

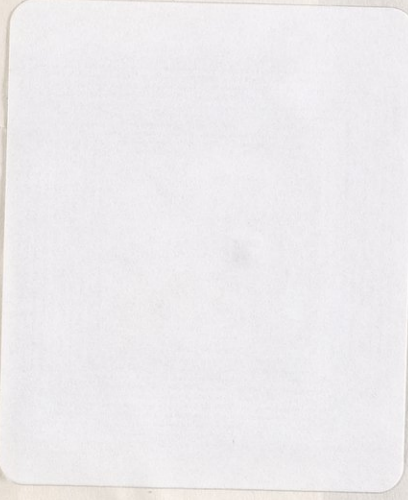


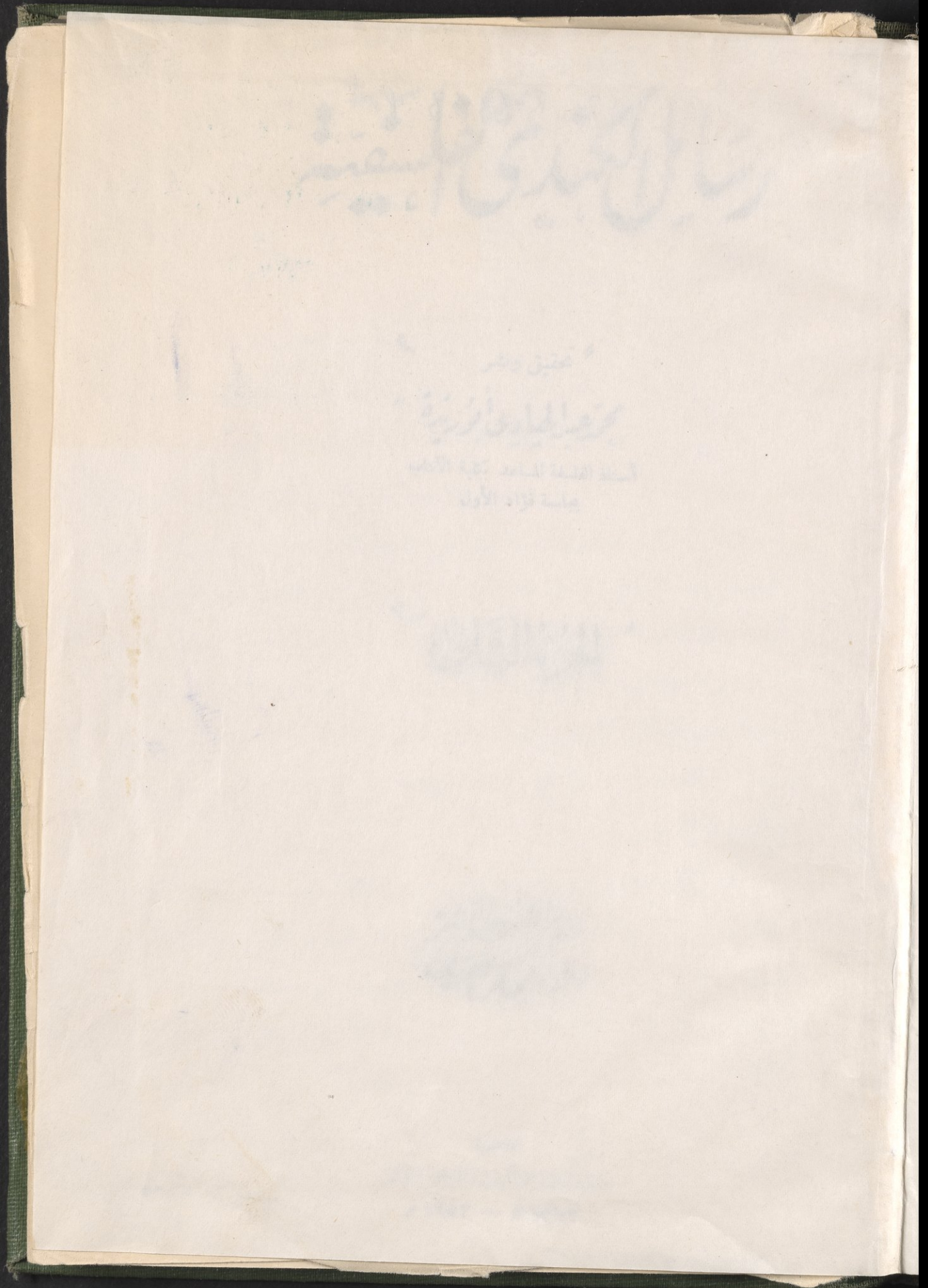


FROM THE  
LIBRARY OF  
THE  
AMERICAN UNIVERSITY  
IN  
CAIRO



من مكتبة  
الجامعة الأمريكية بالقاهرة





02-B6368 part

# رسائل الكندي للفلسفة

تحقيق ونشر

محمد عبد العادى أبو زيد

أستاذ الفلسفة المساعد بكلية الآداب

جامعة فؤاد الأول

## الجزء الثاني

ملهم لطبع ونشر  
دار الفكر العربى

القاهرة

مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر

١٣٧٢ - ١٩٥٣ م

40260  
Ferns  
H. C. Shantz

40260

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين ، والصلوة والسلام على سيد المرسلين ، وعلى آله وأصحابه ومن  
والآء إلى يوم الدين ، وبعد :

فإنني ليسمى أن أنجذل للقراء ما وعدت به ، من إصدار الجزء الثاني من رسائل أبي يوسف يعقوب بن اسحق الكوفي ، بعد أن حالت دون المبادرة إلى نشره ظروف الحال والترحال . وأرجو أن يجدوا فيه بعض ما يتوافقون إليه من معرفة آراء فيلسوف العرب .

ولا بدّ لى من أن أعيد هنا بعض ما قلته في مقدمتى للجزء الأول ، من أنى أنشر معظم هذه الرسائل مستنداً إلى صورة شمسية من نفس المخطوط الذى استندت إليه من قبل ، وهو مخطوط وحيد مشحون بالأخطاء ، قل "أن يكون منقوطا ، مما استدعاى طول الصبر وطول الوقف عند الأجزاء التى لم توضحها الصورة الشمسية ، كما اقتضى مقارنة ما يقوله الكندى في موضع بما ي قوله في موضع آخر ومراجعة كتب اللغة في كثير من الأحيان . ونظراً لأن الضبط لبعض الكلمات يحتمل أكثر من وجه ، فإنى تجنبت الإسراف فيه خشية أن يظن أحد أنه الضبط الوحيد الممكن . ولما كانت الأخطاء اللغوية لا تمحى ، فقد صححت بعضها دون التنبية على ذلك .

ونظراً لقرب مأخذ بعض الرسائل أو إيجازها ومعاجلتها موضوعات من العلم الطبيعي تعمد على معارف لا يكاد يجهلها مثقف ، فإني لم أقدم لها بقدمات تحليلية ، مكتفياً بالأساس الموجود عند القارئ والمساعد له على تتبع ما فيها وعلى فهمه دون مشقة — وإنما كتبت المقدمات للرسائل الفلسفية الخالصة من قبل ، لأن هذه الأخيرة هي التي كانت تحتاج إلى مقدمات لا يستغنى عنها المتخصص الباري فضلاً عن المثقف .

هذا وقد أضفت إلى الرسائل التي يشملها المخطوط الأساسي الذي أنشر عنه رسائل أخرى اطلعت عليها بين المخطوطات في بعض دور الكتب الأوروبية، كما أضفت

بعض الرسائل منقوله عن الأصل اللاتيني إكلاً للنفع .

وإنى لأسأل الله أن يسدّدني لأصابة الحق ، وأن يرينى الأشياء كما هي ، وأن يجعل  
قصدى فيما أسمى إليه من نشر علم خالصاً لوجهه ، محققاً لكمال مرضاته ، عائداً بالنفع على  
القارئ ، والله وحده حسبي ، وهو ولـي كل توفيق .

محمد عبد الرحيم أبو برة

أستاذ مساعد بكلية الآداب  
بجامعة فؤاد الأول — القاهرة

القاهرة في { ٢٠ شعبان ١٣٧٢  
٤ مايو ١٩٥٣ }

## رسالة الكندي في الجوادر الخمسة

توجد هذه الرسالة بين رسائل الكندي الباقية في ترجمتها اللاتينية ، ولا نعرف ، حتى الآن ، أن لها صورة عربية . ولما كنا نسعى منذ سنين إلى أن نضع بين أيدي أصحاب الاهتمام بالفلسفة الإسلامية جملة آثار «فيلسوف العرب» ، فقد آثرنا ألا نقتصر على ما حفظته الأيام في العربية من ثمرات عقل هذا الفيلسوف ، فنقلنا هذه الرسالة عن اللاتينية إلى العربية ، لتكون في متناول الناطقين بالضاد ، بعد أن كانت في متناول العلماء والقراء الأوروبيين منذ قرون طويلة ، لأن لها نسخاً في أكثر من واحدة من دور الكتب الأوروبية .

هذه الرسالة ظلت معروفة للغرب منذ أوائل العصور الوسطى ، وفي صورها الخطية ، إلى أن نشرها مع غيرها من رسائل الكندي أ. ناجي Nagy Albino<sup>(١)</sup> في أواخر القرن الماضي . ويدل على صحة نسبتها لـ الكندي وجودها منسوبة إليه ضمن الفهارس القديمة التي قيدت فيها مخطوطات دور الكتب في الغرب ، وليس هذا فحسب ، بل يذكرها لـ الكندي بعض المؤلفين الإسلاميين<sup>(٢)</sup> ، هذا إلى أن ما ي قوله الكندي فيها يتفق مع ما نجده في رسالته الأخرى . وإذا كانت تنقصها الدبياجة وانساق المؤلفين في رسائل الكندي الأخرى ، فإن هذا طبيعي ، لأن المترجمين إلى اللاتينية لم يحظوا في بعض الأحيان بالخدمات المميزة لـ الكتب المسلمين .

وقد التزمنا في نقلها إلى العربية أن نعمّل بالترجمة الحرافية قدر الطاقة ، دون إغفال طريقة تعبير الـ الكندي ، كما نعرفها من رسائله الموجودة لدينا في اللغة العربية من جهة ،

(١) ضمن مجموعة : Beiträge Zur Geschichte der Philosophie des Mittelalters, Band II. Heft V. Münster 1897.

وذلك بعنوان : Die Philosophischen Abhandlungen des Ja'qūb Ben Ishāq Al-Kindī.

(٢) عيون الأنباء في طبقات الأطباء لابن أبي أصيبيعة ، طبعة القاهرة ١٢٩٩ - ١٨٨٢ ،

ولكن دون محاوزة الحد في تكاليف طرائقه في التعبير من جهة أخرى . ولهذا فربما استقطاع من قد يخطر له أن يطابق ترجمتنا على الأصل اللاتيني أن يؤثر من العبارات والمصطلحات غير ما آثرنا ، وذلك لما في العبارة والمصطلحات العربية من ثروة واسعة ومن إمكان في التنوع لا يكاد يقف عند حد . وكنا نستطيع الإشارة عند كل عبارة أو اصطلاح إلى ما يقابل ما اخترناه في رسائل لكتندي العربية ، لو لأنها في متناول القراء منذ أن نشرنا الكثير منها ، وأن قصدنا الأول هو أن نقدم للقراء فاسفة لكتندي في جملتها بالعربية ، إن كانت لها أصول عربية ، وبحسب معانيها إن كانت قد حفظتها الأيام منقولة إلى لغة أخرى . ونحن نعرف الآن لكتندي رسائل أخرى في اللغة اللاتينية ستنقلها إلى العربية ، ونشرها بعون الله ، إلى أن تجود الأيام ببقية رسائله في أصلها العربي .

وقد رأينا تعبياً للفائدة أن ننشر متن النص اللاتيني الذي نشره A.Nagy ، ليكون في متناول من يشاء من المختصين الذين قد يحبون تحقيق النص ، أو في متناول من يريد معرفة الاصطلاحات اللاتينية المقابلة للعربية .

وقد أشار ناجي في مقدمته<sup>(١)</sup> لرسائل الكندي اللاتينية إلى نقط مشتركة بين ما جاء في هذه الرسالة التي نحن بصددها وبين مواضع من كتب أرسطو؛ وليس هذا عجيباً، لأن الكندي يأخذ بكثير من آراء أرسطو الطبيعية<sup>(٢)</sup>؛ كما أشار ناجي إلى الشبه بين محتوى الرسالة وبين مواضع من رسائل إخوان الصفا؛ وهذا أيضاً طبيعى بحكم سبق الكندي على هؤلاء الإخوان في الزمان . ولو شاء الباحث أن يجد شبهاً بين الكندي فيما يقوله وبين الفلسفه الإسلاميةين بعده لاصططاع ذلك من غير مشقة . ولذلك فلا ضرورة تدعونا إلى التكرار لما لاحظه ناجي ، ونكتفى بأن نضع الرسالة في ترجمتها العربية بين أيدي القراء ،

Anmerkungen, S. 68 - 73. , XXV—XXVIII (1)

(٢) راجم الجزء الأول من رسائل الكيندي من ٥٨ فما بعدها و من ٨٠ (١٣) فما بعدها .

وأن نجعلها في أول الجزء الثاني من رسائل الكفدي الطبيعية ، لأن موضوعها طبيعي عام ؛ وذلك بعد أن جمعنا في الجزء الأول من رسائل « فيلسوف العرب » الرسائل ذات الصبغة الفلسفية بالمعنى الخاص .

وفي النص اللاتيني شروح موضوعة بين قوسين مضلعين، لا يمكن معرفة ما إذا كانت في الأصل العربي المفقود أم هي للمترجم الاتيني . وقد احتجفظنا بها على حالمها في ترجمتنا، وزدنا بين قوسين مضلعين ما رأينا أنه يكمل المعنى أو يعين على الفهم ؛ وقد أشرنا إلى ما زدناه .

وفي الرسالة شيء من الاضطراب لا نعرف هل يرجع إلى الكندي أم إلى المترجم اللاتيني . وتدل المقارنة بين هذه الرسالة وبين ما لدينا من رسائل أخرى للكندي على أنها من أولى محاولاته في التأليف .

ومهما يكن من شيء فإن ترجمتنا لها تضعها أمام القارئ كلاماً ، من حيث الفكرة والعبارة . ولا يستطيع المترجم غير ذلك .

ولا يفوتنا — إذ نقدم هذه الرسالة — أن نتوجّه بالشكر إلى زميلين فاضلين بكلية الآداب بجامعة فؤاد ، هما الأستاذان Dr. H. Von den Steinen و G. Crawford من قسم الدراسات القديمة ، لما تفضلوا به من مساعدة في حل عقد بعض الموضع في الأصل اللاتيني .

## كتاب الجوادر الخمسة

قال الحكيم أرسطو طاليس في أول الجدل<sup>(١)</sup> : إن علم كل شيء يُنظر فيه يقع [أو ينطوى] تحت الفلسفة التي هي علم كل شيء . ولذلك كان أول ما ينبغي أن نقسم الفلسفة من حيث كونها<sup>(٢)</sup> ذلك العلم ، وأن ننظر تحت أي قسم منها ينطوى الشيء .

فالفلسفة تنقسم إلى علم وعمل ، [أعني إلى نظرية وعملية] ؛ وذلك أيضا لأن النفس تنقسم إلى قسمين<sup>(٣)</sup> هما : الفكر أو العقل والحس ، كما بيننا في كتاب المقولات<sup>(٤)</sup> . فإذا كانت الفلسفة ليست سوى نظم النفس ، فإنه يحسن لها أن تنقسم إلى قسمين ، لأنها كما أن النفس تنقسم إلى فكر [أو عقل] وحس ، فكذلك تنقسم الفلسفة إلى علم وعمل ، بحيث يكون<sup>(٥)</sup> العلم هو القسم العقلي ، والعمل هو القسم الحسي .

والجزء العقلي من النفس ينقسم إلى علم الأشياء الإلهية وعلم الأشياء المصنوعة<sup>(٦)</sup> ؛ وذلك لأن من الأشياء ما لا يفارق<sup>(٧)</sup> الهيولي ، [أعني أنها ليست سوى الهيولي] ؛ ومنها

(١) في الأصل اللاتيني : ubi dialecticam incepit = عند ما أو حيث ابتدأ الجدل . وقد تصرفنا في الترجمة على نحو يجعل العبارة أقرب إلى المألف . ويعكن أن تقول : في أول الموضع الجدلية ، أو في أول كتاب الجدل ، مع شيء من التحفظ ، ذلك لأن ما يقتبسه الكندي ليس موجوداً بنصه في أول كتاب الجدل من منطق أرسطو ، وإن كان يوجد بعض معناه في أثناء الكتاب - راجع الجزء الثاني من منطق أرسطو ، طبعة القاهرة ، ١٩٤٩ من ٤٨٩ - ٤٩٠ ، ٤٩٥ . وفيما يتعلق برأي أرسطو في الفلسفة وأقسامها - راجع الجزء الأول من رسائل الكندي ص ٤٤ - ٤٥ . انظر الاستدراكات .

(٢) في الأصل اللاتيني : apud illam scientiam = بالنسبة لذلك العلم .

(٣) راجع فيما يتعلق بأقسام النفس وأعمالها - الجزء الأول من رسائل الكندي ص ١٧٢ - ١٧٣ ، ١٧٩ - ٢٧٢ ، ٢٧٢ فما بعدها ، من ٢٨١ - ٢٨٢ ، من ٢٩٢ فما بعدها ، من ٣٥٣ فما بعدها .

(٤) يذكر بين كتب الكندي كتاب في المقولات العشر - ابن النديم ص ٢٥٦ ، ابن أبي أصيبيحة ج ١ ص ٢١٠ ، الفقطى من ٢٤٢ .

(٥) في الأصل اللاتيني : videatur = يُعتبر ، يبدو أنّ ، يظهر أنّ ، نرى أنّ .

(٦) في الأصل اللاتيني : artificialium = الصناعية ، المصنوعات ، والمقصود هو الأشياء الحادثة الخلوقية .

(٧) في الأصل اللاتيني : non differunt = لا تتميز من ، لا تختلف عن ، لا تباين - وقد اخترت : لا تفارق .

## Liber de quinque essentiis

Sapiens Aristoteles ubi dialecticam incepit dixit quod scientia cuiusque rei, quae inquiritur, cadit [ vel continetur ] sub philosophia, quae est omnis rei scientia.

Oportet ergo in primis ut philosophiam apud illam scientiam dividamus, et consideremus sub qua ipsius partium contineatur res.

Philosophia igitur dividitur in scientiam et operationem [ id est theoricam et practicam ]. et illud iterum ideo quoniam anima dividitur in duas partes, quae sunt cogitatio vel ratio et sensus, quemadmodum ostendimus in libro categoriarum.

Quia igitur philosophia non est nisi ordo animae, conveniens est ei ut dividatur in duas partes, sicut anima in duas partes dividitur, sicut enim anima dividitur in cognitionem [ vel rationem ] et sensum, et similiter dividitur philosophia in scientiam et operationem, ut scientia videatur pars cogitativa et operatio pars sensibilis.

Et pars quidem animae cogitativa dividitur in cognitionem quae est divinorum et in cognitionem quae est artificialium.

Rerum enim quaedam sunt quae non differunt ab hyle

أخرى قامة<sup>(١)</sup> بالميولى ، [أعني التي هي موجودة بالتي هي من الميولى] ، وتكون مفارقة وغير متصلة ، [أعني بالميولى<sup>(٢)</sup>] ؛ ومنها أخرى لا اتصال لها بالميولى بتة<sup>(٣)</sup> .

لكن الأشياء التي لا تفارق الميولى بتة هي الجوهريات<sup>(٤)</sup> أو الجسمانيات ؛ والأشياء التي لا اتصال<sup>(٥)</sup> لها بالميولى بتة هي الإلهية ، مثل الأمور الرومانية ؛ والأشياء التي ليست متصلة بالميولى ، هي كالنفس [أو تلك الأشياء التي لا اتصال لها بالميولى]<sup>(٦)</sup> . وهي نفسها ليست سركرة إلا من المصنوعات ، التي هي موجودة من الجوهريات إلى [الأشياء]<sup>(٧)</sup> الإلهية ؛ لأن الله تعالى قد قدرها [أو ربّها] ووضعها بين الكثيف [أو الغليظ] الذي ليس فيه [شيء]<sup>(٨)</sup> لطيف بتة وبين اللطيف الذي ليس فيه [شيء]<sup>(٩)</sup> كثيف بتة ، وذلك

(١) في الأصل اللاتيني : quarum constitutio = التي قوامها ، وقد عدلت عن هذه الترجمة الحرافية تجنباً للبس .

(٢) هكذا الأصل اللاتيني ، ولعل المقصود هو الأشياء التي تلبس المادة وتنفصل عنها ، ولكن يمكن أن تنفصل عنها في الوجود ، وفي الذهن ، كالنفس وكلمعانى الرياضية — قارن الجزء الأول من رسائل السكندي ص ٤٦ ، ص ٢٨١ — ٢٨٢ .

(٣) راجع فيما يتعلق بتقسيم الموجودات من حيث صيتها بالمادة أو مفارقتها لها ص ٤٥ — ٤٧ من الجزء الأول من هذه الرسائل .

(٤) الجوهريات هنا في رأى السكندي بمعنى الماديات أو الجسمانيات ، وكذلك فيما يلى من كلامه .

(٥) ويمكن أن نقول ، جريا على طريقة السكندي في التعبير : لا مواصلة أو لا صلة لها بالميولى ، راجع الجزء الأول من رسائله ص ٣٦٥ ، ٣٨٤ .

(٦) ربما يكون قد سقط من الخطوط اللاتيني الأصلي شيء ، أعني الخطوط الذي اعتمد عليه ناشر هذه الرسالة في ترجمتها اللاتينية ، وذلك لأن هذا النوع الثالث من الموجودات يلبس المادة وتنفصل عنها ، لكنه لا يتعدد بها ، ويمكن أن ينفصل منها في وجوده أو في الذهن . والمعروف أن فلسفة الإسلام يقسمون الموجودات إلى مادية محسوسة ، وإلى ملابسة المادة في وجودها لا في الذهن ، وإلى مجرد عن المادة بالكلية — راجع الجزء الأول من رسائل السكندي ص ٤٤ — ٤٧ فيما يتعلق بالسكندي .

(٧) زيادة للإيضاح .

(٨ ، ٩) زيادة للإيضاح .

[ scilicet non sunt nisi hyle ], et aliae sunt quarum constitutio est per hyle [ scilicet quae sunt per ea quae sunt ex hyle ] et sunt separatae et non coniunctae [ scilicet cum hyle ], et aliae sunt quibus non est continuitas cum hyle penitus.

Res vero quae ab hyle non differunt penitus sunt substancialia sive corporea.

Et res quibus non est continuitas cum hyle penitus sunt divina, *sicut* theologica.

Et ea quae non sunt coniuncta cum hyle sunt sicut anima [ vel ea quibus cum hyle non est continuitas ]. et ipsa quidem non proportionantur nisi ex artificialibus quae fiunt ex substancialibus ad divina

Deus enim summus destinavit [ vel ordinavit ] ea et posuit media inter spissum [ vel crossum ], in quo non est subtile penitus, et inter subtile, in quo spissum omnino non existit.

لَكَ تَكُون سِبْلا وَحَجَةٌ مِنْ عِلْمِ الْجَوَاهِرِ<sup>(١)</sup> إِلَى عِلْمِ [الأشْيَاي]<sup>(٢)</sup> الإِلَهِيَّةِ، لَأَنَّهُ لَوْلَا ذَلِكَ  
لَمَا عُلِمَ اللطِيفُ مِنْ [اعْتِباَر]<sup>(٣)</sup> السَّكَنِيفُ [أَوْ الغَلِيظُ]<sup>(٤)</sup>.

وَالْعَمَلُ أَيْضًا [أَيْ الْعَمَلِ] مُنْقَسِّمٌ. وَلَكِنْ نَقُولُ<sup>(٥)</sup> هَذَا إِنَّ الْأَفْضَلَ فِي بَحْثِنَا هَذَا  
هُوَ [أَنْ يَكُونَ كَلَامَنَا]<sup>(٦)</sup> بِحَسْبِ عِلْمِ الأَشْيَايِّ لَا بِحَسْبِ عَمَلِهِ. وَلَذِكَّ وَجَبَ عَلَيْنَا أَنْ نَنْظُرَ  
فِي هَذِينَ الْقَسْمَيْنِ الَّذِيْنَ إِلَيْهِمَا تَنَقَّصُ الْفَلَسْفَةُ، وَبِذَلِكَ نَجِدُ<sup>(٧)</sup> بَحْثِنَا هَذَا.

وَذَلِكَ بِأَنْ نَقُولُ إِنَّ مِنَ الْأَشْيَايِّ مَا يَكُونُ فِي كُلِّ الْجَوَاهِرِ، وَمِنْهَا مَا لَا يَكُونُ فِي كُلِّ  
الْجَوَاهِرِ. فَفَلَكُ الَّتِي لَا تَكُونُ فِي كُلِّ الْجَوَاهِرِ هِيَ عُلُوَّيَّةٌ كُلُّهَا<sup>(٨)</sup>، الَّتِي هِيَ مِنْ قَبْلِ السَّكَوَاكِبِ  
وَالْفَلَكِ وَمَا أَشْبَهُهَا. وَالَّتِي تَكُونُ مِنْهَا فِي كُلِّ الْجَوَاهِرِ هِيَ الَّتِي تَكُونُ فِي كُونٍ وَفَسَادٍ؛  
وَمِنْهَا الَّتِي تَكُونُ فِي الْأَرْضِ، وَمِنْهَا الَّتِي تَكُونُ عَلَى الْأَرْضِ، وَمِنْهَا الَّتِي تَكُونُ فَوْقَ الْأَرْضِ.

فَالْأَشْيَايِّ الَّتِي تَكُونُ فِي الْأَرْضِ هِيَ كَالْمَادِنُ، وَالَّتِي تَكُونُ عَلَى الْأَرْضِ هِيَ كَالْحَمِيَّانُ  
وَمَا أَشْبَهُهَا، وَالَّتِي تَكُونُ فَوْقَ الْأَرْضِ هِيَ كَالْأَمْطَارِ وَالضَّبَابِ<sup>(٩)</sup> وَالْبَرْوَقِ<sup>(١٠)</sup> وَالرَّعُودِ<sup>(١١)</sup>  
وَبَقِيَّةِ الْعَوَارِضِ<sup>(١٢)</sup> الَّتِي فِي الْجَوِ<sup>(١٣)</sup>.

(١) المقصود الجواد المادية.

(٢) زيادة للإيضاح.

(٣) السكينيف واللطيف يدلان هنا على الجسماني والروحياني أو على المادي واللامادي، على الولاء.

(٤) في الأصل اللاتيني: *rememorabimus* = سند ذكر، ستفقول، سفين.

(٦) زيادة للإيضاح.

(٧) في الأصل اللاتيني: *inveniemus* = نجد، ومعنى هذه الكلمة بحسب اصطلاح السكندي: ندرك، نعلم.

(٨) في الأصل: *sunt omnia caelestia* : هي كلها علوية (سماوية)، هي كل العلويات.

(٩) في الأصل: *nebulae* = ضباب (جمع)، ومعناها أيضاً السحب.

(١٠) في الأصل: *curruscationes* — وتدل على البروق والصواعق.

(١١) في الأصل: *tonitrua* = الرعد. وللسكندي «رسالة في علة الثلج والبرد والبرق والصواعق والزهير» وهي منشورة في هذا الجزء.

(١٢) في الأصل: *accidentia* = الموارض: الأحداث.

(١٣) للسكندي رسالة في علة الضباب وأخرى في سبب قلة المطر في بعض الأماكن.

et hoc ideo ut sit semita et via ex scientia substantiarum ad scientiam divinorum. quod si illud non esset, non apprehendetur ex spisso [ vel crosso ] subtile.

Operatio [ id est practica ] dividitur etiam. nos tamen rememorabimus hic quod melius est in hac nostra inquisitione secundum scientiam rerum et non secundum operationem ipsarum. nobis igitur necessarium est ut illas partes in quas dividitur philosophia contemplemus et inde inveniemus hanc nostram inquisitionem.

Et hoc est ut dicamus quod rerum aliae sunt quae sunt in omnibus substantiis, aliae quae non sunt in omnibus substantiis. et istae quidem quae non sunt in omnibus substantiis sunt omnia caelestia, quae sunt ex stellis et orbe, et his similia. et eorum quae sunt in omnibus substantiis sunt quae sunt in generatione et corruptione et eorum quae sunt in terra et eorum quae sunt super terram et eorum quae sunt supra terram.

Quae autem sunt in terra sunt sicut minerae, et quae sunt super terram sunt sicut animalia et his similia, et quae sunt supra terram sunt sicut pluviae et nebulae et corruscationes et tonitrua et reliqua accidentia, quae sunt in aëre.

أما الأشياء التي تكون في كل الجوادر خمسة: أحدها هو الميولي، والثاني هو الصورة، والثالث هو المكان، والرابع هو الحركة، والخامس هو الزمان.

ففي كل شيء فيه جوهر<sup>(١)</sup> توجد هيولي يكون منها، وصورة يُرى بها ويتميز بها عن الأشياء الأخرى بالبصر، ومكان يوجد فيه بكل نهاياته<sup>(٢)</sup>; وذلك لأنَّه لا جسم يتهمَّله أن يكون موجوداً إلا في مكان وفي نهايات<sup>(٣)</sup>. وفيه أيضاً حركة يوجد بها كونه<sup>(٤)</sup>، وهذا له ذاتي<sup>(٥)</sup> في المكان والزمان، لأنَّ الزمان عدد الحركة. فإذا بیننا أنَّ كل جسم فيه حركة، وأنَّ كل حركة من مكان إلى مكان، فبِّينْ أنَّ فيه زماناً.

لكن لا بد أن نبين دلائل هذه الجوادر الخمسة من المصنوعات، لأنَّ المصنوعات هي دلائل في الجوادر [أو كالجوادر]، بحيث يمكن لنا أن نقول إنَّ تلك الجوادر الخمسة موجودة في السفينة.

فالميولي التي هي واحدة منها هي الألواح التي صنعت منها السفينة، والصورة هي الأركان والزوايا<sup>(٦)</sup> التي فيها والتي تميّز بها من السُّلُم والباب وبقية الأشياء، وهي أيضاً في مكان، ولها حركة في مكان، وهي متحركة أيضاً في زمان. وكما أنَّ هذه الجوادر هي

(١) هكذا الأصل اللاتيني، والمقصود كل شيء مادي، والمعنى يتعلّم الجوهر في هذه الرسالة بمعنى الجوهر المادي أي الموجود المادي. وهو في كتابه في الفلسفة الأولى (ص ١٥٠ من الجزء الأول) يسمى الجسم جوهراً — قارن ص ١٢٠ من الجزء الأول، حيث يعتبر الجوهر جنساً للجسم.

(٢) في الأصل اللاتيني: in omni termino = في كل نهاية، وقد آثرنا الترجمة متمشية مع طريقة السكندي.

(٣) في الأصل اللاتيني: in termino = في نهاية.

(٤) « اللاتيني: quo ipsius constitutio existit = بها يكون (= يوجد) قوامه، وهذه الترجمة أيضاً ممكنة، ويمكن غيرها. لكنَّ آثرت أن أختار ما يتفق مع ما يقوله السكندي كثيراً من أنَّ الكون يعني حدوث الجسم المادي حركة.

(٥) في الأصل: essentia = ذات، ماهية.

(٦) « anguli: وقد ترجمتها بمعنىها: أركان، زوايا، ويمكن بحسب أسلوب السكندي أنَّ قول: الأطراف (النهايات) والزوايا.

Res autem quae sunt in omnibus substantiis sunt quinque.  
quarum una est hyle, et secunda est forma, et tertia est locus  
et quarta est motus, et quinta est tempus.

In omni enim re, in qua est substantia, est hyle, ex qua ipsa est, et forma, qua videtur et qua distinguitur ab aliis rebus visione, et locus, in quo ipsa existit in omni termino. et illud ideo quoniam nullum corpus dirigitur ut sit nisi in loco et in termino. et in ipsa etiam est motus, quo ipsius constitutio existit, et hoc est ei essentia in loco et tempore. tempus enim est numerus motus, propterea ergo quod ostendimus quod omne corpus in quo est motus et cui [ us ] motus est de loco ad locum, tunc iam manifestum est quod in ipso est tempus.

Nobis vero necessarium est ut propalemus signa harum quinque substantiarum ex artificialibus. artificialia enim sunt signa in substantiis [ vel sicut substantiae ] ut, puta, dicamus quod in navi sunt istae quinque substantiae.

Hyle namque, quae ex eis est, sunt ligna ex quibus fabricata est ipsa, forma est sicut anguli qui sunt in ea, quibus ipsa distinguitur a gradu et porta et reliquis rebus. et ipsa etiam est in loco et habet motum in loco et movetur etiam in tempore. et quemadmodum istae substantiae propriae sunt [ vel

- (1) L'ad : essesque = R'13.  
Definitio enim non est nisi eius supra quod est genus.  
(2) \* \* : universaliter aliquos ob illius esset = R'13, 14, 15.  
(3) \* \* : immodis = ... R'ad.

[أو تجتمع] لسفينة ، فكذلك هي لبقية الجوادر التي تحسن ، والتي وجب لأجلها أن نكتب هذا الكتاب .

لذلك لا بد أن نعلم أولاً أن المبادىء التي منها وجود كل شيء اثنان من هذه الخمسة ،  
وهما : الميولى والصورة .

فيجب أن نبدأ ببيان هذين الاثنين قبل الثلاثة الأخرى ، لأنه يجب أن يعلم كل شيء محتاج إلى بيان المبادىء التي منها الشيء ، والتي ليست هي العناصر <sup>(١)</sup> الأربع ، التي هي مبادىء <sup>(٢)</sup> المركبات ؛ بل كل شيء ، فهو من الميولى والصورة ، الالقين منها هذه الأربعة : الحار ، البارد ، الرطب ، اليابس ، التي هي مبادىء الحيوان والنبات <sup>(٣)</sup> وكل شيء في كون وفساد .

أما الميولى والصورة فهما مبادىء هذه الأربعة ، وما مبادىء المبادىء ، وهو مفردان [أو بسيطان] ، وليس قبلها شيء ، لأن الأربعة هي أجسام ، أما هذان الاثنان فليسما أجساماً ، بل هما يؤلفان الأجسام . وما ليس جسماً فليس بمركب ، بل المركبات هي من مركبات ، وما ليس مركباً فليس من مركب . لكن الأربعة من شيء ، أما الاثنان فليسما من شيء .

ولهذا يحسن بنا أن ننقدى بالقول فيما . ولما كانت المادة هي التي تقبل الصورة ، وجوب علينا أن نتكلم عما يقبل شيئاً قبل أن نتكلم عن الشيء الذي يقبل .

ولابد لنا أن نعلم أن إيضاح كل شيء لا يكون إلا بحده ، والحد قول مركب من جنس يكون منه الشيء المحدود ومن فصل به يميز عن كل شيء .

لكن الميولى هي من جنس الأجناس ، كما بینا ، لأنه لا جنس قبلها . فقد تبين إذن أن إيضاحها لا يكون بالحد ، لأن الحد لا يكون إلا لما فوقه جنس .

(١) فالأصل : species = الأنواع .

(٢) » « quae sunt de principiis compositorum : التي هي من مبادىء المركبات .

(٣) » « ... arborum : الأشجار .

conveniunt] navi, similiter sunt propriae reliquis substantiis,  
quae sentiuntur. et propter eas oportet ut hunc librum scribamus.

In primis itaque oportet nos scire quod principia, ex  
quibus est omnis res, sunt duo istorum quinque. et sunt hyle  
et forma.

Quare necessarium est nobis ut incipiamus exponere haec  
duo ante alia tria et illud ideo quoniam oportet ut omnis res  
expositione indigens sciatur per expositionem principiorum, ex  
quibus est res, non quatuor species tantum, quae sunt de  
principiis compositorum, sed omnis res, quae est ex materia et  
forma, ex quibus sunt ista quatuor: calidum, frigidum, humidum  
et siccum, quae sunt principia animalium et arborum et omnis  
rei in generatione et corruptione.

Hyle autem et forma sunt principia horum quatuor  
principiorum *et* sunt principiorum principia. ipsae tamen sunt  
singulares [vel simplices], ante quas non est aliquid. quatuor  
enim sunt corpora, haec vero duo non sunt corpora, sed  
corpora componunt. et quod non est corpus non est compositum,  
sed composita sunt ex compositis, et quod non est  
compositum non est ex composito. quatuor vero sunt ex aliquo,  
duo vero non sunt ex aliquo.

Hinc ergo convenit nobis ut de eis loqui incipiamus. et  
quoniam materia recipit formam, necesse est nobis ante loqui de  
eo, quod suscipit aliquid, quam loquamur de eo quod suscipitur.

Et nos quidem scire oportet quod declaratio omnis rei non  
est nisi ex ipsius definitione. definitio autem sermo est  
compositus ex genere, ex quo res definita existit, et ex  
differentia, ex qua fit praeter omnem rem.

Hyle vero, quemadmodum ostendimus, est ex genere  
generum, quoniam ante ipsam non est genus. ergo iam  
manifestum est quod eius declaratio non existit definitione.  
definitio enim non est nisi eius, supra quod est genus.

فوجب لذلك أن ننظر فيها يوضح به ما ليس له جنس فوقه ، وذلك بأن يقال : إنه ما به يتميز الشيء عن بقية الأشياء ، أعني الفضول التي بها يتميز عن الأشياء المغايرة له والخواص التي تخصه .

وأيضاً نحتاج إلى الحد بالنسبة للشيء المركب ، حتى نعلم بالحد من أي شيء يتراكب .  
أما بالنسبة للشيء الذي ليس بمركب ففككفي بالفضول وحدها دون الجنس ، وهذه حينئذ تسمى الخواص .

فيجب لذلك أن نوضح ما هي الميولي بحسب خواصها .

- ١ -

### القول<sup>(١)</sup> في الميولي

وذلك بأن نقول إن الميولي هي ما يقبل ولا يُقبل ، والميولي هي ما يمسك ولا يمسك<sup>(٢)</sup> . والميولي إذا ارتفعت<sup>(٣)</sup> ارتفع ما هو غير<sup>(٤)</sup> لها ، أما إذا ارتفع ما هو غير لها ، فهى نفسها لا ترتفع . ومن الميولي كل شيء ، وهى ما يقبل الأضداد دون فساد . والميولي ليس لها أحد<sup>(٥)</sup> بتة .

- ٢ -

### القول في الصورة

أما الصورة فهي اسم مشترك بين أشياء كثيرة<sup>(٦)</sup> . فلا بد لـ كل من يريد أن يبين

(١) في الأصل اللاتيني : sermo = الكلام ، القول .

(٢) retinet et non retinetur ، ويعن أيضًا ترجمتها هكذا : يحفظ (أى الصورة) ولا يحفظ ، والمعنى واضح من الجملة السابقة مباشرة .

(٣) tollitur = زال ، ارتفع ، انعدم ... وقد آثرنا التعبير الأقرب إلى الاصطلاح .

(٤) يمكن أيضًا القول : ما هو مغایر لها ، ما هو خلاف (مختلف) لها ، ما عداها ... الخ .

(٥) أى : تعريف = definitio

(٦) nomen comprehendens diversa = اسم شامل [أشياء] كثيرة ، اسم دال على أشياء كثيرة . وقد ترجمنا المعنى ، وخصوصاً أن الجملة التالية تدل على المقصود تماماً .

Opertet ergo ut consideremus illud, quo declaratur illud, quod supra se non habet genus. et est ut dicatur quod est illud, quo declaratur ex reliquis rebus, scilicet differentiis, quibus distinguitur ab illis, quae sunt praeter ipsum, et proprietatibus, quae sunt ei propriae.

Definitione autem indigemus apud rem compositam, ut sciamus per definitionem ex quo componitur. apud rem vero quae non est composita, contenti sumus differentiis solummodo, absque genere. et ipsae quidem nominantur proprietates.

Oportet itaque ut hyle suis proprietatibus declaremus.

I

### Sermo de hyle

Et est ut dicamus quod hyle est quod suscipit et non suscipitur. et hyle est quod retinet et non retinetur. et hyle quidem cum tollitur, tollitur quod est praeter ipsam, sed cum tollitur quod est praeter ipsam, non tollitur ipsa. et ex hyle est omnis res. et ipsa est quae recipit contraria absque corruptione. et hyle non habet definitionem omnino.

II

### Sermo de forma

Forma vero est nomen comprehendens diversa. omnis autem, qui aliquid vult exponere, necessarium est ut, si nomen

شيئاً ، إن كان اسم ذلك الشيء مشتركاً ، أن يقسم هذا الاشتراك<sup>(١)</sup> ، ويميز<sup>(٢)</sup> جزءه الذي يويد بيانه .

وذلك بأن نقول<sup>(٣)</sup> إن الصورة تنقسم قسمين : أحدهما [الصورة<sup>(٤)</sup>] التي تقع تحت الجنس والآخر [الصورة<sup>(٥)</sup>] التي تقع تحت الجنس ، التي بها يصير الشيء جنساً ، وتقال على أشياء كثيرة بالعدد . لكن الأخرى<sup>(٦)</sup> هي التي بها يقىّم الشيء بالبصر من بقية الأشياء ، من حيث الجوهر والكيف والكم وبقية الأجناس العشرة<sup>(٧)</sup> ، وهي<sup>(٨)</sup> تقوم كل شيء . والصورة التي تحت الجنس ليست من هذه المبادئ البسيطة<sup>(٩)</sup> ، ولذلك لا ينبغي أن نذكرها في كتابنا هذا ، لأن كتابنا هذا عن الجواهر البسيطة التي توجد في كل جسم . أما الصورة التي بها يقىّم الشيء بالبصر عن بقية الأشياء ، وكذلك المبادئ البسيطة ، فيجب أن نبيّنها ونقول ما هي . وإذا كان بيانها والكلام<sup>(١٠)</sup> عنها [أعني الصورة] يعلم في هيولي ، وجب أولاً أن نذكر ذلك القول<sup>(١١)</sup> .

وذلك بأن نقول إنه توجد في الهيولي البسيطة قوةٌ بها تكون الأشياء من الهيولي ، وتلك القوة هي الصورة . وفي هذا دليل على أن الصورة موجودة بالقوة ؛ فمثلًا من الحرارة

(١) = communitatem = الاشتراك .

(٢) يمكن بحسب أسلوب الكندي أن نقول أيضًا : يفصل .

(٣) في الأصل اللاتيني : dicat = يقول ، وقد عدلنا عن الترجمة الحرافية .

(٤،٥) زيادة في الإيضاح .

(٦) في الأصل : altera = الأخرى ، والمقصود بحسب المعنى هو القسم الأول من الصورة .

(٧) « » في الأصل اللاتيني : a reliquis rebus, substantiis et qualitate et... : من الجواهر والكيف ... الخ ، وقد اختارت أحد وجوه الترجمة ، معتبراً كلمة الجوهر في حالة المفرد ، اعتقاداً بأن الأصل الذي اعتمد عليه المترجم اللاتيني يجب أن يكون هكذا .

(٨) واضح من النص اللاتيني أن هذا الضمير يعود على الصورة ، ويمكن ترجمة الكلام التالي أيضًا هكذا = وهي تؤلف (تقوم) الشيء كله .

(٩) يقابل هذه الكلمة في الأصل اللاتيني جمع الكلمة singularis ، ومن معانيها ، المفرد ، المجزئي .

(١٠) = enunciatio = الكلام ، القول .

. loquendo (١١)

illius sit commune, dividat cummunitatem illam et distinguat partem eius cuius vult expositionem.

Et est ut dicat quod forma dividitur in duas partes, quarum una est quae cadit sub sensu, et altera forma quae cadit sub genere, propter quam aliquid fit genus et dicitur de rebus diversis numero. altera vero est qua distinguitur aliquid visione a reliquis rebus, substantiis et qualitate et quantitate et reliquis decem generibus; et constituit omnem rem.

Forma autem, quae est sub genere, non est de illis principiis singularibus; quapropter non oportet nos ipsius memorari in hoc nostro libro. liber enim noster hic est de substantiis singularibus, quae reperiuntur in omni corpore.

Forma vero qua aliquid distinguitur visione a reliquis rebus et principia singularia oportet nos exponere et enuntiare quid sint. et quia eius expositio et enunciatio [ scilicet formae ] notatur in hyle, oportet in primis ut rememoremur illius loquendo.

Et est ut dicamus quod in hyle singulari est potentia, qua fiunt res ex hyle, et ipsa est forma. in hoc est significatio quod forma est potentia.

واليموسة اللتين هما بسيطتان ، إذا اجتمعتا ، تكون النار ، وإن فالهيولى في الحرارة واليموسة البسيطتين ؛ أما الصورة فهي النار ، ولكن القوة هي تلك التي ، إذا اجتمعتا ، تصير بالهيولى ناراً<sup>(١)</sup> .

فيجب علينا الآن أن نعرف<sup>(٢)</sup> الصورة . فاقول إنها هي الفصل الذي به ينفصل<sup>(٣)</sup> شيء عن الأشياء الأخرى بالبصر ، والبصر هو علم ذلك . وهذا هو التعريف<sup>(٤)</sup> الذي به تنفصل الصورة عن الأشياء الأخرى<sup>(٥)</sup> .

— ٣ —

### القول في الحركة

أما الحركة فهي تنقسم إلى سة أنواع : أولها الكون ، وثانيها الفساد ، وثالثها الاستحالة ، ورابعها الربوء ، وخامسها الاضمحلال<sup>(٦)</sup> ، وسادسها النقلة<sup>(٧)</sup> من مكان إلى مكان<sup>(٨)</sup> .

(١) إن الجملة اللاتينية غير حيدة ، ويمكن ترجمتها أيضاً هكذا : ولكن القوة هي التي ، إذا اجتمعا ، تصير من الهيولى ناراً تصير هيولى النار ؟ [ ] .

(٢) نحد ، نعرف — بالمعنى المنطق .

(٣) differt = ينفصل ، مختلف ، يتميز .

(٤) definitio = التعريف ، الخد ، وهو بالمعنى المنطق في شيء من التجوز هنا .

(٥) يطلق الكندي لفظ الصورة على النوع بمعناه المنطق وعلى شكل الشيء وأبعاده — راجع الجزء الأول من رسائله من ١٢٥، ١٢٦، ١٠٠، ٢١٧ . وتجدر خواي كلامه عن الصورة هنا في رسالته في ماهية النوم والرؤيا ، خصوصاً من ٣٠٢ وفي رسالته في العقل ، خصوصاً من ٣٥٥ ، وفي مواضع متفرقة من كتابه في الفلسفة الأولى .

(٦) diminutio — augmentum = النمو (الزيادة) — النقصان (النقص) ، والكندي يستعمل أيضاً هذه الألفاظ ، وإن كان استعماله لما ترجمنا به الكلمتين اللاتينيتين أغلب .

(٧) permutatio ، والكندي يستعمل في مقابلتها كلمة النقلة أو الانتقال .

(٨) يجد القارئ بيان الكندي لأنواع الحركة في مواضع كثيرة من رسائله — راجع الجزء الأول منها ، من ١١٧، ١٢٤، ٢١٦، ٢٠٤ — ٢١٧، ٢٠٨، ٢٥٩ — ٢٥٩ مثلاً ، وفي رسالته في أن طبيعة الفلك مخالفة لطبيatum العناصر الأربع ، وهي منشورة فيما يلي .

verbi gratia ex caliditate et siccitate, quae sunt singulares, cum concurrunt, fit ignis. hyle igitur est in caliditate et siccitate singularibus, forma autem est ignis, sed potentia est quae, cum coniunguntur, fit hyle ignis.

Nos igitur oportet nunc definire formam. dico ergo quod ipsa est differentia, qua differt aliquid ab aliis visione, et visio est cogitatio eius. haec est definitio, qua differt forma ab aliis rebus.

### III

#### Sermo de motu

Motus autem dividitur in sex species. quarum una est generatio, et secunda est corruptio, et tertia est alteratio, et quarta est augmentum, et quinta est diminutio et sexta permutatio de loco ad locum.

- (1) ~~mutatio = permutatio de loco ad locum~~
- (2) ~~mutatio = permutatio regionalis etiam dividitur in duas~~
- (3) ~~mutatio = permutatio regionalis etiam dividitur in duas~~
- (4) ~~mutatio = permutatio regionalis etiam dividitur in duas~~
- (5) ~~mutatio = permutatio regionalis etiam dividitur in duas~~
- (6) ~~mutatio = permutatio regionalis etiam dividitur in duas~~
- (7) ~~mutatio = permutatio regionalis etiam dividitur in duas~~
- (8) ~~mutatio = permutatio regionalis etiam dividitur in duas~~
- (9) ~~mutatio = permutatio regionalis etiam dividitur in duas~~
- (10) ~~mutatio = permutatio regionalis etiam dividitur in duas~~

فاما الكون فهو لا يكون إلا في الجوهر ، كما يكون<sup>(١)</sup> الإنسان من الحرارة والبرودة ؛  
وكذلك الفساد لا يكون<sup>(٢)</sup> إلا في الجوهر ، كما إذا صار الإنسان أرضاً<sup>(٣)</sup> .

أما الربو والاضحال فلا يكونان إلا في السُّكُم ، كالزيادة التي تكون في جزء من  
الأجسام ، وذلك أنك إذا رأيت جسما طوله عشرة أذرع ، ثم صار تسعة ، سميت تلك  
الحركة اضحالا ، وإذا رأيت ذلك الجسم صار أحد عشر ذراعا ، سميت تلك الحركة ربوا ؛  
لأنه إذا كانت الحركة في العدد أو في الزمان أوفي بقية الأشياء التي تدخل تحت السُّكُم ،  
فإنه إذا كان ذلك أكبر ، فإنك تسمى<sup>(٤)</sup> تلك الحركة ربوا ، وإذا كان أصغر فإنك تسمى<sup>(٥)</sup>  
تلك الحركة اضحالا ؛ وهذا في الحقيقة ليس إلا السُّكُم الذي يوجد في الجوهر الذي يصغر  
ويكبر<sup>(٦)</sup> ، لأن الشيئين اللذين طول أحدهما ذراع واحد وطول الآخر أربعة أذرع ، هما جوهر .  
فاما الاستحالة فلا تكون إلا في السُّكُم الذي يكون في الجوهر ، كما إذا تغير<sup>(٧)</sup>

الشيء الأبيض إلى أسود ، وكما إذا صار البارد حاراً بالتغيير<sup>(٨)</sup> ، وكما إذا صار الحلو مرئاً .

أما حركة النقلة فتقسم إلى قسمين : فهي إما أن تكون دائيرية ، وإما أن تكون  
مستقيمة . والحركة الدائرية تنقسم قسمين ، لأنها إما لا تغير مكان موضع [المتحرك]<sup>(٩)</sup> ،  
بل أجراها تغير مكانها على الولاء ، وتكون متجردة على نقطة وسطى ، هي المركز ، من غير أن

(١) generatur = يتولد ، يكون ، بمعنى المحدث والوجود . والكلام التالي كما هو في الأصل .

(٢) reperitur = يوجد ، يكون ، بمعنى يحصل أو يقع .

(٣) terra : الأرض بمعنى الكلمة العادي وبمعنى العنصر الذي هو أحد العناصر الأربع ، ويمكن

أيضاً استعمال الكلمة التراب بدلاً من الكلمة الأرض .

(٤) يمكن أيضاً أن تقول بدلاً من : « فإنك تسمى » : سميت . ونحن في هذه الترجمة لا نتمسك  
دائماً بصيغة الفعل اللاتинية من حيث الزمان .

(٥) ويمكن أيضاً أن تقول : ينقص ويزيد ، أو يضحل ويربو .

(٦) permutatur = يتغير ، يستحيل .

(٧) permutatione = بالتغيير ، بالاستحالة .

(٨) زدنا هذه الكلمة طلياً للإيضاح .

Generatio autem non est nisi in substantia, sicut ex caliditate et frigiditate generatur homo.

Et similiter corruptio non reperitur nisi in substantia, sicut est quando homo fit terra.

Augmentum vero et diminutio non sunt nisi in quantitate, sicut augmentum quod est in parte corporum. et illud ideo quoniam cum vides corpus aliquod, cuius longitudo est decem cubitorum, deinde fit novem cubitorum, nominas motum illum diminutionem. et si videris corpus illud factum undecim cubitorum, nominas motum illum augmentum. sive enim in numero, sive in tempore, sive in reliquis rebus, quae continentur sub quantitate, fiat motus, si fuerit maius, nominabis motum illum augmentum, et si minus, nominabis motum illum diminutionem. et illud quidem non est nisi quantitas, quae est in substantia, quae minuitur et augmentatur. duae namque partes, quarum unius longitudo est unius cubiti et alterius quatuor cubitorum, sunt una substantia.

Alteratio autem non est nisi in qualitate, quae est in substantia. sicut res alba permittatur in nigram et sicut frigidum permutatione fit calidum et sicut dulce permittatur in amarum.

