

النهاية الفنية
البخاري عليه السلام

الدكتور / محمد أحمد جودة

تنسيق و اخراج
عمرو علي (أبو نوال)
أسماء علي

أنقر هنا للذهاب إلى المحتوى



إعداد المادة
الدكتور / محمد أحمد جوده



تم التنسيق والابراج

أخوكم : عمرو علي (أبو نوال)
أختكم : أسماء علي

▶ المحاضرة ١

▶ المحاضرة ٢

▶ المحاضرة ٣

▶ المحاضرة ٤

▶ المحاضرة ٥

▶ المحاضرة ٦

▶ المحاضرة ٧

▶ المحاضرة ٨

▶ المحاضرة ٩

▶ المحاضرة ١٠

▶ المحاضرة ١١

▶ المحاضرة ١٢

▶ المحاضرة ١٣ مراجعة

▶ المحاضرة ١٤ مراجعة

اختبار عام 1433

اختبار عام 1434

اختبار عام 1435

اسئلة الدكتور البلاك بورد

أختبر نفسك

مشاهير وكتب

المناقشات

الواجب والحل

نسألكم الدعاء

أسماء علي

عمرو علي (أبو نوال)

الحضارة الإسلامية من أهم وأعظم الحضارات التي ظهرت وأثرت في تاريخ البشرية منذ بدايتها وحتى الآن، وهي نموذج عالمي يقتدي به ويصلح للتطبيق في أي مكان وزمان. ولذلك يجب أن يعرف الطالب عناصر هذه الحضارة وكيف نشأت ونجحت ومدى تأثيرها وتأثيرها بالحضارات الأخرى. وأن يعرف أيضاً مدى أهمية العلم في هذه الحضارة ودوره وأهم العلوم التي ظهرت فيها سواءً علوم نقلية أو علوم عقلية.

مفهوم الحضارة والحضارة الإسلامية، والعلم وأهميته في الإسلام

مفهوم الحضارة: الحضارة هي الجهد الذي يقدم لخدمة الإنسان في كل نواحي حياته، أو هي التقدم في المدنية والثقافة معاً
الثقافة: هي التقدم في الأفكار النظرية مثل القانون والسياسة والاجتماع والأخلاق وغيرها، وبالتالي يستطيع الإنسان أن يفكر تفكيراً سليماً، أما المدنية فهي التقدم والرقي في العلوم التي تقوم على التجربة واللاحظة مثل الطب والهندسة والزراعة، وغيرها.. وقد سميت بالمدنية؛ لأنها ترتبط بالمدينة، وتحقق استقرار الناس فيها عن طريق امتلاك وسائل هذا الاستقرار، فالمدنية تهدف إلى سيطرة الإنسان على الكون المحيط به، وإخضاع ظروف البيئة للإنسان.

ولابد للإنسان من الثقافة والمدنية معاً؛ لكي يستقيم فكر الأفراد وسلوكياتهم، وتحسن حياتهم، لذلك فإن الدولة التي تهتم بالتقدم المادي على حساب التقدم في مجال القيم والأخلاق، دولة مدنية، وليس متحضرة تفتقد إلى جانب هام من جوانب الحضارة وهو الجانب الروحي والأخلاقي؛ ومن هنا فإن تقدم الدول الغربية في العصر الحديث يعد مدنية وليس حضارة؛ لأن الغرب اهتم بالتقدم المادي على حساب القيم والمبادئ والأخلاق، أما الإسلام الذي كرم الإنسان وأعلى من شأنه، فقد جاء بحضارة سامية، تسهم في تيسير حياة الإنسان

مفهوم الحضارة الإسلامية: الحضارة الإسلامية هي ما قدمه الإسلام للمجتمع البشري من قيم ومبادئ، وقواعد ترفع من شأنه، وتمكنه من التقدم في الجانب المادي وتسهيل الحياة للإنسان.

أهمية الحضارة الإسلامية :

الفرد هو اللبننة الأولى في بناء المجتمع، وإذا صلح > صلح المجتمع كله، وأصبح قادراً على أن يحمل مشعل الحضارة، ويبلغها للعالم كله، ومن أجل ذلك جاء الإسلام بتعاليم ومبادئ تصلاح وتقوم هذا الفرد، وتجعل حياته هادئة مستقرة، وأعطاه من المبادئ ما يصلح كيانه وروحه وعقله وجسده، وبعد إصلاح الفرد يتوجه الإسلام بالخطاب إلى المجتمع الذي يتكون من الأفراد، ويحثهم على الترابط والتعاون والبر والتقوى، وعلى كل خير؛ لتعمير هذه الأرض، واستخراج ما بها من خيرات، وتسخيرها لخدمة الإنسان وسعادته

واللحضارة الإسلامية، ثلاثة أنواع:

الحضارة المقتبسة

الحضارة الإسلامية
الأصلية

حضارة التاريخ
(حضارة الدول)

1

2

3

4

أولاً : حضارة التاريخ (حضارة الدول) :

وهي الحضارة التي قدمتها دوله من الدول الإسلامية لرفع شأن الإنسان وخدمته، وعن الحديث عن حضارة الدول ينبغي أن نتحدث عن تاريخ الدولة التي قدمت هذه الحضارة، وعن ميادين حضارتها، مثل: الزراعة، والصناعة، والتعليم، وعلاقة هذه الدولة الإسلامية بغيرها من الدول، وما قدمته من إنجازات في هذا الميدان

ثانياً : الحضارة الإسلامية الأصلية :

وهي الحضارة التي جاء بها الإسلام لخدمة البشرية كلها، وتشمل ما جاء به الإسلام من تعاليم في مجال: العقيدة، والسياسة، والاقتصاد، والقضاء، والتربيـة، وغير ذلك من أمور الحياة التي تفـيد الإنسان وتيسـر أمور حياته

ثالثاً : الحضارة المقتبسة :

وتسمى حضارة البعث والإحياء، وهذه الحضارة كانت خدمة من المسلمين للبشرية كلها، فقد كانت هناك حضارات وعلوم ماتت، فأحيتها المسلمين وطوروها، وصبغوها بالجانب الأخلاقي الذي استمدوه من الإسلام، وقد جعل هذا الأمر كتاب العالم الغربي يقولون: إن الحضارة الإسلامية مقتبسة من الحضارات القديمة، وهذا حضارتا اليونان والرومان، وأن العقلية العربية قد بذلت الصورة الظاهرة لكل هذه الحضارات وركبتها في أسلوب جديد، مما جعلها تظهر بصورة مستقلة. (وهنا نتحدث عن المستشرقين الذين هاجموا الحضارة الإسلامية وكل ما هو مسلم) وهذه فكرة خاطئة لا أساس لها من الصحة، فالحضارة الإسلامية في ذاتها وجوهرها إسلامية خالصة، وهي تختلف عن غيرها من الحضارات اختلافاً كبيراً، إذ إنها حضارة قائمة بذاتها، لأنها تنبع من العقيدة الإسلامية، وتستهدف تحقيق الغاية الإسلامية، إلا وهي إعمار الكون بشرعية الله لنيل رضاه، لا مجرد تحقيق التقدم المادي، حتى لو كان ذلك على حساب الإنسان والدين كما هو الحال في حضارات أخرى، مع الحرص على التقدم المادي؛ لما فيه من مصلحة الأفراد والمجتمع الإنساني كله.

أما ما استفادته من الحضارات الأخرى فقد كان ميزة تحسب لها لا عليها، إذ تشير إلى تفتح العقل المسلم واستعداده لتقبل ما لدى الآخرين، ولكن وضعه فيما يتناسب والنظام الإسلامي الخاص بشكل متكمـل، ولا ينقص من الحضارة الإسلامية استفادتها من الحضارات السابقة، فالتقدم والتطور يبدأ بأخر ما وصل إليه الآخرون، ثم تضيف الحضارة الجديدة لتكمـل ما بدأته الحضارات الأخرى.

المحاضرة الاولى

تنسيق عمرو علي

مفهوم العلم :

تعني كلمة العلم **Science** لغويًا، إدراك الشيء بحقيقةه، وهو اليقين والمعرفة، والعلم يعني اصطلاحاً، مجموعة الحقائق والوقائع والنظريات، ومناهج البحث التي تمتلئ بها المؤلفات العلمية. كما يُعرف "العلم" بأنه "نسق المعرفات العلمية المتراكمة.. أو هو مجموعة المبادئ والقواعد التي تشرح بعض الظواهر وال العلاقات القائمة بينها.."

معرفة : الشيء على حقيقته، ولا يكون العلم إلا بعد جهد تدرك به هذه المعرفة. ويطلق العلم على معانٍ كثيرة كالعلم بالعقائد، وعلم اللغات، والتراجم، والأنساب، وعلوم الطبيعة كالرياضيات والكيمياء والفيزياء أو العلوم الحديثة كالحاسوب الآلي والإنترنت، وأي علم آخر يجتهد الإنسان لمعرفته.

وقد اهتم ديننا الحنيف بالعلم أعظم اهتمام، يقول الله عز وجل في أول ما نزل : (اقرأ باسم ربك الذي خلق، خلق الإنسان من علق، اقرأ وربك الأكرم الذي علم بالقلم، علم الإنسان ما لم يعلم) ففي هذه الآيات المحكمات أمر للنبي صلى الله عليه وسلم وكل فرد من أمته أن يقرأ ويتعلم أي علم يكون له ولغيره نفع في دينه ودنياه.

وظائف العلم : يقوم العلم بوظيفة أساسية تتمثل في اكتشاف النظام السائد في هذا الكون، وفهم قوانين الطبيعة والحصول على الطرق الالزمة للسيطرة على قوى الطبيعة والتحكم فيها، وذلك عن طريق زيادة قدرة الإنسان على تفسير الأحداث والظواهر والتنبؤ بها وضبطها

أهمية العلم ودعوة الإسلام إليه

للعلم أهمية بالغة في الإسلام، اهتم به الإسلام كثيراً، ويبحث كل مسلم على طلب العلم دائمًا، وأن يسلك طريقه لأجل تحصيل أكبر قدر منه والعمل به، وبالعلم الشرعي يهتدي الإنسان إلى أمور دينه وبدونه يضل ويشقى. فلا يستوي عند الله الذي يعلم والذي لا يعلم، فأهل العلم لهم مقام عظيم في شريعتنا الغراء، فهم من ورثة الأنبياء والمرسلين : **فيقول الحق في القرآن ما معناه** (يرفع الله الذين آمنوا منكم والذين أوتوا العلم درجات). أي يرفع الذين تحلوا بصفة الإيمان أي العلم اليقيني بأمور الدين والذين أوتوا العلم فساوى بينهم وبين من آمن به عز وجل وبشريعته. يقول القرطبي في هذه الآية فيرفع المؤمن على من ليس بمؤمن والعالم على من ليس بعالم " وقال ابن مسعود : مدح الله العلماء في هذه الآية، والعنى : أنه يرفع الله الذين آمنوا العلم على الذين آمنوا ولم يؤتوا العلم (درجات) أي درجات في دينهم إذا فعلوا ما أمروا به .

وباتت الحقيقة الأولى التي ظهرت في الأرض عند نزول جبريل عليه السلام لأول مرة على رسول الله أن هذا الدين الجديد (الإسلام) دين يقوم على العلم ويرفض الضلالات والأوهام جملةً وتفصيلاً، حيث نزل الوحي أول ما نزل بخمس آيات تتحدث حول قضية واحدة تقريراً، وهي قضية العلم، قال تعالى : « اقرأ باسم ربك الذي خلق - خلق الإنسان من علّق - اقرأ وربك الأكرم - الذي علم بالقلم - علم الإنسان ما لم يعلم ». العلقة - ٥ - ١ .

إن هذا النزول الأول بهذه الكيفية يعد أمراً بالغ الأهمية وملفت للنظر؛ وذلك من عدة وجوه: لأن الله قد اختار موضوعاً معيناً من آلاف المواضيع التي يتضمنها القرآن الكريم وببدأ به، مع أن الرسول الذي يتنزل عليه القرآن أمي لا يقرأ ولا يكتب، فكان واضحاً أن هذا الموضوع الأول هو مفتاح فهم هذا الدين، ومفتاح فهم هذه الدنيا، بل وفهم الآخرة التي سيئول إليها الناس كلهم. فبدا واضحاً أن العلم يأتي على رأس أولويات الدين الإسلامي.

1

2

3

4



الأمر الآخر الملفت للانتباه أنه نزل (الدين الإسلامي) يتحدث عن قضية لم يهتم بها العرب كثيراً في تلك الأونة، بل كانت الخرافات والأباطيل هي التي تحكم حياتهم من أولها إلى آخرها، فكانوا يفتقرن إلى العلم في كل المجالات، اللهم إلا في مجال البلاغة والشعر، فكان هذا هو الميدان الذي تفوق فيه العرب وبرعوا، ولذلك نزل القرآن يتحدثون في هذا الذي برعوا فيه، معلناً لهم أنه ينادي بالعلم والتفوق فيه في كل الجوانب، بما فيها تلك التي يجيدونها. فليس هناك مكان في هذا الدين للجهل أو الظن أو الشك أو الريبة.

وبالنظر إلى القرآن الكريم (دستور الدين الإسلامي) نجد أنه تكاد لا تخلو سورة من سورة من الحديث عن العلم، سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة. وباحصاء عدد المرات التي جاءت فيها كلمة (العلم) بمشتقاتها المختلفة في كتاب الله؛ تجد - بلا مبالغة - قد بلغت أكثر من ٧٠٠ مرة، أي بمعدل سبع مرات - تقريباً - في كل سورة، مما يؤكد على أهمية العلم كقضية رئيسية في الدين والعقيدة.

بل إن الملاحظ أن اهتمام القرآن بقضية العلم لم يكن في أولى لحظات نزوله فقط، وإنما كان ذلك منذ بداية خلق الإنسان نفسه، كما حكي ذلك القرآن الكريم في آياته: فالله خلق آدم وجعله خليفة في الأرض، وأمر الملائكة أن تسجد له، وكرمه عظمه ورفعه، ثم ذكر لنا وللملائكة سبب هذا التكريم والتعظيم أنه (العلم)؛ فيقول الحق تعالى: «وَعَلِمَ آدَمُ الْأَسْمَاءَ كُلَّهَا ثُمَّ عَرَضَهُمْ عَلَى الْمَلَائِكَةِ فَقَالَ أَنْبِئُونِي بِاسْمَاءَ هَؤُلَاءِ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ - قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلَمْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ - قَالَ يَا آدَمُ أَنْبِئْهُمْ بِاسْمَائِهِمْ فَلَمَّا أَنْبَأَهُمْ بِاسْمَائِهِمْ قَالَ أَلَمْ أَقُلْ لَكُمْ إِنِّي أَعْلَمُ مِنْكُمْ غَيْرُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَأَعْلَمُ مَا تُبَدِّلُونَ وَمَا كُنْتُمْ تَكْتُمُونَ - وَإِذْ قُلْنَا لِلْمَلَائِكَةَ اسْجُدُوا لِآدَمَ فَسَجَدُوا إِلَّا إِبْلِيسَ أَبِي وَاسْتَكْبَرَ وَكَانَ مِنَ الْكَافِرِينَ» البقرة: ٣٤-٣٥.

ويقول الله تبارك تعالى: (هُلْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ إِنَّمَا يَتَذَكَّرُ أُولُو الْأَلْبَابِ) سورة الزمر (٩) فلا يستوي الذي يعلم والذي لا يعلم، كما لا يستوي الحي والميت، والسمع والأصم، والبصر والأعمى، فالعلم نور يهتدى به صاحبه إلى الطريق السوي، ويخرج به من الظلمات إلى النور، وقد كان لذلك كله أثر بعيد المدى في الدولة الإسلامية بعد ذلك، حيث ولد نشاطاً علمياً واسعاً في مختلف ميادين العلم والمعرفة، نشاطاً لم يعهد له التاريخ مثيلاً، مما جعله يحقق ازدهاراً حضارياً عظيماً على أيدي علماء المسلمين، ويمدُّ التراث الإنساني بذخيرة علمية رائعة، يظل العالم بأسره مديناً لها.



الحضارة الإسلامية، مثل غيرها من الحضارات، لم تنشأ من فراغ، ولم تظهر من العدم أو من تلقاء نفسها، بل سبقتها حضارات عريقة أخرى في هذه المنطقة من العالم، تواصلت معها وأشارت فيها.

حضارات ما قبل الإسلام:

أولاً : الحضارة اليونانية : ففي القرن الرابع قبل الميلاد، قام الاسكندر المقدوني (٣٢٣ - ٣٥٦ ق. م) بأول محاولة لإقامة دولة واحدة تشمل أقاليم من أوروبا وأسيا وأفريقيا، وتمتد من مقدونيا إلى الهند.

- ولم يكتفى الاسكندر بهذا التوحيد السياسي، بل اتخذ وسائل أخرى لتوحيد العناصر البشرية في هذه المنطقة من العالم، مثل احترام جميع أديانها، والصلوة في مختلف معابدها، وتأسيس عدد كبير من المدن الجديدة التي عرفت باسم "الإسكندريات" نسبة لاسمها، ويقدر عددها بنحو ٢٧ مدينة.

- وكان هدفه من وراء ذلك أن تختلط في هذه المدن عناصر بشرية من السكان الأصليين مع الجاليات اليونانية، لينشأ من هذا الاختلاط ثقافة جديدة، تستمد أصولها من الحضارات السابقة. فقد كان الاسكندر الأكبر يؤمن بفكرة (البان هيلينزم) ومعناها تطبيق العالم بالطبع اليوناني . وكان اليونانيون يعتقدون أنهم الوحيدين الذين لديهم حضارة، أما باقي الأمم فإنها تعيش في ظلمات الجهل.

