

انتقادات علماء العرب والمسلمين على إسهامات فلاسفة اليونان

فى تأسيس العلوم الطبيعية ودورهم فى نهوضها

إعداد

أ.د/ حسن كامل إبراهيم

جامعة الملك سعود - كلية التربية - قسم الدراسات الإسلامية - سابقا
جامعة عين شمس - كلية البنات - قسم الدراسات الفلسفية - حاليا

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الخلق أجمعين وخاتم الأنبياء والمرسلين سيدنا محمد بن عبد الله النبي الأمي الأمين ...
مدخل : وبعد ،،،

لقد نقل نصاري السريان تراث الأوائل عامة وتراث اليونانيين خاصة إلى العرب والمسلمين مما كان له عظيم الأثر عليهم إبان العصور الوسطى . وكان للتراث اليوناني الفلسفي الدور الأكبر فى تكوين العقلية العربية . وسنقتصر هنا على توضيح : موقف العرب والمسلمين من التراث اليوناني فى مجال العلوم الطبيعية . الذى كان له الأولوية فى الترجمة إلى اللغة العربية فى العهدين الأموي والعباسي ، بعبارة أخرى سنحاول أن نين كيف تفاعل العرب والمسلمين أصحاب النزعة الواقعة مع التراث الفلسفي اليوناني الذى أفرزته العقلية اليونانية الاستنباطية فى مجال العلوم الطبيعية : علم الحيوان ، وعلم الصيدلة ، وعلم الطب ، وعلم الكيمياء ، وعلم الأرصاد الجوية ، وعلم الطبيعة ، وعلم الفلك ، وعلم الجغرافيا .

بادئ ذي بدئ نشير إلى أن أصحاب حضارات الشرق القديم (مصر القديمة ، والهند ، وفارس ، ودجلة والفرات ، وفارس ، والصين) ساهموا فى تأسيس علوم الحكمة والمنطق والعلوم الطبيعية ، وجاء من بعدهم اليونانيون الذين استفادوا من تلك الإسهامات ، واستطاعوا إرساء دعائم كل هذه العلوم . ولقد استوعب العرب والمسلمون كل هذه الإسهامات من خلال مراكز إشعاع لمنجزات تلك الحضارات كمدينتي الرها ونصيبين . تلك المدن التى أسس مدارسها الفرس القرن الثالث الميلادي ، ولقد اصطبغت هذه المدارس بصبغة دينية ، فقد غلب عليها دراسة الديانة النصرانية . بالإضافة إلى دراسة العلوم العملية : الطب ، والكيمياء ، والرياضيات ، والفلك ، وكانت تدرس تلك العلوم فى هاتين المدرستين باللغتين اليونانية والسريانية ثم تغلبت بعد ذلك السريانية ، ومن أهم المؤلفات التى كانت تدرس فى تلك المدارس مؤلفات أبقراط :

القريبة من دمشق (عاصمة الدولة الأموية) كأنتاكية . ولذلك شهد العهد الأموي نقل مركز التعليم الطبي من الإسكندرية إلى أنطاكية فى عهد الخليفة الأموي عمر بن عبد العزيز (٦١-١٠١هـ) ، وفى عهده ترجم ماسرجية الطبيب البصري كتاب (أهرن القس) فى الطب . (٦)

ولقد اهتم الأمير الأموي خالد بن يزيد بن معاوية (ت ٨٥ هـ) بالعلم ، فقد أوصى جماعة من المترجمين بنقل كتب في النجوم والطب . (٧) فلقد كان خبيراً في الطب والكيمياء ، ونسبت إليه بعض المؤلفات في الكيمياء منها السير البديع في فك الرموز المنيع ، وكتاب الفردوس ورسائل أخرى . (٨) ولقد استدعى الرومي المقيم بالإسكندرية ماريونس ليعلمه الكيمياء ، وأمر كذلك بعض اليونانيين بنقل بعض كتب الكيمياء إلى اللغة العربية ومنهم اصطفن القديم . (٩)

ويمثل قيام الدولة العباسية (١٣٢ - ٦٥٦ هـ) بداية عصر ثقافي وعلمي هام وجديد حيث انفتح العرب والمسلمون ثقافيا على منجزات الحضارات السابقة عليها . فقد وقع في أيديهم في تلك الفترة " ترجمات لمعظم مؤلفات أرسطو ، وشرح الأفلاطونية المحدثه ، وبعض أعمال أفلاطون ، ومعظم مؤلفات جالينوس ، وأجزاء من مؤلفات أخرى في الطب ومن شروحها ، ثم من مؤلفات علمية إغريقية ، ومؤلفات هندية وفارسية مختلفة وقوام هذا العهد من النشاط في الترجمة مرحلتان تبدأ أولاهما من استيلاء العباسيين على الخلافة إلى خلافة المأمون (١٣٢ - ١٩٨ هـ) حيث قام مترجمون مستقلون بقدر كبير من الترجمة ، ومعظمهم من المسيحيين واليهود والمهتدين الذين دخلوا الإسلام من الديانات الأخرى غير الإسلامية أما الأخرى ففي حكم المأمون وخلفائه المباشرين ، حيث تركز عمل الترجمة في مدرسة أسست حديثا في بغداد وبذل جهد دائب لجعل المادة الضرورية للبحث الفلسفي والعلمي في متناول الطالب الذي يتكلم العربية " (١٠) وأول اتصال قام بين تراث اليونان والعرب أقامه نصاري السريان . ويمثل السريان حلقة من حلقات سلسلة هامة عبر من خلالها تراث اليونان إلى العرب والمسلمين . " فنحن نعلم أن المجامع العلمية والفكرية التي تكونت في مناطق الاتصال بين المسلمين واليونانيين كانت بحاجة إلى جو من التسامح الفكري والعلمي بعد ما تعرض له العلماء والمفكرون من اضطهاد في ظل الحكم الروماني ، وكان الدين الإسلامي الجديد يدعو للتسامح وحرية ممارسة الفكر والبحث العلمي .. لقد كان المسلمون بحاجة إلى العلم والمعرفة ، وبخاصة لأن يقفوا على تراث الحضارات الأخرى فاستقدم الخلفاء المترجمين من كل مكان وأخذوا يغدقون عليهم الأموال ويمنحونهم الهدايا والهبات لينقلوا نقاش الفكر الإغريقي إلى العربية . " (١١) ولم يقف نصاري