Motus vero permutationis dividitur in duas partes. aut enim est revolubilis aut rectus. et revolubilis etiam dividitur in duas partes. aut enim non permutat locum sui situs, sed eius partes permutant locum ad invicem et sunt motae supra punctum

- (1) *ad revolubilem*  
Hoc scilicet 3 — 13.  
(v) *ad rectum*  
(A) *ad rectum* *ad revolubilem* *ad rectum* *ad revolubilem*

يترك [المتحرك<sup>(١)</sup>] مكان موضعه ، مثل حركة الفلك<sup>(٢)</sup> في الأشياء الطبيعية ، ومثل حركة الطاحون وما يدور في الأشياء العرضية ، ومثل حركة الرماة والمهارة في الصنائع<sup>(٣)</sup> ؛ وإما أن تغير مكان موضعه مثل حركة العربة ، وهذه الحركة في الحقيقة مركبة من [الحركة<sup>(٤)</sup>] المسقيةمة و [الحركة<sup>(٥)</sup>] ، الدائرية .

والحركة المسقيةمة أيضاً تنقسم إلى قسمين ، لأنها إما أن تكون إلى الوسط مثل حركة الماء والأرض ، وإما من الوسط مثل حركة الهواء والنار<sup>(٦)</sup> .

وأما أقسام الحركة المسقيةمة فهي سبعة ، أعني اليمين والشمال والقدمان والخلف وال فوق والتحت .

وكل هذه الحركات مقぎرة ومستحبة في الكيف<sup>(٧)</sup> .

## القول في المكان

أما المكان فقد اختلف فيه الفلاسفة بسبب غموضه وخفائه :

فقال بعضهم إنه لا يوجد<sup>(٨)</sup> مكان بتة ،

(١) زيادة للإيضاح .

(٢) الفلك يدور حول نفسه ولا يغير مكانه .

(٣) *iaculator* = الرأى ، وربما يكون المصود أصحاب الألعاب الذين يتعركون أو يدورون وهم يقدرون شيئاً أو يحركون شيئاً ، وهم في أماكنهم . أما المهرة في الصنائع (الفنون) فالمقصود بهم أيضاً من يستطيع فعل شيء من هذا القبيل . وترجمتنا لهذا الجزء اجتهادية ، بسبب اضطراب في النص اللاتيني .

(٤) زيادة للإيضاح .

(٥) راجع رسالة السكندي في أن طبيعة الفلك مخالفة لطبيائع العناصر الأربع ، وهي منشورة في هذا الجزء من رسائله من ٤٠ — ٤١ .

(٦) هكذا الأصل اللاتيني .

(٧) من الواضح أنه يمكن الترجمة على نحو آخر مثل : ... إنه لامكان بتة ، إن المكان غير موجود بتة .

medium, quod est centrum, non recedens a loco sui situs, sicut motus orbis in naturalibus et sicut motus molendini et qui revolvitur in accidentalibus, ut<sup>1</sup> iaculatores et scientes in artibus, aut permutat locum sui situs, sicut motus plaustri. et hic quidem est compositus ex recto et revolubili.

Rectus item dividitur in duas partes, aut enim est ad medium, sicut motus aquae et terrae, aut a medio sicut motus aëris et ignis.

Partes vero motus recti sunt sex, scilicet dextra et sinistra, anterior et posterior, superior et inferior.

Et isti quidem motus omnes alterativi et permutabiles sunt in qualitate.

#### IV

### Sermo de loco

De loco autem dissenserunt quidem philosophi propter ipsius obscuritatem et subtilitatem.

Eorum enim alii dixerunt locum non esse omnino.

(1) ut — et ?

(3) Et Paulus : non est locum nisi sit in loco, unde fieri possit : sed aliud non est nisi sit in aliud.

(4) animalia de non sunt nisi in loco (= non = non nisi).

(5) Et Paulus : nomen non est nisi in loco, unde fieri possit : sed aliud non est nisi sit in aliud.

(6) animalia non sunt nisi in loco, unde fieri possit : sed aliud non est nisi sit in aliud.

(7) Et Paulus : non est nisi in loco, unde fieri possit : sed aliud non est nisi sit in aliud.

وقال بعضهم إنه جسم<sup>(١)</sup> ، كما قال أفالاطون ،

وقال بعضهم إنه موجود ، لكنه ليس جسما .

أما أرسطوطاليس فقال إنه موجود<sup>(٢)</sup> وبين<sup>(٣)</sup> .

وإيضاً<sup>(٤)</sup> ذلك أن نقول إنه<sup>(٤)</sup> يوجد مكان وأى شيء هو . ونحن نقدى هنا  
إيضاً<sup>(٥)</sup> بالكشف عن المكان ،

فنقول إنه إذا زاد الجسم أو نقص أو تحرك<sup>(٦)</sup> ، فلا بد أن يكون ذلك في شيء أكبر من  
الجسم ويحيى الجسم ، ونحن نسمى ما يحيى الجسم<sup>(٧)</sup> مكاناً ، وذلك لأنك ترى الهواء  
حيث يوجد خلاء تارة وترى الماء حيث كان الهواء تارة أخرى ، وذلك لأنه إذا دخل  
الماء خرج الهواء ؛ لكن المكان مع هذا يوجد [أو يبقى] ولا يفسد بفساد أي  
واحد منها .

فقد ظهر إذن أن المكان الموجود بين<sup>(٨)</sup> ، فيجب أن نعلم ما هو ، بعد إذ قد علمنا

(١) ويُعْكَنُ أيضًا الترجمة هكذا : إنه الجسم .

(٢) فالأصل اللاتيني : *inventum* ، من فعل بمعنى يجده أو يصادف لابعنى يوجد ، لكن المترجم  
إلى اللاتينية يساير الأصل العربي ، فيقول : موجود أى أنتا تجده ، والوجود من حيث هو اصطلاح فلسفى  
مأخوذ في العربية من وجداًنا للشيء بالحس أو بالعقل . ويستعمل المترجمون إلى اللاتينية فعل يجده اللاتيني  
بمعنى مصادفة الشيء ووجداًه في معنى إدراكه بالعربية وفي معنى القول بأنه موجود — راجع ص ٢٩٥  
ص ٤ ، ٢٩٦ ص ٨ ، ٢٩٩ ص ١ ، ٣ وص ٣٠٠ ص ٢ من الجزء الأول من رسائل السكتى .

(٣) فالأصل اللاتيني : *declaratio* = إيضاح ، بيان ، شرح ، ويُعْكَنُ أيضًا الترجمة هكذا :  
وي بيانه أن نقول ، وشرحه أن نقول .

(٤) فالأصل اللاتيني : *quod* في نسخة و *quid* في نسخة أخرى ، فيمكن إذن الترجمة هكذا : أن  
تقول ما هو المكان ، أو إنه يوجد مكان .

(٥) *ab inventione* = بالبحث ، بالكشف ( = بوجود = بالبحث عن علم ) .

(٦) فالأصل اللاتيني : *et movetur* = وتحرك ، والزيادة أو النقص حركة ، لكن من المجاز  
أن يكون الأصل العربي الذي كانت عنه الترجمة مغلوطا ، فيه : وتحرك ، بدلاً من : أو تحرك .

(٧) *in quo corpus continetur* = ما يحتوى فيه الجسم ، ما الجسم محوى فيه ، ما يحيط بالجسم .

(٨) كذا الأصل اللاتيني ، ويجوز أن يكون فيه تحرير عن الأصل العربي ، بحيث يمكن أن  
تقول : ... أن المكان موجود وبين ( وهو بين ) .

Alii dixerunt quod est corpus, sicut dixit Plato.

Et alii dixerunt ipsum esse, sed non esse corpus.

Aristoteles vero dixit locum fore inventum et manifestum.

Et illius quidem declaratio est cum dicimus quod<sup>1</sup> est locus et qualis est locus. et incipimus hic ipsius declarationem ab inventione loci.

Dicimus ergo quod si corpus augmentatur vel minuitur et movetur, necessarium est ut sit in aliquo, quod sit maius corpore et comprehendat corpus. illud itaque in quo corpus continetur nominamus locum. et illud ideo quoniam tu vides ubi quandoque est vacuum aërem et ubi fuit aër aquam. et illud ideo quoniam cum aqua advenit recedit aër. locus autem cum hoc existit [ vel consistit ], neque destruitur destructione alicuius ipsorum.

Iam ergo ostensum est quod locus inventus est<sup>2</sup> manifestus. oportet ergo nos ut sciamus quid est, postquam scimus eius

---

(1) quod / quid

(2) est / etest ?

وجوده<sup>(١)</sup> وأن نبطل كلام الخالفين لنا القائلين<sup>(٢)</sup> إن المكان جسم .

لذلك نقول إنه ، إن كان المكان جسما ، فالجسم إذن يقبل الجسم ، والجسم يقبل ويعقب ، وهكذا أبداً بلا نهاية ؛ وهذا مالا خلاف قط في أنه باطل<sup>(٣)</sup> . فقد تبين إذن أن قول القائلين بأن المكان جسم ، وهو رأى<sup>(٤)</sup> مخالفينا ، باطل .

وإذا كان ذلك كذلك فالمكان ليس جسما ، بل هو السطح الذي هو خارج الجسم الذي يحييه المكان<sup>(٥)</sup> .

وإيضاح هذا القول هو أنك تعلم أنه<sup>(٦)</sup> إذا كان في الهيولى البسيطة طول وعرض وعمق ، فإنها تسمى<sup>(٧)</sup> جسما ، وإذا اعتبرت<sup>(٨)</sup> الهيولى ذات طول وعرض بدون عمق فإنها تسمى<sup>(٩)</sup> سطحا ، وإذا اعتبرت<sup>(١٠)</sup> الهيولى ذات طول بدون عرض ولا عميق فإنها تسمى خطأ . أما المكان فهو ليس من الهيولى التي لها طول وعرض وعمق ، بل من الهيولى التي لها طول وعرض بدون عمق<sup>(١١)</sup> .

وهذه هي المائة التي بها أن يميز المكان من بقية الأشياء التي ليست مكانا .

(١) inventionem

(٢) ... المقدرين ، الظانين ، الحاكمين ، القاضين به ، الذين يقدرون ، يظنون ،

يمكونون ، يقضون ... الخ .

(٣) في الأصل اللاتيني : وهذا مالا خلاف فيه ، وهو باطل . وقد ترجمنا الأصل على أساس أن كلمة *intersecatio* التي معناها الانقطاع — معناها على سبيل التوسع : الخلاف . ويجوز أن يكون في الأصل اللاتيني تكرار . وقد أشرنا إلى ذلك في النص اللاتيني . وعلى هذا يمكن أن قول : ... وهكذا (وكذلك) أبداً بلا نهاية (أو وهكذا أبداً بلا انقطاع ) ، وهو باطل .

(٤) quod videtur = ماظهر له ، ما تخيله (مخالفونا) .

(٥) يعرف الكندي المكان بأنه : « نهایات الجسم ، ويقال : هو التقاء أفق المحيط والمحاط به ... راجع الجزء الأول من هذه الرسائل ص ١٦٧ .

(٦) ويمكن أيضا الترجمة هكذا : هو ما تعلم من أنه .

(٧) nominatur , vocatur .

(٨) meditatur : تُعقلت ، تُصوّرت ، فُرِضَت ، وضُمِّنت ، تُوْهِمت .

(٩) يعني أن المكان سطح ، هو السطح المحيط بالمتمن ، إما سطح المتمن نفسه ، كما يؤخذ من كلام الكندي فيما تقدم ، وإما سطح الجسم الحاوي الملائم للمتمتن ، كما هو التعريف المشهور للمكان . أما الجسم المتمن فهو الملاء — قارن الجزء الأول ص ١٠٩ ، ١٠١ ، ١٥٢ ، ١٦٧ . والكندي يذكر وجود خلاء مطلق ، فهو قريب من علماء الطبيعة المحدثين .

inventionem, et destruamus verba contradictentis et aestimantis quod sit locus corpus.

Dicimus ergo quod si locus est corpus, tunc corpus recipit corpus, et quod<sup>1</sup> corpus recipit et recipitur, ideoque<sup>2</sup> semper sit sine fine.<sup>3</sup> et hoc est cui numquam sit intersecatio, et est falsum. iam ergo manifestum est quod verbum dicentis locum esse corpus, quod videtur contradictenti nobis, est falsum.

Cumque illud ita sit, tunc locus non est corpus sed superficies quae est extra corpus, quod locus comprehendet.

Et eius quidem declaratio affirmationis est quod tu scis, quod, cum in hyle singulari est longitudo et latitudo et profunditas, [et] ipsa vocatur corpus. et cum meditatur hyle habens longitudinem et latitudinem sine profunditate, nominatur superficies. et cum meditatur hyle habens longitudinem sine latitudine et profunditate, nominatur linea.

Locus autem non est ex hyle quae habet longitudinem et latitudinem et profunditatem, sed est ex hyle quae habet longitudinem et latitudinem sine profunditate.

Haec ergo est quidditas, qua distinguitur locus a reliquis rebus quae non sunt locus.

(١) ربما تكون هذه الكلمة زائدة

(٢) كلمة ideoque منها : ولذلك ، فربما كان الأصل العربي : وكذلك أو وهكذا ، وهو ما اخترناه في الترجمة

(٣) ideoque semper sit sine fine — هذه العبارة غير موجودة في بعض الأصول اللاتينية — وهذا جائز ، لأن العبارة التالية مرادفة لها .

## القول في الزمان

وأختلف الفلاسفة أيضاً في الزمان : فبعضهم قالوا إنه الحركة ذاتها؛ وبعضهم قالوا إنه ليس هو الحركة .

فلا بد لنا من أن نميز<sup>(١)</sup> صواب هذين القولين من خطئهما<sup>(٢)</sup> .  
وذلك بأن نقول إن الحركة الكائنة في شيء توجد في خواص<sup>(٣)</sup> [ذلك] الشيء المتحرك ، وإن تلك الحركة لا توجد في أي شيء من ذلك النوع إلا في ذلك<sup>(٤)</sup> .

أما الزمان فهو يوجد في كل شيء بنوع واحد أو وجه واحد ، ولا يكون اختلافه باختلاف الأشياء<sup>(٥)</sup> . فقد اتضح إذن أن الزمان ليس هو الحركة ، وأنه قد كذب الذين قالوا إن الزمان هو الحركة ذاتها .

وأيضاً [قد اتضح<sup>(٦)</sup>] أن السرعة والبطء الكائنين في الحركة لا يعلمان إلا بالزمان ،  
وذلك لأننا نسمى البطء [أو البطيء] ما يتحرك في زمان طويل ، والسريع [أو السرعة]  
ما يتحرك في زمان قصير .

أما مائمة الزمان فلا تعلم إلا من هذا الوجه الذي أحكمه :

(١) discernere = يميز ، يتبين ، يبين .

(٢) يمكن أيضاً أن نترجم : حق هذين القولين من باطلهما .

(٣) in proprietatibus = في خواص ، في صفات ، في لواحق — راجع أنواع الحركة فيما سبق .

(٤) هذه هي الترجمة الحرافية ، والمعنى أن حركة الشيء تتعلق بأحواله وأنها لا توجد إلا فيه ، بمعنى أن حركة الشيء ليست مشتركة بينه وبين غيره ، وخصوصاً أن أنواع الحركة كثيرة ؟ وهذا على خلاف الزمان الذي تشتهر فيه الأشياء ولا يختلف باختلافها .

(٥) يجد القارئ فكرة الكندي عن الزمان في الجزء الأول من رسائله ص ١١٧ ، ١١٩ ، ١٢١ ، ١٢٢ ، ١٦٧ ، ١٩٦ ، ٢٠٥ وغيرها . ويؤخذ من جملة كلام فيلسوفنا أن الزمان مقناء

حدث ومتصل بالجسم والحركة ، وإنه مدة وجود الشيء ، وأنه غير قادر الذات .

(٦) هذه الزيادة ليست في الأصل اللاتيني ، وهي على سبيل الاجتهاد في الإيضاح .

V

Sermo de tempore

De tempore etiam dissenserunt philosophi.

Alii enim dixerunt quod est motus ipse, et alii dixerunt quod non est motus.

Oportet itaque nos discernere veritatem duorum sermonum a falsitate ipsorum.

Et est ut dicamus quod motus existens in aliquo invenitur in proprietatibus [ illius ] rei motae et non reperitur motus ille in alio speciei illius nisi in illo.

Tempus autem invenitur in omni re secundum unam speciem vel modum unum, et non existit eius diversitas per diversitatem rerum.

Iam igitur manifestum est quod tempus non est motus, et quod mentiti sunt illi qui dixerunt quod tempus est ipse motus.

Et etiam quod velocitas et tarditas quae sunt in motu non cognoscuntur nisi per tempus. et illud vero<sup>1</sup> quoniam nominamus [ tarditatem vel ], tardum quod in tempore prolixo movetur et velox [ vel velocitatem ] quod in tempore brevi movetur.

Temporis autem quidditas non cognoscitur nisi eo modo quem narro :

(۱) (1) vero / ideo

(۱) (1) vero / ideo

وذلك لأن يقال إن الآن يصل<sup>(١)</sup> الزمان الذي مضى والذى هو مسقبلاً ، ولكن الآن الموجود بينهما لا بقاء له ، لأنه ينقضى<sup>(٢)</sup> قبل تفكيرنا فيه .

فهذا الآن ليس زماناً ، ولكن إذا اعتبر في العقل<sup>(٣)</sup> من آن إلى آن ، فإننا نضع<sup>(٤)</sup> أن فيما بينهما يوجد زمان<sup>(٥)</sup> .

وإذن ففي هذا دليل على أن الزمان ليس في شيء سوى الـ « قبل » والـ « بعد » ، فهو إذن ليس سوى العدد .

وإذن فالزمان هو عدد عاد للحركة<sup>(٦)</sup> .

لكن ما يُعد عند أهل اللغة نوعان :

أحدهما المعدود المنفصل ، والآخر المعدود المتصل .

لكن الزمان ليس من العدد المنفصل ، بل من العدد المتصل .

فهذا هو حد الزمان الذي به يسمى مقصلاً ، وهو :

الآن المَتَوَهَّمُ الذي [ يصل أو ] يواصل ما بين الماضي منه<sup>(٧)</sup> وبين المستقبل<sup>(٨)</sup> .

(١) comprehendit = يشمل ، يضم ، يجمع بين ، يصل .

(٢) non manet = لا يبقى ، لا يدوم ، يمضى ، ينقضى ، يتصرّم ، يزول .

(٣) يمكن أن نقول : إذا تُوهمْ .

(٤) ponimus = نضع ، نفرض ، قضى به ، نحكم به .

(٥) هذه الترجمة بحسب أقرب قراءات الأصل اللاتيني إلى العقل ؟ وربما كان هذا النص ناقصاً أو مترجماً عن أصل ناقص . والمقصود هو أن الزمان ليس هو الآن بل اتصال الآنات . ويفيد ذلك أن السكنى يشترط لوجود الحركة والزمان وجود التتالي والتتابع والاتصال ، أي « من ... إلى » ، كما يقول — راجع من ١٩٦ من الجزء الأول من رسائله . فيمكن الترجمة إذن هكذا : ولكن إذا وضع في العقل ( = تُوهمْ ، قُدِّرَ ) من ( أي من آن ) ... إلى ( أي إلى آن ) ، فإننا تقضى بأن بينهما زماناً .

(٦) توجد هذه العبارة بنصها في رسائل السكنى العربية — راجع من ١١٧ مثلاً من رسائله في الجزء الأول .

(٧) أي من الزمان .

(٨) ربما يكون هنا شيء من التناقض بين هذا الكلام وبين ما سبقه منذ قليل ، لكن يجب ألا ننسى أنه يتكلم عن الآن « المَتَوَهَّمُ » أو « المَقْدَرُ » أو « المَعْقُولُ » أو « المَفْرُوضُ » الذي يصل الماضي بالمستقبل ، والمهم أن السكنى يجعل المعنى الأساسي للزمان في الاتصال والاستمرار بين أجزاءه لا في هذه الأجزاء نفسها ، وخصوصاً أن الزمان عنده « مدة الوجود » .

Et est ut dicatur quod instans comprehendit tempus quod praeterit et quod est futurum. instans vero inter ea existens non habet constitutionem, quoniam ipsum non manet ante meditationem nostram.

Hoc ergo instans non est tempus. sed cum meditatur in mente<sup>1</sup> ad instans ponimus quod inter ea existit tempus.

In hoc ergo est significatio quod tempus non est in aliquo, nisi prius et posterius : et non est nisi numerus.

Tempus ergo est numerus numerans motum.

Eius autem quod numeratur secundum grammaticos sunt duae species :

Aliud numeratum discretum, aliud numeratum continuum.

Tempus vero non est ex numero discreto sed ex numero continuo.

Et haec est definitio temporis, qua nominatur continuum. et ipsa est :

Instans meditatum quod [coniungit vel] continuat inter praeteritum ex eo et inter futurum.

explicit.

---

(1) mente — instante

## رسالة الـكـنـدـى

فـ

### الإبانة عن أن طبيعة الفلك مخالفة لطبائع العناصر الأربعـة<sup>(١)</sup>

## مقدمة

نجد في هذه الرسالة أيضاً نفس الطريقة المنهجية التي يسير عليها الـكـنـدـى عادةً في رسائله؛ وهي أنه يبدأ بذكر مقدمات، هي في هذه الحالة تعريفات طبيعية. فهو بعد أن يعرّف علم الطبيعة بأنه علم الأشياء المتحركة، كما نعرف ذلك من كتبه في الفلسفة الأولى، وبعد أن يعرّف الطبيعة بأنها «هي الشيء الذي جعله الله علة وسبباً لعلة جميع المتحرّكات الساكنات عن حركة<sup>(١)</sup>»، يضم القاعدة الأساسية، وهي أن أكبر دليل على معرفة طبائع المتحرّكات هو نوع الحركة التي تختص بها وتميزها من غيرها. ثم ينتقل إلى الكلام عن نوعي الحركة البسيطة، وما الحركة الدائرية والحركة المستقيمة، ثم عن نوعي الحركة المستقيمة في داخل العالم مبيناً اتجاهيها: الحركة التي تسير من وسط الكون إلى أقصى ما يمكن أن تصل إليه نحو الخارج، والحركة التي تسير من هذه النهاية نحو الوسط؛ فهاتان الحركتان متضادتان، تتقاضى إحداهما حيث تنتهي الأخرى. ولما كانت الطبيعة هي «علة الحركة والسكن عن حركة»، فلا بد أن تكون الأشياء المتضادة بالحركة متضادة في طبيعتها.

(١) هذه الرسالة ذكرها الـكـنـدـى ابن أبي أصيـبة (عيون الأنـباء في طبقـات الأـطـباء ، الـقـاهـرة ، ١٢٩٩ هـ - ١٨٨٢ مـ ، جـ ١ صـ ٢١١ ، وابن النـديـم (الفـهـرـسـتـ ، صـ ٢٥٨ من طـبـعة لـبـرـزـجـ ، والـقـصـلـىـ (إـخـبـارـ الـعـلـامـ بـأـخـبـارـ الـحـكـمـاءـ ، طـبـعةـ الـخـانـجـيـ ، ١٣٢٦ هـ صـ ٢٤٣ ) ، الـأـولـونـ بـعـنـوانـ : رسـالـةـ فـيـ أـنـ طـبـيـعـةـ الـفـلـكـ مـخـالـفـةـ لـطـبـائـعـ الـعـنـاصـرـ الـأـرـبـعـةـ وأـنـهاـ طـبـيـعـةـ خـامـسـةـ ، وـالـأـخـيـرـ بـعـنـوانـ : رسـالـةـ فـيـ أـنـ طـبـيـعـةـ الـفـلـكـ مـخـالـفـةـ لـطـبـائـعـ الـعـنـاصـرـ وأـنـهاـ خـامـسـةـ .

وبعد أن يحصر المؤلف عدد الأجسام البسيطة المتحركة في العالم ، من المركز إلى الخارج (النار والهواء) ومن نهاية الكون إلى مركزه (الأرض والماء) ، وبعد أن يقسم الكيفيات إلى كيفيتين فاعلتين (الحرارة والبرودة) وكيفيتين منفعلتين (الرطوبة والجفاف) ، يقرر قاعدةً أخرى ، وهي أن الحركة البسيطة للجسم البسيط والحركة المركبة للجسم المركب .

وهو يحاول إثبات هذه القاعدة ببيان التناقض الذي ينشأ من القول بضدتها ؛ وهذه هي الطريقة المأثورة عن أرسطو والتي أخذها عنه العرب ، متكلموهم وفلسفتهم .

ويبني الكندي على ذلك قاعدةً ثالثة ، هي أن حركة المركب لا بد أن تكون مركبة من حركة عناصره ، لكن مع ملاحظة العنصر الغالب ، بحيث تكون حركة الجسم المركب هي حركة العنصر الغالب في تركيمه .

والأجرام تترتب من حيث حركتها ، وبالتالي من حيث سبقها في الاتجاه الذي تسير فيه ، بحسب عوامل الخفة والثقل ، والسرعة والبطء : فأسبقها إلى وسط الكون الأرض ، ويليها الماء ؛ وأسبقها إلى نهاية الكون النار ، ويقولها من داخله الهواء ، ولا يخلو كلام الكندي هنا من الغموض .

وعلى هذا الوضع يبني الكندي وصفَ الجرم بالخفة والثقل ؛ فالنار أخف الأجرام ، وهي على طرف الكون ؛ والأرض أثقلها ، وهي في الوسط ؛ أما الماء والهواء فتقسمان أو خفتهما هما بالنسبة لغيرها .

يلى هذا كلام في الارتباط بين الكيفيات والعناصر وغلبة الأولى على الثانية ؛ فالكيفية الفاعلة الكبرى ، وهي الحرارة ، مسؤولةٌ على النار والهواء . والكيفية الفاعلة الصغرى ، وهي البرودة ، مسؤولةٌ على الأرض والماء . وهكذا يتبيّن أن حركة الجرم الحار بالطبع من الأجرام البسيطة تكون من المركز ، وحركة الجرم البارد بالطبع تكون إلى المركز .

أما القوة المفعولة الكبرى ، وهي اليأس ، فعاليةٌ على النار والأرض ، وهو الجرمان

السريرمان في الحركة ؟ والقوة المنفعة الصغرى ، وهي الرطوبة ، غالبة على الهواء والماء ،  
وهما الجرمان البطيئان في الحركة .

وينتيج عن هذا أن الحرارة هي التي تسبب الخفة ، وأن البرودة هي التي تسبب الثقل ،  
 وأن اليابس هو الذي يحدث السرعة في الخفيف والثقيل عند سيره إلى مكانه الطبيعي ، وأن  
الرطوبة هي التي تسبب الإبطاء في ذلك .

وبعد أن يتكلم الكندي عن خاصة كل من الأجرام البسيطة من حيث الوقف في  
موقعه الذي إذا وصل إليه لا يتعده ، وذلك كما هو معروف عند أرسطو ، يبني على ذلك  
أن يكون شكل الأرض والماء كثرياً ، لأنهما يطلبان الوسط من كل جانب ؛ وكذلك يكون  
شكل الأجرام الذهابة من الوسط كثرياً ، تبعاً لشكل ما تحيط به من جهة ، ولأن الفلك  
الحاوى لـ كل كثري من جهة أخرى .

ثم ينتهي أخيراً إلى ما قرره من أن العناصر الأربع مقصادة بالـ كثافيات  
لتصادها بالحركة .

فالتصاد بين النار والأرض فيـ الكثافتين الفاعلتين للخففة والثقل ، وهو الحرارة والبرودة ،  
وكذلك توافقهما فيـ الكثافة المنفعة ، وهي اليابس المسبب للسرعة فيـ الخفيف والثقيل ،  
يجعل كلاًّ منهما فيـ طرف ، بحيث يكون التباعد بينهما على أقصى ما يمكن بين جرمين .

أما الهواء والماء فهما ، وإن كانوا مقصادين فيـ القوة المساوية للخففة والثقل ، مقوافقان  
بالرطوبة فيـ القوة الفاعلة للبطء ، فاتخذا مكاناً وسطاً ، وإن كان الهواء أقرب إلى خارج  
الكون من الماء .

بعد هذا كله ينقل المؤلف إلى الكلام عن الفلك : فيما أن حركته مسددة ، أعني  
أنها ليست من نوع حركة العناصر الأربع ، فهو ليست له صفاتها ، فليس بخفيف ولا ثقيل  
ولا بحار ولا بارد ، ولا بطبع ولا يابس .. الخ .

ويرد الكندي على ما يزعمه أهل الجهل والتقصير فيـ استقصاء علم الطبيعة ، من أن الفلك

مركب من العناصر ، فيقول : لو كان مرکب منها لتحرك بحركة ما هو مرکب منه ؟ فلما كانت حركة في موضعه دائماً ، على حين أن حركة العناصر توقف إذا انتهت إلى مكانها الخاص بها ، ولما كان أيضاً ثابتاً لا يفسد ، لأنه لو كان مرکبها لفاجالت أركانه وتفاسدت عناصره ، حتى ينحل على النحو الذي نشاهده فيما يُركب من العناصر ، فإنه ليس كالعناصر . ولكن رغم « قول فيلسوف العرب » بتناهى العالم في الامتداد ، [قوله بالمكان الطبيعي لـ كل عنصر ، ومشاركة لأرسطو في هذا وفي بعض آرائه فيما يتعلق بالفلك الأقصى ، لا نجد عندـه ما نعرفه عندـ أرسطو من القول بدوام حركة الفلك وقدمه وبقائه ؛ فللفلك عندـ الـكندي مدة قد قدرـها بارئـه ، وهو يُدثـرـه بعدهـا إن شاء ، كـابـقدـأهـ أولـ مرـةـ . وهـنـا نقطـةـ خـلـافـ جـوـهـرـيـةـ بيـنـ الـكـنـدـيـ وـسـائـلـ مـقـلـمـيـ الإـسـلـامـ — خـصـوصـاـ مـنـ المـعـزـلـةـ — مـنـ جـهـةـ وـبيـنـ فيـلـسـوـفـ اليـونـانـ الـكـبـيرـ أـرـسـطـوـ مـنـ جـهـةـ أـخـرىـ . وـالـكـنـدـيـ يـكـرـرـ تـأـكـيدـهـ لـحدـوثـ الـعـالـمـ وـفـنـائـهـ فـيـ رسـائـلـ مـخـتـلـفةـ . وـعـنـدـ مـقـلـمـيـ الإـسـلـامـ عـلـىـ اختـلـافـهـمـ أـنـ الـقـدـيمـ هـوـ اللهـ وـحـدـهـ ، وـكـلـ الـمـوـجـودـاتـ بـعـدـهـ حـادـثـةـ بـعـدـ أـنـ لـمـ تـكـنـ . وـهـذـاـ هـوـ الذـيـ يـتـفـقـ فـيـ رـأـيـ الـمـسـلـمـينـ مـعـ القـوـلـ بـوـجـودـ اللهـ وـوـحـدـانيـقـهـ ، وـالـقـوـلـ بـأـنـهـ هـوـ مـوـجـدـ الـعـالـمـ . أـمـاـ بـقـاءـ الـعـالـمـ وـمـدـةـ هـذـاـ الـبـقـاءـ فـهـىـ مـتـوقـفـةـ عـلـىـ إـرـادـةـ اللهـ<sup>(١)</sup> .

وـيمـكـنـ أـنـ نـلـاحـظـ أـنـ النـقـطـ الـآـتـيـةـ تـكـوـنـ نـاحـيـةـ مـنـ نـظـرـ الـكـنـدـيـ لـالـعـالـمـ :  
الفـلكـ الـخـيـطـ بـعـالـمـ الـكـوـنـ وـالـفـسـادـ ثـابـتـ فـيـ طـبـيـعـتـهـ ، مـقـهـرـكـ فـيـ مـوـضـعـهـ ، مـلـوـءـ الدـاخـلـ  
وـمـتـشـكـلـ بـشـكـلـ مـاـ يـحـويـهـ .

مـدـةـ بـقـاءـ الـفـلكـ ، رـغـمـ أـنـهـ مـنـ طـبـيـعـةـ غـيرـ طـبـيـعـةـ الـعـناـصـرـ ، مـحـدـودـةـ .  
تـكـوـنـ الـعـناـصـرـ الـأـرـبـعـةـ أـكـرـمـ مـجـوـفـةـ سـمـيـكـةـ بـعـضـهـاـ فـيـ دـاخـلـ الـبـعـضـ ، وـالـأـرـضـ مـرـكـزـهـ .  
كـلـ عـنـصـرـ مـنـ الـعـناـصـرـ الـأـرـبـعـةـ يـطـلـبـ مـكـانـهـ اـخـاصـ بـهـ .  
بـيـنـ الـعـناـصـرـ فـيـ الـمـرـكـبـ الـوـاحـدـ تـقـالـبـ وـتـفـاسـدـ يـؤـديـانـ إـلـىـ الـأـخـلـالـ .

(١) رـاجـعـ الـجـزـءـ الـأـوـلـ مـنـ رـسـائـلـ الـكـنـدـيـ صـ ٢ـ٨ـ — ٣ـ١ـ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَمَا تُوفِيقنا إِلَّا بِاللَّهِ !

### رسالة الكندي

فِي الإِبَانَةِ عَنْ أَنْ طَبِيعَةَ الْفَلَكِ مُخَالَفَةٌ لِطَبَائِعِ الْعِنَاصِرِ الْأَرْبَعَةِ

حَاطِكَ اللَّهُ بِتُوفِيقِهِ ، وَسَدِّدْكَ لِدُرُكَ الْحَقِّ وَالْإِنْفَاعِ بِهِ !

سَأَلْتَ ، هَيَّا اللَّهُ لَكَ التُّوفِيقَ فِي جَمِيعِ مَطَالِبِكَ لِمَا يُرْضِيهِ ! الْإِبَانَةُ عَنْ أَنْ جِرْمَ الْفَلَكِ  
لَيْسَ بِقَابِلٍ شَيْئًا مِنَ الْكَيْفِيَاتِ الْأُولَى ، الَّتِي هِيَ الْحَرَارةُ وَالْبَرْدَةُ وَالرَّطْبَةُ وَالْيَبْوَسَةُ .

وَقَدْ رَسَمْتُ مِنْ ذَلِكَ ، وَإِنْ<sup>(۱)</sup> كَانَتِ الْأَقْوَابِيلُ فِي ذَلِكَ تَحْتَاجُ أَوَّلَى كَثِيرَةً مِنْ عِلْمِ  
الْطَّبِيعَاتِ ، بِقَدْرِ مَا رَجُوتُ أَنْ يَكُونَ لَكَ وَلِمَنْ كَانَ فِي مَرْتَبَتِكَ فَهُمُ الْأَجْزَاءُ بِقَدْرِهِ  
فِي إِبَانَةِ مَا أَحْبَبْتُ إِبَانَتَهُ لَكَ ؛ وَبِاللَّهِ التُّوفِيقُ !

إِعْلَمُ أَنَّ عِلْمَ الْأَشْيَاءِ الْطَّبِيعَيَّةِ إِنَّمَا هُوَ عِلْمُ الْأَشْيَاءِ الْمُقْهَرَةِ<sup>(۲)</sup> ، لِأَنَّ الطَّبِيعَةَ هِيَ الشَّيْءُ

الَّذِي جَعَلَ اللَّهُ عَلَّةً وَسَبِيلًا لِلْعَلَةِ جَمِيعِ الْمُتَحْرِكَاتِ السَّاكِنَاتِ عَنْ حَرْكَةٍ<sup>(۳)</sup> ؛ فَأَكْبَرُ الدَّلَائِلِ

عَلَى طَبَائِعِ الْمُتَحْرِكَاتِ حَرَكَاتُهَا الْفَاصِلَةُ بِاِخْتِلَافِهَا طَبَائِعُ الْمُتَحْرِكَاتِ بِهَا .

وَالْحَرْكَةُ الْبَسيِطَةُ الْأُولَى حَرْكَتَاهَا : حَرْكَةُ الْاسْقِدَارَةِ ، وَحَرْكَةُ الْاسْتِقَامَةِ ؟

وَالْحَرْكَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ تَنْقَسِمُ إِلَى حَرْكَتَيْنِ : إِمَّا مِنَ الْوَسْطِ ، وَإِمَّا إِلَى الْوَسْطِ ؛ فَالْحَرْكَةُ

(۱) فِي الأَصْلِ : إِنَّ — فَإِنْ لَمْ يَكُنْ هَذَا خَطَأً فَيُجُوزُ أَنَّهُ قدْ سَقَطَ شَيْءٌ قَبْلَهُ . وَكَلَةٌ : كَانَ ،  
غَيْرُ مَنْقُوتَةٍ ، فَيُمْكِنُ قِرَاءَتِهَا عَلَى وَجْهِ آخَرٍ .

(۲) تَجَدُّ هَذَا التَّعْرِيفُ لِلْعِلْمِ الْطَّبِيعَيِّنِ فِي كِتَابِ الْكَنْدِيِّ فِي الْفَلْسَفَةِ الْأُولَى — رَاجِعُ الْبَزَءِ الْأُولَى  
مِنْ هَذِهِ الرَّسَائِلِ ص ۱۱۱ .

(۳) تَجَدُّ هَذَا التَّعْرِيفُ لِلْطَّبِيعَةِ ، وَكَذَلِكَ التَّعْرِيفُ الثَّانِي ، فِي رَسَالَةِ الْكَنْدِيِّ فِي حدودِ الْأَشْيَاءِ  
وَرَسُومَهَا ، التَّعْرِيفُ الثَّالِثُ .

التي تحرك<sup>(١)</sup> من الوسط تبتعدى من الوسط وتنتهى إلى آخر سلوك المتحرّك من الوسط ، والتي تحرك إلى الوسط تبتعدى من آخر سلوك المتحرّك من الوسط وتنتهى إلى الوسط ؛ فهاتان الحركتان متصادتان ، لها ابتداء وانتهاء ، فابتداء إحداهما انتهاء<sup>(٢)</sup> الأخرى وكذلك الأخرى مضادة للمضادة لها في الحركة ، أعني أنها تبتعدى من انتهاء<sup>(٣)</sup> الأخرى وتنتهى إلى ابتداء الأخرى .

فالأشياء المتصادة بالحركة هي المتصادة في الطبيع ؛ والطبيعة ، كما حددنا ، [هي]<sup>(٤)</sup> علة الحركة والسكون عن حركة .

ونجد الأجسام البسيطة المتحرّكة من الوسط وإلى الوسط أربعة : الماء ، والأرض ، متحرّكين إلى الوسط ؛ والنار ، والهواء ، متحرّكين من الوسط ؛ ونجد الكيفية الفاعلة كيَفِيَةَيْنِ : الحرارة والبرودة<sup>(٥)</sup> ، أعني المؤثرة فيما ذواهها مع المباشرة<sup>(٦)</sup> ؛ والكيفية المفعولة كيَفِيَةَيْنِ : الرطوبة والجفاف ، أعني اللتين لا تؤثران<sup>(٧)</sup> فيما ذواههما مع المباشرة بالفعل .

وبحق ما تكون الحركة البسيطة للجسم البسيط ، والحركة المركبة للجسم المركب ؛ لأنَّه إن لم يكن كذلك كان إذن نقيض ذلك ، [أعني]<sup>(٨)</sup> أن لا تكون الحركة البسيطة للجسم البسيط ؛ فإذاً إذ ليس إلا بسيط أو مركب ، فالحركة البسيطة للجسم المركب .

والمركب هو المركب من البسيط : فإن كانت حركة البسيط مركبة ، فباضطرار أن يكون ماركباً منه حركة مركبة ، لأنَّه لا طبع له في ذاته إلا طبع ماركباً منه .

(١) مكنا في الأصل ، وهي غير منقوطة وكذلك ظاهرتها في الجملة التالية . ويُمكن ضبطها على التدعي ، والمعنى مفهوم ؛ ويحوز أن تكون زائدة ، بدليل خلو كلام السكتي من مثل هذا الفعل عند كلامه عن الحركة في كتاب الجوهر الخمسة — باللاتينية .

(٢) وفي هامش الأصل صيغة أخرى : نهاية .

(٣) في الأصل : انتهاء . (٤) زدتتها للإيضاح .

(٥) فوقها في الأصل الكلمة : البرد .

(٦) لعله يقصد أنها تؤثر عند مباشرة الحس لها ، أي عند لمسها ، تأثيراً قوياً ظاهراً .

(٧) مكنا في الأصل . (٨) زدتتها للإيضاح .

فـكـوـنـ إـذـنـ حـرـكـتـهـ مـرـكـبـةـ وـحـرـكـيـهـ بـسـيـطـةـ ؛ـ وـهـذـاـ خـلـفـ لـاـ يـمـكـنـ .

فـإـذـنـ لـيـسـ يـمـكـنـ أـنـ تـكـوـنـ حـرـكـةـ الـجـرـمـ الـبـسـيـطـ مـرـكـبـةـ ،ـ فـإـذـنـ حـرـكـةـ الـجـرـمـ الـبـسـيـطـ بـسـيـطـةـ ،ـ كـمـاـ قـدـمـنـاـ .

فـأـمـاـ الـمـرـكـبـةـ مـنـ الـبـسـيـطـ ،ـ فـبـاضـطـارـ إـذـنـ أـنـ تـكـوـنـ حـرـكـتـهـ مـرـكـبـةـ مـنـ حـرـكـاتـ مـارـكـبـتـ مـنـ الـأـجـرـامـ ،ـ إـلـاـ أـنـ الـجـرـمـ الـأـغـلـبـ عـلـيـهـ<sup>(١)</sup> فـتـرـكـيـهـ هـوـ الـظـاهـرـ الـحـرـكـةـ فـيـهـ .

ولـذـلـكـ مـاـ صـارـ بـعـضـ الـأـجـرـامـ الـمـرـكـبـةـ أـسـبـقـ إـلـىـ الوـسـطـ مـنـ بـعـضـ ،ـ وـكـذـلـكـ إـلـىـ آخـرـ السـلـوكـ<sup>(٢)</sup> ؛ـ وـقـدـ نـرـىـ أـسـبـقـ الـأـجـرـامـ الـبـسـيـطـةـ إـلـىـ الوـسـطـ الـأـرـضـ ،ـ وـالـقـالـىـ لـهـ الـمـاءـ ؛ـ وـأـسـبـقـ الـأـجـرـامـ الـذـاهـبـةـ مـنـ الوـسـطـ إـلـىـ آخـرـ السـلـوكـ مـنـ الوـسـطـ النـارـ ،ـ وـالـهـوـاءـ تـالـ<sup>(٣)</sup> لـهـ<sup>(٤)</sup> .

وـمـاـ ذـهـبـ إـلـىـ الوـسـطـ سـمـيـنـاهـ ثـقـيلاـ ،ـ وـمـاـ ذـهـبـ مـنـ الوـسـطـ سـمـيـنـاهـ خـفـيفـاـ .

فـإـذـنـ الـأـرـضـ أـثـقـلـ الـأـجـرـامـ ،ـ وـالـنـارـ أـخـفـ الـأـجـرـامـ ؛ـ فـأـمـاـ الـمـاءـ وـالـهـوـاءـ فـقـدـ نـجـدـهـاـ يـعـرـضـ لـكـلـ وـاحـدـ مـنـهـمـ الـحـالـانـ جـمـيعـاـ بـالـإـضـافـةـ ؛ـ فـإـنـ الـمـاءـ ثـقـيلـ<sup>(٥)</sup> ،ـ إـذـاـ قـيـسـ إـلـىـ الـهـوـاءـ ؛ـ وـخـفـيفـ<sup>(٦)</sup> ،ـ إـذـاـ قـيـسـ إـلـىـ الـأـرـضـ ؛ـ وـالـهـوـاءـ خـفـيفـ ،ـ إـذـاـ قـيـسـ إـلـىـ الـمـاءـ ؛ـ وـثـقـيلـ ،ـ إـذـاـ<sup>(٧)</sup> قـيـسـ إـلـىـ النـارـ .

وـقـدـ نـرـىـ الـقـوـةـ الـكـبـرـىـ مـنـ [ـ الـكـيـفـيـقـيـنـ<sup>(٨)</sup> ]ـ الـفـاعـلـقـيـنـ ،ـ أـعـنـيـ الـحـرـارـةـ ،ـ مـسـتـوـلـيـةـ عـلـىـ النـارـ وـالـهـوـاءـ ،ـ وـالـقـوـةـ الصـغـرـىـ مـنـ الـكـيـفـيـقـيـنـ الـفـاعـلـقـيـنـ ،ـ أـعـنـيـ الـبـرـودـةـ ،ـ مـسـقـوـلـيـةـ عـلـىـ الـأـرـضـ وـالـمـاءـ .

(١) الضمير هنا لا يتمشى مع المتقدم عليه عاماً، لكن المعنى واضح.

(٢) يقصد منتهى ما تصل إليه الحركة، هنا وفيما تقدم من كلامه.

(٣) في الأصل : تالٍ ، وهو خطأ نحوى.

(٤) نجد في الأصل عند كلمة : الذاهبة ، في هذا الكلام عالمة ، وكذلك عند كلمة : لها ، عالمة أخرى مثلها ؛ ويتقابل ذلك في المأمور هذه العبارة : وفي أخرى (يقصد نسخة أخرى بلا شك) : النار ، والقالى لها الهواء ، ذاهبة من الوسط إلى آخر السلوك .

(٥) في الأصل : إلى ، وهو خطأ .

(٦) زدتتها للإيضاح .

(٧)

(٨)

فقد تبين أن حركة الجرم الحار بالطبع [هي<sup>(١)</sup>] من الوسط ، وحركة الجرم البارد بالطبع [هي<sup>(٢)</sup>] إلى الوسط ، من الأجرام البسيطة .

ويتبين أن القوة الكبيرة من المفعولتين ، أعني اليأس ، غالبة على الجرمين السريعين في الحركة ، أعني النار والأرض ؛ وأن القوة المفعولة الصغرى ، أعني الرطوبة ، غالبة على الجرمين البطيئي الحركة ، أعني الهواء والماء .

فقد تبين أن الحرارة فاعلة الخفة ، والبرد فاعل الثقل ، واليس فاعل السرعة ، في الخفيف والمقيل ، إلى موضعه الأخص به الطبيعي له ، والرطوبة فاعلة الإبطاء في ذلك .

وقد تبين أن هذه الأجرام الأولى البسيطة الحارة والباردة والرطبة والجافة ، طبيعتها الوقف والسكن في مواضعها الخاصة لها ، كالأرض في الوسط ، والماء يليها ؛ فإنه إذا

تناهى<sup>(٣)</sup> إلى أقرب الموضع من الوسط وقف وما كان يجد سبيلا إلى الذهاب إلى الوسط ،

فهو متجرك<sup>(٤)</sup> أبداً إلى تلك النهاية التي لا يجد من خلفها سبيلا<sup>(٥)</sup> إلى الوسط . وهذه العلة

شكل الأرض والماء كُرى لطلبهما الوسط ، إذا<sup>(٦)</sup> كانوا متحللين سبيلاً ، فاما إذا حصر ، كما

في طبع الأرض ، إلا أن يلتحم التحليل<sup>(٧)</sup> عرضاً ، يمكن أن يصير بعضها أبعد من وسط السكل

من بعض بالانحصار ذاتها ؛ فاما الماء بطبعه فسيمال غير منحصر بذاته ، فإذا انحصر<sup>(٨)</sup> — كما

وصفنا — بالعرض ، عرض له ذلك ، وصار أيضاً السيمال الذاهب من الوسط يعرض له الاسقدارة ،

أعني أن يصير سطحه الذي يلي آخر السلوك كُرىًّا ، لأن آخر السلوك نهاية الفلك مما يلي

الوسط ، وهو سطح كُرىًّا ، ويتشكل من جهة الماء والأرض بشكل مالاق<sup>(٩)</sup> من الماء والأرض .

فقد تبين أن هذه العناصر الأربع التي هي الأرض والماء والهواء والنار ، إذ هي

(١) في الأصل : تناها .

(٢) زيادة للإيضاح .

(٣) في الأصل : محرك .

(٤) في الأصل : سبيل ، وهو خطأ نحوى .

(٥) هكذا في الأصل .

(٦) يقصد الكندى بالانحصار كون الجسم متضامن الأجزاء مصمتا غير متخلخل .

(٧) في الأصل : مالقا .

مِقْضَادَةُ الْحَرْكَةِ ، مِقْضَادَةُ الْكَيْفِيَّاتِ ؟ فَإِنَّ النَّارَ الَّتِي هِيَ أَسْبَقُ الْأَشْيَاءِ الْمُتَحَركَةِ مِنَ الْوَسْطِ مِضَادَةً لِلأَرْضِ ، الَّتِي هِيَ أَسْبَقُ الْأَشْيَاءِ فِي الْحَرْكَةِ إِلَى الْوَسْطِ ، بِالْكَيْفِيَّةِ الْفَاعِلَةِ التَّقْلِيَّةِ وَالخَلْفَةِ ، إِذَا النَّارُ حَارَّةٌ يَابِسَةً ، وَالْأَرْضُ بَارِدَةٌ يَابِسَةً ، وَمُوافِقٌ بِعِصْمَهَا بِعِصْمَهَا فِي السُّرْعَةِ ، فَقَوَافِقَتِ<sup>(١)</sup> بِذَلِكَ فِي الْكَيْفِيَّةِ الْمُنْفَعَلَةِ ، أَعْنَى الْيَقِينُ ؛ وَكَذَلِكَ ضَادَ الْهوَاءُ الْمَاءَ بِالْقُوَّةِ الْفَاعِلَةِ ، إِذْ ضَادَهُ بِالخَلْفَةِ وَالتَّقْلِيَّةِ ، وَاتَّفَقَا فِي الرُّطُوبَةِ ، إِذَا هُمَا مُتَفَقَانِ<sup>(٢)</sup> فِي الإِبْطَاءِ ؛ وَضَادَ الْمَاءُ النَّارَ بِالْكَيْفِيَّيْتَيْنِ جَمِيعَيْهَا ، الْفَاعِلَةِ وَالْمُنْفَعَلَةِ ؛ فَإِنَّ النَّارَ حَارَّةٌ ، وَهُوَ بَارِدٌ ؛ وَالنَّارُ يَابِسَةٌ ، وَهُوَ رَطِيبٌ ؛ إِذْ ضَادَهَا بِالخَلْفَةِ وَالتَّقْلِيَّةِ وَبِالسُّرْعَةِ وَالإِبْطَاءِ . وَكَذَلِكَ ضَادَ الْهوَاءُ الْأَرْضَ بِالْكَيْفِيَّيْتَيْنِ جَمِيعَيْهَا ، الْفَاعِلَةِ وَالْمُنْفَعَلَةِ ؛ فَإِنَّ الْهوَاءَ حَارٌ رَطِيبٌ ، وَالْأَرْضُ بَارِدَةٌ يَابِسَةٌ ، لِمُضَادَّتِهِ إِيَّاهَا بِالْحَالَيْنِ مَعًا ، بِالخَلْفَةِ وَالتَّقْلِيَّةِ وَالسُّرْعَةِ وَالإِبْطَاءِ .

فَقَدْ ظَهَرَ أَنَّ الْمُتَحَرِّكَةَ الْحَرْكَةَ الْمُسْتَقِيمَةَ جَمِيعَهَا ، طَبِيعُهَا الْوَقْوفُ فِي مَوَاضِعِهَا الْخَاصَّةِ لَهُ وَالْحَرْكَةُ إِلَيْهَا ، إِذَا ثَبَتَ<sup>(٣)</sup> فِي غَيْرِهَا أَوْ بَوْعِدَتْ عَنْهَا ؛ فَإِذَا تَنَاهَتْ إِلَيْهَا وَقَفَتْ .

وَظَهَرَ أَنَّ الْمُتَحَرِّكَةَ مِنَ الْوَسْطِ حَارَّةً ، وَأَنَّ الْمُتَحَرِّكَةَ مِنَ الْوَسْطِ بَارِدَةً ؛ وَأَنَّ الْحَرْكَةَ بِالْطَّبِيعِ ، بِلَا إِضَافَةِ ، يَابِسَةً ، وَالْأَبْطَاءُ حَرْكَةُ الْطَّبِيعِ ، بِلَا إِضَافَةِ ، رَطِيبٌ .

فَلَنَبْحُثَّ الآنَ عَنِ الْمُتَحَرِّكَ الْحَرْكَةَ الْمُسْتَقِيمَةِ : أَبَارِدُ هُوَ أَمْ حَارِّ ، أَرَطِيبُ أَمْ يَابِسُ ، أَمْ غَيْرَ قَابِلٍ لِهَذِهِ الْكَيْفِيَّاتِ ؟

وَقَدْ تَقْدِمَ أَنَّ الْخَفِيفَ هُوَ الْمُتَحَرِّكُ مِنَ الْوَسْطِ ، وَالْمُقْبِلُ هُوَ الْمُتَحَرِّكُ إِلَى الْوَسْطِ ؛ وَالْفَلَّكُ جِرْمٌ لَيْسَ بِمُتَحَرِّكٍ مِنَ الْوَسْطِ وَلَا إِلَى الْوَسْطِ ، فَلَيْسَ بِمُقْبِلٍ وَلَا بِمُخْفِيفٍ ، فَإِنَّهُ إِنْ كَانَ ثَقِيلًا كَانَتْ حَرْكَتُهُ إِلَى الْوَسْطِ مِضَادَةً لِلْمُتَحَرِّكِ مِنَ الْوَسْطِ ، وَإِنْ كَانَ خَفِيفًا كَانَ

(١) فِي الْأَصْلِ : فَوَافَقَتْ .

(٢) « » : مُتَفَقِّيْنِ ، وَهُوَ خَطَأً نَحْوِيًّا .