- وعلى هذا الأساس أخذ الاسكندر الأكبر على عاتقه نقل الحضارة اليونانية إلى خارج بلاد اليونان. ولكن فوجئ الاسكندر أثناء فتوحاته للشرق أن العالم من حوله ليس كما كان يعتقد هو وبباقي اليونانيين وإنما وجد حضارات أخرى عريقة موجودة في مناطق عديدة من الشرق مثل مصر والعراق وسوريا وغيرها، وبالتالي تحول مشروعه الثقافي والحضاري من تطبيق العالم بالطبع اليوناني إلى مزج الحضارة اليونانية بالحضارات الشرقية التي وجدها.

- وقد حرص الاسكندر الأكبر على تطبيق هذه المبادرة على نفسه، ليكون قدوة لغيره حين تزوج من الأميرة روكسانا الفارسية ، وأمر قواده أن يفعلوا مثله.

- وهنا نود أن نشير إلى أن مصطلح الحضارة اليونانية إنما يشمل الحضارة اليونانية الخالصة والتي كانت داخل بلاد اليونان فقط ، ولكن عندما انتقلت معالم هذه الحضارة إلى خارج بلاد اليونان عن طريق الاسكندر وقواده ، وامتزجت بالحضارات المختلفة الموجودة في الشرق (منطقة الشرق الأدنى) وأصبح لدينا ما يعرف بالحضارة الهيلينستية ومفهومها هو الحضارة اليونانية خارج بلاد اليونان. وبالتالي كان لها مراكز عديدة سواء في مصر أو سوريا أو آسيا الصغرى أو غيرها من المدن الموجودة في الشرق الأدنى أو التي أسسها الاسكندر وقواده في تلك المنطقة.

وعلى الرغم من أن دولة الاسكندر لم تلق نجاحاً بعد وفاته، إذ تفككت إلى ممالك متفرقة بين قواده ، إلا أن الحركة العلمية التي كان ينشدتها استمرت وازدهرت من بعده، وهي التي اشتهرت باسم "العصر الهلنستي" ، تميزاً لها عن العصر الهليني (الحضارة اليونانية الخالصة بدون مزج من حضارات أخرى)، الذي ساد اليونان قبل عصر الاسكندر. ومن أشهر المراكز الهلنستية الجديدة، مدينة الإسكندرية المصرية بمكتبتها ومدرستها العلمية التي كانت مزيجاً من كل الحضارات السابقة، وخصوصاً الحضارة المصرية القديمة

1

2

3

4

الحضارة الهندية :

وفي شمال الهند في حوض نهر السند، حاول الملك الهندي أشوكا Ashoka في القرن الثالث قبل الميلاد، أن يجعل من البوذية ديناً عالمياً، وينشره في مدن الأرض ولا سيما في بلاد الإغريق والدول الهنستية، لإقامة وحدة عالمية. وعلى الرغم من أن عدداً كبيراً من اليونانيين اعتنقوا البوذية، إلا أن محاولته لم تلق الاستمرار والنجاح، وبقيت البوذية قاسرة على أقاليمها في الهند والشرق الآسيوي

ومحاولة الملك أشوكا في الهند تذكرنا بمحاولة شبيهة رائدة ، سبقتها بوقت طويل جائت على يد الفرعون مصر الملك أختاتون في القرن الرابع عشر قبل الميلاد (الأسرة 18)، عندما بشر في نشيده المشهور بالـ "أتون" الذي يهتم بكل مظاهر الطبيعة ، إنسانها وحيوانها ونباتها، وكأنما أراد بذلك إقامة وحدة عالمية روحية، تربط على الأقل بين أجزاء مملكته الممتدة من الشام شمالاً إلى النوبة جنوباً

وما يقال عن مصر والهند واليونان ، يقال أيضاً عن الحضارة الفارسية ذات التراث الآسيوي العريق ، والتقاليد الملكية القديمة ، والنظم الإدارية المتطرفة، إلى جانب المراكز الهلينية المنتشرة في أنحائها. لقد بدأ الإيرانيون حياتهم الدينية مثل كثيرون من شعوب العالم، بعبادة قوى الطبيعة ، ثم ظهرت ديانة : "الزرادشتية" على يد مؤسسها زرادشت Zoroastre في القرن السابع قبل الميلاد ، منادية بأن الوجود قائم على مبدأين أساسيين هما : الخير (أهورا ويسمى يزدان) ، والشر (أهرمن) ، أو النور والظلم.

وبما أن النور مصدره الشمس، والشمس من نار، لهذا لعبت النار دوراً هاماً في هذه العقيدة ، باعتبارها مصدر الإشراق والنور والضياء، فقد سوسوها وعبدوها، وصار لهم كتاب مقدس يعرف "بالأفستا" أي المعرفة. غير أن الزرادشتية لم تلبث مع مرور الزمن بسبب سيطرتها وتعصبها، أن ووجهت بحركات دينية مضادة مثل "المانوية" على يد "ماني" في القرن الثالث الميلادي، وأتباعها لهم نزعـة صوفية هدامـة، تحضـن الناس على التقشف وعدم الزواج والانتاج، ويرـون انـ الخـير في العـدم المـطلق. ولـهـذا حـورـبتـ وبـقـيـتـ دـعـوةـ سـرـيةـ.

وإذا كانت "المانوية" دعت إلى الزهد والبعد عن النساء ، فإن ديناً آخر لم يلبث أن ظهر في إيران وهو دين "المزدكية" على يد صاحبه "مزدك" الذي دعا الناس إلى حل مشكلاتهم ونبذ خلافاتهم بجعل الحق في الأموال والنساء مشاعاً بينهم. وقد نجح سعيه بين العوام والمحرومـين، ولكنه مات قـتيـلاً في منتصف القرن السادس الميلادي ، وبـقـيـتـ دـعـوـتهـ سـرـيةـ مثل "المانوية" وكل هذا يدل على حالة الاضطراب والفوضى الدينية في إيران قـبـيلـ الإـسـلامـ

وهكذا نرى مما تقدم، أنه كانت هناك في هذه المنطقة من العالم، حضارات عريقة نشأت قبل الإسلام، وسادتها روابط وصلات مختلفة، بل كانت هناك محاولات لتوحيد بعض مكوناتها ولكن لم يكتب لها النجاح، ولكنها مع ذلك صبغت هذه المنطقة بروح جديدة وهي الروح الشرقية التي أخصعت الفلسفة اليونانية لما دخلت بلادها، فأصبـغـتـ عـلـيـهاـ ثـوـبـاـ منـ روـحـانـيـاتـهاـ وـالـهـامـهاـ ، وهـيـ الرـوـحـ التـيـ جـعـلـتـ عـلـمـاءـ التـارـيـخـ وـالـاجـتـمـاعـ يـدـرـكـونـ خـصـائـصـ مـشـترـكةـ بـيـنـ الشـرقـ، تـخـالـفـ تـلـكـ التـيـ لـلـغـرـبـ، روـحـ وـرـثـهاـ الشـرـقـيـ عنـ أـسـلـافـهـ، وـسـاعـدـتـ عـلـىـ تـكـوـينـهاـ بـيـئـاتـهـمـ الطـبـيـعـيـةـ وـالـجـتمـاعـيـةـ.

كما جعلت لهم مدنـياتـ تـخـالـفـ منـ وجـوهـ كـثـيرـةـ الـأـدـيـانـ الشـرـقـيـةـ المـخـلـفـةـ منـ: بـوـذـيـةـ وزـرـادـشـتـيـةـ وـيـهـودـيـةـ وـنـصـرـانـيـةـ، فـصـبـغـتـ الـحـضـارـاتـ الشـرـقـيـةـ بـصـبـغـةـ خـاصـةـ، صـبـغـةـ لاـ تـشـكـلـ فـيـهاـ مـادـيـةـ الـأـسـاسـ وـالـجـزـءـ الأـكـبـرـ، كـمـ تـؤـمـنـ بـالـهـ فـوـقـ الـعـالـمـ، وـتـرـجـوـ جـنـةـ، وـتـخـافـ نـارـاـ، وـتـرـىـ أـنـ وـرـاءـ هـذـهـ السـعـادـةـ الـدـنـيـوـيـةـ، وـالـشـهـوـاتـ الـجـسـمـيـةـ، سـعـادـةـ أـخـرـيـ روـحـيـةـ، فـقـدـ ظـهـرـ فـيـ الـدـيـانـاتـ الشـرـقـيـةـ - وـانـ كـانـ بـهـ دـيـانـاتـ وـثـنـيـةـ - جـانـبـاـ روـحـانـيـاـ أـخـلـاقـيـاـ لـمـ يـوـجـدـ فـيـ دـيـانـاتـ الـحـضـارـاتـ الـغـرـبـيـةـ الـيـونـانـيـةـ وـغـيـرـهـ.

1

2

3

4



الحضارة الإسلامية: وقد جاء الإسلام كمنهج حياة، يرسم الطريق وينير سبل الهدایة. منه انبعث الحل العلمي والدائم لمشاكل الإنسانية التي كانت تشكو من الفراغ الديني والفكري والسياسي والثقافي، فالتفكير اليوناني - الإغريقي لم يؤمن إلا بالمحسوس والمادي ولا اهتمام بمتع الدنيا ومغريات الحياة وغلبت عليه النزعة الإقليمية الضيقة باعتماده على المنهج الاستنباطي أو القياس القائم أساساً على النظر الفلسفى والفكري المادي دون الالتفات لمنهج التجربة، فكان الفكر اليوناني اقتصر على المادية ثقافة وعلمًا وفلسفةً وشعرًا ودينا.

وال الفكر الروماني مجد القوة العسكرية إلى حد العبادة والتقديس، وتميز بالنظرة المادية المحضة إلى الحياة، فكانت محصلته، غلو في تقدير الحياة وعدم الاهتمام بالدين وضعفاً في اليقين وأضطراباً في العقيدة، فتعددت الآلهة، وترتبت على ذلك إهمال الجانب الأخلاقي، والاهتمام بالملذات. والتفكير الفارسي قبل الإسلام اعتمد على تقوية السلطان والقوة الجسدية وأمن بجريان الدم الآلي في عروق أكاسرته وأشاع بين الناس نظرية التفاوت الطبقي. وعلى الجانب الآخر من العالم، في الصين والهند، كان الاختلال يبدو واضحاً فيما يتصل بالجوانب النظرية أو الجوانب العملية من حياة الإنسان فيطغى أحدهما على الآخر، إذ يغرق أحياناً في الروحانيات أو يطغى في الماديات، فلا توازن ولا انسجام.

وبنرزالإسلام اتضحت معالم الحياة الدينية والأخروية تمام الوضوح فبالإلهوية والربوبية ، تحققت العدالة والمساوة والكرامة والحرية للإنسانية، فالله سبحانه وتعالى وحده هو المعبود، والمسلم ينقاد وي الخضع لأوامر الله سبحانه وتعالى وحده، والله جل جلاله هو مالك كل شيء، **ولم يكن الإسلام محدود المكان ولا وطني النزعة ولا مغلقاً على أهله ولا طبقياً.**

وانما كان دينا إنسانياً عاماً، واسع الأفق، يخاطب أي إنسان في أي مكان ويقيم أخوة إنسانية عامة. يقول سبحانه وتعالى « يا أيها الناس إنا خلقناكم من ذكر وأنثى وجعلناكم شعوباً وقبائل لتعارفوا إن أكرمكم عند الله أتقاكم » (الحجرات . آية ١٣) .

وفي الحضارة الإسلامية كانت نظرة الإسلام للإنسان والحياة شاملة، فقد أقر الإنسان كجسم وعقل وروح، في الجسم، النوازع والغرائز، والعقل وسيلة لتحقيق الرغبات والنوازع وتذليل العقبات التي تعرّض ذلك، والروح، مركز الأمل والألم والعواطف والشعور، وكان التهذيب هو عامل التوازن بين الروحانية والمادية ، فالروحانية المذهبة هي أساس المادية المذهبة " وابتعد فيما آتاك الله الدار الآخرة ولا تنسى نصيبك من الدنيا " (القصص- آية ٧٧) وفي الأثر، إن ربك عليك حقاً ، إن لجسمك عليك حقاً، فأعط كل ذي حق حقه.

1

2

3

4



ولما جاء الإسلام وانتشر في هذه الممالك الشرقية، زادت هذه الروح وقوتها، وعمل على توحيدها بين أفراد الدولة الإسلامية مهما اختلفت أجناسهم وأنواعهم. وهكذا نجح الإسلام بوصفه عقيدة دينية ومنهجاً للحياة وقوة موحدة، في إقامة وحدة بشرية في رحاب الخالق، تقوم على الحرية والمساواة والتسامح، وتعمل على إزالة الحواجز السياسية بين البلاد المختلفة المنتدة في القارات الثلاث، وتعطيها شكلاً موحداً. فكان المسلم يجد نفسه في كل هذه الأماكن، نفس الدين ونفس الصلوات والقوانين، حتى أنه كان يشعر دائمًا بأنه في وطنه خلال رحلاته البعيدة أو أثناء عملياته التجارية خارج بلاده. فالإسلام، كما يقول البعض، كان بمثابة جواز سفر فوق العادة، يضمن لصاحبته حرية التنقل والمرور، بل وحسن الاستقبال في كل مكان يزوره.

ويلاحظ في هذا الصدد أن المجتمع الإسلامي في العصر الوسيط، لم يكن - كما هو الحال اليوم - ينقسم إلى قوميات، بل كانت هناك طبقات أفقية على طول امتداد عالم الإسلام، فهناك طبقات العلماء والتجار والتصوفة والجنود... الخ. وكان أفراد كل طبقة يتعاونون فيما بينهم مهما بعده المسافات واحتللت الجنسيات. فالرحلة المغربية "ابن بطوطة" يصرح بأنه استطاع أن يجوب بلاد العالم الإسلامي، وأن يجد كل ترحيب ومساعدة في الأماكن التي مر بها. ود هذا يدل على وجود ما يصح أن يسمى أمة واحدة، لها أدب واحد، وثقافة واحدة، وعلم مشترك.

فالعالم الإسلامي إذن يمثل وحدة تاريخية فريدة من نوعها مهما باعدت بين أجزاء هذا العالم المسافات، وفرقت بين أطراfe المذهب والسياسات.. ذلك لأن الإسلام كنظام متكامل للأخلاق والمدنية والاجتماع والاقتصاد والسياسة يظل صمام الأمان بين المسلمين أيديما كانوا، فهو الذي يقيم قواعد الحضارة الأصيلة ويميز عناصر الحضارة الصالحة عن عناصرها الرديئة، يدافع عن نظامه ويحافظ على أصوله، وعلى هذا الإيمان تتوقف أخلاق الأفراد ووحدة الأمة، وحفظ الوجود الحضاري للأمة الإسلامية.

فالمبادئ التي طرحتها الإسلام قادرة على فرز عناصر قوية تتصدى لجميع الأنظمة السياسية والأفكار الفلسفية التي تحاول النيل من الإسلام. ويصمد أمام زحف النظريات المادية والرأسمالية والشيوعية في حين أن الديانات الأخرى لم تصمد أمام زحف تلك النظريات فشاعت النظريات وانتشرت بين أممها وشعوبها.

1

2

3

4



الحضارات القديمة والحضارة الإسلامية

سبقت الحضارة الإسلامية عدد من الحضارات منها ما كان قريباً في المكان ومنها ما كان قريباً في الزمان . وقد اتسمت الحضارة الإسلامية بسعة الأفق واستيعاب الحضارات المختلفة وتطورها بما يفيد البشرية كافة وليس المسلمين فقط . ولا شك أن الحضارة الإسلامية قد تأثرت بالحضارات القديمة وكان أهم هذه التأثيرات هو :

التأثير الفارسي:

كان التأثير الفارسي في الحضارة الإسلامية أقوى في مجال الأدب حيث كان الأدب الفارسي الشرقي أقرب إلى ذوق العرب وأحساسهم من الأدب اليوناني .

في العصر العباسي قام من يجيدون اللغتين الفارسية والعربية بترجمة الكتب الفارسية ومن هؤلاء :

- عبد الله بن المقفع - أبناء خالد - الحسن بن سهل .

ونخص بالذكر المقفع حيث ترجم تاريخ الفرس وقيمهم وعاداتهم وسير ملوكهم فضلاً عن كتب أدبية منها :

- كليلة و دمنة - الأدب الكبير - الأدب الصغير - كتاب اليتيمة

لم تكن حضارة الفرس في مجال الأدب فقط فقد امتهنوا تراثاً في العلوم الأخرى كالهندسة والفلك والجغرافيا، لكن تأثير اليونان في العلوم العقلية كان أقوى من تأثير الفرس

التأثير اليوناني : او الاغريقية او الهلينية :

كانت الحضارة اليونانية ذات تأثير قوي في العلوم العقلية وهذا نتج عن معتقدات اليونان أنفسهم واهتمامهم بالعقل وارتقاع شأنه على حساب الأعمال اليدوية أو المجال الأدبي، فنقل العرب عنهم في مجال الفلسفة عن أفلاطون وأرسطو وفي مجال الطب عن جالينوس وابقراط .

وأبرز مظاهر التأثير اليوناني كانت خلال العصر الهليني حيث امتزجت حضارة اليونان بالقسم الشرقي وأخذ المسلمون منهم ما يتواافق مع الإسلام ونبذوا ما يتعارض معه .

التأثير اليوناني في الأدب كان محدوداً ولا يزيد عن نقل بعض الكلمات مثل :

- القنطر - الدرهم - القسطاس - الفردوس - بالإضافة إلى بعض الحكم .

التأثير الهندي :

عندما امتدت حركة الفتوح الإسلامية إلى الهند في أواخر القرن الأول الهجري، أي في خلافة الوليد بن عبد الملك (٩٦-٨٦ هـ) واستؤنفت في منتصف القرن الثاني الهجري في عهد أبي جعفر المنصور (١٣٦-١٥٨ هـ) ونشطت مرة أخرى في القرن الخامس الهجري، وذكر في ذلك بعض المؤرخين ومنهم :

- الجاحظ الذي قال "اشتهر الهند بالحساب وعلم النجوم وأسرار الطب".