أن يبتكر العرب منهجا جديدا لدراسة تلك المؤلفات اليونانية ، منهجا واقعيا لا فلسفيا استنباطيا حتى يتحقق الغرض من العلم أعني أن يستفيد الإنسان منه في تحقيق ما هو أفضل له " فلقد كانت العلوم الطبيعية عند الكثيرين من اليونان دراسات فلسفية ميتافيزيقية تقوم على منهج عقلي استنباطي ، فتحولت على يد العرب إلى دراسات علمية تستند إلى منهج تجريبي استقرائي ، استقوا حقائقها من التجربة ، وزادوا فزغوا إلى تحويل نتائج دراساتهم إلى كميات عددية التماسا للدقة والضبط ، ومن أجل هذا نزغوا إلى القياس والوزن ، واخترعوا آلات وأجهزة تعين على ضبط النتائج وتحقيق دقتها ، وتوخي علماء العرب موضوعية البحث فأقصوا خبراتهم الذاتية ابتغاء معرفة الأشياء كما هي في الواقع وليس كما يشتهون ، واستبعدوا الاعتبار الشخصية والمصالح الذاتية والتزموا الحيدة والنزاهة في أبحاثهم .. وفي ضوء هذه الخصائص تسني لهم أن ينشئوا العلوم الطبيعية .. " (١٩) وهكذا أضاف العرب إلى مفهوم العلم معني جديدا لم يكن ذا قيمة لدي اليونان . فلقد تفوق اليونانيون - مثلا - في الرياضيات لكنهم لم يستخدموها في حل ما واجههم من مشكلات يومية على عكس العرب والمسلمين الذين استخدموا الرياضيات في حياتهم اليومية وهكذا في كل العلوم . (٢٠) وهكذا اشتغل اليونان بالمعرفة من أجل المعرفة في مقابل العرب والمسلمين الذين استفادوا من العلم في الابتكار والاختراع لتحقيق مصلحة الإنسان . " وعلى الجملة كان العرب في القرون الوسطي يمثلون الطراز الفكري العلمي والحياة العملية الصناعية التي نضفي مثلها الآن على ألمانيا الحديثة ، على العكس من الإغريق ينصرفوا عن الاختبار المعلمي والصبر عليه ، وفي الطب وفي علم الآليات وتحقيقا في كل الفنون ، يلوح أنهم اخضعوا العلم لخدمة الإنسانية مباشرة بدلا من اعتباره غرضا مطلوبا لذاته فقط ، ولقد ورثت أوربا عنهم ما يحلو لنا أن نسميه بروح "باكون" التي ترمي إلى مد سلطة الإنسان على الطبيعية . " (٢١) وعلى هذا النحو تعتبر الروح التجريبية التي ابتكرها العرب والمسلمون من أعظم مآثرهم على العلم الحديث . تلك التجريبية التي كان اليونانيون متخلفون فيها . (٢٢) وقوام الطريقة التجريبية التي استخدمها العرب والمسلمون في دراساتهم للعلوم الطبيعية عدة خطوات " أول تلك الخطوات : الاعتماد على الملاحظة والتجريب والاستعانة بالأجهزة العلمية في التجارب وفي المشاهدات وتسجيل تلك المشاهدات ونتائجها بدقة . وثانيا : تصنيف وتبويب المعلومات والنتائج التي حصلوا عليها في جداول تتغير تبعا لتغير النتائج . وثالثها : تعديل الجداول باستمرار في حالة اكتشاف نتائج جديدة لا تتفق والجداول المعروفة . ورابعها : تجلت في علم الفلك حيث رسموا الخرائط لحركات الأفلاك والقبة السماوية " . (٢٣) وبواسطة هذا المنهج العلمي

١- علم الحيوان :

Σ.

اليوناني خاصة كتاب الحيوان لأرسطاطاليس . (٢٧) ولقد اقتبس الجاحظ كثيرا من أرسطاطاليس دون أن يأخذ آراءه كمسلمات ، وإنما أخضعها للعقل والتجربة ليعرف أيها صحيح وأيها فاسد ولأجل ذلك نجده يخالف أرسطاطاليس في آراء كثيرة . (٢٨) (٢٩) ففي ضوء تجاربه ومنهجه العلمي الرصين خطأ أرسطاطاليس بل أنه من الممكن أن يفضل عليه عربيا بدويا ، ولقد أضاف الجاحظ كذلك لآراء أرسطاطاليس إضافات هامة بفضل تنوع وتعدد ونقد مصادره المعرفية . (٣٠)

ولقد اعتمد الجاحظ في كتابه عن الحيوان على عدة مصادر ، فهو في هذا الكتاب أخذ من طرف الفلسفة وجمع معرفة السماع وعلم التجربة وأشرك بين علم الكتاب والسنة وبين وجدان الحاسة وإحساس الغريزة . " (٣١) ولا يقبل الجاحظ من آراء السابقين إلا ما صححتها التجربة والحجة الدامغة ويعبر عن ذلك بقوله " فأجعلك لا تخرج من الاحتجاج بالقرآن الكريم إلا إلى الحديث المأثور ولا تخرج من الحديث إلا إلى الشعر الصحيح ولا تخرج من الشعر الصحيح الظريف إلا إلى المثل السائر الواقع ولا تخرج من المثل السائر الواقع إلا إلى القول في الفلسفة والغرائب التي صححتها التجربة وأبرزها الامتحان وكشف قناعها البرهان . " (٣٢)

وفيما يأتي نذكر بعض الانتقادات التي وجهها الجاحظ لأراء أرسطاطاليس :

(١) يشير أرسطاطاليس إلى أن الثعلب يعادي أحد الطيور ، وهو الزرق بسبب أن كل منهما أكل اللحم ، ولكن الجاحظ يري أن أرسطاطاليس جانبه الصواب في ذلك . يقول الجاحظ : " ... وأعرف هذا من قول (صاحب المنطق) لأن الثعلب لا يجوز أن يعادي من بين أحرار الطير وجوارحها الزرق وحده وغير الزرق أكل اللحم وإن كان سبب عداوته له اجتماعها على أكل اللحم فليبغض العقاب من الطير والذئب من ذوات الأربع فإنها أكل اللحم والثعلب إلى أن يجد ما هو أقرب ، وذلك أولي بالقياس زعم أنه يعم أكلة اللحم بالعداوة حتى يعطي الزرق من ذلك نصيبه كان ذلك أجود ولعل المترجم قد أساء الاخبار عنه ... " (٣٣) ويتعجب الجاحظ هنا مما يذكره أرسطاطاليس لدرجة أنه يتشكك في صحة الترجمة ، ويظن أنه من الممكن أن يكون المترجم - يوحنا بن البطريق - قد أخطأ في ترجمته لكلام أرسطاطاليس ، لكن المترجم في الواقع لم يخطأ في ترجمته بل أنه أصاب .