(٣) هَذِهِ الْقِرَاءَةُ اجْتِهادِيَّةٌ ، وَذَلِكَ لِكَثِيرَةِ النِّسَاتِ وَوُجُودِ نَلَاثٍ نَقْطَةٍ فَوْقَ هَذِهِ النِّسَاتِ الَّتِي تُشَبِّهُ حَرْفَ الشِّينِ . وَفِي الْمَامِشِ عَلَامَةٌ + وَمِنْهَا هَذِهِ الْعِبَارَةُ : فِي أَخْرِي (يُقَصَّدُ نَسْخَةً أَخْرِي) إِذَا لَبَسْتَ فِي غَيْرِهَا ، إِذَا بَوْعَدْتَ عَنْهَا . وَعَلَى كُلِّ حَالٍ فِي الْلُّغَةِ : لَبِسْ فَلَانَ النَّاسُ عَاشَ مَعَهُمْ ؟ لَبِسْ فَلَانَ النَّاسُ عَلَى مَا فِيهِمْ وَاحْتَلَهُمْ ؟ وَلَبِسْ فَلَانَ النَّاسُ خَالَطُهُمْ ؟ وَيُجُوزُ بِتَكْلِيفِ أَنْ تَقْرَأَ السَّكَمَةَ : شَبَّتْ ، يَعْنِي عَلَقَتْ وَخَالَطَتْ ، وَتَجْبَزَتْ وَجْهَهُ أُخْرِيٌّ مَثَلُ : شَبَّتْ ، يَعْنِي عَلَقَ .

حركته من الوسط مضادة<sup>(١)</sup> للذى حركته إلى الوسط؛ وليس متغيراً<sup>(٢)</sup> إلى واحدة من هاتين الجهتين — فإذاً ليس بخفيف ولا ثقيل.

وأيضاً، إذ هو ليس بخفيف ولا ثقيل، فليس بحارٌ ولا بارد؛ إذ الخفة موجودة في البسيط الحار، والتقل<sup>(٣)</sup> موجود في البسيط البارد.

وأيضاً ليس برطب ولا يابس، لأن أحد الرطبين متتحرك إلى الوسط، والآخر متتحرك من الوسط، والمتحرك منها إلى الوسط أبطأ المحركات إليه، والمتحرك من الوسط أبطأ المحركات عنه؛ وليس في حركته إبطاء ولا خفة، فإذاً <sup>يُنَهَا</sup> أنه ليس ببابس ولا رطب. وقد ظن بعض من سلك العلوم الطبيعية على غير فهم واستقصاء أنه مركب من نار وماء وهواء وأرض؛ وهذا الظن، وإن كان سبق إلى ذوى التقصير في العلوم الطبيعية، ففيه الفساد عند مبرر<sup>٤</sup> الطبيعيين.

فإن المركب لا يحدث فيه خلافُ أثر الحركات الأولى، التي فيها مركب منه، بتةً، إذ ذلك عدم فيها مركب منه، وليس له طبعٌ غير طبع ماركب منه، فإن الحركة المسقديرة ليست في واحد من العناصر الأربع المترددة حركة مسقديمة.

وأيضاً ولا ديمومة الحركة بالطبع في شيء منها؛ فإنها إنما تتحرك<sup>(٤)</sup> إلى مواضعها الخاصة بها، فإذا تناهت إليها وقفَت.

فأما الفلك فإن حركته في موضعه أبداً أيام مدته، لا تقف بتةً، وأما تلك فالوقوف<sup>(٥)</sup> في مواضعها؛ فإذاً قد حدث في المركب من الحركات الأولى البساطط ما لم يكن فيها مركب منه، وهي الحركة المسقديرة<sup>(٦)</sup>.

وأيضاً فإنه لا يمكن أن يتركب من الذي طبعه الوقف في موضعه الأخص به ما طبعه

(١) فالأصل: مضاد. (٢) فالأصل: متتحرك.

(٣) «» : والثقيل. (٤) «» : تتحرك.

(٥) هكذا الأصل، والمقصود أن طبعها أن تقف في مواضعها.

(٦) هذا على فرض أن الفلك عركب من العناصر الأربع، وهو متناقض ومن الواضح أن شيئاً قد سقط من النص، لكن المعنى العام واضح.

الحركة في موضعه الأخص به ؛ وبحق ما كان إذ فارق الفلك العناصر الأربع بديمومة حركته أيام مدتها وديومة سكونها في مواضعها الطبيعية أيام مدتها ، إذ هو مبين لها في قبول الكيفيات الأولي جميما<sup>(١)</sup> .

وأيضاً فإن المركب من مقالبة ، يفاسد بعض أركانه<sup>(٢)</sup> ببعضها بتضاد الكيفيات ، حتى يتناهى<sup>(٣)</sup> ذلك إلى انفصال أركانه ؛ فلو قيل إن هذه العناصر الأربع ركبت من الفلك ، إذ هي ظاهرة الق fasد والانفصال بعضها من بعض ، كان ذلك أخف<sup>(٤)</sup> استرافق<sup>(٥)</sup> وتغليطاً من أن يكون الثابت على حاله أيام مدتها التي قسم له بارئه جل وتمالي إلى أن يُذْرُه كابتداء ، إذا شاء ذلك ، عنصراً للدائرة المتخلّل السينيال المفاسد في كل الآن<sup>(٦)</sup> من الزمان ؛ بل البين الظاهر أن المركب الموضوع للق fasد في جزئياته ، كهذه العناصر ، ماركب منه مفاسد في كلّياته ، بجمع الحرف والنسل وما أشبه ذلك من المعادن والأملاح والكماريت والشعوب وما كان كذلك ؛ فإنها تفسد وتنحل إلى العناصر الأربع .

فقد تبيّن ، إذن ، أن الفلك غير محتمل لصفة واحدٍ من العناصر في الكيفية والسرعة والإبطاء والخلفة والثقل .

فإذنَ بَيْنَ أنه ليس بحقيق ولا ثقيل ، ولا حار ولا بارد ، ولا رطب ولا يابس .  
وهذا ، كان الله لك كافياً في جميع أمورك ، فيما سألت كافٍ ، والحمد لله كثيراً كفاه<sup>(٧)</sup>  
نعمه على جميع خلقه وبحسب ما هو مستحق بجلالة<sup>(٨)</sup> رب بيته .

تمت الرسالة والحمد لله رب العالمين ، والصلوة على محمد وآلـهـ أجمعين

(١) يشعر الإنسان كأنما سقط من النص الأصلي شيء .

(٢) الضمير هنا يعود على المركب .

(٣) في الأصل : يتناها . (٤) في الأصل : أخفـا .

(٥) هذه القراءة اجتهادية ، ولعله يقصد أن يقول : أخفـاً ازلاـقاـ بالإنسان في الخطأ .

(٦) هكذا في الأصل ، وهو جائز .

(٧) كفاء الشيء ما هو كفـءـ له .

(٨) في الأصل يمكن قراءتها : جلالة ، والوجهان جائزان بحسب ما تكون الكلمة مستحقة اسم فاعل أو اسم مفعول .

# رسالة الكندي إلى أحمد بن المعتصم

في

## أن العناصر والجسم الأقصى كُرية الشكل<sup>(١)</sup>

على أساس مقدمات هي :

(١) أن الجسم الأقصى يدور حول مركزه ، وهو ما يعبر عنه الكندي بأنه يتحرك على الوسط ،

(٢) وأنه لا يمكن أن يكون ثم جرم لانهاية له ،

(٣) وأنه لا يوجد خارج العالم ، لا خلاء ولا ملء ،

يريد الكندي أن يثبت أن الجسم المضلع ، ذا القواعد والزوايا ، أعني غير الكرى ، لا يمكن أن يدور حول مركزه ، أي أن يكون متحركاً على الوسط . وبما أن الجسم الذي يدور حول مركزه لا بد أن يكون كري الشكل ، فالجسم الأقصى كري الشكل .

ويثبت فيلسوفنا باسمه الرسم الرياضي أن نهاية الجسم الأقصى لا بد أن تكون كرية ، وذلك استناداً إلى أنه لو كان جرم الكل ذو قواعد ، مع دورانه حول مركزه لاقتضى ذلك أن طرف زاوية من زواياه يسير في دورانه إلى موضع وراء الموضع الذي يعتقد إليه سطحه . وإذا فلابد أن يكون وراء جرم الكل مكان ، فيه موضع معروف يصل إليه بعض أجزاء جرم العالم ثم يزول عنه ويتجاوزه . ولما كان من المفروض المسلم به أنه لا يوجد خارج الكل لخلاء ولا ملء ، فلا بد أن يكون جرم الكل مستديراً .

ثم يثبت الكندي أيضاً أن جرم الكل كري الداخل بدليل يعتمد على أساس الدليل السابق وينبني عليه عملياً .

ثم تنتهي الرسالة بإثبات أن الأرض في داخل الفلك كري الشكل على مركز الكل .  
وكذلك الماء حول الأرض .

(١) ذكر هذه الرسالة الكندي القبطي (ص ٢٤٢) بعنوان : رسالة « في أن العناصر الأولى والجسم الأقصى كرية » وذكرها ابن النديم (ص ٢٥٦) وابن أبي أصيبيعة (ج ١ ص ٢١٠) بعنوان : « رسالة في الإبانة عن أنه ليس شيء من العناصر الأولى والجسم الأقصى غير كري » ، وهم جميعاً يذكرون له رسالة بعنوان : « رسالة في أن العالم وكل فيه كري الشكل » .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَمَا تُوفِيقٌ إِلَّا بِاللَّهِ

رِسَالَةُ الْكَنْدِيِّ إِلَى أَحْمَدَ بْنِ الْمُعْتَصِمِ

فِي

أَنَّ الْعَنَاصِرَ وَالْجَرْمَ الْأَقْصِيَّ<sup>(١)</sup> كُرْيَةُ الشَّكْلِ

أَطَالَ اللَّهُ بِقَاءُكَ ، يَا ابْنَ<sup>(٢)</sup> الْهُدَىِ الْأَعْلَامَ ، وَالْأَئْمَةِ الْحَكَامَ ، مَغْرِسَ<sup>(٣)</sup> الدِّينِ ،  
وَشَرْفِ الْعَالَمَيْنِ ، وَخَيْرَةِ اللَّهِ مِنَ الْخَلْقِ أَجْمَعَيْنِ ! وَأَدَمَ اللَّهُ إِعْزَازَكَ بِطَاعَتِهِ ، وَتَحْصِينَكَ  
بِصُنْعَهِ ، وَتَسْدِيدَكَ بِتَوْفِيقِهِ ، وَوَقَاكَ السَّيَّئَاتِ ، وَأَسْعَدَكَ إِلَى الْمَاتِ وَبَعْدِ الْمَاتِ ! فَهَمْتُ ،  
أَفْهَمْتُ اللَّهَ جَمِيعَ الْخَيْرَاتِ ، وَيَسِّرْكَ لِعَمَلِ الصَّالِحَاتِ ! مَا سَأَلْتَ إِلَيْهِ أَيْضًا حَمَّهِ ، بِالْخَتْصَارِ فِي  
الْقَوْلِ ، مِنْ أَنْ أَجْرَامَ الْعَنَاصِرَ وَالْجَرْمَ الْأَقْصِيَّ كُرْيَةُ الشَّكْلِ ، بِالْقَوْلِ الْطَّبِيعِيِّ ؛ لِيَكُونَ  
ذَلِكَ كَالْقَذْرَةُ لِمَا قَلَنَا فِي ذَلِكَ فِي مَوَاضِعِهِ الْخَاصَّةِ ، وَمُحَفَّفًا<sup>(٤)</sup> عَلَيْكَ مَوْظُونَةً النَّظرَ فِي الْكَثِيرِ  
مِنَ الْقَوْلِ ؛ فَرَسِّمْتَ مِنْ ذَلِكَ قَدْرًا مَا ظَنَنْتُهُ مُوافِقًا لِقُوَّةِ نَفْسِكَ الْفَاضِلَةِ ، وَبِرَاعَةِ فَهْمِكَ  
الْكَاملَةِ ، وَبِاللَّهِ التَّوْفِيقُ .

فَلِنَقْلِلُ الآنَ : إِنْ كَانَ قَدْ ثَبِيتَ أَنَّ الْحَرْكَةَ عَلَى الْوَسْطِ لِلْجَرْمِ الْأَقْصِيِّ ، [وَ] أَنَّهُ  
لَا يَمْكُنُ أَنْ يَكُونَ جَرْمٌ لَا نَهَايَةَ لَهُ ، فَإِنْ نَهَايَةَ<sup>(٥)</sup> الْجَرْمِ الْأَقْصِيِّ الْمُتَحْرِكُ عَلَى وَسْطٍ [إِمَّا]  
أَنْ تَكُونَ<sup>[٦]</sup> أَبْعَادُ نَهَايَاتِهِ مِنَ الْوَسْطِ بَعْدًا وَاحِدًا أَوْ لَا تَكُونَ كَذَلِكَ .

(١) فِي الأَصْلِ : الْأَقْصَا .

(٢) دَدَ : يَابْنَ .

(٣) الْكَلْمَةُ غَيْرُ مَنْقُوتَةٍ ، وَيَمْكُنُ أَنْ تَكُونَ مِنْ فَعْلِ آخَرَ .

(٤) فِي الأَصْلِ : مَحْفَفٌ .

(٥) رِبْعًا كَانَتْ كَلْمَةً : نَهَايَةٌ ، هَذِهُ ، زَائِدَةٌ .

(٦) زَدْنَا مَا بَيْنَ الْقَوْسَيْنِ لِإِكْمَالِ النَّصِّ أَوْ لِإِيْضَاحِ .

فإن كان كذلك، فإن جرم الكل <sup>كُرْيٌّ</sup> اضطراراً.

وإن كان ليس أبعد نهايته من وسط الكل بعدها واحداً، فقد يمكن أن يكون فيه كررة ذات <sup>(١)</sup> نهاية، بعدها <sup>(٢)</sup> نهاياتها <sup>(٣)</sup> من وسط الكل بعدها واحد <sup>(٤)</sup>. فإن كان قد ثبت أنه ليس خارجاً <sup>(٥)</sup> من جرم الكل خلاه ولا ملأه، أعني جسماً أو فراغاً <sup>(٦)</sup>، فيليس يمكن الجرم الأقصى أن يتحرك على وسط الكل، وهو ذو قواعد وزوايا؛ فإن الجرم الذي ليس بكرى ذو قواعد وزوايا، اضطراراً.

برهان ذلك أن ذلك لا يمكن؛ فإن كان يمكن، فليمكن <sup>(٧)</sup> ذو قواعد وزوايا، كشكل أب جده، ووسط <sup>(٨)</sup> الكل علامه و، ونصل وزاوية أ، ونخرج خططاً يكون عموداً على قاعدة أب، وهو خط وح مساوياً خط أ، فهو يقاطع خط أب على زاوية قائمه؛ ونعلم <sup>(٩)</sup> حيث قطع خط أب علامه ز. فإذا زاوية قائمه، فإذا قطر [أ] <sup>(١٠)</sup> زو، فإذا وأطول من وز. ولি�تحرك، إن أمكن ذلك، جرم أب جده على ز، التي هي وسط الكل، ولا فراغ خارجاً <sup>(١١)</sup> من جرم أب جده، ولا جسم، حتى تنتهي علامه أ إلى موضع علامه ح؛ وقد كان لا فراغ ولا ملأ في مسافة زح؛ وقد نكتب <sup>(١٢)</sup> فيها نقطة أ. فقد كانت فارغة إذن <sup>(١٣)</sup>، وزال عنها جسم، صار في مكان زاوية ب <sup>(١٤)</sup>، فقد كانت مسافة <sup>(١٤)</sup> زح إما خلاء وإما ملأ؛ وقد فرض أنه ليس خارجاً <sup>(١٥)</sup> من علامه ز خلاه ولا ملأه؛ فهذا خلف لا يمكن،

(١) في الأصل: دون نهاية — وهو مناقض لأصل أساسى عند السكتنى، هذا إلى أنه لا يتفق مع استدلاله هنا.

(٢) في الأصل: نهاية.

(٣) في الأصل: بعدها واحداً.

(٤) « خارج.

(٥) في الأصل: جسم أو فراغ.

(٦) فعل الكينونة هنا فعل قام.

(٧) في الأصل: وشكل، وهو غير متفق مع المعنى، وقد صححتها بحسب النص الآتى.

(٨) هكذا الأصل، ولعلها تحرير عن: نعمل.

(٩) زيادة ليست في الأصل، وهي للإيضاح.

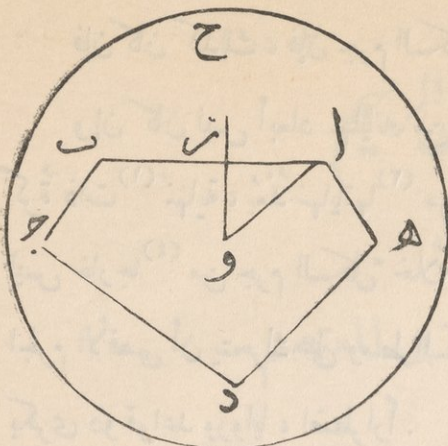
(١٠) في الأصل: خارج.

(١١) هذه الكلمة غير واضحة تماماً في الأصل، وغير منقوطة.

(١٢) في الأصل: إذا.

(١٣) هكذا الأصل، والمعنى مفهوم، وهو أن نقطة أ تتجاوز نقطة ح.

(١٤) في الأصل: مساويه.



فليس يمكن جرم أ ب ج د ه أن يتحرك على وسط الكل الذي هو علامه و ، إذ هو ذو قواعد زوايا ؟  
قهاية الجرم الأقصى إذن ، إذ هو متحرك على وسط الكل ، سطح كرى .

والأشياء ، التي تتحرك إلى الوسط بطبعها ،  
أعنى الأرض والماء ، إذ منها ما يسبق إلى الوسط

ومنها ما يقلوه ، فهى إذن بطبعها تسلك إلى الوسط وتقف عند أقرب الموضع من الوسط التي يمكنها أن تصير إليها ؛ فليس يقف شيء منها ، بيفه وبين الوسط فراغ من أرض أو ماء ، حتى ينتهي إلى الوسط أو ما سبقه إلى الوسط ؟ فإن هذين الجرمين محيطان <sup>(١)</sup> بالوسط إحاطة كرية ؛ فإذا <sup>(٢)</sup> لا فراغ ، فإن ما بينهما وبين الجرم الأقصى كرى ؛ فإذا كل ما بين الكري من باطنها وبين كرى آخر من ظاهره ، وما على مركز واحد ، كرى اضطرارا ، فإن المتحرك <sup>(٣)</sup> ، كما ذكرنا ، كرى النهاية ، وأيضا كرى الداخل ؛ لأنه إن تحرك في داخله ذو زوايا امترج واختلط ، إن كان سبيلاً يمكنه الاختلاط ؛ وإن كان غير سبيلا ، أعنى منحصرا في <sup>(٤)</sup> ذاته ، [ف] إنما أن يقف الجرم الأقصى ، فلا يتحرك ؛ وإنما أن يتحرك منه ما لم يكن فيما بين زوايا الجرم الذي في باطنها ، ويكون المتحرك حركة مسقديرة منه كرى الباطن ، وبعد سطح كرته من وسط الكل بعد <sup>(٥)</sup> الزوايا التي لباطنه من وسط الكل .

إذن جرم الكل كرى اضطرارا ، وذلك ما أردنا أن نبيّن .

ولننقل إن الذي طباعه أن يتحرك إلى وسط الكل ، لا يخلو من أن يكون أبعد عـ في الموضع الذي خاصته أن يقف فيه ، أو إنما أبعد مُنْبَثـا في الكل ، فذهب إلى الوسط

(١) في الأصل : محيطين .

(٢) فـ : المحرك .

(٣) دـ : من .

(٤) في الأصل : بعد ، والمعنى غير ظاهر ، إلا إذا فرضنا أن ذا زوايا الذي داخل الفلك تبلغ زواياه باطن سطح الفلك .

جميع أجزائه ، يُقْبِل<sup>(١)</sup> من الكل إلى الوسط ، وأسبابها يقف في الوسط ، وما قَرَبَ من الوسط من كل جهة ، ثم الذي يليه أبداً كذلك ، حتى تصير جميعاً في الوسط وما يلي الوسط ، فتكون أبعاد مختلفة منها من الوسط بعدها واحداً؛ وإنما أن يكون أبعد مجتمع الأجزاء في موضع واحد ، أو موضع عدة خارجة عن الوسط ؛ فإنْ كانت في موضع عدة ، أقبلت من كل جهة إلى الوسط ؛ فإنْ زحمت<sup>(٢)</sup> عليه بقوتها في الذهاب إليه ، وعصر بعضها بعضاً ، وتلاقت ، وصارت في موضع ما كان بينها من جسم الماء ، فصارت محطة بالوسط ، فإنْ بقي منها شيءٌ بعده من الوسط أكبر من بعد غيره ، وكان له سبيل إلى الوسط أقرب<sup>(٣)</sup> من سلوكه على خط مستقيم على ما تحقق من الأرض ، انفصل وسلك في السبيل الأقرب إلى الوسط ؛ وكذلك إنْ اندفع من موضع واحد من العالم خارج عن الوسط .

مثال ذلك أنا نفرض الجسم الأقصى دائرة A B C ، ووسط الكل علامة D ، والجسم السالك إلى الوسط جرم H Z و ؛ فأقول إن كل جزء من جرم H Z و يسلك<sup>(٤)</sup> إلى الوسط من موضعه ، فهي تسلك على خط H Z D ، وز على خط Z D ، و A على خط W D<sup>(٥)</sup> ؛ فهي إذن تحيط بعلامة D ، وكل أجزاء H Z و ، وكذلك يسلك إلى علامة D فيحيط بعلامة D ، لا يمكن غير ذلك ؛ فإنْ أمكن ، وسلك الجسم بكليته ، فانتهت ز إلى علامة D ؛ والجسم متصل كهيئته ، فإنْ ز إن صارت إلى علامة D ، صارت وعلى علامة H ، وهي على علامة ط ؛ فإذاً ليس جزء من أجزاء جرم H و ز تصير إلى علامة D التي هي الوسط إلا جزء Z فقط ،

(١) الكلمة غير منقوطة في الأصل ، فنقطتها مستعيناً بقية الكلام .

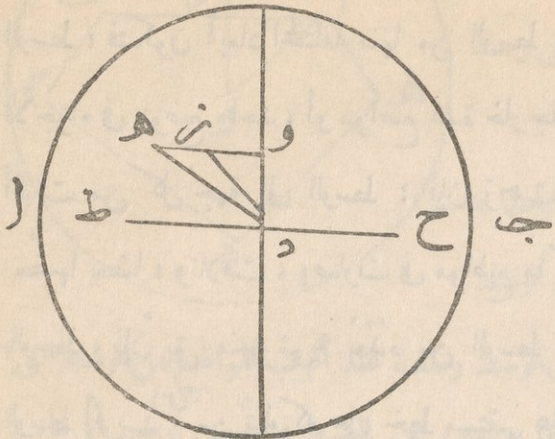
(٢) في الأصل : دحـت . ويجوز أن تكون : زـحـت ، أو أن تكون قد سقطت من ازدحـت الألف والزاي .

(٣) لعل المقصود هنا ليس هو القرب الرياضي ، لأنـه لا أقرب بين النقاطين من الخط المستقيم ، بل المقصود هو السهولة أو الإمكان .

(٤) في الأصل : سـلـك .

(٥) هذه العبارة كافية الأصل تماماً ، وبخـهـر أنه قد سقط شيء بعد الكلمة تسلـك ؛ وبرغم أنـ المـذـكـورـةـ فيـ نـصـ الرـسـالـةـ لاـ تـطـابـقـ الرـسـمـ أحـيـانـاـ تـعـامـ المـطـابـقـةـ ، فإنـ مـقـصـودـ السـكـنـىـ وـاضـحـ عـنـدـ التـأـمـلـ . وـالمـقـصـودـ هوـ أنـ هـ تـسلـكـ عـلـىـ خـطـ H Dـ ، وـأنـ Zـ تـسلـكـ عـلـىـ خـطـ Z Dـ ، وـكـذـاكـ وـتـسلـكـ عـلـىـ خـطـ W Dـ .

لأن ز إذا وقفت عند د وفدت الباقية خارجا<sup>(١)</sup> عن الذي فرض أن أجزاء جرم هزو  
كلها تسلك إلى د؛ وهذا خلف لا يمكن؛



إذن ليس يسلك جرم هز إلى د، وهو متصل، بل وهو متبادر<sup>(٢)</sup> الأبعاض، وكل واحد منها يسلك إلى د، وكل واحد منها يقف في د، وحول د، على قدر سبقها وتخلفها.

فالأرض اضطراراً تكون كريهة على وسط الكل، وذلك ما أردنا أن نبين.

وإذ ذلك كذلك فلنبين أن سطح الماء كرى أيضاً، وإن كان على سطح من الأرض، وهو غير كرى.

مثال ذلك أن نفرض [أن]<sup>(٣)</sup> السطح المهيأ من الأرض غير كرى خط أب، ووسط الكل علامة د، والعلامة التي تفصل علامات أب بنصفين علامات ه، ونخرج منها خططا إلى د؛ وقوس أجب من مركز الأرض، ونصل أجب بـ؛ ولتكن أب جدي سطح واحد<sup>(٤)</sup>، ونقم دـ إلى جـ، فخطوط أـ دـ<sup>(٥)</sup>، بـ دـ، جـ دـ متساوية، لأنها من مركز د إلى محيط أـ جـ، وـ دـ بعض جـ دـ، وجـ دـ مساوٍ لـ كل واحد من خطى أـ دـ، دـ بـ؛ وهذا صغر من كل واحد من خطى أـ دـ، بـ دـ؛ وهذا عمود؛ والماء بطبيعته يسمى إلى المركز، فإن جـ جـ عن المركز، أعني عن مركز الكل، فإلى أقرب المواقع إلى مركز الكل؛ فإذا ذن الماء،

(١) في الأصل : خارج .

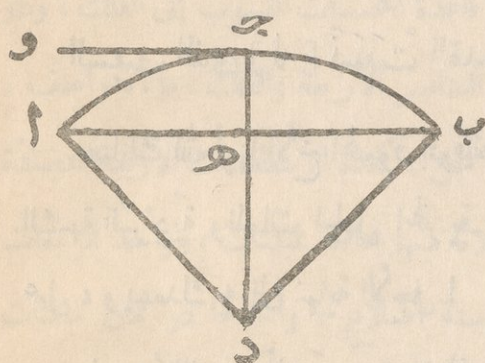
(٢) رسم الكلمة هو مبادر ، ويكن أن تقرأ : مبادر أو نحو ذلك ؟ والأغلب أنها : متبادر . يعنى متفرق ، متبعاد .

(٣) في الأصل بياض ، لعله لـ الكلمة قصيرة مطمومة مثل : في ، أن .

(٤) هكذا الأصل ، ويظهر أن كلاما سقط أو أن في النص خطأ – لكن المعنى مفهوم .

(٥) في الأصل : أـ بـ ، وهو لا يتفق مع المعنى .

إن سال من علامة أ على سطح أ ب ، سال على علامة ه ، لأنها أقرب إلى د من أ ومن ب ؟  
وكذلك إن سال من ب وقف عندها ، وكذلك إن سال دانياً إلى جهة ه ، حتى ينفعه إلى  
علامة ج ، يصير بعده من د كبعد أ من د ، وب من د ، فلا يسمى إذا صار إلى الموضع التي  
بعدها من ج بعد واحد <sup>(١)</sup> إلى جهة من الجهات لم يقف سطح ظاهره مع قوس أ ج ب —  
لا يمكن غير ذلك ؟ فإن سال إلى غير ذلك الموضع الأبعد من د ، التي هي وسط الكل <sup>(٢)</sup> ،  
فإنه إن سال من ج أو أ وب ، فإنه يسمى إلى موضع أبعد من ذلك الموضع الذي سال منه



من د ؛ فإذاً إنما يتبعاً بحر كفة الطبيعية من  
وسط الكل . وقد قيل إن الماء بطبياعه  
يمحرك إلى وسط الكل ، وفرض ذلك ، فهذا  
خلف لا يمكن ، فإذاً ليس يمكن أن يكون  
سطح الماء غير كردي ، وذلك ما أردنا

فقد تبين<sup>(٤)</sup> من جهة الطبيعة أن سطح الماء كرى ، وأيضاً أن جميع العناصر والجرم الأقصى كريه .

ويكفي أن نبين أن جرم الكل كرى ، من الصناعة الرياضية ؟ فلنكملي الآن هذا الفن ، بتأييد ذى القدرة التامة وعزته .

تمت الرسالة والحمد لله رب العالمين ، وصلواته على رسوله محمد وآلته أجمعين .

(١) في الأصل : بعدها واحداً.

(٢) في الأصل : الوسط الكا.

(٣) النص التقدم كله مضطرب ، وربما كان ناقصا ، وهذا هو المانع لنا من تكاليف إصلاحه — والمعنى العام مفهوم .

(٤) في الأصل : يتبين .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَلَا حُوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللهِ

## رسالة الحكيم

۳

السبب الذي [له] نسبت القدماء الأشكال الخمسة إلى الأسطعنسات<sup>(١)</sup>

صانك الله أيها الأخ محمود بقويقه من كل ريب ! ووفقك لسبيل النجاه من حبائل الشبهة المردِيَّة وظلمات الجهل الخزية ! ووهب لك علماً يقودك إلى ما يُقرَّبُ منه من عمل ، ويسعدك به إلى نهاية الأجل !

فهمتُ الذى سألتَ من إعلامك ما العلة التى قادت القدماء من الفلسفه إلى إضافة الأشكال الخمسة إلى العناصر الأربع ، وإلى الفلک ، وأى إضافة<sup>(۲)</sup> .

فرأيت تكليف<sup>(٣)</sup> بإعلامك ذلك بعض الأعمال المزبحة في تجارة من كانت سوقه إيمان<sup>(٤)</sup> وحدانية الله، جل وعز، وأنه ذو القوة المبدعة الكل، والقابض الكل، والأحكام الفعل. وإن من سنة أفضل أهل كل تجارة ألا يغفلوا عن مربح في تجارتهم من أين سمح وصح.

فأسرعت إلى إرادتك من ذلك، فـ<sup>مررت</sup>قـبـاً في (٥) أرباحها الباقيـة وـثـارـهـاـ الزـاكـيـة بـقدـرـ

(١) يذكر ابن النديم (ص ٢٥٧) لـسكندي رسالة «فيما نسب القدماء كل واحد من المحبمات الخمس إلى العناصر»، أما عند القسطنطيني وابن أبي أصيبيعة فلأنه يجد اسم هذه الرسالة، وهذا لا يطعن في أنها لـسكندي. وفي هذه الرسالة مواضع مفطرية وناقصة بلاشك، مما يجعل الفهم التفصيلي عسيراً. ولم تسرف في إصلاح النص، لأن المعنى العام واضح. وما يدين على فهم الرسالة وإصلاحها من ارتجاع محاورة طيتوس لأفلاطون. ودرستهما دراسة مقارنة ببحث هام قائم بذاته. (٢) بعد هذه الكلمة يضاف في الأصل.

(٣) بعد هذه الكلمة كلمة : ذلك ، مضروب عليها .

(٤) ينفي الوصول إلى علم وحدانية الله أو إثباتها.

(٥) هكذا في النص، ولعلها: من:

ما بَلْغَتْهُ فَكَرْتِي وَرَأَيْتُ مِنْ إِشَارَاتِهِمُ الْخَفِيفَةَ الْأَمْرَارَ الْمَدْفُونَةَ فِي أَضْعَافِ أَقَاوِيلِهِمُ الْعَمِيقَةَ  
الْأَغْوَارَ؛ وَلَمْ آلَ نِصْحَافَ إِبْصَاحَ ذَلِكَ بِأَبْسْطِ قَوْلٍ جَهْرًا، وَبِوَاهِبِ الْخِيَرَاتِ تَوْفِيقَنَا لِكُلِّ  
مُحَمَّدٌ [فِي <sup>(١)</sup> الدِّين].

وَأَمَّا بَعْدَ ذَلِكَ فَقَدْ أَظَنَ أَنَّ الْعُنْلَلَ الَّتِي أُضِيفَ لَهَا كُلُّ وَاحِدٍ مِنَ الْجِبَّاتِ الْخَمْسَةِ الْوَاقِعَةِ  
فِي السَّكَرَةِ — الَّتِي كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهَا ذُو قَوَاعِدٍ مُقْشَابَةَ الْأَضْلاعِ، الَّتِي هِيَ ذُو الْأَرْبَعَ قَوَاعِدٍ  
الْمُشَبَّثَاتِ الْمَنْسُوبَ إِلَى النَّارِ، وَذُو الْسَّتَّ قَوَاعِدِ الْمَرْبَعَاتِ الْمَنْسُوبَ إِلَى الْأَرْضِ، وَذُو الْمَهَانَ قَوَاعِدِ  
الْمُشَبَّثَاتِ الْمَنْسُوبَ إِلَى الْمَوَاءِ، وَذُو الْأَنْتَقِ <sup>(٢)</sup> عَشْرَةَ قَاعِدَةَ الْخَمْسَاتِ الْمَنْسُوبَ إِلَى الْفَلَكِ، وَذُو  
الْعَشْرِينَ قَاعِدَةَ الْمُشَبَّثَاتِ الْمَنْسُوبَ إِلَى الْمَاءِ — إِلَى الْعَنَاصِرِ الْأَرْبَعَةِ وَالْفَلَكِ، مَا أَنَا وَاصِفُ.  
أَمَّا أَوْلُ ذَلِكَ فَلَأَنَّهَا خَمْسَةُ فَقْطٍ، لَا كَثُرٌ وَلَا أَقْلَ، كَعْدَةُ الْأَسْطَقَسَاتِ الْأَرْبَعَةِ الْمُتَضَادَةِ  
وَالْمُبَيِّنَةِ الْخَامِسَةِ الْمُخَارِجَةِ عَنِ الْمُتَضَادَاتِ، وَإِذْ ثَلَاثَةُ مِنْهَا مُحَااطَةٌ بِمُشَبَّثَاتِ، وَوَاحِدٌ بِمُرْبَعَاتِ  
وَوَاحِدٌ بِمُخَمَّسَاتِ، وَأَحَدُهَا ذُو أَرْبَعَ مُشَبَّثَاتِ وَسَتَةِ أَضْلاعِ، وَأَحَدُهَا ذُو ثَمَانَ مُشَبَّثَاتِ  
وَأَثْنَى <sup>(٣)</sup> عَشْرَ ضَلَعاً، وَأَحَدُهَا ذُو عَشْرِينَ قَاعِدَةَ مُثَلَّثَةٍ وَثَلَاثَيْنَ ضَلَعاً، وَأَحَدُهَا ذُو سَتَّ  
مُرْبَعَاتِ وَأَثْنَى <sup>(٤)</sup> عَشْرَ ضَلَعاً، وَأَحَدُهَا ذُو أَنْتَقِ <sup>(٥)</sup> عَشْرَةَ مُخَمَّسَةَ وَثَلَاثَيْنَ ضَلَعاً أَيْضًا. وَعِدَةُ  
سَطْوَحٍ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهَا أَزْوَاجٌ أَيْضًا. فَأَمَّا أَشْكَالُ قَوَاعِدِ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهَا فَقَرْدِيَّةٌ إِلَّا وَاحِدًا <sup>(٦)</sup>،  
فَإِنَّهُ زَوْجِيٌّ، أَعْنَى أَنَّهَا جَمِيعًا مِنْ مُخَمَّسَاتِ وَمُشَبَّثَاتِ وَهِيَ فَرْدِيَّةٌ؛ فَأَمَّا وَاحِدٌ مِنْ مُرْبَعَاتِ،  
فَهُوَ زَوْجِيٌّ؛ وَالْفَرْدُ مِنَ الْعَدْدِ يُنْسَبُ إِلَى الْقَذْكَرِ، لَأَنَّهُ لَا يَقْبَلُ الْقِنْصِيفَ، فَهُوَ لَا يَقْبَلُ  
الْإِنْعَالَ؛ وَالْزَّوْجُ مِنَ الْعَدْدِ يُنْسَبُ إِلَى التَّأْنِيَّثِ، لَأَنَّهُ يَقْبَلُ الْقِنْصِيفَ، فَهُوَ يَقْبَلُ الْإِنْعَالَ.  
فَلَأَنَّ ذَا <sup>(٧)</sup> السَّتَّ قَوَاعِدِ الْمَرْبَعَةِ زَوْجِيٌّ مِنْ بَيْنِهَا، يُنْسَبُ إِلَى النَّهَايَةِ فِي التَّأْنِيَّثِ وَمُخَالَفَةِ  
كُلِّهَا؛ وَلَأَنَّ التَّأْنِيَّثَ تَحْتَ الْقَذْكَرِ، وَالْأَرْضَ تَحْتَ السَّكَرَةِ، يُنْسَبُ هَذَا الشَّكَلُ إِلَى  
الْأَرْضِ؛ وَأَيْضًا لَأَنَّهُ ذُو سَتَّ قَوَاعِدٍ، وَالسَّيْفَةُ عَدْدٌ ثَابِتٌ غَيْرُ مُقْحَرِّكٍ إِلَى زِيَادَةِ  
وَلَا نَقْصٍ، وَالبَاقِيَّةُ، أَعْنَى ذَا الْأَرْبَعِ وَذَا <sup>(٨)</sup> الْمَهَانَ وَذَا <sup>(٩)</sup> الْأَنْتَقِ عَشْرَةَ وَذَا <sup>(١٠)</sup> الْعَشْرِينَ،

(١) زِيَادَةٌ لَيْسَتْ فِي الْأَصْلِ. (٢) فِي الْأَصْلِ : الْأَثْنَا عَشْرَ.

(٣ ، ٤ ، ٥) فِي الْأَصْلِ : اثْنَا عَشْرَ. (٦) فِي الْأَصْلِ : وَاحِدٌ (٧ ، ٩ ، ٨ ، ٦ ، ١٠) فِي الْأَصْلِ : ذَا.

بعضها عدد ناقص وبعضها زائد ، وكلها متتحرك عن التمام إلى الزيادة والنقص ، غير ثابت على عدته ، نسب ذو السنت قواعد إلى الأرض ، التي هي العنصر الثابت من بين باقي العناصر المركبة تحت الكل ، ليتحرك عليه الكل . ولأن السمة حاصرة أجزاءها ، والباقي غير حاصرة أجزاءها ، أضيفت السمة إلى الأرض المنحصرة ، والباقي إلى السائلة .

ولأن الآتي عشر من السنت في نسبة الذي بالكل ، والذي بالكل أعظم الأبعاد التأليفية ، ولأن هذه النسبة هي في ذي الأضاعف الأول الأبسط ، نسب ذو العشرين<sup>(١)</sup> إلى الطرف الأبعد من الأرض ، أعني السماء ، التي هي والأرض واحدة ، إذ أنها ينتمي الكل ، ونهايات الذي بالكل أشد نهايات الأبعاد التأليفية تباعداً بالمكان ، وهو واحدة بالقوة وذاتها<sup>(٢)</sup> .

[و] لأن المنحصرة كلها محاطة بقواعد الفردية — ذو الآلتين عشرة قاعدة واحدة ، فإنه محصور بخمسات — أضيفت الأشكال الثلاثة المحاطة بالمثلثات ، إذ هي محاطة بشكل واحد ، إلى الثلاثة العناصر التي هي في حركة واحدة ، أعني حركة الاستقامة ، أعني النار والهواء والماء ، وأضيف ذو الآلتين عشرة قاعدة المحاط بالخمسات المخالف للمثلثات إلى السماء المخالفة<sup>(٣)</sup> بالحركة للعناصر الثلاثة المنحصرة .

وأيضاً لأنه ليس يقع على الكرة شكل ذو أضلاع متساوية متساوي<sup>(٤)</sup> الزوايا ينقسم بالمثلثات التي هي ركن لكل شكل ذي أضلاع ، ويكون كل ضلع من أضلاعه قاعدة لثلث متساوي الأضلاع والزوايا ، إلا الخمس — فإنه ينقسم بخمس مثلثات متساوية متساوية الأضلاع والزوايا ، كالذي هو موجود في ذي العشرين قاعدة ، فإن كل خمس مثلثات منه متساوية الأضلاع والزوايا — أضيف ذو الآلتين عشرة قاعدة إلى الجرم المتتحرك الحركة الكرةية . وأيضاً لأن ذا<sup>(٥)</sup> الآلتين عشرة قاعدة الخمسة مساوية عدة القواعد للبرج الآلتين عشر المفروضة للفقـلـكـ ، وكل قاعدة منها تنقسم بخمس مثلثات متساوية العدد للخمس حدود المفروضة لكل برج ، وأن أضلاع ذي الآلتين عشرة قاعدة ثلاثة<sup>(٦)</sup> منها متساوية<sup>(٧)</sup> لأقسام الجزء من

(١) هكذا الأصل . والصواب : ذو الآلتين عشرة .

(٢) هكذا الأصل ، ولا أفهم المقصود . راجع الاستدرادات . (٣) في الأصل : المحاطة .

(٤) في الأصل : ذي . (٥) في الأصل : ثلاثة . (٦) في الأصل : متساوية .

الاثني عشر من الفلك المفروضة المسماة درجا ، وأعداد المثلثات التي تنقسم إليها محساته ستيون<sup>(١)</sup> متساوية للتسديس ، وأضلاع هذه الستين ممثلة تسعمون<sup>(٢)</sup> ضلعاً متساوية للتربع ، وهذان الشكلان<sup>(٣)</sup> ركن لأشكال مقاطر<sup>(٤)</sup> الفلك المفروضة الباقيه ، أعني التسديس والتربع ، لأن من أضعاف التسديس يكون التثليث ، ومن أضعاف التربع تكون المقابلة ، أضيق ذو الاثني عشر قاعدة إلى جرم الفلك .

فأما الفردية الثلاثة المنسوبة إلى العناصر الثلاثة الباقية ، فإنـ أطفها ، إذ هو أقلها قواعد ، أعني الأربع قواعد المثلثة ، وإذ هو أحدها ، لأنـ أحدها زوايا ، فإنه نسب إلى النار ، إذـ هي أحدـ العناصر الثلاثة وأطفها ؛ وأضيق ذو المثان قواعد ، وهو يليـه في عدد القواعد وحدـة الزوايا ، إلى الهواء ، الذي يـلى النار في اللطافة والحدـة ؛ وأضيق ذو العشرين قاعدة ، إذـ هو يـلى ذـا<sup>(٥)</sup> المثان قواعد في عـدة القواعد وعدـة<sup>(٦)</sup> الزوايا ، إلى الماء الذي يـلى الهواء في اللطافة والحدـة .

وأيضاً لأنـ ذـا<sup>(٧)</sup> العشرين قاعدة هو الطرف الأبعد من هذه الثلاثة الفردية من ذـى الأربع قواعد ، نـسبـ هـذانـ الشـكـلـانـ<sup>(٨)</sup> إـلىـ العـنـصـرـينـ المـقـضـادـينـ منـ هـذـهـ التـلـاثـةـ الفـرـدـيـةـ ، لأنـ المـتـضـادـةـ هـيـ الـأـطـرـافـ الـمـتـبـاعـدـةـ جـداًـ . ولـأنـ الـأـكـثـرـ تـرـكـيـماـ هـوـ الـأـغـلـظـ الـأـقـلـ ، أـضـيـفـ الـمـرـكـبـ منـ قـوـاعـدـ كـثـيرـةـ إـلـىـ أـغـلـظـ الـعـنـصـرـينـ وـأـقـلـهـماـ ، أـعـنـىـ الـمـاءـ ، وـالـمـرـكـبـ منـ قـوـاعـدـ أـقـلـ ، إـلـىـ أـطـفـ الـعـنـصـرـينـ وـأـخـفـهـماـ ، أـعـنـىـ النـارـ ؛ فـأـمـاـ المـتوـسـطـ بـيـنـ كـثـرـةـ الـقـوـاعـدـ وـقـلـتـهـاـ ، فـأـضـيـفـ إـلـىـ المـتوـسـطـ بـيـنـ الـعـنـصـرـينـ الـمـقـضـادـينـ فـيـ الـلـطـافـةـ وـالـغـلـظـ وـالـخـفـةـ وـالـثـقـلـ ، أـعـنـىـ الـهـوـاءـ . وأـيـضاـ لأنـ الـقـذـ كـيرـ مـحـتـوـ<sup>(٩)</sup> مـنـ الـكـيـفـيـاتـ الـفـاعـلـةـ عـلـىـ الـحـرـارـةـ وـمـنـ الـكـيـفـيـاتـ الـمـفـعـلـةـ

(١) في الأصل : ستين .

(٢) في الأصل : وهذين الشكلين .

(٣) دـ : تسعين .

(٤) هـكـذاـ الأـصـلـ : رـاجـعـ الـاسـتـدـراـكـاتـ فـيـ آخـرـ الـكـتـابـ .

(٥) في الأصل : ذـىـ .

(٦) لـعلـهـاـ : حـدـةـ .

(٧) في الأصل : نـسـبـ هـذـينـ الشـكـلـانـ .

(٨) في الأصل : ذـىـ .

(٩) في الأصل : مـحـتـوـ .

على الييس ، وأن الفاعلة أقوى من المفعولة ، والنار محتوية على الحرارة والييس ، فالماء يشركها في الحرارة التي هي كيفيتها الفاعلة ، والفاعلة أقوى وأعلى من المفعولة ، لأن المفعولة موضوعة للفاعلة كالمولى ، والفاعلة لها كالصورة ، والأرض تشركها في الييس الذي هو كيفيتها المفعولة ، والمفعولة أسفل وأضعف من الفاعلة ، وأضلاع ذي الثمان قواعد الأربع عند أضلاع ذي الأربع قواعد الأربع أيضاً في نسبة الذي بالكل ، وأضلاع ذي الاست قواعد الأربع عند أضلاع ذي الأربع قواعد السيدة في نسبة الذي بالكل أيضاً ، إلا أن نسبة قواعد ذي الاست قواعد الاست إلى قواعد ذي الأربع قواعد الأربع ليست في نسبة الذي بالكل ، بل في نسبة الذي بالخمسة (١) ، وهي أبعد في النسبة من نسبة الذي بالكل ، فأضيف ذو القواعد الأربع إلى النار ، إذ فيه نسبة إلى ذي الثمان قواعد من جهةتين في أقوى نسب التأليف ، ونسبة [إلى] (٢) ذي الاست قواعد من جهة واحدة في أقوى نسب التأليف أيضاً ، ونسبة ثابتة ، هي الوسطى من نسب التأليف الأولى في القوة (٣) ؛ وأضيف ذو الثمان قواعد إلى العنصر المشارك للنار بالكيفية الفاعلة الأقوى ، وأضيف ذو الاست قواعد إلى العنصر المشارك للنار بالكيفية المفعولة الأضعف .

وأما ذو العشرين قاعدة فإن نسبة قواعده إلى قواعد ذي الأربع قواعد في نسبة الخمسة أضعاف ؛ ولن يست هذه النسبة في شيء من نسب التأليف ، وكذلك أضلاعه الثلاثون (٤) إلى أضلاع ذي الأربع قواعد الاست في نسبة الخمسة أضعاف أيضاً ، فأضيف ذو العشرين قاعدة إلى العنصر المبين للنار في كيفيته جميعاً .

وأيضاً إن ذي الأربع قواعد ذي الثمان قواعد أعدادها متحركة غير تامة ولا ثابتة ، كما قدمنا في عدد النسبة القامة الثابتة ؛ وكلها متحركان (٥) إلى النقص (٦) ، لأن أجزاء الأربع نصف وربع ، وجمة ثلاثة أقل من الأربع ، وكذلك أجزاء الثانية ناقصة ، فهما جميعاً مشتركان (٧) في الحركة إلى النقص ، [ف] أضيف إلى العنصرين السائرين المتراكبين المشتركتين في حركة في جهة واحدة ، أعني النار والماء ،

(١) زيادة ليست في الأصل . (٢) الأصل غير منقوط ، ويحوز أنه قد سقط منه شيء .

(٤ ، ٥) في الأصل : العنصر . (٦) مشتركتين .

وأضيف منها ذو الأربع قواعد ، لأنه أشدها حرفة في النقص ، إذ أجزاءه أبعد في النسبة منه من أجزاء ذي المئانية قواعد من المئانية (١) ، إلى النار ، وذو المئان قواعد ، لإبطاء حركته في النقص ، إلى الهواء الأبطأ حرفة ؛ وأضيف ذو العشرين قاعدة المخالف بالحركة لحركة ذي الأربع قواعد ذي المئان قواعد — إذ حركة ذينك بالنقص ، وحركة هذا بالزيادة ، لأن أجزاء العشرين زائدة على العشرين مثل عشر العشرين (٢) — إلى المنصر السائل الثالث المتحرك خلاف حركة النار والهواء ، إذ حركتهما من الوسط وحركته إلى الوسط .

وأما الشكل المخصوص باثنتي عشرة قاعدة ، فلأن عدده قواعده في العدد الزائد مثل ثلثها ، ونسبة زياتها عليه أعظم نسب المتركة الزيادة والناقصة ، فأضيف (٣) ذو الاثني عشر قاعدة إلى الفلك ، لأن حركته إلى الزيادة أسرع من جميع الحركات التي وصفنا ، وحركة الفلك أسرع من حركات العناصر . وأيضا لأن السماء محل الروحانيين ذوى (٤) العقول العقلية النقيمة غير المشوبة ، وذوى الثبات على طبائعهم ، لا غيرهم مما خلق الله ؛ والأرض مولدة كل حرف ونسل ، أعني عليها مستقر كل حرف ونسل ، وبها كونه .

فكل واحد من العناصر والسماء ، فهو ذو هيولى وصورة وما به تكون الحركة المكانية غير المختلفة ؛ وفي الأرض خاصة بأنه يكون التمو مع التقليث (٥) ، وفي السماء ثبات الحال والفعل العقلى مع (٦) ؛ فالأرض ذات تربع في معاناتها ، والسماء ذات تخميس في معاناتها ؛ وكانت أوائل الأشكال ذوات الأضلاع كلها المثلثات ، لأن كل ذى أضلاع مثلث أو منقسم إلى مثلث ، والمثلث ليس ينفصل إلى غيره (٧) ، أوائل الحسوسات لكتها (٨) ، كما ذكرنا ، المهيولى والصورة وما به تكون الحركة ، أضيف الأرضى إلى (٩) الأربع ، أعني المهيولى والصورة وما به تكون الحركة المكانية غير المختلفة والتولد ، إلى المخاطة بربعات ؛ والنار والهواء والماء ذوات الثلاثة ، أعني المهيولى والصورة وما به تكون الحركة المكانية غير المختلفة ، إلى المخاط بثمثلات ؛ والسماء ذات الخمسة ، أعني المهيولى والصورة

(١) في الأصل : وأضيف (٢) في الأصل : ذى . (٣) بياض في الأصل .

(٤) الانتقال إلى ما يلى صعب ، فلا بد أنه قد سقط من النص شيء .

(٥) الكلمة غير واضحة في الأصل : لكتها ، كلها — يلى ، إلى ، على .

وما به تكون الحركة المكانية غير المختلفة وثبات الحال والفعل العقلي ، إلى المخاطب مخمسات .  
ولأن النار أو لها وألطافها أضيف إليها أول الأشكال في عدد القواعد وأحدثها وألطافها ،  
وأنا أعني ذا الأربع قواعد ؛ وأضيف إلى الذي [يليها] في الترتيب واللطافة ، أعني الهواء ،  
الذى يلى الأربع قواعد في عدد القواعد وفي لطافة زوايا وحدتها ، أعني ذا المثان  
القواعد ، وأضيف إلى آخرها<sup>(١)</sup> في الترتيب واللطافة ، أعني الماء ، أكثراها قواعد وأكثرها  
وأعظمها زوايا ، وأنا أعني ذا العشرين قاعدة .

فأما كثير من القدماء فكانوا يضيّفون السماء إلى التخميس ، لأنهم كانوا يرون أن  
كل الذي في السماء من خلق الله ذو حس وعقل ، وليس يعم كل الدين في الأرض العقل  
والحس ، بل الذي يعمها التوليد .

فانظر أيها الأخ الحمود ما الذي رسمت به الطبيعة من هذه الجهة على أن علة الكل  
واحد غير متكرر ، ولا خارج عن ذاته ، ولا مشبه شيئاً من معلولاته بالأشباح اللطيفة الخفية  
عن الأعين الجسدانية والواححة للأبصار العقلية .

إذ الشكل الكرة المخاط بسطح واحد غير متكرر ولا خارج عن ذاته علة كون ،  
بل في الأشكال الأول ، أعني المقادرة<sup>(٢)</sup> الأضلاع والزوايا والقواعد المتشابهة ،  
إذ الاعتدال أول ، لأن الاعتدال طبيعي والخروج عن الاعتدال عرضي غير طبيعي ،  
وال الطبيعي أقدم من العرض له<sup>(٣)</sup> . وبوجдан الكرة يوجد كل واحد من الباقي ، والكرة  
غير مشبهة بشيء من ذوات السطوح ، لأنها لا [ت]<sup>(٤)</sup> متكرر ، وتلك متكررة ، والخطوط  
الواقعة على الأشكال ذات القواعد وترية ، والواقعة على الكرة قوسية فقط ، لا يمكن فيها  
خط وتر<sup>(٥)</sup> ؛ وكيفما<sup>(٦)</sup> فصلت الكرة يبسط واحد مسطح كانت فصولها المشتركة

(١) في الأصل : أحدثها .

(٢) هكذا الأصل ، ولعل المقصود : التي قدرها قدر واحد .

(٣) « » ، فوق العبارة نجد : العارضات له .