- الاصفهاني : "الهند لهم معرفة بالحساب والخط الهندي وأسرار الطب وعلاج فاحش الداء.....".

جزء كبير من ثقافة الهند وعلومهم انتقل إلى فارس بحكم العلاقات التجارية بين الطرفين قبل الإسلام ومن ذلك أن كسرى أنوشروان أرسل طبيبه برزويه إلى الهند لاستحضار كتب ومؤلفات في الطب فعاد بالكثير منها ويقال أن قصة كليلة و دمنة انتقلت من الهند ضمن ما نقله برزويه من كتب بالإضافة إلى لعبة الشطرنج .

عندما عكف المسلمون على ترجمة كتب الفرس إلى العربية نقلوا بين ثنایاها أجزاء من ثقافة الهند وعلومهم وأحياناً قام بعض المترجمين بنقل السنسكريتية وهي اللغة الهندية إلى العربية : مباشرة و منهم منكة الهندي - ابن دهن الهندي .

1

2

3



ومن العلوم التي أخذ فيها المسلمون عن الهند: **الرياضيات والفلك والطب**:

- **الرياضيات**: الأرقام الحسابية المستخدمة في العالم حالياً عرفها المسلمون عن الهند و من المسلمين نقلت إلى الغرب، وقد عرف المسلمون هذه الأرقام باسم راشيكات الهند.

- نقل عن الهند الكثير من المصطلحات الرياضية مثل مصطلح الجيب في حساب المثلثات. واستفاد العالم الرياضي أبا جعفر بن موسى الخوارزمي من معارف الهند في الرياضيات.

الفلك: أمر أبو جعفر المنصور سنة ١٥٤ هـ بترجمة كتاب في الفلك ألفه أحد علماء الهند وهو برهنكمبتو و قد كان باللغة السنسكريتية، كما أمر باستخراج زيجا من ازيجها هذا الكتاب يستخدمه العرب لدراسة حركة الكواكب، وقد قام بترجمة هذا الكتاب الفزارى وأنجز الزيج المشهور الذى ينسب إليه. كما أخذ المسلمون عن الهند كتاب "السند هند" في الفلك

الطب: من الكتب التي ترجمت إلى العربية عن الهندية في مجال الطب :

- كتاب "السيرك" وقد ترجم أولاً إلى الفارسية ثم من الفارسية إلى العربية عن طريق عبد الله بن علي.

- كتاب "سسرد" نقله منكة عن الفارسية ليحيى بن خالد البرمكي.

- كتاب "أسماء عقاقير الهند" نقله منكة عن اسحق بن سليمان.

- كتاب "استنكر الجامع" نقله ابن دهن الهندي

- من المعروف أن أطباء الهند نبغوا في استخدام الأعشاب الطبية في مداواة الكثير من العلل وقد نقل المسلمين الكثير عن فوائد الأعشاب عن الهند، وبعض هذه الأعشاب لم يعرفها اليونان حيث لا تنبت إلا في أقاليم الهند وشرق آسيا، ويقال أن خالد بن يحيى البرمكي جلب بعض أطباء الهند مثل: منكة - قلبرقل - سندباد

- وكان الاتصال بالحضارة الهندية مصحوباً بتعريف كثير من المصطلحات والأسماء مثل: - زنجبيل - كافور - خيزان - فلفل فضلاً عن ترجمة بعض القصص مثل كليله و دمنة و السندياد كما سبقت الإشارة وإذا كان المسلمون أخذوا عن الحضارات السابقة بعض العلوم فإن هذا لا يقل من شأنها لأن الترجمة كانت مرحلة من

مراحل الابتكار العلمي الإسلامي وهذه المراحل هي:

١. النقل والترجمة. ← ٢. الشرح والتفسير. ← ٣. النقد والتصحيح. ← ٤. الإضافة والابتكار

ميادين العلوم: تعددت ميادين العلوم وكذلك تعدد مفاهيمه وتعريفاته وتقسيماته : فالكثير يقسم ميادين العلوم إلى علوم عقلية وعلوم نقلية. ومنهم من يقسمها إلى علوم اجتماعية وإنسانية وعلوم طبيعية وعلوم فكرية.

والعلوم النقلية هي العلوم التي تنقل عن الدين وارتبطت بما نزل به الوحي كعلوم القرآن والحديث والتفسير والفقه وغيرها.

أما العلوم العقلية التي هي طبيعية للإنسان من حيث أنه ذو فكر فهي غير مختصة بملة بل يوجد النظر فيها لأهل الملل كلهم ويستوون في مداركها و مباحثها . وهي موجودة في النوع الإنساني منذ كان عمران الخلقة،

ومهما اختلفت المسميات والتقسيمات فإن ميادين العلم تزداد يوماً بعد يوم فالفرع الواحد في أي علم يندرج تحته عدة تخصصات، وتحت كل تخصص يأتي التخصص الدقيق. وهكذا نجد اتساع دائرة العلم لتتشمل ميادين كثيرة ليست لها نهاية تقف عندها، ويقول الحق عز وجل (وما أوتيت من العلم إلا قليلا)

1

2

3





العلوم الإنسانية والاجتماعية	العلوم الطبيعية والحيوية	العلوم الرياضية	علوم الوضي
التاريخ	الفزياء	الحساب	التفسير
الاجتماع	الكيمياء	الجبر	الحديث
اللغات	الفلك	الهندسة	الفقه
السياسة	طبقات الأرض	المنطق الرياضي	أصول الفقه
النفس	علم النبات		العقيدة
الإنسان	علم الحيوان		
الاقتصاد			

الترجمة: اهتم العرب بمؤلفات العلمية التي أنتجتها الحضارات الإنسانية المختلفة، حيث قاموا بترجمتها إلى العربية مما يدل على النشاط الثقافي في الدولة العربية الإسلامية، فقد قاموا بترجمتها من مؤلفات مختلفة أهمها اليونانية والفارسية. وقد نشطت حركة الترجمة كثيراً في العصر العباسي خاصة في خلافة المأمون الذي اهتم ببيت الحكم وشجع النقل من اليونانية إلى العربية.

ومن أشهر هؤلاء المترجمين العالم العربي ثابت بن قرة الحراني الذي اهتم بعلوم الفلك والتنجيم والرياضيات، وكذلك العالم العربي حنين بن إسحاق من أهل الحيرة ونتيجة لهذه الترجمة التي قام بها العرب فلقد برعوا في مختلف العلوم التي أخذوها عن اليونانية وأضافوا إليها إضافات كثيرة **وكما صاحبوا كثيراً من خطاء علماء اليونان**. فهناك الكثير من الإنجازات في مختلف فنون العلم والمعرفة مثل الفلسفة والطب والصيدلة والكيمياء وغيرها.

1

2

3

المحاضرة الرابعة

تنسيق أسماء على

حركة الترجمة في الحضارة الإسلامية :

كانت هناك عدة عوامل مهدت لظهور حركة الترجمة قبل الإسلام: فقد أدت فتوحات الاسكندر الأكبر إلى انتشار الحضارة اليونانية في غرب آسيا ومصر مما اكتسب هذه المنطقة طابع خاص أطلق عليه بعض المؤرخين اسم الحضارة الهلينستية «مفهومها هو الحضارة اليونانية خارج بلاد اليونان» وهي ممتدة على الفترة من وفاة الاسكندر الأكبر يونيتو ٣٢٣ ق.م. إلى القرن السابع الميلادي عندما جاء الفتح العربي.

و تعد أشهر مراكز هذه الحضارة : - الإسكندرية - انطاكيا - نصيбин - جنديسابور

و قبل ظهور الإسلام نهض السريان بدور كبير في ترجمة معارف اليونان وعلومهم إلى اللغة السريانية، والذي ساعد السريان على ذلك:

. كثير من علماء اليونان تركوا بلادهم تحت تأثير الاضطهاد الديني والمذهبية واتجهوا شرقاً حيث استقروا في مدينة الرها شمال العراق وهناك أسسوا مدرسة انتعشت في القرن الخامس الميلادي.

. عندما أغلق زينون (٤٧٤ - ٤٩١ م) إمبراطور القسطنطينية مدرسة الرها سنة ٤٨٩ م رحل علماؤها إلى نصيбин حيث أسسوا مدرسة اشتهرت في ميادين الفلسفة اليونانية والطب اليوناني.

عندما أغلق جستنيان الأول (٥٦٥ - ٥٢٧ م) مدرسة أثينا الوثنية سنة ٥٢٨ م هجرها علماؤها واتجهوا شرقاً يبحثون عن مأوى في أحضان دولة الفرس.

و عندما استقر السريان في جنديسابور التابعة لفارس أقام كسرى أنوشروان (٥٣١ - ٥٧٩ م) مدرسة للطب. و تقع جنديسابور هذه في إقليم خوزستان وقد أسسها سابور الأول لتكون معسكراً و معلقاً لأسرى الروم و لذلك كانت اللغة اليونانية معروفة فيها، عندما استقر العلماء اليونان في جنديسابور اشتهروا بالدراسات الطبية و ذاعت شهرتهم و صار علماؤها يضعون قوانين العلاج وقد ظلت قائمة و مستمرة في ظل الإسلام، حتى أن الخليفة أبا جعفر المنصور (١٣٦ - ١٥٨ هـ) عندما مرض احضروه له جرجيس بن بختيشوع رئيس أطباء جنديسابور و منذ ذلك الوقت اشتهر آل بختيشوع في بلاط الخلافة ببغداد.

في وقت اشتهرت مدرسة جنديسابور ظلت الإسكندرية بمصر (تأسست ٣٣١ ق.م.) و مدرسة انطاكيا شمال الشام (تأسست ٣٠٠ ق.م.) تمتلك قواعد ثابتة في الفلسفة والمعارف والعلوم اليونانية، ونجد أن الفلسفة والفكر اليوناني اتخاذ طابع مميز في الشرق في العصر الهلينستي لاصطباغه بصبغة شرقية واضحة و من ابرز ما يمثل هذا هو مذهب الأفلاطونية المحدثة التي اشتهرت بها مدرسة الإسكندرية والتي أسسها أفلاطون المصري أو السكndri.

و المدارس الشرقية التي استوطنت الفكر اليوناني سرعان ما غدت مراكز إشعاع للحضارة اليونانية و اشتهرت بالفلسفة و الطب و التشريح و الرياضيات و الفيزياء و الكيمياء وقد جاء نشاط هذه المدارس مصحوباً بنشاط في الترجمة، إذ حرص السريان على نقل الكتب اليونانية التي ضاعت أصولها إلى السريانية، وهي أحد اللغات الآرامية. و من أشهر مراكز السريان هو مركز مدينة الحران إلى الجنوب من الرها، وقد كانت السريانية بمثابة اللغة العالمية للمعرفة و العلم في منطقة الشرق الأدنى و ذلك قبل ظهور الإسلام.

و كان يعيّب على الترجمة السريانية أنها ترجمة حرفية مما سبب ضياع المعنى للنص المترجم في بعض الأحيان. عندما ظهر الإسلام و فتح المسلمون فارس و العراق و الشام و مصر في القرن ٧ م، رأوا ما في هذه البلاد من مدارس تحضن حضارة اليونان و فكرهم و لم يكونوا على جهل بهذه الثقافات جهلاً تاماً، لأن بعض المؤثرات الثقافية من المدارس السابقة تسربت إليهم. وبفضل ما أثاره الإسلام من حماسة للعلم و حثهم على التسامح إزاء الديانات الأخرى أدى ذلك إلى تزود المسلمين بقسطنطناف من الثقافات التي التقوا بها و لم يكن السبيل إلى معرفتها إلا بترجمتها.

1

2

3

نشأة حركة الترجمة في الحضارة الإسلامية :

وحركة الترجمة ترجع إلى صدر الإسلام في عهد الرسول الكريم صلى الله عليه وسلم و بتکلیف منه، فُنقل عن الصحابة رضوان الله عليهم أنه قال : "من عرف لغة قوم امن شرهم" . ومن أشهر من تعلم السريانية في عهد الرسول هو زيد بن ثابت وقد تعلمها في ستين يوماً و تعلم كذلك الفارسية والرومية.

- أقدم بردة في الإسلام تعود إلى سنة ٢٢ هـ وعليها نص باسم عمرو بن العاص وبه ثلاثة أسطر باليونانية والترجمة بالعربية تحتها، وبالتالي الترجمة ظهرت في صدر الإسلام.

حركة الترجمة في العصر الأموي: هناك فريق يرى أن نشأة حركة الترجمة في الحضارة الإسلامية كانت في أوائل العصر الأموي حيث ذكر في المصادر أن خالد بن يزيد بن معاوية والملقب بحكيم آل مروان أرسل إلى الإسكندرية في طلب بعض الكتب في الطب وعلم الكيمياء لترجمتها إلى العربية وذلك بعدما أقصى عن الخلافة طواعية.

ويقول عنه ابن النديم : أن خالد كان يسمى حكيم آل مروان و كان فاضلاً في نفسه و له محبة في العلوم، فأمر بإحضار جماعة من فلاسفة اليونان الذين نزلوا مصر و تفصحوا بالعربية و كان هذا أول نقل في الإسلام من لغة إلى لغة. ابن خلakan: وصف خالد بن يزيد بقوله انه كان اعلم قريش بفنون العلم و له كلام في صنعة الكيمياء والطب و كان متقدناً لهذين العلمين.

وقد اتجه بعض الباحثين الأوروبيين المحدثين أن يشككوا فيما نسب إلى خالد بن يزيد من جهود في الترجمة إلى العربية مستهدفين طمس دوره في نهضة الترجمة، وفي ذلك شككوا أيضاً في شخصية جابر بن حيان الكوفي (القرن ٢ هـ) الذي يعتبر أباً لعلم الكيمياء وأيضاً شككوا في قسطنطين الأفريقي الذي ينسب إليه ترجمة مؤلفات العرب في الطب إلى اللاتينية مما مهد لظهور مدرسة سالرنو الطبية.

ومن الخلفاء الأمويين الذين استكملوا جهود الترجمة بعد خالد بن يزيد، عمر بن عبد العزيز (٩٩ - ١٠١ هـ) حيث اصطحب معه عند ذهابه إلى الخلافة أحد علماء مدرسة الإسكندرية بعد أن اسلم على يديه ابن ابجر واعتمد عليه في صناعة الطب. وقد قام الخليفة عمر بن عبد العزيز أيضاً بنقل علماء مدرسة الإسكندرية إلى مدرسة أنطاكيا سنة ١٠٠ هـ لكن هذا لا يعني أن مدرسة الإسكندرية أغلقت بل ظلت قائمة في العصر العباسي.

وقد أظهر المسلمون في بناء حضارتهم اهتماماً كبيراً بحركة الترجمة، وابدوا رعاية فائقة للثقافات والعلوم المتنوعة التي وجدوها في غرب آسيا، وامتازت الحضارة الإسلامية بالنقل من الفارسية والسريانية واليونانية والهندية والصينية إلى العربية، وكان بنو أمية على قسط وافر من الحكم وبعد النظر ما جعلهم يتربون المدارس الكبرى المسيحية أو الصابئة أو الفارسية قائمة في الإسكندرية وبيروت وحران ونصيبين وجنديسابور، فاحتفظت هذه المدارس بأمهات الكتب في الفلسفة والعلوم، ومعظمها في ترجمتها من السريانية.

وسرعان ما استهوت هذه الكتب المسلمين العارفين باللغتين السريانية واليونانية، ولم يلبث أن قام بترجمتها إلى العربية جماعة من المسلمين. وكانت طريقة السريان أن ينقلوا الكتاب اليوناني إلى لغتهم السريانية، ثم يترجموه بعد ذلك من السريانية إلى العربية. وهكذا أصبح السريان أعظم حلقة للاتصال بين الثقافة الهيلينية والإسلام.

حركة الترجمة في العصر العباسي:

واستمرت الحركة العلمية وحركة الترجمة إلى العربية في العصر العباسي عندما ربط المسلمون بين تراث اليونان وعلوم الفرس والهنود والصينيون، مما جعل اللغة العربية أداة العلم والمعرفة التي تعبّر عن أقصى ما بلغته الحضارة الإنسانية في العصور الوسطى من سمو ورقة. وقد تمكّن العرب المسلمين من ترجمة كتب أرسطو وأفلاطون الفلسفية، وجالينوس الطبيبة، علاوة على مجموعة من الكتب الفارسية والهندية. وهكذا تمكّن طلاب المعرفة وبناء الحضارة من المسلمين أن يهضموا ما أنتجه اليونان في سنوات طويلة.

1

2

3



المحاضرة الرابعة

تسلیق أسماء على

تطور حركة الترجمة وازدهارها: وقد أخذت حركة الترجمة إلى العربية تزداد قوة في العصر العباسي بفضل تشجيع الخلفاء العباسيين ورعايتهم لهم وقد فتحوا بغداد أمام العلماء وأجزلوا لهم العطاء وأضفوا عليهم ضروب التشريف والتشجيع بصرف النظر عن مللهم وعاقائهم. في حين أن حركة الترجمة في العصر الأموي كانت محاولات فردية لا يلبث أن تذبل بزوال الأفراد.

وأصبحت الترجمة ركنا من أركان سياسة الدولة فلم يعد جهد فردي سرعان ما يزول بزوال الأفراد سواء حكام أو غير ذلك بل أصبح أمرا من أمور الدولة ورकنا من أركانها، وفي حين أن الترجمة في العصر الأموي اقتصرت على الكيمياء والفلك والطب، نجد أنه في العصر العباسي صارت أوسع نطاقا بحيث شملت الفلسفة والمنطق والعلوم التجريبية والكتب الأدبية.