٢) زعم أرسطاطاليس أن للحمام فطنة وذكاء وحنكة يستطيع بها تدبير حياته ، ولكن الجاحظ يرى أن ذلك زعم فاسد . يقول الجاحظ : " ... قال (صاحب الديك) وكيف يكون للحمام من الحركة والفطنة ما تذكرون وقد جاء في الحديث (كونوا بلهاء

- ### ٣- علم الصيدلة :

مكة: سحن بن سفيان ، ومختصر الهند في الحفاير ، وفوي الأويية وغيرهما من كتب

التراث الإغريقي مثل الأدوية المفردة والتدبير الملطف وتركيب الأدوية لجالينوس ، التي قام بنقلهما إلى العربية شيخ المترجمين حنين بن اسحق وابن اخته حبيش بن الحسن . وكتاب الأدوية المفردة لديسقوريدس العين زربي الذي نقله من اليونانية إلى العربية اصطفان بن باسيل ... وصححه وأجازه حنين بن اسحق " (٤٧) . وإلى جانب المصدرين الهندي واليوناني ، نجد المصدر الفارسي واضحا في تسمية بعض الأدوية والنباتات التي ترجع إلى عهد مدرسة جنديسابور التي نقلت العلم اليوناني إلى الفرس ثم إلى العرب ويعتبر كتاب ديسقوريدس عن الحشائش والعقاقير المصدر الرئيسي الذي عول عليه العرب في علم الصيدلة . (٤٨) وتشمل مقالات الكتاب الخمسة على " أكثر من ستمائة عشبة مع أدوية و عطور وأدهان و صموغ وأنواع لشراب وأدوية معدنية . وقد وضع ابن جلجل في مطلع القرن الحادي عشر ذيلًا لترجمة هذا الكتاب استكمل فيه ما فات ديسقوريدس من أسماء العقاقير الطبية ، بل أضاف العرب ألفي نبات إلى ما كان يعرفه اليونان " (٤٩) كالراوند ، والكافور ، والقرفة ، والعنبر ،،، الخ .

ولم يقف العرب والمسلمون عند النقل والترجمة بل أنهم رتبوا المادة التي جمعوها وطوروها وزادوا عليها ، وفصلوها عن الطب . وتنظيم العرب للصيدلة يعتبر من أهم إنجازاتهم " إذ نقلوها من مهنة حرة يعمل فيها من يشاء ، إلى مهنة خاضعة لرقابة الدولة ، عندما أمر الخليفة العباسي المأمون لأول مرة بامتحان أمانة الصيدلة وذلك بعد أن كثرت الغش والاحتيال في هذه الصناعة ، ثم المعتصم من بعده الذي أمر باعطاء الصيدلي الذي تثبت أمانته منشورا يجيز له العمل وإلا حيل بينه وبين تعاطي هذه الصناعة ، وهكذا دخلت الصيدلة تحت رقابة الدولة " (٥٠) ولقد تخطى العرب والمسلمون مرحلة الترجمة للنصوص القديمة إلى مرحلة التلخيص والشرح والتعليق ، ومن المؤلفات التي تمثل تلك المرحلة كتاب تدبير الناقهين لحنين بن اسحق ، وتلتها مرحلة التأليف والابتكار ووضع النظريات في ضوء المنهج العلمي الرصين الذي اتبعوه في أبحاثهم الصيدلانية ، ومن المؤلفات التي تمثل تلك المرحلة كتاب منافع الأغذية لأبي بكر الرازي . (٥١)

ومن إضافات العرب والمسلمين في علم الصيدلة أنهم استبدلوا الأدوية المرة التي كان يستعملها القدماء بأدوية حلوة مستساغة ، ولقد استخدم العرب والمسلمون السكر ، الذي لم يعرفه اليونانيون ، في صناعة الأشربة ، ولقد قام العرب والمسلمون بتحضير الأدوية المركبة على نحو علمي وفعال ، وهذه الإضافات وغيرها جعلت بعض الباحثين ينسبون علم الصيدلية إلى العرب والمسلمون . (٥٢) ولم يحضر العرب والمسلمون الأدوية اتفاقاً " بل كانوا حريصين على أن يستعملوها بمقادير محددة ، ولذا نجد لديهم

ومن دلائل تأثر الطب العربي بهذه النظرية ، أن ابن سينا عندما يشير إلى أن احتباس الطمث وقلته يؤدي إلى أمراض كثيرة ، يبين أن اختلاف الأمراض المتعلقة بتلك الظاهرة ترجع إلى نوع المزاج الغالب على جسم المرأة ، فإن كان يغلب عليها المزاج الصفراوي تولدت لديها الأمراض الصفراء ، وهكذا في بقية الأمزجة . (٦٢)

ومن المسائل التي تناولها أطباء العرب والمسلمين ، والتي توضح مدى اتفاقهم أو اختلافهم مع أطباء اليونان مسألة كيفية تكون الجنين في داخل الأم . فلقد زعم أرسطاطاليس أن ذلك يتم حيث يكون الذكر هو الفاعل والمحرك والأنثى هي المفعول بها والمتحركة ، بعبارة أخرى أن مني الرجل الذي يكون فيه القوة الأولى المحركة عندما ينتقل إلى رحم الأنثى ، التي تكون فيها الهيولي يخلق الجنين . (٦٣) وهذا نفس ما أشار إليه أبي نصر محمد بن محمد بن أوزلغ بن طرخان الفارابي (٢٦٠ - ٣٣٩ هـ) الذي ذكر أنه عندما يصل مني الذكر إلى رحم الأنثى ، يصادف هناك ما أعده الروح لقبول صورة الإنسان ، عندئذ يعطي مني ذلك الدم قوة يتحرك بها حتى يصل من الدم

أعضاء الإنسان. (٦٤) ولقد بين ابن سينا على نحو أكثر دقة وتفصيلاً كيفية تكوين الجنين في مؤلفه القانون بأسلوب علمي رصين ، حيث يوضح أن بداية التخلق تكون بانتقال مني الذكر إلى رحم الأنثى حيث تحدث هناك زبدية المني بفعل القوة المصورة ، وتحرك تلك الزبدية بفعل المصورة وعندئذ تأخذ أعضاء الجنين في التكون . (٦٥)