(٤) مكان ما بين القوسين المضلعين بياض في الأصل :

(٥) هكذا الأصل تقريبا ، وكلمة : وتر ، مشبهة بكلمة : وترين .

(٦) في الأصل : كيف ما .

دواز لا غير؛ فاما ذوات القواعد فكيف فصلت بيسقط واحد مسطوح، كانت فصولها مختلفة وذوات أضلاع . والكرة تمس كل شكل على نهاية بعد واحد ، أعني على علامة واحدة غير متكررة [١] ؛ فاما ذوات القواعد فقلقي الأشكال على اشياء كثيرة ، إما على نهاية خط ، أو على نهاية سطح ، أو على نهاية جرم . والكرة كل الخطوط الفاصلة لها بصفتين في قدر واحد غير متكررة ولا مختلفة . وأما ذوات القواعد فليس كل الخطوط التي تفصلها بصفتين في قدر واحد ، بل مختلفة متكررة . والكرة كل الزوايا التي تمس بسيطها ، وبورتها خط من الفاصلة لها بصفتين ، متساوية معتدلة ، أعني ثابتة غير مختلفة ولا متكررة ؛ فاما ذوات القواعد فليس كل زاوية تمس بسيطها ، وبورتها خط من الفاصلة بصفتين ، متساوية ولا معتدلة ، بل مختلفة متكررة . وأيضاً فإن الكرة يمكن أن تتحرك كل ما كان محاطاً بها ومساحتها ، فاما الأشكال ذوات القواعد فليس يمكن ذلك فيها . والحركة الكروية يمكن أن تكون دائمة غير نافدة ، لأنها ليست تتحرك من مكان إلى مكان ، بل في مكان واحد غير متكرر ولا مبدل . فاما الحركات غير الكروية فليست كذلك ؛ فإنها تتحرك من أو إلى [٢] ، وتستبدل الأمكنة وتكررها ؛ فليس يمكن أن تكون دائمة ، لأنه لا يمكن أن يكون مكان بلا نهاية ، كما يبينا في كثير من أقوالينا [أنه] لا يمكن أن يكون شيء بالفعل بلا نهاية له .

وليس رمز الطبيعة [وحلها] [٣] لوحدة الله ، بل في كل مقتفي الهيبة [٤] ، وسيما في كل ما كان مُعرّى [٥] من الميولي ، بهذه الأشكال التي ذكرنا ؛ فإن علة أشخاص كل شكل من المحسوسات التي مع الميولي شكل واحد ، غير متكرر ، ولا متحول إلى عِظَم ولا صِفَر ، ولا قابل عرضابنة ، كالدواز المحسوسة ، التي بعضها أعظم من بعض ، القابلة بهيلاها أعراضاً كثيرة من لون ووضع وحركة وتكون وغير ذلك من

(١) في الأصل : متكرر .

(٢) في الأصل غير واضحة تماماً ، لكن المعنى يقتضي هذا .

(٣) زيادة اجتهادية ، وفي الأصل : بوحدة الله .

(٤) هذه القراءة اجتهادية ، ويجوز أن كلاماً سقط من الأصل ، ويمكن الإصلاح على وجوه كثيرة ، والمعنى واضح مما يلى . (٥) في الأصل : معاً .

أعراض آخر ، التي علّتها وجنسها كلها الدائرة الواحدة ، التي لا هيول لها ولا أعراض ولا حركة إلى عظم ، ولأن العظم والصغر إنما يكونان بالإضافة ومع امداد الهيولي وكثرتها وقتها . وكذلك لـ كل نوع من الأشكال الباقيه شكل واحد غير متحرك ولا متكرر هو علة كونها .  
وعلة جميع الأشكال شيء واحد هو الصورة ، أعني الذي به الشيء هو ما هو<sup>(١)</sup> ؟  
وذلك علة المعدودات جميعاً الواحد الذي لا يتكرر في ذاته ولا ينفصل .

وذلك جميع المحسوسات ، علة كونها صورها العامة لها ، كالإنسان ، فإنه بالصورة الإنسانية هو ما هو ، والإنسانية وغيرها من الصور الحية بالصورة الحيوانية هي ما هي .  
وذلك الحي ولاحي<sup>(٢)</sup> ، علتها الجواهر ، لأنها بالجواهر هي ماهي ، وكذلك كل الأشياء بالهوية هي ماهي .

فـ كل الأشياء تنتهي في عللها إلى نهاية واحدة ، أعني علة واحدة لا متكررة .  
فقد رحـت الطبيعة في جميع الأشياء بأن علةـ السـكل واحدـ حقـ لا متـكرـ بـتـةـ من جهةـ من الجهاتـ ؛ إذـ كلـ موجودـ ، فيهـ الـوحدةـ متـكـرـ (٣)ـ منـ جهةـ غيرـ الجـهةـ التيـ يوجدـ منهاـ ، وبـعـضـهاـ أقلـ تـكـرـةـ منـ بـعـضـ ، كـاـوـخـنـناـ فـيـ كـتـابـناـ المـوسـومـ بـكتـابـ الفلـسـفـةـ الأولىـ ، [وـ]ـ كـاـنـخـنـ مـمـثـلـونـ الآـنـ ؛ـ فـإـنـ الـكـرـيـةـ ،ـ وـإـنـ كـانـتـ لـاـ تـكـرـ (٤)ـ منـ جهةـ سـطـحـهاـ وـمـنـ جميعـ ماـ ذـكـرـناـ ،ـ فـهـىـ مـقـكـرـةـ مـنـ عـدـ الأـشـيـاءـ التـيـ هـىـ بـكـلـ وـاحـدـ مـنـهـاـ مـقـكـرـ [ةـ]ـ ،ـ إـنـ القـ عـدـنـاـ آـنـفـاـ مـنـ جـهـةـ أـبعـادـهاـ ؛ـ فـإـنـهاـ ذـاتـ طـولـ وـعـرـضـ وـعـقـ وـذـاتـ أـجزـاءـ .

فـ عـلـةـ كـلـ وـحدـةـ مـوـجـودـ (٥)ـ ،ـ فـيـهاـ تـكـرـ منـ جـهـةـ منـ الجـهـاتـ ،ـ الـواـحـدـ الـذـيـ لـاـ يـتـكـرـ بـجـهـةـ منـ الجـهـاتـ ؛ـ إذـ هـوـ (٦)ـ مـوـجـدـ عـلـةـ كـلـ وـاحـدـ مـنـ الـمـكـرـاتـ وـاحـدـ أـقـلـ تـكـرـةـ مـنـهـ .

(١) راجـعـ تـعرـيفـ الصـورـةـ فـيـ رسـالـةـ فـيـ حدـودـ الأـشـيـاءـ وـرسـومـهاـ .

(٢) لـعلـهـ يـقـصـدـ الـحـيـ وـالـلـاحـيـ .

(٣) فـيـ الأـصـلـ :ـ إذـ كـلـ مـوـجـودـ فـيـ الـوـجـودـ غـيرـ مـتـكـرـ .

(٤) فـيـ الأـصـلـ :ـ لـاـ تـبـصـرـ . (٥) فـيـ الأـصـلـ :ـ وـاحـدـةـ مـوـجـودـةـ .

(٦) لـاـ بـدـ أـنـ تـكـونـ كـلـمـةـ :ـ هـوـ ،ـ زـائـدـةـ ،ـ أـوـ أـنـ تـكـونـ قـدـ سـقطـتـ مـاـ يـلـيـ تـصلـ الـكـلامـ بـمـاـ قـبـلـهـ .

كما قدمنا في الأشخاص والصورة المتصاعدة إلى الهوية<sup>(١)</sup> ، وأن تكون العلل تنتهي إلى علة واحدة ، إذا العدد منته<sup>(٢)</sup> في نفسه إلى واحد ، لأن كل علة ، إن كانت أقل تكثيراً من معلوها ، فهي أقرب إلى الوحدة الحق من معلوها .

فعلم أفل العلل تكثيراً لا كثرة بتة ؟ فعلم الكل إله واحد ، لا تلتحقه الكثرة بجهة من الجهات : ولا مضمر حل<sup>٢</sup> ، إذ ليس مما يلحقه الانفصال ولا النقص بجهة من الجهات —  
تبارك مبدع الكل ، وتمسّك الكل ، ومُحِكِّم الكل المحجوبة عنه الأعين الحسدانية .  
تمت الرسالة والحمد لله رب العالمين والصلة على رسوله محمد وآله .

(١) لا بد أنه قد سقط هنا كلام .

(٢) في الأصل منتهى .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الْعَزَّةُ لِلَّهِ

### رسالة السكنتى

في الجرم الحامل بطباعة اللون من العناصر

الأربعة<sup>(١)</sup> والذى هو علة اللون في غيره

أعانك الله على درك الحق ، ووفاك عثرات الشبه وزيف الأهواء !

سألت أن أوضح لك ما الجرم الحامل بطبعه اللون من العناصر الأربعة ، التي هي النار  
والهواء والماء والأرض ، إذ هي أركان جميع الكائنات الفاسدة وعنصرها الذي منه ترك ،  
وإليه ينحدر كل من محل منها ، ليتضيق لك بذلك أي العناصر معطى<sup>(٢)</sup> ما ركب من  
العناصر لوناً .

وقد رسمت من ذلك ما ظننته كافياً في ذلك لمن كان مخلصاً من النظر في الأشياء  
الطبيعية ومن أقرب بمثل إقراراتك منها ، وبالله توفيقنا وعليه توكلنا .

فتفوّل أولاً : ما العنصر ، وما النار ، وما الهواء ، وما الأرض ، وما اللون ؟ فإنما إذا قدمنا  
القول على ذلك ، سهل وجود<sup>(٣)</sup> حامل اللون بالطبع لا بعرض وحامل اللون بعرض لا بالطبع .  
فأقول إن العنصر جرم مشتبه الأجزاء ، باقٌ كليّة الشخص<sup>(٤)</sup> في الزمان كلّه ، متراكّ

(١) ذكر هذه الرسالة للسكنى كل من ابن النديم (ص ٢٥٨) وابن أبي أصيبيعة (ج ١ ص

٢١١) والقططي (ص ٢٤٣) بعنوان واحد ، هو : رسالة « في مائة الجرم الحامل بطباعه للألوان من  
العناصر الأربعة ». (٢) كذا الأصل ، وهو صحيح لغة .

(٣) يقصد السكنتى معرفة أو علم أو إدراك حامل اللون .

(٤) هذه العبارة معناها أن العنصر بكليته ، أو بكلية وجملة شخصه ، باق ، وإن كان بعض أجزائه  
قد تستحيل إلى عنصر آخر . فارن ، لهم ما يلي ، رسالة السكنتى في الملة الفاعلة القرية للكون  
والفساد ، في الجزء الأول من رسائل السكنتى ص ٢١٩ فما بعدها ورسالته في طبيعة الفلك ، في هذا الجزء

بالطبع حركة مسقية . فاما النار فعنصر حار يابس ، وأما الماء فعنصر حار رطب ، وأما الماء فعنصر بارد رطب ، وأما الأرض فعنصر بارد يابس .

واما اللون فكيفية محسنة<sup>(١)</sup> للبصر ، بذاتها ، وحده ، أعني أنها للبصر وحده لا لغيره من الحواس ، بلا توسط محسن غيرها ، كالشكل المحسوس باللون ، إذ هو نهاية اللون .

اما العنصرين الحراران اللذان<sup>(٢)</sup> هما النار والهواء فسيالان مشفان<sup>(٣)</sup> ؟ وأما العنصرين الباردان ، اللذان هما الماء والأرض ، فإن أحدهما الذي هو رطب ، أعني الماء ، سيال مشف ؟ وأما اليابس منها فعنصر مقاوم للبصر ، أعني أنه لا مشف ، أعني بالمشف ما أحسن البصر ما خلفه من محسوسات البصر ، بما للبصر أن يحس به ، أعني بتوسط الهواء المضي بين البصر وبصراته . فإذان الجسم المشف هو ما أحسن البصر ما خلفه من بصراته ، مع توسط الهواء المضي بين البصر وبينه على حقيقة لونه ؛ والجسم الذي ليس بمشف هو الجسم الذي لا يبصري البصر ما خلفه من محسوسات البصر ، مع توسط الهواء المضي بين البصر وبينه ، على حقيقة لونه .

فإذاً الجسم المشف الحق لا لون له ، إذ ليس يوجد مع لون المحسوس الذي خلفه لون ما غير لون المحسوس الذي خلفه بتة ؛ فإذاً ليس بموجود له لون بتة ، أعني ذا المستشف<sup>(٤)</sup> من العناصر . فإن كان الذي لا مستشف له<sup>(٥)</sup> ، أيضاً لا لون له ، فإذاً ليس عنصر من العناصر له لون بتة .

وإذاً كانت الأشياء الباقية من الواقع تحت الكون والفساد المركبة من العناصر الأربع إما مشفهة وإما لا مشفهة ، وكان ما رسمنا به المشف ما قدمنا ، فإن المشفهة منها لا ألوان لها . فإن كانت أيضاً التي ليست بمشفهة لا ألوان لها ، فيليس إذن شيء من الأجسام الكائنة الفاسدة له لون .

(١) أي محسنة .

(٢) أصل : العنصرين الحاردين . . . الخ .

(٣) يقصد أنهم شفافان .

(٤) كذا الأصل ، أي شفاف ، أو ذو شفوف .

(٥) أي الذي لا يرى ما خلفه .

فإذن اللون ليس بموجود لجسم تحت الكون والفساد بتة ، والألوان موجودة في الأجسام التي تحت الكون والفساد ؛ فالألوان إذن موجودة في الأجسام التي تحت الكون والفساد ، لا موجودة فيها ، معًا . والمتوجدة أليس<sup>(١)</sup> ، والتي ليست<sup>(٢)</sup> بموجودة ليس ؟ فهى موجودة لا موجودة ، وهى أليس ليس معًا ، وهذا من أقبح الحال . فإذاً الجرم الذى لا مستشف له ، عنصر ياكان أو سماوايا<sup>(٣)</sup> ، ذو لون ؛ فإذاً الأرض ، إذ هي من بين العناصر لا مستشف لها ، فهى ذات لون ؛ فإذاً الحامل اللون من العناصر الأربع هو الأرض .

فقد تبين<sup>(٤)</sup> أنها حملت اللون بأنها لا مشقة ؟ فإذاً الانحصار وعدم الإشفاف ، خاصةً من العناصر الأربعة ، للأرض . فإذاً الانحصار وعدم الإشفاف العنصري ككيفيات أرضية ؛ فاما عدم الإشفاف السماوي فكيفية كوكبية .

ولنسمُّ الذي لا مستشف له المنسدُ عن البصر ، والأثر عينه ، الذي به المنسدُ منسدٌ ،  
الأنسداد البصري . فإذا ذُكر الأنسداد البصري في المناظر أرضية ما .

فإذن كل انسداد بصرى في جرم من الأجرام الواقعة تحت السكون والفساد أرضية  
فيه، ومحسناً لوناً<sup>(٥)</sup>، اشقد الانسداد أو ضعف فيما هو فيه.

فإذن بالأرضية التي هي انسداد بصريٌ كونُ الألوان في جميع المركبة من العناصرِ،  
أعنى جميع الكائنات الفاسدة.

وقد يوجد ذو المستشفى بطبع ورائحة وملمس ومنقرع<sup>(١)</sup>.

(١) أيس بمعنى الموجود الثابت ، وليس بمعنى المعدوم المنفي . راجع الجزء الأول من رسائل الكندي ، الطبعة الأولى ، ص ١٨٢ — ١٨٣ .

(٢) في الأصل : ليس .

(٣) أصل : عنصری . . . سماوی .

(٤) في الأصل تبينت ، بدون نقط ؛ ويحوز أيضاً أن تكون تحريراً عن ثبت .

(٦) هكذا الأصل ، والمقصود هو الصوت ، من قرم يعني طرق .

فإذن إنما يتم محسوس بجميع الحواس إذا صار ذا لون ، وإنما يصير ذا لون إذا صار منسداً عن البصر ، أعني إذا صار لا مستشف له .

فإذن قد اتضح أن رسم اللون الصحيح إنما [ هو ]<sup>(١)</sup> تمامية جسم [ ليس [ ]<sup>(٢)</sup> ذا مستشف ] .

ولنا في ذلك بيان آخر ، تحصل أوائله<sup>(٣)</sup> مأخوذة من الحس ، بما هو أقرب إلى فهم العوام ، فنقول :

إن نجد الماء الحمض من الشوائب متلواناً بكل لونجاوره ، إذ هو مشف ، لا لون له ؟  
فإنه لو كانت الألوان التي تحسن معه خاصة له ، لم يتبدل مع كل ماجاوره بلون مجاوره .  
فإذن إنما يربنا مجاوره ، إذ ليس جسمه ساتراً ولا ذا<sup>(٤)</sup> لون ؛ كالماء ، فإنه يحسننا<sup>(٥)</sup> كل ما عرض فيه ، أعني لون كل جسم عرض فيه ، إذ لا لون له بطبياعه<sup>(٦)</sup> ولا [ هو ]<sup>(٧)</sup> ساتر ، بل مشف ، محسن<sup>(٨)</sup> كل ما فيه .

ونجد النار أيضاً إذا كانت على طبائهما<sup>(٩)</sup> غير محسنة<sup>(١٠)</sup> لوناً ، كالذى يوجد فى النيران ،  
التي هي غير مشوبة بجسم غيرها . فإن النار التي تلى الجمر الذى لا هب<sup>(١١)</sup> له ، والحديد الحمى  
المستحيم نارياً ، إذا أدنى منه الخشب إدناه<sup>(١٢)</sup> يقال به الاحتراق ، التهاب فى سرعة ، كما

(١) زدنا كلمة : هو ، للإيضاح .

(٢) لا بد من زيادة كلمة : ليس ؟ وإلا ناقض هذا الكلام ما قرره الكندى من قبل . ومن  
السلم بأن اللون لا يتحقق إلا إذا وقف البصر ، أو أنسد كما يقول الكندى . وهذا لا يمكن إلا مع  
وجود جسم كثيف منحصر .

(٤) في الأصل : ساتر . . . ذى .

(٦) أي بطبيعه أو بطبيعته .

(٧) زدنا كلمة : هو ، للإيضاح .

(٨) أي محسوس ، ويمكن قراءتها على أنها اسم فاعل متعد ، أي جاعل إيانا نحس كل ما فيه .

(٩) هكذا في الأصل ، وقد احتفظنا بها . (١٠) أي غير جاعلة إيانا نحس لوناً .

(١١) في الأصل : لها . (١٢) في الأصل : أدنى .

يُفْعَلُ الْهَبُ الْمَحْسُوسُ بِالْبَصَرِ ، وَلَيْسَ يَحْسُنُ فِي تِلْكَ النَّارِ لَوْنُ الْبَتَّةِ . فَأَمَا مَا يُرَى مِنَ الْحَمْرَةِ  
وَالصَّفْرَةِ وَالْبَيْاضِ وَالْخَضْرَةِ وَغَيْرِ ذَلِكَ مِنَ الْأَلْوَانِ فِي النَّارِ ، فَإِنَّمَا هُوَ مِنَ الْأَجْسَامِ الَّتِي  
أَنْفَصَلَتْ مِنَ الْمَحْرَقِ وَاسْتَحْالَتْ نَارِيَّةً ، فَإِنَّهَا تَتَحْرِكُ<sup>(١)</sup> حَرْكَةَ النَّارِ عَلَوْا ، فَتَسْبِيلُ عَلَوْا  
كَسِيلَانَ النَّارِ ، فَمَازَجَتْهَا النَّارُ تَعْطِي حَوَاسِنَا مَعَ النَّارِ أَلْوَانًا مُخْتَلِفةً ، بِحَسْبِ مَا لِأَلْوَانِهَا  
الْخَاصَّةِ<sup>(٢)</sup> بِهَا أَنْ تَوَجُّدُ حَوَاسِنَا<sup>(٣)</sup> ، مَعَ مَازَاجَةِ ضَيَّاءِ النَّارِ ؛ وَهِيَ الَّتِي تُرَى ، إِذَا عَلِمْتَ ،  
مَنْفَصَلَةً مِنْ هَبِ النَّارِ بِلَوْنِ خَاصٍ . وَأَكْثَرُ أَلْوَانِهَا السَّوَادُ ، وَيُسَمَّى دَخَانًا .

فَبِإِضْطَرَارٍ أَنَّ<sup>(٤)</sup> إِحْسَانُنَا الْبَصَرِيُّ<sup>(٥)</sup> يُوجَدُ<sup>(٦)</sup> هَذِهِ الْعَنَاصِرُ الْثَلَاثَةُ ، بِلَا لَوْنَ مِنْ  
طَبَاعِهَا ؛ وَالْأَلْوَانُ مُوْجَودَةٌ ، فَبِإِضْطَرَارٍ أَنْ تَكُونُ بِالْأَرْضِ وَبِالْأَجْزَاءِ الْأَرْضِيَّةِ . فَإِنْ لَمْ تَكُنْ  
كَذَلِكَ ، لَمْ يَكُنْ لَوْنُ الْبَتَّةِ فِي الْكَائِنَةِ الْفَاسِدَةِ .

فَإِذْنُ بَيْنَ أَنَّ الْأَلْوَانَ لِلْأَرْضِ وَبِالْأَرْضِ : أَمَا لِلْأَرْضِ فِي الْفَعْلِ ، وَأَمَا لِغَيْرِ الْأَرْضِ مِنَ  
الْعَنَاصِرِ وَالْمَرْكَبَاتِ مِنْهَا فِي الْقُوَّةِ ، أَعْنَى بِقُوَّةِ الْأَرْضِ ؟ إِذْ هِيَ مُمْكِنَ لَهَا أَنْ تَؤْثِرَ فِيهَا خَالِطَتْ  
الْأَلْوَانَ .

فَقَدْ تَبَيَّنَ مَا الْعَنَصِيرُ الْحَامِلُ لِلَّوْنِ ، وَبِمَا<sup>(٧)</sup> الَّوْنُ فِي جَمِيعِ الْكَائِنَةِ الْفَاسِدَةِ ، وَمَا الَّوْنُ ،  
بِالْقَوْلِ الْطَبِيعِيِّ .

وَهَذَا فِيمَا أَرْدَتَ ، بِحَسْبِ مَالِكٍ أَنْ تَفَهَّمَ ، كَافٍ ، وَبِاللَّهِ تَوْفِيقُنَا ، وَعَلَيْهِ تَوْكِينَا ، وَلَهُ  
الْحَمْدُ كِفَاءٌ نَعْمَهُ عَلَى جَمِيعِ خَلْقِهِ .

تَمَتِ الرِّسَالَةُ وَالْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ ، وَصَلَوَاتُهُ عَلَى رَسُولِهِ مُحَمَّدٍ وَآلِهِ أَجْمَعِينَ .

(١) فِي الْأَصْلِ : تَحْرِكٌ ، وَقَدْ أَصْلَحْنَاهَا — وَإِنْ كَانَتْ صَحِيحَةٌ عَلَى وَجْهِهِ — لِتَكُونَ أَقْرَبُ إِلَى التَّعْبِيرِ  
الْمُأْوَفِ . (٢) فِي الْأَصْلِ : الْخَاصَّةَ ، وَهِيَ صَحِيحَةٌ أَيْضًا . (٣) أَى تَجْعَلُ حَوَاسِنَا تَدْرِكُ .

(٤) أَى أَنْ مِنَ الْبَدِيْعِيِّ أَنَّ . . . الْخَ .

(٥) فِي الْأَصْلِ : الْبَصَرِيَّةُ .

(٦) أَى يَدْرِكُ أَوْ يَجْعَلُنَا نَدْرِكَ .

(٧) هَكَذَا الْأَصْلُ ، وَقَدْ أَبْقَيْنَاهُ عَلَى حَالِهِ ، وَالْمَعْنَى : بِإِذَا الَّوْنُ ، أَى بِأَى شَيْءٍ يَكُونُ الَّوْنُ .

## رسالة الكندي

في العلة التي لها تكون بعض الموضع لا تكاد تُمطرَ

بهذه الرسالة تبقدىء مجموعة خاصة مما حفظته لنا الأيام من رسائل الكندي الطبيعية ، وهي ذات موضوعات من نوع واحد . فكلها في مسائل جغرافية بالمعنى العام ، وفيها نجد الكندي يعرض المسائل الجغرافية عرضا علمياً قائماً على المشاهدة ومقجهاً إلى استخلاص ما يمكن استخلاصه منها . وقد يكون في ثنايا ذلك ما لا يتفق تمام الاتفاق مع ما أثيرة تقدم علم الجغرافية الحديث من معارف . ولذلك فلا بد من دراسة هذه الرسائل ، مع مراعاة زمان تأليفها ومراعاة الظروف الجغرافية المحلية في البلاد التي كانت الملاحظة منصبة عليها . وهذا له من غير شك قيمة كبيرة فيما يتعلق ب بتاريخ الآراء الجغرافية — خصوصاً عند العرب — كما كان يتصورها فيلسوف وعالم ، يعدّ من أكبر ممثلي الفكر العربي في عصره وإلى ما بعد عصره بقرون .

وهذا ما نتركه لعلماء الجغرافية المحدثين ، بعد إذ قدمنا لهم الرسائل على قدر ما في وسعنا من ضبط نصها وإخراجها في الصورة التي تساعدهم على البحث .

ولهذه الرسالة الأولى من رسائل الكندي الجغرافية بالنسبة للجغرافيين المصريين قيمة خاصة ، لأن المؤلف — بعد أن تكلم عن علة المطر وأنها هي حرارة الشمس التي تبخر الماء والعناصر المائية والأرضية ، فترتفع هذه كلها ، وتحملها الرياح إلى حيث توجد العوامل المكونة للأبخنة ، فتنزل مطراً — يتحدث إليهم عن بلادهم وعن أسباب قلة المطر فيها ، وعن بعض أحواها الأخرى كلاماً طريفاً يسترعى الانبهاء ويستحق التحقيق .

أما ما يقوله المؤلف عن هبوب الرياح وأسبابها وأتجاهاتها والمؤثرات في ذلك ، فأساسه من المشاهدة صحيح ، غير أن المؤلف لم يراغ في الاستفتاح إلا الظروف المحلية — وهذا طبيعي من مقامه في العراق .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَمَا تُوفِيقٌ إِلَّا بِاللَّهِ

### رسالة السكندي

فِي الْعِلْمِ الَّتِي لَهَا تَكُونُ بَعْضُ الْمَوَاضِعِ لَا تَكَادُ تُعْطَرُ<sup>(۱)</sup>

هَيَّا اللَّهُ لَكَ جَمِيعَ مَطَالِبِكَ وَجَعَلْ لَكَ إِلَى كُلِّ خَيْرٍ سَبِيلًا!

سَأَلَ ، أَنَارَ اللَّهُ لَكَ سَبِيلَ الْحَقِّ ! عَنِ الْعِلْمِ الَّتِي لَا يَكَادُ لَهَا أَنْ يَكُونَ الْمَطْرُ فِي  
بَعْضِ الْمَوَاضِعِ .

فَإِنْ كَانَ — كَانَ اللَّهُ لَكَ مُسْدَدًا ! قَدْ اتَّضَحَ لَكَ ، مَا الْعِلْمُ الَّتِي لَهَا يَكُونُ الْمَطْرُ فِي الْمَوْضِعِ  
الْمَطْرَةِ ، فَقَدْ يَنْبَغِي أَنْ تَظْهُرَ لَكَ ، أَظْهَرَ اللَّهُ لَكَ جَمِيعَ الْخَفِيَّاتِ ! عِلْمٌ دُمُّ الْمَطْرِ فِي بَعْضِ  
الْمَوَاضِعِ فِي أَكْثَرِ الزَّمَانِ ؛ إِذَا عِلِّمَ الْمُتَضَادَاتِ مَعًا .

وَعِلْمٌ كُونِ الْمَطْرِ أَنَّ حِرَكَاتِ الْأَشْخَاصِ الْعَالَمِيَّةِ فِي أَدْوَارِهَا تَمِيلُ فِي جَهَتَيْنِ مُتَضَادَّتَيْنِ ،  
هَا الشَّمَاءُ وَالْجَنُوبُ ، لَا نَحْرَافُ فَلَكَ الْبَرْوَجُ الَّذِي هُوَ الدَّائِرَةُ الْعَظِيمَةُ مِنْ كُرْبَةِ الشَّمْسِ الَّتِي  
تَدُورُ جَمِيعَ الْكَوَافِكَ مِنَ الْمَغْرِبِ إِلَى الْمَشْرُقِ عَلَى سَمَّتِهَا بِحِرَكَتِهَا الْأُولَى الْعَامَةِ لَهَا . فَإِذَا  
كَانَتِ الشَّمْسُ — الَّتِي هِيَ أَعْظَمُهَا وَأَظْهَرُهَا فَعَلَّا فِيهَا دَارَتْ عَلَيْهِ<sup>(۲)</sup> ، مِنَ التَّسْخِينِ ، لَمَّا<sup>(۳)</sup>

(۱) ذُكِرَ هَذِهِ الرِّسَالَةُ لِالْسَّكَنْدِيِّ ابْنِ النَّدِيمِ (ص ۲۵۷) بِعنوانِ: « رِسَالَةُ فِي الْعِلْمِ الَّتِي لَهَا يَكُونُ  
بَعْضُ الْمَوَاضِعِ لَا تَكَادُ تُعْطَرُ » ، وَابْنِ أَبِي أَصْبَعَةِ (ج ۱ ص ۲۱۱) بِعنوانِ: « رِسَالَةُ فِي الْعِلْمِ الَّتِي لَهَا  
يَكُونُ بَعْضُ الْمَوَاضِعِ تَكَادُ لَا تُعْطَرُ » ، وَالْقَطْفَى بِعِنْوَانِ: « رِسَالَةُ فِي عِلْمٍ أَنْ بَعْضُ الْأَمَاكِنْ لَا تُعْطَرُ ». وَرَبِّما  
كَانَ عَنْوَانُهَا الأَصْحَاحُ هُوَ الَّذِي يَذَكُرُهُ السَّكَنْدِيُّ نَفْسُهُ فِي رِسَالَتِهِ فِي عِلْمِ كُونِ الضَّبَابِ ، وَهِيَ مُنْشَوَّرَةٌ  
فِي هَذَا الْجَزْءِ مِنْ رِسَالَتِهِ ؛ وَيُشَيرُ السَّكَنْدِيُّ إِلَى هَذِهِ الرِّسَالَةِ أَيْضًا فِي رِسَالَتِهِ فِي عِلْمِ الثَّلْجِ وَالْبَرْدِ ... إِلَخَ ،  
وَهِيَ مُنْشَوَّرَةٌ أَيْضًا فِي بَيْلِي .

(۲) يَقْصَدُ: دَارَتْ حَوْلَهُ .

(۳) فِي الْأَصْلِ: لَهَا — وَعَلَى هَامِشِهِ تَصْحِيحَهَا: لَمَا .

يتحقق للشمس ، من الأشياء <sup>(١)</sup> المُحْمِية ما تحركت عليه ، التي هي من العظم والسرعة في الحركة على الأرض <sup>(٢)</sup> ، في ذلكها الخاص وقرب موضعها من الجو من الأرض ، إذا أضيف ذلك إلى مواضع غيرها أو أعظامها <sup>(٣)</sup> وأزمان حركتها — على سمتِ موضع من الأرض ، أَنْتَهْ وحلّتْ أَكْثَر ما فيه من الرطوبات ولطيف الأرض ، وأَحْمَتْ الجو الماس بذلك الموضع من الأرض ، وبرد ما بَعْدَ منه ، وعاد إلى طبعه الذي هو البرد واليُبس .

وكل جسم برد انقبض واحتاج إلى مكان أصغر من مكانه قبل برده . وكل جسم حتى انبسط واحتاج إلى مكان أعظم من مكانه قبل حميته ؟ فسأل الهواء من جهة الموضع المنبسط الحر إلى جهة الموضع المقايض البارد . وسيلان الهواء هو المسمى ريحًا ، فإن عادتنا أن نسمى سيلان الهواء ريحًا ، وسيلان الماء موجًا . فلذلك ما يكون أَكْثَر رياح الزمان الذي تكون فيه الشمس في الميل الجنوبي حاميا <sup>(٤)</sup> ، لسميتها من الجنوب المتسع ، يأجاء الشمس للمواضع التي في جهة الجنوب ، إلى الشمال المقايض ببرد هواء الجهة الشمالية التي بعده عنها الشمس الحمية لما ساقته .

فإذا كانت الشمس في الميل الشمالي حيثيات المواقع التي في الجهة الشمالية ، وبردت التي في الجهة الجنوبي ، فسأل الهواء الشمالي واتساع ، حرارته <sup>(٥)</sup> ، إلى الجهة الجنوبي ، لأنقاض الهواء الجنوبي ببرده ؟ فلذلك تكون أَكْثَر رياح الصيف شمالاً ، وأَكْثَر رياح الشتاء جنوباً ، إلا ما عرض من الأسباب السفلية ، من جزء الأودية والفيوض العارضة والنافع <sup>(٦)</sup> والمروج <sup>(٧)</sup> والشروع على الجبال الصلدة والسياح <sup>(٨)</sup> الفرقه والزروع والغياض

(١) هكذا الأصل ، ومن الجائز أن تكون تحريراً عن : الأسباب .

(٢) يقصد الدوران حول الأرض .

(٣) يقصد أحجامها . (٤) في الأصل : حاما .

(٥) في الأصل : بحرارته . (٦) غير منقوطة في الأصل ، والمقصود في الغالب هو الأماكن التي يطول فيها مكوث الماء ، فتصير ناقائم أو ، بلقتنا الحديثة ، مستنقعات .

(٧) غير منقوطة في الأصل . (٨) غير منقوطة في الأصل ، فيجوز أن تقرأ على أكثر من وجه ، ويجب أن تكون صيغة جم من كلمة : سيع ، وهو الماء السائع .

والآجام ، في بعض الأوقات دفعة ، وفي بعضها على جزء فجزء ؛ فإن بهذه الأسماب وما أشبهها ، تحدث علّ يكون سيل البحار بها إلى جهات مختلفة ، تعرض بها صنوف من الرياح على قدر أوضاع الموضع من الإشراف <sup>(١)</sup> والانحدار والأغوار والهويات <sup>(٢)</sup> ، ومن إثبات النيران وما أشبه ذلك .

ولذلك ما سمي القدماء الحكماء من اليونانيين البحار السائل على وجه الأرض بحركة الشمس من الشمال إلى الجنوب ومن الجنوب إلى الشمال بحر أقيانس <sup>(٣)</sup> المحيط بالأرض ، العذب الماء ، لتشبيههم هذا الهواء السائل من الشمال إلى الجنوب ومن الجنوب إلى الشمال بالبحر المترجح <sup>(٤)</sup> بسيلانه <sup>(٥)</sup> مقبلاً ومدبراً . فإذا تفاهى البحار إلى موضع ، بعده من سمت الشمس بعد يبرد جوه بالمقدار الذي يمحى ذلك البحار ويغلظه ويكتئنه ، استيقان ماماسة من الهواء ماء ، فانحلت <sup>(٦)</sup> أمطاراً سائلة إلى الأرض ما كان فيه من البحار المائي ، وأرضاً ما كان من البحار الأرضي ، فزحم الهواء بشقله وحفظه <sup>(٧)</sup> إياه ، فصيده رياحاً <sup>(٨)</sup> ، إذ سيلان الهواء ريح ؟ وإنما يعرض تمام اختصاره ، إذا وقع ذلك البحار السائل في أغوار أو بين جبال

(١) هذه الكلمة إما أن تكون مصدرأ من أشرف بمعنى ، ارتفع أو هي جمع شرف ، والشرف هو العلو والمكان المرتفع .

(٢) الهوى بضم الهاء وفتحها السقوط من أعلى إلى أسفل . والهوة الحفرة ، وإنما أن تكون الكلمة جمع هوى وتكون مقابلة لاستعمال المصدر ، كما تقول الانحدارات والإرتفاعات ، وإنما أن تكون جمع هوة بمعنى الوهدة أو المكان المنخفض بين صراعات .

(٣) في الأصل بحر اقياس ، ولكن بين : بحراً ، و : قياس بياض ، لعله محل صرف قد أنفعى ، والأغلب أن يكون الأصل هو ما اختناه .

(٤) فوق هذه الكلمة كلمة : المتوج .

(٥) هكذا الأصل ، ولعلها : لسيلانه .

(٦) الكلمة غير منقوطة في الأصل ، وربما تكون تحريفاً عن الكلمة : انحل ، أو ربما كانت : انحلب ، لأن الكلندي يستعمل مادة : حلب ، في رسالته التالية .

(٧) الحفز هو الدفع .

(٨) في هامش الخطوط نجد هذه العبارة : في أخرى (أى في نسخة أخرى) : فسيله ، فأحدث رياحاً .

تحجبه من السيلان عنها موافقة<sup>(١)</sup> البرد الحاصر له هناك ، أو لقيه سيلانُ هواء يضاد سيلانَه ، فحبسه وحصره عن السيلان ، على شبه<sup>(٢)</sup> من بعض البخارات العارضة بالأسباب السفلية المعرضة البخار التي حددنا آنفًا .

فاما إذا كانت المواقع التي ينبعى إليها البخار مواقع عادمة لما يحصر بخارها ويبرده ، تعدادها البخار إلى حيث يعرض له ما حددنا من الأسباب الحاصرة المبردة ، وسيما إن كان ذلك الموضع تقبل أرضه<sup>(٣)</sup> من غيوض شيئاً كثيراً ؛ فإنه في كل يوم ، حين تسخن الشمس ، يرتفع منه بخار كثير ؛ فإذا غربت الشمس عنه ، برد ، فله بالليل أذاء أكثر<sup>(٤)</sup> مما ارتفع منه ، وقد انبعى إليه من بخار غيره السائل إليه ، كذلك يعرض في جو الآجام في كل الأيام . فالمواقع التي يقل عرضها<sup>(٥)</sup> في الجنوب أو بعدها<sup>(٦)</sup> من القليلة العرض ، ويعرض لها عدم الحواصر لبخارها السائل إليها من الجنوب ، بقلة الجبال الشامخة الحاصرة للبخار من جهة شمالها ، ويعرض لها دفا<sup>(٧)</sup> الجو ، إما لكتلة السياج<sup>(٨)</sup> أو بجاورة بخار منها في جهة الشمال ، التي يكون سيلان أبخرتها في خلاف جهة تلك المواقع — أعني أن يكون سيلان ما يعلو من تلك الأبخرة إلى جهة الشمال — يقل كون المطر فيها ، كذلك يعرض لبلاد مصر ؛ فإن جوها من

(١) في الأصل : وافقه .

(٢) غير منقوطة في الأصل وغير متميزة تماماً .

(٣) الكلمة غير واصحة في الأصل ، فيمكن قراءتها أيضاً : يقبل أن فيه — والمعنى واضح على كل حال وهو : ولا سيما إذا كان الموضع يقبل أن يتشرب ماكثيراً .

(٤) في الأصل : أبداً كثيراً مما ارتفع منه . وقد بدا لنا أن المقارنة باستعمال عبارة : مما ارتفع منه ، وجود كلمة كثير ، كل ذلك يستدعي الاجتهاد في تصحيح النص ، ظناً منا أن الناسخ أخطأ . والمفي أن المواقع التي فيها الأشجار الملتقة يرتفع منها في النهار بخار كثير في أثناء الأيام الحارة ، ثم إذا جاء الليل بردت ، ورجع إليها ما ارتفع منها ، مضافةً إليه بخار ينجذب إليها .

(٥) كذلك الأصل .

(٦) في الأصل : بعده — ولا أفهم المقصود من قلة العرض إلا أن يكون هو البعد عن معدل النهار ، أي خط الإستواء . راجع الإستدراكات في آخر الكتاب .

(٧) هكذا الكلمة في الأصل ، وقد احتفظت بصورتها .

(٨) راجع ص ٧١ مما تقدم ، هامش رقم ٨ .

جهة شماليها عادم للجبال الشوامخ ؛ وأكثر ما يسمى من البخار من جهة الجنوب إلى الشمال ،  
أعني من جهة بحر الحبشة ، يحيط بيته وبين مصر جبال البحجه ، أعني المقطع وما يليه من  
الجبال ، فيسمى بخار بحر الحبشة إلى جهة العراق .

وليس في سمت مصر من جهة الجنوب بحر ، فما يسمى إلى سمتها من البخار أقل مما  
يسمي من بحر الحبشة إلى العراق . والنيل يغير حركة الهواء من الجنوب إلى الشمال بجريته <sup>(١)</sup> ،  
فينقاد سيلان تلك الأنهر إلى الشمال في بلاد كلها حارة لقلة العرض <sup>(٢)</sup> ومحاورة البحار ؛  
أما بحر الحبشة فمن جهة شرقها ، وأما بحر الإسكندرية فمن جهة شمالها ، فيحتمي جوها ،  
فلا يغليظ البخارسائل إليها ، ولا يجتمع حتى يختلط بخار الإسكندرية ويترتج به ، ويحيط  
معاً إلى جهة الشمال من بلاد أرفا <sup>(٣)</sup> ؛ فإذا انتهيا إلى الموضع الذي يعرض لها انحصر  
الجو ببردها ، وما يحيط بها من الجبال في جزائر تلك الجهة وأرضها العظمى ، سالت  
تلك الأنهر هناك ، وكانت أمطاراً في تلك الموضع الشمالي وثلوجاً . وعدم جو أرض  
مصر ذلك ، لما حدتنا من العلل المعدمة <sup>(٤)</sup> في قولنا ، لأن النيل يفيض على جميع  
أرض مصر — فإذا نقص يزاد <sup>(٥)</sup> إلى قعر بطنه <sup>(٦)</sup> — تقبل أرضه حسياً كثيراً <sup>(٧)</sup> ،  
لكثره إقامة الماء على وجهها ، فيكثر ما يرتفع من أرضها في كل يوم من البخار بحمى

(١) هكذا الأصل ، وقد احتفظت به .

(٢) هكذا الأصل ، والكلمة مصححة في الماش هكذا : العروض .

(٣) كذا الأصل وبين الراء والفاء بياض قليل جداً ، ويجوز أن يكون المقصود بلاد اليونان .  
والكندي يذكر اسم أرفا في معرض كلامه عن بلاد اليونان ، في رسالته في الحيلة لدفع الأحزان .

(٤) هكذا الأصل ، والمقصود هو العلل المائعة للهطر . وربما تكون الكلمة تحريراً عن كلمة : المتقدمة

(٥) كذا الأصل بدون نقط ، فقد تكون : تراد ، وقد تكون تحريراً عن : ارتد .

(٦) هذه القراءة اجتهادية ، هل يمكن أن تكون : إلى فقر بطنه أو على الأصح : فقر باطنـه ، أي  
إلى الآبار الجوفية المتصلة في باطنـه . ويظهر أنه قد سقط شيء من النص ، لأن الكلام التالي مباشرة كأنه  
مقطوع الصلة بما قبلـه . — راجع الاستدراكات .

(٧) يقصد أن أرضه تتشرب ماءً كثيراً .

الشمس ؟ فإذا عدم جوها الشمس وما ينعكس إليه من حر الأرض بالشمس برد بالإضافة إلى قدر ما كان عليه عند شروق الشمس عليه ، استحال<sup>(١)</sup> البخار مائياً ، فسال في الليل سيماناً ضعيفاً متحللاً لعدمه التكاثف والانحسار ، فصار طلاً عائداً إلى الأرض ؟ وبهذه العلة تكثر الأوباء في مثل هذه المواقف .

ومتى قرب بعض الكواكب السيارة من الشمس زاد فيما تؤثر الشمس ، وما كان منها في جهة غير جهة الشمس ضادًّا أفعال الشمس بقدر قوتها — وإن قلت — بتأثيرها في الجو الخالق لجهة الشمس .

فهذا ، كان الله لك كافياً في جميع أمرك ! فيما سألتَ كافِ ، بحسب موضعك من الفهم ؛ فالقليل من القول نهايةُ الإيضاح مما قدّم<sup>(٢)</sup> القول فيه لإيضاحه .  
والله ولِي إسعادك وإرشادك وتوفيقك .

تمت الرسالة والحمد لله رب العالمين ، والصلوة على محمد النبي وآلِه أجمعين .

(١) هكذا الأصل . ويظهر أن كلاماً قد سقط قبل ذلك ، ولا وجوب القول : واستحال أو فاستحال .

(٢) كذا الأصل ، ولعلها تحرير عن : فيما ، أو : لما .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

العزة لله

رسالة أبي يوسف يعقوب بن إسحق الكندي

في علة كون الضباب<sup>(١)</sup>

أرشدك الله إلى كل نفع ، وحاطك من كل ضر<sup>(٢)</sup> !

سألتَ إياضاح علة كون الضباب . وقد رسمتُ من ذلك بقدر ما هو كافٍ ، مع قدر معرفتك بما يُقدمَ من الأوائل لأمثال هذه الأشياء ، من نوع العلم الطبيعي ، وبالله توفيقنا ، وعليه توكلنا .

إن الأُخْرَة إذا علت في الجو انعقدت ، إذا عرضت لها الأسباب المبردة التي حددنا في رسالتنا « في كون المطر في بعض المواقع وامتناع كونه ، إلا الأقل ، في بعض المواقع » ، وكان منها<sup>(٣)</sup> الغمام . فإن ثبتت في موضعه إلى أن تتم استحالته وفساده ، لم يحدث الضباب من ذلك الغمام ؟ فإن عرضت ريح في الجو أعلى من الغمام ، فخطته إلى الأرض حتى يمسها ، كان ما انحط من الغمام وانتهى إلى الأرض ضباباً ؟ فإن الضباب ليس هو شيء غير غمام منحط إلى وجه الأرض ، متحلل بِحَمَى الهواء الماس الأرض . ولذلك إذا كان الضباب تماماً عظيماً كان دليلاً على كون العلة التي حطته من العلو تُعدِّمه<sup>(٤)</sup> الموضع الأعلى من

(١) ذكر هذه الرسالة لـالكندي ابن النديم (ص ٢٦٠) وابن أبي أصيحة (ج ١ ص ٢١٣)

بعنوان : « رسالة في علة كون الضباب والأسباب المحدثة له » ، وذكرها الفقطرى (ص ٢٤٥) بعنوان أقصر من ذلك : « كتاب في علة الضباب » . (٢) في الأصل . ضير .

(٣) في الأصل : كان منه الغمام ، ولا بد من لصلاح الكلام وربطه بما قبله .

(٤) غير منقوطة في الأصل .

الجو الذي يمكن أن ينعقد فيه الغام ويتحلّب<sup>(١)</sup> منه ماء.

وربما عرضت الريح العارضة في جوف الغام في الجزء الأقرب من الأرض منه بضفت  
البرد للغام من على ومن جوانبه ، فترسم<sup>(٢)</sup> تلك الريح المخصوصة<sup>(٣)</sup> من على<sup>(٤)</sup> من  
إحدى<sup>(٥)</sup> الجهات المضادة<sup>(٦)</sup> ، الغام إلى جهة الأرض ، فينزل منه الجزء العظيم إلى الأرض ،  
ويبيق باقيه في محله من الجو ؛ فما عرض من الضباب ، بعد الدوى في الغام وبقاء<sup>(٧)</sup> الغام  
الذى في الجو الأعلى على حاله ، لم يكن دليلاً على صحو . وإنما يتحقق ذلك ، إذا عَرَض ،  
بأن تتفقد النيرين ؛ فإذا لم يدرك البصر مواضعها من الجو ، كان أحد ما يستدل به على أن  
الغام الأعلى ثابت ؛ وإذا رأيت مواضعها ، وتبينت خلف الضباب ، ظُنِّ أن الغام الذى في  
الجو الأعلى المتكافئ قد انحط إلى الأرض . وقد يُرى ذلك كثيراً حسناً من رؤوس الجبال  
الشاحنة ؛ فإنه ربما انعقد البخار غاماً دون ذراها ، فيرى من كان عليها من تحته الغام  
كالضباب ؟ ثم ينزل ، فيخالط ذلك الضباب ، فيجده في جميع معانيه كالضباب الذى يوجد  
على وجه الأرض ، إلا أن يتفاصل في كثرة البلة وترطيب الأجسام والكتافة . فإنه ربما  
عرض منه لسسالك فيه إمساك النفس وتعسر التنفس<sup>(٨)</sup> فيه لغاظه .

وقد يعرض مثل ذلك من الضباب المشاهد على وجه الأرض في بعض الأحيان ، إذا  
كان تماماً كثيفاً ؛ فأما في أثره فلا يعرض ذلك ، لأن الهواء القريب من الأرض يحيله

(١) غير منقوطة في الأصل ، فيمكن قراءتها على أكثر من وجه .

(٢) في الأصل : فترسم ، وقد زيدت فيها دال بعد كتابتها ، فصارت فتردم . ولم نعتقد بهذا  
التصحيح ، فأبقينا الكلمة على أصلها ، ولا سيما أنها هنا فعل متعد ، سفوله كلمة الغام ، ونجده متعديا  
فيها يلي أيضاً .

(٣) في الأصل : المحفورة ، وفي الهاشم ملاحظة أن في نسخة أخرى : المخصوصة . وقد اختنا  
هذه النسخة ، لأنها هي الأصح .

(٤) في الأصل : على . وهذا جائز ، على تسكين اللام وتحريك الياء ، وقد اختنا الأفضل الأكثر  
استعمالاً .

(٥) في الأصل : أحد ، وهو خطأ نحوى .

(٦) في الأصل : المضادة ، (٧) في الأصل : وبقي .

(٨) في الأصل : النفس ، وقد أصلحناها ، اعتقاداً بأن النص مغلوط .

ويحمله<sup>(١)</sup> بحرارته؛ ولذلك ما يحدث الصحو سريراً، إذا عرض الصباب، بتحليل الحر المنعكس من الأرض، المنفعل بحركة الأشخاص العالية.

وقد تعرض أسباب أخرى تزحم<sup>(٢)</sup> الغمام إلى وجه الأرض، منها أن يكون الجزء الأرضي من البخار أكثر من [المائة في]<sup>(٣)</sup> الغمام الأعلى، ويكون الجزء المائة من البخار في الغمام الأسفل أكثر؛ فإذا برد الغمام الأعلى، استحال إلى طبيعة الأول، وزحم الأسفل قبل استحالته وانحلاله ماء، فخطه إلى الأرض.

وقد يعرض ذلك من بعض سيلان الهواء بالأسباب السفلية التي حدثنا في كون المطر.

فهذا، فيما سألت وبحسب موضعك من العلم، كافي، وبالله التوفيق.

تمت الرسالة والحمد لله رب العالمين، والصلوة على محمد وآلـه أجمعين.

(١) في الأصل يحمله ويمحله، دون نقط. وقد أصلحنا العبارة قليلاً مع ما ورد في كلام الكندي فيما تقدم ومع ما صيغناه بعد قليل من استحالة الغمام وفساده.

(٢) أي تدفع.

(٣) زيادة ليست في الأصل، وهي لا كمال المعنى.

## رسالة الكندي

في علة الثلج والبرد والبرق والصواعق والرعد والزفير

هذه رسالة شيقة ، بالنسبة لمستوى المعارف الجغرافية في عصرها ، وهي تتضمن  
النقط الآتية :

١ - علة المطر والثلج والبرد بوجه عام هي تكاثف الأبخنة المتتصاعدة علواً في الجو  
وتتفاوت درجة البرودة التي تتعرض لها ، مما يؤثر في صورتها ، إذا سقطت على الأرض .

٢ - البرق عبارة عن انحراف السحاب بسبب حركة شديدة تعرض فيه ؛ فإذا وصل  
الاحتراق إلى الأرض فهو الصاعقة التي يتفاوت تأثيرها بتفاوت قوتها . ومن الواضح أن  
الكندي لا يعرف تأثير الكهرباء في ذلك - وهذا طبيعي بالنسبة لذلك العصر .

٣ - سرعة الضوء أكبر من سرعة الصوت . وإدراك الضوء لا يستغرق زماناً -  
وهذا ما يبدو واضحًا عند النظرة الأولى الساذجة ، وإن كان التفكير يؤدي إلى خلاف  
ما يقوله الكندي .

وتتجلى في الرسالة روح محاولة التفسير للظواهر بحسب ما تقدمه لنا الملاحظة من ظروف  
لها وأسباب محسوسة ؛ وليس فيها أى تفسير خيالي ، ولا أى استناد إلى الاستنباط من  
أصول نظرية مجردة .

# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَمَا تُوفِيقْنَا إِلَّا بِاللَّهِ

## رسالة الكندي

فِي عَلَةِ الثَّلَجِ وَالْبَرَدِ وَالْبَرْقِ وَالصَّوَاعِقِ وَالرَّعْدِ وَالْمَهْرِيرِ<sup>(١)</sup>

سَدِّدْكَ اللَّهُ لِأَغْرِضِ الْحَقِّ، وَأَنَارْتَكَ مِنْهَاجَهُ؛ وَأَعْانَكَ عَلَى دِرْكِهِ!

سَأَلْتُ، لَا حَرْمَكَ اللَّهُ نِيلَ صِرَادَاتِكَ مِنَ الْخَيْرِ! إِيَّاصَاحَ عَلَلَ حَدُوثِ الثَّلَجِ وَالْبَرَدِ  
وَالرَّعْدِ وَالْبَرْقِ وَالصَّوَاعِقِ، الْقَرِيبَةِ وَالْبَعِيْدَةِ، الَّتِي جَعَلَهَا اللَّهُ، جَلَ ثَنَاؤُهُ، أَوَّلَ وَأَسْبَابَ  
وَبَوَادِي<sup>(٢)</sup> عَنْهَا تَكُونُ.

