمارسة الواجبات المتبادلة . ولكن النفوس الكثيرة كلها هي مظاهر تفصح عن النظام الخلقي العام ، وهو النفس المطلقة أو الله تعالى — وحاول شلنجر (١٨٥٤—١٧٧٥) أن يخلصحقيقة العالم الطبيعي من النزعة الخيالية التي كانت تغيل للقول بأنه مجرد مظاهر أو آراء ، فاعتبر جمال العالم المادى مبرراً كافياً لحقيقة وجوده ، ورأى فيه ما يدل على «المطلق» كما يدل عليه العقل . وأدى هذا إلى القول بأن المطلق ليس هو العقل ولا المادة وإن يكن يظهر نفسه فيها كلية؛ وبذا رجع «المطلق» إلى منزلة الشيء بذاته الذي لا يعلم

هيجل — وأما هيجل (١٧٧٠—١٨٣١) فقد نبذ فكرة الشيء بذاته الذى لا يعلم أو المطلق المجهول . وذهب إلى أن العقل والطبيعة المادية هما المطلق بذاته لا مجرد مظاهر

أو دلائل على مطلق مجهول . وفوق ذلك فليس العقل
والمادة حقيقتين متميزتين ولكنهما عنصران تتكون
منهما عملية إفصاح المطلق عن نفسه . فالعقل بحاجة إلى
العالم الشيئي الذي يعارض عليه عمله ، ولكن هذا العالم الشيئي
في ذاته عالم عقلي . « كل حقيقى معقول ، وكل معقول
حقيقى » . وزيادة على هذا يسير تطور الحقيقة على مثال
المنطق ؛ فإن فكرة ما تحدث (مبحثاً) فتقوم فكرة
تعارضها (مبحث مضاد) ويتبين أنها هي الأخرى غير
ملائمة ، ولكن ثالثة تحدث انسجاماً بين ما هو صحيح في
الفكرتين الأوليين (نتيجة مركبة) . فثلاً « الصيرورة »
هي نتيجة مركبة بين الوجود وعدم الوجود . والعالم
يتتألف من أمثال هذه المركبات . وتصور هيجل للسير
العالى على أنه منطق معقول بعث روحًا جديدة في دراسة
التاريخ ، الذي بدأ ينظر إليه على أنه يكشف أسرار القصة
الإلهية . وقد جعل بعض الشبان الاتقلابيين شعارهم
نصف الكلمة هيجل أي « كل معقول حقيقى » وإلا كان

غير حقيق . واتخذ الرجعيون والمحافظون شعارهم النصف الآخر أى « كل حقيق معقول » أى ما هو كائن هو الصواب

فخمر — واعتبر خفر (١٨٠١ — ١٨٨٧) العالم جمعية من الأرواح ، والله هو الروح الأعلى الذي يحتويها جميعاً . والأرواح في داخلها معنوية ولكنها في الخارج تتراهى على صور أجسام مادية ، وكما أن صغار الأجسام تندمج فيما هو أكبر منها ، وكل الأجسام داخلة في نطاق الكون الطبيعي ، فكذلك تدخل بعض الأرواح ضمن غيرها ، وروح الله تشمل كل الأرواح . والحياة والوعي لا ينبعشان من الممات والغيوبة ، بل الأرجح أن هاتين صورتان منحطتان للآخرين نتيجة حركة ذاتية ثانوية

لتز — أما لتز (١٨١٧ — ١٨٨١) فدعا لفلسفة مثالية حلولية . فالحقيقة المطلقة لديه مادة عقلية ، والظواهر المادية هي صور تحدّثها الأرواح أو الذرات الروحية (كما قرر ليينز من قبل) . ولكنّه يرى أن هذه الأرواح أو الذرات

الروحية — على عكس مارآها لينز . ایست مواد
مستقلة ولكنها صور أو حالات لله وهو المادة الازنائية
الوحيدة . والظواهر الميكانيكية هي مظاهر ناتجة عن
القوانين المنظمة التي يسير الله بها هذه الحركات الكامنة
التي تتجه لغايات إلهية

الفلسفة الارادية

ويینما اعتبر المثاليون الحقيقة المطلقة هي الفكر
أو العقل ، اعتبرها فلاسفة آخرون هي الإرادة . ولقد
جعل ديكارت من قبل المكانة الأولى للإرادة ، كما شجع
كانت هذه النزعة باعتباره الحقائق العليا من المستلزمات
الخلقية أو العملية . وأشهر الفلسفة الاراديين هم :
شو بنھور و هارتمان و نيدشه و وندت

شو بنھور — وقد اعتبر شو بنھور (١٧٨٨—١٨٦٠)
الحقيقة المطلقة هي إرادة عامة لاعقل لها . وذهب إلى
أنه ليس ثبت أشياء فردية أو إرادة فردية . فالفردية
 مجرد وهم لأنها قائمة على فروق الزمان والمكان التي أظهر

كانت أنها مجرد صور تظهر فيها الأشياء بذاتها وليس لها
بعناصر لها . وقرر زيادة على هذا أن الإرادة شرط في
أساسها ولا يمكن أن تروى غلتها أبداً . فالحياة ليست إلا
مباءة لمطامح لا تقنع . وأفضل السبل أن يخترق الإنسان
حجب الوهم الفردي ويرى عقم مطلب الإشباع ويعتبر
الحياة كأنها قطعة من الفن . وهكذا انتهت فلسفة
شو بنهور التشاومية به إلى نوع من إنكار الذات البوذى
هاريانا — وارتقي هاريان (١٨٤٢—١٩٠٦) بفلسفة
شو بنهور الإرادية والتشاومية «إلى فلسفة غير الواقع» .
فيينا يعتبر شو بنهور العرض (أو المعرفة) مجرد آلة
للإرادة ، يضعها هاريان على قدم المساواة ويرى أنها معًا
يؤلفان «المطلق» الذي لا وعي له ، والذي ينفصل تدريجيًا
إليهما ويصير واعيًا ويدرك مأساة الرغبة في الحياة ، وبجعل
الاثنين (الإرادة والعرض أو المعرفة) يتعارضان (كما
في حالة الانهيار في بعض المطالب العقلية كما باحث العلوم
مثلاً) قد يصل الحال إلى انعدامهما وبذلك تنتهي شرور

الوجود . وبهذه الطريقة يسترد الإنسان إلهه غير الواعي
نفشه — وحاول نيتشه (١٨٤٤—١٩٠٠) أن يركب
فلسفة من كانت وشوبنهاور ودارون ؟ فاستنتج من نظرية
كانت عن المعرفة أنه ليس ثبت شيء اسمه المعرفة ، وأن
كل ماهنالك ضرب من الخرافات والخيال ، والحقيقة
لا تكتشف بل تخلق أو تخترع . نعم إن العقائد ليست
كلها سواء ، ولكن التمييز الصحيح بينها هو بين ما هو
نافع منها وما هو غير نافع لا بين ما هو صادق وما هو
كاذب . وكان شأنه كشأن شوبنهاور إذ اعتبر أن الحقيقة
المطلقة هي الإرادة ؛ ولكنه خصص هذه الإرادة بأنها
إرادة القوة لا مجرد إرادة المعيشة « فحب القوة هو
شيطان الجنس البشري ». وكان نيتشه كشوبنهاور يرى
الدنيا بعنظار أسود ، ولكنه بدل أن يدعوا إلى استسلام
بودى بشر برسالة المعيشة النشيطة المخاطرة . الحياة نوع
من الروايات الأغريقية التي يظهر فيها البطل كل بأسه
ولتنازع البقاء الفضل في أن يرفع الأرقى إلى القمة . وقد

طلع شوبنهاور إلى الأمام متربقاً ظهور السوبرمان (الإِنسان الممتاز) نتيجة لتنازع البقاء . وسيفضل السوبرمان النوع الحى من الجنس البشري بأكثـر مما يفضل رجل الوقت الحاضر النسناس