ولقد تجاوز العرب مرحلة الترجمة والنقل إلى مرحلة النقد و الإضافة والابتكار ، فلقد نقدوا آراء أبقرط وجالينوس وعلقوا عليها حيث كشفوا عن كثير من الأخطاء التي وقع فيها الأطباء السابقين عليهم بفضل مشاهداتهم وتجاربهم . واخترعوا كذلك ما خالفوا به أطباء اليونان " كعلاجتهم الفالج والاسترخاء بالأدوية ، بدل ما كان يستعمل عند اليونان من الأدوية الحارة " (٦٦) واستطاعوا كذلك التمييز بين أمراض كثيرة متشابهة لم يعرفها السابقون عليهم مثل الحميات ، والفرق بين الجدري والحصبة . (٦٧) وبينما يري اليونانيون أن علة الأمراض موجودة في داخل الجسم ، أشار أطباء العرب والمسلمون إلي أن بعض الأمراض تأتي من خارج الجسم . وعالجوا كذلك الشلل بالأدوية التي تولد برودة في الجسم في حين كان اليونانيون يصفون لعلاج الشلل أدوية تولد الحرارة ، والعلم الحديث يوافق الطريقة العربية لا الطريقة اليونانية . (٦٨)

وفيما يتعلق بعلم الجراحة ، فإن بعض الباحثين يزعمون أن علم الجراحة عند العرب كان من أضعف فروع الطب في مقابل الطب العلاجي وخواص العقاقير كانت أقواها . لأن الجراحة مرتبطة بالتشريح الذي رفض المسلمون ممارسته ، واقتصروا في ذلك على ما ورد في كتب جالينوس أو على دراسة الجرحي من الناس . (٦٩) ويرى فريق آخر من الباحثين في المقابل أن العرب مارسوا التشريح أبي الحسن علاء الدين علي بن أبي الحزم الخالدي المخزومي القرشي الدمشقي الملقب بابن النفيس (٦٠٧ - ٦٨٧ هـ) في كتابه (شرح تشريح القانون) ينتقد جالينوس بقوله (..والتشريح يكذبه ...) ويؤكد عبد اللطيف بن يوسف بن محمد بن علي بن أبي سعد المكنى بـ موفق الدين و أبو محمد ويلقب بـ ابن اللباد (٥٥٧ - ٦٢٩ هـ) أن ابن النفيس - مثل غيره من الأطباء - مارس التشريح حيث يذكر أنه رأى هياكل بشرية كثيرة في إحدى المقابر بمصر القديمة (٧٠).

وفى مؤلفه السالف الذكر انتقد ابن النفيس كثيرا من آراء جالينوس وابن سينا فنجده يشير – مثلا – إلى أنهم أخطأوا فى قولهم أن الدم ينتقل من الجانب الأيمن فى القلب عبر ثقب دقيقة لا تراها العين إلى الجانب الأيسر ، ولكن ابن النفيس يرى أن الدم ينتقل من الجانب الأيمن للقلب إلى الرئتين أولا ، وهناك يخاطب الهواء عن طريق الشعيرات الدقيقة (فى الحويصلات الرئوية الدقيقة) فيصلح أمره . ويعود من الجانب الأيسر من القلب

ابتكروا المنهج التجريبي واستخدموه في أبحاثهم الكيميائية . وهكذا لم يكن العرب مجرد نقلة لتراث اليونان الكيماوي ولم يقفوا عند حفظه فحسب بل أنهم تمكنوا من لفظ ما هو زائف منه ، وابتكروا ما لا يعرفه اليونانيون معتمدين على ما استحدثوه من منهج تجريبي ، ومن هذا المنطلق " يكاد المسلمون يكونون هم الذين ابتدعوا الكيمياء بوصفها علما من العلوم ، ذلك أن المسلمين أدخلوا الملاحظة الدقيقة والتجارب العملية ، والعناية برصد نتائجها في الميدان الذي اقتصر فيه اليونان - على ما نعلم - على الخبرة الصناعية والفروض الغامضة . " (٨٦) ولأجل ذلك يري بعض الباحثين أنه إذا كانت الكيمياء ولدت في مصر القديمة وماتت على أيدي اليونان والرومان فإنها عادت لتولد من جديد على أيدي العرب ، فهم بحق مؤسسو هذا العلم على أسس علمية حديثة . (٨٧)

ويري بعض الباحثين أن كيمياء جابر بن حيان بن عبد الله الأزدي (ولد حوالي ١٢٠ هـ) اعتمدت على المصادر القديمة كالحرائية ، الزرادشتية ، والسكندرية ، اليونانية العقلانية المنطقية ، والهرمسية والغنوصية إلى جانب التجريبية الواقعية العربية . (٨٨) فإذا كان جابر سار على درب المصريين واليونانيين في مجال الكيمياء لتحويل المعادن الخسيسة إلى ذهب أو فضة بواسطة حجر الفلاسفة الذي بذل قصاري جهده للحصول عليه . فإنه أدرك مع ذلك أهمية التجربة في ترقية هذا العلم نظريا وعلميا . (٨٩)

إن جابر ما كان يقبل رأيا إلا إذا تأكد من صحته بواسطة التجربة ، فهو يشير إلى أن قارئ مؤلفاته يجب أن يعلم " أن في هذه الكتب - يشير هنا إلى " الكتب التي بحث فيها خواص الأشياء خواص ما رأيناه فقط - دون ما سمعناه أو قيل وقرأناه - بعد أن امتحناه وجربناه ، فما صح أوردناه وما بطل رفضناه واستخرجناه نحن أيضا وقايسناه على أقوال هؤلاء القوم . " (٩٠) ولقد استخدم جابر المنهج العلمي الحديث بكل خطواته قبل ديكارت وبيكون في أعماله الكيميائية ، ويشتمل هذا المنهج على ثلاثة خطوات على النحو الآتي (الأولي - أن يستوحي العالم مشاهداته فرضا يفترضه ليفسر الظاهرة المراد تفسيرها ، والثانية أن يستنبط من هذا الفرض نتائج تترتب عليه من الوجهة النظرية الصرف ، والثالثة أن يعود بهذه النتائج إلى الطبيعة ليري هل تصدق على مشاهداته الجديدة ، فإن صدقت تحول الفرض إلى قانون علمي يركن إلى صوابه في التنبؤ بما عساه أن يحدث في الطبيعة لو أن ظروفها بعينها توافرت . " (٩١) وبفضل هذا المنهج العلمي خالف جابر رأي أرسطاطاليس في تكوين الفلزات وانتهى إلى نظريته أخرى تتفق مع الحقائق العلمية المعروفة في تلك الآونة " فكان أرسطو يقول بحالة وسطي بين عنصرَي النار والتراب ، هي حالة الدخان ، تتكون من تحول التراب إلى