وَقَدْ رَسَمْتُ مِنْ ذَلِكَ مَا فِيهِ الْكَفَايَةُ، بِحَسْبِ مَوْضِعِكَ مِنَ الْعِلْمِ، وَبِاللَّهِ التَّوْفِيقُ.

أَمَا عَلَةُ كُونِ الثَّلَجِ الْبَعِيْدَةِ وَعَلَةُ الْبَرَدِ الْبَعِيْدَةِ، فَهِيَ عَلَةُ الْمَطَرِ الْبَعِيْدَةِ، أَعْنِي اِنْحِصارَ<sup>(٣)</sup>  
أَنْجِزَةِ فِي الْجَوَاءِ، بِالْأَسْبَابِ الْمُلْوِيَّةِ [وَ]<sup>(٤)</sup> السَّفَلِيَّةِ الَّتِي حَدَّدْنَا فِي رِسَالَتِنَا «فِي كُونِ الْمَطَرِ»  
وَقُلْتِهِ فِي بَعْضِ الْمَوَاضِعِ دُونَ بَعْضٍ<sup>(٥)</sup>.

(١) ذَكَرَ هَذِهِ الرِّسَالَةُ الْكَنْدِيُّ ابنُ النَّدِيمِ (ص ٢٦١) بِعِنْوَانٍ: رِسَالَةُ «فِي عَلَةِ الرَّعْدِ وَالْبَرْقِ وَالثَّلَجِ  
وَالْبَرَدِ وَالصَّوَاعِقِ»، وَابْنُ أَبِي أَصْبِعَةِ (ج ١ ص ٢١٣) بِعِنْوَانٍ: «رِسَالَةُ فِي عَلَةِ الرَّعْدِ وَالْبَرْقِ وَالثَّلَجِ وَالْبَرَدِ  
وَالصَّوَاعِقِ وَالْمَطَرِ»، وَالْقَطْفَى بِعِنْوَانٍ: «رِسَالَةُ فِي عَلَةِ الرَّعْدِ وَالْبَرْقِ وَالثَّلَجِ وَالصَّوَاعِقِ وَالْمَطَرِ».

(٢) هَذِهِ الْأَصْلُ، وَهِيَ جَمْ جَادِيٌّ؛ وَقَدْ احْتَفَظَتْ بِصُورَةِ الْكَلْمَةِ — وَهِيَ فِي مَعْنَى: مَبَادِيٌّ  
أَوْ عَلَلَ وَأَسْبَابَ.

(٣) يَعْنِي تَكَافُفَ.

(٤) زِيَادَةُ مَنَا، وَلَيْسَتِ فِي الْأَصْلِ، وَمَكَانُهَا بِيَاضِ الْأَصْلِ، لَا شَكَ فِي أَنَّهُ حَلَ حَرْفٌ مَطْمُوسٌ

(٥) هَذِهِ الرِّسَالَةُ مَذَوَّرَةُ فِي هَذَا الْجَزءِ مِنْ رِسَائِلِ الْكَنْدِيِّ بِعِنْوَانٍ: «رِسَالَةُ الْكَنْدِيِّ فِي عَلَةِ  
الَّتِي لَا يَكُونُ بَعْضُ الْمَوَاضِعِ لَا تَكَادُ تُعَطَّرُ».

فإن الغمام ، إذا انتهى إلى موضع من الجو يشتد فيه البرد جداً ، جدت<sup>(١)</sup> أجزاء الغيم المائية المستحيلة ماء ، أعني التي هي بخار الماء ، لشدة انحسار ظاهره بشدة برد الجو الذي هو فيه ؛ فإن البرد إنما هو ماء جامد بشدة البرد ، واستحالة الأجزاء التي في البخار ، من [الأجزاء]<sup>(٢)</sup> الأرضية ، إلى طبعها ، فتقاومت إلى الجهات التي اضطررها إليها العصر<sup>(٣)</sup> ، فوجئت باطنَ الغمام ، فصار في باطنِه ريح عظيمة شديدة على قدر غلظ الغمام وشدة البرد الحاصل له ورقته وضعف البرد .

فإن كان ذلك قوياً ، وكان الغمام غليظاً ، كان للريح الحادثة فيه عصوف شديد<sup>(٤)</sup> ، وكانت شديدة البرد ، وللمحل البارد الذي فيه الغمام مجده ماء<sup>(٥)</sup> ، يستحيل من جسم الغمام الكائن من بخار الماء ، فينهر<sup>(٦)</sup> أولاً أولاً ، كلما استحال ونزل إلى الأرض ، خارقاً<sup>(٧)</sup> للغمام . فكلما صك بعضه بعضاً ، تكسر ، وذابت حروفيه في الجو الذي هو فيه أحى<sup>(٨)</sup> من جو موضعه الذي جدد فيه ؛ فينزل إلى الأرض ، وهو قريب من الاستدارة دارس الحروف . وعلى قدر بعده من الجو يكون عظمه وصغره ؛ فإنه إذا انحدر من بعد ، وكانت مادته قليلة ، ذاب قبل أن ينتهي إلى الأرض ، أو وقع صغاراً<sup>(٩)</sup> . وإذا انحدر من قرب وكانت مادته كثيرة ، واف<sup>(١٠)</sup> الأرض ، وهو وافر ، لم ينعد بالذوب ، فوقع عظاماً<sup>(١١)</sup> ، على قدر

(١) في الأصل : أجدت . وأغلب الظن أن الألف زائدة .

(٢) زيادة للايضاح .

(٣) هكذا الأصل ، يعني الضغط — ويجوز أن تكون تحريفاً عن : المحصر .

(٤) في الأصل : عصوفاً شديداً . وهذا خطأ نحوى . ويقال في اللغة عصفت الريح عصفاً وعصوفاً .

(٥) في الأصل : محمد ما .

(٦) هكذا الأصل . وفي هامش الأصل أيضاً نجد تصحيحاً عن نسخة أخرى : فينجذب (يعكن قراءتها : فينحدر) ، فيهـم ؟ وهاتان الكلمتان المنقولتان عن نسخة أخرى غير منقوطتين في الأصل ، فيمكن ضبطهما ونقطهما على أكثر من وجه .

(٧) غير منقوطة في الأصل . (٨) في الأصل : أحـا .

(٩) هـذا الأصل ، وهو جائز في وصف حبات البرد . وربما كانت الكلمة تحريفاً عن : صغيراً .

(١٠) في الأصل : وافـا . (١١) هـذا الأصل ؟ وهو وصف حبات البرد .

تَوْسِيج<sup>(١)</sup> قُرْبَهُ وَقَلَّهُ مَادَتُهُ وَبَعْدَهُ وَكَثْرَهُ مَادَتُهُ تَكُونُ أَحْوَالُهُ فِي الْعِظَمِ وَالصَّفَرِ فِيمَا بَيْنِ  
الْحَدِينِ الَّذِينَ حَدَّدُنَا .

وَلَذِكَّ مَا يَكُونُ أَكْثَرُ مَا يَكُونُ الْبَرْدُ فِي الرَّبِيعِ وَالخَرِيفِ ، عِنْدَ قُرْبِ الشَّمْسِ مِنْ  
سَمْتِ رُؤُوسِنَا ، فِيهِمُ جُوَشَنَا ، فَيُدْفِعُ الْبَخَارَ الْمُنْعَكِسَ مِنْ مَوْقِعِنَا عَلَوْا ، الْأَبْجَزَةُ<sup>(٢)</sup> الَّتِي سَالَتْ  
إِلَيْهِ بِالْزِيادةِ فِي حَرَارَتِهِ ، إِلَى الْعَلوِ ؛ وَتَعْلُوُهُ بِطْبِعَاهَا أَيْضًا أَشَدَّ الْحُمْرَى ، حَتَّى تَنْتَاهِي إِلَى  
الْمَوْضِعِ الَّتِي لَا يَنْعَكِسُ إِلَيْهَا الشَّعَاعُ فِي ذَلِكَ الْأَوَانِ ، مِنَ الْأَرْضِ ، فَيَصِيرُ إِلَى مَوْضِعِ أَبْعَدِهِ  
وَالْبَرْدُ فِيهَا أَشَدُ .

وَلَا وَصَفْتُ تَسْمِعُ قَبْلَ نَزْوَلِ الْبَرْدِ فِي الْغَيَامِ دُوِيًّا شَدِيدًا ، لِلرَّبِيعِ الْمَاهِيَّةِ فِيهِ ؛ وَإِذَا  
اشْتَدَ ذَلِكَ وَاشْقَدَ الْخُصَارُ الْغَيَامَ بِبَرْدِ الْجَوِ الْحَيْطِ بِهِ ، فَرَجَّتْ<sup>(٣)</sup> الرَّبِيعُ جَمِيعًا<sup>(٤)</sup> الْغَيَامَ بِالسُّرْعَةِ  
الشَّدِيدَةِ ، فَلَطَّافَتْ مَا صَرَّتْ بِهِ مِنَ الْغَيَامِ بِسُرْعَةِ الْحَرْكَةِ ، فَأَحْمَتْهُ وَأَهْبَتْهُ ، فَالْتَّهَبَ بِسُرْعَةِ  
اسْتِحْالِ<sup>(٥)</sup> مَا قَرَبَ مِنْ مَمَاسَةِ الْهَوَاءِ السَّائِلِ ، الَّذِي هُوَ الرَّبِيعُ ، فِي الْغَيَامِ الْأَرْضِيِّ ، الَّذِي هُوَ  
أَقْرَبُ إِلَى الْأَرْضِ ، فَسَعَى بِرْقًا ، إِذَا اشْقَدَ الْحَفْزُ وَكَثُرَتِ الْمَادَةُ ، وَافِي الْأَرْضِ بِتِلْكَ  
السُّرْعَةِ ، فَسَعَى<sup>(٦)</sup> صَاعِقَةً ؛ فَإِنْ وَافِي الْأَرْضِ ، وَقُوَّتْهُ كَامِلَةً فِي الْحَرْكَةِ ، فَرَقَ<sup>(٧)</sup> أَجْزَاءَ كُلِّ  
مَا مَاسَهُ ، حَتَّى لَا يَوْجَدَ مِنْهَا<sup>(٨)</sup> شَيْءٌ ، بِسُرْعَةِ شَدِيدَةٍ ، قَبْلَ أَنْ يَؤْثِرَ تَدْخِينَاهَا ، بِالْاحْتِرَاقِ ،

(١) كَذَا الأَصْلُ دُونَ تَقْطُطٍ ، وَالْأَغْلَبُ أَنْ تَكُونَ هَذِهِ الْكَلْمَةُ زَائِدَةً ، وَهِيَ فِي الْحَقِيقَةِ لَا لِزُومَ لَهَا فِي الْمَعْنَى ، لَا إِذَا كَانَتْ تَحْرِيْفًا عَنْ كَلْمَةٍ أُخْرَى .

(٢) فِي الأَصْلِ : الْأَبْجَزَةُ .

(٣) غَيْرُ مَنْقُوتَةٍ فِي الأَصْلِ .

(٤) بَيْنَ كَلْمَةِ جَمِيعٍ وَكَلْمَةِ الْغَيَامِ ، تَوْجِدُ كَلْمَةً أَجْزَاءَ ، وَقَدْ ضَرَبَ عَلَيْهَا .

(٥) فِي الأَصْلِ : وَاسْتِحْالٌ ، وَلَا بَدْ مِنْ جَوَابٍ إِذَا .

(٦) فِي الأَصْلِ : سَعِيٌّ . وَقَدْ زَدَنَا الْفَاءُ لِأَنْ صَحَّةَ الْمَبَارَةِ تَقْتَضِيهَا .

(٧) فِي الأَصْلِ : مَفْرَقٌ — وَبِحَسْبِ هَذَا تَكُونُ كَلْمَةً : مَفْرَقٌ] ، حَالًا مِنْ فَاعِلٍ كَامِلٍ وَافِي . وَلَكِنَّا أَضْرَبَنَا عَنْ هَذِهِ التَّكَلُّفِ لِلْاحْتِفَاظِ بِالنَّصِّ .

(٨) هَذَا الأَصْلُ ، وَيُعْكَنُ أَنْ يَقَالُ : مِنْهُ .

فلم نر المواضع، التي ماست<sup>(١)</sup> الجرم المتفرق الأجزاء بذلك الريح الحادة<sup>(٢)</sup> المسماة صاعقة، سواداً ولا تدخيناً.

فإن ضعفت قوة الحفز عند موافاة هذه الريح الملهبة الأجرام، أثرت بإبطاء صرّها على الأجرام الممساة لما فرقته أجزاءه<sup>(١)</sup> تدخيناً وسواداً؛ لأن فعلها عند ذلك الإبطاء لا يسبق الإحرق، كما يسبق في حالها الأولى، عند شدة السرعة – فإنها فرقت الجسم قبل أن يلتهب؛ فأما إذا ضعفت، كما حددنا، بعض الضعف، ألهبت وفرقت معها، فسودت فأحرقت أحياناً، فأما إذا ضعفت ضعفاً شديداً ألهبت، ولم يفرق الإلتهاب والتزميد<sup>(٣)</sup>؛ فهذه علل أنواع الصواعق.

فأما الصوت المسموع بعد البرق والصواعق المسمى رعداً، فإنه يحدث مع البرق والصاعقة معها، لأن صوت انحراق<sup>(٤)</sup> الغمام. وبدؤه قبل كون البرق والصاعقة، لأن البرق المحسوس والصاعقة المحسوسة، إنما هما التهاب ظاهر الغمام المحترق؛ إلا أن البرق والصاعقة يُريان قبل سماع الصوت، لأن البصر يدرك محسوساته بلا زمان؟ فإنما إذا فتحنا أعيننا إلى كوكب في الفلك الأقصى، مع بعد المسافة، حسستاه مع الفتح بلا زمان.

فأما السمع فعلى خلاف ذلك. فإن السمع يدرك محسوساته بزمان؟ كالذى يُرى من الضارب خشبة أو غير ذلك من الأجسام، مما يعلو صوته من بعده، يمكن أن ينال السمع ضرب المضروب منه؟ فإنما ندرك بأبصارنا ضربة الضارب، ولا نسمع صوتاً إلا بعد ذلك بمدة بحسب البعد، إن كان كبيراً كان أطول، وإن كان قليلاً كان أقصر. فإنما ربما

(١) هكذا الأصل – والعبارة غير مستقيمة، مما يستوجب إصلاحها، لكننا أضمننا عن ذلك، لأن المعنى مفهوم، وهو أن الصاعقة تحرق أحياناً بسرعة بحيث لا يكون هناك أثر من دخان أو سواد وأحياناً يكون. والضمير في كل هذا الكلام غير منسجمة، وإن كان المعنى مفهوماً. ولما كان الخطوط غير منقوطة، فيمكن ضبط كثير من الكلمات على غير ما ضبطناها، دون تغيير في المعنى.

(٢) كذلك الأصل، ويجوز أيضاً أن تكون تحريفاً عن: الحرارة، الحادة.

(٣) يقصد المؤلف في الفالب تحول الحترق إلى رماد.

(٤) غير منقوطة في الأصل، فيمكن قراءتها: انحراق، بدليل كلامه عن «التهاب الغمام» بعد ذلك بقليل.

رأينا بعض القصّارين ، وهو يضرب الصخرة بثوب على أحد شطى الوادي العريض ، ونحن في الشط الآخر ، فنراه قد ضرب وأمسك<sup>(١)</sup> ، قبل أن ينتهي إلينا الصوت بمدة بيّنة . وهذا يكون ، إذا كان كون البرد بالغام من العلل في الجو [عاليًا]<sup>(٢)</sup> جداً ، أعني كون الدوى والصواعق أكثر . فاما إذا كان في أول الربع والخريف وكان الغمام المجتمع قريباً من الأرض ، ووافق أوقاتاً من ذلك الزمان ، فيها حر ببعض الأسباب ، يحطّ الغمام من العلو إلى السفل ، كريح يدفع الغمام من على إلى جهة الأرض ، عرض ضدّ العلة الأولى . وذلك أن ظاهر الغمام نحو<sup>(٣)</sup> الجو ، كاحدنا ، فيبرد باطنُه ، لافتتاح الكيفيات الفواعل المقادمة المواضع المتضادة ، كاباطن والظاهر ؛ فإنه إذا حمى ظهر الغمام صار البرد في باطنِه ، فاسقحال جزءه المائي ماء ، وجمد<sup>(٤)</sup> مع استحالته ، وتهدم سقط بردًا عظامًا وربما كانت فيه قطع<sup>(٥)</sup> الأشكال لا تدور لها . ويقل في مثل ذلك<sup>(٦)</sup> الدوى ، لأن الجمد له ليس حركة الريح ، بل مخالفة باطن الغمام بالبرد الظاهر الحار .

فاما كون الثلج ، فإن علتُه أن الجو الأعلى من السكائن بين الأرض والغمام ، إذا اشتد بردُه ، وأنخلب الغمام مطراً انحلاباء ، يقوى ذلك الجو البارد على إحالته ثليجاً ، قبل أن يقطع مسافة الجو البارد ، أجهده فنزل على هيئة قطرأ ؛ إن كان كباراً فكباراً ، وإن كان ضغاراً فضغاراً . وإن وافق الجو الذي بين الأرض الأسخن ، فكان قدر عظم أحجزاته الجامدة<sup>(٧)</sup> ما يمكن أن يقطع بها قدر تلك المسافة قبل أن يذوب ، وافي الأرض ثليجاً ؛ وإن ضعف عن ذلك انخلق قبل أن ينزل إلى الأرض ، فصار مطراً . وقد يشقد برد الجو الأعلى امداداً<sup>(٨)</sup> ، قبل أن يعمق في سحاب ، بريح تعرض عليه مبردة لذلك الجو ، فيجمد

(١) يعني أمسك عن الضرب .

(٢) زيادة للإيضاح ويجوز أن يكون قد سقط من النص كلام .

(٣) غير واضحة تماماً في الأصل .

(٤) في الأصل : وحد ، وربما تكون جزءاً من الكلمة أو يكون كلام قد سقط .

(٥) الأغلب أن يكون قد سقط هنا من الأصل كلة أو نحوها ، وربما كانت الكلمة : قطع ، تحريراً عن : بعض . (٦) يقصد في مثل هذه الحال . (٧) أصل : الجامد .

(٨) غير واضحة تماماً ، وربما تكون مضروباً عليها .

ذلك الهواء الممزوج بالبخار المائي ، قبل أن ينعقد غماماً ، وينزل ، والسماء مصححية ، ثليجاً  
متصلأ مسقاطياً ، لاتصال أجزائه <sup>(١)</sup> بعضها ببعض ، بتبريد <sup>(٢)</sup> الريح له ، وهذا [هو]  
المسحى الزهري . ولذلك ما تسمع من حركته في الجو صوتاً أشد من صوت الثلج السكاثن  
من الغام ، وترى صورته في الجو على اختلاف ، لفز الريح .

تمت الرسالة والحمد لله رب العالمين ، وصلواته على محمد وآله .

(١) فـ الأصل : أجزاءها .      (٢) فـ الأصل : تبريد .

## رسالة الحكمة

ف

العلة التي لها يبرد أعلى الجو ويُسخن ما قرب من الأرض

إذا صرفا النظر عن الموضوع الأساسي لهذه الرسالة – وهو مسألة من علم الجغرافية –

لوجدنا أن فيها نقطاً أخرى ، تستحق التنبيه ، لعلاقتها بالمعرفة بالإجمال ، وبالمنهج الصحيح  
الموصل إلى المعرفة ، وبالفرق بين نوعين أساسيين للمعرفة ، وبمسألة كلامية – فلسفية من  
مسائل عصر الكندي .

١ - يقول الْكَفَدِيُّ في هذه الرسالة ما سبق أن قررْهُ في غير موضع من رسائله<sup>(١)</sup> من أن عِمَادَ معرفةِ الشيءِ هو معرفةُ عَلَيْهِ، وَإِلَّا استحالت المعرفة؛ وهذه نزعةٌ فلسفيةٌ أساسيةٌ.

٢ — لا بد للمعلم والباحث من استيفاء مقدمات المعرفة ، ثم من الدرج فيها ، بحيث يرتفع من الأصول والمقومات إلى النتائج ، ومن علم إلى علم ، في صبر وجد وتحمل لمشاكل الأدب ، وبحيث يكون الهجوم على قراءة الكتب الأساسية ، دون الدراسة على هدى ومنهج ، دليلا على عظم الجمالة . وهذه خاصة مميزة لطريقة الكندي في التعليم ، خصوصاً فيما يتعلق بالفلسفة ، التي هي عند فيلسوفنا « صناعة الصناعات وحكمة الحكيم » .

٣ - العلم الإنساني المكتسب لا يتأتى إلا على المنهج المقدم ذكره . أما علم الأنبياء ، فليس ثمرة تكلف واكتساب ، ولا هو مبني على مقدمات « وأسائل » وعلوم تمهيدية ، بل هو ثمرة إلهام أو إنارة مباشرة من جانب الله . وهذا هو الذي يميز الأنبياء ويميز علومهم ، وهو الذي يجب انتقاد العقول لهم . والمعنى يحمل هنا ما فصله في رسالة أخرى له ، وأشار إليه إشارة ضمنية في رسالة ثالثة<sup>(٢)</sup> .

(١) راجم مثلاً كتاب الفلسفة الأولى ، في الجزء الأول من رسائله ص ٩٧ - ١٠١ .

(٢) راجح رسالة في كمية كتب أرسطو طاليس وما يحتاج إليه في تعلم الفلسفة — في الجزء الأول من رسائله ص ٣٧٢ فما بعدها — ورسالة في اللغة ، وسننشرها فيما سيأتي من رسائله .

٤ - مشكلة القناعي في الموجودات الحادثة، وهي مشكلة أساسية في عصر الكندي.  
وقد يُبَيَّنُ في غير هذا الموضع<sup>(١)</sup> موقف الكندي في إحدى نواحي هذه المشكلة، وهو  
قوله بإمكان اللاتناعي في الموجودات الحادثة، من حيث مدة بقائِها في المستقبل - خلافاً  
لإمكان لا تناهياً في الماضي، لأن هذا يؤدى إلى الحال وإلى التناقض. ذلك أن الكندي  
قد عُنيَ بِثبات القناعي، سواء فيما يتعلق بالجسم الكلى لهذا العالم أو بالحركة أو بالزمان. وهذا  
تجده في أكثر من رسالة من رسائله<sup>(٢)</sup>. والأصل الأساسي عنده هو أن اللاتناعي مستحيل  
في الموجودات الحادثة التي خرجت إلى الفعل؛ أما من حيث إمكان خروجها، فإن اللاتناعي  
فيها ممكن، لأنَّه لا يتضمن خروج اللامقياعي إلى الفعل، كما أنه لا يجرِ إلى الحال.  
وعندنا من أقوال متكلمي عصر الكندي في مشكلة القناعي شذرات، تدل رغم  
قلتها، على آرائهم، وعندنا بعض الأصول التي بنوا عليها هذه الآراء، وعندنا شيء من  
نقد بعض المتكلمين لبعض في هذا الصدد.

فمن لا ذهب أبو المذيل العلّاف إلى «أن للأشياء المحدثات كُلًاً وجميعاً وغايةً، يُنتهي إليه (هكذا) في العلم بها والقدرة عليها»<sup>(٣)</sup>.

أما أولاً فلتكن يقون الدليل على الفرق والخلاف بين القديم، وهو الله ، وبين المحدثات . فإنه لما كان القديم ليس له «غاية» ولا «نهاية» ، ولا تجري عليه أحکام «الكل» و «البعض» ، فلا بد أن يكون للمحدثات «غاية» و «نهاية» . و «كل» و «جميع» .

وأما ثانياً فإن المشاهدة والحس يدلان على وجود «أبعاض» و«أجزاء» للأشياء الحادثة؛ فلا بد إذن أن يكون لها «جميع» يشملها كلها. ولو جاز أن يكون هناك أجزاء

(١) راجع مقدمة الجزء الأول من رسائل الـكـهـنـدـيـ ص ٢٧ - ٣١.

(٢) تجد هذا في كتابه في الفلسفة الأولى وفي رسالة في إيضاح تناهى جرم العالم ، وفي مائة ما لا يمكن أن يكون لا نهاية له ... الخ ، وفي وحدانية الله وتناهى جرم العالم — وكلها في الجزء الأول من رسائله . (٣) كتاب الانتصار للخياط ، ط . القاهرة ١٩٢٥ م ٩ - ١٠ .

(٣) كتاب الانتصار للخياط ، ط . القاهرة ١٩٢٥ م ص ٩ - ١٠ . من رسائله .

ليس لها «كل» يجمعها ، لجاز أن يكون هناك «كل» أو «جيم» ليس له أجزاء . ولما كان هذا يتضمن محلاً في الوصف وتناقضاً في الفكر ، فإن من الحال أن تكون هناك أجزاء لا «كل» لها .

وأما ثالثاً فإن أبي المذيل يؤيد رأيه ، مسندأً إلى بعض آيات القرآن ، مثل : «إن الله على كل شيء قدير» ، «بكل شيء عالم» ، «بكل شيء حبيط» ، «وأحصى كل شيء عدداً» ، وهي آيات تنص على إحاطة علم الله وقدرته بالأشياء جائعاً . فلما كان كل من العلم الإلهي والقدرة الإلهية شاملًا للأشياء ، فلا بد أن تكون هذه متناهية ، لأن شمول العلم والقدرة والإحصاء لا يمكن إلا للأشياء متناهية .

وهذا هو المعروف عن أبي المذيل ، وهو كما يؤخذ من صورة المشكلة ووضعها ، ينصب على الأشياء الحادثة الموجودة بالفعل . ورأى أبي المذيل متفقاً مع رأي الأشاعرة منذ أيام أبي الحسن الأشعري ؟ وأبو المذيل والأشعري يبنيان على ما تقدم آراء أخرى لها مثل القول بالجوهر الفرد<sup>(١)</sup> .

وقد صور ابن الروندى ، في تشنيعه على أبي المذيل ، رأى هذا المتكلم تصويراً يبعده عن حقيقته ، فزعم أن أبي المذيل يقول : «إن لما يقدر الله عليه ويعلمه غاية ينتهي إليها ، لا تتجاوزها قدرته ، ولا يمتدّاها علمه» . وقد استوجب هذا التحرير لرأى أبي المذيل دفاعاً من جانب الخطاط صاحب كتاب الانتصار<sup>(٢)</sup> .

أما المهم فهو أن ما ي قوله الكندى في هذه الرسالة له علاقة واحدة بأبحاث متكلمى عصره ، وهو ما يؤخذ من طريقة عرضه المسألة . فهو يقرر أولاً أن كل ما خرج إلى الوجود الفعلى مقتنٍ ، وأن معنى الالتمانى بالنسبة للموجودات الفعلية الحادثة لا يمكن أن يكون

(١) راجع كتاب «مذهب النزرة عند المسلمين» ، الذى نقلناه عن الألمانية ، ط . القاهرة ١٩٤٦ ص ج — و من المقدمة ، ثم ص ١٣ وغيرها . و راجع كتاب استحسان الخوض في الكلام ، لأبي الحسن الأشعري ، وهي رسالة قصيرة طبعت في حيدر آباد . (٢) ص ٨ — ١١ .

٨٩

سوى قبولها للزيادة دائمًا ، وأن هذه الزيادة مهما استمرت ، فإنها لا تجعل الأشياء مقتناهية بالفعل ؟ ثم يقول **الكندي** بعد ذلك : « وجميع خلق الله ، عز وجل ، معدودات » ؛ فهى مقتناهية بالفعل ، وإن كانت تخرج بقدرة الله خروجًا دائمًا ، جل ثناؤه ، ما أحب خروجها وكوئها ؟ فهى أيضًا بالفعل مقتناهية ، لأن كل ما خرج منها إلى الفعل وصار شيئاً ، معدود . والعدد مقتناه بالفعل ؟ فهى مقتناهية بالفعل ، وإنما يقال : إنها لا نهاية لها ، أيضًا ، في القوة ، أى أن الله ، جل ثناؤه ، يمكن أن يخرجها إخراجًا دائمًا ، ما أحب جل ثناؤه ، وكل ما خرج منها شيء ، فهو محدود ، والمحدود مقتناه » .

ومن الواضح أن لمشكلة ، بوضعها هذا ، ذات صلة بنفس المشكلة ، كما وضعها متكلم عصر **الكندي** . وموقف **الكندي** فيها موقف فلسفى الطابع : فخلوقات الله مقتناهية بالفعل ، أى أن لها « كُلًا » و « جمِيعًا » و « نهايةً » ، وإن كان الله يقدر ، إذا شاء ، أن يزيد فيها زيادة لا تقف عند حد . وهي مهما زادت ، مقتناهية بالفعل ، لأن كل ما خرج إلى الفعل مقتناه .

ويتبين من هذا مقدار علاقه فلسفة **الكندي** بتفكير عصره ومشكلاته ، ومقدار حرص فيلسوف العرب على وضع المسائل وضعًا واضحًا ، وعلى التوفيق بين الدين والفلسفة .

# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَمَا تُوفِيقْنَا إِلَّا بِاللَّهِ

## رسالة الكندي

فِي الْعِلْمِ الَّتِي لَهَا يَبْرُدُ أَعْلَى الْجَوِّ وَيُسْخَنُ مَا قَرْبَ مِنَ الْأَرْضِ<sup>(١)</sup>

حَاطَّكَ اللَّهُ بِتَقْوِيقِهِ ، وَسَدَّدَكَ لِدُرُّكَ الْحَقِّ ، وَكَشَّفَ لَكَ عَنْ خَفَّيَاتِ الْأَمْرِ !  
فَهَمْتُ كِتَابَكَ<sup>(٢)</sup> ، أَفْهَمْتُ اللَّهَ مَا يُرْضِيهِ عَنْكَ ، وَأَهْمَمْتُ اسْتِعْمَالَ ذَلِكَ وَالْقِيَامَ بِهِ !  
مَا سَأَلْتُ مِنْ شَرْحِ الْجَوابِ فِي الْمَسَائِلِ الْثَّلَاثِ ، عَلَى مَا يُسْهِلُ بِهِ عَلَيْكَ فَهُمُّهُ ، وَتَنَكَّشَفُ  
لَكَ بِهِ عَلَمُُهُ .

الْمَسَأَلَةُ الْأُولَى<sup>(٣)</sup> : لَمْ صَارِ الْبَخَارُ يُحْمَدُ فِي الْجَوِّ ، وَلِمَاءِ إِذَا رُفِعْنَا فِي الْهَوَاءِ بَرْدُ ، وَأَنْتَ  
تَعْلَمُ أَنَّ طَبِيعَةَ الْهَوَاءِ الْحَرَارةُ وَالرَّطْبَةُ ، وَأَنَّهُ أَيْضًا يُسْخَنُ بِحَرْكَةِ<sup>(٤)</sup> الْفَلَكِ ، وَأَنَّ الْحَرَّ الَّذِي  
يُوجَدُ عِنْدَنَا عَلَى وَجْهِ الْأَرْضِ هُوَ مَا يَصْلِي إِلَيْنَا مِنْ فَوْقِ بِحَرْكَةِ الْفَلَكِ ؟ وَكَيْفَ عَلِمَ الْفِيلِسُوفُ  
أَنَّ أَكْثَرَ مَا تَرْفَعُ الْبَخَاراتُ عَنْ وَجْهِ الْأَرْضِ سَتَةُ عَشَرَ اسْطَادِيَا<sup>(٥)</sup> ؟ وَكَمْ بَيْنِ وَجْهِ الْأَرْضِ

(١) ذَكَرَ هَذِهِ الرِّسَالَةُ لِالْكَنْدِيِّ كُلُّ مِنْ أَبْنَى النَّدِيمِ (ص ٢٦٠) وَابْنِ أَبِي أَصْبِعَةِ (ج ١ ص ٢١٣) وَالْفَقْطِيِّ (ص ٢٤٥) بِعِنْوَانِ وَاحِدٍ تَقْرِيبًا وَهُوَ : « رِسَالَةُ فِي الْعِلْمِ الَّتِي لَهَا يَبْرُدُ أَعْلَى الْجَوِّ وَيُسْخَنُ مَا قَرْبَ مِنَ الْأَرْضِ » .

(٢) هَكُذا الْأُصْلُ ، وَالْأَشْبَهُ أَنْ تَكُونَ كَلْمَةً : كِتَابَكَ ، زَائِدَةً .

(٣) فِي الْأَصْلِ هَكُذا : « الْمَسَأَلَةُ الْأُولَى الَّتِي أَحْدَهَا : . . . » ، وَقَدْ ضُرِبَ عَلَى عِبَارَةٍ : الْمَسَأَلَةُ الْأُولَى . وَيُظَهِّرُ أَنَّ الْمَقْصُودُ اسْتِمرَارُ الْكَلَامِ فِي تَفْصِيلِ ذِكْرِ الْمَسَائِلِ . لَكَنَّنَا آثَرْنَا الاحْتِفَاظَ بِمَا ضُرِبَ عَلَيْهِ ، وَضَرَبْنَا عَلَى عِبَارَةٍ : الَّتِي أَحْدَهَا ، تَمَشِّيًّا مَعَ بَقِيَّةِ الْكَلَامِ فِي الرِّسَالَةِ وَطَلَبًا لِلْوُضُوحِ .

(٤) أَوْلَى الْكَلَامِ غَيْرَ وَاضْعَفْ : حَرْكَةُ ، بِحَرْكَةٍ — وَالْأَشْبَهُ أَنْ تَكُونَ الْأُخْرِيَةُ .

(٥) هَكُذا الْأُصْلُ . وَلَمْ أَجِدْ فِي الْقَوَاعِدِ الْعَرَبِيَّةِ مَا يَعِينُ عَلَى ضَبْطِ الْكَلْمَةِ . وَأَغْلَبُ الظَّنِّ أَنَّهَا مَعْرِبةٌ عَنِ الْيُونَانِيَّةِ πτάθιον ، وَهُوَ سَمَائِيَّةٌ قَدْمٌ يُونَانِيٌّ ، وَالْكَنْدِيُّ يَتَكَلَّمُ عَنْ مَقْدَارِ الإِسْطَادِيِّ فِيهَا يَلِي مِنْ رِسَالَتِهِ . وَتَجَدُّ كَلَامًا عَنْهُ فِي تَارِيخِ عِلْمِ الْفَلَكِ عِنْدَ الْعَرَبِ لِلْأَسْتَاذِ الْمَلِيُّونِيِّ ، طَبْعَةُ رُومَهُ ، عَام ١٩١١ =

وَيْنَ أَقْرَبُ مَوْضِعٍ ، تَجْمَدُ فِيهِ الْبَخَارَاتُ ، حَتَّى تَكُونَ غَيْمًا ؟ وَكَيْفَ وَجَدَ<sup>(١)</sup> كُلُّ وَاحِدٍ  
مِنْ هَذِينَ الْمَوْضِعَيْنِ ، وَالْحَجَةُ فِي ذَلِكَ ؟

وَالْمَسَأَةُ الثَّانِيَةُ : إِذَا رَأَيْنَا فِي مَوْضِعٍ مِنْ مَوَاضِعِ الْأَرْضِ الصَّحُورَ ، وَلَمْ نَرَفْ ذَلِكَ الْمَوْضِعَ  
فِي وَسْطِ السَّمَاءِ وَلَا فِي أَفْقَهِ شَيْئًا مِنَ الْغَيْمِ ، أَيْمَكُنُنَا أَنْ نَعْلَمَ إِلَى أَيِّ مَوْضِعٍ يَكُونُ ذَلِكَ الصَّحُورُ ،  
عَلَى قَدْرِ عَرْضِ الْبَلَدِ ، أَوْ عَلَى قَدْرِ عَدْدِ الْفَرَاسِخِ ؟ وَإِنْ رَأَيْنَا فِي الْأَفْقَ غَيْمًا ، أَيْمَكُنُنَا أَنْ  
نَعْلَمَ فِي أَيِّ مَدِينَةٍ هُوَ ، عَلَى قَدْرِ عَرْضِ الْبَلَدِ ، أَوْ عَدْدِ الْفَرَاسِخِ ؟  
وَالْمَسَأَةُ الثَّالِثَةُ : إِذَا كَانَتِ الْأَعْدَادُ بِلَا نَهَايَةٍ ، فَيُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ الْمَعْدُودَاتُ  
بِلَا نَهَايَةٍ ؟

وَقَدْ رَسَمْتَ مِنْ ذَلِكَ قَدْرًا مَا ظَنَنْتَهُ كَافِيًّا<sup>(٢)</sup> لَكَ فِيمَا سَأَلْتَ .  
وَهَذِهِ الْمَسَائِلُ ، وَإِنْ كَانَتْ صَغِيرَةً ، سَهْلَةً عَلَى ذُو الْعِلْمِ بِالْأَشْيَاءِ الطَّبِيعِيَّةِ ، قَرِيبَةً  
الْحَلِّ ، فَإِنَّهَا تَبْعَدُ<sup>(٣)</sup> عَنْ مَنْ لَمْ يَسْلُكِ الْعِلْمَ الطَّبِيعِيَّ ، وَلَمْ يَعْرِفْ أَوْاَلَهُ<sup>(٤)</sup> ، حَتَّى يَظْنَنَ بِهَا شَدَّةَ  
الصَّعَابَةِ<sup>(٥)</sup> وَالْأَعْقَيَاصِ ، وَأَنَّهَا كَالشَّيْءِ الْمَنَاقِضِ<sup>(٦)</sup> الْمُمْتَنَعِ بِيَانِهِ ، إِذْ يَقُولُ : إِنَّ الْحَرَّ  
الَّذِي عَنْدَنَا عَلَيْهِ<sup>(٧)</sup> حَرْكَةُ الْفَلَكِ ، وَإِنْ مَا قَرُبَ مِنْ حَرْكَةِ الْفَلَكِ أَبْرَدَ مَا بَعْدَ مِنْهَا ؛  
فَإِنْ هَذَا كَالْمَنَاقِضِ وَالْمَحَالِ !

وَلَعْنِي أَنْ مَا جَعَلْتُ أَوْاَلَهُ وَأَسْبَابَهُ وَعِلَّهُ لَيَوْيَسَ مِنْ دُرُكِ حَقَائِقِ عِلْمِهِ .  
وَلَمْ يَكُنْ أَحَدٌ أَعْظَمَ جَهَلاً بِذَلِكَ مِنْ نَظَرِ كَتَبِ الْحَكَمَاءِ الْقَدِيمَاءِ خَاصَّةً فِي  
ذَلِكَ وَرْجَاهُ بِعْشَقِ<sup>(٨)</sup> نَيْلِ الْحَقِّ مِنْ ذَلِكَ بِهَا ، مِنْ غَيْرِ عِلْمِ السَّوَابِقِ لِقَلْكِ الْعِلُومِ عَلَى تَرْتِيْبِهَا ،

= ص ٢٦٨ ، ٢٦٣ ، ٢٧٣ — ٢٧٥ ، ٢٧٧ ، ٢٧٨ — ٢٨٠ . قارن أيضًا معجم البلدان لياقوت ط . ليبيزج  
١٨٦٦ ، ج ١ ص ١٩ ؛ ومقدار الاستطاديون موضع خلاف .

(١) غير واضحة تماماً في الأصل : يوجد ، وجد ؛ والمدنى : يعلم ، يُعرف ، عُرف .

(٢) في الأصل : كاف . (٣) غير منقوطة في الأصل .

(٤) يقصد أصوله الأولى ومقدماته .

(٥) هكذا الأصل ، ولعلها لغة قديمة في الصعوبة .

(٦) كذا الأصل ، وله وجه ، لأن لم يكن هنا تحريف عن : المتناقض .

(٧) في الأصل : علة . (٨) هكذا الأصل ، دون نقط .

وبما كل واحد منها مستحق<sup>١</sup> ، من قرب الفحص والدأب في كسب<sup>(١)</sup> فنونه والصبر على مراجة التعب في ذلك .

فإنه ليس بمحض أن يتعلم رجل أتم قراءة الكتب في مجلس أولاً<sup>(٢)</sup> ، دون أن يعلم اللغة التي أراد قراءة كتبها ، [و] كم الحروف التي يستعملها أهل اللغة في ألفاظها ، فيتقن علم ذلك ، ويعلم الرسوم التي صيرت رموزاً عنها للحسن البصري دالة على كل واحد منها ، وكيف يتراكب منها كل اسم وكيف ينحل إليها<sup>(٣)</sup> . فإذا استدل الدلالة بذلك ، ومهلت على المتعلم لها ، أمكن أن يقرأ الكتب قراءة سهلة ، وإن عدم ذلك فأيوس له من قراءتها بتة . وإنه ليس يحيط البشر بعلم ملائكة له في القوة ، ولا سبيل إلى حفظ صورة كل<sup>(٤)</sup> اسم .

وكذلك يعرض في كل علم من العلوم ، أعني أن يكون مرتبًا : أول ، ثم ثان<sup>(٥)</sup> ، ثم ثالث ، إلى أن ينتهي إلى آخر المعلومات ، لا يدرك الثاني إلا بعد علم الأول ، ولا الثالث إلا بعد علم الثاني .

فعلم الفلسفة ، التي هي «صناعة الصناعات وحكمة<sup>(٦)</sup> الحِكْمَ» ، مرتبة : أول ثم ثان<sup>(٧)</sup> ثم ثالث ، وكذلك مرتبة<sup>(٨)</sup> إلى أقصى علمها الذي هو علم الربوبية . فليس لأحد أن يتناول<sup>(٩)</sup> علمًا ، له أول يخرج إليه ، لم يعلم ذلك الأول ، كا يظن كثير من الناس أن لكل أحد أن يتناول أي علم شاء ، متى شاء ، وقبل كل علم .

(١) هذه الكلمة غير واضحة تماماً ، ويمكن قراءتها : تكسب ، كشف ، تكشف ، بإضافة النقطة طبعاً .

(٢) هكذا الأصل والمعنى مفهوم : في مجلس واحد .

(٣) عبارة : كل اسم ، مكررة بين النص الأصلي وإكمال له في هامشه .

(٤) في الأصل : لكل ، وقد ضرب على اللام .

(٥) في الأصل : ثانى .

(٦) في الأصل : حكمة ، وقد أصلحتها ، طبقاً لتعريف أورده الكندى في رسالته في حدود الأشياء ورسومها — راجع الجزء الأول من رسائله (ص ١٧٣) .

(٧) في الأصل : ثانى .

(٨) فوقها في الأصل كلمة : متقدة .

(٩) في الأصل : يتناول .

وهذا شيء قد عدمه البشرُ ، للأسباب التي حددنا لطباتهم ، إلا من أخْفَضَهُ الله ، عزّ وجلّ ، برسالاته ، فإنَّه يَلِهمه<sup>(١)</sup> ذلك إلهاماً ، وينبئه في نفسه بلا أوائل<sup>(٢)</sup> ، لأنَّ أمرَه جل ثناؤه ! كما قال الله : « إِنَّمَا أَنْرَأَهُ إِذَا أَرَادَ شَيْئاً أَنْ يَقُولَ لَهُ : كُنْ ، فَيَكُونُ<sup>(٣)</sup> ». وكذلك الرسُل في غُنْيَةٍ<sup>(٤)</sup> ، بِعِسْلَتِهِمُ اللهُ ذَلِكُ ، جَلَّ وَتَعَالَى . وهذا أحدُ الْخَواجَة<sup>(٥)</sup> التي صيرها الله فرقانًا بينَ الرسُل وَجَمِيعِ الْبَشَرِ ، لِيُوجِبَ لَهُمْ بِهَا خَضْوعَ الْأَنْفُسِ ، فإنَّ أَنْرَأَهُمْ أَنْرَأَهُ إِلَهِي ، يَقْصُرُ عَنْهُ جَمِيعُ الْخَلْقِ ، وَيَنْقَادُونَ لَهُ بِالطَّاعَةِ ، إِلا مِنْ عَظَمِ عَدُوِّهِ وَاسْتِحْوْذَ عليهِ الْجَهَلُ وَالْخَذْلَانُ<sup>(٦)</sup> .

ومن أوائل ما سأله عنه علم عدة<sup>(٧)</sup> العناصر المُخْتَلِفةُ لِـالْكَيْفِيَاتِ الْأَوَّلَى ، أَعْنِي بالأَوَّلَى مِنَ الْكَيْفِيَاتِ الْحَرَارَةِ وَالْبَرُودَةِ وَالرَّطْبَةِ وَالْيَمْوَسَةِ ، وَمَا هِيَ ، وَأَنَّ هَذِهِ الْعَنَاصِرُ هِيَ الْأَرْضُ وَالْمَاءُ وَالْمَهْوَاءُ وَالنَّارُ ، وَأَنَّ اثْنَيْنِ مِنْهَا آخِذَانَ لِـالْكَيْفِيَةِ<sup>(٨)</sup> الْفَاعِلَةِ الْكَبِيرِيِّ ، أَعْنِي الْحَرَارَةَ ، وَالْيَمْوَسَةَ ، وَهَا مَقْتُرُكَانِ بِالطَّبِيعَ إِلَى مَكَانِهِمَا الْأَخْصَّ بِهِمَا عَلَوْا ، وَهَا النَّارُ وَالْمَهْوَاءُ ؛ وَاثْنَيْنِ آخِذَانَ لِـالْكَيْفِيَةِ الْصَّغِيرِيِّ ، أَعْنِي الْبَرُودَةَ وَالرَّطْبَةَ ، وَهَا مَقْتُرُكَانِ بِالطَّبِيعَ إِلَى مَكَانِهِمَا الْأَخْصَّ بِهِمَا سُفَلًا ، وَهَا الْأَرْضُ وَالْمَاءُ .

فَبَيْنَ أَنَّ الْكَيْفِيَةَ الْأُولَى الْكَبِيرِيِّ [هِيَ] الْفَاعِلَةُ عَلَيْهِ الْحَرَكَةُ عَلَوْا ، وَ[أَنَّ]

(١) يَعْكُنُ فِي الْأَصْلِ أَيْضًا قِرَاءَتِهَا : مَلِهْمَهُ .

(٢) يَعْنِي بِلَا مَقْدِمَاتٍ وَعِلْمٍ سَابِقَةٍ .

(٣) سُورَةُ يَسْ ، آيَةُ ٨٢ .

(٤) فِي الْأَصْلِ : فِي غَيْرِهِ ، بَدْوِنِ نَقْطَةٍ ، وَالْمَقْصُودُ أَنَّ الرَّسُلَ فِي غُنْيَةٍ عَنِ الْمَقْدِمَاتِ وَالْعِلْمِ السَّابِقِ

بِسْوَالِمِ اللَّهِ . (٥) فِي الْأَصْلِ يَعْكُنُ قِرَاءَتِهَا الْخَواجَةُ . وَلَيْسَ مَنْقُوتَةُ أَصْلًا .

(٦) هَذَا مَا نَجَدْهُ أَيْضًا فِي رِسَالَةِ الْكَنْدِيِّ فِي كِتَابِ أَرْسَطُو — راجِعُ الْجَزْءِ الْأَوَّلِ مِنْ رِسَائِلِهِ ، ص ٣٧٢ وَمَا بَعْدَهَا .

(٧) فَوْقَ كَلْمَةِ : عِلْمٌ ، تَوَجُّدُ فِي الْأَصْلِ كَلْمَةُ عَلَةٌ — وَيُسَمِّحُ رِسَمُ الْمَحْرُوفِ وَانْطِهَاسُ بَعْضِهَا بِقِرَاءَةِ النَّصِّ هَكَذَا أَيْضًا : وَمِنْ أَوَّلَيْنِ مَا سَأَلَهُ عَنْهُ (عِلْمٌ) عِلْمٌ (عَلَةٌ) عِدَّةٌ (هَذِهِ) الْعَنَاصِرُ .

(٨) كَذَا الْأَصْلِ .

الكيفية<sup>(١)</sup> الصغرى [هي الفاعلة] علة الحركة سفلًا.

ولذلك<sup>(٢)</sup> منها أيضًا عنصران آخذان الكيفية المفعولة الكبرى ، أعني الييس ، ما النار والأرض ؟ واثنان منها آخذان الكيفية المفعولة الصغرى<sup>(٣)</sup> ، أعني الرطوبة ، وما الهواء والماء .

والنار أعلى العناصر موضعًا ، ثم الهواء ، ثم الماء ، ثم الأرض أسفلها في مركز الكل ، أعني أن مركزها هو مركز الكل .

فيمين إذن أن النار أسبق إلى العلوم من الهواء ، والأرض أسبق إلى السفل من الماء ؟ فإذا ذن علة السرعة الييس ، وعلة الإبطاء الرطوبة .

وبين أن ثلاثة من هذه العناصر سيالة متغيرة ، أعني النار والهباء والماء ، واحد منحصر ، وهو الأرض .

ويبين أن الحركة المفعولة التي فعلت للنار والأرض السرعة هي مشددة<sup>(٤)</sup> الكيفيات فيما هي فيه . فإذا ذن النار أشد حراً من الهباء ، والأرض أشد بردًا من الماء ، والأرض منحصرة واقفة غير مقومجة ، فكلما لاق جزء<sup>(٥)</sup> منها يُقل ضدها في الحر والبرد ، كان أشد فيه عملاً وتأثيراً من السيال المتموج ، الذي مواضعه من مواضع المؤثر فيه أبداً مختلفة متغيرة ، وهو أضعف قوة في القبول للتأثير من ضده ، كما حددنا .

فإذا ذن الأرض إذا كانت على طباعها<sup>(٦)</sup> كانت مفرطة في البر<sup>(٧)</sup> ، لا يحدث فيها

(١) في الأصل : العلة ، وقد أصلاحناها طبقاً لما ي قوله الكلندي في كثير من الموارض ، وزدنا ما بين القوسين للإيضاح وإكمال المعنى .

(٢) ولذلك ، وكذلك ؟ (٣) هذه الكلمة غير واضحة تماماً في الأصل .

(٤) غير واضحة تماماً في الأصل .

(٥) في الأصل : فكل ما لا فاجر منها ، دون نقط — والمعنى مفهوم بحسب ضبطنا للنص .

(٦) يعني : على طباعها أو طبيعتها .

(٧) نجد في المخطوط الأصلي عند كلمة طباعها علامة يقابلها في المامش أن في نسخة أخرى : بغير المؤثر خلاف كيفيتها ، على ما كانت عليه ، مفرطة ... الخ . وهذه الإضافة المأخوذة من نسخة أخرى لا تحدث تغييراً جوهرياً في المعنى .

حرث ولا نسل ، كالذى هو موجود حسماً . فإنما كلما طعنا في المسير في الشمال ، منصرفين عن الاعيصال ، وجدنا الموضع التي هي أقرب إلى الشمال أبرد ، حتى ننتهي<sup>(١)</sup> إلى موضع من الأرض لا يمكن سكناه و [لا] يحرث<sup>(٢)</sup> فيه حرث ولا نسل ، وهو ما جاز<sup>(٣)</sup> ثلاثة وستين جزءاً<sup>(٤)</sup> من معدل النهار<sup>(٥)</sup> إلى الموضع<sup>(٦)</sup> الذي يُسامِت قطب الشمال . ونجد مثل ذلك حسماً في الحر ، فإنما كلما طعنا في ناحية الجنوب ، اشتد الحر إلى معدل النهار ، إذا كانت الشمس في محل واحد من الفلك ، وكذلك إذا كانت في الميل الجنوبي ، فإن كل ما قرب<sup>(٧)</sup> من مسامحة خمس درج ونصف من القوس ، كان الحر فيه أشدّ .

فيَّنْ أن الحر الذي نحسه في الجو الذي على وجه الأرض ، إنما هو بحُمَى الأرض بدور الأشخاص العالية عليها ، وسيما الشمس خاصة ؛ فكلما قربت من موضع في دورها من الأرض ، أحْمَّه .

ولذلك ما يرتفع من البخار من وجه الأرض والماء .

فأما البخار الأرضى فيسمى دخاناً ، لأنَّه حار يابس ، وهو جسم من الأرض قبل الحرارة ، فصار مائلاً إلى النار ية ، فتحرك حركتها<sup>(٨)</sup> سُموًّا .

وأما المرتفع من الماء فرطب حار ، ويُسْعى بخاراً باسم البخار العام ، لأنه قبل الحرارة ، فصار مائلاً إلى النار ية ، فتحرك حركة النار سُموًّا . وهو أبطأ حركة من حركة البخار اليابس لما قدمنا ، من أن علة السرعة اليابس وعلة الإبطاء الرطوبة .

وهذا البخاران مما زجان للجو الماس للأرض إلى الموضع من العلو الذي يمكن

(١) في الأصل : ينتهي ، دون نقط .

(٢) هكذا الأصل . وقد زدنا كلمة : لا ، لأن المعنى يقتضيها ، ويجوز أن تكون تحريفاً عن : يحدث .

(٣) يعني ما جاوز . (٤) يقصد درجة .

(٥) يعني ما نسميه خط الاستواء .

(٦) في الأصل : موضع . (٧) في الأصل : فإن كلما قرب .

(٨) يقصد حركة النار ، كما يدل عليه الكلام التالي .

انعكاس الحر<sup>(١)</sup> الذي تؤثره الأشخاص العالية في الأرض . فإن انعكاس الشعاع خاصةً لكل جرم منحصر .