ونرت — وكذلك اعتبر وندت (١٨٣٢ - ١٩٢١) أن الحقيقة الأساسية هي الإرادة، ولكنها إرادة لا تنفصل قط تمام الانفصال عن الشعور والآراء. هناك مرتبتان للإرادة: إرادة جبرية وإرادة اختيارية، وحتى الإرادة الجبرية تقتضي شعوراً موجهاً نحو غاية، وتبعاً لهذا تقتضي فكرة، ولكنها غير الحالة في الإرادة الاختيارية التي يكون فيها اختيار الباudit عن وعي وإدراك. ولما كانت الكائنات لديها إرادة جبرية كان التطور العضوي نتيجة حكمة إلهية، وهذه الحكمة قد أوجدت نظاماً آلية تحقق بها أغراضها الذاتية. وقد اعتبر وندت الإرادة وكل نوع من الفاعلية شيئاً واحداً وإن فلا يعتبر الانتباه وحده إرادة؛ بل التفكير نفسه كذلك. وأدى هذا إلى

مذهب ويليام جيمس « إرادة الاعتقاد ». ووندت
ككانت يرى المعرفة البشرية قاصرة على ما يقع في
دائرة اختبارها ، وكلما حاول العقل تجاوز الاختبار لا يصل
إلا إلى مثال للاعتقاد ، والله أحد هذه المثل ويظن أنه
« إرادة الكون »

الفلسفة المادية

شهد منتصف القرن التاسع عشر بعثاً جديداً
للفلسفة المادية ولا سيما في الحلقات العلمية ، وكان هذا
إلى حد كبير رد فعل للفلسفة الخيالية المثالية واقتحامها
دائرة العلم بحثاً . فالأجيال التي شهدت التجارب الطبيعية
لمير وچول وهامهو لترز (الذى قرر نظرية بقاء الطاقة)
وشهدت مباحث ليديج الكيميائية ومباحث شوان
الميكروسكوبية (وشوان هو الذى أظهر أن الخلية
وحدة الكائنات الحيوانية والنباتية على السواء) ومباحث
شليدين (الذى نبذ فكرة الحيوية) ، هذه الأجيال ما كانت

لتستطيع صبراً على التخيلات الروائية التي يقول بها
المثاليون ، ولم تكن لتطبيق احتمال إنكارهم لحقيقة
المادة . وزيادة على ذلك ساعد تقدم الفنون الصناعية
والتحسينات التي تبعت ذلك في الظروف الاقتصادية
والصناعية على تشجيع الاهتمام بالأشياء المادية . وبهذا
أعيد الاتصال بالفلسفة المادية التي عرفت في القرون
السابقة . وقد وصف موليشوت (١٨٢٢—١٨٩٣) كل
دورة الحياة بعبارات المادة والطاقة « فإذا لم يكن ثم
كبريت فلا تفكير ». وزاد وجت (١٨١٧—١٨٩٥)
على هذه الكلمة الكلمة كاباني وهي أن المخ يفرز الفكرة
كما تفرز الكبد الصفراء . وربما كان يختبر (١٨٢٤—
١٨٩٩) أهم هذه الطائفة من المفكرين ، فيكتابه (القوة
والمادة) ظل زمناً طويلاً عدة الفلسفه المادية ودرعها ، وقد
كان يرى القوة والحركة شيئاً واحداً ، واعتبر كل شيء
نتيجة المادة والحركة . ومع أنه ميز بين المادة والحركة
فقد أصر على أنهما متلازمتان لا تنفصلان ؟ وقد نبذ

فكرة «الحيوية» واعتبر الحياة تتولد من تلقاء نفسها من المادة في ظروف معينة، كما اعتبر العملية العقلية مجرد إشعاع في خلايا المادة السنجائية للمناخ لحركة صدرت عن مؤثر خارجي». وحكم زولب (١٨١٩ - ١٨٧٣) على كل شيء وراء الحس بأنه «سيخف يتجاوز المعقول»، ولكنه لم ير قوة بخنر ومادته كافتين لتفسير كل شيء. فقد كان من الضروري افتراض قوى عضوية وعنصر عقلية كما افترضت الذرات المادية والحركة؛ وقد اعتبر النظام الكوني كلاماً متجانساً يرمي إلى غاية . وما هو جدير بالذكر أن كل هؤلاء الفلاسفة والعلماء الماديين كانوا ممتئلين حماسة للإنسانية والتقدم البشري

الفلسفة الوضعية والفلسفة المسوية

كان كل اتجاه العلوم الحديثة بعيداً عن ناحية ماوراء الطبيعة . وقد كان المفكرون جميعاً حتى أولئك الذين لم تقنعهم الفلسفة المادية يلجهون إلى فلسفة أخرى تتحاشى ماوراء الطبيعة ، وترى العالم نظاماً طبيعياً يسير على قانون

وترتب . وقد كان من شأن هذا في أغلب الأحوال ضمان نوع من الاعتدال في الآراء الميتافيزيقية أو شيء من الوقوف موقف عدم النقض أو الإثبات . ويعتبر كونت ومل وسبنسر من أهم ممثلي هذه الحركة التي تأثرت من ناحية بفلسفة لوك التجريبية ، ومن ناحية أخرى بفلسفة كانت النقدية كونت — وكان كونت (١٧٩٨ — ١٨٥٧) مؤسس ما يُعرف بالفلسفة الوضعية . وقد قرر كأن العلم الإنساني محدود بالظواهر ، و « الأشياء بذاتها » وراء طاقتنا ، وإذن خير للناس أن يركزوا كل جهودهم حول ترقية المعرفة العلمية وإصلاح الأحوال الاجتماعية . يجب على الفلاسفة أن يطروا ظهريًا البحث عن غير القابل للعلم (المطلق الخ) ، ويأخذوا بأسباب تنظيم وترتيب طرق العلوم ونتائجها . ويجب أن يتتحول الإخلاص الديني من خدمة إله غير معروف إلى خدمة الإنسانية . وبهذه الطريقة يصبح الدين وسيلة لضمان وحدة الإنسانية

وقوتها بدلًا من أن يكون مثارًا للاتقسامات والمنازعات.

ومثل هذه الدعوة الدينية الخالية من الغيبيات لا يمكن أن تتقدم إلا تقدمًا بطينًا، فأكثر الناس يحومون حول

ما هو خارق للاطبيعة

صل — وكان مل (١٨٠٦ — ١٨٧٣) وضعياً كذلك وإن يكن تأثيره بلوκ أكثـر من كانت؛ ومنطقه ومذهبـه الخلقي النفعي واقتـصادـه السياسي قـامت جـمـيعـاً عـلـى أسـس إيجـابـية وتجـريـة

سبنسر — وكذلك حصر سبنسر (١٩٠٣—١٨٢٠) العلم البشري في دائرة الظواهر، ولكنـه سـلم بـأنـ هناك أساسـاً غيرـ مـعـلـومـ لـعـالـمـ الـظـواـهـرـ . وأـكـبـرـ شـهـرـتـهـ تـرـجـعـ لـحاـولـتـهـ الطـامـحةـ فـيـ أـنـ يـدـخـلـ الأـشـيـاءـ كـلـهاـ فـيـ سـلـكـ تـطـورـىـ . فالـدـنـيـاـ لـدـىـ سـبـنـسـرـ بـدـأـتـ شـيـئـاًـ مـتـجـانـسـاًـ يـصـحـ أـنـ يـسـمـىـ قـوـةـ أـوـ مـادـةـ وـحـرـكـةـ ، وـلـكـنـ طـبـيـعـتـهـ الدـاخـلـةـ غـيرـ مـعـرـوفـةـ ، وـبـتـفـصـلـهـاـ التـدـرـيجـيـ اـنـبـعـثـتـ مـنـهـاـ أـوـلـاـ الأـجـراـمـ السـماـويـةـ (تـبعـاًـ لـنـظـرـيـةـ لـابـلـاسـ السـديـعـيـةـ إـلـىـ