نار . ويقول كذلك بحاله وسطي بين الماء والهواء ، وهي القوام المائي ، تتكون من تحول الماء إلى هواء . ومن تفاعل هاتين الحالتين في باطن الأرض تحدث الفلزات . إلا ان جابر بن حيان خالف هذه النظرية ، وقال بأن الفلزات لا تتكون من هاتين المادتين مباشرة ، بل أنهما يتحولان أولا إلى عنصرين جديدين . فالقوام الدخاني يتحول إلى كبريت ، والقوام المائي إلى زئبق ، وباتحاد الزئبق والكبريت في باطن الأرض تتكون الفلزات . وقد فسر اختلاف الفلزات بأنه ناتج عن اختلاف نسبة الكبريت فيها ، لاختلاف قربها ومواضعها من حرارة الشمس الواصلة إليها . فكان ألطف تلك الكباريت وأصفاها وأعدلها ، الكبريت الذهبي ، فلذلك انعقد به الزئبق عقدا محكما معتدلا ولاعتداله قاوم النار وثبت فيها فلم تقدر على احراقه كقدرتها على احراق سائر الأجساد . " (٩٢) وهكذا تجاوز جابر كيمياء اليونانيين معتمدا على التجربة والمعمل ، فكانت اكتشافاته وانجازاته الكثيرة ، لأجل ذلك قيل أن جابر (جبر العلم) حيث أعاد تنظيمه وأقامه على أساس ثابت وسليم . (٩٣)

٦- علم الأرصاد الجوية :

علم الأرصاد الجوية أو علم الآثار العلوية والسفلية كما يسميه العرب يدرس التفسير الطبيعي لكل ما يحدث في الجو وعلى الأرض وفي باطنها من ظواهر طبيعية. ولقد ترك أرسطاطاليس مؤلفا بهذا العنوان قام العرب بنقله إلى العربية ضمن ما نقل من مؤلفات أرسطاطاليس إلى العربية . وقام بعض العرب والمسلمون بعمل بعض التلخيصات والشروح والتعليقات لهذا الكتاب مثل يوحنا بن البطريق ، والفارابي ، وابن رشد ، وابن الهيثم .

ومن بين الظواهر التي يدرسها علم الميتورولوجيا ظاهرة المد والجزر . ولقد تناول تفسير هذه الظاهرة يوسف يعقوب بن إسحاق الكندي (١٨٥ - ٢٥٦ هـ) في إحدى رسائله المعنونة بـ (فى العلة الفاعلة للمد والجزر) ، والكندي فى هذه الرسالة لا يقبل احدى المعلومات التى وردت إليه من طريق أرسطاطاليس إلا بعد إجراء التجربة عليها حتى يتأكد من صحة هذه المعلومة الأرسطاطاليسيه ، وذلك لأنه يعتقد أن معيار الصدق " أن الشيء إذا كان خبراً عن محسوس لم يكن نقضة إلا بخبر عن محسوس ولا تصديقه إلا بخبر عن محسوس . " (٩٤)

يشير الكندي في رسالته عن المد والجزر إلى أن الأجسام إذا حميت عظمت وإذا بردت صغرت ، وكذلك تكون العلة الكامنة وراء حمي الأرض والماء والهواء حركة الأشخاص العالية أى الكواكب والأجرام السماوية بالإجمال . ومن الثابت أن هذه الكواكب وتلك الأجرام إذا تحركت على شيء أحمته ويقرر كذلك أن الأشياء المتحركة

من جهة تأويل الكلام ، ومن جهة جهل المترجم بنقل لغة إلى لغة ، ومن جهة فساد النسخ ، ومن أنه قد تقادم فاعترضت دونه الدهور والأحقاب ، فصار لا يؤمن عليه ضروب التبديل والفساد وهذا الكلام معروف صحيح . " (١٠٠) وذلك يعني أن إسهامات العرب المسلمين في مجال الآثار العلوية لا تقف عند الترجمة لأعمال اليونانيين أو حفظها من الضياع فحسب بل أنهم نقدوا آراء اليونانيين في ضوء المنهج العلمي الذي اهتدوا إليه ، وأضافوا كذلك لأرائهم إضافات هامة ساعدت علم الآثار العلوية : المينورولوجيا: Metrology على الرقي والتقدم . (١٠١)

ويسير ابن رشد في عرضه لموضوعات كتاب الآثار العلوية لأرسطاطاليس على نهجه ، ولكنه أثناء شرحه لهذه الموضوعات يضيف بعض اجتهاداته الخاصة التي تعتمد على الملاحظة والمشاهدة وفيما يلي سنشير إلي بعض اجتهاداته الواردة في تلخيصه وشرحه لكتاب الآثار العلوية :

يشير ابن رشد إلى أن أحد الآراء التي تفسر وجود المجرة فاسد ، وهو رأي الإسكندر الأفروديسي : Alexander of Aphrodisias (حوالي ٢٠٠ م) الذى زعم أن جنس المجرة من جنس نوات الأذناب ، ويرى ابن رشد أن زعم الإسكندر أن المجرة ليست دخانا ملتهبا باستطالة الفلك، رأي غير مطابق للواقع المشاهد . فالقائمون على المراسد فى شتى أنحاء الدولة الإسلامية الذين يهتمون برصد المجرات لم يرصدوا ذلك ، فهذه الظاهرة لم تحس بعد . (١٠٢)

بالنسبة لظاهرة الضباب يبين أنه يكون من الهواء الرطب إذا برد وهذا يبديا واضحا في الحمامات ، وتلك الملاحظة ذكرها أرسطاطاليس - على نحو ما يذكر ابن رشد - ولكن ابن رشد يضيف ملاحظة أخرى تؤكد صحة تفسير كون هذه الظاهرة ، وهي أن ذلك يحدث في معامل الصيدالة والكيميائيين أثناء عمليات التقطير التي يقومون بها لتحضير الأدوية . (١٠٣)

وفيما يتعلق بالمواضع الممكن سكنها وعمارتها ، فإن ابن رشد يقارن بين الآراء المختلفة التي تتناول هذه المسألة ويرجح أقربها إلي الحس . يقول : " نقول أن أرسطو وجملة المشائين يزعمون أن المواضع الممكنة عمارتها من الأرض من جهة الشمس هي ما عن جنبتى مداراتها من الجهتين الشمالية والجنوبية وأن ما تحت معدل النهار وما يقرب منه لا يسكن لافراط الحر هنالك وكذلك أيضا يرون أن ما بعد جدا عن مدارات الشمس إلى الجهتين الجنوبية والشمالية لا يسكن لافراط البرد وأما بطليموس ومن تبعه من أصحاب التعاليم فإنهم يرون أن العمارة ممكنة تحت معدل النهار إلى ما يجاوزه من جهة الجنوب يقدر ما لا يمر به من جهة حضيض الشمس وهو الموضع

الأخرى ملائمة للواقع . علينا أن نأخذ بها ، ولكن الواقع يثبت عكس ذلك ، وبذلك أجاز ابن الهيثم استبدال النظرية الفلكية الحديثة بالنظرية الفلكية القديمة قبل كوبرنيك : Nicolaus Copernicus (١٤٧٣ - ١٥٤٣م) " بل هو قد أجاز الموقف الذى يقفه علم الطبيعة الحديث فى الوقت الحاضر ازاء نظرية الكم والنظرية الموجبة مثلاً . " (١٣٤) وبذلك خالف ابن الهيثم نظرية مركزية الأرض وأكد على أن الشمس هي مركز العالم وأيد ذلك ببراهين تؤكد صحة ذلك . ولكن يقلل بعض الباحثين من قيمة ما فعله ابن الهيثم حيث يشيرون إلى أنه إذا كان أرسطاطاليس ومن تابعه أيدوا رأي هيبارخوس، فإن كل ما فعله ابن الهيثم أنه أيد الرأي المقابل - رأي أرسطارخوس - الذى نادى بأن الشمس مركز العالم .