والشعاع يرتفق الجو ، ويصير سلوك الأشياء فيه أسهل وأسلس ، كالذي يُرى حسًّا ؛ فإن الموضع الذي تشرق الشمس فيها تكون أحر من التي فيها الظل ، ولذلك ما يكون من حل في مواضع إشراق الشمس يجد حرًّا شديداً ، ومن حل في الظل بالقرب منه لم يحس بذلك الحر ، وإن وجد حرًّا<sup>(٢)</sup> ، فكلما بعثت من الموضع الذي أشرت عليه الشمس ، ضُعف<sup>(٣)</sup> ما تجد من الحر . والحر الموجود على وجه الأرض إنما هو لحركة الدور<sup>(٤)</sup> ؛ وليس بين الحال في الموضع الذي تشرق عليه الشمس ، وبين الحال في الظل ، فإذا كان بينهما الأذرع اليésيرة ، قدر محسوس في بعد<sup>(٥)</sup> ما بيننا وبين الشمس المحْمِية للأرض بحركة الدور عليها ؛ ولو لا رقة الموضع الذي تشرق عليها الشمس من الأرض والجو ، لم يختلف الحر في الموضعين اتفار بهما .

فالموضع الذي ينعكس إليها الشعاع من الأرض ترق وتسرع حركة الأبخرة فيها سمواً ، فإذا انتهت إلى أواخرها [بردت]<sup>(٦)</sup> ، وليس لذلك حدًّا معلوم في القرب من الأرض والبعد ، وشدة حر الموضع بقرب الشمس من سمتها وبعدها منه وضعف الحر لذلك . فإذا تفاوت إلى تلك الموضع لم تقدر على السمو ، ولم تكن للشعاع مادة تقع على أجزاء<sup>(٧)</sup> البخارين ، فقد يجمّعهما ؛ فاستحالا إلى البرد الذي هو طبعهما ، فغلظا وكثفوا .

فأما الأرضى منها فيزحم الهواء سُفلاً ، فتعرض منه رياح ، وأما الرطب فينحل منه ماء ، فتجدد منه أمطار ، وكل ما أشبه الأمطار من برد وثلج .

فأما الجو الذي ليس بمنحل<sup>(٨)</sup> ، فيليس تبلغ إليه الأجزاء الأرضية والمائية ، فإن الماء

(١) ويعکن أيضاً قراءة هذه الكلمة : الجو ، ولكن ما اختزانه أصح .

(٢) في الأصل : وإن وجد حرًّا ، وقد أصلاحنا الكلام ليزول التناقض .

(٣) في الأصل : ضعفت . (٤) يقصد دوران الشمس ، بحسب التصور القديم .

(٥) يعني بالنسبة إلى . . . الخ

(٦) لا شك أن في النص نقصاً — وقد زدنا ما يجعل المعنى كاملاً ، وهو أن البخار إذا ارتفع برد وتكتاف . (٧) في الأصل : احر . (٨) هكذا الأصل تماماً — والمعنى غير واضح له .

أقرب الأشياء في الغلظ والانحصار من الأرض ، فيحيى ما بهمها ، بل أكثر ما يكون على وجه الأرض ، وكلما بعثت من وجه الأرض ، كان الشعاع المفعكس أضعف قوة ، والجو أغاظ ، حتى يتهمها من الجو إلى موضع لا تبلغ إليه الأجزاء<sup>(١)</sup> .

والماء ، وإن سميته حاراً ، فليس بالثابت<sup>(٢)</sup> الحرارة ، بل الثابت الحرارة النار ، والثابت البرودة الأرض ؟ فأما الماء فليس بثابت البرودة ولا الماء بثابت الحرارة . ولا يمكن أن يقال لواحد منها بالقول المطلق : بارد ، ولا حار . فأما النار فيقال لها بالقول المطلق : حارة ، لأنها نهاية الحر ، والأرض يقال لها بالقول المطلق : باردة<sup>(٣)</sup> ، لأنها نهاية البرد . فأما الماء فإنه يقال له الحالان<sup>(٤)</sup> جمعاً : أما إحداها بطبعه وما يعرض له ، وهي عنصره<sup>(٥)</sup> ، فيقال له : بارد بالطبع ، إذا أضيف إلى الماء ؛ وأما الأخرى فبعرض<sup>(٦)</sup> ، فيقال له : حار ، إذا أضيف إلى برد الأرض . وكذلك الماء يقال له بطبعه وما يعرض له : حار ، إذا أضيف إلى الماء ، و : بارد ، إذا أضيف إلى النار .

فالأشياء الناريةأشد حراً من الماء ، والماء عندها<sup>(٧)</sup> بارد . والأرض والماء وأجزاؤها المنحصرة ، والأرض وأجزاؤها ، تصير بالحركة الدائرة نارية ، فتكون آخر من الماء ، فيصير الماء بالإضافة إليها بارداً ، كالذى يعرض حسناً ؛ فإنما إذا أخذنا ماء ضعيف الحرارة ، إلا أنه آخر من كيويات أبداننا ، فصيبيناه على عضو من أعضائنا ، في موضع بارد ، حسسته حاراً حرارة ممّا . فإن دخلنا إلى حمام شديد الحرارة ، ثم صببنا من ذلك الماء بعينه على ذلك العضو ، حسسته بارداً .

(١) يقصد الأجزاء المتعلقة الصاعدة بالحرارة — والنفس مضطرب ، رغم أن المعنى العام مفهوم .

(٢) فوق كلمة : بالثابت ، في الأصل كلمة : بالفائت — وهو تصحيح فاسد من غير شك .

(٣) في الأصل : بارد . (٤) في الأصل : الحالين .

(٥) ما بعد قوله : وما يعرض له ، غير واضح تماماً في الأصل ؟ ويعنى قراءته : وهي مقدرة (مقدمة) ، ومن .... ، غير ... وقد ضبطنا العبارة بحيث يكون المعنى أنه يقال للماء الحال الأولى ، أعني أنه بارد ، على أساس أن عنصره بارد بالطبع . ولكن الأغلب أن في الأصل تعريفاً أو نقساً — لأن فيه اضطراباً منطقياً . ولو أسلقنا قوله : وما يعرض له ، وهي عنصره ، لاستقام المعنى ، وصار الكلام كذلكى يليه ، وزال الاضطراب المنطقي .

(٧) يعني بالنسبة إليها . (٦) غير منقوطة في الأصل .

فالماء الحبيط بالأرض القريب ملؤه حرماً لهذه العلة ، وكلما تباعد من الأرض كان أبرد ؛ فالماء الموضوع على وجه الأرض يقبل من الأرض حرارتها الحادنة العارضة لها بحركة الدور من الأشخاص العالمية حرراً أشد من قبوه منها ، إذا بعد عنها ؛ لأنها يصير في جو أبرد من الجو الذي كان فيه . فكلما بعد من الأرض ازداد برداً ، حتى ينتهي إلى موضع يبقى فيه على طباعه ، لا يناله من حر الأرض شيء بتة . ولا يكون فيه من تأثير الحر الناقص من طباعه إلا قدر ما للماء أن يقبله من تأثير الحر من حرارة الدور بالأشخاص العالمية .

فهذه هي العلة التي سألت عنها ، فهمك الله الحق ، وأنار لك ظلم الخفيات !

وقد تبين مما قلنا أنه لا قدر محدود للنهاية التي يفلظ عندها البخار ويسقط حيل ماء وأرضاً ، بما وصفنا ، من أن انعكاس الشعاع يكون على قدر شدة حرارة الأرض وقرب المحمى بحركته وبعده ؛ ولذلك ليس للمواضع المصححة حد نهاية ، لأن الموضع [ التي <sup>(١)</sup> ] تحمي حياماً شديداً هي مختلفة لقرب المحمى وبعده .

وكذلك أيضاً لا يوقف على حد النيم الذي يرى في الأفق وعلى أي مدينة ، أو هو من بعد من موضع الناظر أو قرب ؛ لأن العالى يرى خلاف ما يرى المابط ، والغيم يكون عالياً وهابطاً ، بقرب المحمى الرافع للبخار وبعده ؛ فإنه إذا كان أقرب ، كان البخار أرفع ، وإذا كان بعد كان البخار أقرب من الأرض ، للعلم التي حددنا .

وقد يعرض لعله وقربه من الأرض أعراض سفلية ؛ فإن الموضع التي فيها جبال شامخة ، تمنع البخار العالى من الانقياد بحركة <sup>(٢)</sup> الدور ؛ والمصرحة التي لا جبال فيها ولا أغوار ، يتبدد البخار فيها ويتموج ، إذا جاز ذرى جبالها ، وينقاد لحركة الدور ، ولا يكشف ولا يجتمع <sup>(٣)</sup> .

وإنما تعرض هذه الأعراض ، أعني الرياح والأمطار والثلاج والبرد والرعد والصواعق ، فهذا الجو الذي في الأغوار وما بين الجبال الشوامخ .

(١) زيادة ليست في الأصل .

(٢) كذا الأصل ، ويجوز أن تكون تحريفاً عن : لحركة .

(٣) يلاحظ أن في هذا الكلام شيئاً من عدم الانسجام .

فإذا جاز دور كة الأرض ، لم يحدث في ذلك الجو من هذه الأحداث شيء بـة ، وقد يوجد في بعض الجبال المطر في موضع ، وما فوق ذلك من الجبل<sup>(١)</sup> لا مطر فيه .

وقد يوجد المطر في أعلى من ذلك الموضع في الجبل أحياناً . وقد نجد نحن السحاب في بعض الأحيان يسقى طففاً <sup>(٢)</sup> ، حتى يلتحق بالأرض ، ونجد أحياناً عالياً في المطر جداً .

فاما مسألة عنده ، أوضح الله لك جميع مطالبك ! من مسائلتك الثالثة : إذا كانت الأعداد بلا نهاية فيمكن أن تكون المعدودات بلا نهاية أم لا ؟ فإن هذا القول ليس بحق ، لأن الأعداد مقنافية ، وإنما يعرض لها أن تسمى لانهاية لها عرضا لا طبعاً ؛ لأن الأعداد إذا كانت تأليف الوحدة أو تركيب الوحدة أو تضييف الوحدة ، أو كما شاء قائل "أن يقول من ذلك ، فإن كل محدود فأضعافه محدودة ، كائنة ما كانت ، فإننا إذا قلنا : اثنين ، وهو أول العدد <sup>(٢)</sup> ، كان الاثنان محدودين ، فإن قلنا : أربعة ، التي هي ضعف الاثنين ، فإنها محدودة أيضاً متناهية ، فإن قلنا : ثمانية ، التي هي ضعف الأربع ، فإنها محدودة مقنافية ، وكذلك أي عدد قيل ، فهو محدود بالفعل ؛ فهو إذن محدود بالطبع .

وإنما يعرض للعدد أنه يمكن أن يُضاعف تضاعيفاً<sup>(٤)</sup> دأباً؛ فلذلك يقال : لا نهاية له ، أى يمكن أن يُزاد على كل عدد مثله إمكاناً دأباً ، إلا أن ذلك الإمكان كلاماً خارج منه شيءٍ وقيل ، فهو محدود بالفعل ؛ فإنما هو إذن ليس بمحظوظ بالقوة ، أعني ممكناً أن يُزاد فيه أبداً .

وَجْهِيْع خلُق اللّٰه ، عَز وَجَل ، مَعْدُودات ، فَهِي مَقْنَاهِيَة بِالْفَعْل ، وَإِنْ كَانَتْ تَخْرُج بِقَدْرَةِ اللّٰه خَرْوَجًا دَائِمًا ، جَل ثَنَاؤه ، مَا أَحَبَّ خَرْوَجَهَا وَكُونَهَا ؛ فَهِي أَيْضًا بِالْفَعْل مَقْنَاهِيَة ، لَأَنْ كُلَّ مَا خَرَجَ مِنْهَا إِلَى الْفَعْل وَصَارَ شَيْئاً ، فَمَعْدُود<sup>(٥)</sup> . وَالْمَعْدُود مَقْنَاهِيَة بِالْفَعْل ، فَهِي مَقْنَاهِيَة

(١) هكذا الأصل . (٢) يقصد يهبط أو يتبدىء .

(٣) قارن بهذا ما يقوله السكندري في كتابه في الفلسفة الأولى ، ص ١٤٥ فما بعدها ، من الجزء الأول من هذه الرسائل .

(٤) هكذا الأصل ، وقد احتفظنا به رغم عدم الإنسجام التام في التصريف اللغوي .

(٥) في الأصل قيل كلمة : فعدود كلمة : فهو ، وقد ضرب عليها .

بالفعل ، وإنما يقال : إنها ال نهاية لها ، أيضاً ، في القوة ، أى أن الله ، جل ثناؤه ، يمكن أن يخرجها إخراجاً دائمًا ، مأخذ جل ثناؤه ؛ وكلما خرج منها شيء ، فهو محدود ؛ والحدود مقناع .

وأما مسألة عنة من علة ما دعا المتقدمين أن ذكرها أن ما يرتفع من البخار لا يجوز ستة عشر إسطاديا ، فإن علة ذلك وجودهم<sup>(١)</sup> . فإن كثيراً من عنى بمسحة الأرض ، [و] منهم مارينس<sup>(٢)</sup> وبطليموس<sup>(٣)</sup> وغيرها ، ذكروا أن أكبر ما وجدوا من مسحة أعمدة الجبال الشامخة ستة عشر إسطاديا ، والإسطادي أربعين ماء ، والباع ثلاثة أذرع ونصف ؛ وأكثر ما وجدوا من أعمدة الأغوار الفرة<sup>(٤)</sup> ستة عشر إسطادياً أيضاً .

فإن ذلك ما قال المتكلمون على نهاية هذه الأحداث الكائنة من البخار الصاعد من الأرض والماء ، من الفيوض والرياح والأمطار والثلوج والبرد والرعود والصواعق ، لا يكون فوق هذه الغاية ، أعني ستة عشر إسطاديا ، على وجه الأرض ؛ لأن ما فوق قلال الجبال الشامخة من الهواء منقاد لحركة القلك ، غير منحصر عن السيلان الدورى ، وإنما ينحصر البخار ويستحيل سحاما ، وتحدث منه الآثار التي حدتنا ، فيما دون الموضع من الهواء المنقاد لحركة القلك ، أعني السائل سيلانا دوريا .

فهذا فيما سألت ، بلغك الله أقصد سبيل إلى الخير ، وأرشدك إلى ما فيه رضاه ،  
جل وتعالى ! كافٍ .

تمت الرسالة ، والحمد لله رب العالمين ، والصلوة والسلام على رسوله محمد وآلته أجمعين

(١) يقصد إدراكهم وإحساسهم ومعرفتهم .

(٢) غير منقوطة في الأصل ، والمقصود هو مارينوس الرياضي القديم الشهير .

(٣) هكذا الأصل ، وقد أبیننا على حاله ، لأنه أصح من التسمية الدارجة .

(٤) هكذا الأصل ، والمقصود العميقة .

## رسالة السكنتى

في علة اللون اللازوردى الذى يُرى في الجو في جهة السماء  
ويُظن أنه لون السماء

تشتمل هذه الرسالة على النقاط الآتية :

- ١ - لون السماء ، إن كانت ذات لون ، لا يمكن إدراكه بالحس ، كلام لا يمكن أن نعرفه بالاستدلال : وهذه نزعة علمية إيجابية عند فيلسوف العرب .
- ٢ - كل الأجسام الشفافة ، أو المتخالفة ، كالهواء والماء والهب النارى — وهي الأجسام « السائلة » أو الغير متصادمة الأجزاء ، أو كما يقول السكنتى : الأجسام التي ليست « منحصرة في ذاتها » — لا لون لها ، ولا تستضىء بذاتها .
- ٣ - الجسم الذي يتأثر بالضوء هو الجسم المنحصر ؛ وهو يقبل الحرارة في ذاته ، ويعكسها ، كما أنه يقبل الضوء لا في ذاته ، وإن كان يعكسه ؛ وإذا فصل الضوء الذي نشاهده هو انعكاس الضوء من جسم عاكس له ؛ وهذا الضوء لا يرى بذاته ، بل منعكساً من جسم .
- ٤ - تفاوت الأجسام المستضيئة بحسب قابليتها لأن تعكس الضوء .
- ٥ - الضوء الذي نراه في الجو ، ضوء منعكس من الذرات البخارية والأرضية التي يحملها الهواء . وإذا تجاوزنا طبقة الهواء الحامل لهذه الذرات ، انعدم ما يعكس الضوء ، وكان الظلام ؛ كما أن الحرارة في الجو المرتفع تنعدم لعدم وجود الجسم الذي ينفع بها ، ولذلك توجد البرودة في الجو المرتفع <sup>(١)</sup> .
- ٦ - النار لا لون لها ، وإنما اللون للأجسام التي تستحيل ناراً بحسب طبيعتها ؛ وذلك

(١) راجع رسالة السكنتى « في العلة التي لها يبرد أعلى الجو ويُسخن ما قرب من الأرض » .  
ص ٨٦ — ١٠٠ مما تقدم .

لأن اللون لا يكون إلا للجسم المنحصر التضام الأجزاء الذي يعترض البصر ، إذا عبرنا عن المشاهدة الساذجة التي لا تقوم على نقد علمي<sup>(١)</sup> .

٧ - الكواكب أجسام ذات لون ؟ فهى منحصرة ، بدليل أن بعضها يكشف بعضاً.

٨ - لما كانت طبيعة الجو المرتفع أخالى هي الظلام ، لعدم وجود ما يعكس الضوء فيه ، وكانت طبيعة الجو القريب من الأرض تسمح باستضاءة ضعيفة بواسطة الندرات الموجودة في هذا الجو ، والتي تعكس الضوء ، فإن السكنتى يخرج من ذلك بأن لون الجو ، وهو المسمى السماء ، لون مختلط من ضياء وظلام ، وهو اللون اللازوردى ، الذى لا يعدو أن يكون لوناً ظاهرياً ، لأنه شيء يعرض للبصر ، أى أنه من خداع البصر .

(١) راجع رسالة السكنتى « في الجرم الحامل بطبعه اللون . . . الخ » ص ٦٤ - ٦٨ مما قدم .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ الْعَظِيمِ

رسالة السكندي

فِي عَلَةِ الْلَّوْنِ الْلَّازُورْدِيِّ الَّذِي يُرَى فِي الْجَوَّ فِي جَهَةِ السَّمَاءِ

وَيُظَنُّ أَنَّهُ لَوْنُ السَّمَاءِ<sup>(١)</sup>

حَاطِكَ اللَّهُ بِتَوْفِيقِهِ وَسَدِّدْكَ بِصَنْعِهِ<sup>(٢)</sup>!

سَأَلْتَ أَنْ أَوْضَحَ لَكَ عَلَةَ مَا يُرَى مِنَ الْلَّوْنِ الْلَّازُورْدِيِّ فِي جَهَةِ السَّمَاءِ ، وَيُظَنُّ أَنَّهُ لَوْنُ السَّمَاءِ .

وَقَدْ رَسَمْتُ لَكَ فِي ذَلِكَ مَا ظَنَّتْهُ لَكَ كَافِيًّا ، بِحَسْبِ مَوْضِعِكَ مِنَ النَّظَرِ وَبِحَسْبِ فَهْمِكَ ، وَبِاللَّهِ تَوْفِيقُنَا ، وَعَلَيْهِ تَوْكِينَا ، فَنَقُولُ :

إِنَّ السَّمَاءَ ، كَانَتْ ذَاتُ لَوْنٍ أَوْ غَيْرَ ذَاتٍ لَوْنٍ ، فَإِدَرَاكُ<sup>(٣)</sup> لَوْنِهَا عَلَى مَا هُوَ مُوْجَدٌ<sup>(٤)</sup> فِي الْحَسِ الْصَادِقِ ، مِنْ بَعْدِهَا مِنَ الْأَرْضِ ، وَمَا يُوجَدُ<sup>(٥)</sup> الْقِيَاسُ أَيْضًا بِالصَنَاعَاتِ الْرِيَاضِيَّةِ مِنْ ذَلِكَ ، غَيْرُ مُمْكِنٍ أَنْ يُحْسَنَ<sup>(٦)</sup> . وَإِنَّمَا ذَلِكَ شَيْءٌ يُعْرَضُ لِلْأَبْصَارِ ، وَذَلِكَ أَنْ جَمِيعَ الْأَجْسَامِ ،

(١) ذَكَرَ هَذِهِ الرِسَالَةُ السُكَنِيُّونَ بْنُ النَّدِيمِ (مِنْ ٢٥٨) وَابْنُ أَبِي أَصْبَحِيَّةَ بِعِنْوَانِ : « رِسَالَةُ فِي مَاهِيَّةِ الْفَلَكِ وَاللَّوْنِ الْلَّازِمِ الْلَّازُورْدِيِّ الْمُحْسُوسِ مِنْ جَهَةِ السَّمَاءِ » ، وَذَكَرُهَا الْقَطْطِيُّ (مِنْ ٢٤٣) بِعِنْوَانِ : « كِتَابُ فِي مَاهِيَّةِ الْفَلَكِ وَاللَّوْنِ الْلَّازِمِ الْلَّازُورْدِيِّ الْمُحْسُوسِ مِنْ جَهَةِ السَّمَاءِ » — وَنَحْنُ نَخَافُ الْحَصُولُ عَلَى الصُورَةِ الشَّمْسِيَّةِ لِمُخْطَوْطِ آخِرِ هَذِهِ الرِسَالَةِ ، غَيْرُ أَنَّهُ لَمْ يَصُلْنَا حَتَّىَ الْآَنِ . وَلَوْ وَجَدْنَا بَعْدَ وَصْوَلَهُ فَرَقًا بَيْنَهُ وَبَيْنَ الْخَطْوَطِ الَّذِي يَبْيَنُونَ ، فَإِنَّا سَنَنْبَهُ عَلَى هَذِهِ الْفَرْقِ فِي إِسْتَدْرَاكَاتٍ تَلْحِقُهَا بِالْكِتَابِ (٢) يَقْصُدُ بِعِنْيَاتِهِ .

(٣) فِي الْأَصْلِ مَادَارَكَ . (٤) مَعْنَى مُوْجَدٍ هُنَا : مُدَرَّكٌ .

(٥) مَعْنَى يُوجَدُ هُنَا : يُظَهَرُهُ وَيُدَلِّلُ عَلَيْهِ .

(٦) كَأَنَّمَا قَدْ سَقَطَ مِنَ الْكَلَامِ السَّابِقِ شَيْءٌ .

التي ليست ممنحصرة<sup>(١)</sup> ، كالماء والهواء والنار والفلك ، المستحبثة ، لا تنفعل مضيئةً إنفعالاً تماماً . وأما المنفعل مضيئاً إنفعالاً تماماً<sup>(٢)</sup> [ فهو ] الجرم المنحصر من ذاته فقط ، أعني الأرض وجميع ما كان منها ، أعني منحصراً ، كالذى هو مشاهد بالحسن .

فإنما نرى الموضع ، التي يمكن أن تخرج <sup>(٣)</sup> منها خطوط <sup>(٤)</sup> مستقيمة إلى الشمس ، قابلة للضياء قبولاً تماماً ، ونرى الموضع ، التي جاورت تلك الموضع المشاركة لها في حد واحد ، إلا أنه لا يمكن أن يخرج منها إلى الشمس خط مستقيم ، بل منفضلة منها أنه صالحاً بيناً ، كالموضع ذات الأظلال <sup>(٥)</sup> والموضع [غير] المشرفة عليها الشمس ، [غير] قابلة للضياء قبولاً تماماً <sup>(٦)</sup> ؛ فإنما نجد الشروقيية نيرة نوراً تماماً ، ونجد الظل المجاور لها بالإضافة إليها مظلاً ، ونجد قدر قبول هذه الأظلال للضياء ضعيفاً ، ولا نجد فيها من تأثير الشمس الحرارة في المحرّات <sup>(٧)</sup> بالشمس ما نجد في الموضع الشروقي ، ونجد تفاوت ما بينها في الحرارة والضياء كثيراً . فبين أنه لو كان انفعال الهواء الذي في الموضع المظللة من الشمس بلا توسط ، لم يكن بينها وبين الشروقيية في البعد من الشمس قدر له في بعدها من الشمس <sup>(٨)</sup> ، بل ربما كانت الأظلال

(١) يقصد الصلة المتضامنة للأجزاء .

(٢) فـالأصل : فأما . ولكن المعنى لا يكـل بها . ولـذلك أـصلاحـناها ، وزـدـناـ كـلمـة : فهو ، لإـكمـالـ العـبـارـة . ويـجوز أنـ يـكون قدـ سـقطـ كـلامـ قـبـلـ ذـلـكـ .

(٣) غير منقوطة في الأصل.

(٤) في الأصل : خططاً . وكان يمكن إبقاءُها على حالها ، وضبط الفعل المتقدم عليها على نحو آخر ، لكننا أضربنا عن ذلك .

(٥) يظهر أن كلاماً سقط من الكلام السابق.

(٦) زدنا ما بين القوسين لإكمال المعنى — راجم الإستدرادات الملحقة بهذا الكتاب.

(٧) في الأصل : كالمحرات ، وفي المامش عن نسخة أخرى : كالمحرات . وقد ضبطنا الكلام  
اجتهاداً — راجح الاستدراكات .

(٨) هكذا الأصل، والمعنى حتى الآن غير واضح، مما يدعو إلى إفتراض نقص في النص . لكن المؤلف يريد أن يقول — كما يدل عليه كلامه الآتي — إنه لو كانت استضاعة الجو في الموضع المظللة ناشئة عن الشمس مباشرة ، لما كان بين الموضع الشروقية والمظللة فرق في الاستضاعة ، لأنها ربما كانت المظللة أقرب إلى الشمس من الشروقية ، ولأن تفاوتها في البعد لا قيمة له بالقياس إلى بعدها من الشمس . وما يوضع ما يريد . الكندي هنا كلامه عن الموضوع نفسه في رسالته « في العلة التي يبرد لها أعلى الجو » ص ٩٦ مما تقدم .

أقرب إلى الشمس من بعض الموضع الشروقية بالوضع<sup>(١)</sup> الصحيح ، الحادة لها<sup>(٢)</sup> . ولو كان إنما هو لقدر أبعادها من الشمس ل كانت في الضياء في حالة واحدة .

فبین إذن أن الهواء ، الذي في الموضع المظلمة ، إنما يقبل القدر الذي به يحس بالبصر ما فيه من الأشخاص ويعدم الضياء تمام ، الذي هو موجود في الموضع الشروقية من سطح الأرض وما فيها من المنحصرات التي في الموضع الشروقية ، لانعكاس<sup>(٣)</sup> الضياء الضعيف إلى الأجرام المظللة المنحصرة من هذه المنحصرة الشروقية ؛ فيقبل الهواء الذي بينهما في الموضع التي ليست<sup>(٤)</sup> بشروقية إنارة ضعيفة ، لما في الهواء المحيط بالأرض من جسم الأرض البخاري المتخلل من الأرض والماء المتزوج به ، ففيقبل تلك الأجزاء أيضاً على أقدارها من الضياء والتحمي الضعف ، فترى باللون الذي يرى به الهواء المظلل . ولهذا البخار نهاية في البعد من الأرض لا يمكن أن يجوزها ، لبعد عن الحر المنعكس من الأرض ؛ فإنه كلما بعد المسخن من الجرم المسخن له بالفعل ، ضعفت قوّة المسخن عن إسخانه حتى ينتهي في البعد عنه إلى موضع لا يقبل منه تأثيراً<sup>(٥)</sup> أبلغة من الإسخان .

فإذا بلغ البخار إلى النهاية التي لا يقبل منها تأثير حتى الأرض فيه حرارة ، عدم الحرارة العرضية التي فيه ، فلم يجز تيك<sup>(٦)</sup> النهاية ، لأنها يستحيل عن الطبع الحار الصاعد

(١) غير واضحة في الأصل .

(٢) الحادة لها ، صفة الشروقية الحادة للأطلال ، أي للأماكن المظللة ، ويجوز أن تكون تحرifa عن : المجاورة .

(٣) أي بسبب انعكاس الضياء . . . الخ وهذه هي النتيجة لكلامه : استضافة الأماكن المظللة بالقدر الذي يسمح برقية ما فيها من الأشياء إنما هي ناشئة عن انعكاس الضوء إليها من الموضع الشروقية ، وليس ناشئة عن الشمس مباشرة .

(٤) في الأصل : ليس .

(٥) في الأصل : تأثير ، وبعدها يضاف ، قد يكون محل حرف مطموس .

(٦) غير منقوطة في الأصل ، وبهذا الضبط يكون المعنى أن البخار الساخن الصاعد يصل في العلو إلى نهاية لا يتتجاوزها ، لأنه يرد فيف ذهابه نحو أعلى . ويع垦 الضبط على نحو آخر : لم يحرّ تيك النهاية ، أي أنه يرد فلا يحدث حرارة إذا وصل إلى نهاية معينة — والمعنىان معقولان ومرتبطان بالفكرة التي هي أساس لها .

بطباعه من الوسط ؛ فيكون ذلك الجو غير قابل للأجرام المتحللة من الأرض ، فلا يكون فيه شروق ، كالذى يكون في الموضع الذى لم تعدم ذلك ؛ كالذى هو موجود بالحس في النار ، فإنها ، إذا كانت لهب<sup>(١)</sup> ، كان لونها على قدر ما يخرج من امتزاج طبع النار ولون المادة ؛ لأن مادة النار أجسام أرضية أو مائية تظهر فيها الزوجة الأرضية كالأدهان والصموع ؛ وهذه أشد انحصاراً من باق الأجرام ، فإن كانت الأدهان كان فيما يعلو من أحجامها التي استحالات [أجزاء] نارية<sup>(٢)</sup> ، فسلكت بحركتها مسلك النار بالحركة النارية والحرار أجمع ، أعنى من الوسط ؛ فكان قبول تلك الأجزاء لشروع النار عليها بلون أصفي من ألوان الأرضية التي تشرق عليها النار ، أعنى الأجزاء الأرضية التي تتحلل في النار كأرضية الخشب وأرضية المعادن ، فتصير ألوان بعضها إلى الحضرة ، وبعضها إلى السواد وغير ذلك من الألوان ، فترى لذلك النار المتمبة جسماً ذا لون ، ساراً<sup>(٣)</sup> ، لامستهـ له ، لأنها ليست بنار صافية من الأجسام الأرضية ، بل مشوبة بالأجزاء الأرضية التي استحالات نارية من مادة النار ، وسلكت مسلك النار ممزوجة بها ، إذ صارت لها القوة النارية والفعل الناري ، وليس بنار محضة . وهذا من أعظم دليل على أن اللون من جميع الأجسام المنحصرة لا غير .

ومن الدليل على أن هذه الألوان التي ترى في اللهب للأرضية<sup>(٤)</sup> والأرضية ، أنا إن أدیننا جسماً ، مما له الالتهاب والاستحالة نارياً ، إلى الجو القريب من الجر الذي قد تحمل لطيفه<sup>(٥)</sup> السير والبقاء ممحضه الذي هو أغاظ ، التهاب ناراً من غير أن يمسهـ الجر ، إذا كان على سمت سيلان النار من ذلك الجر ، أعنى على سمت الخلط المستقيم الذي يخرج من

(١) هكذا الأصل ، على أن يكون فعل السكينة تاماً ، ويعکن إصلاح النص هكذا : فإنها (أى النار) إذا كانت لهباً .

(٢) إلى هنا الكلام غير تمام ، إلا إذا اعتبرنا الكلمة : نارية ، اسم كان مؤخراً . وفي هذه الحالة تكون النار مصدراً صناعياً ، والأفضل أن تكون صفة لـ الكلمة : أجزاء ، مقدرة : ولذلك زدناها للإيضاح .

(٣) في الأصل : جسم ذو لون سار .

(٤) يقصد للأجزاء أو للمادة الأرضية .

(٥) يقصد جزء غير الأرضي .

سرّك الأرض ويخرج ذلك الجمر . فهذا دليل واضح على أن المذهب ناراً نار ، فالجسمُ الذي يلي الجمر نار . وقد ترى البصر ينفذ فيه ولا يرى له لونُ أبْتة ، لأنَّه قد عدم مجازة كثرة جسم المادة و [ ل ] سيلانه معه<sup>(١)</sup> . وإنما تستحيل في تلك الحال المادة بكمالِ ناراً أو لاً أو لاً ، حتى لا يبقى فيها من الجسم الذي يمكن أن يستحيل ناراً أبْتة شيء ، كما يكون في بدو<sup>(٢)</sup> مجازة النار المادة ، فإنها تحويل بعض المادة ناراً وبعضها جسماً ناريًا ، يتحرك حركة النار ويسمى ممتزجاً بها ، إذ هو بالطبع سريع التحلل كثير الهوائية ، فيُرى بامتزاجه بالنار القامة بشروق النار عليه ، ما وصفنا من الألوان .

وكذلك النار السكلية المحيطة بالهواء لا يحس<sup>(٣)</sup> لها لون أيضاً ، وهي معدن النار التي لا دُور لها ، حتى يشاء بارثها ، جل ثفاؤه ، أن يُدثرها معاً ، كما خلقها معاً<sup>(٤)</sup> .

فإذ طبيعة الجو كله غير قابلة للضياء إلا ما كان منه منحصرأ ، فإن طبيعته إذن الإظلام . فإذا كانت طبيعته الإظلام ، وكان الضياء بفعل المنحرفات من قوة الشمس ، أعني الأرض وجميع الأرضيات التي عليها والأشخاص السماوية المنحصرة ، أعني أجسام الكواكب — فإنه بين أنها منحصرة ، إذ بعضها يكشف بعضًا ، فإنما نرى القمر يُدثرها جميعاً بجسمه ، فيبين أنه منحصر لا مشift<sup>(٥)</sup> ؛ وقد رأينا بعض الخمسة التجبرة يُستر بعضها بعضًا ، الأسفل منها الأعلى ، وهي الثابتة — ، وكان الجو المحيط بالأرض ينفعل مضيئاً ضياء ضعيفاً بما فيه من الأجزاء المتخللة الأرضية النارية ، بالحرارة التي قبلتها من انعكاس الشعاع من الأرض ، رئي<sup>(٦)</sup> ما فوقنا من الجو المظلم بما مازجه من الضياء الأرضي والضياء السكولوجي لوناً متوسطاً بين الظلام والضياء ، وهو هذا اللون اللازوردي .

(١) ما بين القوسين زيادة اجتهادية للايضاح .

(٢) هكنا الأصل ، وقد أبقينا على حاله .

(٣) في هامش المخطوط قراءة أخرى : لا يحصل .

(٤) يعني دفعه واحدة .

(٥) في هامش المخطوط قراءة أخرى : لا مستشف له .

(٦) في الأصل : رأى — وقد أصلاحناها . وهذه الكلمة هي أول النتيجة التي بدأت مقدمتها

بقوله : فإذا كانت طبيعته الإغلام ...

فإذن قد تبين أن هذا اللون ليس لون السماء ، وإنما هو شيء يعرض لأبصارنا ، لما لا لاقاه من الضياء والظلام ؛ كالذى يعرض لأبصارنا ، إذا نظرنا من وراء جسم مشف من الأجسام الأرضية ذى لون ، إلى الأشياء المضيئة ، أعني التي في الشروق ، فإننا نراها ممزوجة بالألوان من ألوانها الخاصة بها وألوان المشف معاً ، كالذى نرى إذا نظرنا من وراء زجاجة ؛ فإننا نرى ما خلفها بلون بين لون الزجاجة ولون المنظور إليه من وراء الزجاجة .

وهذا فيما سأله عنه ، من علة ما نحس من هذه اللازوردية التي ترى في جهة السماء ،  
كافٍ ، كفاك الله المهم من جميع أمورك ، والحمد لله رب العالمين حمدًا كفاء نعمه على جميع  
خلقه ، وبما هو مصدق لجلال <sup>(١)</sup> ربو بيته .

تمت الرسالة ، والحمد لله رب العالمين ، والصلوة على محمد وآلـه أجمعـين .

La nostra storia è un po' più antica di quella della città.

(١) يمكن في الأصل قراءتها : بجلال أو جلال — والمد بحسب ما تقرأ كاملاً : مستحق ، على أنها اسم فاعل أو اسم مفعول .

## رسالة الكندي

### في العلة الفاعلة للمد والجزر<sup>(١)</sup>

هذه رسالة من أهم رسائل الكندي ، لا من حيث موضوعها الأساسي فحسب ، بل من حيث ما تناوله من طريقة الكندي في البحث ، أيضاً .

يبدأ المؤلف بالكلام عن المد وأنواعه — الطبيعي والعرضي — ويستطرد من ذلك إلى الكلام عن عيون الماء وأنواعها ، وكيفية تكوينها ، وعن أنواع المياه الظاهرة على وجه الأرض والباطنة فيها ، وعن أحواها وقوانين نشأتها واستحالتها ، ثم يتكلم عن بعض الأجرام السماوية وسرعتها وأحجامها وبعدها عن الأرض — كما كان ذلك معروفاً في عصر الكندي — وعن فعلها فيما على ظهر الأرض ، ويتكلّم عن المد وأنواع الاضطراب الناشئة في المياه — البحريّة والبرّية — بسبب التّعفن والنّتن ، وينتهي بالكلام عن المد والجزر بمعناها العادي .

ولهم هو ما نجده في هذه الرسالة من روح الطريقة العلمية الموضوعية ، والوصف الدقيق للظواهرات ، والتحقيق لها بالاستناد إلى إجراء التجارب . والكندي لا يقصد من التجارب التي نجدها عنده إثبات نظرية فحسب ، بل هو أيضاً يريد أحياناً أن ي證明 من صحة ما يُحكى من آراء القدماء ومن صدقهم فيما لاحظوه ، كالذى نجده من اهتمام الكندي بعمل تجربة لتحقيق حكاية لرأى لأسطو . وبين الكندي منهجه الإيجابي في البحث بقوله : « إن الشيء إذا كان خبراً عن محسوس ، لم يكن نقضه إلا بخبر عن محسوس ، ولا تصديقه إلا بخبر عن محسوس » .

(١) ذكرها له ابن النديم (ص ٢٦١) وابن أبي أصيبيعة (ص ١٢) والقططى (ص ٢٤٦) ، ويدركها المسعودي في صرrog الذهب (ص ١٢٠٣ من الطبعة الأوروبيّة) وفي التنبيه والأشراف ط . ليدن ١٨٩٣ ص ٥١ . هذا ولم تصل إلينا حتى الآن الصورة الشمسيّة التي حاولنا الحصول عليها لنسخة أخرى خطوطية من هذه الرسالة . وسننبه في الاستدرادات على ما قد يكون بينها وبين النسخة التي تحت يدنا من خلاف .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَمَا تُوفِيقٌ إِلَّا بِاللَّهِ

رسالة يعقوب بن إسحق الكندي إلى بعض إخوانه

في العلة الفاعلة للمد والجزر

سدِّدك الله لدرك الحق ، وأعانك على نيل مسوقة عراته !

سألتَ ، أسعفك الله بطالبك ! عن العلة الفاعلة للمد والجزر ؟ وقد كنتُ أظن أنه قد تقدمَ عندك من أكثر الأقوال التي سمعتَ منها ما فيه الكفاية في إيجاد ذلك<sup>(١)</sup> .

وقد رسمت لك من ذلك قدرَ ما اظننتُ بك إليه حاجةً ، وبالله التوفيق وعليه توكلنا .

أول ما ينبغي أن نقول في ذلك بأنَّ نبين المد والجزر ، فنقول : إنما سمى بهذا الاسم ، أعنِي المدَّ ، زيادةُ الجسم الْرَطْبِ ، أعنِي الماء ، زيادةً طبيعية ؛ والزيادة الطبيعية إنما تكون من صِفَرٍ إلى عِظَمٍ ، لا بزيادة مادة . وإنما رسمت بهذا الاسم المدَّ البحري الذي ذكرتَ أن بعثتك عنه ، لأنَّ هذا الاسم ، أعنِي المد ، قد يُستعمل في حالين مختلفتين :

إحداهما استحالة الماء من صِفَرِ الجسم إلى عِظَمِه ، وهو المدُّ الطبيعي .

والآخر زيادة الماء بانصباب موادٍ فيه ، وهو المدُّ العَرَضِي ؛ وهذا المد العرضي كثير في الأنهر والأودية والفيوض التي أصلها من الأنهر .

(١) وجد الشيء أدركه وأصابه وظفر به بعد ذهابه ، ووجد أيضاً من أعمال القلوب بمعنى علم وأدرك في داخل النفس ، وأوجد الله إنساناً أغناه وأوجد فلاناً مطلوبه أظفره به ، ومعنى الإيجاد هنا هو إعلام أو إثبات ذلك ، أو بيانه والتعریف به .

فاما البحار فإن المواد التي تُصب فيها لا تظهر بها زيادة فيها ، اصغر قدر المواد عند <sup>(١)</sup>  
قدر البحر ، وأن الأول فال الأول مما يفيض منها في البحار يحمله <sup>(٢)</sup> الجؤ دور الشمس  
والأشخاص العالية ، أولاً أولاً ، فيصير بخاراً ، وينعد سحاباً ؛ ويصير مطراً وثلجاً وبرداً  
عائداً إلى الأرض ، سائلاً إلى البحار ، دائمًا بهذا الدور أبداً ما بقي العالم .

فاما المنصب من المواد من هذه الأشياء ، التي حددنا ، الآتية من العلو ، مما ارتفع من  
الأرض والبحار <sup>(٣)</sup> ، فظاهر في الزيادة في الأنهر والأودية والفيوض والعيون والأحساء <sup>(٤)</sup> .  
فتبين إذن أن رسم المد الذي في الأودية والفيوض والأنهر والأحساء إنما هو زيادة  
الماء فيها بماء تصب إليها .

فاما العيون ، فقد تكون الزيادة فيها بعلتين .

إحداها أن هذه [المواد] النازلة من العلو تصير إلى الأرض ، فتقبليها بطون الأرض ،  
وأن لها بطوناً ، أعني أودية في باطنها ، كالعروق في أبدان الحيوان ، التي يجري فيها الدم ،  
ثم تظهر في بعض الموضع بإحدى حالتين :

إما أن ترشح إلى تربة ظاهرة أو باطنية ؛ فإن كانت ظاهرة سميت عيناً مقوشة <sup>(٥)</sup> ،  
وإن كانت باطنية ، فانتهى الحفر بالمهنة <sup>(٦)</sup> إليها ، سميت قلبياً <sup>(٧)</sup> ؛ وإن كان ظهور الماء فيها  
رشحاً برياً سميت حسيماً <sup>(٨)</sup> .

(١) أي بالنسبة لقدر البحر .

(٢) هكذا الأصل . وربما كانت تحريفاً عن : يحيى .

(٣) غير منقوطة في الأصل ، والأغلب أن ارتفع هنا بمعنى تبخر .

(٤) الحسبيفتح أو كسر ثم سكون ثم ياء متحركة أو ألف ممدودة هو السهل من الأرض يستنقع  
فيه الماء أو غلظ فوقه رمل يجمع ماء المطر ، وكلها تزح منه دلو اجتمع آخرى وجده أحساء وحساء .  
(٥) الوشن الماء القليل .

(٦) في الأصل غير منقوطة ، والمقصود هو العمل والطرق الصناعية .

(٧) في الأصل : قلباً . والقليل البتر لأنها قلبت لها الأرض بالحفر ، وجمعها قلب بضم ثم ض أو  
سكون ، وأقلبة . (٨) هنا مفرد .

وهذا الحسنى أىضاً على حالتين (كذا) :

إما قريب من وجه الأرض ، فيسمى حسنياً ، ولا يعبر عن اسمه ؟

وإما أن يكون بعيداً من وجه الأرض ، فيسمى ركياً<sup>(١)</sup> ، وهذه الركايا أيضاً :

إما أن تكون مفردة أو حاداً ، فتسمى بأسمائها : ركايا ، فقط .

وإما أن تكون كثيرة ، تنبعث من بعضها إلى بعض لقربها<sup>(٢)</sup> ، حتى تجتمع بمنها  
أجمع في ركي ، فتسمى فقيراً<sup>(٣)</sup> .

وهذا الفقير ، وهذه الفقر ، إنما أسيحت<sup>(٤)</sup> على وجه الأرض ، إذا كان مبتدأً  
ركاياها<sup>(٥)</sup> من مواضع أعلى ، وحُطّت إلى مواضع أسفل وأهبط ، وكان من الأرض شيء  
أهبط وجههاً من وجه الماء ، الذي في الفقر الأعظم ، الذي يفيض إليه ماء الركايا .

وربما لم تكن إساحتة<sup>(٦)</sup> على وجه الأرض ، فيُنزع بالدلاع ، فاكان منها غزير الماء  
غير منقطع في دور السنة كلها سميت السدم<sup>(٧)</sup> والأعداد<sup>(٨)</sup> .

وقد تسمى سوائل هذه الرشوح عيوناً بالإسم المستعار .

فأما العين خاصة فهي النوع الآخر ، وهي الخروق المنفجرة من بطون الأرض انفعجاراً .

وبطون الأرض هذه تقبل الماء على وجهين .

أما إحدى الجهتين فما حددنا من [الماء] النازل<sup>(٩)</sup> من العلو والواصل إلى بطون الأرض

(١) كذا الأصل وركي الأرض وأركاما ركوا واركا ه صفرها ، والركية البئر ذات الماء وجمعها ركى

وركايا . (٢) أصل : بقربها .

(٣) الفقر مخرج الماء من فم القناة ، والقر بضم الفاء والكاف آثار ينفذ بعضها إلى بعض .

(٤) فالأصل : اساحت ، من غير نقط ، ولعلها لغة في ساح ، أو لعلها تحرير عن : تسيحت .

إنما أصلناها بحسب ما يلى .

(٥) أصل : ركايا دون نقط ، فاما أن تكون ركاما أو ركاياها :

(٦) أساح بمعنى أجرى .

(٧) السدم ، بفتح أو ضم ثم ضم ، من الماء هو المتذلف والمجمع أسدام وسدام .

(٨) فالأصل : الأعراد — ولم نرتد إلى وجه لها ، حتى أرشدنا لها مشكوراً صديقنا الدكتور شوقى  
ضيف — والعد هو الماء الجارى الذى له مادة لا تنقطع .

(٩) اللام الأخيرة من هذه الكلمة ساقطة في الأصل ، وما سبق يدل على صحتها على هذا الوجه ،  
والقصد الماء .

بالنشف<sup>(١)</sup> ؛ والثاني الداخل من وجه الأرض من خروق المغارات<sup>(٢)</sup> التي في بطنها ، أعني الأودية التي في بطنها .

و كذلك خروجها لعذيبين اثنين :

أما أحدهما فالرشح :

والآخر بالفتح من الخروق التي حددنا ، تسيل وتسير على وجه الأرض ، وهذه هي المسماة عيوناً<sup>(٣)</sup> فوار، لأن الفار منها [ما] كان على وجه الأرض سيله<sup>(٤)</sup> .

فاما الخرارة فربما كان [الماء] منقطاً من على إلى أسفل ، فكان جريه صوت خريرى ؛ وهذا أبلغ العيون نفعاً ، إذا تساوى غثور<sup>(٥)</sup> أقدار المادة<sup>(٦)</sup> ، لأنه ينفذ في الجري بسرعة ويغور في الأرض ، ويكون ألطاف من الماء ، بشدة الحركة في جريه .

فاما كون الماء في بطن الأرض فيكون بحالين :

أما أحدهما فالخاري من على<sup>(٧)</sup> ، كما وصفنا ؛

واما الآخر فالمستحيل في بطن الأودية .

فإن ظاهر الأرض ، إذا حمى ، برد باطنها لاقتسام الكيفيات الواضع المقضادة ، كما حددنا في غير موضع من أقاويلنا وأثباتنا<sup>(٨)</sup> ، فتبرد ببرداً شديداً ، فيستحيل الهواء الذي في الأودية ماء ؛ لأن الهواء والماء مشتركان في الكيفية المنفعلة ، أعني الرطوبة ، متضادان في

(١) نشف الماء في الأرض شربته وذهب فيها .

(٢) في الأصل : مغارات .

(٣) في الأصل : عيون .

(٤) كذا الأصل — ويعني إصلاح الجملة على أكثر من وجه . وقد زدنا كلمة : ما ، على سبيل الإصلاح .

(٥) كذا العبارة ، وهي غير منقوطة ، والمهمزة المتوسطة غير مكتوبة وإن المقصود : إذا تساوت مقدار الماء في غورها في باطن الأرض .

(٦) المقصود مادة الماء .

(٧) كذا الأصل ، وهو جائز لغة ، على أن تكون اللام ساكنة والياء متحركة ، يعني المكان المرتفع .

(٨) الكلمة غير منقوطة . وربما كان المقصود جمع : ثبت ، وهو الشيء المدون — ويعني إصلاح هذه الكلمة على وجوه كثيرة .

الكيفية الفاعلة ، أعني الحرارة والبرودة ؟ فإذا استحال الهواء بارداً ، وعدم الحرارة ، صار عنصراً بارداً رطباً ، وهذا هو الماء .

وقد يعرض في القلب<sup>(١)</sup> البعيدة العمق مثل ذلك ؟ فإنه إذا صادف الحفر موضعاً رملاً عذباً<sup>(٢)</sup> أو حجراً غير مستحيل الكيفية إلى الكبريتية أو الشبوية<sup>(٣)</sup> أو ما أشبه ذلك من الكيفيات الدالة على الحرارة أو ما أشبه ذلك<sup>(٤)</sup> ، أو انتهى إلى طينة عذبة<sup>(٥)</sup> حرة ، واشقى برد الموضع الذي انتهى إليه الحفر ، استحال الهواء الذي فيه ماء .

وقد يعلم ذلك حسناً بأن يوضع في القليب ، في قراره ، طرجهار<sup>(٦)</sup> أو إناء قريب<sup>(٧)</sup> من ذلك الشكل .

فإن أصبحت الإناء ، إذا اجتمع الماء في البئر ، غرقاً<sup>(٨)</sup> ، علمت أن الماء حدث من استحالة الهواء ، لأنها استحال من باطنها كما استحال من خارجه .

وإن أصبحت الإناء طافياً على الماء ، فاسقدها بذلك على أن الماء توسل ورشع تحته ، فأعلاه فوقه ، فبقى عليه طافياً ، ولم يستحول في باطنها شيء .

وإن أصبحت الإناء قد استحال في باطنها شيء من الماء ، وهو طاف<sup>(٩)</sup> فوق الماء ، والماء في البئر أكثر من سبع الأناناء ، فاعلم أنه من العلتين جميعاً ، أعني أن ماء البئر توسل حسياً<sup>(١٠)</sup> واستحال هواه معها ، لأن<sup>(١١)</sup> توسله أكثر من استحالته .

(١) جم قليب ، وهو البئر المحفورة .

(٢) الكلمة غير منقوطة في الأصل — وقد ضبطناها على ضوء الكلام التالي مباشرة ، وعلى أساس التقابل الذي يشير إليه المؤلف — وربما أمكن ضبطها على أكثر من وجه : غرن ، أي طيني مكون مما يحمله السيل من الطمي ، أو عدن في معنى الحصب الصالح للزراعة .

(٣) في الأصل : سبوية — وقد ضبطناها على أن تكون صفة من الشب ، وهو الحجر المعروف .

(٤) هكذا الأصل ، وفيه تكرار .

(٥) الطرجهار أشبه بكأس للشراب .

(٦) في الأصل : قريباً .

(٧) أي غارقاً أو راسباً .

(٨) أصل : طاف .

(٩) لعل هذه الكلمة يعني الرشح ، ولما كانت فيها نبرة أكثر من نبرات الكلمة : حسا ، في أول هذه الفقرة والفقرة التالية ، فقد تركت قراءتها على ما هي عليه دون استبعاد إمكان تصحيحها .

(١٠) كذا الأصل — وربما كانت تحريراً عن : إلا أنّ .

وقد يمكن أن يوجد حسماً على وجه الأرض كيف يسمى حليل الهواء ماء لشدة البرد ،  
بأن تأخذ زجاجة قنية أو ما أشبه ذلك ، فتشوهها بالثاج حشوأ تاماً ، ثم تستوثق من  
سد<sup>(١)</sup> رأسها ، ثم تزنها وتعرف وزنها ، ثم تضعها في قدر تقرب أرجاؤه من ظاهرها ،  
فإن الهواء يسمى حليل على ظاهر القنية كالرمح على القلال<sup>(٢)</sup> ، ثم يجتمع منه شيء له قدر في باطن  
القدر ، ثم يوزن الإناء والماء والقدر معاً ، فيوجد وزنها زائداً<sup>(٣)</sup> على ما كان قبل .

وقد يظن بعض الأغياء أنه تردد الثلج من الزجاج ؛ والماء الذي هو ألطاف من الثلج  
وأدق مسلكاً وأحلى من مس الثلج يعسر تقاضه من الخزف المتخلخل منه الجديد<sup>(٤)</sup> ؛  
فأما الزجاج فلا حيلة في إظهاره منه أبداً ، فكيف ينفذ منه الجسم الغليظ البارد المنحصر .

فقد بينا المد الذي يعرض بالماء ، والمد الطبيعي الذي ليس بماء ، أعني زيادة جسم  
المادة زيادة طبيعية ، لا بحدة منصبة فيه ، بل بالاستهلاكة .

وهذا الطبيعي يكون بمعنى الأجسام أولاً ، فإن كل جسم حتى احتاج إلى مكان أوسع  
منه ، وهذا موجود حسماً باللة تخدمها<sup>(٥)</sup> ، توجد<sup>(٦)</sup> ذلك عياناً : [و]<sup>(٧)</sup> هو أن تكتب<sup>(٨)</sup> قنية  
أو ما أشبهها من زجاج كهيئه المساق التي تخدم للحمام بقدر ما يترك رأس القنية على وجه سطح  
الماء وترصد لها ؛ فإنه كلما ازداد الهواء حرّاً نش<sup>(٩)</sup> الماء بما يخرج من الهواء الذي في القنية ، إذا  
تغير الهواء إلى الحرارة بالإضافة إلى ما كان عليه أولاً ، أعني عند نصب الآلة ، وعظم جسمه  
ذلك ، فاحتاج إلى مكان أوسع ، فزحم<sup>(١٠)</sup> الماء الذي في الإناء وخرقه خارجاً ، وكان خرقه

(١) كذا الأصل والمعنى مفهوم تماماً ، ويُعَكِّن ضبطها على غير وجه .