حد ما). ثم نشأ العالم العضوى من غير العضوى (على نحو ما قررته بيلوجية لامارك ودارون)، ثم تلا ذلك في الوقت المناسب تنوع الأنسجة والوظائف في الأجسام الحية، ثم تقسم العمل في الصناعة وهلم جرا. ومجموع الطاقة في الكون يبقى على ما هو عليه دائماً ولكنه يتوزع على طرق شتى. وقد فهم سبنسر وغيره سير التطور على أساس ميكانيكية. وكان مذهب برجمسن المعروف «بالتطور الخالق» و«التطور المتباعد» للويد مورجان تصحيحاً لهذه النزعة الميكانيكية وتبسيير نشوء العمليات الكونية من تلقاء نفسها

العلم في القرن التاسع عشر

سار الفلك في الطرق التي ترسّمها القرن السابق، ولكنه استمد المعونة من الوسائل المساعدة الحديثة القوية: وهي التصوير الشمسي والإسبركترس كويية (الطيفية). وقد أدت التهدیيات التي دخلت على نظرية

القمر والسيارات إلى استكشاف السيارات بذلتون سنة ١٨٤٦ . وقد استدل على موضع السيار الجديد بتحليل رياضي لحالات الإضطراب التي لوحظت على حركات السيار يورانوس . واستنتج ذلك في وقت واحد آدمز ولفربيه على انفراد . وكانت صحة هذا الاستدلال تأييداً قوياً لأصول الفلك النيوتنى . وفي الفلك الرصدى كان اهتماء ييسّل إلى اختلاف منظر النجوم حادثاً كبيراً الدلالة ؛ فقد كان العجز عن ملاحظة هذا الاختلاف (أى تغير في الوضع الظاهري للنجوم الشابة يماشى التغييرات في وضع الأرض في فلكها) من أكبر الاعتراضات على نظرية إرستارخوس وكوبرنيق القائلة بأن الشمس مركز الكون . وفي القرن الثامن عشر تلمس بروالى هذا الاختلاف ، ولكن كل ما لاحظه تغبس الضوء (وهو ناشئ عن تحرك الراصد عكس الطرق التي تصله منها أشعة النجم) . أما ملاحظة ييسّل للاختلاف فقد كانت تأييداً مباشراً لنظرية تركز الشمس . وشهد

القرن التاسع عشر أيضاً تعينناً أدق لبعد الشمس عن الأرض خيراً من كل ما كان بالاستطاعة من قبل.

ولكن أعظم ما استحدث هو الاكتشاف الطيفي للتركيب الكيماوى للأجرام السماوية؛ والطريقة باختصار هي ما يأتي: كل عنصر كيماوى عند توجهه يبعث ضوءاً يحمل بالتفريق إلى طيف خاص، فكلما لوحظ هذا الطيف في ضوء آت من نجم كان من المعقول أن يدل ذلك على وجود هذا العنصر في النجم، وزيادة على هذا يدل انتقال الخطوط الطيفية لنجم على أن النجم في حركة بالنسبة للراصد، وبهذا الأسلوب أمدنا اشتراك الفوتوغرافية مع الاسبكترسكوبية بمعلومات كثيرة عن السرعة ودرجات الحرارة وأدوار التطور في النجوم. وفي كثير من الحالات أمكن استنتاج أبعادها وكتلها كذلك

وفي وادي الرياضة البحتة كان الاكتشاف الواسع الأهمية هو استكشاف الهندسة غير الأقليدية؛ وأهم المشتغلين في هذا الميدان هم: جاوس وتولياتي ولو باتشفسكي

وريغان . وقد يبنوا أنَّ البدرييات أقليدس الهندسية ليست
هي البدرييات الوحيدة الممكنة ، وأنَّه يمكن بالعرف وضع
مجموعات من البدرييات وتكوين هندسة قاعدة بنفسها
مبنيَّة عليها . ويُبَنِّوا أيضًا أنَّ (المكان) المفروض في
هندسة أقليدس ليس إلا حالة خاصة لمعنى أعم . وقد
صار للهندسة غير الأقليديسيَّة قيمة طبيعية عند ما تبيَّن
أنَّ الاتصال الزماني المكاني الذي اقتضته نظرية أينشتاين
للجاذبية كان فكرة غير أقليديسيَّة . وفي الطبيعة هذب
چول آراء رمفورد عن الحرارة . وچول هو الذي قرر
التعادل بين الحرارة الناتجة والعمل أو الطاقة الكيماوية
التي صرفت في إنتاجها . ووسع هامهوتز قاعدة قابلية
الحرارة والطاقة للتحول المتبدال ، وقاعدة حفظهما كلِّيهما
حتى شملت كلَّ العالم الطبيعي ، وفي هذه الصورة أصبحت
تعرف بالقانون الأول للديناميكا الحرارية . وفي الوقت
نفسه اهتدى كارنوت إلى أنَّ اشتغال الآلة الحرارية
يتضمن انتقال الحرارة من مصدر ساخن إلى مصب

أَبْرَدْ . وَكَانَ لِآرَاءِ كَارْنُوْت نَتْائِجٌ عَظِيمَةُ الأَهْمِيَّةِ : فَأَوْلًا كَانَ
لَهَا الْفَضْلُ فِي أَنْ أَدَتْ بِاللُّورْدَ كَلْفَنَ إِلَى الْفَسْكَرَةِ الْمُشْرَرَةِ :
فَسْكَرَةُ مَقْيَاسِ الْحَرَارَةِ الْمُطْلَقِ . وَثَانِيًّا أَمْكَنَ بِهَا هِيَ
وَاسْتِكْشَافُ چُولَ أَنْ وَصَلَ كَلوسيوسُ وَاللُّورْدَ كَلْفَنَ
إِلَى وَضْعِ الْقَانُونِ الثَّانِي لِلدِّينَامِيكَةِ الْحَرَارِيَّةِ : وَهُوَ أَنْ
الْحَرَارَةُ لَا يُعْكِنُ أَنْ تَنْتَقِلَ مِنْ تَلَقَّاهُ نَفْسَهَا مِنْ جَسْمٍ بَارِدٍ
إِلَى جَسْمٍ أَسْخَنَ مِنْهُ ، وَلَمَا كَانَ كُلُّ انتِقالٍ لِلْحَرَارَةِ
مِنْ جَسْمٍ سَاخِنٍ إِلَى جَسْمٍ أَبْرَدُ مِنْهُ مِنْ شَأنِهِ أَنْ يُسِيرَ
بِالْكَوْنِ إِلَى درَجَةِ الْحَرَارَةِ الْمُتَسَاوِيَّةِ ، فَقَدْ اسْتَدَلَّ مِنْ
ذَلِكَ أَنَّ الْكَوْنَ سَائِرٌ إِلَى حَالَةِ اِنْتِظَامٍ فِي درَجَةِ الْحَرَارَةِ ،
وَفِي تِلْكَ الْحَالَةِ لَا يَكُونُ ثُمَّتْ حَرَارَةٌ تَحْتَ التَّبَصُّرِ لِلْعَمَلِ .
وَلَمَا كَانَتْ هَذِهِ النَّزَعَةُ غَيْرُ عَكْسِيَّةٍ فَقَدْ وَصَفَهَا اِدْجَاتُنَّ
بِأَنَّهَا الْقِيَاسُ الْوَحِيدُ لِلْطَّبِيعَةِ الَّذِي يَتَمَيَّزُ بِهِ الْمُسْتَقْبَلُ عَنِ

الماضي

وَفِي درَاسَةِ الضَّوءِ اِفْتَتَحَ الْقَرْفُ التَّاسِعُ عَشَرُ
بِتَجَارِبِ يِنْجِ وَفِرْزِنِلِ الَّتِي أَيَّدَتِ النَّظَرِيَّةِ التَّذَبِذِيَّةِ الَّتِي

وضعها هيوجنز . ومع هذا فقد وجد فرزنل من الضروري افتراض أن موجات الضوء مستعرضة لاطولية ، واقتضى هذا بدوره افتراض خصائص متناقضة للاثير ؛ ولكن عمل أورستد وأمير ونيومان وفاردai في دائرة الكهربائية المغناطيسية كان يهدى السبيل لنظرية ماكسويل الكهربائية المغناطيسية في الضوء فقد اقتنع ماكسويل من النتائج التجريبية التي قام بها هؤلاء الطبيعيون بأن الشحنات الكهربائية المغناطيسية لا تعمل خلال مسافات فارغة بل خلال واسطة ؛ وأفصح في وضع معادلات تبين القوانين الأساسية للkehربائية المغناطيسية بدلةة الخصائص الكهربائية والمغناطيسية لأية واسطة ، فلو ساءط العازلة (ومنها أشد الوسائل شفافية) أخذت هذه المعادلات صورة تشمل خصائص الحركة الموجية المستعرضة . وكانت هذه الموجات الكهربائية المغناطيسية غير معلومة إذ ذاك ، ولكن المعادلات دلت على أنها إن كانت موجودة