من أمثلة اهتمام الخلفاء العباسيين بالعلماء والمتجمين:

ال الخليفة أبو جعفر المنصور (136-158 هـ) : وقد عني بترجمة الكتب إلى العربية سواء من اليونانية أو الفارسية، وفي تلك المرحلة نقل حنين بن إسحاق بعض كتب أبقرات وجالينوس في الطب ونقل ابن المقفع كتاب "كليلة ودمنة".
هارون الرشيد (194-170 هـ) : عندما كثر أعداد العلماء في بغداد انشأ لهم دار الحكمة لتكون بمثابة أكاديمية علمية يجتمع في رحابها المعلمون وال المتعلمون وحرصن على تزويدها بالكتب التي نقلت من آسيا الصغرى والقسطنطينية.
المأمون (198-218 هـ) : ازداد اهتماما ببيت الحكمة، فوسع من نشاطها وضاعف العطاء للمترجمين وقام بإرسال البعثات إلى القسطنطينية لاستحضار ما يمكن الحصول عليه من مؤلفات يونانية في شتى ألوان المعرفة، فاخراج المأمون لذلك جماعة منهم الحجاج بن مطر، وابن البطريق. وقد ذكر ابن النديم انه كان بين المأمون وإمبراطور القسطنطينية مراسلات بهذا الشأن.

الترجمة عن العربية للحضارة الغربية:

وهكذا تمكّن طلاب المعرفة وبناء الحضارة من المسلمين أن يهضموا ما أنتجه اليونان وغيرهم في سنوات طويلة ، ولذلك لم يعد أمام الغرب الأوروبي سوى الترجمة من العربية إلى اللاتينية، وزيادة على ذلك فقد وضع علماء المسلمين شروحاً لفلسفه أرسطو كما فعل ابن رشد واهتم بها علماء الغرب .

أما أهم مراكز الترجمة عن العربية إلى اللاتينية فكانت مركزين، الأندلس وصقلية، والواقع أن الأندلس هو المركز الرئيس للترجمة من العربية إلى اللاتينية، فاتجه إليه كثير من أعلام النهضة الأوروبية في القرن الثاني عشر يطلبون الارتواء من فيض الحضارة الإسلامية في مختلف العلوم والآداب.

أما صقلية فقد أسهمت هي الأخرى في حركة النقل عن العربية في وقت بناء الأوروبيين حضارتهم الحالية، وساعد على صقلية ذلك موقفها الاستراتيجي الجغرافي بين أوروبا وافريقيا، ثم احتفاظها بنسبة كبيرة من سكانها المسلمين في عصر النورمان الذين خلفوا المسلمين في حكم الجزيرة. وقد ترجم في صقلية الكثير من الكتب الإسلامية، ومن أبرز مترجميها اليهودي (عشر فرج) من أصل صقلي، ترجم الكثير إلى اللاتينية .

وقد نشطت حركة الترجمة عن العربية في برشلونة وليون وطليطلة، والتي أسس رئيس أساقفتها مكتبة كبيرة للترجمة عن العربية إلى اللاتينية ، وقام (ريدين الشستري) بترجمة القرآن إلى اللاتينية لأول مرة كما ترجمت كتب كثيرة من العربية في العلوم والفلك ورياضيات الخوارزمي والكيمياء والطب .

ولا ريب أن المسلمين بتسامحهم العظيم مع الأجانب (غير المسلمين) أتاحوا لهذه العناصر فرصة طيبة للتتلمذ على أيديهم والإفادة منهم حتى قال أحد الكتاب الأوروبيين: "إن الحضارة الإسلامية تمت بسبب تسامحها إزاء العناصر الأجنبية" وهكذا نرى أن الترجمة أسهمت في إشارة الحضارة الإسلامية، وأشعلت شعلة لا تنطفئ لرواد الحضارة وبناتها، وذلك في عصر الأمويين والعباسيين، كما نرى أن أساسها الذي ارتكزت عليه الحضارة العائلة (الأوروبية الحديثة) هي الترجمة من العربية إلى لغتهم، مما مهد الطريق أمامهم للوصول إلى موقعهم الحديث.

1

2

3



المحاضرة الخامسة

تنسيق عمرو علي

إنجازات العلماء المسلمين في ميادين العلوم

علم الكيمياء:

تعتبر العلوم من أهم المجالات التي نالت الكثير من اهتمام علماء المسلمين، والتي حققوا فيها إنجازات عظيمة ورائدة أسهمت بدور كبير في تطور المعرفة الإنسانية؛ فعدد كبير من المؤرخين والباحثين الغربيين يعترفون بإسهامات العلماء المسلمين وأضافاتهم الجديدة في مجالات عديدة كالطب، والكيمياء والفيزياء والفلك، والرياضيات وغيرها، ويقررون بدورهم الريادي في وضع الأسس التي يقوم عليها العلم الحديث.

لقد اهتم المسلمون بالعلوم الطبيعية؛ حيث قاموا بترجمة المؤلفات اليونانية، ولكنهم لم يكتفوا بنقلها، بل توسعوا فيها، وأضافوا إليها إضافات هامة؛ تعتبر أساس البحث العلمي الحديث، وقد قويت عندهم الملاحظة، وحب التجربة والاختبار، و شأن كل العلوم التي تتقدم وتتطور مع تعاقب الأمم والحضارات، قامت العلوم الطبيعية عند العلماء المسلمين في بدئها على مؤلفات اليونان، تلك التي استند فيها اليونانيون على الفلسفة المجردة في محاولاتهم فهم الطبيعة، دون أن يكون للتجربة دور يذكر في تلك المحاولات.. غير أن العلماء المسلمين ما لبثوا أن طوروا هذا الأساس وجعلوا الكثير من العلوم تستند إلى التجربة والاستقراء، عوضاً عن الاعتماد على الفلسفة أو التأملات والأفكار المجردة.

لقد اهتم المسلمون بالعلوم الطبيعية؛ حيث قاموا بترجمة المؤلفات اليونانية، ولكنهم لم يكتفوا بنقلها، بل توسعوا فيها، وأضافوا إليها إضافات هامة؛ تعتبر أساس البحث العلمي الحديث، وقد قويت عندهم الملاحظة، وحب التجربة والاختبار.

وشأن كل العلوم التي تتقدم وتتطور مع تعاقب الأمم والحضارات، قامت العلوم الطبيعية عند العلماء المسلمين في بدئها على مؤلفات اليونان، تلك التي استند فيها اليونانيون على الفلسفة المجردة في محاولاتهم فهم الطبيعة، دون أن يكون للتجربة دور يذكر في تلك المحاولات.. غير أن العلماء المسلمين ما لبثوا أن طوروا هذا الأساس وجعلوا الكثير من العلوم تستند إلى التجربة والاستقراء، عوضاً عن الاعتماد على الفلسفة أو التأملات والأفكار المجردة.

يُعد علم الكيمياء علما إسلامياً عربياً اسمه وفعلاً؛ فلم تُعرف كلمة الكيمياء ولم يرد ذكرها في أي لغة أو حضارة قبل العرب، سواء عند قدماء المصريين أو الإغريق. والكلمياء في اللغات الأوروبية يكتبونها Al - Chemie ومعرفة أن كل كلمة لاتينية تبدأ بالالف واللام للتعريف أصلها عربي، ومن ذلك Al-Cohol-algebra وجاء في "لسان العرب" لابن منظور أن الكلمياء كلمة عربية مشتقة من كمي الشيء وتكمله: أي ستره، وكمي الشهادة يكميها كمياؤاً وأكمالها: أي كتمها وقمعها.

وقد فسرها أبو عبد الله محمد الخوارزمي (٣٨٧هـ) في كتابه "مفاتيح العلوم" بقوله: "إن اسم هذه الصنعة كيمياء وهو عربي، واشتقاقه من كمي ويكمي: أي ستر وأخفى"، وهذا يتفق مع ما ذهب إليه الرازى حين سمي كتابيه في الكيمياء "الأسرار" و"سر الأسرار".

وفي التعريف الاصطلاحي: فإن علم الكيمياء هو العلم الذي يعني بطبيعة المادة وتركيبها وما يتناولها من تغيرات، أي دراسة المادة وخصائصها وتركيبها وبنيتها، لم تكن الكيمياء قبل الحضارة الإسلامية سوى محاولات فاشلة لتحويل المعادن الرخيصة إلى ذهب وفضة، معتمدة في ذلك على العقل والاستدلال المنطقي، واستبعاد المنهج العلمي القائم على التجربة والملاحظة.

1

2

3

ولقد عرف قدماء المصريين التحنيد بالمواد الكيميائية، وأيضا طريقة حفظ الأغذية والملابس، وبرعوا في صنع الألوان الثابتة،

وكذلك كان للأغريق اجتهاد في الكيمياء، حيث وضعوا نظرية إمكانية تحويل المعادن الخيسية كالرصاص والنحاس والزئبق إلى معادن نفيسة كالذهب والفضة، وتقول هذه النظرية: إن جميع المواد على ظهر الأرض إنما نشأت من عناصر أربعة هي: النار والتراب والهواء والماء، وإن لكل عنصر منها طبيعتين يشتراك في أحدها مع عنصر آخر. فالنار جافة حارة، والتراب جاف بارد، والماء بارد رطب، والهواء بارد جاف، وعلى ذلك فمن المحتم أنه يمكن تحويل العناصر إلى بعضها،

وكان من رأي أرسطو أن جميع العناصر عندما تتفاعل في باطن الأرض تحت ضغط معين وحرارة فإنه ينشأ عنها الفلزات، وفي القرن الخامس قبل الميلاد كان من تعاليم الفيلسوف الإغريقي (ديموقريطس) أن كل المواد تتكون من مادة واحدة توجد على هيئة وحدات صغيرة لا تتكسر تسمى الذرات، وبناء على هذه النظرية فإن الاختلاف بين المواد هو فقط بسبب الاختلاف في حجم وشكل وموقع ذراتها.

وأثناء الثلاثمائة سنة الأولى بعد ميلاد المسيح قام العلماء والحرفيون في مصر بتطوير وممارسة الكيمياء، وبنوا عملهم على نظرية تحول العناصر لأرسطو، حيث حاولوا تحويل الرصاص والفلزات الأخرى إلى ذهب.

وتجمع آراء الباحثين على أن جهود الإغريق في الكيمياء كانت ضئيلة ومحدودة؛ لأنهم درسوا العلوم من النواحي النظرية والفلسفية، وكان العمل لديهم في هذا المجال مقصوراً على تحويل المعادن الرخيصة مثل الرصاص والقصدير إلى معادن ثمينة من الذهب والفضة، وذلك بواسطة حجر غامض يسمى "حجر الفلاسفة".

والحقيقة أن العرب هم أول من بدأ هذا العلم بداية جديدة على مبدأ التجربة والمشاهدة، وفي ذلك يقول هوبيارد في كتابه "تاريخ الكيمياء إلى عهد دالتون": لقد حارب علماء المسلمين الألغاز الصビانية التي كانت مدرسة الإسكندرية قد أدخلتها على علم الكيمياء، وقاموا في هذا الميدان على أسس علمية جديدة.

وبصفة عامة فقد كانت هذه الصنعة عند قدماء المصريين والإغريق تغلب عليها الآراء النظرية، وكان يمارسها الكهان والمسحرة، ولا يعرف أسرارها غيرهم، وكان هناك قصور في الجانب اليوناني، وتفوق في الجانب المصري القديم، إلا إنه مفقود ولا يوجد منه إلا القليل.

وظلت الكيمياء على ذلك حتى ظهر علماء المسلمين الذين أسسوا المنهج العلمي الدقيق، واستندوا إلى التجربة العلمية واشراك الحس والعقل معاً في الوصول إلى الحقائق العلمية في هذا الحقل من العلوم بالذات، فكان أن نشأ وأبتكر علم الكيمياء بقواعد وأصوله، وكان جابر بن حيان أول عالم يؤسس ويبتكر هذا العلم الكبير حتى بات يُعرف هذا العلم في أوروبا ولعدة قرون (بصنعة جابر).

فجابر بن حيان هو الذي جعل التجربة أساس العمل، ولذلك يُعد أول من أدخل التجربة العلمية المخبرية في منهج البحث العلمي الذي أرسى قواعده؛ وتراه في ذلك يدعو إلى الاهتمام بالتجربة ودقّة الملاحظة، تلك التي يقوم عليها المنهج التجريبي، فيقول: "وملأ كمال هذه الصنعة العمل والتجربة؛ فمن لم يعمل ولم يُجرِ لم يظفر بشيء أبداً". يقول ديورانت: "يكاد المسلمون يكونون هم الذين ابتدعوا الكيمياء بوصفها علمًا من العلوم؛ ذلك أن المسلمين أدخلوا الملاحظة الدقيقة، والتجارب العلمية، والعناية برصد نتائجها في الميدان الذي اقتصر فيه اليونان - على ما نعلم - على الخبرة الصناعية والفرضيات الغامضة؛ فقد اخترعوا الإنبيق وسموه بهذا الاسم، وحللوا عدداً لا يُحصى من المواد تحليلًا كيميائيًا، ووضعوا مؤلفات في الحجارة، وميزوا بين القلوبيات والأحماض، وفحصوا عن المواد التي تميل إليها، ودرسوا مئات من العقاقير الطبية، وركبوا مئات منها.



وكان علم تحول المعادن إلى ذهب، الذي أخذه المسلمون من مصر هو الذي أوصلهم إلى علم الكيمياء الحق، عن طريق مئات الكشوف التي يبيّنوها مصادفة، وبفضل الطريقة التي جروا عليها في اشتغالهم بهذا العلم، وهي أكثر طرق العصور الوسطى انطباقاً على الوسائل العلمية الصحيحة، بدء ظهور علم الكيمياء يمثله ظهور خالد بن يزيد الذي تلّمذ للراهب الرومي مريانوس وتعلّم منه صنعة الطب والكيمياء، والذي انتقلت معه الكيمياء من طور البدائيات المترجمة عن اليونانية إلى طور الإنجازات العينية والاكتشافات الواضحة.

برز علماء الكيمياء المسلمين

جابر بن حيان : يعد جابر مؤسس العلم بلا جدال كما ذكرنا من قبل وأشهر علماء المسلمين فيه، وقد ألف كثيرة تُرجم الكثير منها إلى اللاتينية، وظلّت المرجع الأوفى للكيمياء زهاء ألف عام، وقد اشتغلت على كثير من المركبات الكيميائية التي لم تكن معروفة من قبل، وهو الأمر الذي جعل مؤلفاته موضع دراسة مشاهير علماء الغرب، أمثلًا: كوب، وبرشوبيا، وكراوس، وهوليارد الذي أنصفه وضعه في القمة، وبدد الشكوك التي أثارها حوله العلماء المغرضون، وكذا سارتون الذي أرخ به لحقبة من الزمن في تاريخ الحضارة الإسلامية.

الرازي : أما الرazi (ت ٩٢٣ هـ / ١٤١١ م) فقد تلّمذ على كتب جابر فساهم هو الآخر بصورة عظيمة في تأسيس علم الكيمياء، وقد دون ذلك في مقدمة كتابه (سر الأسرار) فقال: "وشرحنا في هذا الكتاب ما سطرته القدماء من الفلسفية مثل: أغاثا ديموس، وهرمس، وأرسطوطاليس، وخالد بن يزيد بن معاوية، وأستاذنا جابر بن حيان، بل وفيه أبواب لم يُرَ مثلها، وكتابي هذا مشتمل على معرفة معادن ثلاثة: معرفة العقاقير ومعرفة الآلات، ومعرفة التدابير (التجارب)".

اختراعات المسلمين في الكيمياء : وبصفة عامة فقد كشف علماء المسلمين أهم أساس الكيمياء وأسرارها، وكان من أهم اختراعاتهم فيها ماء الفضة (حامض النيترييك)، وزيت الزاج (حامض الكبريتيك)، وماه الذهب (حامض النيتروهيدرو كلوريك)، وحجر جهنم (تراث الفضة)، والسليماني (كلوريد الزئبق)، والراسب الأحمر (أكسيد الزئبق)، وملح البارود (كربونات البوتاسيوم)، وكربونات الصوديوم، والزاج الأخضر (كبريتيد الحديد)، واكتشفوا: الكحول، والبوتان، وروح النشادر، والزرنيخ، والإثمد، والقلويات التي دخلت إلى اللغات الأوروبية باسمها العربي، وهم الذين استخدموا ذلك العلم في المعالجات الطبية وصناعة العقاقير، فكانوا أول من نشر تركيب الأدوية المستحضرات المعدنية وتنقية المعادن، وغير ذلك من المركبات والمكتشفات التي تقوم عليها كثير من الصناعات الحديثة؛ مثل: الصابون، والورق، والحرير، والأصباغ، والمفرقعات، ودبغ الجلود، واستخراج الروائح العطرية، وصنع الفولاذ، وصقل المعادن، وغيرها. وقد اعتمدوا في تجاربهم على عدة آلات ووسائل كيميائية، مثل: الإنبيق، والميزان الذي كان مهمًا للغاية؛ حتى يحدّدوا النسب بين المواد والعلاقات الوزنية.

هكذا كان للحضارة الإسلامية وعلمائها الريادة في اكتشاف علم الكيمياء وتطويره والاستفادة منه، فكان الأساس الذي ارتكز عليه علماء الغرب فيما وصلوا إليه الآن في هذا العلم.



إنجازات المسلمين في الفيزياء والرياضيات

الفيزياء:

أهم إنجازات المسلمين في الفيزياء إذا كانت العلوم الطبيعية عند العلماء المسلمين في بدئها قد قامت على مؤلفات اليونان، تلك التي استندوا فيها على الفلسفة المجردة في محاولاتهم فهم الطبيعة، دون أن يكون للتجربة دور يذكر في تلك المحاولات، فإن العلماء المسلمين ما لبثوا أن طوروا هذا الأساس وجعلوا علم الفيزياء علماً يستند إلى التجربة والاستقراء، عوضاً عن الاعتماد على الفلسفة أو التأملات والأفكار المجردة.