٨ - علم الرياضيات :

لقد أدلى أصحاب الحضارات القديمة كالمصريين ، والبابليين ، والهنود ، والصينيين ، واليونانيين بدلوهم فى مجال الرياضيات وكانت إسهاماتهم قليلة . ولقد كانت السمة الغالبة على الرياضيات اليونانية الجانب النظري لأجل ذلك تفوق اليونانيون فى الهندسة ، ويبدو ذلك واضحا فى مؤلفات أقليدس وأبولونيوس : Apollonius (٢٦٢ - ١٩٠ ق.م.) . لكن العرب والمسلمون لم يقفوا عند ذلك الجانب النظري بل أنهم اهتموا بتطبيق نظريات الهندسة اليونانية إلى جانب اهتمامهم بالجانب النظري لها بل وللعلم عامة . ولقد كان الجبر والحساب علمين بدائيين عند اليونان ، وكان نظام الأرقام الرومانية ثقيلًا مركبًا ، وجاء العرب فهذبوا هذا التراث ، وزاوجوا بين إسهامات اليونان وإسهامات الهنود حيث خلطوا بين الهندسة اليونانية والحساب الهندي وابتكروا من ذلك فروعًا جديدة من الرياضيات أثارت دهشة و إعجاب علماء العرب والمسلمين . (١٣٥)

• علم الهندسة :

اطلع العرب والمسلمون على مؤلفات الهنود ، والفرس ، واليونان في مجال الهندسة ، وذلك بعد ترجمتها إلى اللغة العربية ، وبخاصة المؤلفات اليونانية منها . ومن المؤلفات اليونانية التي اطلعوا عليها : أعمال أبولونيوس ، وأقليدس ، وديوفانتس ، وهيرون ، وبابوس ، وأرشميدس : Archimedes (٢٨٧ – ٢١٢ ق.م) . وغيرهم . ومما هو جدير بالذكر أن اليونانيين أنفسهم تأثروا بدورهم بتراث المصريين القدماء في الهندسة . ولكن ما أضافه اليونانيون إلى علم الهندسة جعله ينسب إليهم كما ينسب علم الجبر وعلم حساب المتثالثات إلى العرب والمسلمين . ويرى بعض الباحثين أن العرب لم يزيديدا شيئا علي كتاب أقليدس (المبادئ أو الأركان) ، فقد ظلت هندسة أقليدس هي السائدة حتى القرن التاسع عشر إلى ظهور الهندسة اللا اقليدية كهندسة ريمان (تـ

اليونانيون يحلون تلك المعادلات الجبرية بطرق هندسية عسيرة ، وكانوا يخلطون أيضا الجبر بالهندسة ، وكان الهنود يخلطونه بدورهم بالحساب. (١٤١) وعموما ما وصل إلى العرب والمسلمين من طريق الهنود ، واليونانيين يعد " وجه من أوجه الحل في الحساب، من غير اسم لها خاص بها ، إلى المعادلة العامة التي هي أهم المعادلات كلها وأساس علم الجبر . " (١٤٢)

لقد نقل العرب المسلمون في مجال علم الجبر من اليونانيين كتابين أحدهما لأبرخس والثاني لديوفانتس - القرن الثالث الميلادي - وما يوجد في هذه المؤلفات يعد جبرا بدائيا لا يعتد به ، وعموما فإن العرب عندما زوجوا بين الهندسة اليونانية والحساب الهندي استطاعوا خلق علم الجبر . فقد استفاد أبو عبد الله محمد بن موسى الخوارزمي القرطبي (١٦٤ - ٢٣٦ هـ) من ذلك التراث الذي ورثه العرب والمسلمون عن القدماء ، وقام بتصحيحه وتهذيبه وأضاف إليه كثيرا من الإضافات . ولقد صنع ذلك في مؤلفه (الجبر والمقابلة) الذي ضمنه إسهاماته في علم الجبر ، تلك الإسهامات التي ساعدت علم الجبر الحديث في نهوضه ولأجل ذلك قيل أن الخوارزمي مؤسس علم الجبر الحديث . (١٤٣)

• علم الحساب :

لقد اعتمد العرب والمسلمون في علم الحساب على التراث الهندي واليوناني . ولقد عرف العرب والمسلمون الحساب الهندي عندما حضر إلى بغداد رجل هندي معه كتاب في الحساب . وأخذ العرب والمسلمون عن التراث الهندي " نظام الترقيم . وكان عند الهنود أشكال عديدة للأرقام ، فهدبها العرب وكونوا منها سلسلتين ، عرفت أحدها بالأرقام الهندية (١٤٤) ، وهي المستعملة في الأقطار العربية والإسلامية ، وفيها استعملت النقطة لتدل على الصفر ، وعرفت الأخرى بالأرقام المغاربية (١٤٥) ، وفيها استعملت الدائرة O لتدل على الصفر وهذه الأخيرة انتشرت في المغرب والأندلس ، ومنها دخلت إلى الأقطار الأوروبية ، وسميت من ثمة بالأرقام العربية . ومن أهم مآثر العرب والمسلمين في الرياضيات طريقة الإحصاء العشري ، واستعمال الصفر لنفس الغاية التي تستعمل الآن . ومن مزايا هذا النظام أنه يقتصر على تسعة أعداد وصفر . في حين كانت الأرقام اليونانية والرومانية القديمة القائمة على حساب الجمل ، تشتمل على عدد من الأرقام بقدر عدد حروف الهجاء . " (١٤٦) وعندما نقل نظام الأعداد العربية إلى الغربيين ساعدهم على الوصول إلى الكمال في الطرق الأولية للحساب واستخراج الجذور التربيعية والتكعيبية . (١٤٧) ولقد استفاد العرب والمسلمون كذلك من علم الحساب اليوناني عن طريق كتاب (المدخل إلى علم العدد) الذي نقله ثابت بن قرة بن