فلا بد أن تكون سرعتها متساوية لسرعة الضوء ولا بد
أن تكون مستعرضة وتكون عرضة للانعكاس
والانكسار والانكسار المزدوج كالضوء تماماً . وبناء
على ذلك فكر مكسويل في أن موجات الضوء قد تكون
موجات كهربائية مغناطيسية قصيرة طول الموجة وعلى
مدى الزمن بين هرتز بطريق التجربة أن هذه الموجات
الكهربائية المغناطيسية موجودة ، وأنها تسلك مسلك
موجات الضوء . وقد كان توحد هذين النوعين من
الأمواج وتوحد بينهما توفيقاً كبيراً ؛ وقد سهل
السبيل لتوسيع آفاقه ، وهو التوحيد الشامل الذي وصل
إليه أينشتاين بين الظواهر الكهربائية المغناطيسية
ومجالات الجاذبية ، إذ كلها مظاهر لنسيج واحد من
الفضاء . والآخذون بالآراء الميكانيكية القديمة لا يطمئنون
 تماماً لهذه النظارات الجديدة ؛ فوحدات الشحنات
الكهربائية التي افترضت فيما يتصل بـ مجالات مكسويل
الكهربائية المغناطيسية تعتبر لديهم جزئيات لا مجموعات

من الموجات، وهي تؤيد ما يقرب من فرض نيوتن عن الضوء وهو أنه جزئيات تلازمها قطر من الأمواج وقد ارتفت اكتشافات غلواني وقلتا بالكهرباء التيارية إلى أعلى حدودها في القرن التاسع عشر. فاكتشف أورستيد سنة ١٨٢٠ الخاصية المغناطيسية للتيار؛ ووضع أمبير وفارداي ونيومان وماكسويل قوانينها الرياضية؛ وكانت التلغرافية الإشعاعية والدينامو ثماراً عملية لهذه المباحث. وعين «أهْم» و«چول» و«ويبر» القوانين الكمية للدائرة الكهربائية. على أن ما يبعث إهتماماً خاصاً هو ما كان للنظرية الكهربائية المغناطيسية وما لا يزال لها من الأثر في خارج دائتها الخاصة. وقد سبق أن أشير إلى هذا بشأن نظريات الضوء التي صر وصفها. ونجد شيئاً شبيهاً بهذا متصلةً بالكيمياء؛ فقد تبين سريعاً أن للتيار الكهربائي خصائص كيميائية تساعده على تحليل المواد الكيماوية إلى عناصرها. وبهذه الطريقة استكشف «دافي» عدداً من الفلزات الجديدة؛ وحقق

فاردأى القوانين الكمية التي تتبع التحليل الكهربائي المغناطيسي؛ واقتصر أيضًا نظرية للتخليل الكهربائي هذهها كلوسيوس وأرثينوس، إلى حد أن نسبة مؤوية معينة من جزيئات الملح المذاب تتحلل ب مجرد عملية الإذابة إلى أجزاء مشحونة بـ كهربائية مضادة، يدفعها تسلیط المجال الكهربائي فيما بعد إلى جهات مضادة، وعند الأقطاب الموجية تفقد شحنتها وبهذا تکفل سير التيار

وكانـتـ الـكـيـمـيـاءـ فـيـ بـداـيـةـ الـقـرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ مـوـلـيـةـ أـكـبـرـ اـهـتمـامـهـاـ لـاستـخـدـامـ الـنـظـرـيـةـ الـذـرـيـةـ فـيـ حلـ الـمـسـائـلـ الـخـاصـةـ بـالـعـلـمـ الـكـيـمـيـائـيـ،ـ وـقـدـ قـامـتـ مـحاـولـةـ أـوـلـىـ فـيـ هـذـاـ السـبـيلـ سـنـةـ ١٧٨٩ـ قـامـ بـهـاـ وـ هـيـجـنـزـ وـ لـكـنـهـاـ لـمـ تـرـكـ أـثـرـاـ.ـ أـمـاـ الـخـطـوـةـ الـحـقـيقـيـةـ لـلـأـمـامـ فـقـدـ خـطاـهـاـ دـالـتوـنـ (١٧٦٦ـ - ١٨٤٤ـ)ـ فـيـ أـوـائلـ الـقـرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ؛ـ فـقـدـ قـرـرـ أـنـ كـلـ نـوـعـ مـنـ الـمـوـادـ الـأـوـلـيـةـ يـتـأـلـفـ مـنـ نـوـعـ خـاصـ مـنـ الـذـرـاتـ،ـ وـأـنـ كـلـ نـوـعـ مـنـ الـذـرـاتـ لـهـ وـزـنـ خـاصـ،ـ

وأن التفاعل الكيماوى يتم داعمًا بين عدد بسيط من الذرات . فإذا فرض أنه في الاتحاد الكيماوى لعنصرin كان هناك ذرة من كل منها مقابل ذرة من الآخر فإن التناسب الوزنى الذى تم عليه الاتحاد يعين الوزن النسبي لهذين النوعين من الذرات . وبعد ذلك اعتبر الوزن الذرى للأيدروجين هو الوحدة ، وكون جدولًا للأوزان الذرية للعناصر المعروفة في حينه . ولم يجد فرضه ما يبرره ولكن نظريته الأصلية ظلت أساساً لأول القوانين الكمية التي وضعت حوالي ذلك الوقت ، وهى قوانين النسب المحددة والمتحدة والمتبادلة . وفي سنة ١٨٠٩ بين جائى لوساك أن الغازات تتفاعل في نسب بسيطة من حيث الحجم . وفي ١٨١١ ميز أو فوجادرو بين الجزيئات (أى مجموع الذرات) وبين الذرات المنفردة ، واستلزم وجود الذرات في الغازات الأولية . وفي الاتحاد قد ينقسم الجزء إلى ذرتين أو أكثر ، ومن كل هذا استخلص أن كثافة الغاز متناسبة مع وزن جزيئاته . وبهذا وجد السبيل للتغلب على

المصاعب التي اعترضت دالتون ، ولكن هذا السبيل من البحث لم يواصل السير فيه حتى عاد إليه كانيزارو سنة ١٨٥٨ . وفي خلال ذلك كان بروزيليوس منهما في تعيين الأوزان الذرية ، ولكن الأوزان الذرية أهملت وحل محلها « المعادلات » التي أدخلها واستون في سنة ١٨١٤ وخاصة بعد أن اكتشف فارادى قانون المعادلات الكهربائية الكيماوية في سنة ١٨٣٤ . وقد أدى استعمال عدد كبير من الوحدات الكيماوية إلى خلط كثير ، وظل كذلك حتى ساعد كونزارو على إدخال شيء من الوحدة والنظام

وقد أحرزت الكيمياء في القرن التاسع عشر أحد انتصاراتها الباهرة سنة ١٨٢٨ حين حضر وهلر للمرة الأولى مادة عضوية من مواد غير عضوية . وبإضافة هذا إلى ما استكشفه بروزيليوس سنة ١٨١٤ من أن المواد العضوية تخضع للقوانين العادية للاتحاد الكيماوى ، وجدت العوامل المساعدة لنبذ فكرة « القوة الحيوية »