فقد اهتم العلماء المسلمين بعلم الصوت وبحثوا في منشئه وكيفية انتقاله، فكانوا أول من عرف أن الأصوات تنشأ عن حركة الأجسام المحدثة لها وانتقالها في الهواء على هيئة موجات تنتشر على شكل كروي، وهم أول من قسم الأصوات إلى أنواع، وعللوا سبب اختلافها عن الحيوانات باختلاف طول أعناقها وسعة حلاقيمها وتركيب حناجرها. وكانوا أول من علل الصدى و قالوا إنه يحدث عن انعكاس الهواء المتوج من مصادقة عالٍ كجبل أو حائط، ويمكن أن لا يقع الحس بالانعكاس لقرب المساحة فلا يحس بتفاوت زمني الصوت وانعكاسه.

وفي علم السوائل فقد أله العلماء المسلمين فصولاً متخصصة وأحياناً متداولة وكيفية حساب الوزن النوعي لها؛ إذ ابتدعوا طرقاً عديدة لاستخراجها، وتوصلا إلى معرفة كثافة بعض العناصر، وكان حسابهم دقيقاً مطابقاً - أحياناً - لما هو عليه الآن أو مختلفاً عنه بفارق يسير، وكانت بحوثهم في الجاذبية مبتكرة، وتوصل بعضهم مثل البوزجاني إلى أن هناك شيئاً من الخل في حركة القمر يعود إلى الجاذبية وخواص الجذب، وقد كانت هذه الدراسات على بساطتها ممهدة لمن أتى بعدهم ليكتشف قانون الجاذبية ويضع أبحاثها في إطار أكثر علمية.

كما بحثوا في الضغط الجوي؛ ويبدو ذلك فيما قام به الخازن في ميزان الحكمة، كما أن للمسلمين بحوثاً شديدة في الروافع، وقد تقدموا في هذا الشأن كثيراً، وكانت لديهم آلات كثيرة للرفع كلها مبنية على قواعد ميكانيكية تيسر عملية جر الأثقال، كما استخدمو موازين دقيقة جداً، وكان الخطأ في الوزن لا يعدو أربعة أجزاء من ألف جزء من الجرام، وكتبوا في الأنابيب الشعرية ومبادئها، وتحليل ارتفاع المwayne وانخفاضها مما قادهم إلى البحث في التوتر السطحي وأسبابه، وهم الذين اخترعوا كثيراً من الأدوات الدقيقة لحساب الزمن والاتجاه والكتافة والثقل النوعي.

كما بحث المسلمون في كيفية حدوث قوس قزح وسرعة الضوء والصوت، وعرفوا أيضاً المغناطيس واستفادوا منه في إبحارهم، ومن المحتمل أن بعض العلماء قد أجرى التجارب البدائية في المغناطيسية.

وبالجملة كانت المعلومات عن الميكانيكا والبصريات والضوء والصوت وخلافها من مباحث علم الطبيعة، مبعثرة لا رابط بينها، وكانت تبحث قبلهم من منظور يستند إلى المنهج العقلي والبحث الفلسفـي، وكان المغلوط فيها أكثر من الصواب؛ فاستنتج العلماء المسلمين نظريات جديدة وبحوثاً مبتكرة لبعض المسائل الفيزيائية التي طرحتها اليونان من جانب نظري بحث. فتوصلوا من خلال بحثهم إلى بعض القوانين المائية، وكانت لهم آراء في الجاذبية الأرضية، والرمایـا المحرقة وخواص الرمایـا المقعرة، والثقل النوعي، وانكسار الضوء وانعكاسه وعلم الروافع.

يقول كاجوري في كتابه "تاريخ الفيزياء": إن علماء العرب والمسلمين هم أول من بدأ ودفع بكل جدارة عن المنهج التجريبي، وهذا المنهج يعد مخرجاً من مفاهيمهم، فهم أول من أدرك فائدته وأهميته للعلوم الطبيعية..".

علم الحساب هو علم يقواعد تعرف بها طرق استخراج المجهولات العددية من المعلومات العددية المخصصة من الجمع والتفرق والتضعيف والضرب والقسمة. والمراد بالاستخراج معرفة كمياتها.

وهو ضروري لضبط المعاملات وحفظ الأموال وقضاء الديون وقسمة المواريث والتركات.

وهو فرع من علم الرياضيات وجاء اسمه من كتاب عالم الرياضيات الفلك والرحلة الخوارزمي وكتابه (الكتاب المختصر في حساب الجبر والمقابلة) الذي قدم العمليات الجبرية التي تنظم إيجاد حلول للمعادلات الخطية والتربيعية. والجبر هو مفهوم أوسع وأشمل من الحساب أو الجبر الابتدائي. فهو لا يتعامل مع الأرقام فحسب، بل يصيغ التعاملات مع الرموز والمتغيرات وال方طات كذلك. ويصيغ الجبر البديهيات والعلاقات التي بواسطتها يمكن تمثيل أي ظاهرة في الكون. ولذا يعتبر من الأساسية المنظمة لطرق البرهان.

علم الحساب: علم سابق على ظهور الإسلام، بل هو علم موغل في القدم، حيث إن لفافات البردي. التي كشفت كيف كان المصريون القدماء يجررون عمليات الحساب. ترجع إلى ما قبل الميلاد بحوالي ألفي عام، كذلك عرف البابليون والإغريق والهنود المتواлиيات الحسابية وغيرها مما يتعلق بعلم الحساب. وتدل المخطوطات على أن المؤروث الحسابي الذي تناوله المسلمون من سبقهم قبل عهد الترجمة كان مكون من نظامين: أحدهما سماه العرب حساب المتجمين، لأن استعماله كان يقتصر على الفلكيين، وحساب الدرج والدقائق.

أما الآخر: فقد كان اسمه علم الحساب بدون تمييز. ولكن حيث يلزم التمييز يسمونه حساب اليد، أو الحساب الهوائي، أو حساب العقود، أو حساب الروم والعرب.

بداية النهضة الإسلامية في الجبر: من أهم إنجازات العرب إدخال الصفر في الترميم، واستعماله في المنازل الخالية من الأرقام التي كانت سائدة في الحساب الهندي، وبعد هذا النظام من المخترعات الأساسية ذات الفوائد العظيمة التي توصل إليها العقل العربي، حيث لم تتحصر مزاياه في تسهيل الترميم وحده، بل تعدّته إلى تسهيل جميع أعمال الحساب، ولو لا الصفر لما استطعنا أن نحل كثيراً من المعادلات الرياضية من مختلف الدرجات بالسهولة التي نحلها بها الآن.. ثم تحطّرت الرياضيات على يد العرب بعد ذلك فاخترعوا الكسور العشرية والحساب الهوائي، كما يرّعوا في علوم الهندسة وحساب المثلثات بعد ذلك.

اهتمام المسلمين بعلم الحساب والجبر:

وجه القرآن الكريم نظر الإنسان إلى العد والحساب في آيات كثيرة، فلقد وجه الله سبحانه وتعالى الإنسان إلى العد على أنه حقيقة واقعة في حياة الإنسان فيقول تعالى: «وَإِنْ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَأَلْفِ سَنَةٍ مَا تَعُدُّونَ» (الحج: ٤٧) ويوجه الإنسان إلى عناصر الزمن التي بحسبها يصل إلى الساعات والأيام والشهور ثم السنين... فيقول تعالى: «هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدْرَهُ مَنَازِلُ لَتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّنَينَ وَالْحَسَابَ» (يونس: ٥) ويقول أيضاً: «وَجَعَلْنَا اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ أَيَّتِينَ فِيهِنَا آيَةً الْلَّيْلُ وَجَعَلْنَا آيَةً النَّهَارَ مُبَصِّرَةً لَتَبْتَغُوا فَضْلًا مِنْ رَبِّكُمْ وَلَتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّنَينَ وَالْحَسَابَ» (الإسراء: ١٢) والله عز وجل أحصى كل شيء وعده بعلمه وقدرته، قال تعالى: «إِنْ كُلُّ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ إِلَّا أَتَيَ الرَّحْمَنَ عَبْدًا. لَقَدْ أَحْصَاهُمْ وَعَدَهُمْ عَدًّا. وَكُلُّهُمْ آتِيهِ يَوْمَ الْقِيَامَةِ فَرِداً» (مريم: ٩٣ - ٩٥). وهناك إشارات كثيرة في القرآن للحساب والعد ومنها على سبيل المثال لا الحصر قوله سبحانه تعالى: «وَكَفَى بِنَا حَاسِبِينَ» (الأنبياء: ٤٧) وبقوله تعالى: «وَلَتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّنَينَ وَالْحَسَابَ» (الإسراء: ١٢) وقوله تعالى: «فَاسْأَلُوا الْعَادِينَ» (المؤمنون: ١١٣). وقد استغل العرب بالجبر والدوا فيه بصورة علمية منتظمة، حتى أن الكثير من علماء الغرب قالوا: ((إن العقل ليدهش عندما يرى ما عمله العرب في الجبر ..)) ومن أشهر مؤلفاتهم كتاب (الجبر والمقابلة) لمحمد بن موسى الخوارزمي. وقد قسم العرب المعادلات إلى ستة أقسام وضعوا حلولاً لكل منها، واستعملوا الرموز في الأعمال الرياضية وبحثوا في نظرية ذات الحدين، وأوجدو قانوناً لإيجاد مجموع الأعداد الطبيعية، وعنوا بالجذور الصماء ومهدو لاكتشاف اللوغاريتمات.

1

2

3

تنسيق أسماء على

ويعتبر **الخوارزمي أبو عبد الله محمد بن موسى** هو مؤسس علم الجبر وأول من استعمل لفظ الجبر ووضع أصوله وقوانينه هو ولد عام ٢٣٢ هـ وكتابه في الجبر بعنوان (المختصر في حساب الجبر والمقابلة).

والخوارزمي هو أول من أضاف العدد صفر (تخيلوا الأرقام بدون صفر كيف كان وضع الحساب في السابق) إلى مجموعة الأعداد ١، ٢، ٣، وهو أول من استخدم الجذر التربيعي .

أول من اخترع النسب المثلثية هو **أبو جابر الباتاني** محمد بن سنان الحراني القرن التاسع الميلادي . أول من أدخل علامة الكسر العشري وأول من حول الكسور العادلة إلى كسور عشرية في علم الحساب وأول من أعطى قيمة صحيحة للنسبة التقريبية هو جمشيد بن مسعود الملقب بغياث الدين جمشيد الكاشي ولد بمدينة كاشان ولذلك يعرف بال Kashi في القرن التاسع الهجري . وأول من بين طرقية إيجاد الجذر التربيعي هو **أبو الحسن علي بن أحمد النسوبي** .

أول من استعمل الرموز أو المجاهيل في علم الرياضيات هم العرب المسلمين ، فاستعملوا (س) للمجهول الأول ، و (ص) للثاني و (ج) للمعادلات للجذر .. وهكذا ، وأول رسالة عن علم الرياضيات طبعت في أوروبا كانت مأخوذة من جداول العالم **المسلم أبي عبد الله الباتاني** ، وقد طبعت هذه الرسالة الأولى عام ١٤٩٣ م في اليونان .

ومن التأثيرات الواضحة لمجهودات المسلمين في الجبر تعديلات "الطوسي" على "إقليدس" حيث اكتشف أن هناك نقصاً في بحوث إقليدس فيما يخص قضية المتوازيات؛ فعدل هذا النقص وكمله في كتابه "تحرير أصول إقليدس" وفي "الرسالة الشافية للطوسى" وهذا العملان اللذان كان لهما بالغ الأثر في تقدم بعض النظريات الهندسية، وقد نشر "جون واليس" هذه البحوث باللاتينية عام ١٦٥١ م.

ومن الإشارات العلمية على فضل حضارة المسلمين على الغرب في مجال الحساب أن "أديلار الباشي" قام بترجمة كتاب **الخوارزمي في الحساب** تحت عنوان **Algoroitmi donameroindoram** وظل الحساب يُعرف في أوروبا باسم (الغوريتمي) وهو تحويل لاسم الخوارزمي .

لم يأخذ المسلمين ما تركه الأقدمون من قواعد علم الحساب واكتفوا به، بل قاموا كعادتهم - وكما يأمرهم الإسلام - بالاجتهاد في تطوير هذا العلم؛ ومن ثم نشأت وتطورت تلك العلوم الرياضية .

الإحصاء : وقد طبق المسلمين في زمن الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه الإحصاء عن طريق تأسيس الدواوين حيث يتم فيها تدوين المعلومات عن الجندي، ودخول بيته، وغيرها من البيانات الالازمة للتمويل وتجهيز الجيوش ... وهذه الطريقة لا تزال تستخدم في كثير من الأمور الإحصائية الحديثة وهي بداية الإحصاء . كذلك استخدم الخليفة **أبو جعفر المنصور** وسائل متقدمة وعديدة لتسلیح وتمويل الجندي إضافة إلى تبويب مدخلات بيت المال والمصروفات، والأبواب الأخرى المتعلقة بإدارة الدولة .

ولعل القاعدة القرآنية العظيمة في قوله تعالى: "وكذلك جعلناكم أمة وسطاً" هي التي سار عليها المسلمين، وانتهジョها خطأ في سياساتهم الحسابية، ومعاني الوسطية في اللغة الاعتدال والاتزان والتوازن والعدل ووسطية المكان، ومن هنا يتبيّن لنا المفهوم الإحصائي الأساسي الذي أسسه القرآن ألا وهو الوسط الحسابي والمعدل... أما الإحصاء التطبيقي فقد أسلّم فيه المسلمون عن طريق التوفير للمنحنى المفترض عن البيانات المعلومة وهذا المفهوم العلمي الرياضي لا يزال الأساس في علم الإحصاء لإيجاد أفضل المعادلات لقياس واقعية تجربة أجريت من قبل الباحثين في حقول المعرفة المختلفة .

وما طريقة **عمر الخيام** لحل المعادلات التكعيبية ذات المجهول الواحد عن طريق ما يسمى (بحساب الخطأين) عند المسلمين وما يسمى حديثاً بطريقة (False Regular) في التحليلات العددية الحديثة إلا خير دليل على أن المسلمين اتبعوا خطوات هندسية حديثة ومتقدمة، وسبقوا زملائهم في هذا المجال .

1

2

3



حظي علم الطب باهتمام بالغ من المسلمين في ظل الحضارة الإسلامية، ولقي تشجيعاً كبيراً وعنايةً واسعة من خلفاء المسلمين وسلاطينهم على مر العصور الإسلامية. وتجلّى ذلك في الاهتمام الكبير بهذا العلم تعليماً وتعلماً وتطويره هذا العلم بمدارسه وفروعه وتشجيع المنتسبين له.

وقد برع المسلمون في الانفتاح على آثار الطب عند الأمم السابقة، وبخاصة الطب اليوناني، وعملوا على نقل مجموعات كبيرة من المؤلفات الطبية اليونانية إلى اللغة العربية في مختلف فروع العلم. ولم يقفوا عند هذا الحد، بل أضافوا إليها الكثير من بحوثهم وابتكاراتهم وتجاربهم الشخصية، فكثُرت شروحاتهم لها من واقع مشاهداتهم وازدادت عناية المسلمين بهذا العلم حتى بلغ درجة عالية من التطور وسار به العلماء شوطاً كبيراً، فوضعوا له أصولاً ومناهج نظرية، وأنفوا فيه كتاباً كثيرة في مختلف التخصصات الطبية بجانب التجارب العملية التي كانت تجرى في المستشفيات حيث كان طلبة الطب يمرون على المرضى مع أساتذتهم ويطبقون ما درسوه نظرياً بما يشاهدونه واقعاً، مما كان له الأثر الواضح في تطور العملية التعليمية للطب عند المسلمين. وقد أدى ذلك بدوره إلى إنتاج كم هائل من الآثار والدراسات الطبية المبتكرة التي كان لها الأثر الواسع في إثراء الدراسات الطبية وارتقاءها حتى بلغ المسلمون بهذا العلم موقع الريادة بين الأمم، وكان لهم الفضل الكبير في تقدم الإنسانية في هذا العلم.

وكان من مظاهر تشجيع المسلمين لهذا العلم ذلك الاهتمام الكبير بإنشاء دور التعليم التي تعنى بتدريس العلوم الطبية، وفي اختيار الأطباء المبرزين للتدرис في هذه المراكز والإشراف عليها حيث تعددت تلك المراكز وتنوعت. فدرس علم الطب في المساجد ومنازل العلماء وفي المجالس الطبية عامّة والبيمارستانات. وفوق هذا كله، تميزت الحضارة الإسلامية بظهور مدارس أنشئت خصيصاً لتدريس هذا العلم، لم يكن لها غرض آخر غير تدريس الطب يشرف عليها أساتذة متخصصون ويدرس فيها رؤساء الطب المتميزون ويطبق فيها نظام تعليمي دقيق، مما كان له الأثر الواضح في تطور الدراسات الطبية وارتقاءها وتنوعها عند المسلمين اشتهر فيها عدد كبير من الأطباء المتميزين الذين تركوا تراثاً طبياً رائعاً ودراسات رائدة أثرت هذا العلم بصورة كبيرة. ليس هذا فحسب، بل إن من هؤلاء الأطباء من بلغ بروزه في هذا العلم درجة جعلته مقصد طلبة العلم في كل موقع سواء بالحضور إليه أو بدراسة آثاره ومؤلفاته بلغاتها العربية أو ترجمتها إلى لغات أخرى، الأمر الذي أكد فضل علماء المسلمين في تطور الطب الحديث وأثرهم على غيرهم من الأمم في معرفة هذا العلم والارتقاء به، وهو أمر واضح وجلٌّ لمعظم المشتغلين في حقل الطب وتاريخه في مختلف دول العالم ورغم وجود ما يعرف بالطب النبوى إلا أن المسلمين لم يقفوا عند حدود ذلك الطب النبوى (مع إيمانهم بنفعه وبركته) .. بل أدركوا مبكراً أن العلوم الدينية - والطب أحدها - تحتاج إلى دوام البحث والنظر، والوقوف على ما عند الأمم الأخرى منها .. تطبيقاً لهدي الإسلام الدافع دوماً للاستزادة من كل ما هو نافع، والبحث عن العلم في أي مكان فترى أطباء المسلمين يأخذون في التعرف على الطب اليوناني من خلال البلاد الإسلامية المفتوحة، وبدأ الخلفاء يستقدمون الأطباء الروم، الذين سرعان ما أخذوا منهم الأطباء المسلمين، ونشطوا في ترجمة كل ما وقع تحت أيديهم من مؤلفات طبية، ولعل هذا يعتبر أعظم ما حدث في العصر الأموي. وقد تميز علماء الطب المسلمين بأنهم أول من عرف التخصص؛ فكان منهم: أطباء العيون، ويسمون (الكحالين)، ومنهم الجراحون، والفاصدون (الحجامون)، ومنهم المختصون في أمراض النساء.