(٢) جمع قلة بضم القاف .

(٣) أصل : زائد .

(٤) كذا العبارة ومعظمها غير منقوطة ، والجديد صفة للخزف ، شأنها شأن التخلخل ، وإن  
كانت هذه على البدل .

(٥) غير منقوطة في الأصل .

(٦) يعني تدلنا وتعلمنا ونجعلنا ندرك .

(٧) محل هذه الواو التي زدناها بياض في الأصل .

(٨) يقصد تقليلها .

(٩) نش الغدير نشا ونشيشاً ، أخذ مأوى في النضوب .

(١٠) يعني دفع .

نفخات كالنشيش صغار بقدر تغيره إلى الحرارة ؛ فإذا برد الهواء بالإضافة عما كان عليه في وقت حميه انقبض واحتاج إلى مكان أضيق ، فصغر جسمه في الإناء ، فاحتاج إلى أن يجذب الماء ليملأ الموضع التي كان فيها قبل حميه الجزء<sup>(١)</sup> الذي خرج خارقاً للماء ، فرُى الماء عياناً صاعداً في عنق القنينة جائزاً وجهاً سطح الماء علواً ، إذ ليس في العالم فراغ من جسم ؛ فتى زال جسم عن موضع ، جذب إليه الجسم الماس له إلى خلاف جهة حركته الطبيعية ، أعني الفراغ من أحد الجسمين لا الفراغ المطلق<sup>(٢)</sup> .

فتبيين بما وصفنا أن الأجسام إذا حميت عظمت وإذا بردت صغرت . فإذا تقدم بيان ذلك فلنقول الآن ما العلة الحمية للهواء والماء ، وما العلة المبردة فنقول :

إن حمى الأرض والماء والهواء يعرض لحركة<sup>(٣)</sup> الأشخاص العالية عليها ، أعني الحركة الدورية ، فإننا نحس جميع الأشياء إذا تحركت على شيء أحنته ، حتى ينقدح من ذلك النار ، فإننا نجد الخشب إذا حُكَّ على الخشب حركة<sup>(٤)</sup> سريعة ، قدح النار ؛ وكذلك نراه في الحجارة والحديد وغير ذلك من الأجسام الرخوة ، إلا أن ما ينقدح من النار ، في قوتها ، على قدر قوة الجسم الفاعل له . فما عظم من ذلك واشتدت الحركة وقوة الجسم الفاعل لذلك ظهر ظهوراً بيناً ، حتى يُرى مع ضياء الشمس وضياء النيران<sup>(٥)</sup> ؛ وما صغر وضعفت قوتها ، خفي ذلك ، ولم يظهر مع ضياء الشمس والنيران وظهر في الظلام . فإننا إذا قرعنا جسماً ضعيفاً في

(١) في الأصل : الجزء — والمقصود هو جزء الهواء الذي خرج .

(٢) النص كله كما نقلناه — ويظهر أنه قد سقط منه شيء ، ولا شك أن فيه بعض الأجزاء خطأ والتتجربة مفهومة ، وهي تتلخص في أن نقلب قنينة فارغة طويلاً العنق في إناء به ماء ، ثم نسخنها ، فعمد ذلك يسخن الهواء وينحرق الماء خارجاً ، فإذا بردت القنينة ارتفع فيها الماء ليحل محل الهواء الذي خرج بالحرارة .

(٣) يمكن قراءة اللام في أول هذه الكلمة باء ، والأشخاص العالية هي الكواكب والأجرام السماوية بالإجمال .

(٤) كذا العبارة في الأصل — والمعنى واضح . ولكن يجوز أن هنا تحريفاً ، بحيث يكون الصواب : نجد الخشب إذا حُكَّ على الخشب حكة (حـكـا) سريعة (سرـيـعا) الحـ أوـ : — حـكـ على الخشب بحركة سريعة الحـ .

(٥) هكذا الأصل — ويجوز أن يكون هنا تحريف عن : النـيرـين ، النـيرـات .

الظلام ، ظهرت النار ، حتى ربما رُئي في الثوب يُنفض أو يُمسح باليد مسحًا بحركة سريعة  
أو الوبر أو بعض الحيوانات الوربة فضلاً عن الأجسام الصلبة<sup>(١)</sup> .

وأيضاً فإننا نرى الأشياء المتحركة حركة سريعة ، سيراً حرقة الذي<sup>(٢)</sup> يحْمِي حمياً ظاهراً  
للحَّسْم ، ويحْمِي من الهواء ما قرب منها ، كما نرى ذلك في الآلات التي تسمى الخذاريف<sup>(٣)</sup> ،  
أعني الفلك<sup>(٤)</sup> المسقديرة ذوات الثقبتين المنظوم في ثقبها خيط واحد<sup>(٥)</sup> موصول الطرفين ،  
إذا وضع في الخيط أصبع من أحد جهتي الفلكلة ، ومن الجهة الأخرى أصبع من اليدين  
الأخرى ومدّ ، حتى يسترق<sup>(٦)</sup> المد طول الخيط الموصول الطرفين ، ثم حرك حرقة تدير  
الفلكلة ، ثم جذب باليدين جمِيعاً ، فإذا انتشر الأول<sup>(٧)</sup> ، أرخي بعض الإرخاء ، ثم جذب ،  
يُفَعَّل به ذلك مسراً مقوترة ، فإذا أدنى من بعض الجلد من غير أن يمسه ، حسن العضو  
الذى دنا منه حرارة بيتهنَّة .

وقد ذكر أرسطو طالس<sup>(٨)</sup> ، فيلسوف اليونانيين ، أن نصول السهام ، إذا رُمى بها  
في الجو ، ذاب الرصاص الملحق بها<sup>(٩)</sup> ، الموصول بالنصول .

فاما نحن فإننا ظننا أن الحكاية عنه زالت بعض الزول<sup>(١٠)</sup> ، لأن ذوب<sup>(١١)</sup> الرصاص  
الممسك لأجزاء الحديد المولد لها<sup>(١٢)</sup> لا يذوب ، إذا كان في نار المدة التي للسهم أن يخرق

(١) هذا هو مبدأ النبه لـ الكهرباء الناشئة من احتكاك الأجسام بعضها ببعض .

(٢) يعني الشيء الذي ... الخ .

(٣) غير منقطة ، ولاشك أنها جم خذروف ، وهو يصفه فيما يلي وصفاً مفصلاً ، وهو مما يلعب  
به الصبيان . قال أصرؤ القيس في وصف فرس :

درير كجذروف الوليد أمره تتابع كفيه بخيط موصّل

(٤) جمع فلكلة ، بسكن اللام . (٥) أصل : خيطاً واحداً .

(٦) هكذا الأصل ؟ ويجوز أن يكون هنا تحريف عن : يسترق .

(٧) هكذا الأصل ؟ ولم القصد : فإذا توثر وأنشد الجزء الأقصر .

(٨) كذلك الأصل . (٩) في الأصل : به .

(١٠) في الأصل : زال ، والمقصود هو أن الحكاية حرفت بعض التعريف .

(١١) الأغلب أن تكون هذه الكلمة زائدة .

(١٢) هكذا الأصل — ولا نعرف له وجهاً . ويجوز أن تكون عبارة : المولد لها ، زائدة .

بها الجوّ حفزاً<sup>(١)</sup> ، وليس يمكن أن يحمي الهواء بقدر أشد من [أن] [٢] يصير ناراً .  
وأيضاً إن السهم ، بجزءه<sup>(٣)</sup> للهواء في كل حال<sup>(٤)</sup> ، يماسه هواء جديد .  
وقد جرّبنا هذا القول ، لأنّه كان عندنا ممكناً ، لكن لتصنّع التجربة بهاته المخنة<sup>(٥)</sup> ؛  
فإن الشيء إذا كان خبراً عن محسوس ، لم يكن نقضه إلا بخبر عن محسوس ، ولا تصديقه  
إلا بخبر عن محسوس .

فعملنا آلة كالسهم ، موضع نصلها كرّة من قرن <sup>(٦)</sup> ، وثقبناها ثقباً خارقة إلى السكرة موازية لطول السهم ، وأمسكنا <sup>(٧)</sup> بواطن الثقب برصاص رقيق ، ثم رمي涵ها في الهواء عن قوس شديدة ، فوُقعت السهام إلى الأرض ، ولا رصاص فيها . وليس بمدفوع <sup>(٨)</sup> أن يكون جرَى الهواء في تلك الثقب بالحفر <sup>(٩)</sup> الشديد ، ففسر الرصاص ، وقلعه من غير إذابة ، لأننا وجدنا رائحة ما حول تلك الثقب ، رائحة القرن الذي قد مسّته النار .

فَبَيْنَ بِمَا قُلْنَا — وَأَشْياء كَثِيرَة لَا حَاجَة بِنَا إِلَى ذِكْرِهَا فِيهَا قُلْنَا مِن الْكَفَايَة عَنِ إِبَانَة  
مَا أَرَدْنَا إِبَانَتَهُ — أَنَّ الْحَرْكَةَ مُحَدِّثَةٌ حَرَارَةً ، أَعْنَى حَرْكَةَ الْأَشْخَاصِ الْعَالِيَّةِ عَلَى الْجَرْمِ  
الْأَوْسَطِ ، أَعْنَى الْأَرْضَ وَالْمَاءِ ، وَأَنَّ إِحْدَى الْمُتَحْرِكَاتِ عَلَى الْجَرْمِ الْأَوْسَطِ<sup>(١٠)</sup> ، يَأْمَاهَهُ ،  
أَعْظَمُ الْأَشْخَاصِ الْمُتَحْرِكَةِ عَلَيْهِ وَأَسْرَعُهُمَا عَلَيْهِ حَرْكَةً وَأَقْرَبُهُمَا مِنْهُ<sup>(١١)</sup> ؛ وَأَحْرَى الْمَوْاضِعِ مِنْ

(١) يعني اندفاع في الجو . (٢) زدنا كلة أَنْ ، لأنَّه لا بد منها لاستقامة العبارة .

(٣) أصل : خرقه ، ويجوز أيضاً أن تكون قد سقطت قبلها كلة ما ، مثل : عند ، أو ما أشبهها .

(٤) يعني في كل لحظة . (٥) هكذا الأصل ، ومعظمها غير منقوط أصلاً ، وإن

المقصود هو هذا : لنجعل التجربة بهذه الطريقة  $\rightarrow$  التحقيق . ويجوز أن يكون في النص تحرير - وكلمة : لكن يمكن قراءتها : لأن . وكلمة لنصنع يمكن قراءتها : لتبعد ، لشفع .

(٦) كما الأصل ، والمقصود أن السكرة من قرن البهائم .

(٧) كذا الأصل ، والمعنى ملائنا . (٨) أى ليس يباطل ولا يستحيل .

(٩) أى بالاندفاع والانطلاق السريع في الجو . (١٠) يعني حول الأرض .  
 (١١) لاشك أن المقصود هو الشمس ، لأنها تجتمع لها الصفات التي تجعلها أهم الكواكب أو الأشخاص  
 العالمية ، كما يعبر السكندي ، بالنسبة للأرض ، كما سيلى — راجع أيضا رسالة السكندي في العلة القريبة  
 لفأعلمه للكون والفساد ، في الجزء الأول من هذه المسألة .

الجُرم الأَوْسِط بِشَدَّةِ الْحُمْنِ الدَّائِرَةِ مِنْهُ الْعَظِيمِ ، الَّتِي هِيَ الدَّائِرَةُ الَّتِي يَرْسِمُهَا الجُرمُ الْمُتَحْرِكُ عَلَيْهِ فِي سَطْحِ وَاحِدٍ<sup>(١)</sup> .

فَأَمَّا الْقَمَرُ فَأَقْرَبُ<sup>(٢)</sup> الْمُتَحْرِكَاتِ عَلَى الجُرمِ الأَوْسِطِ مِنَ الجُرمِ الأَوْسِطِ ، لَأَنَّ كَرْتَهُ نَهَايَةً<sup>\*</sup>  
الجُرمِ الْأَقْصِيِّ ، الْمُتَحْرِكُ حَرْكَةً مُسْقِدِيرَةً ، مِنْ جَهَّةِ الْجُرمِ<sup>(٣)</sup> الأَوْسِطِ . فَأَمَّا سُرْعَتِهِ فِي  
الْحَرْكَةِ عَلَى الجُرمِ الأَوْسِطِ ، فَإِنَّهُ يَدُورُ عَلَيْهِ دُورَةً كَامِلَةً ، ٣٧٣ زَمَانًا<sup>١</sup> وَدَقَائِقَ بِالْحَرْكَةِ  
الْوَسْطَى ، أَعْنَى بِالزَّمَانِ مِنْ هَذِهِ الْأَزْمَانِ مَا يَطْلَعُ مِنْهُ جُزْءٌ مِنْ ٣٦٠ مِنْ دَائِرَةِ  
مُعْدَلِ النَّهَارِ<sup>(٤)</sup> .

فَأَمَّا الشَّمْسُ فَيَدُورُ عَلَى الجُرمِ الأَوْسِطِ دُورَةً كَامِلَةً ٣٦٥ زَمَانًا وَنُطْ دَقِيقَةً وَحْ<sup>(٥)</sup>  
ثُوانٍ<sup>(٦)</sup> ، بِالْحَرْكَةِ الْوَسْطَى مِنْ هَذَا الزَّمَانِ ، فَهِيَ أَسْرَعُ حَرْكَةٍ عَلَيْهِ مِنْ حَرْكَةِ الْقَمَرِ .  
وَأَمَّا زَحْلٌ فَإِنَّهُ يَمْتَحِنُ عَلَى الجُرمِ الأَوْسِطِ دُورَةً كَامِلَةً ٣٦٥ زَمَانًا وَدَقِيقَتَيْنِ ، بِالْحَرْكَةِ  
الْوَسْطَى مِنْ هَذِهِ الْأَزْمَانِ .

فَزَحْلٌ أَسْرَعُهَا حَرْكَةً<sup>(٧)</sup> إِلَّا أَنَّ بَعْدَهُ مِنَ الْأَرْضِ ، فِي بَعْدِهِ الْأَبْعَدِ ، عَلَى مَا أَنْتَ بِهِ عَلِمَ  
الْمَسَاحَةَ<sup>(٨)</sup> ، مِثْلُ نَصْفِ قَطْرِ الْأَرْضِ عَشْرُونَ أَلْفَ مَرَّةً  
فَأَمَّا الْقَمَرُ فَإِذَا كَانَ فِي بَعْدِهِ الْأَبْعَدِ ، كَانَ بَعْدُهُ مِنَ الْأَرْضِ مِثْلُ نَصْفِ قَطْرِ  
[الْأَرْضِ]<sup>(٩)</sup> ٦٦٠ مَرَّةً وَدَقَائِقَ .

(١) هَذَا الْأَصْلُ ، وَالْمُقصودُ هُوَ خَطُّ الْإِسْتِوَاءِ .

(٢) الْقَمَرُ أَقْرَبُ الْأَجْرَامِ السَّماوِيَّةِ مِنَ الْأَرْضِ ، لَكِنَّهُ لَيْسُ أَعْظَمُهَا تَأْثِيرًا فِي الْأَرْضِ .

(٣) فِي الْأَصْلِ : جُرمٌ .

(٤) الْمُقصودُ بِالزَّمَانِ هُوَ الْيَوْمُ — وَيُلَاحِظُ أَنَّ دُورَةَ الْقَمَرِ الظَّاهِرِيَّةِ تَحْتَاجُ إِلَى ٣٧٣ يَوْمًا لِأَنَّ  
الْيَوْمَ الْقَمَرِيُّ أَقْصَرُ مِنَ الْيَوْمِ الشَّمْسِيِّ .

(٥) كَذَا الْأَصْلُ ، وَلَا أَعْرِفُ الْمُقَابِلَ لِهَذِهِ الْأَخْتَصَارَاتِ ، إِلَّا أَنْ تَكُونَ عَلَى حَسَابِ الْجَمْلِ .  
وَالْأَخْتَصَارُ الْأَوَّلُ يُعْكَنُ أَيْضًا فِي الْأَصْلِ قِرَاءَتَهُ : يَطِ ، يَظِ — رَاجِعُ الْاسْتِدَارَاتِ .

(٦) فِي الْأَصْلِ : ثُوانٍ . (٧) كَذَا الْأَصْلُ — وَلَمْ يُلَاحِظْ أَنَّ سُرْعَةَ حَرْكَةِ زَحْلٌ ،  
بِحَسْبِ كَلَامِ الْمُؤْلِفِ ، هِيَ تَقْرِيبًا سُرْعَةَ حَرْكَةِ الشَّمْسِ . وَالْكَنْدِيُّ يَعْرِفُ بِذَلِكَ فِيهَا يَلِي . وَمِنَ الصَّعْبِ ضَبْطُ  
الْأَرْقَامِ ، إِلَّا بَعْدِ مَعْرِفَةِ عِلْمِ الْفَلَكِ الْقَدِيمِ .

(٨) عَلِمَ الْمَسَاحَةَ يَدِلُ ، بِحَسْبِ كَلَامِ الْكَنْدِيِّ فِي مُخْتَلِفِ الْمَوْضِعِ مِنْ رِسَائِلِهِ ، عَلِمَ قِيَاسَ الْمَسَافَاتِ  
وَالْأَعْدَادِ وَالسَّطْوحِ وَالْأَجْجَامِ . (٩) زَدَنَا كَلِمَةَ الْأَرْضِ ، تَعْشِيَا مَعَ جَلَّةِ كَلَامِ الْمُؤْلِفِ .

فأما الشمس فإذا كانت في بعدها الأبعد ، فإن بعدها من الأرض ، مثل نصف قطر الأرض ١٢٦٠ مرة .

فاما جسم القمر فقريباً من جزء من ٤٠ [جزءاً] من الأرض .

واما جسم الشمس فثلث الأرض ١٦٦ وثلاثة أثمان .

واما جسم زحل فأقل من ٩٠ مرة .

والشمس أعظمها جيئاً قدرأً عندها<sup>(١)</sup> ، وحركتها في السرعة قريبة من حركة زحل ، وبعدها منه<sup>(٢)</sup> ، على قدر عظيمها وسرعتها ، أقرب ، وهي أشد المتحركة على الوسط تأثيراً في الجرم الأوسط<sup>(٣)</sup> .

فاما القمر فلشدة قربه من الأرض واتفاق نسبته إلى نسبة كة الماء والأرض ، كما أوضحنا في أقاويلنا التأليفية<sup>(٤)</sup> ، فإن نسبة موضع كة القمر من العدد إلى كة الماء والأرض [واحدة<sup>(٥)</sup>] ، إلا أن فعله في الماء أظهر لسيلانه وانقياده للحركة ، فاما في الأرض ، فإنه وإن كان ينشأ جدأً فيما يظهر من نمو الفاشئات منها في الحرش والنسل ، عند فقد ذلك ، فإن فعله في الماء أبين كثيراً .

فاما فعال الشمس فإنها في الهواء والنار أوضح ، لأن كة الشمس من كة النار في نسبة التضاعف لا تتبين<sup>(٦)</sup> . فاما القمر من كرتهم [قتبيه]<sup>(٧)</sup> هي نسبة الزائد جزءاً لثلاثين<sup>(٨)</sup> .

(١) يعني بالنسبة للأرض . (٢) لعله يقصد من الجرم الأوسط ، وهو الأرض .

(٣) كل هذه الأرقام والنسب إنما هي بحسب معارف عصر السكتندي ، وبحسب المؤثر اليوناني — ومن الراجح أنها تختلف بما هو معروف اليوم .

(٤) يقصد الأقاويل المتعلقة بنسبة العناصر والأجرام السماوية ببعضها إلى بعض ، من وجوه شتى .

(٥) لا بد أن يكون قد سقط هنا شيء من النص . وقد حاولنا إكماله على سبيل الاجتهد . وربما يكون النقص أكثر مما أضفتنا .

(٦) غير منقوطة في الأصل ، فيمكن ضبطها على نحو آخر — والمعنى غير واضح عندي .

(٧) زيادة ليست في الأصل ، وقد رأينا أنها ضرورة لاستقامة المقارنة .

(٨) في الأصل : جز الثلاثين ، دون نقط — والمعنى غير واضح عندي . راجع الاستدراكات .

فالشمس أشد اتلافاً بكتير ما من القمر كثيراً ، وأفعال القمر في الجرم الأوسط ، مع ما يلحقه من فعل الشمس ، أزيد ؟ فإنه يفعل أفعاله زمان غيبة الشمس ، وظهوره <sup>(١)</sup> على الجرم الأوسط .

ولذلك ما قال كثير من الحكماء ، الذين وصفوا تأثيرات الأشخاص العالية <sup>(٢)</sup> في الجرم الأوسط : إن القمر متصل بالماء والأرض ، مشاكل لها ، دال على أحواها والكافنة الفاسدة التي في الماء والأرض .

ولذلك أيضاً ما قال بعضهم : إن القمر مائي ، عند حاجته إلى الدلائل على كون الأمطار .

وقال بعضهم : أرضي ، عند حاجته إلى الدلائل على كون الحرف والنسل السكاثن على الأرض وبالأرض ومن الأرض ، إذا كانت أقوالهم في ذلك خبرية مجملة .

ففي إذن أن حركة القمر الدليل الأول على زيادة الجرم الأوسط السائل ونقصانه ، لحركته ومساميتها العلو .

وقد يعرض لذلك عارض من المكان ، وذلك أنها نجد الأشياء المسقحة لفتوبيته <sup>(٣)</sup> تحيى حما <sup>(٤)</sup> شديداً ، ويحيى ملاقت من ماء وهواء . وقد يحس ذلك حسناً في الآبار والملايم . فإن الماء إذا قدم فيها أماع التربة إلى حمئة <sup>(٥)</sup> ولطف أجزاءها ، وشدد تلزيمها . فإذا بطنت الحرارة في الأرض ، عند ظهور البرد على وجه الأرض ، باقتسام الكيفيات على الموضع المتضاد بالوضع ، حدث فيها استقرارا <sup>(٦)</sup> واستحالة إلى العلكية <sup>(٧)</sup> والدهنية .

(١) يعني طلوعه . (٢) يعني الأجرام السماوية .

(٣) غير منقطة في الأصل ، ولاتها كالسكاف — فيمكن ضبطها وقراءتها على غير ما اخترنا . وقد ضبطناها على ضوء الكلام التالي . والأفضل لصلاحها هكذا : لتتوتها .

(٤) هكذا الأصل ، وقد احتفظنا به — ويجوز أن يكون الحم لغة قد عيده في الحمى .

(٥) في الأصل : محنة ، دون نقط ، والمحنة هي الطينية المتزلجة .

(٦) في الأصل : استفرا ، ولا معنى له .

(٧) العلك هو ما طبعته صحفية ، وقد يضعف .

فإذا تغير، فحي ظاهر الأرض وبطن البرد، أجد تلك الزوجات والدهانة، وحدث  
التن، بانحسار<sup>(١)</sup> تلك الدهنية والمسائية في جسم تلك الطينة. فإذا عادت عليها حرارة،  
أحالته إلى شدة الإحماء<sup>(٢)</sup>، فقبلت من الحمى أكثر مما قبلت أولاً.  
ولا تزال كذلك تزداد في كل دورة<sup>(٣)</sup> حتى يكمل عقها وتنتها وتحميها، فيرتفع بخارها  
عظيماً مغالباً للماء الذي عليها، خارقاً له<sup>(٤)</sup>، حتى ربما أهلكت تلك الأخرة بغلظها وشدة  
تنتها وتحميها وضعف القلوب عن تنسئها من داخل تلك الآبار.

فإذا<sup>(٥)</sup> ارتفعت تلك الأخرة علا<sup>(٦)</sup> الماء الذي فيها عن سمت وجهه قبل علوها،  
وظهر فيها غليانٌ، يغلب الماء له، ظاهر للحس، وهذه الحال تسمى اِنْجِبَة<sup>(٧)</sup>، في  
كل ما<sup>(٨)</sup> عرضت فيه من نقاء المياه، صغرت أو عظمت، فيعرض في لحج البحار،  
التي قد عرض لطينها هذا العرض، غليان شديد، وموح<sup>(٩)</sup> مقلاطم سميك. ويعلو سطح الماء  
فيها علواً شديداً، مع تلاطم الأمواج وشدة الدوى والتن، تنفسه لانبعاثه في الجو الواسع غير  
عهلك، كما يهلك تن الموضع المحصور في<sup>(١٠)</sup> الجو كالآبار والبلائم.

وهذا العرض مشهور عند من يسلك البحار، كما حددنا اِنْجِبَة، وهو نوع من أنواع  
ظهور الماء وزيادته.

فإذ قد قدمنا ما قدمنا فلنقول الآن على المدى السنوي<sup>(١١)</sup>، وهو الزيادة في ماء البحار في  
وقت محدود من السنة، في موضع دون موضع، بحركة<sup>(١٢)</sup> الأشخاص العالية، فنقول:

(١) المقصود بالانحسار هنا الانحباس والتجمّع. (٢) في الأصل: الاحمى.

(٣) المقصود الدورة الزمانية أو الطبيعية. (٤) في الأصل: لها.

(٥) النص من هنا غير واضح، ولم نرد الإسراف في التحكيم في ضبطه — ومعنى مفهوم من استمرار  
ال الكلام — راجع الاستدراكات. (٦) في الأصل: على.

(٧) الأصل غير منقوط، وفي لسان العرب: اِنْجِبَة بكسر الجاء هي جان البحر وأضطرابه.

(٨) في الأصل: كلما.

(٩) كذا الأصل، والأغلب أن كلامه: في، زائدة. والنص كلام غير منقوط، ويجوز أن يكون فيه تقص

(١٠) في الأصل: المستوى. (١١) يمكن في الأصل قراءتها: بحركة أو: لحركة.

إننا قد ذكرنا في غير موضع من أقاوينا الطبيعية أن الريح الجاربة بحركة الأشخاص  
العالية ريحان هما المابقان من الأقطاب : إحداها<sup>(١)</sup> الهابة من جهة القطب الشمالي ، [و]  
تسمى الشمال<sup>(٢)</sup> ، والأخرى الهابة من جهة القطب الجنوبي ، [و] تسمى الجنوب .

وهاتان الريحان هما سيلان الهواء إلى خلاف جهة الشمس ، أعني أن الشمس إذا  
كانت في الميل الشمالي ، سال الهواء إلى الميل الجنوبي ؛ وإذا كانت في الميل الجنوبي ،  
سال الهواء إلى الميل الشمالي ، للعلل التي قدمنا وصفها<sup>(٣)</sup> في أقاوينا التي ذكرنا فيها  
الرياح<sup>(٤)</sup> ، وهي أن الشمس إذا سامت جهة من الأرض أحنت ذلك الجو حنياً شديداً ،  
فاسع ، واحتاج إلى مكان أوسع ، وانقضت الجهة من الجو المضاد لجهة الشمس ، لشدة بردها  
بعد الشمس عنها ، فاحتاج إلى مكان أضيق ، فسال الهواء المتسع إلى جهة الهواء المنقبض  
الحتاج إلى مكان أضيق ، لأنه لا فراغ مطلق ولا نقصان مطلق للجسم<sup>(٥)</sup> .

إذا كانت الشمس في الجهة الشمالية سال الهواء إلى الجهة الجنوبيه ، فيسيل ماء البحر  
بحركة [الهواء]<sup>(٦)</sup> إلى جهة البحر الجنوبيه ، فذلك تكون البحار في جهة الجنوب في  
الصيف بهموب الرياح طامية<sup>(٧)</sup> عالية ، فيسمى ذلك مداً سنويأً ، وتقل المياه في جهة البحر  
الشمالية لسيلانه إلى الجنوب ، فيسمى ذلك جزراً سنويأً .

إذا صارت الشمس في جهة الجنوب سال الهواء بالجنوب<sup>(٨)</sup> إلى جهة الشمال لعلة التي  
قدمنا ذكرها ، فسالت جهة ماء<sup>(٩)</sup> البحر الجنوبيه إلى جهة الشمال ، فطمت<sup>(١٠)</sup> الجهة الشمالية

(١) في الأصل : أحداها . (٢) ويكن ضبطها : الشمال .

(٣) في الأصل : ذكرها ، وهي مصححة في المامش : وصفها .

(٤) تجد كلاماً عن الرياح مثلاً في رسالة скندى في العلة التي لها تكون بعض الموضع لا تقاد  
عطر ، وهي منشورة فيما تقدم ، ص ٧٠ فما بعدها .

(٥) ويكن الفول : لا فراغ مطلقاً ولا نقصان مطلقاً للجسم .

(٦) زيادة للإيضاح .

(٧) في الأصل : طافية — وفوق شطر الكلمة الأخير تصحيح يجعلها : طامية .

(٨) هكذا الأصل .

(٩) يمكن قراءتها على فتح الميم وعلى تشديدها .

وعلا الماء فيها ، وسمى ذلك مدًّا سنويًّا ، وقللت المياه في جهة البحر الجنوبيّة ونقصت ، فسمى ذلك جزأً سنويًّا .

فإذا وافق بعض الكواكب السيارة الشمس ، وهي في أحد البيوت الجنوبيّة أو الشماليّة ، واشتد حموها<sup>(١)</sup> ، واشتد كذلك سيلان الماء ، فكان المد السنوي في خلاف جهتها أشد وأكبر<sup>(٢)</sup> ، وكان الجزر أيضاً أشد وأكبر .

فأما المد الشهري فإنه يعرض في كل شهر ، في الاجتماع والامملاء ، بحالين مختلفتين .

أما الاجتماع فإنه لمقارنة الشمس يزيد في المد السنوي ، ويضعف عن زيادة مثل ذلك

[في المد الشهري ؟]<sup>(٣)</sup> لاضم الحال نوره وانعكاسه إلى العلو أعلى إلى جهة الشمس .

فأما في الامملاء فيحمر الجو حمياً شديداً ، وتظهر زيادة في المد الشهري ظهوراً بيناً .

وكذلك يعرض إذا ربع الشمس من الجهات جميعاً؛ أعلى من يمين الشمس ويسارها<sup>(٤)</sup>

فإنه في ذلك الأوان ينقص بالدنو وشدة المبوط إلى الأرض . فإن وافق في ذلك الأوان أن

يكون في ذلك حضيض تدويره ، كان المد الشهري أزيد ؟ وإن اتفق أن يكون في ذروة

ذلك تدويره ، كان أقل من ذلك .

فأما الموضع من الفلك الفاصلة أبعد ما بين الاجتماع والتربع [الأول]<sup>(٥)</sup> وما بين التربع [الأول] والمقابلة ، وما بين المقابلة والتربع الثاني ، وما بين التربع الثاني والاجتماع ، بنصفين نصفين ، فإنها الموضع التي إذا حلّها القمر ، كان نقص الماء وجزره الشهري أشد ما يكون وأكبره<sup>(٦)</sup> ، إلا أن الفاصل ما بين التربع الأول والامملاء ، [والامملاء] والتربع الثاني ، بنصفين نصفين ، أفضل جزأ من الفصلين الآخرين ، أعلى المتوسطين بين

(١) في الأصل : حاوها .

(٢) غير منقوطة في الأصل .  
(٣) يظهر أنه قد تقص شيء من الكلام هنا — وقد أكملناه على سبيل الاجتهاد وعلى هدى الكلام التالي ، راجع الاستدراكات .

(٤) يقصد التربعين الأول والثاني ، كايلى من كلامه .

(٥) ما بين المضلعين زيادة لا كمال التقابل في العبارة .  
(٦) غير منقوطة في الأصل .

الاجتماع والتربيع الأول ، والتربيع الثاني والمجتمع ، لأن القمر في الفصلين اللذين يليان الامتداد أكثراً منه في الفصلين الآخرين اللذين يليان المجتمع .

وقد يغير<sup>(١)</sup> ذلك مشاهدة الزهرة وعطارد للقمر أو غيرهما عنه ومخالفتهما له في الجهة ، لمشاكلتها<sup>(٢)</sup> للجسم الأوسط ، أعني الأرض والماء ، فإنها ظاهرة الأثر فيما ، مثل العلة التي قدمنا من مشاكلة القمر للأرض . فإن العدد الأول التأليفي المنسوب إلى كرتيرها وهي الرابعة من الأكبر من العدد المنسوب إلى كرة الأرض والماء ، وهي الكرة الأولى من السفل من نسبة المضاعف الثانية<sup>(٣)</sup> ، كما يبين ذلك في كتابنا « في نضد العالم ومشاكله أكثريه » . فنقول إن فلك معدل النهار وفلك البروج دائرة عظيمتان ، تقاطعان<sup>(٤)</sup> على أنصافهما .

وميل دائرة فلك البروج على دائرة معدل النهار في جهة الشمال مساوا<sup>(٥)</sup> ميل دائرة فلك البروج عن دائرة معدل النهار في جهة الجنوب . فالمقلبان<sup>(٦)</sup> اللذان هما نهاية الميل في الجهةين جمِيعاً بالطبع متفقان ، وأما بالعرض ف مختلفان ، أعني أنهما جمِيعاً منقلبان<sup>(٧)</sup> ، إلا أن أحدهما تُقبل منه [الشمس]<sup>(٨)</sup> من الشمال إلى معدل النهار ، والأخر تُقبل منه من الجنوب إلى معدل النهار .

وكذلك الاعتقادان بالطبع واحد ، إلا أن أحدهما تخرج منه المتحرّكات الساوية إلى جهة الشمال ، والأخر تخرج [منه]<sup>(٩)</sup> إلى جهة الجنوب .

وكذلك الحر المتوسط بين المقلب والاعتقاد متتساو بالطبع ونظيره ، مقتضيَان بالعرض ، لأن أحدهما يخرج منه إلى ضد الجهة التي يخرج من الآخر إليها<sup>(١٠)</sup> .

(١) هذه الكلمة في آخر سطر رضاف بها ، ويجوز أن يقصها حرف : يعترض — راجع الاستدراكات .

(٢) في الأصل : لمشاكلتها . (٣) هكذا الأصل ، دون نقط ، القراءة اجتهادية .

أما الكتاب الذي يذكره المؤلف فيما يلي ، فلا نعلم أنه موجود .

(٤) الأصل هكذا ، دون نقط كامل — والفعل مضارع ، وهو صحيح .

(٥) أصل : مساوى . (٦) في الأصل : فالمقلبان ، بدون نقط . وقد أصلاحناها طبقاً للسلام التالي .

(٧) هكذا الأصل .

(٨) زيارة ليست في الأصل ، ويظهر أن كلاماً سقط . ويع垦 إصلاحه على أكثر من وجه .

(٩) زيادة للإيضاح . (١٠) هذا الأصل تماماً . ويع垦 ضبطه على أكثر من وجه .

فإذ<sup>(١)</sup> كل فلكي<sup>(٢)</sup> ونظيره بالطبع واحد ، فينبغي أن يفعل فعلاً واحداً فيما نسبته إليه متساوية .

فأما دائرة معدل النهار والدائرة الموازية لها ، فهي واحدة بالطبع ، وليس يعرض لها ما يعرض للمائة ؛ فينبغي أن يكون فعلها فيما فعلت فيه من جهةها فعلاً واحداً . وأما من جهة المفعول بها [فيكون الفعل]<sup>(٣)</sup> على قدر الموضع الموضوعة للانفعال بها .

والأرض كرية<sup>(٤)</sup> ، فتهايات الموضع المتبااعدة فيها جداً ، حتى تعرض فيها نهايات الأفعال ومباديهها ، أربع مواضع ، وهي :

سمت الرأس من فوق الأرض ، وهو الذي يسميه القدماء من المبحمين وتد السماء ؛  
ومقابل ذلك من تحت الأرض ، وهو الذي يسميه القدماء من المبحمين وتد الأرض ، وأفق  
الشرق والمغرب ، وهو الذي يسميه القدماء من المبحمين وتد [الشرق وتد]<sup>(٤)</sup> المغرب .  
وأما الأفعال التي تكون في الانقلابات والاعتدالات فهي النسبة للشمس  
والشهريّة للقمر<sup>(٥)</sup> .

ولكل كوكب من [الكواكب]<sup>(٦)</sup> سنّته ، إذ لكل<sup>(٧)</sup> كوكب سنّة من دوره  
وشهر من مقارنته الشمسَ .

فاما الانفعالات التي تكون في دائرة معدل النهار والدائرة الموازية لها في الأوتاد  
الأربعة [ف] هي على الانفعالات اليومية ، لأن الدور في الدوائر المتوازيات يتم في يوم وليلة .  
فإذا كان لا تضاد لـ كل دائرة من الدوائر المتوازية ، [لا]<sup>(٨)</sup> بالطبع ولا بعرض ، فليس  
يختلف الفعل فيها من جهة ما حلّ فيها من الأشخاص العالية .

(١) في الأصل : فإذا ، فيمكن على هذا أن تقرأها : فإذان .

(٢) هكذا الأصل .

(٣) زيادة اجتهادية بقصد الإيضاح ، قياساً على ما يلى .

(٤) زيادة ليست في الأصل .

(٥) يظهر أن كلاماً سقط من العبارة المتقدمة .

(٦) زيادة ليست في الأصل .

(٧) في الأصل : كل .

(٨) زيادة لنفادى اللبس .

فإذن<sup>(١)</sup> أيضاً يختلف الفعل فيها من جهة الموضوع لقبول الانفعال منها ، أعني الأرض وما عليها من الكائنة الفاسدة ؛ وإنما يختلف الموضوع للانفعال بوضعه من الفاعل ، إذ هو أيضاً بالطبع أحد<sup>(٢)</sup> ، وإنما يختلف بعرض ، أعني أن كل موضع من الأرض هو بالطبع واحد ، إلا أنه يعرض له أن يكون مشرقاً لموضع ومغرباً لآخر ، ومساماً وسط السماء لآخر ، ومساماً وتد الأرض لآخر .

فإذن<sup>(٣)</sup> المنفعل أن يقبل من الفاعل فيه ، إذا كان في مشرقه ضد ما يقبل في وسط سمائه ، وإذا كان في مغربه ضد ما يقبل منه ، إذا كان في وسط سمائه ، وإذا كان في وتد أرضه ضد ما يقبل منه ، إذا كان في مغربه ، وإذا عاد إلى مشرقه ضد ما يقبل ، إذا كان في وتد أرضه ، وإذا كان في مشرقه أو مغربه ، قبل منه ضد ما يقبل منه ، إذا كان في وسط سمائه أو وتد أرضه<sup>(٤)</sup> .

فإذا كان في مشرقه أو مغربه قبل منه قبولاً واحداً ؛ فلذلك ما تعرض الأحداث في كل موضع من الأرض ، في جهة ومانه وأرضه ، إذا حلت الأشخاص العالية الفاعلة في أحد الأوتاد الأربع ، مضادة ما كانت عليه قبل ذلك ، في الأكثـر ، أعني ما لم يكن بعض الأشخاص العالية المشتركة في الفعل مناقضاً لبعض .

فأما إذا كان الواحد منها منفرداً بالفعل وأقوها فعلاً ، فإنه يفعل ، متى صار في أحد الأوتاد ، ضد ما فعل في الود الذي قبله . وإن كان أقوى الفاعلة فيه وكان غيره مناقضاً له ، رئي<sup>(٥)</sup> فعله أقصى بقدر قوته مناقضاً .

وإن كان المشارك<sup>٦</sup> له في الفعل أضعف منه ، وهو موافق له في الفعل غير مناقض له ، رئي<sup>(٧)</sup> فعله أقوى .

(١) في الأصل : فإذا .

(٢) هكذا الأصل ، بمعنى : واحد ، كما يلي بعد قليل .

(٣) في الأصل : فإذا .

(٤) يمكن تغيير بعض الكلمات المتكررة الورود ، لكن المعنى واضح .

(٥) في الأصل : فإذا .

والمد والجزر اليومي ، كما حددنا ، أكبـر الفعل فيه للقمر . فإذا كان القمر يتحرك حركة اليوم والليلة ، التي هي حركة الدوائر المقوازية فعمله واحدٌ من قبله<sup>(١)</sup> . وليس يمكن أن يكون المد أبداً لحركة القمر اليومية ، فيكون لانهاية له ، وينطبق<sup>(٢)</sup> وجه الأرض كلـه بالماء ، بل يصـير مواضع العناصر كلـها وما فوقها ، وتـبطل العناصر وما فوقها .

وليس يمكن أن تستـحيل العناصر<sup>(٣)</sup> بكلـيتها إلى عنصر واحد<sup>(٤)</sup> . ولا يمكن أن يستـحيل الذي لا ضدـله مما فوق العناصر ؟ فإذا<sup>(٥)</sup> يكون مـا لا يمكن ، إن كان مدـ بلا نهاية ، وتـكون أجرـام العالم كلـها ليس إلا ماء فقط .

فإذا<sup>(٦)</sup> باضطرار أن يكون مدـ وجـزـر ، لتـكون الأشيـاء ثـوابـت على سـرح وـاحـد وـنـظم وـاحـد وـتـدبـير<sup>(٧)</sup> وـاحـد ، أـيـام مـدـتها الـتي قـسـم لها مـبدـع السـكـلـ ، تـبارـك وـتعـالـى .

فـما أـعـجـب ما هـيـأـت حـكـمـته الجـلـيلـة الـلطـيفـة فـي سـبـلـها ، من الـقـدـير فـي الـفـرـض ، من جـهـة المـنـفـع ، إـذ كـان الـفـاعـل وـاحـدا<sup>(٨)</sup> غـير مـقـبـل . فـإـنـها صـيـرـت هـذـه الـمـواضـع الـأـربـعـة ، الـمـسـماـة أـوتـادـ الـعـالـم ، لـكـلـ مـوـضـعـ مـن الـأـرـضـ وـمـا عـلـيـهاـ مـن الـكـائـنةـ الـفـاسـدةـ ، أـسـبـابـاـ لـقـبـولـ اختـلـافـ الـفـعـلـ مـنـ الـفـاعـلـةـ الـحـالـةـ لهاـ .

فـإـنـ الـقـمـرـ إـذـ صـارـ فـيـ مـشـرقـ مـوـضـعـ كـانـ أـوـلـ وـقـوعـ ضـوـءـ<sup>(٩)</sup> عـلـيـهـ ، فـابـقـدا<sup>(١٠)</sup> فـيـ الـحـيـ وـقـبـولـ الـزـيـادـةـ فـيـ الـأـجـزـاءـ<sup>(١١)</sup> ؟ إـلاـ أـنـ [ـذـلـكـ]<sup>(١٢)</sup> أـظـهـرـ مـاـ يـكـونـ فـيـ الـمـاءـ ، فـكـلـاـ عـلـاـ ، كـانـ

(١) فـيـ الـأـصـلـ : يـفـعـلـهـ وـاحـدـ مـنـ قـبـلـهـ . هـكـذاـ بـدـونـ نـقـطـ كـامـلـ — وـقـدـ يـجـبـزـ أـنـ كـلامـهـ مـنـ النـصـ قدـ سـقـطـ ؟ وـقـدـ أـصـلـحـنـاهـ وـضـبـطـنـاهـ اـجـتـهـادـاـ ، وـيـعـكـنـ إـصـلـاحـهـ وـضـبـطـهـ عـلـىـ نـخـوـ آـخـرـ . وـالـمـعـنـىـ الـذـيـ يـرـيدـهـ السـكـنـدـىـ وـاضـحـ مـنـ كـلامـهـ التـالـىـ .

(٢) يـقـصـدـ : يـتـغـطـىـ .

(٣) بـعـدـ كـامـةـ : الـعـنـاصـرـ ، هـنـاـ ، عـبـارـةـ : وـمـاـ فـوقـهـ — وـهـيـ مـضـرـوبـ عـلـيـهـ .

(٤) رـاجـعـ الـجـزـءـ الـأـوـلـ مـنـ رـسـائـلـ السـكـنـدـىـ ، صـ ٢٢٠ـ .

(٥) فـيـ الـأـصـلـ : إـذـاـ .

(٦) فـيـ الـأـصـلـ : وـقـدـ تـبـيـنـ .

(٧) أـبـقـيـنـاـ صـورـةـ السـكـلـةـ كـاـهـ عـلـيـهـ وـالـقـصـودـ : ضـوـءـ .

(٨) أـصـلـ : وـاحـدـ .

(٩) أـبـقـيـنـاـ صـورـةـ السـكـلـةـ كـاـهـ عـلـيـهـ وـالـقـصـودـ : ضـوـءـ .

(١٠) أـصـلـ : اـبـتـدـىـ .

(١١) يـقـصـدـ مـنـ الـزـيـادـةـ فـيـ الـأـجـزـاءـ الـتـمـدـدـ .

(١٢) زـيـادـةـ لـلـايـضـاحـ .

حيى ذلك الموضع له أشد ، حتى يصير في وتد سماه ، فهو نهاية قبول ذلك [الموضع]<sup>(١)</sup> للحرارة ، حركة القمر ، نهاية مده ، لأن الأجرام ، كلها حيت احتاجت إلى مكان أوسع ، كاًفينا متقدما .

فإذا انحدر عن ذلك الموضع الذي هو وسط السماء نقص حرث الموضع من الأرض المنفعل به ، بقدر ما انحط ، وبردت أجرام ذلك الموضع ، فاحتاجت إلى مكان أضيق ، فجزر الماء ، أعني نقص ؟ ثم لم يرَن متزيّدَا في الجزر [مع تزيد القمر في الانحطاط نحو المغرب ، حتى ينتهي إلى نقطة المغرب ، فيكون ذلك نهاية الجزر]<sup>(٢)</sup> .

ولذلك ماقلنا إن حلوله في كل وتد يضاد الودي الذي قبله ، لأنه النهاية فيه<sup>(٣)</sup> في البعد في الدور ، أعني [نهاية] التصدع ونهاية المبوط .

فإذن وسط السماء يضاد المشرق في الفعل ، والمغرب يضاد وسط السماء في الفعل ، ووسط السماء<sup>(٤)</sup> يضاد المغرب في الفعل ، والمشرق يضاد وتد الأرض في الفعل .

فإذن للشرق والمغرب يضاد كل واحد منها وسط السماء ، ووتد الأرض ووسط السماء يضاد كل واحد منها المشرق والمغرب .

فإذن عندما ابتدأ<sup>(٥)</sup> المد في الموضع ، حين صار القمر في المشرق من ذلك الموضع ، ابتدأ في مقابله<sup>(٦)</sup> التي تسمى سمت وتد الأرض .

وحين ابتدأ الجزر في الموضع ، حين زال عن مسامته القمر ، ابتدأ الجزر في مقابله<sup>(٧)</sup> المسمى [سمت] وتد الأرض .

وكذلك إذا<sup>(٨)</sup> صار في مغربه ، ابتدأ المد في الموضع المسمى سمت وتد الأرض ؟ فابتدأ المد أيضاً في مقابله الذي هو الموضع الذي فرضنا أولاً .

وحين انتهى القمر إلى وتد الأرض ، كانت نهاية المد في الموضع [المسمى سمت وتد الأرض وفي] المقابل له الذي فرضنا ، وهو سمت وسط السماء .

(١) ما بين القوسين زيادة في نسخة أكسفورد ، التي وصلتنا الآن . وسنقتصر على الإشارة إلى ما هو مهم فيها . ويراجع الباقى في الاستدراك .

(٢) زيادة في نفس النسخة .

(٣) في أكسفورد : منه .

(٤) في الأصل : فإذا ... ابتدأ .

(٥) هكذا الأصل ، على التأنيث .

(٦) في أكسفورد : حين .

(٧) هكذا الأصل ، على التذكير .

وَحِينْ زَالَ الْقَمَرُ عَنْ سَمَتْ وَتَدَ الْأَرْضِ ابْقِدًا<sup>(١)</sup> الْجَزْرُ فِي الْمَوْضِعِ الْمُسْمَى وَتَدَ الْأَرْضِ  
وَفِي الْمَوْضِعِ الْمُقَابِلِ لِهِ الَّذِي فَرَضْنَا، الَّذِي هُوَ سَمَتْ وَتَدَ السَّمَاءَ<sup>(٢)</sup>.

وَحِينْ صَارَ الْقَمَرُ إِلَى مَشْرُقٍ<sup>(٣)</sup> الْمَوْضِعُ الَّذِي فَرَضْنَا ثُمَّ صَارَ<sup>(٤)</sup> الْمَوْضِعُ الْمُسْمَى  
سَمَتْ وَتَدَ الْأَرْضِ وَمَقَابِلِهِ الَّذِي فَرَضْنَا الَّذِي هُوَ سَمَتْ وَتَدَ السَّمَاءِ، وَحِينْ زَالَ الْقَمَرُ عَنْ  
مَشْرُقٍ [الْمَوْضِعِ]<sup>(٥)</sup> الَّذِي فَرَضْنَا، عَادَ الْمَدْ مُبَقِّدًا فِي الْمَوْضِعِ الَّذِي فَرَضْنَا وَمَقَابِلِهِ، لِلْعُلُلِ  
الَّتِي فَرَضْنَا ذَكْرَهَا، حِينْ ذَكَرْنَا الْأُوتَادَ الْمُتَضَادَةَ<sup>(٦)</sup> الْأَفْعَالِ فِيهَا، مَعَ مَا<sup>(٧)</sup> أَنَّ الْمَدَ الَّذِي  
يَكُونُ فِي نَهَارِ الْقَمَرِ أَكْبَرُ وَأَغْزَرُ مِنَ الْمَدِ الَّذِي يَكُونُ فِي لَيْلِهِ، وَالْجَزْرُ الَّذِي يَكُونُ فِي نَهَارِ  
الْقَمَرِ أَصْعَفُ مِنَ الْجَزْرِ الْكَائِنِ فِي لَيْلِهِ مِنْ جَهَةِ الْقَمَرِ.

فَصَيْرَتْ حَكْمَةُ الْبَارِيِّ، جَلَ ثَنَاؤُهُ، وَلَطَفُ سُبُلُهَا وَجَلَّالُهُ قُوَّتْهَا الْمَوْضِعَ الْمُتَقَابِلَةَ<sup>(٨)</sup>  
مُتَفَقِّهَةً، لِتَسَاوِي الْأَفْعَالِ فِيهَا؛ فَإِنَّ الْمَطَالِعَ<sup>(٩)</sup> وَسَعَةَ<sup>(١٠)</sup> الْمَشْرُقِ فِيهَا وَاحِدَةٌ أَبْدًا، [وَ]<sup>(١١)</sup>  
كَذَلِكَ كُلُّ مَا<sup>(١٢)</sup> يُعْرَضُ فِيهَا.

فَأَمَّا الَّتِي لَيْسَتْ مُتَقَابِلَةَ الْمَوْضِعِ، كَأَوْسَاطِ السَّمَاءِ وَالْأَفَاقِ فَمُخْتَلِفَةٌ<sup>(١٣)</sup> الْأَفْعَالُ فِي جَلَلِهِ  
أُمُورُهَا وَلَطَائِفُهَا، فَإِنَّ أَقْدَارَ مَطَالِعِ الْبَرُوجِ فِيهَا مُخْتَلِفَةٌ، وَسَعَةُ الْمَيْوَلِ، لَا خَلَافَ الْأَقْطَابِ [وَ]

(١) فِي الْأَصْلِ : ابْنَدِي . (٢) فِي الْأَصْلِ : الْأَرْضُ — وَهُوَ خَطَأٌ .

(٣) فِي الْأَصْلِ : الْمَشْرُقُ، وَقَدْ أَصْلَحْنَاهَا عَلَى هَذَا الْوَجْهِ وَيُعَكِّنُ إِصْلَاحُهَا هَكَذَا : إِلَى الْمَشْرُقِ  
[مِنْ ، فِي] الْمَوْضِعِ . . . ثُمَّ صَارَ [إِلَى ، فِي] الْمَوْضِعِ الْمُسْمَى . . . إِلَخْ .

(٤) هَكَذَا الْأَصْلُ، وَفِي النَّسْخَةِ الْأُخْرَى : ثُمَّ جَزْرُ — وَالْأَغْلَبُ أَنَّ ثُمَّ = زَائِدَةَ .

(٥) مُحَلٌّ كَامِلٌ : الْمَوْضِعُ، هَذِهُ، كَلْمَةُ الْأَرْضِ، وَقَدْ ضُرِبَ عَلَيْهَا، وَمَا زَدَنَاهُ يَطْابِقُ النَّسْخَةِ الْأُخْرَى .

(٦) فِي الْأَصْلِ : الْمَفَادَةُ .

(٧) فِي الْأَصْلِ : مَعَهَا . وَفِي النَّسْخَةِ الْأُخْرَى : مَعَ أَنْ . وَالْمَفْصُودُ : مَعَ كَوْنِ .

(٨) فِي الْأَصْلِ : الْمُتَقَابِلَةُ، وَقَدْ أَصْلَحْنَاهَا طَبْقًا لِلْكَلَامِ التَّالِيِّ، وَالْمَفْصُودُ، هُوَ الْمَوْضِعُ الْمُتَقَابِلُ فِي

(٩) فِي الْأَصْلِ : الْمَطَالِعُ، وَقَدْ أَصْلَحْنَاهَا طَبْقًا لِمَا يَلِي .