الغامضة ، التي كان يعزى إليها أنها تنتج المواد العضوية من الكربون والأيدروجين والأكسجين والنتروجين والفسفور . ومن أهم ما وصلت إليه الكيمياء في القرن التاسع عشر استكشاف مندليف للجدول الدوري للعناصر . فبتهذيب اقتراحات كيماويين آخرين (أخصهم ل . ماير ونيولاندس) أظهر مندليف أن العناصر إذا رتبت بحسب وزنها الذري تكون حلقات تظهر تسلسلاً دوريًا في الخصائص ؛ واستطاع بهذا الجدول الدوري أن يتنبأ بالوزن الذري والخصائص الطبيعية لكثير من العناصر المجهولة التي استكشفت فيما بعد . وأظهر البحث الذي قام به موسلي بعد ذلك أن الجدول الدوري يمكن تحسينه بجعل الترتيب تبعاً للأعداد الذرية بدلاً من الأوزان الذرية . ومع هذا فإن مما يسترعي النظر في هذه الفترة وجود نزعة بدأت ببروت (Prout) تميل لاعتبار ذرة الأيدروجين العنصر النهائي الذي تتركب منه كل أنواع الذرات الأخرى . وهذا الميل إلى إيجاد أصل مشترك لكل

أنواع الذرات بإضافته إلى عوامل أخرى توج فيما بعد بالفكرة التي ترى أن كل الذرات مكونة من بروتونات والكترونات . وبالضرورة من الوجهة العملية لاتزال الفروق بين العناصر محتفظة بكل مظاهرها . ومن أبسط الوسائل لبيان تقدم الكيمياء في القرن التاسع عشر أن نشير إلى أن العناصر التي كانت معروفة في بداية القرن كانت حول ثلاثين عنصراً ، فأصبح المعروف منها في نهايته نحو ثمانين ومهما يكن التقدم العلمي في القرن التاسع عشر في بعض النواحي عظيماً ، فإن أظهر ما أدركه من التقدم كان في دائرة البيولوجيا . فقد كان بالضرورة عصر النشوء والارتقاء ولكن قبل أن تتجه لموضوع النشوء والارتقاء نورد خلاصة مختصرة لبعض النواحي الأخرى للبيولوجيا في القرن التاسع عشر مع إشارة خاصة إلى مجهد باستور في دائرة الميكروببات والبكتيريا . يرجع اكتشاف وجود

كائنات دقيقة تشبه القصب لأول مرة إلى ليونهوك حوالي ١٦٨٣ ، ولكن الموضوع لم يلق إلا اهتماماً قليلاً حتى القرن التاسع عشر حين أثبت شوان بطريق التجربة أن التعطن والتخمر الكروي هو من صنع كائنات حية دقيقة . وفي ١٨٥٧ تولى باستور أمر هذه المسألة وخصص نفسه لدراسة دقيقة لهذه الكائنات الميكروسكوبية ، وأوجد علم البكتيرiology وأظهر أن التخمر اللبناني والنشادري وكل صور التخمر تتوقف على بكتيريا . وفي سنة ١٨٧٣ وجه اهتمامه إلى دراسة العدوى بالملامسة لظنه أنها ربما كانت نتيجة جراثيم معينة ، وأظهر على ممر الزمن أن مرض دود القرز والبشرة الحية والحمى الطحالية في الغنم وغيرها من الحيوانات ، ووباء الكتاكيت ، كل منها نتيجة تأثير نوع معين من الجراثيم . واستكشف بعد ذلك المicroبات المعينة لأمراض أخرى . واحدى النتائج العملية لاستكشاف باستور إدخال « لستر » للجراحة التعقيمية

سنة ١٨٨٧ . وبهذه وبالاستكشاف السابق للمخدرات
الذى وصل إليه دافى وغيره صارت العمليات الجراحية
آمن وأسلم عاقبة مما كانت . وزيادة على هذا بالجرى على
مثال طريقة جيز في تطعيم الجدرى تكون باستور من
تجهيز حقن مخففة ولقاحات الموقاية والعلاج في حالة
أمراض كالمalaria وداء الكلب . وهكذا ساعد عمل باستور
على تقدم الفن العلاجى والجراحي كما ساعد على تقدم العلم
البيولوجي ؛ وكان له كذلك نتائج هامة في دائرة الزراعة
العملية . ولقد كانت هذه الاستكشافات على جانب عظيم
من الخطأ من الوجهة العملية ، ولكنها كشفت جيئماً
بمجرد ظهور نظرية : هي نظرية النشوء والارتقاء وإليها
نتحه الآن

إن نظرية النشوء والارتقاء بصورة مبهمة تعتبر
نظرية قديمة ، وكانت معروفة لدى كثير من الناس في
أواخر القرن الثامن عشر . ولكن القرن التاسع عشر
شهد جمع عدد كبير من الشواهد العالمية التي حورت فكرة

التطور من مجرد فكرة خاطرة إلى نظرية عالمية محددة بدقة ومدعمة بتأييد قوى. وكثير من الشواهد قد حضره بالفعل علماء لم يتقبلوا فكرة التطور. ولكن هذا إنما زاد في قيمة ما قدموه. ويمكن إجمال الحقائق الهاامة للنظرية باختصار فيما يلى: وضع كوفينيه أسس علم حفريات الحيوانات البائدة بدراسة الحيوانات الفقيرية المنقرضة، وبدأ بفحص كل الأنواع المعروفة من الفيلة، حدثها والمحجر منها، ثم انتقل إلى دراسة كل الأنواع المنقرضة من الفقيريات التي كانت في متناول يده، وفي ١٨٢١ نشر بياناً تاماً موضحاً بالصور عما يقرب من مائة منها. وقد قام بأذهان البعض من هذه الأوصاف نظريات عن التسلسل، كانحدار الحصان الحديث مثلاً من الباليوثير البائد. ولكن كوفينيه طلب بحذر شواهد تبين وجود الأدوار المتوسطة بينهما، ولم تكن معروفة إذ ذاك ولكنها استكشفت فيما بعد. وعلى أية حال فقد مكن عمل كوفينيه من تتبع آثار تسلسل بعض ذوات الحوافر الحديثة. وإلى

جانب علم الحيوانات البائدة المتحجرة نشأ علم الأجنة المقارن الذي أسسه باير . وقد بدأ باير بالبيان الشامل الذي وضعه «باندر» عن الأدوار الأولى في نمو الفرخ ثم واصل السير بالبحث ووضع القانون الذي يقرر أن تطور الحيوان هو عملية انفصال المتضاد إلى مختلف الأجناس ؛ ووازن هذا بيان لا بلاس عن نشوء المجموعة الشمسية من السديم . وفي ١٨٢٨ بدان باير أصبح عييل إلى الظن بأن الشواهد الجنينية يظهر أنها تشير إلى أصل مشترك ل لأنواع الرئيسية في الحياة الحيوانية . وبعد موت باير بسنة أو سنتين نشر شليدن وشوان نظريتهما الخلوية التي تقرر أن كل النباتات والحيوانات مركبة من خلايا . وبيّن أن خلايا الكائنات المركبة تكون على العموم حية ، وفي بعض الأحوال تبقى حية بعد انفصالها من الجسم الأصلي . وفي ١٨٤٣ أظهر باري أن بعض البروتوزات أحادية الخلية ، وهي ليست قادرة على الحركة فحسب بل قادرة أيضاً على أن تعول نفسها . وقد أمكن فيما بعد

إرجاع كل الكائنات المتعددة الخلايا، وأنسجتها
ومضاعفات تلك الأنسجة إلى البروتوزوا . وقد كان
لنظرية الخلية تأثير كبير في تحقيق الوحدة بين الكائنات
حتى لقد ربطت النباتات بالحيوانات إلى حد ما . ورفض
لييل في كتابه «أصول الجيولوجيا» سنة ١٨٣٠ فكرة
حدوث كوارث فجائية تكررت وأحدثت اختلالاً في
توالي الكائنات الحية على ظهر الأرض . وفي ١٨٤٥ أبدى
دارون في صحيفته آراء نشوئية . وبعد ذلك بسنوات
قليلة جاء هو فيستر بمثال للتسلسل التطورى مؤيداً بالحجج
في بياناته عن النباتات المزهرة ، وأرقى النباتات القديمة
الأزهار . وفي ١٨٥٩ نشر دارون كتابه «أصل الأنواع»
وقد أورد فيه أهم الشواهد التي بنى عليها نظريته عن نشوء
الأنواع بالانتخاب الطبيعى . وقد صرف عشرين عاماً في
جمع البيانات وعمل التجارب تأييداً لنظريته التي أمدت
العلوم البيولوجية للمرة الأولى بطريقة تركيبة تشبه
إلى حد ما قانون نيوتن عن الجاذبية في دائرة العلوم الطبيعية