إسهاماته وإنجازاته فى هذا العلم لأجل ذلك لقب البتاني بـ (بطليموس العرب) ولقد استطاع البتاني أن يرفقي بهذا العلم . عن ما كان عليه أيام هيبارخوس وبطليموس . (١٥٣) فبيدوا واضحا فى أعماله رفضه لطريقة بطليموس فى استخدام الأوتار حيث يقول : " لم يستعمل بطليموس الأوتار الكاملة إلا لتسهيل التطبيقات ، وأما نحن فقد اتخذنا أنصاف الأقواس المضاعفة . " (١٥٤) ولقد ابتكر البتاني كثيرا من الانجازات فى حساب المثلثات لم يتطرق إليها من قبله اليونانيون مثل قوله بمبدأ " مماس القوس وتعبير جيب ÷ تمام الجيب الذى لم يستعمله الإغريق قط ، وأدخل البتاني هذا المبدأ إلى حسابات الساعة الشمسية فسماه بالظل الممدود ، وليس هذا سوي المماس المثلثي عند علماء الزمن الحاضر . " (١٥٥) وبالجمله فإن العرب والمسلمين لم يبقوا عند تقليد اليونانيين فى هذا المجال بل أنهم تجاوزوهم وخلقوا هذا العلم خلقا جديدا .

٩- علم الفلك :

لقد نهل العرب والمسلمون من مصادر عدة فى مجال الفلك حيث اطلعوا على مؤلفات المصريين ، والهنود ، والفرس ، والبابليين ، والكلدان ، واليمنيين . فالمصريون عرفوا الساعة الشمسية ، وترك الهنود كثيرا من الأرياح (الجداول الفلكية) ، ونقل إلى عربية منها كتاب (السند هند الكبير) الذى استفاد منه العرب والمسلمون كثيرا . ولقد تأثر العرب والمسلمون بطرق الرصد الفارسية ، وأخذوا عنهم أسماء بعض النجوم والكواكب . ولقد انتقل إلى العرب والمسلمين من قبل البابليين والكلدان بعض التقاويم وأقسام السنة والشهور وأسماء الأبراج وتقسيماتها ، وأسماء بعض الكواكب والنجوم ، ونقلوا عن البابليين كتاب أسرار الكواكب ، ولقد كانت مبادئ علم الفلك معروفة عند اليمنيين وكذلك الكلدان الذين رسموها على جدران المعابد ، وكانت منتشرة كذلك أسماء الكواكب فى قصائد شعراء العرب والمسلمين . ولقد كان لإسهامات اليونانيين دورا كبيرا فى مجال الفلك عند العرب والمسلمين ، فقد عرف العرب والمسلمون مؤلفات اليونانيين الفلكية مثل كتاب المجسطي لبطليموس ، وهو يتكون من ثلاث عشرة مقالة ، وفيه يتحدث عن كروية الأرض وثباتها فى مركز العالم ، وعن حركات القمر واختلافها وحسابها ، وعن الكواكب الثابتة والمتحركة . وكتاب (المقالات الأربع فى صناعة أحكام النجوم) لبطليموس أيضا نقله يوحنا بن البطريق بتشجيع من الخليفة المنصور ، وفسره أبو حفص عمر بن الفرخان الطبري - القرن الثالث الهجري - وفسره كذلك البتاني وغيرها من كتب بطليموس الفلكية والنجومية . وعرض كتاب (مفتاح النجوم) المنسوب لهرمس الحكيم ، ونقل فى أواخر العهد الأموي ، ويعد من أول الكتب المترجمة إلى العربية ورغم ذلك لم يكن له أثرا كبيرا . (١٥٦) ولقد زواج العرب

(١٧٠) ولقد اخترع العرب والمسلمون حسابات وطرق لم يسبقهم إليها الهنود ، والفرس ، واليونانيون وبذلك تفوقوا في علم الفلك .

١٠ - علم الجغرافيا :

ترجمت المؤلفات الجغرافية اليونانية إلى العربية ، وأهمها أعمال بطليموس الجغرافيا ، والمجسطي ، والهيئة ، وتسطيح الأرض . واستفاد العرب والمسلمون من هذه الأعمال خاصة في مجال الجغرافيا الرياضية لارتباطها بعلم الفلك وكلاهما مفيد في تحديد هلال رمضان وتحديد مواقيت الصلاة . واستفاد العرب والمسلمون أيضا من التراث الجغرافي الهندي المترجم من الفارسية إلى العربية . ولكن غلب التأثير اليوناني في هذا المجال على التأثير الهندي . (١٧١)

لقد استفاد أحمد اليعقوبي هو أبو العباس أحمد بن إسحاق بن جعفر بن وهب بن واضح اليعقوبي (ت حوالي ٢٨٤هـ) في مؤلفه في الجغرافيا من الكتاب اليونانيين . (١٧٢) واعتمد أبو عبد الله محمد بن محمد الإدريسي الهاشمي القرشي (٤٩٣ - ٥٥٩ هـ) في كتابه (صورة الأرض) على جغرافية بطليموس ، وظلت جغرافية الخوارزمي المرجع الأساسي لكل الجغرافيين العرب والمسلمين حتى القرن الرابع عشر (١٧٣) وعندما رسم الإدريسي (القرن الثاني عشر الميلادي) خريطته للأرض تابع بطليموس حيث جعل البحر الهندي مغلقا وليس متصلا بالبحر الغربي (المحيط الأطلنطي) . (١٧٤) وبالنسبة لعلم الخرائط المرتبط بعلم الجغرافيا ، فقد استفاد العرب والمسلمون في هذا المجال من اليونان لأجل ذلك تعتبر جغرافية بطليموس أساسا لعلم الخرائط العربي . (١٧٥)

ولم يقلد العرب والمسلمون بطليموس تماماً بل أنهم صححوا كثيراً من أخطائه ، وكان للإسلام دوراً بارزاً في ذلك ، وترجع تلك الأخطاء البطلمية – كما يرى البيروني – إلى أنها كانت تقوم على الشائعات المنتشرة في تلك الآونة ، وإلى صعوبة ارتياد المناطق النائية . ولكن بعد انتشار الإسلام ووصول المسلمون الهند ، والصين ، والأندلس ، والحبشة ، وأفريقيا ، وتركيا ، وصقلية انتشر الأمن وأصبح من السهولة العثور على المعلومات المطلوبة بسهولة ويسر . ولقد أشار البيروني إلى بعض الأماكن التي جعلها بطليموس في مؤلفه في الغرب في حين أن مكانها الصحيح هو الشرق والعكس صحيح . (١٧٦) ولم يكن تحديده لمواقع المدن التي ذكرها صحيحاً ، وبمقارنة الأمكنة التي حددها اليونانيون والعرب والمسلمون نجد مقدار العرض الذي حققه العرب والمسلمون يقترب من الصحة بحوالي بضع دقائق وأن خطأ اليونانيين وصل درجات كثيرة . ولقد أخطأ بطليموس كذلك في تعيين طول البحر المتوسط ،

- ٣٧ - العلوم عند العرب : قديري حافظ طوقان ، الألف كتاب دار مصر للطباعة ، مكتبة مصر . ص ١٢٢ - ١٢٣ .