1

2

3



وكان من سمات هذا العصر (**العصر الاموي**) إنشاء المستشفيات النظامية، وبروز الشخصيات الإسلامية في ميدان علم الطب، وكانت عائلة أبي الحكم الدمشقي المسيطرة على هذه المهنة في العصر الاموي، وكان من هذه الشخصيات أيضاً : **تيادوق**، وقد كان قريباً من الحجاج بن يوسف الثقفي، **أحمد بن إبراهيم** الذي كان طبيب الخليفة الاموي يزيد بن عبد الملك وما كادت عجلة الأيام تدور في العصر العباسي حتى أجاد المسلمين في كل فرع من فروع الطب، وصححوا ما كان من أخطاء العلماء السابقين تجاه نظريات بعينها، ولم يقفوا عند حد النقل والترجمة فقط، وإنما واصلوا البحث وصوبوا أخطاء السابقين.. ومن ذلك ما كان من :

أبي بكر الرازى (ت ٣١٣ هـ)

والذي يُعد مبتكر خيوط الجراحة المعروفة بالقصاب، كما أنه أول من صنع مراهم الزئبق، وقدم شرحاً مفصلاً لأمراض الأطفال، والنساء والولادة، والأمراض التناسلية، وجراحة العيون وأمراضها وكان من رواد البحث التجريبى في العلوم الطبية، وقد قام بنفسه ببعض التجارب على الحيوانات كالقرود؛ فكان يعطيها الدواء، ويلاحظ تأثيره فيها، فإذا نجح طبيقه على الإنسان.. وبعد الرازى أول من قرر أن المرض قد يكون وراثياً.

وهو أول من استطاع أن يفرق بين التزيف الشريانى والتزيف الوريدى، واستعمل الضغط بالأصابع وبالرباط في حالة التزيف الشريانى.. وكان أول من وصف عملية استخراج الماء من العيون، ونصح بأن تُبنى المستشفيات بعيداً عن أماكن تعفن المواد العضوية، ويعتبر الرازى سباقاً في تشخيصه للجدري والحسبة، وقد وضع لذلك كتابه الشهير (الجدري والحسبة)، وفيه وصف دقيق لأعراض هذين المرضين، وما يصاحبهما من ارتفاع في درجة الحرارة.. وكان بارعاً في التمييز بينهما، يعتبراً (الحمى) ظاهرة عرضية تنشأ أساساً بها من حالات مرضية كثيرة، فهي ظاهرة أو عرض، وليس علة بذاتها، فإذا ما عولج الداء الذي تصحبه الحرارة علاجاً شافياً انتفت أساساً تلك الحمى.

كما تطور عند المسلمين طب العيون (الكحالة)، وكانوا سباقين فيه فلا أحد؛ فلا اليونان من قبلهم، ولا اللاتين المعاصرون لهم، ولا الذين أتوا من بعدهم بقرون بلغوا فيه شأوهם؛ فقد كانت مؤلفاتهم فيه الحجة الأولى خلال قرون طوال، ولا عجب أن كثيرين من المؤلفين كانوا يعتبرون طب العيون طبّاً عربياً، ويقرر المؤرخون أن علي بن عيسى الكحال (ت ٤٠٠ هـ) كان أعظم طبيب عيون في القرون الوسطى برمته.. ومؤلفه (التنذكرة) أعظم مؤلفاته.

عملاق آخر يعتبر من أعظم الجراحين في التاريخ إن لم يكن أعظمهم على الإطلاق وهو أبو القاسم الزهراوى (ت ٤٠٣ هـ) الذي تمكن من اختراع أولى أدوات الجراحة كالمشرط والمقص الجراحي، كما وضع الأسس والقوانين للجراحة.. والتي من أهمها علم ربط الأوعية لمنع نزفها، واخترع خيوط الجراحة، وتمكن من إيقاف النزف بالتحثير. وقد كان الزهراوى هو الواضع الأول لعلم المناظير الجراحية وذلك باختراعه واستخدامه للمحاقن والمبازل الجراحية والتي عليها يقوم هذا العلم، وقام بالفعل بتقديم حصوة المثانة بما يشبه المنظار في الوقت الحاضر.. إلى جانب أنه أول مخترع ومستخدم لمنظار المهبل.

يعتبر كتاب الزهراوى: (التصريف من عجز عن التأليف) - والذي قام بترجمته إلى اللاتينية العالم الإيطالى جيراردو تحت اسم ALTASRIF () - موسوعة طبية متكاملة مؤسسي علم الجراحة بأوروبا، وهذا باعتقادهم (تتألف هذه الموسوعة من ٣ مجلداً مقسمة إلى ٣ أقسام: الأول في (الطب)، والثاني في (الكيمياء)، والثالث في (الجراحة والأدوات الجراحية).. ويدعى مؤرخو الطب إلى أن الزهراوى كان أول من خص الجراحة بدراسة متميزة وفصلها عن سائر الأمراض التي تعتري جسم الإنسان، يقول عالم وظائف الأعضاء الكبير هالر: "إن جميع الجراحين الأوروبيين الذين ظهروا بعد القرن الرابع عشر قد استمدوا علمهم ومعرفتهم من هذا العالم الإسلامي الكبير.

وظل المسلمون من بعده رواداً في الجراحة حتى القرن الخامس الهجري، واستعرب تلامذة أوروبا ليتعلموا على يديه ويعودوا لبلادهم بما تعلموه؛ مما بين أهمية علم الجراحة وأهمية فصله عن الطب الباطني، برزت كذلك شخصيات إسلامية أخرى لامعة في ميدان علم الطب من أمثال ابن سينا (ت ٤٢٨ هـ) الذي استطاع أن يقدم للإنسانية أعظم الخدمات بما توصل إليه من اكتشافات، وما يسره الله له من فتوحات طبية جليلة؛ فقد كان أول من اكتشف العديد من الأمراض التي ما زالت منتشرة حتى الآن،

- ١- لقد اكتشف لأول مرة طفيلي (الإنكلستوما)، وسماها الدودة المستديرة، وهو بذلك قد سبق العالم الإيطالي "دوبيني" بنحو ٩٠٠ سنة.
- ٢- أول من وصف الالتهاب السحائي،
- ٣- وأول من فرق بين الشلل الناجم عن سبب داخلي في الدماغ والشلل الناتج عن سبب خارجي،
- ٤- ووصف السكتة الدماغية الناتجة عن كثرة الدم، مخالفًا بذلك ما استقر عليه أساطين الطب اليوناني القديم.
- ٥- أول من فرق بين المucus المعوي والمucus الكلوي.
- ٦- كشف ابن سينا - لأول مرة أيضاً - طرق العدوى لبعض الأمراض المعدية كالجدري والحسبة، وذكر أنها تنتقل عن طريق بعض الكائنات الحية الدقيقة في الماء والجو.
- ٧- ويظهر ابن سينا براعة كبيرة ومقدرة فائقة في علم الجراحة؛ فقد ذكر عدة طرق لإيقاف النزيف، كما تحدث عن كيفية التعامل مع السهام واستخراجها من الجروح.
- ٨- ويعتبر ابن سينا أول من اكتشف ووصف عضلات العين الداخلية،
- ٩- وأول من قال بأن مركز البصر ليس في الجسم البلوري كما كان يعتقد من قبل، وإنما هو في العصب البصري.

كان ابن سينا على دراية واسعة بطب الأسنان، وكان واضحًا دقيقاً في تحديده لغاية والهدف من مداواة نخور الأسنان حين قال: "الغرض من علاج التآكل منزيادة على ما تأكل؛ وذلك بتتنقية الجوهر الفاسد منه، وتحليل المادة المؤدية إلى ذلك"، حفل سجل الأمجاد الحضارية الإسلامية بالعشرات بل المئات من الرواد الذين تعلمذت عليهم البشرية قرorna طويلة، وشهد بفضلهم وسبّلهم الأصدقاء.. منهم ابن النفيس (ت ٦٨٧ هـ) الذي عارض نظرية جالينوس الذي كان يقول بوجود ثقب بين بطيني القلب الأيمن والأيسر، فصحح ابن النفيس هذا الخطأ، ومنه اكتشف الدورة الدموية الصغرى، وقد لها وصفاً دقيقاً لم يُسبقه إليها أحد.

وقد لقيت المؤلفات الطبية الإسلامية اهتماماً كبيراً من الأوروبيين وترجمت إلى مختلف اللغات الأوروبية. واستمرت تلك المؤلفات قرونًا عديدة كانت خلالها هي المصادر الأساسية التي يعتمد عليها الأوروبيون في تعلم الطب سواء بأصولها العربية أو بترجماتها. يقول رونالد كامبل في كتابه "الطب العربي": "لقد بقيت جامعات أوروبا تستند تماماً على إسهامات علماء العرب في الطب، بل إن مقرراتهم في كليات الطب بقيت تستعمل "القانون" لابن سينا و"الحاوي" للرازي وغيرهما حتى نهاية القرن السادس عشر الميلادي، كما طفى تأثير أطباء المسلمين على العالم الغربي عبر القرون اللاحقة، وبالأخص خلال الفترة من القرن الخامس إلى الثامن الهجري (الموافق الحادي عشر إلى الرابع عشر الميلادي). فقد بقي علماء أوروبا يتعلمون في مدارس وجامعات الأمة الإسلامية في الأندلس وصقلية وغيرها، حتى تمكنوا من اللغة العربية. ثم قاموا بترجمة علوم المسلمين في الطب وغيرها، ومما لا يقبل الشك أن تأثير علماء العرب والمسلمين في الطب على أطباء أوروبا خلال القرن الحادي عشر الميلادي إلى القرن الرابع عشر الميلادي، لا يحتاج إلى برهان. الجدير بالذكر أن كثيراً من المنصرين من علماء أوروبا الغربية، يعترفون بما قدمه علماء العرب والمسلمين في العلوم، كما أن النظريات والأفكار الطبية صارت تدرس في جميع أنحاء المعمورة. ويؤكد العلماء الغربيين أن جامعات المسلمين كانت مفتوحة للطلبة الأوروبيين الذين نزحوا إليها من بلادهم لطلب العلم، وكان ملوك أوروبا وأمراؤها يغدون على بلاد المسلمين ليعالجو فيها. وأول مدرسة أنشئت للطب في أوروبا هي المدرسة التي أسسها العرب في "باتيرم" من إيطاليا

بلغ المسلمون من المدنية والتقدم والحضارة درجة عظيمة لم يبلغها شعب من شعوب الأرض في مثل هذه الفترة القصيرة، كما امتدت حضارتهم عدة قرون وأضاءت كل أرجاء المعمورة، ومن مظاهر هذه الحضارة إسهاماتهم في علم الصيدلة، ذلك العلم الذي يُعد ابتكاراً من ابتكارات المسلمين، ولقد اعترف كثير من علماء الغرب بالمكانة المرموقة التي وصل إليها المسلمون في علم الصيدلة، فهم أول من أسس علم الصيدلة بمفهومه الحديث؛ حيث تقول الموسوعة البريطانية عن ذلك: "والحق أن كثيراً من أسماء الأدوية وكثيراً من مركباتها المعروفة حتى يومنا هذا، وفي الحقيقة المبنى العام للصيدلة الحديثة - فيما عدا التعديلات الكيماوية الحديثة بطبعية الحال - قد بدأه العرب".

وعندما نستعرض إسهامات المسلمين في علم الصيدلة نجد أن هناك قائمة كبيرة تحوي عشرات الصيادلة المسلمين، الذين كان لهم دور فعال في تطوير وتحديث علم الصيدلة؛ القائم على الملاحظة والتجريب والتحديث، والبحث عن كل جديد من خلال الأسفار المتعددة في البلدان القريبة والبعيدة، فتوصلوا إلى نباتات وأعشاب جديدة أثبتت التجارب أن لها دوراً مميزاً في علاج الأمراض الصعبة، والأمراض التي لم يكن لها أدوية من قبل، فمن علماء الصيدلة المسلمين الذين ذاع صيتهم، وانتشرت مؤلفاتهم (علي بن العباس المجوسي) المتوفى سنة ٣٨٤هـ، وقد كان ابن العباس المجوسي من أشهر الأطباء والصيادلة المسلمين في القرن الرابع الهجري، قال عنه القسطي: "طبيب فاضل كامل". ومن أشهر كتبه كتاب (الملكي) المعروف بـ(كامل الصناعة الطبية)، وهو عبارة عن مجموعة من المقالات المهمة في العلوم الطبية والدوائية؛ حيث قسم الكتاب إلى جزأين :

أ- يشتمل الأول على عشر مقالات؛ ١- الأولى في الأمزجة والطبائع والأخلاق، ٢- والثانية ٣- والثالثة في التشريح، ولقد كانت المرجع الرئيسي لعلم التشريح في بإيطاليا وفي غيرها في البلاد ما بين عامي (١٠٧٠ - ١١٧٠) م.

ب- أما الجزء الثاني فمقصوري على المداواة وطرق العلاج والصيدلة؛ حيث تختص إحدى مقالاته بالأدوية المفردة وامتحانها ومنافعها، فيذكر الطرق التي يستدل بها على قوّة الدواء من التجربة على الأبدان والأمراض، وامتحان الدواء من سرعة استحالتها وعسرها، ومن سرعة جموده وعسر جموده، ومن طعمه ورائحته ولو نه، ومعرفة قوى الأدوية المسكنة للأوجاع، والمفتتة للحصى، والمدرة للبول، والمدرة للطمث، والمؤلفة للبن، كما تحدث عن الأدوية النباتية وأنواعها؛ من حيث الحشائش أو البذور أو الحبوب، ثم الأوراق والأنوار (الأزهار)، ثم الشمار والأدھان، وقد أثني فيليب حتى على كتاب (الملكي) بقوله: "إنَّه الكتاب الوحيد الذي نقله الصليبيون إلى اللغة اللاتينية وقد ظل كتاباً مدرسيّاً في الشرق والغرب إلى أن حل محله الكتاب الذي وضعه ابن سينا، وهذا أشبه بموسعة طبية".

ثم جاء الزهراوي أبو القاسم خلف بن عباس الأندلسي (ت ٤٤٠هـ) ليكمل مسيرة علي بن العباس، فرغم شهرته الواسعة في مجال الجراحة فهو أول من استعمل ربط الشرائين لمنع النزف. إلا أن إسهاماته في علم الصيدلة كانت تضاهي إسهاماته في علم الجراحة ولا تقل عنها، وقد ذكر الزهراوي أسماء العقاقير بأربع لغات إلى جانب العربية؛ هي: اليونانية والفارسية والسريانية والبربرية، وهو عمل يمكن أن يطلق عليه الآن معجم مصطلحات الصيدلة المتعدد اللغات، كما أورد أسماء الأدواء والأجهزة الكيميائية والصيدلانية، وبديل الأدوية المفردة وذكر مصادرها - إن وجدت - وأعمار الأدوية المركبة والمفردة - أي تاريخ صلاحية الدواء - وكما فعل من سبقه أتى في النهاية على ذكر الأوزان والمكاييل، ورتبتها ترتيباً ألف بائياً.

وكان الزهراوي أول من استخدم الفحم في ترويق شراب العسل البسيط، كما أسهم ماسويه الماردیني (ت ٤٠٦ هـ) بأسهامات رائدة في علم الصيدلة؛ فقد كان يُلقب في الأوساط العلمية الأوروبية باسم ماسويه الصغير، ومن أشهر كتبه كتاب: (المادة الطبية)، وقد بلغت شهرة هذا الكتاب حداً كبيراً؛ جعلته أقدم دستور للأدوية في العالم، ولقد كان كتاب (المادة الطبية) عاملأ أساسياً في ظهور الأدوية عند الغرب، كما كان الأستاذ في الصيدلة في أوروبا، وبقي هذا الكتاب محافظاً على قيمته العلمية وعلى آثره الكبير في الطب والصيدلة في أوروبا إلى أمد بعيد وصل إلى نهاية القرن الماضي؛ فمن هذا الكتاب عرف العالم عامة وأوربا خاصةً معظم الأدوية التي اخترعها الصيادلة العرب بأنفسهم، أو جلبوها من أقطار أخرى للاستعمال في علم المداواة ويقع كتاب (المادة الطبية) ماسويه الأصغر في ثلاثة جزءاً.

ويُعد ابن وافد عبد الرحمن بن محمد بن عبد الكرييم، المولود في طليطلة (٣٨٧-٤٦٧ هـ) من أبرز العلماء المسلمين في الصيدلة؛ فقد كتب ابن وافد العديد من الكتب في مجال الأدوية المفردة، ومن أهمها كتابه المعنون باللغة اللاتينية: (MINERALIBUS SIMPLICIBUS)، وهو كتاب ذاعت شهرته في الأوساط اللاتينية، ورغم أن الأصل العربي لهذا الكتاب قد فُقد إلا أن ترجمته اللاتينية ما زالت موجودة حتى الآن، وقد كان هذا الكتاب من أهم الكتب التي عرفتها أوروبا في القرون الوسطى.