ويصبح أن نورد هنا باختصار بعض الطرق التي
ساعدت بها نظرية دارون على توحيد الظواهر البيولوجية
وتفسيرها :

(١) **الثبات** (**التحاد الفصيدة**) : منذ القرن السادس عشر
لاحظ البيولوجيون أن هناك ضرورةً من التشابه بين
نباتات معينة، وحاولوا تقسيمها بحسب ميلوها، ولكنهم
لم يستطيعوا أن يجدوا تفسيرًا لهذا التقارب ، وقد بين
دارون «أن جامدة التسلسل المشترك هي الرابطة الخفية
التي كان عامة التاريخ الطبيعي يتامسونها من حيث
لا يدرؤن» وأن الخصائص التي اعتبرها هؤلاء العامة
مظهراً للتقارب الشديد بين نوعين أو أكثر هي
خصائص موروثة من أب مشترك ، ولما كان التقسيم
الصحيح هو المبني على أساس الأنساب ، كان النظام
الطبيعي للتقسيم هو القائم على أساس «التسلسل مع
التعدد» وكان أثر مذهب دارون في التقسيم النباتي
والحيواني بالضرورة عظيماً

(٢) **المتّلّفات** : إن وجود بعض الأشياء في أجنة الطيور والحيوانات الشديّة كوجود سلسلة شقوق ضرّوجة على طول جانب العنق تقتضي عليها كاملاً في الحيوانات الفقريّة التي تنفس من أوعية الخياشيم ، لا يمكن تفسيره إلا بافتراض أن أسلاف الطيور والحيوانات الشديّة كانت تنفس من الخياشيم . وكذلك الحال في المتّلّفات الأخرى

(٣) **نَمَاء النَّكُوبِ** : بعض الأعضاء كالرّعناف الصدرية للأسماك ومجذاف الحوت ، وأجنحة الطير ، والخفاش ، ويد الإنسان وذراعه تؤدي أعمالاً شتى كالسباحة والطيران والقبض ولكنها جميعاً تدل على فكرة واحدة مشتركة وهذا لا يمكن فهمه إلا بافتراض أن الفكرة المشتركة ، للأعضاء الأمامية للحيوانات الفقريّة جميعاً موروثة عن جد مشترك

(٤) **البَقَايَا الْحَفْرِيَّة** : إن المجموعات الكبيرة من الحفريات التي جمعها عامة الحيوانات البائدة المتحجرة

لا يمكن تفسيرها إلا في ضوء مذهب دارون. ففي بعض الحالات وخاصة الحصان نجد سلسلة الأدوار التي صر بها التطور يينه تامة ، حتى أن كوفييه نفسه لورآها لغير رأيه عن عدم قابلية الأنواع للتحول

(٥) المذهب الطبيعي : بالاختيار الدقيق الحالات مناسبة حاول كثير من العلماء الطبيعيين أن يبنوا فلسفة دينية على شواهد الملاعنة في الكون ، ووجود حيوانات معتمدية وحشرات سامة الخ إما أنه تجاهل أو عزى إلى الشيطان وقد ساعد قانون الانتخاب الطبيعي وبقاء الأصلح على وضع حد لمثل تلك الخواطر في البيولوجية ، وبهذا جعل العلوم البيولوجية في نطاق العلوم الطبيعية

وكان للبيولوجية التطورية أكبر الفضل في إدخال هذه النزعة الطبيعية في بعض العلوم الإنسانية والاجتماعية كعلم النفس وعلم البشرية وعلم الاجتماع وعلم الاقتصاد . بل إن الدين نفسه أصبح الآن يدرس على أساس تطوري

مقارن

النزاع بين العلم والفلسفة واللاهوت

في القرن التاسع عشر

من الوجهة الفلسفية تتحصر أهمية مذهب دارون في أنه ساعد على النزعات الطبيعية والوضعية التي ظهرت في ذلك العصر . فإن فكرة تنازع البقاء وبقاء الأصلح بالانتخاب الطبيعي بدا أنها تقضي على الحاجة إلى الآراء عن الغاية والنظام الحكيم لتفسير الظواهر البيولوجية . فقد بدا أنها تقدم تفسيراً أميكانيكيًّا محضًا في ناحية كانت تعتبر الحصن الحصين للفلاسفة المثاليين والمدافعين عن الإيان . ولم يحمل رجال العلم أو على الأقل كثير منهم صبغناً لرجال الدين والمدافعين عنهم من الفلاسفة ، وكانوا إلى حد ما لا يحتملون . وشهد متتصف القرن التاسع عشر توترةً ظاهراً في العلاقة بين العلم من ناحية والفلسفة واللاهوت من ناحية أخرى . وربما كان هذا الاحتكاك راجعاً لدرجة ما إلى الآراء المتطرفة

لبعض رجال العلم حول إمكان تفسير كل شيء بالسادة
والقوة ، وما زينوه من أن في رفض الآراء الفلسفية
والعقائد الدينية ممارسة لفن التضليل وإنكار الذات .
وربما كان في العداء للكنيسة والفلسفة المثالية بعض الخير ،
فقد ساعد ذلك على زيادة الاهتمام بال حاجات الدنيوية
للإنسان ، وعلى المساعي العملية لتحسين الظروف التي
تعيش فيها الجماعات وتعمل . وساعدت أذكي الرجال في
الكنيسة على أن يكونوا آراء أكثر تنوّراً عن الدنيا ،
وعلى أن يكونوا أكثر تسامحاً مع من ينتمون لكنيسة
أخرى ، أو لا ينتمون لكنيسة ما . وبالضرورة قد اشترك
الفلسفه في هذا التنوير العام . فقد كان بعض الفلاسفة
طبيعي التفكير ووضعيين كأشد رجال العلم المكافحين ،
ولكن نسبة كبيرة من الفلاسفة كانوا معروفيين بأنهم
مدافعون عن تعاليم الكنيسة ، وكان في هذا ما يكفي
لإثارة عداء رجال العلم ومحاربتهم لهم . وهذه العلاقات
المتوترة بين العلم من جهة وبين الفلسفة واللاهوت من
(١٠ — فلسفة)

جهة أخرى . قد تبدو عجيبة لمن يرى ما سيتلو ذلك من
تبذبب الخطأر (الذى يتضح في الرسالة التي تظهر عن
الفلسفة الحديثة والمعاصرة) . ولكن النقد الذى تبودل
في فترة العداء قد لا يكون نصيبيه قليلا في إيجاد التفاهم
المتبادل الذى تقوم عليه الصداقة التي تسود العلائق
بين الثلاثة في الوقت الحاضر

المراجع

- أنواع المذاهب الفلسفية : تأليف و. إ. هوكنج ... (نيويورك ١٩٣٠)
مقدمة للفلسفة : « أ. كُلْب » (« ١٩٠٠)
ـ : « و. وندلياند » (لندن ١٩٢٣)
ـ : « أ. ك روجرز » (نيويورك ١٩١٨)
ـ : « ج. إ. اردمان »
(لندن ١٨٩٢ - ١٨٩٣)
ـ : « ح. بربت » (لندن ١٩٢٠)
ـ : « ه. هفدينج مجلدان ... (لندن ١٩٠٠)
ـ : « و. ك. داممير وتهام (كامبريدج ١٩٣٠)
ـ : « و. ت. سدجويك وه. و. تيلر
(نيويورك ١٩٢٨)
ـ : « أ. ن. هوایتمد (لندن ونيويورك ١٩٢٦)