(١٠) هَكَذَا الْأَصْلُ، وَلِلْمَفْصُودِ هُوَ مَقْدَارُ الْمَيْلِ، كَمَا يَؤْخُذُ ذَلِكَ مِنَ الْكَلَامِ التَّالِيِّ .

(١١) زِيَادَةٌ لِإِكْمَالِ الْكَلَامِ . (١٢) فِي الْأَصْلِ : كَلَمًا .

(١٣) فِي الْأَصْلِ : الْمُخْتَلِفَةُ، لَكِنَّ الْمَعْنَى غَيْرَ كَامِلٍ .

١١١

الآفاق ، [فإن] <sup>(١)</sup> القسى المحدودة لكل واحدة من الدوائر المتوازية ومعدل النهار من ذلك <sup>(٢)</sup> البروج في دوائر الآفاق ودوائر أنصاف النهار مختلفة ، لاختلاف وضع الآفاق .

فكل موضع من الأرض يظهر فيه المد والجزر اليومي ، فإنما يظهر فيه حين يبتدئ طلوع القمر [عليه] ، ويبتدئ جزره حين يبتدئ زوال <sup>(٣)</sup> القمر عن سمت رؤوس أهل ، ويتم الجزر حين يصير القمر في مغربه ، ثم يبتدئ المد <sup>(٤)</sup> [فيه] حين يزول القمر عن مغربه ذاهباً إلى وتد الأرض ، ويتم حين يسامت وتد أرضه ؛ ثم يبتدئ الجزر فيه ، حين يزول القمر عن وتد أرضه ، ذاهباً إلى مشرقه ، ويتم ، إذا صار في نقطة مشرقه ، [ثم يبتدئ المد أيضاً ، إذا زال القمر عن نقطة مشرقه] ، كما قدمنا .

وإنما صار المد يظهر في مثل هذه الأنهار الصابحة <sup>(٥)</sup> فضول <sup>(٦)</sup> الأمطار وذوب الثلج والعيون والبنوز <sup>(٧)</sup> إلى <sup>(٨)</sup> البحر في أغبابة ، كفب <sup>(٩)</sup> فارس وما أشبهه ، لأن هذه الأغباب تتشعب من بحر الحبشة ؛ وطوله ، على ما ذكر من عفى بمساحة الأرض وتصویرها على مواضعها من العروض الفلكية والأطوال الفلكية ، ٦٠٠٠ ميل وعرضه ٢٧٠٠ ميل <sup>(١٠)</sup> ، وهو تحت معدل النهار <sup>(١١)</sup> ، آخذًا من المشرق إلى جهة المغرب .

فدور الأشخاص العالمية السيارة مع ماسامت <sup>(١٢)</sup> من موضعه من الثابتة ، إذا كانت

(١) زيادة للإيضاح . وهي تطابق النسخة الأخرى . (٢) في الأصل : تلك .

(٣) في الأصل : طلوع . (٤) لعل المقصود ابتداء المد في الجهة الأخرى أيضاً .

(٥) بعد كلمة : الصابحة ، بياض قليل في الأصل .

(٦) في الأصل : فضول ، والمقصود من الفضول ما يفضل ويفضي ويزيد من الأمطار .

(٧) هكذا الأصل ، والبر آخر التهر . ويجوز أن تكون : النزو <sup>(٨)</sup> في الأصل : التي .

(٩) الغب بضم الغين الضارب من البحر حتى يمتن في البر .

(١٠) مكان الصفر في هذه الأرقام ما يقابل في كتابتنا الحديثة رقم الخمسة ، وقد تأكدت لنا صحة ضبطنا للأرقام من مراجعة كتاب التنبية والإشراف للم Saunders ، ط . ليدن ١٨٩٣ م من ٥١ ، حيث يذكر المسعودي كلام الكندي بنصه ، نقلًا عن رسالة الكندي « في البحر والمد والجزر » نفسها .

(١١) يقول المسعودي في نفس المصدر ، عن بحر الحبشة ، الذي يقصد به المحيط الهندي ، إنه مساو في الطول خط الاستواء .

(١٢) هكذا في الأصل ، وفي النسخة الأخرى : مع ماسامت موضعه من الثابتة ، والأرجح أن النص ناقص .

السيارة في القدر من الميل على مala تجاوزه<sup>(١)</sup> ؟ فإذا خرجت عنه ، كانت منه قرية فاعلة<sup>(٢)</sup>  
من أوله إلى آخره في كل يوم وليلة ، وهو مع ذلك في الموضع القابل للعنى ، وقليل<sup>(٣)</sup>  
ما يعرض فيه من الزيادة ، ويكون في هذه الأنهار التي يظهر فيها المد بيئناً كبيراً<sup>(٤)</sup> .

فأما البحر الفاصل بين لوبيه وأرف<sup>(٥)</sup> ، أعني بين مصر وما كان متصلة بها إلى المغرب  
وبين بلاد الروم وما اتصل بها إلى المغرب ، فإنه صغير ، إذا أضيف إلى بحر الحبشة ؛ فإن  
الذين عنوا بمسحة الأرض إنما ذكروا أن طوله من صور وصيدا اللتين بالشام إلى أعلام هرقل<sup>(٦)</sup>  
التي بالأندلس ، وهي آخر عماره الأرض المتصلة بعيارتنا من جهة مغربنا ، ٦٠٠٠ ميل ،  
وأعرض موضع فيه ٤٠٠ ميل<sup>(٧)</sup> ، وهو خارج عن مدار السكواكب ، فليس [ ما ]<sup>(٨)</sup>  
يعرض له من المحي ، كما يعرض لبحر الحبشة ؛ فالذى يعرض له من المدى قليلٌ خفيٌ بالإضافة  
إلى ما يعرض لبحر الحبشة ، والذى يظهر منه في الأنهار الصواب فيه أيضاً بقدر ما يستحق  
ذلك القدر ، وإن كان فيها أبين منه في جنته .

(١) غير منقوطة في الأصل ، وفي النسخة الأخرى : مala تجاوزه — وقد يبدو أن في الكلام نقصاً .

(٢) هكذا الأصل ، وفي النسخة الأخرى : كانت مابه قرية فاعلة فيه — وليس النقط كاملاً .

(٣) يمكن قراءتها في الأصل : قليل ، وقليل .

(٤) في الأصل : بين كبير ، دون نقط — والمقصود هو كبر المدى في الأنهار التي تصيب في المحيط المهدى .

(٥) هكذا في الأصل . وكنا قد جوزنا فيما تقدم (من ٧٤) أن تكون كلمة أرف يقصد بها ناحية  
بلاد اليونان ؟ وذلك لأننا لم نجد كلمة أرف في معجم البلدان . وقد أدى مزيد البحث إلى أنها أروفى ، وهي  
بلغتنا الحديثة : أوروبياً . وفي عصر السكندي كانت تدل على قسم من المعمورة فيه البلاد الأوروبية المعروفة  
آنذاك — وأما الأقسام الأخرى فيها لوية المقصود بها المعروف من أفريقية . راجع مثلاً المسالك والمالك  
لابن خرداذبة ، ط . ليدن ١٣٠٦ هـ من ١٥٥ وكتاب البلدان لابن الفقيه المهداني ، ط . ليدن ١٣٠٢ هـ .  
ص ٦ — ٧ — وعلى هذا لا بد من تصحيح ما قلناه في ص ٧٤ مما تقدم .

(٦) في الأصل : أعلام هرقلة ، والمشهور أنها تسمى أعمدة هرقل أو أعلام هرقل .

(٧) قارن التنبية والإشراف المسعودي ، ص ٥٦ .

(٨) زدنا هذه الكلمة لإيضاح .

فهذه<sup>(١)</sup> ، كان الله لك مسدداً ، العدل الدالة على أنواع المد والجزر ، التي حدتنا .  
وهي مأخوذة من أقاويل شتى غير واحد ، لأن كل صناعة ذات أوائل وأوائلها<sup>(٢)</sup> المونعات  
لها خاصة بصناعة أخرى ، وليس إياضاح الأشياء جميعاً من جهة واحدة ولا يعنى واحد  
من القبيبات<sup>(٣)</sup> .

فهذا فيها سألت كافٍ ، كفاك الله المهم من جميع أمورك وحاطتك بالصنع في جميع دهرك !

تمت الرسالة ، والحمد لله رب العالمين ، والصلوة على رسوله محمد وآلته أجمعين .

(١) فالأصل : فهذا — وقد أصلاحنا النص طبقاً لما يلى .

(٢) ويُمكِّن أيضاً قراءتها في الأصل : فأوائلها .

(٣) هكذا في الأصل ، دون نقط ، وهي منقوطة في النسخة الأخرى — ويجوز أن تكون حرفة عن : التبيين أو أن تكون بمعنى الإثبات والبرهنة .

## تصحيحات واستدراكات

استدراكات مطبوعة وأخرى أساسية :

ص ٨ هامش ٣ س ٢ اقرأ : ١٧٧ - ١٧٩

» ١٠ » ٢ » ٢ : أوف الذهن

» » ٦ » ٣ » : ويُمكن أن ينفصل عنها .

١٢ » ١٢ » ١ : يُزاد في هذا الhamash : وهذه الكلمة اللاتينية تقابل الأعراض بالمعنى الفلسفى .

. Oportet : » ١ » ١٩ »

» ٩ » ٩ : هاجوهر واحد .

» ٢ » ٢ : الطاحونة وما يدور في الأشياء العرضية ، أو : الرحى  
وما يدور ... الخ .

» ٥ » ٥ : أن تكون إلى الوسط .

» ١ » ١ contradicentis nobis : = الخالفين لنا .

. comprehendit : » ١٠ » ٣١ »

» ١٢ » ١٢ : وأن المتحركة إلى الوسط باردة .

» ٤٥ هامش ٦ » ١ : أن الفلك مركب من العناصر .

» ٤٦ » ٤ : المقصود هو أن المركب مركب من عناصر أو من أركان مقابلة .

» ٤٨ - ٤٩ : النص في هذا الموضع كما في الأصل وبعد إصلاح قد نبهنا عليه ، ويغلب على ظننا أن في الأسطر من ٢ إلى ٤ تكراراً وأن يكون قد سقط من النص شيء .

ص ٥٥ س ٢ : النص كلاماً نقلناه ؛ ويجوز أن تكون كلمة : نصحا ، زائدة أو أن يكون قد سقط من النص شيء .

ص ٥٥ هامش ٧-١٠ : في الأصل : ذو .  
 س ٣ « : المرتبة تحت الكل ، بدلا من : المركبة تحت  
 الكل .

ص ٥٦ « : يصح هامش رقم ٣ هكذا : في الأصل :  
 ٥٨ »

ثلاثين ... العنصر ، على التوالى — وهذا  
 المامش خاص بالكلمتين اللتين عندما  
 رقم ٣ في المتن . ويصح رقم ٢ الذي عند  
 الكلمة : متحرّكـان ، بحـيثـيـكـون ٤ .

٥٩ » ٩-٨ « : فأضيف ذو الآتى عشرة قاعدة .

٦١ » ١٢ « : غير متكرر ولا مبدل .

» ١٩ « : وحركة وسكون وغير ذلك .

٦٢ » ١٢ « : إذ كل موجود ، فيه الوحدة ، متكرر .

» ١٤ « : فإن الكرة ، وإن كانت لا تبكر ...

أو : فإن [الأشياء أو الأجرام أو الأجسام]  
 الكريـةـ ، وإن كانت لا تـبـكـرـ ...

» ١٧ « : فعلة كل وحدة موجودة ...

» ٦ هامش ٦ « : قد سقطت مما يلي الكلمة تصل الكلام .

» ٦٣ « : إذ العدد منه .

٧٠ » ١٤ « : يمكن قراءة : في التسخين ، بدلا من : من

التسخين ، على سبيل الإصلاح للنص . ومن  
 الجائز أن يكون النص قد سقط منه شيء .

٧١ » ٢ هامش ٨ « : صيغة جمع من ...

٧٢ » ١٠ « : فاحـلـ (أو فـاحـلـ) أمـطـارـاـ ... الخـ

وهـذاـ عـلـىـ سـبـيلـ إـصـلاحـ النـصـ .

- ص ٧٤ س ٩ أقرأ : أَرُوفُ ، أَى أُورُوبَا — قارن هامش رقم ٥  
ص ١٣٢ من الكتاب . قارن أيضاً كتاب  
القنبية والإشراف للمسعودي ص ٣١ من  
الطبعة الأوروبيّة .
- ٧٧ » ٧ « : مواضعهما من الجو — هذا على سبيل  
إصلاح الأصل .
- ٧٩ » ١١ « : وهذا ما يبدو وانحجاً  
بإمكان اللاتفاهي .
- ٨٧ » ٣٠ « : في الأصل : فادراك .
- ١٠٤ » ١٥ « : المشفه ، بدلاً من المستقضية .
- » ١٢-١١ « : لم يكن بينها وبين الشروقية في البعد  
من الشمس قدر له في بعدها من الشمس أثر  
الثابتة .
- ١٠٧ » ١٥ « : ... وهي [ساترة] الثابتة .
- ١١١ » ٢ « : يحلله الحرّ بدور الشمس ، بدلاً من : يحلله  
الجو . . .
- » ١٣ « : إما أن ترشح إلى بركة ظاهرة أو باطنة ،  
بدلاً من : . . . تربة . . .
- » ١٥ « : رشحًا نزًا ، بدلاً من : رشحًا بريًا — هذا  
على سبيل إصلاح النص .
- ١١٢ » ١ « : وهذا الحسبي أيضًا .
- ١١٥ » ٧ « : من الخزف إلا المتخالخل منه الجديد .
- » ١٣ « : يمكن قراءة : بقدر ما ينزل رأس القنبية عن  
وجه سطح الماء .
- ١١٦ » ١٦ « : بالإضافة عما كان عليه .
- ١١٧ » ١٤ « : المسك لأجزاء الحديد الموحد لها .

ص ١١٨ س ١٣      أقرأ : وأن أخرى المتحرّكات على الجرم الأوسط  
 « ١٢٠ ١٤—١٥ » : في نسبة التضاعف (المضاعف ؟) الآتى ... هي نسبة  
 الزائد جزءاً الثاني (الثالث ؟)

- « يمكن أيضاً قراءة : أماء التربة التي تحيطه .      ١٢١ ١٥ »  
 « : وظُهر فيه غلْيَانٌ بِخَرْقِ الْهَوَاءِ الْمُظَاهِرُ لِلْحَسْنِ      ١٢٢ ٨ »  
 « « : [إلا أن] تنته لابنشاته في الجو ...      ١١ ١١ »  
 « « : طموٌ الماء وزيادته .      ١٤ ١٤ »

ويحذف رقم هامش ٨ ، ويوضع محل رقم هامش ٩ ،      ١٢٣ ١٢٣

ويصحح هكذا : هكذا الأصل ، ولعل الصواب : فسألت مياه جهة البحر الجنوبيّة .

ويصحح رقم هامش ١٠ بأن يُجعل : ٩  
 ص ١٢٤ س ٤      أقرأ : واشتقد إيماؤها .

- « « : أقل جزراً .      ١٨ ١٨ »  
 « : فالمقليلان اللذان .      ١٠ ١٢٥ »  
 « : أربعة مواضع      ٧ ١٢٦ »  
 « « : فهي السنوية للشمس .      ١١ ١١ »

### استدراكات على النصوص :

ص ٨ هامش ١ : لم نهتم إلى ما يساعد على معرفة أصل الكلام المنسوب لأرسطو . ولما كان الجدل (dialectica) يطلق في العصور الوسطى على المنطق بوجه عام أيضاً ، فقد حاولنا أن نجد أصل النص في كتاب المنطق لأرسطو ، ولكننا لم نصادفه ، ومن المعلوم أن الفلسفة عند أرسطو كانت تشمل جميع فروع المعرفة .

ص ٨ س ٨ : كلمة : نظم ، في عبارة :نظم النفس ، تقابل في الأصل اللاتيني كلمة : ordo ، وقد ترجمناها بالكلمة التي تدل على ارتباط أشياء مع انسجامها ، والكندي في مواضع من رسائله يستعمل كلمة : نظم ، في هذا المعنى .

على أن زميلينا الأستاذ محمود الخضيري والأستاذ عبد الرحمن بدوى يؤثران أن نترجم الكلمة اللاتينية بكلمة : أمر ، على معنى أن الفلسفة أمر من أمور النفس وعلى اعتبار أن الترجمة اللاتينية تقابل أصلها العربى مقابلاً حرفيه .

لكن يجب الا يعزب عن البال أن المقصود هو أن تقسيم الفلسفة والارتباط بين أقسامها يقابل انقسام قوى النفس والارتباط بينها .

ص ٢٠ س ١٣ : يرى زميلنا الأستاذ الخضيري أن في الإمكان ترجمة الأصل اللاتيني هكذا : وفي هذا دلالة على أن الصورة قوة . وهذه الترجمة تتفق بلا شك مع المعنى السابق واللاحق . على أنه نظراً لأن الكلمة : potentia ، يمكن أن تكون في صيغة الفاعل ، وكذلك في صيغة مفعول الأداة اللاتينية ، فإن في الإمكان القول بأن الصورة موجودة بالقوة . وهذا يتتفق بلا شك أيضاً مع الكلام السابق واللاحق .

ص ٢٢ « ٢ - ٣ » : يشار كما الأستاذ الخضيري في القول باضطراب النص اللاتيني ، ويقترح إصلاحه بحيث يكون المعنى هكذا مثلاً : أما الصورة فهي النار ، أي هي القوة التي إذا اجتمعتا (أي الحرارة واليبوسة) ، صارت النار من الهيولي .

ص ٤٨ س ١٤ - ١٥ : أثبت الكندي في أكثر من رسالة أن من المستحيل وجود جرم بالفعل لا نهاية له ، تجد هذا في الرسائل الأولى التي نشرناها في الجزء الأول من رسائله .

ص ٤٨ س ١٤ - ٤٩ س ١ - ٣ : يظهر أن في كلام الكندي تكراراً أو أن النص قد سقط منه شيء ، لكن المعنى العام واضح .

ص ٥٤ هامش ١ : ربما يعين على فهم هذه الرسالة أيضاً مراجعة مواضع من رسائل إخوان الصفاء ، فيها تعرض لبعض ما جاء في رسالة الكندي .

ص ٥٦ س ٥ - ٨ : لم نستطع أن نصل في تصحيح قول المؤلف : التي هي والأرض واحدة ، قوله : وما واحدة بالقوة وذاتها ، إلى شيء نطمئن إليه . وأغلب الظن أن كلاماً قد سقط من النص أو أن فيه خطأ . ولما كان قد ثبت من المقارنة بين نسخة الرسائل التي بين أيدينا ونسخة أخرى حصلنا عليها لبعض الرسائل ، أن في نسختنا أخطاء كثيرة وأنه

قد سقطت منها عبارات شتى ، فلا نحب إصلاح النص بالاجتهاد ، مهما كان احتمال الصواب ، كيلا نفرض رأياً على متخصص .

ص ٥٧ س ٣ : لم نجد ما يلقي ضوءاً على عبارة : مقاطر الفلك ، والمقصود هو الأوضاع والنسب ، وهذا ما يدل عليه الكلام التالي .

ص ٥٨ ، ٥٩ : نقلنا للنص مطابق للأصل المخطوط ، ويظهر أن فيه خطأ لا شك فيه . المعنى الذي يؤخذ من الكلام التالي هو أن كل طائفة من الأشياء المختلفة المحسوسة تنتهي إلى علة واحدة ، وكل العلل تنتهي إلى علة أولى واحدة . ويرد في كلام الكندي (ص ٦٣ س ١) ما يدل على أن « الهوية » منتقى تصاعد الأشخاص والصور . وعلى هذا فربما كان قصد الكندي أن كل شيء يدل على التوحيد وأن كل نهاية لكل مجموعة من الأشياء واحدة . ورغم أننا لا نحب التخمين فيمكن أن نقترح لإصلاح العبارة الغامضة هذه الاحتمالات : بل في كل [شيء] منه إلى الهوية ، بل في كل [شيء] ينبع [إليه] ، بل في كل منه [دليل] إلهية — أو نحو ذلك .

ص ٧٣ س ٩ : من العسير فهم النص من أول : فالموضع التي يقل عرضها ... الخ ، وخصوصاً أن ما يلقي يدل على أن الكلام عن مصر ، وهي ليست في الجنوب ؟ فلا بد أن يكون النص مغلوطاً في هذا الجزء ، ولا نزيد إصلاحه تخميناً . وربما يفيد في فهمه ما يقوله المسعودي في « القنبلة والإشراف » ص ٢٨ — ٢٩ من الطبعة الأوروپية .

ص ٧٤ هامش ٦ : لم نجد فيما راجعنا من النصوص ما يزيد ما قلناه إضافياً .

استدرأنا نفسيين على رسالتى الكندى فى اللون الازوردى ورسالتى فى المد والجزر :  
وصلقنا وقد أوشكتنا أن ننجز طبع هذا الجزء من رسائل الكندى صورة شمسية  
لرسالتين من رسائله هما رسالته فى اللون الازوردى ، ورسالتى فى المد والجزر . وهذه الصورة  
الشمسية مأخوذة عن مخطوط بمكتبة « البدليانا » فى أكسفورد .

وليست النسخة الأصلية لهذه الصورة الشمسية أجود من نسخة أيا صوفيا التى اعتمدنا  
على صورتها الشمسية حتى الآن . ويظهر أن نسخة أكسفورد أحدث عهدًا ، وهى منقوطة

ومشكولة أحياناً، خلافاً لنسخة أيا صوفيا التي تكاد تكون خالية من كل نقط أو شكل. وقد جرى على نسخة أكسفورد قلم التصحیح، لكنه ليس تصحیحاً شاملًا؛ وكان المصحح قد وقف أحياناً عند نقط ملتبسة، ويبدو أيضاً أن النقط جاء بعد كتابة النسخة، وفيه خطأ ظاهر أحياناً، وفيه تصحیح أحياناً آخر.

ويبين النسختين خلاف في بعض الكلمات. وفي كل منها نجد أنه قد سقطت كلمة أو كلمات يحتاج إليها المعنى. وليس ثم دليل على أن إحدى النسختين ترجم إلى الأخرى، وذلك لما بينهما من خلاف في التعبير في بعض الموضع. ويمكن من ملاحظة أن بعض الموضع في نسخة أكسفورد تتفق مع التصحیح المذكور في هامش نسخة أيا صوفيا، على أنه بحسب نسخة أخرى — يمكن أنفترض أن نسخة أكسفورد ترجم إلى النسخة التي صحيحت طبقاً لها نسخة أيا صوفيا.

ولاشك أن وجود هذه النسخة الجديدة تحت تصرفنا يساعد على إقامة النص وضبطه على نحو أحسن من مجرد الاعتماد على النسخة الوحيدة التي كانت بين أيدينا والتي شعرنا في كثير من الأحيان بنقصها في بعض الموضع وشعرنا بإمكان ضبط نصها على أكثر من وجه، نظراً لأنها ليست منقوطة ونظراً لسقوط بعض الكلمات منها. ونحن قد صححنا بعض الموضع مسبة عينين بالعقل السليم وبما يقتضيه التعبير القائم عن المعنى، خجاءت نسخة أكسفورد مؤيدة لنا في كثير مما ذهبنا إليه، كما جاءت مؤيدة لضبطنا للنص وشكلنا له ومصححة بعض أخطاء النسخة التي اعتمدنا عليها. أما الكلمات التي زدناها للإيضاح أو ملأنا بخواصها، فذلك ما نجده في نسخة أكسفورد وبعضاً غير موجود.

فلا بد إذن من أن نشير إلى أهم نقط الخلاف بين مخطوط أيا صوفيا ومخطوط أكسفورد مقتصرتين على ما هو صواب أو ملأ، ومنبهين عند الضرورة على رأينا في قيمة الخلاف بين النسختين.

### رسالة الكندي في عدة الأوراق المزوردة:

ص ١٠٣ بحسب مخطوط أكسفورد: عنوان الرسالة هو: رسالة يعقوب بن إسحق الكندي

إلى بعض إخوانه في علة اللون اللازوردي الذي يرى في الجو في جهة السماء ويظن أنه لون السماء .

ص ١٠٣ س ٩ بحسب مخطوط أكسفورد : وقد رسمت في ذلك .

« « « ١٢-١١ « « : فإن إدراك لونها على ما هو موجود في الخبر الصادق .

أما في مخطوط أيا صوفيا فتجد : في الحس الصادق — وهذا أقرب للصواب ، لأن الكلام متعلق بإدراك لون السماء ، بحسب ما يعطيه لنا الحس الصادق . فالمسألة مسألة إدراك حسي ، لا مسألة خبر .

ص ١٠٣ س ١٢ بحسب مخطوط أكسفورد : من بعدها عن الأرض .

« « « ١٣ « « : نسخة أكسفورد مثل نسخة أيا صوفيا تماماً .

« « ١٤ « « : التي ليست منحصرة ، كلام .. والملك ، المسقة ...

أما في نسخة أيا صوفيا فتجد : المسقطية ؛ وهذا ليس صوابا ، لأن المشف من الأجسام غير مسقطي .

ص ١٠٤ س ٢ بحسب مخطوط أكسفورد : لا توجد الزيادة التي أضفتها للإيضاح .

« « « ٤ « « : تؤيد نسخة أكسفورد إصلاحنا للنص .

« « « ٥ « « : التي جاوزت — والأغلب أن هذا خطأ .

« « « ٦ « « : لا توجد كلمة : بل — والأرجح أنه لا بد منها .

« « « ٧-٨ « « : لا توجد الزيادة التي أضفتها ، وإن كانت بحسب الكلام القالى توضح المعنى .

« « « ٩ « « : كالحرارات بالشمس — والخطأ ظاهر .

« « « ١٢ « « : قدر له في بعدها من الشمس أثر — وكلمة : أثر ، التي ليست موجودة في نسخة أيا صوفيا تكمل المعنى الذي شرحناه في المامش ، لما توقعناه من نقص النص .

ص ١٠٥ س ٨ بحسب مخطوط أكسفورد : البخارى المتحمل من الأرض والماء ،  
أى المتزج به — نسخة أيا صوفيا أدق .

« « ١٣ » » : تأثير حمى الأرض فيه التي فيه حرارة ،  
عدم الحرارة . مضروب على عبارة : التي فيه حرارة . ويظهر أن الضرب تجاوز حدوده ،  
لأن نسخة أيا صوفيا أدق .

ص ١٠٥ س ١٤ بحسب مخطوط أكسفورد : فلم يجزئيك النهاية — وقد ضبطنا النص  
كذلك ، مع إمكان ضبط آخر .

ص ١٠٦ س ٣ بحسب مخطوط أكسفورد : فإنها إذا كانت لهما — ونحن قد  
اقترحنا هذا في المامش إصلاحاً للنص .

ص ١٠٦ س ٦ بحسب مخطوط أكسفورد : لا توجد الزيادة التي أضفناها للإيضاح .  
« « ٧ » » : قبول تلك الأجزاء والشروع النار —  
وهذا خطأ .

« « ١٠ » » : فيرى ذلك للنار المتهبة جسم ذو لون  
ساتر . . . الخ ، فلعل الصواب : فيرى لذلك للنار المتهبة جسم ذو لون ساتر . . .

ص ١٠٧ س ٢ بحسب مخطوط أكسفورد : وقد يرى البصر ينفذ فيه ، ولا يرى له لون .  
« « ٣ » » : ساقط من الكلام ما بعد كلمة : المادة ،  
الأولى ، حتى كلمة المادة الثانية — وهذا سهو من الناسخ ، لاشك .

ص ١٠٧ س ٩ بحسب مخطوط أكسفورد : حتى يشاء باريها جل وعز  
« « ١١-١٠ » » : فإن طبيعته الإظلم .

« « ١١ » » : كان الضيء بالفعل المنحصرات .

« « ١٢-١٣ » » : سقط ما بعد كلمة : المنحصرة ، إلى  
كلمة : منحصرة الثانية .

« « ١٤ » » : فيبين أنه منحصر لا مستشفى له  
— المعنى هو هو .

ص ١٤-١٥ بحسب مخطوط أكسفورد : يترها بعضها بعضاً ، الأسفل منها الأعلى ، وهي الثابتة — ولا شك أن : ها من يترها زائدة . والمقصود أن الأسفل من التحيرة ساتر الأعلى ، وهذه التحيرة ساترة للثابتة . ونفس المعنى يفهم من نسخة أيا صوفيا ، وإن كان فيها شيء من عدم الدقة في التعبير ، لأن نصها هكذا : يتر بعضها بعضاً ، الأسفل منها الأعلى ، وهي الثابتة ...

وواضح أن كلمة : الثابتة يجب أن تكون : للثابتة . وتقدير الكلام هو : أن بعض المقحيرة ساتر لبعض ، وهي ، أي المقحيرة ، ساترة للثابتة ؛ أو : يستر بعضها بعضاً ، الأسلف [ ساترة ] الأعلى ، وهي [ أي المقحيرة ساترة ] الثابتة .

ص ۱۰۷ « ۱۷ بحسب خطوط أكسفورد: بما يجازه.

أمورك . وخاتمة الرسالة هي : نجزت بحمد الله ومنه ، وصلاته على سيدنا محمد النبي وآلـه  
وسلم تسلیماً .

رسانة الكندي في المد والجزر

عنوان الرسالة بحسب مخطوط أكسفورد هو:

«رسالة يعقوب بن إسحاق الكندي إلى بعض إخوانه في المد والجزر».

ص ١١٠ س ٦ بحسب مخطوط أكسفورد: وكنت أظن .

« « « « : أما أول ما ينبغي أن نقول في ذلك فما المد والجزر — وعلى هذا يحسن إصلاح نسخة أيا صوفيا لتكون أصح هكذا : أما أول ما ينبغي أن نقول في ذلك فأنْ نبين المد والجزر .

ص ١١٠ س ٩ بحسب مخطوط أكسفورد: إنما يسمى .

» » » ١١ » » : وإنما وُسِّتَ بهذا الام ... وهذا خطأً،

ولكن يمكن ضبط النص هكذا : وإنما سمت ... الخ .  
ص ١١٠ س ١٢ بحسب مخطوط أسفورد : فإن هذا الاسم قد يستعمل في حالين ثنتين  
مختلفتين .

ص ٦ « ١٤ » « » « : والآخرة بانصباب مواد فيه ، وهذا هو المد  
العرضي للأنهار والأودية .

« ١١١ ٢ » « » « : قدر البحار ... فيحلله الحر ... ويستحيل مطراً .  
« » « ٤ » « » « : دائمًا هذا الدور .

« » « ٦-٥ » « » « : وأما المنصب ... والبخار . فظاهره الزيادة .

« » « ٨-٧ » « » « : فيئن إذن ... إنما هو من زيادة ... بماء  
تنصب إليه .

« » « ٩ » « » « : فأما ماء العيون فقد تكون الزيادة فيه بعلقين  
ثنتين .

« » « ١٠ » « » « : لا توجد الزيادة التي زدناها بين المضلعين  
للإيضاح .

« » س ١١ « » « : فإن لها بطون ( هكذا ، وهو خطأ نحوى ) .  
« » « ١٣ » « » « : إما يرشح إلى بركة ، وهذا أصح .

« » « ١٤ » « » « : سميت قلبًا ، والمقصود هو جمع : قليب ، أي البئر  
ـ ز ، وكان ظهر الماء فيها رشحًا نزأ يسمى حسيما . وكلمة

ـ ز ، أصلها : بـ زـ ، ثم صحيت ونقطت من جديد — والأغلب أن هذا التصحيح هو الصواب .  
ص ١١٢ « ٢-١ » « » « : وهذا الحسي قد يكون على حالين : إما قريباً ...  
ـ حسيماً لا يعبر عن اسمه .

« » « ٣ » « » « : لا توجد كلمة : أيضاً .  
« » « ٤ » « » « : ركيماً فقط .

« » س ٥ « » « » : ينقب من بعضها إلى بعض نقوب حتى  
يجمع ماوتها .

ص ١١٢ س ٦ بحسب مخطوط أكسفورد : في ركي واحد .  
 » » ٧ « « « : وهذه الفقر ربما سيعت .  
 » » ٨-٩ « « « : إلى مواضع أهبط ... الفقر الأعظم التي  
 يفيض إليه ...  
 » » ١٠ « « « : التي ... فترز بالدلاء .  
 » » ١١ « « « : والأعداد — كما صحفنا نسخة أيا صوفيا .  
 » » ١٢-١٤ « « « : فقد تسمى ... وأما العيون خاصة فهي ...  
 على جهتين ثقين ...  
 » » ١٥ « « « : من الفاصل من العلو الوा�صل — لا توجد الزيادة  
 التي أضفناها للإيضاح .  
 » ١١٣ ٦-٧ « « : من وجه الأرض في خروق ومقارات إلى  
 بطونها ... التي في بطونها . وكذلك مخرجها بمعنىين : أما أحد المعنيين ... والآخر بالانبعاث  
 من الخروق يسيح ويسهل على الأرض ... المسماة العيون الفوار وانحرارة ، إلا أن الفائز<sup>(١)</sup>  
 منها هو ما كان .

ص ١١٣ س ٧-١٠ بحسب مخطوط أكسفورد : فأما الحرارة فما كان منحطاً من عل  
 فكان لجريه صوتاً خرياً<sup>(٢)</sup> وهو بلغ ، إذ تساوى قدر المادة ... في المجرى بسرعة ، ويكون  
 في الأرض ... لشدة الحركة ... فيكون حالين .

ص ١١٣ س ١١ - ١٥ بحسب مخطوط أكسفورد : أما أحدهما فالجاي على ...  
 (وهذا خطأ) في باطن الأودية ... من أقاويلنا وأنبائنا — ولعل الصواب : وأنبائنا .

ص ١١٤ س ١ - ٥ بحسب مخطوط أكسفورد : ... فأما استحال الهواء بارداً ... وقد  
 يعرض القلب ... رملاً عذباً<sup>(٣)</sup> ... إلى كبريتية أو شبوبية ... (ولا يوجد التكرار الذي  
 نبهنا عليه في هامش ٤) .

(١) في الأصل الفائز ، وهو خطأ في النسخ ، لا شك .

(٢) هذا الشكل خطأ ، والصواب : صوت خري .

(٣) هذا هو ما اخترناه في نشرتنا .

ص ١١٤ س ٥ - ١٥ بحسب مخطوط أكسفورد: أو انتهى إلى طينة حذبة بحره (ظاهر أن نسخة أبياصوفيا أصح) ... طر جهارة أو إناء قريب (كما صحنا) ... فإن أصيب الإناء ... علِم ... فإنه استحال في باطنها ... وإن أُصيب الإناء ... استدل ... ورشح من تحققه ... ولم يتحقق في بطنه شيء ... وإن أُصيب الإناء ... علِم أنه من العلتين ... واستحال هواؤه معا، إلا أن (كما اقترحنا في الصحيح).

ص ١١٥ س ٢ - ٨ بحسب مخطوط أكسفورد: قنينة أو ما أشبهها ... ثم تزينا فتعرف وزنها ... حتى يجتمع منه شيء له قدر ... فتجد وزنها زائداً ... أنه يرشح الثلج ... وأدق مسالك ... من الخزف إلا (هذه الكلمة ساقطة من نسخة أبياصوفيا) المخلخل منه الجديد ... الغليظ المارد (خطأ لا شك).

ص ١١٥ س ٩ - ١٠ بحسب مخطوط أكسفورد: أعني زيادة جسم الماء ... « « « ١١ - ١٦ « « : وهذا العرض يكون بمعنى الأجسام ... احتاج إلى مكان أوسع [وكل جسم برد احتياج إلى مكان أضيق]، وهذا موجود حساً بالآلة تخدمها، وهي أن تكب قنينة أو ما أشبهها من زجاج [على إناء من زجاج<sup>(١)</sup>] كثيّة المساق ... بقدر ما ينزل رأس القنينة عن وجه سطح الماء.

ص ١١٦ س ١ - ٦ بحسب مخطوط أكسفورد: وإذا برد الماء ... عما كان في وقت حميء ... جائزًا سطح وجه الماء ... إلى خلاف جهة حركته الطبيعية [إن كان الفراغ في خلاف جهة الطبيعية]، أعني الفراغ.

(أشرنا في نشرتنا فيما تقدم إلى نقص النص . وهو هو قد كمل — والتجربة رغم نقص النص هي كما لخصناها في هامش ٢ ص ١١٦).

ص ١١٦ س ٧ - ١٥ بحسب مخطوط أكسفورد: فيبين ... فإذا تقدم تبيان ... يعرض لحركة الأشخاص ... أعني بالحركة الدورية ... الخشب إذا حرك على الخشب حركة سريعة (كما اقترحنا في الصحيح) ... وفي غير ذلك من الأجسام ... الجسم الفاعل ذلك ... وضياء النيران ... خفي ذلك [فيه] ، فلم ... فاما إن قرعنا ...

(١) كل ما بين القوسين المضلعين غير موجود في نسخة أبياصوفيا.

ص ١١٧ س ١ - ١٠ بحسب مخطوط أكسفورد : حتى لربما رُنِي ذلك بحيث أن يكون التوب ينفع ... أو بعض الحيوانات الوبرية ... وسيما حركة الدور الذي يحمي حياة ظاهر المحس ... ذوات التقبين ... المنظوم في ثقيرها خيط واحد ... إذا وضع في الخيط أصعب من إحدى جهتي الفلكلة ... ثم مد ، حتى يستغرق ( كما اقترنا في تصحيحنا للنص ) ... فَقُعِلْ به ذلك مقواترا ، فإن أدنى ...

ص ١١٧ س ١١ - ١٤ بحسب مخطوط أكسفورد : ... أرسطوطاليس ... الملحق به في النصول ... زالت بعد الزوال ... الممسك لأجزاء الحديد الموحد لها ... في نار بقدر المدة ...

ص ١١٨ س ١ - ١٠ بحسب مخطوط أكسفورد : أشد من أن يصير نارا ... وأيضا فإن السهم في خرقه ... وقد جر بنا هذا القول [ لا ] لأنه كان عندنا ممكنا ، لكن لنضع التجربة نهاية الحنة ؛ فإن الشيء الذي إنما هو خبر عن محسوس ليس نفسه ... ولا تصديقه أيضا إلا بخبر عن محسوس .

ولكنا عملنا آلة ... وثبتنا ثقوب باخلاقة للكرة ... وأتقننا (؟) ... في تيمك الثقب ... عن غير إذابة ، إلا أنا وجدنا رائحة جوف تلك الثقب .

ص ١١٨ س ١١ - ١٤ بحسب مخطوط أكسفورد : فيبين مما قلنا ومن أشياء كثيرة لا حاجة بنا إلى ذكرها [ لما ] فيما قلنا من الكفاية في إبانة ما أردنا إبانته ... وأن أخرى المتحرّكات ... الأشخاص المتحركة عليها ( خطأ في الضمير ) .

ص ١١٩ س ١ - ١٥ بحسب مخطوط أكسفورد : التي هي والدائرة ( خطأ بزيادة الواو ) التي يرسمها ... وأما سرعته ... وأما الشمس ... دورة كاملة بثلاثمائة وستين زماناً وتسع وخمسين دقيقة وثمانين ثوانى ( خطأ لغوى )<sup>(١)</sup> وأما زحل ... دورة كاملة بثلاثمائة وستين زماناً ودقيقتين ... فاما زحل فإنه أسرعها حركة ... على ما أبانه علم المساحة ... عشرين ألف مرة ... فأما القمر إذا كان ... مثل نصف قطرها ستة وستين مرة ودقيقة .

ص ١٢٠ س ١ - ٨ بحسب مخطوط أكسفورد : فأما الشمس ... مثل نصف قطر

(١) هنا يؤيد رأينا وضبطنا للنص في ص ١١٩ - نط ، ح = ٥٠ ، ٩ ، ٨ .

الأرض ألف مرة وما يقاربها عشر مرات ... فاما جسم القمر ... جزء من أربعين من الأرض ... فاما الشمس فمثل الأرض مائة وستة وسبعين مرة وثلاثة أثمان . فاما زحل فأقل من تسعين مرة . فالشمس أعظمها جيئاً عندها قدرأً وحركتها في السرعة ... وبعدها منها على قدر عظمها .

ص ١٢٠ س ٩ - ١٥ بحسب مخطوط أكسفورد : فاما القمر ... فإن نسبة صوغ (١) كرة القمر من العدد إلى كرة الماء والأرض [ في نسبة الزائد جزءاً النصفى ؟ فاما نسبة كرة الشمس إلى كرة الماء والأرض فهي نسبة المضاعف الثنائي الزائد ربما ، وهذه مبادنة من النسب ؛ فالقمر أظهر فعله في الجرم الأوسط من بين جميع الأجرام ، أعني أنه أشد الأجرام مرافدة وزيادة في مادة الماء والأرض ]<sup>(١)</sup> ، إلا أن فعله في الماء أظهر ... الناشئات منها من الحرف والنسل ... لأن كرة الشمس من كرة النار في نسبة المضاعف الثنائي ... فاما القمر من كرتهمما في نسبة الزائد جزءاً الثنائى .

ص ١٢١ س ١ - ٦ بحسب مخطوط أكسفورد : فالشمس أشد اثيلافاً ... كثيراً ، فأفعال القمر ... فإنه يفصل ( خطأ بلا شك ) أفعاله زمان غيبة الشمس وظهورها بدوره على الجرم الأوسط ...

ص ١٢١ س ٧ - ١٢ بحسب مخطوط أكسفورد : ولذلك ما قال بعضهم ... على كون الحرف والنسل الطائر ( خطأ بلا شك ) على الأرض ... إذا كانت أقوالهم في ذلك أقوالاً خبرية ... وبين إذن ... بحركته ومسماقيه العلوى ( خطأ بلا شك ) .

ص ١٢١ س ١٣ - ١٧ بحسب مخطوط أكسفورد : نجد الأشياء المسقحة مللة كبيرة ... تحيى حياماً شديداً ... من ماء أو هواء ... أماء التربة التي تحته ... الحرارة في غور الأرض [<sup>(٢)</sup> باقتسام الكيفيات الفواعل الأمكنة المتضادة بالوضع ... إلى العلك والدهنية .

(١) كل ما بين القوسين المضلعين موجود في نسخة أكسفورد وغير موجود في نسخة أياصوفيا — ونحن قد توعلنا من الزيادة أكثراً مما أضفتنا . ورغم أن الأرقام في نسخة أكسفورد مكتوبة بالحرروف فإن فيها خطأ يحتاج إلى تحقيق آخر في علم الفلك القديم .

(٢) هنا كلام ساقط من نسخة أكسفورد .

ص ١٢٢ س ٢ - ٦ بحسب مخطوط أ كسفورد : بانحصر تلك المائية والدهنية ...  
أحالت (خطأ) إلى شدة الإيماء ... في كل دور حين (خطأ) يكل عفتها ... فيرتفع  
بخارا عظيما ... حازقا (خطأ) حتى ... من دخل تلك الآبار .

إذا رفت تلك الأبخرة ... عن سمت وجهها قبل علوها ، وظهر فيه غليان بحر (١)  
الهواء له ظاهر (٢) للحس ... وموح مقلاظم مقتال ، ويعلو سطح وجه الماء فيها ... والنون ،  
[إلا أن] نفنه لأنشائه ...

وهذا العرض مشهور عند من سلك ... ويسمى ، [كما حدثنا] ، الخبر ... نوع من  
أنواع طمُّ الماء ... فإذا قدمنا ما قدمنا ... فلننقل الآن على المد الشتوى (خطأ) .

ص ١٢٣ س ١ - ١٠ بحسب مخطوط أ كسفورد : ... إن الريح الحادنة ... إحداها  
المهابة ... للعلل التي قدمنا وضعاها ... التي ذكرنا فيها الريح ... وانقبضت الجهة من الجو  
المضاد [ة] بجهة الشمس [بالوضع] ... المحتاج إلى مكان أصغر ، لأنه لا فراغ مطلق  
ولا انفصال (خطأ) مطلق لل مجرم .

ص ١٢٣ س ١١ - ١٢ بحسب مخطوط أ كسفورد : فإذا كانت الشمس ... الجنوبيّة  
[[٣]] فذلك تكون البحار .

ص ١٢٣ س ١٣ بحسب مخطوط أ كسفورد : ... هبوب الرياح ... فيسمى ذلك  
مدا سويا (خطأ) .

ص ١٢٣ س ١٦ بحسب مخطوط أ كسفورد : ... فسلت (خطأ) ما جهة البحر  
(لعل الصواب : فسالت مياه جهة البحر الجنوبيّة) .

ص ١٢٤ س ٣ - ٥ بحسب مخطوط أ كسفورد : فإن وافق بعض الكواكب  
السيارة والشمس [خطأ] ؛ وهي في أحد الميلول الجنوبيّة ... اشتد إيماؤها ، واشتد كذلك  
سيلان الهواء [إلى خلاف جهتها لسيلان الهواء] ، فكان المد ... أشد وأكثر .

(١) أصل : حقوق ، دون نقط كامل .

(٢) ربما يكون هنا خطأ نحوى .

(٣) هنا كلام ناقص من نسخة أ كسفورد .

ص ١٢٤ س ٧ بحسب مخطوط أكسفورد : فإن مقارنته (المقصود القمر) الشمس .

« « « ٨ « « : لا توجد الزيادة التي أضفتها للإيضاح .

« « « ٩ « « : فيحى الجو إحياءً شديداً .

« « « ١١ - ١٣ بحسب مخطوط أكسفورد : فإنه في ذلك الأوان يكون

منتصفاً بالضوء وشديد المبوط ... في حضيض فلك تدويره ... أن يكون ذروة فلك ...

ص ١٢٤ س ١٤ - ١٧ بحسب مخطوط أكسفورد : بعض ما أضفتها لِكمال العبارة

موجود في نسخة أكسفورد .

ص ١٢٤ س ١٨ بحسب مخطوط أكسفورد : ... أقل جزراً - وهذا أصوب .

« ١٢٥ س ١ - ٢ « « : بعض الكلام ناقص من نسخة

أكسفورد .

ص ١٢٥ س ٣ بحسب مخطوط أكسفورد : لا يوجد ما يوضح مشكلة عبارة : وقد

يغير - فهي موجودة في نسخة أكسفورد وغير كاملة فقط .

ص ١٢٥ س ٨ بحسب مخطوط أكسفورد : .. دائرتان يتقاطعان .

« « « ١٠ - ١١ « « : ... والمنقلبان ... فاما

بالعرض ...

ص ١٢٥ س ١٢ بحسب مخطوط أكسفورد : يُقبل منه من الشمال .

« « « ١٥ « « : توجد الزيادة التي أضفتها .

« « « ١٦ « « : وكذلك الجزء (أي الجزء) المتوسط

بين منقلب واعتدال ... [هو] ونظيره ، مقتضادان بعرض .

ص ١٢٦ س ١ - ٢ بحسب مخطوط أكسفورد : يوجد في نسخة أكسفورد ما يغنى

عن هامش رقم ١ ، فالنص في هذه النسخة هكذا : فإذا كل فلكي ونظيره بالطبع واحد ،

[ وما كان بالطبع واحداً<sup>(١)</sup> ، فينبغي أن يفعل فعلاً واحداً فيما نسبها<sup>(٢)</sup> إليه متساوية .

ص ١٢٦ س ٣ - ٥ بحسب خطوط أكسفورد : فاما دائرة معدل النهار والدوائر المقاربة ... وأما من جهة المن فعل بها [ فيختلف<sup>(٣)</sup> على قدر [ اختلاف ] الموضع الموضعة ...

ص ١٢٦ س ٦ - ٧ بحسب خطوط أكسفورد : والأرض كوية ( خطأ بلا شك ) ، فهيايات الموضع ... جداً التي تعرض فيها نهايات الأفعال ... أربعة مواضع .

ص ١٢٦ س ٩ - ١٠ بحسب خطوط أكسفورد : ... وتد الأرض ، وأفق الشمس<sup>(٤)</sup> ، وهو الذي تسميه القدماء من المتجمدين وتد المشرق ؛ وأفق المغرب ، وهو الذي تسميه القدماء من المتجمدين وتد المغرب .

ص ١٢٦ س ١١ - ١٢ بحسب خطوط أكسفورد : فاما الأفعال التي تكون في الانقلابات والاعتدالات ، وهي<sup>(٥)</sup> السنوية للشمس ...

ص ١٢٦ س ١٣ بحسب خطوط أكسفورد : لا توجد الزيادة التي أضفناها ، وتصحيفنا لـ الكلمة : كل ، في محله .

ص ١٢٦ س ١٤ - بحسب خطوط أكسفورد : من مقارنته للشمس .

« « « ١٥ - ١٦ « « : فاما الانفعالات ... والدوائر الموازيات لها ... الأربعة [ و ] هي الانفعالات اليومية .

(١) ما بين القوسين ناقص في نسخة أيا صوفيا — وهذا هو الذي دعانا إلى ضرورة إصلاح كلمة : فإذا ، يجعلها : فإذا ، لكي يصبح الكلام معنى .

(٢) هكذا الأصل ، وله وجه ، على كل حال ، بمعنى : في الأشياء التي نسبها إليه واحدة — وإلا فالأفضل إصلاح العبارة هكذا : فيما نسبته إليه واحدة ، كما في نسخة أيا صوفيا .

(٣) هذه الكلمة تقابل في نسخة أكسفورد الزيادة التي أضفناها ( من ١٢٦ س ٥ ) ، وما بين القوسين غير موجود في نسخة أيا صوفيا .

(٤) كذا الأصل ، وهو غير منسجم مع التقابل . وقد زدنا في نشرتنا ما يجعل العبارة كاملة ، كما هي كاملة هنا .

(٥) كذا الأصل ، والأصوب : فهي ، كما في نسخة أيا صوفيا ، ورغم هذا فمن الجائز أن يكون النص ناقصاً .

ص ١٢٦ س ١٧ - ١٨ بحسب مخطوط أ كسفورد : فإذا كان لا يضاد لـ كل دائرة

( والصواب : لا تضاد ) ... فيليس مختلف الفعل منها ...

ص ١٢٧ س ١ - ٣ بحسب مخطوط أ كسفورد : فإذا إنما مختلف ... إذ هو أيضا

بالطبع واحد .

ص ١٢٧ س ٤ - ٥ بحسب مخطوط أ كسفورد : من قوله : ومسامتها وسط السماء ،

ناقص من نسخة أ كسفورد .

ص ١٢٧ س ٦ - ٧ بحسب مخطوط أ كسفورد : فإذا [ يعرض ] لـ المنفعل ... ضد ما يقبل [ منه إذا كان في ] وسط سمائه .

ص ١٢٧ س ١٣ بحسب مخطوط أ كسفورد : ... بـ ضـاـدـةـ ماـ كـانـتـ عـلـيـهـ .

« « ١٥ « « « : منفردا بالفعل أو أقواها فعلا .

« ١٢٨ « ٩ - ٨ « « « : ثوابت على شرح ونظم واحد ...

مبدع الكل ، جل وتعالى .

ص ١٢٨ س ١٠ بحسب مخطوط أ كسفورد : من الـ يـقـدـيرـ الـ عـرـضـىـ .

« « ١١ « « « : إذ كان الفاعل واحد [ الفعل ]

غير مـيـبـدـلـ .

ص ١٢٨ س ١٥ بحسب مخطوط أ كسفورد : وقبول الزيادة في الأجرام ... إلا أن

أـظـهـرـ مـاـ يـكـونـ [ـ ذـلـكـ ] ...

## محتويات الكتاب

١. مقدمة ..... ص ٣ - ٤
٢. رسالة الكندي في الجوahر الخمسة ..... ٣٥ - ٣٥
٣. « الإبانة عن أن طبيعة الفلك مخالفة لطبيائع العناصر الأربعة ..... ٤٦ - ٣٦
٤. رسالة الكندي في أن العناصر والجرم الأفعى كريية الشكل ..... ٤٧ - ٥٣
٥. « السبب الذي [له] نسبت القدماء الأشكال ..... ٥٤ - ٦٣
٦. رسالة الكندي في الجرم الحامل بطبعاه اللون من العناصر الأربعة ..... ٦٤ - ٦٨
٧. رسالة الكندي في العلة التي لها تكون بعض الموضع لا تقاد تُنطر « ٦٩ - ٧٥
٨. رسالة الكندي في علة كون الضباب ..... ٧٦ - ٧٨
٩. « « الثلوج والبرد والبرق والصواعق والرعد والزمهرير » ٧٩ - ٨٥
١٠. رسالة الكندي في العلة التي لها يبره أعلى الجو ويُسخن ما قرب من الأرض ..... ٨٦ - ١٠٠
١١. رسالة الكندي في علة اللون الأزروري الذي يُرى في الجو في جهة السماء ويُظن أنه لون السماء ..... ١٠١ - ١٠٨
١٢. رسالة الكندي في العلة الفاعلة للمد والجزر ..... ١٠٩ - ١٣٣
١٣. تصحيحات واستدراكات ..... ١٣٤ - ١٥٣

)

بـاـر

نـاـ

b 12906293

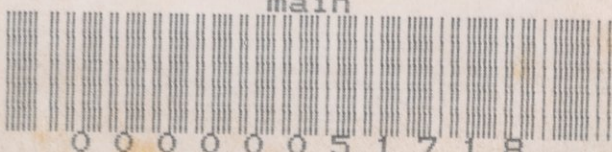
i 14528666

- L A T E V



B  
753  
K51  
1950  
v.2

main



0 0 0 0 0 5 1 7 1 8

B 753 K51 1950/v.2

30 SEP 1987

B  
753  
K51  
1950  
v.2