علم العقاقير عند المسلمين:

مما تفرد به المسلمون في العلوم إسهاماتهم في علم العقاقير، ففي بايِّن الأمر كان المسلمون لا يعرفون من الطب إلاَّ الطب التجريبي، فاستعملوا العقاقير وبعض النباتات واستفادوا من خصائصها في معالجة الأمراض والجرح، ومن هنا كان اهتمامهم بالعقاقير، وازداد ذلك بتقدُّمهم في المعرفة والعلم واتصالهم بالفرس والروم والهنود، فانكبُوا على دراسة الأدوية مفردة أو مركبة، وتعرَّفوا قواها، ووضعوا مواصفاتها، وتحقَّقوا منها، بل واخترعوا عشرات العقاقير المفردة والمركبة التي لم تكن معروفة من قبلهم من اليونانيين والأقدمين، ولقد كانت دراسة الأدوية ومعرفتها والتأنُّك من صحتها وفعاليتها حجر الأساس لدى كل مهتم بالطب والعلاج والمداواة؛ فلا نجد مؤلِّفاً من مؤلَّفات كبار الأطباء المسلمين وغيرهم إلاَّ أفراد فيه للأدوية المفردة والمركبة قسماً مهماً خاصاً؛

- ١- فنجد ابن سينا خصص لها الكتاب الثاني والخامس في مؤلفه (القانون)،
- ٢- وخصص الرازي الجزء العشرين والحادي والعشرين في كتابه (الحاوي)،
- ٣- وابن ربي في كتابه (فردوس الحكمة).
- ٤- ابن زهر في كتابه (التيسيير في المداواة والتدبیر)، والذي ذكر كذلك في نهايته وصايا وإرشادات في تركيب الأدوية المركبة واستعمالها، ووصفات من الأدوية المركبة التي أثبتتها، وكذلك بيان تحضير الأشربة والمرادهم والمعالجين،
- ٥- وابن التلميذ في كتابه (الأقارباذين الكبير)،

هذا بالإضافة إلى أن هناك كثيراً من المؤلَّفات التي خُصصت للأدوية فقط مثل كتاب

- ١- (الجامع للأدوية والأغذية) لابن البيطار،
- ٢- (الجامع لصفات أشتات النبات) للإدريسي،
- ٣- وكتاب (شرح أسماء العقاقير) لابن ميمون،
- ٤- وكتاب (الأدوية المفردة) للغافقي، وغيرها من الكتب الأخرى،

1

2

3

كما اهتم علماء المسلمين باستخلاص العقاقير المناسبة من النباتات المختلفة في طول البلاد وعرضها، فلم يكن العامل الجغرافي أو القطري عائقاً أو حاجزاً لهم، لذلك وجدوا الكثيرين منهم يسيرون في طول البلاد وعرضها بحثاً عن الجديد من النباتات، ومن ثم العقاقير الجديدة، ومن هؤلاء العلماء الرحيل أبي جعفر الغافقي صاحب كتاب (الأدوية المفردة) الذي بحث عن كل جديد من النباتات في كل من الأندلس والمغرب العربي، وقد ذكر في هذا الكتاب كل نبات وعقار باسمه العربي والبربري واللاتيني؛ مما يدل على اتساع ثقافته في مجال النباتات والصيدلة،

والمدهش والمثير للإعجاب ما كان يفعله بعض هؤلاء العلماء في مصنفاتهم كرشيد الدين الصوري (ت ٦٣٩ هـ)، الذي كان يصطحب معه مصوراً مزوداً بالأصباغ على اختلاف أنواعها، ثم يطوف مواطن النبات، ويطلب من المصوّر أن يصوّر له النبتة في بيئتها بألوانها الطبيعية، وأن يجتهد في محاكاتها،

وكان يطلب منه تصوير النبتة في أطوارها المختلفة من أيام إنباتها ونضارتها، وإزهارها وإشمارها وجفافها، فيكون التحقيق أتمّ والمعرفة أبين، وكان هذا منهجه في كتابه (الأدوية المفردة)، الذي يضم إلى جانب الأدوية أوصاف ورسوم النباتات الملونة في أطوارها المختلفة، وكذلك كتابه (النَّاج)، وهذا كله يؤكّد سبق العلماء المسلمين واستخدامهم المنهج العلمي التجاريبي، ومع هذا التقدُّم الإسلامي في التداوي بالأغذية والعقاقير المفردة والمركبة،

استطاع العلماء المسلمين أن يُضيفوا الكثير من مفردات الأدوية في مادتهم الطبية، ولم ينقولوها عنّهم من اليونانيين والنساطرة، فأوردوها في كتبهم محللاً بأوصافها، وقوّة مفعولها، ومنافعها وفوائدها في العلاج، ومن ذلك ما ذكره الإدريسي في كتابه (الجامع لصفات أشتات النباتات)؛ فقد ذكر كثيراً من العقاقير لم يذكرها ديسقوريدس أو أغفلها، وقد بلغ ما أحصاه من هذه المفردات حوالي ١٢٥ مفردة، أورّد ذكرها في أربعة عشر حرفاً الأولى من الحروف الأبجدية، وهو الجزء من كتابه الذي أمكن الحصول عليه، وأمّا طريقة تحضير الأدوية - مفردة كانت أم مركبة - عند المسلمين فقد كانت على هيئة مستحضرات ذات أشكال مختلفة تتوقف على طرق استعمالها وتعاطيها وغرض منها، كما كانت تُعدّ بغير أن يكون مفعولها محققاً مضموناً، وفي الوقت نفسه لا تُكرّرها النفس، بل تقبلها وتستسيغها، مع سهولة تعاطيها، وقد ابتدع المسلمون طرفاً كثيرة استعملوها في تحضير وتنقية الأدوية والعقاقير؛ منها: التقطر، والترشيح، والتحويل، والتبيخ، والتصعيد، والتذويب (الصهر)، والتبلور، والغسل، وأول من أدخل تغليف الحبوب بالذهب والفضة هو ابن سينا، وأول من حضر الأقراص بالكسس في قوالب خاصة هو الزهراوي.

هكذا كان للمسلمين فضل كبير في الإسهام العلمي النظري والتطبيقي في مجال الصيدلة؛ فقد بذلوا الجهد الكبير في استجلاب العقاقير من الهند وغيرها، وهم الذين أسسوا علم الصيدلة وطوروا، وهم أول من اشتغل في تحضير الأدوية والعقاقير.



المحاضرة التاسعة

تسلیق عمدرو علی

اجازات العلماء المسلمين في ميادين العلوم

علم الجيولوجيا والجغرافيا :

الجيولوجيا : هي علم الأرض أي العلم الذي يبحث في كل شيء يختص بالأرض من حيث تركيبها وكيفية تكوينها والحوادث التي وقعت في نشأتها الأولى وكذلك البحث في حالة عدم الاستقرار والتغير المستمر الذي يحدث للكتلة الصلبة للأرض نتيجة تأثير عمليات وقوى مختلفة سواء كانت هذه القوى من خارج الكتلة الصلبة للأرض مثل (التعرية والتجوية) أو من داخلها (الزلزال والبراكين) كما يبحث في نتائج التغيير.

وكلمة (جيولوجيا) مشتقة من اللغة اليونانية حيث أن *geo* تعني "أرض"، و*logos* تعني "سبب".

علم الجيولوجيا في القرآن الكريم جاء في كثير من آيات القرآن الكريم إشارات واضحة إلى علم طبقات الأرض (الجيولوجيا)، ومن ذلك قوله تعالى : «وَمِنَ الْجِبَالِ جُدُّدٌ بَيْضٌ وَحُمُرٌ مُخْتَلِفُ الْوَانُهَا وَغَرَابِيبُ سُودٌ» فاطر: ٢٧ ، وقوله تعالى : «وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعٌ لِلنَّاسِ» الحديد: ٢٥ ، وقوله تعالى : «وَلَقَدْ مَكَنَّا كُمْ فِي الْأَرْضِ وَجَعَلْنَا لَكُمْ فِيهَا مَعَايِشٍ» الأعراف: ١٠ ، وغير ذلك من الآيات الكريمة التي تحدثت عن هذا النوع من العلوم، والتي دفعت المسلمين إلى دراسته دراسة مستفيضة.

وقد اتجه علماء المسلمين إلى التأمل والاستنتاج والبحث عن الحقيقة بالطريقة العلمية الصحيحة، فنجحوا نجاحاً باهراً في تفسير الظواهر الطبيعية، ودراسة الصخور والجبال والمعادن، واستطاعوا أن يعلموا كثيراً من الظواهر الجيولوجية مثل الزلازل والبراكين، والمد والجزر، وتكون الجبال والوديان، والسيول والأنهار والجداول، وجدير بالذكر أن الجيولوجيا عند المسلمين ارتبطت بعلوم أخرى كثيرة ساعدت في نموها، وكان هذا دأب العلماء آنذاك؛ فلم يكن هناك التخصص الدقيق، بل كانت هناك المعرفة الموسوعية الشاملة؛ ولذلك فإن أعمال العلماء المسلمين في مجال الجيولوجيا وعلوم الأرض جاءت متفرقة ومنتشرة في عدد كبير من المجلدات تحت أسماء مختلفة، فعلى سبيل المثال نجد أن ابن سينا يتناول المعادن والمتيورولوجيا في رسالة المعادن والأثار العلوية في كتابه (الشفاء)، والنويري يتناول الجيولوجيا مع المتิورولوجيا في كتابه (نهاية الأرض)، وبعالج المسعودي في (مروج الذهب) قضايا جيولوجية جنباً إلى جنب مع قضايا جغرافية.

خطوط الطول وخطوط العرض : يعد المسلمين أول من وضع خطوط الطول وخطوط العرض على خريطة الكرة الأرضية وضعها العالم أبو علي المراكشي (ت ١٢٦٠ هـ - ١٢٦٢ م) وذلك لكي يستدل المسلمون على الساعات المتساوية في بقاع الأرض المختلفة للصلة.. كما وضع البيروني قاعدة حسابية لتسطيح الكرة أي نقل الخطوط والخرائط من الكرة إلى سطح مسطح وبالعكس. وبهذا سهل رسم الخرائط الجغرافية.

قياس محيط الأرض : وأول من قام بمحاولة قياس أبعاد الكرة الأرضية الخليفة العباسي المأمون (ت: ٢١٨ هـ - ٨٣٣ م) فقد جاء بفريقين من علماء الفلك والجغرافيين فريق برئاسة "سند بن علي"، وفريق بقيادة "علي بن عيسى الأسطرلابي" واتفق معهما أن يذهبا إلى بقعتين مختلفتين على الدائرة العظمى من محيط الأرض شرقاً وغرباً، ثم يقيسا درجة واحدة من المحيط.. وقد اختار كل فريق بقعة واسعة مسطحة، وركز في مكان منها وتدأ، واتخذ التجم القطبي نقطة ثابتة، ثم قاس الزاوية بين الوتر وبين النجم القطبي والأرض، ثم سار شماليًا على مكان زادت فيه تلك الزاوية، وقام كل فريق المسافة بين الوديان وكانوا يقيسون المسافات على الأرض بحبال يشدونها على الأوتاد، والعجيب أن النتائج جاءت دقيقة إلى حد بعيد؛ فقد توصل الفريق إلى أن محيط الأرض يساوي (٦٦ ميلاً عربياً) وهو ما يعادل (٤٧,٣٥٦ كم) لدار الأرض، وهي نتيجة مقاربة جداً للطول الحقيقي لدار الأرض والذي عُرف حديثاً وهو حوالي (٤٠,٠٠٠ كم) تقريباً. أي أن نسبة الخطأ في هذا القياس العباسي لم تصل إلى (٢%).

ثم جاء "البيروني" فقام بتجربة جديدة على أساس مختلف حيث قام بقياس الانخفاض الرأسى من (قمم الجبال) في الهند، فجاءت شبيهة بأرقام فلكي المأمون فأثنى عليهم.

1

2

3

4

ويقول المستشرق "تللينو" في كتابه (علم الفلك عند العرب) إن قياس العرب للكرة الأرضية هو أول قياس حقيقي أجري كله مباشرة مع كل ما تقتضيه تلك المسافة الطويلة وهذا الفريق الكبير من العلماء والمساحين العرب فهو يعد من أعمال العرب المأثورة وأمجادهم العلمية.

دوران الأرض حول نفسها: في الوقت الذي كان العالم لا يتخيل فيه أن الأرض كرة لم يكن هناك من يناقش مسألة دوران الكورة حول نفسها، ولكن ثلاثة من علماء المسلمين كانوا أول من ناقش فكرة دوران الأرض في القرن الثالث عشر الميلادي (السابع الهجري) وهم ١- "علي بن عمر الكاتبي" ٢- و"قطب الدين الشيرازي" من الأندلس و٣- "أبو الفرج علي" من سوريا.

فقد كان هؤلاء الثلاثة أول من أشار في التاريخ الإنساني إلى احتمال دوران الأرض حول نفسها أمام الشمس مرة كل يوم وليلة. ويقول "سارتون" في كتابه "مقدمة في تاريخ العلم": إن أبحاث هؤلاء العلماء الثلاثة في القرن ١٣ لم تذهب سدى بل كانت أحد العوامل التي أثرت على أبحاث "كوبرنيكوس" في نظريته التي أعلنها سنة ١٥٤٣م.

علم الخرائط: لا يُنكر أحد أن الغرب قد استفاد من جهود المسلمين في علم الجغرافيا بشكل كبير وأساسي، فقد كان أطلس الإسلام أو الخرائط الإسلامية كانت في مقدمة مظاهر التأثير الإسلامي المباشر في الحضارة الغربية. فقد اعتمد الغرب بشكل أساسي على مؤلف "الإدريسي" (نزهة المشتاق في اختراق الأفاق) وقاموا بطبعاته طبعات كثيرة ومختلفة، حتى ظل هذا الكتاب مصدرًا أساسياً لدارسي الجغرافيا للأوروبيين على مدار أكثر من أربعة قرون، وقد صمم "الإدريسي" خريطيته على الطريقة العربية في ذلك الوقت، حيث بدأ بالجنوب في أعلى الخريطة، ثم انتقل إلى الشمال في أسفلها.. كما تكون مخطوطة الخريطة من ٧٠ ورقة (٢١×٣٣ سم) تصل إلى نحو خمسة أمتار مربعة. وقد قام العالم الألماني "كونراد ميلر" بنشر نسخة ملونة منها سنة ١٩٢٨م، بعد أن بذل مجهوداً خارقاً من أجل تجميع أجزاءها المختلفة، وترجمة الأسماء العربية إلى الألمانية، ثم اهتم المجمع العراقي بهذا الكتاب، فعمل باحثوه على مراجعة وتدقيق كل النسخ الموجودة في العالم، وأخرجوا خريطة الإدريسي وطبعواها سنة ١٩٥١م وهي بطول مترين وعرض متراً واحداً، يقول "جوستاف لوبيون": "يكفي أن نشير إلى ما حققه العرب في الجغرافيا لإثبات قيمتهم العالمية؛ فالعرب هم الذين عينوا بمعارفهم الفلكية موقع الأماكن تعيناً مضبوطاً في الخرائط، فصححوا بذلك أخطاء علماء اليونان".

والعرب هم الذين نشروا رحلاتهم الممتعة عن بقاع العالم التي كان يشك الأوربيون في وجودها، والعرب هم الذين وضعوا الكتب الجغرافية التي جاءت ناسخة لما تقدمها، فاعتمدت أمم الغرب عليها وحدوها قروناً كثيرة...، والإنجازات الكبيرة والعظيمة لعلماء الجغرافيا المسلمين لا تتجسد فقط في الجديد الذي قدموه للعالم.. وإنما تتجسد هذه الإنجازات بشكل واضح كذلك في التصوير والتعديل الذي عاد به عباقرة الجغرافيين المسلمين على التراث الجغرافي اليوناني. فقد وقع "بطليموس" - وعلى الرغم من براعته المعروفة - في العديد من الأخطاء عند تحديد الأطوال والأعرض: ١٠ من ذلك أنه بالغ كثيراً في تحديد طول البحر المتوسط.. ٠٢ وبالغ في تحديد امتداد الجزء المعروف من الأرض المعروف له.. ٠٣ وجعل المحيط الهندي والهادئ بحيرة وذلك عندما وصل جنوب آسيا بجنوب أفريقيا.. ٠٤ وبالغ في تحديد حجم جزيرة "سيلان".." ٠٥ وأخطأ في وضع بحر قزوين والخليج العربي خطأً فاحشاً، صاحب المسلمون كل هذه الأخطاء وصوبوها،

1

2

3

4



ولم يأخذ الغرب هذه التعديلات إلا عنهم.. ومن هنا يتجلّى دور المسلمين في إنقاذ الدراسات الجغرافية من التشوهات العلمية والمنهجية.

وقد بدأت تلك المسيرة التصحيحية منذ عهد الخليفة "المأمون" (ت: ٢١٨ هـ - ٨٣٣ م).. فقد أسدت الخريطة التي أمر الخليفة المأمون علماء عصره بتنفيذها إلى الحضارة الغربية فضلاً عظيمًا رغم ضعف إمكانات المسلمين من حيث الأجهزة الجغرافية في ذلك العصر، وقام المسلمون بإدخال الكثير من التعديلات الهامة على خريطة بطليموس، وحسنوها وأضافوا إليها الكثير من التصحيحات الجوهرية.