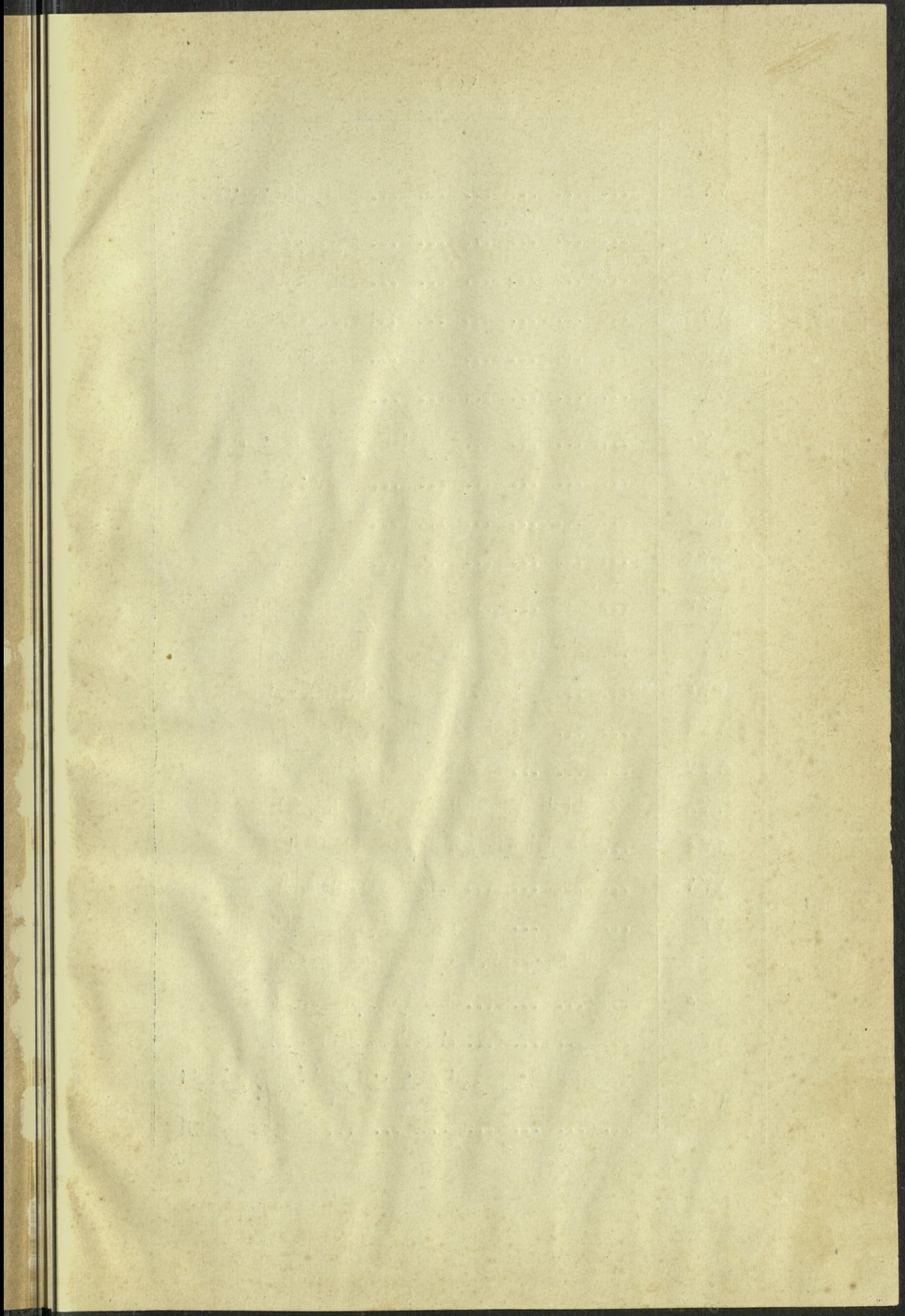
فِرْسَتُ الْكِتَاب

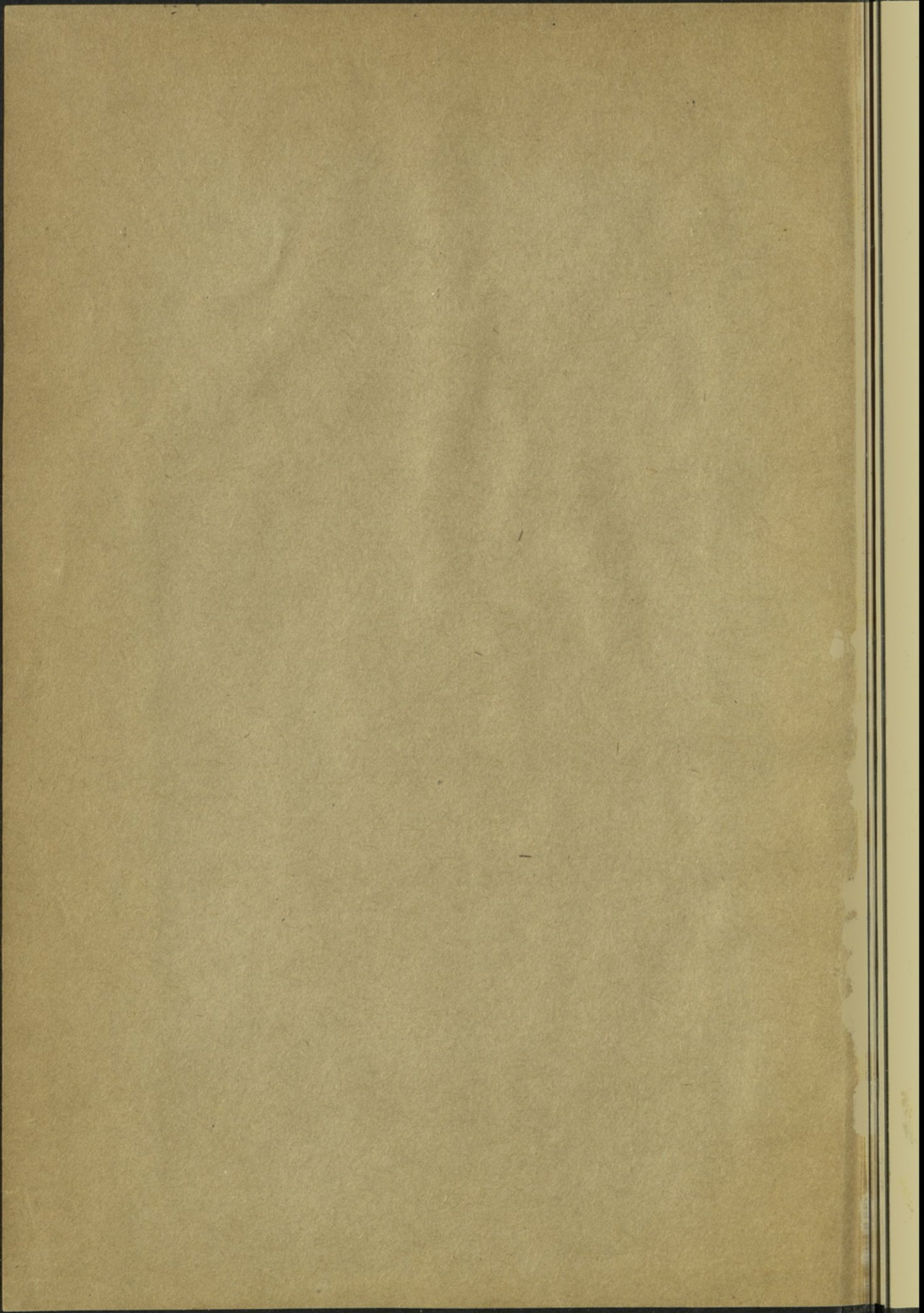
صفحة	
ج	مقدمة المترجم
١	ملخص
٢	تمهيد
٤	العصور الفرعية
٨	١ - المفكرونه قبل سocrates
١٠	فيثاغورس ومدرسته
١٢	زينوفانيوس وفلسفته التوحيدية الحلوية
١٤	ديقريطس والنظرية الذرية
١٨	السوفسطائيون
٢٠	٢ - العصر الذهبي لامريكا
٢٠	سocrates
٢٢	أفلاطون
٢٤	أرسطو
٣٢	٣ - المفكرونه بعد ارسطو
٣٣	الحلولية الرواقية
٣٤	الأفلاطونية الحديثة
٣٥	مدرسة الاسكندرية
٤٣	الرومانيون
٤٧	العصور الوسطى
٤٧	الفلاسفة المسلمين
٤٩	فلاسفة اليهود في الاسلام