- 31

- ١١٢ - الحسن بن الهيثم بحوثه وكشوفه البصرية : مصطفى نظيف : ط ١ ، ١٣٦١ هـ / ١٩٤٢ م ، مطبعة نوري مصر . ج ١ . ص ٣٣ .
١١٣ - الحسن بن الهيثم : الشكوك علي بطليموس . ص ٦٥ .
١١٤ - الحسن بن الهيثم وتأسيس فلسفة العلم : أ.د/ ماهر عبد القادر محمد ، الناشر دار المعرفة الجامعية الإسكندرية . ص ٤٦ ، ٥٧ .
١١٥ - فجر العلم الحديث : الإسلام - الصين - الغرب : توبي أ. هاف . ج ٢ . ص ٢١ .
١١٦ - علم الطبيعة نشوءه ورقية وتقدمه الحديث : مصطفى نظيف ، مطبعة مصر . ص ٤٢ ، محاضرات ابن الهيثم التذكارية المحاضرة الأولى محاضرة عامة عن الحسن بن الهيثم والناحية العلمية منه وأثره المطبوع في علم الضوء بقسم الطبيعة : مصطفى نظيف بك ، كلية العلوم جامعة القاهرة إبريل ١٩٣٩ م ، مطبعة فتح الله إلياس نوري وأولاده بمصر . ص ٣٨ .
١١٧ - الآثار العلوية : ابن رشد . ص ٦٠ .
١١٨ - تراث الإسلام : جوزيف شاخت ، كليفورد بوزورث ، ج ٢ . ص ٢١٥ - ٢١٦ .
١١٩ - محاضرات ابن الهيثم التذكارية : المحاضرة الأولى محاضرة عامة عن الحسن بن الهيثم والناحية العلمية منه وأثره المطبوع في علم الضوء : مصطفى نظيف بك . ص ٣٩ - ٤٠ .
١٢٠ - الحضارة الإسلامية في العصور الوسطى : د. أحمد عبد الرازق أحمد . ص ١٠٤ ، تاريخ العلم عند العرب : د. عبد الله العمري . ص ١٦٣ - ١٦٤ ، تاريخ العلوم عند العرب : حسين حمادة . ص ١١٧ ، العلوم البحتة في الحضارة العربية والإسلامية : د. علي عبد الله الدفاع ، ط ٢ ، ١٤٠٣ هـ / ١٩٨٣ م ، مؤسسة الرسالة للطباعة والنشر والتوزيع بيروت . ص ٣٠٠ .
١٢١ - حضارة العرب : د. غوستاف لوبون ، نقله إلى العربية عادل زعيتير ، ط ٣ ١٩٥٦ م ، طبع بدار إحياء الكتب العربية عيسى البابي الحلبي وشركاه . ص ٤٧٣ .
١٢٢ - الموجز في تاريخ العلوم عند العرب : د. محمد عبد الرحمن مرحبا . ص ١١٢ .
١٢٣ - الكافي من تاريخ العلوم عند العرب : بهزاد جابر . ص ٧٣ - ٧٤ .
١٢٤ - بحوث في تاريخ العلوم عند العرب : د. يماني طريف الخولي . ص ١٥٥ ، الكافي من تاريخ العلوم عند العرب : بهزاد جابر . ص ٧٣ - ٧٤ .

- ١٥٣ - قصة الحضارة : ول ديورانت ، ج٢ . م٤ . ص ١٨١ - ١٨٢ .

- ١٦٨ - مذاهب وشخصيات الخوارزمي العالم الرياضي الفلكي : محمد عاطف البرقوقي وأبو الفتوح محمد التوانسي . ص ١٢٨ .
- ١٦٩ - المرجع السابق : ص ١٢٨ .
- ١٧٠ - أثر علماء العرب المسلمين في تطوير علم الفلك : د. علي عبدالله الدفاع ، ط ٣ ١٤٠٥ هـ / ١٩٨٥ م ، مؤسسة الرسالة للطباعة والنشر والتوزيع بيروت . ص ٣١ .
- ١٧١ - تاريخ العلوم عند العرب : عمر فروخ . ص ١٩٢ - ١٩٣ .
- ١٧٢ - من الإسكندرية إلى بغداد بحث في تاريخ التعليم الفلسفي والطبي عند العرب : د. ماكس مايرهوف ، بحث منشور ضمن مؤلف التراث اليوناني في الحضارة الإسلامية : دراسات لكبار المتشرقين ألف بينها وترجمها عن الألمانية والإيطالية د. عبد الرحمن بدوي ، ط ٤ ، ١٩٨٠ م ، الناشر وكالة المطبوعات الكويت - دار القلم بيروت - لبنان . ص ٣٩ .
- ١٧٣ - تاريخ العرب الدولة العباسية العرب في أوروبا : إسبانيا وصقلية آخر الدول الإسلامية في العصور الوسطى : فيليب خوري حتي . م ٢ . ص ٤٨٦ - ٤٨٧ .
- ١٧٤ - تاريخ العلوم والتكنولوجيا في العصور القديمة والوسطى : د. مصطفى محمود سليمان . ص ٣٤٨ .
- ١٧٥ - التراث القديم في الحضارة الإسلامية : ف. روزنتال . ص ٢٣٤ .
- ١٧٦ - أبو الريحان البيروني حياته ، مؤلفاته ، أبحاثه العلمية : علي أحمد الشحات ، تقديم د. عبد الحليم منتصر . ص ١٦٩ .
- ١٧٧ - حضارة العرب : د. غوستاف لوبون ، نقله إلي العربية عادل زعتر . ص ٤٦٨ - ٤٧٠ ، الحضارة الإسلامية أساس التقدم العلمي الحديث : جلال مظهر . ص ٩٦ - ٩٨ .
- ١٧٨ - تاريخ العرب العالم : امبراطورية العرب حضارتهم مدارسهم الفلسفية والعلمية والأدبية : ل. أ. سيديو ، نقله إلي العربية عادل زعتر . ص ٣٧٠ ، تاريخ العلوم عند العرب : د. عبدالله العمري . ص ٢١٤ .
- ١٧٩ - تاريخ الحضارة الإسلامية في العصور الوسطى : د. عبد المنعم ماجد . ص ٢٤٧ - ٢٤٨ .