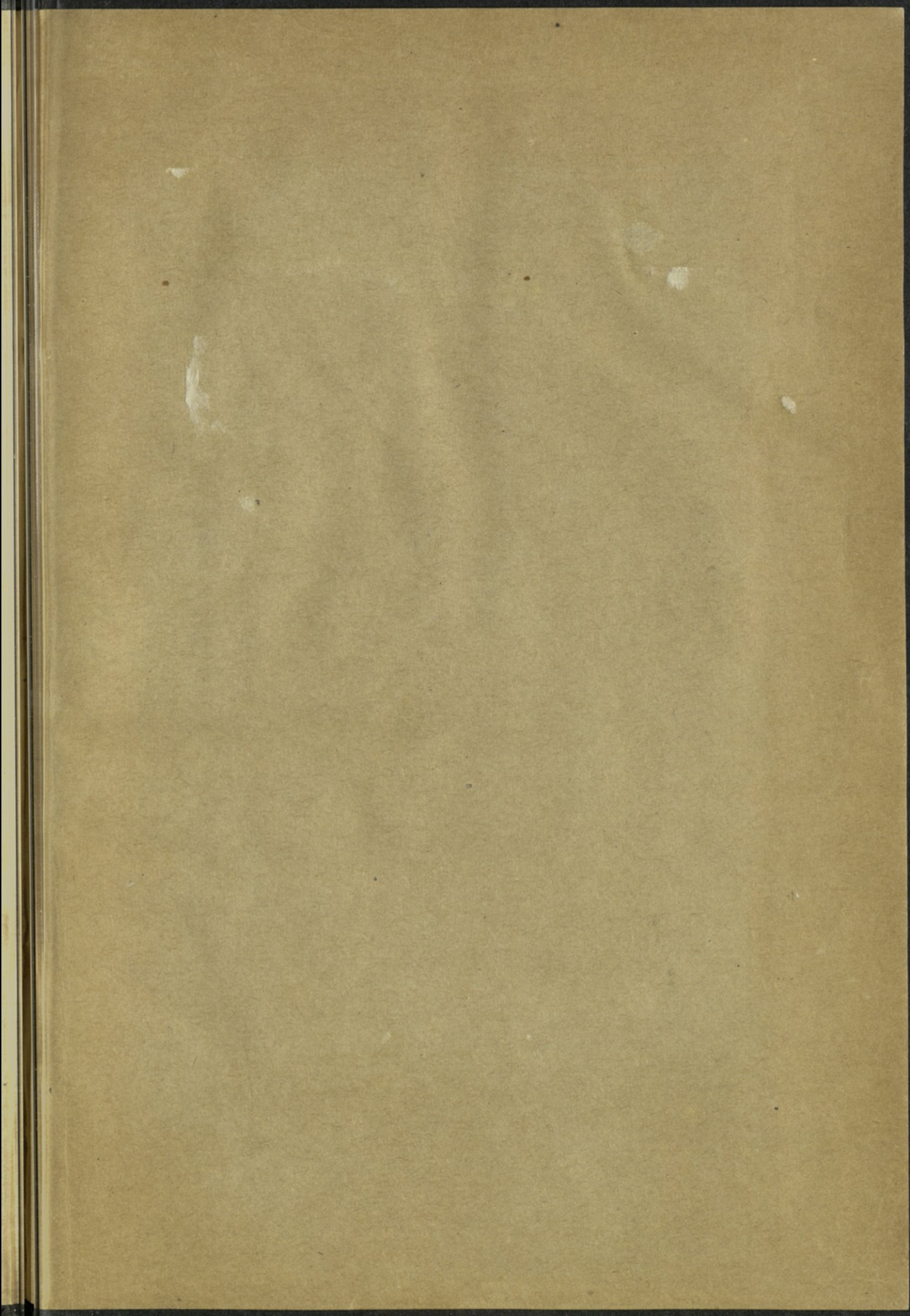
صفحة	
٥١	المدرسيون
٥٦	العلم في القرون الوسطى
٥٦	العلماء المسلمون ...
٦١	دور الاستقال
٦٢	يكون ودافنشي
٦٣	حركة الاحياء وحركة الاصلاح الديني ...
٦٦	كوبرنيق
٦٨	العصور الحدبية
٦٩	العلوم في القرية السابعة عشر ...
٦٩	تقديم الفلك
٧٠	غاليليو ...
٧١	تيخوبراهي ...
٧٢	كپلر ...
٧٤	نيوتون ...
٧٨	بعث النظرية الذرية
٧٩	استكشاف هارفي لدورة الدم ...
٨٠	تقديم علم الضوء ...
٨١	اختراع اللوغاريتمات والهندسة التحليلية ...
٨١	اختراع المربب والمجهر ...
٨١	» مفرغة الهواء
٨١	» الترمومتر ...
٨٢	» البارومتر ...
٨٢	» بندول الساعة
٨٢	تأسيس المجتمع العالمية
٨٣	فلسفة القرية السابعة عشر
٨٤	ديكارت وفلسفته الروحية ...

صفحة	
٨٦	هيرز وفلسفته المادية
٨٧	اسبيينوزا وفلسفته الخلولية
٩١	لبيتز وفلسفته عن النبرات الروحية ...
٩٢	لوك ونظريته عن المعرفة
٩٥	فلسفه القرره الثامن عشر
٩٥	بركلی وإنكاره للهادفة
٩٦	هيوم ومذهبه التشكيكي
٩٧	كانت وفلسفته التجربية
١٠٠	المذهب المادي
١٠٢	العلم في القرره الثامن عشر
١٠٢	تقديم الفلك
١٠٤	تقديم الحرارة والصوت
١٠٥	تقديم الكهربائية والمعناطيسية
١٠٥	تقديم الكيمياء
١٠٧	لاهوازيه
١٠٨	تقديم البيولوجيا
١٠٩	نشوء الجيولوجيا العالمية
١١٠	استكشاف جزر للتطعيم
١١٠	فلسفه القرره التاسع عشر
١١٠	الفلسفه المطالمه
١١٠	نخته
١١١	شننج
١١١	هيجل
١١٣	نختر
١١٣	لتز

صفحة	
١١٤	الفلسفة الباراديرية
١١٤	شوبنهاور
١١٥	هارقان
١١٦	نيتشه
١١٧	وندت
١١٨	الفلسفة المادية
١٢٠	الفلسفة الوضعية والنشوية
١٢١	كونت
١٢٢	مـل
١٢٢	سبنسـر
١٢٣	العلم في القراءة التاسع عشر
١٢٣	تقـدم الفلك بالتصویر الشمسي والطيفيـة ...
١٢٥	استكشاف الهندسة غير الأقليديـية
١٢٦	وضع قوانين الديناميكا الحرارية
١٢٧	النظـريـة التـذـبذـبـيـة في الضـوء
١٢٨	ماـكسـوـيلـ وـمـبـاـحـثـهـ فـيـ الـكـهـرـبـاءـ الـمـغـاطـيـسـيـةـ
١٣٠	غـلوـانـيـ وـوـلـتـاـ وـتـقـدـمـ الـكـهـرـبـائـيـةـ التـيـارـيـةـ ...
١٣١	نظـريـةـ دـالـتـونـ
١٣٣	بداـيـةـ الـكـيـمـيـاءـ الـعـضـويـةـ
١٣٤	استـكـشـافـ منـدـلـيـفـ لـلـجـدـولـ الدـورـىـ لـلـعـانـصـرـ
١٣٥	بـاـسـتـورـ وـالـبـكـتـيرـيـوـلـوـجـيـاـ
١٣٧	نظـريـةـ النـشـوـءـ وـالـارـقـاءـ
١٤٤	المـهـرـفـ بـيـنـ الـعـلـمـ وـالـفـلـسـفـةـ وـالـمـهـرـهـوتـ فـيـ الـقـرـاءـةـ الـتـاسـعـ عـشـرـ







109:W85aA:c.1

وولف، ابراهيم

عرض تاريخي للفلسفة والعلم

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01001246