وقد أقبل الغرب على عطاء الجغرافيين المسلمين بشغف واهتمام بالغين؛ فلم يكن الأوروبيون حتى بداية القرن الخامس عشر يرجعون إلا إلى الجغرافيا الإسلامية كما يقرر "كراشكوفسكي" .. وقد ظلت الكارتوغرافيا الأوروبية (علم الخرائط) تعتمد على خارطة الإدريسي حتى قبيل القرن الخامس عشر الميلادي، ومنذ وقت الإدريسي ١١٥٠ م إلى حوالي ١٤٥٠ م استمدت الجغرافيا الأوروبية أساسها من الجغرافيا الإسلامية. إلا أن تحوّلًا عنصريًا أصاب الفكر الأوروبي فيما بين (١٤٥٠ م) إلى (١٥٥٠ م)، فنهضت حملة ضد المسلمين لا أساس لها من العلم، وأسفرت عن تحول الجغرافيين الأوروبيين إلى جغرافيا "بطليموس"!!!.. وما كان استمرار هذا الأمر غير منطقي فقد اضطر العلماء ثانية إلى هجر بطليموس.

الزلزال : شغلت طبيعة الزلازل أذهان الناس منذ أقدم الأزمنة، وقد أرجع بعض فلاسفة اليونان القدماء الهزّات الأرضية إلى رياح تحت خفيّة، بينما أرجعوا البعض الآخر إلى نيران في أعماق الأرض، وجاء أول وصف علمي لأسباب حدوث الزلازل على أيدي العلماء المسلمين في القرن الرابع الهجري (العاشر الميلادي)؛ حيث اهتم العلماء المسلمين بدراسة الزلازل وتتسجيل تاريخ حدوثها وأماكنها، وأنواعها، وما تخلفه من دمار، ودرجات قوتها، وحركة الصخور الناتجة عنها، ومضارها ومنافعها، وحاول بعضهم التخفيف من أخطارها، وتناول ذلك كل من ابن سينا في موسوعته (الشفاء) في الجزء الخاص بالمعادن والأثار العلوية، وأخوان الصفا في (الرسائل)، والقرزويني في (عجبات المخلوقات وغرائب الموجودات)، وكان لكلِّ منهم رأيه الواضح في هذا الصدد.

المعادن والأحجار الكريمة : عرف المسلمون المعادن والأحجار الكريمة، وعلموا خواصها الطبيعية والكميائية، وصنفوها ووصفوها وصفاً علمياً دقيقاً، كما عرّفوا أماكن وجود كل منها، واهتموا بالتمييز بين جيدها والرديء منها، وتناولوا أيضاً تكوين الصخور الرسوبيّة، وتكوين أسطحها، ورواسب الأودية، وعلاقة البحر بالأرض، والأرض بالبحر، وما ينشأ عن هذه العلاقة من تكوينات صخرية أو عوامل تعرية. ويعد عطارد بن محمد الحاصل أول من ألف كتاباً في الأحجار باللغة العربية، وأماماً عن الصخور، فقد تحدث العلماء المسلمين عن أصلها، وكيفية تكونها من الماء (الصخور الرسوبيّة) أو النار (الصخور النارية)، كما أوجدوا الأوزان النوعية لعدد كبير من الأحجار والفلزات امتازت بالدقة المتناهية، كما رکزوا في علوم الأرض على التضاريس وطبيعة الأرض وجيولوجيا المياه، وعلم الحفائر، والأثار العلوية (الميتورولوجيا) وهي العلاقة العلمية بين علم الأرض وعلم المناخ.



البحار والمُد والجزر: تناول العلماء المسلمين جيولوجياً البحار والأنهار في مؤلفاتهم الجغرافية أكثر من غيرها؛ فقد أفردوا أبواباً في مصنفاتهم الجغرافية تناولوا فيها أسماء البحار ومواقعها والبلدان التي تطل عليها، وتحذّلوا عن أماكن من اليابسة كانت بحراً وأنهاراً، وأماكن تغطيها البحار كانت معروفة بالسكان فيما مضى، كما خلفو مؤلفات عديدة في علم الملاحة، وظاهره المُد والجزر التي كان يعتمد عليها رياضنة السفن في رحلاتهم البحرية والتهريبية، ومن بين العلماء الذين كانت لهم آراء متفردة في هذا الشأن الكندي، والمسعودي، والبيروني، والإدريسي، والمقدسي، وغيرهم.

التضاريس: تناول العلماء المسلمين الجيوموڤولوجيا بشقيها النظري والعملي، وقد توصلوا في ذلك إلى حقائق تتفق مع العلم الحديث، من ذلك أثر العامل الزمني في العمليات الجيوموڤولوجية، وأثر الدورتين الصخرية والفالكية في تبادل اليابسة والماء، وكذلك أثر كلّ من المياه والرياح والمناخ عامّة في التعرية، ويُعدُّ البيروني أفضل من تناول هذا الجانب. وكانت آراء ابن سينا في الجيوموڤولوجيا أقرب الآراء للنظريات الحديثة في هذا الحقل.

المتيورولوجيا: عرف العلماء المسلمين أموراً مهمة من هذا العلم الذي أطلقوا عليه (علم الآثار العلوية)، ويتناول هذا العلم الجوّ وظواهره؛ ودرجات الحرارة، والكتافة، والرياح، والسُّحب، وهو ما يسمى بالأرصاد الجوية، وسبق اللغويون العلماء في ذكر الكثير من مصطلحات هذا العلم، من قبيل ذلك أنهم قسموا درجات الحرارة المنخفضة إلى برد، وحر، وقر، وزمهرير، وصَقْعَة (من الصقيق)، وصر، وأريز (البرد الشديد). وقسموا درجات الحرارة المرتفعة إلى حر، وحرور، وقيط، وهاجرة، وفيّح. أما الرياح فقد قسموها وفق الاتجاهات التي تهب منها أو وفق صفاتها. كما أطلقوا على السحاب أسماء تدل على أجزائه ومراحل تكوينه؛ من ذلك: الغمام، والمزن وهو الأبيض المطر، والسحب، والعارض، والحقيقة أنه لا يستطيع أحد أن ينكر دور المسلمين في علم الجيروغرافيا والجيولوجيا وأثره على النهضة العلمية التي حدثت في مجال تلك العلوم في العصر الحديث. ورغم محاولة البعض، خاصة المستشرقين، إخفاء هذا الدور أو على الأقل تهميشه إلا أن الآثار والنتائج والإنجازات التي خلفها هؤلاء العلماء المسلمين فرضت نفسها على الواقع العلمي والحضاري كما أكد ذلك أيضاً العلماء الغربيين المنصفين.

اجازات العلماء المسلمين في ميادين العلوم

علم الفلك

هو العلم الذي يختص بحساب سير الشمس والقمر والنجوم والكواكب والجرارات، وتعيين موقع النجوم ودراسة أحوالها، وتفسير الظواهر الكونية تفسيراً علمياً.

وقد حظي علم الفلك بعناية كبيرة في الحضارة الإسلامية، كما كانت الكثير من الآيات القرآنية تحت المسلمين على التأمل في ملوكوت الخالق عز وجل وفي الكون حولهم.

وتتجلى مظاهر العناية القرآنية بالفلك في التأكيد على التأمل والتركيز في السماء والكون بما يفوق التركيز على الإنسان، قوله سبحانه: «أَنْتُمْ أَشَدُّ حَلْقًا أَمِ السَّمَاوَاتِ بَنَاهَا - رَفَعَ سَمْكَهَا فَسَوَاهَا - وَأَغْطَشَ لَيْلَهَا وَأَخْرَجَ ضَحَاهَا» النازعات ٢٧-٢٩.

وقوله تعالى: «لَخَلْقُ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ أَكْبَرُ مِنْ خَلْقِ النَّاسِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ» غافر: ٥٧.

كما سميت بعض سور القرآن بأسماء فلكية وظواهر كونية مثل: القمر، النجم، الشمس، المارج، التكوير، الانفطار، البروج، الانشقاق.

وقد دعت الآيات القرآنية إلى النظر في السماء والتفكير في بنائها المحكم، ومحفوبياتها المذهلة، وإلى النظر والتفكير أيضاً في الظواهر الكونية المختلفة؛ مثل قوله عزوجل: «أَوْلَمْ يَنْظُرُوا فِي مَلْكُوتِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ مِنْ شَيْءٍ وَإِنْ عَسَى أَنْ يَكُونَ قَدْ أَقْرَبَ أَجْلَهُمْ» الأعراف: ١٨٥ وقوله تعالى: «أَفَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاءِ فَوْقَهُمْ كَيْفَ بَنَيْنَاهَا وَزَيَّنَاهَا وَمَا لَهَا مِنْ فِرْوَاجَ» سورة ق: ٦ وقوله تعالى: «إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لِآيَاتٍ لِأُولَئِكَ الَّذِينَ يَذَكُرُونَ اللَّهَ قَيَاماً وَقُعُوداً وَعَلَى جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بِأَطْلَاسِ سُبُّحَاتِكَ فَقَنَاعَذَابَ النَّارِ» آل عمران: ١٩٠، ١٩١.

وكان لهذه الآيات أبلغ الأثر في نفوس الباحثين والفلكيين المسلمين، لدراسة علم الفلك بكافة تخصصاته وفروعه. لقد كان للإسلام كدين وتعاليم الفضل الأكبر في النهضة الفلكية عند المسلمين فالمسلم يبدأ نهاره قبل شروق الشمس فيرارق مطلع الفجر لكي يصل إلى الصبح وفي آخر نهاره يرقب الغسق ليصل إلى العشاء، وبين ذلك يتبع حركة الشمس في زاوية في الأفق في الظهر ثم العصر ثم المغرب لكي يصل كل صلاة في حينها . وهو يصوم رمضان مع هلال شهر رمضان ويغطر حسب الشهر القمري . وإذا صلى في أي بقعة من الأرض فهو ملتزم أن يعرف اتجاه الكعبة . ثم تأتي آيات القرآن فتأمره أن يتأمل في الفضاء الخارجي من حوله لكي يعرف قدرة الله ومعجزة الخلق .

الفلك عند العرب قبل الإسلام :

كان للعرب في الجاهلية اهتمام فطري بالفلك .. فهو أمر حيوي لسكان الصحراء المنبسطة التي لا معالم فيها تدلهم على الطريق سوى الاعتداد بالنجم، وفي الشعر الجاهلي الكثير مما يدلنا على التبحر في الفلك والاهتمام به .

وكان علم الفلك قبل الإسلام مقتربنا بالتنجيم ولكن الحضارة الإسلامية نبذت التنجيم واعتبرته مخالفًا لعقيدتها، انفصل علم الفلك عن التنجيم، وأصبحت له قواعده العلمية التي يرتكز عليها.





ولم يكن هذا الانفصال وليد الصدفة، بل وليد التجربة العلمية والقياس والاستنباط، والحاجة الإسلامية لتحديد مواقيع الصلاة واتجاه القبلة، حتى أصبحت المساجد الجامعية لا تخلو من فلكي يقوم بتحديد الوقت من خلال واحدة من الآلات الفلكية التي عرفها وابتكرها المسلمون.

وظهرت حاجة المسلمين إلى دراسة علم الفلك، لمعرفة أوقات الصلاة بحسب الموقع الجغرافي والفصل الموسعي، وتحديد اتجاه المسلمين إلى الكعبة في صلواتهم، ورؤيه هلال رمضان، والصوم، فبرزوا في ذلك، واحتزروا حسابات وطرق بدئعة لم يسبقهم إليها أحد من اليونان والهنود والفرس.

ويعود إلى المسلمين فضل تحرير علم الفلك وتطهيره من الشعوذة والدجل الذي واكب ظهور علم التنجيم في الأمم السابقة، وجعله علمًا خالصاً يعتمد على النظرية والبرهان، حيث أبطلت الشريعة الإسلامية التنجيم وأنكرته وكفرت القائلين به، وردت الحوادث كلها إلى قدرة الله تعالى.

والبيهقي يعود فضل حفظ ما أنتجه العقل اليوناني والسرياني والفارسي والهندي من تراث بالترجمة الدقيقة الأمينة، وما أعقب ذلك من تصحيح وإضافة وابتكار، ونقل ما استقر في عهدهم من هذا العلم إلى أوروبا.

فمنذ قامت دولة الإسلام وثبتت أركانها قبل المسلمين على علم الفلك وأولوه اهتماماً كبيراً ابتدأت المرحلة الأولى من تلك النهضة بتجميع وترجمة كل علوم السابقين من إغريق وفرس وهند وصين، ومن أشهر الكتب المترجمة في هذا الميدان كتاب "السندي هند" عن الهندية وكتاب "المجسطي" لبطليموس عن الإغريقية.

ثم جاءت مرحلة الإنتاج العلمي والإبداع والابتكار حيث تفرغ الكثير من علماء المسلمين لعلوم الفلك ونبغوا فيها ومن هؤلاء الكندي والفارابي والبتاني والجريطي والبيروني وابن الهيثم البصري وابن باجة الأندلسي وابن يونس المصري وابن رشد والقزويني والبتاني وعباس بن فرناس.

وقد بلغ اهتمام العرب بالفلك أن أصبح الهواية والتسليمة لكل أسرة متعلمة تماماً كما يهوى الناس اليوم مشاهدة التليفزيون، فكان لكل أسرة مكتبة فلكية، وكانوا يحرصون على مشاهدة السماء ومراقبة سير الأفلاك والقمر وزيارته المراسد العامة في المناسبات الدينية كبداية رمضان والأعياد وكانت بعض الأسر تتوارث هذا العلم وتأخذ لنفسها كنية فلكية مثل الاسطرابي والراسد والفلكي.

واشتغل بالفلك وكتب عنه الأطباء أمثال الرازمي وابن سينا وال فلاسفه أمثال ابن رشد والبيروني والفقهاء والأدباء والشعراء أمثال ابن الخطاب.

ومن الخلفاء أيضاً من كان عالماً مثل الخليفة المأمون الذي كان أول من قاس محيط الكرة الأرضية سنة ٨٣٠ م و كثير من الخلفاء كان يبني في بيته مرصداً فلكياً خاصاً به لهوايته.

وكان العلماء المسلمون يرون في علم الفلك علمًا رياضياً مبنياً على الرصد والحساب، وعلى فرض تفضي لتعليق ما يرى من الحركات والظواهر الفلكية، وأقاموا كثيراً من المراسد، وسجلوا ما رصدوه بمقاييس على أعظم جانب من الأهمية، فقد رصدوا الكسوف والخسوف، ورصدوا الاعتدالين، وقاسوا محيط الأرض، وقدروا أبعاد الكواكب والأجرام السماوية، وصنعوا كثيراً من الآلات الفلكية، ووضعوا الأزياج الدقيقة (حول حركات الكواكب)، وكانت آراؤهم في الفلك هي التي مهدت للنهضة الفلكية الكبرى.

1

2

3

4



وضع علماء الفلك المسلمين كتبًا كثيرةً مشهورة في علم الفلك منهم: محمد بن جابر الباتاني صاحب كتاب: (معرفة مطالع البروج فيما بين أرباع الفلك) و(الزيج) و(شرح المقالات الأربع لبطليموس) وعلي بن عبد الرحمن بن يونس صاحب كتاب: (الزيج الحاكمي) ومحمد بن أحمد البيروني، صاحب كتاب: (القانون المسعودي في الهيئة والنجوم) و(التفهيم لأوائل صنعة التنجيم).

وبلغ من اهتمام المسلمين بهذا العلم أنهم أنشأوا مدارس لتعليميه، ففي الأندلس أقام مسلمة بن أحمد الجريطي، إمام الرياضيين في وقته، وأعلم من كان قبله لعلم الأفلاك وحركات النجوم، مدرسته المشهورة التي تخرج منها نخبة من علماء الفلك أمثال: أحمد بن عبد الله بن عمر المعروف بابن الصفار، وأبي السمح أصبع بن محمد بن أبي السمح، وأبي الحسن علي بن سليمان الزهراوي، وعمر بن أحمد بن خلدون.

ويُنسب إلى العرب والمسلمين اختراع آلات الرصد، وقياس ارتفاع الكواكب، وتحديد مطالع البروج، واختراع جهاز الإسطرلاب أحد منجزات العقل الإسلامي في هذا المضمار، وجعله علمًا. وهذا العلم (علم الإسطرلاب) يبحث في كيفية استعمال آلة معهودة يتوصل بها إلى معرفة كثير من الأمور النجمية على أسهل طريق وأقرب مكان مبين في كتبها كارتفاع الشمس وسمت القبلة وعرض البلاد وغير ذلك، وأصطراط كلمة يونانية في الأصل معناها ميزان الشمس، أو مرآة النجم ومقاييسه، أما آلة الأصطراط فهي آلة رصد قديمة لتعيين ارتفاعات الأجرام السماوية ومعرفة الوقت والجهات الأصلية.

المراصد الإسلامية

ظهر المرصد الإسلامي بشكل أكثر تطوراً بعد زمن المؤمن بحوالي قرن ونصف قرن، وكان أكثر تنظيماً من الناحية الإدارية، وعندما نشأ مرصد شرف الدولة أصبح له مدير يشرف على تدبير شؤونه، واقتصر ذلك بتوسعة برنامج الرصد بحيث صار يشمل الكواكب كافة، ولقد أمكن تحقيق هذا الجانب الأخير من تطور المراصد، ذلك أن هناك دليلاً على أن بعض برامج الرصد قد اقتصرت على مشاهدة الكواكب السريعة فقط إلى جانب الشمس والقمر.

كانت المهمة الرئيسية للأعمال التي يضطلع بها المرصد تمثل في إقامة جداول فلكية جديدة لكل الكواكب مبنية على أرصاد حديثة. وكان هناك ميل واضح نحو تصنيع آلات تزداد حجماً على مر الزمن وتنزوع إلى توفير هيئة عاملة متميزة، وذلك بموجب التقدم الذي أمكن تحقيقه في هذا الاتجاه أيضاً، ومن شأن التطورات أن تعمل على تعزيز اعتقاد مفاده أن نشأة المراصد، باعتبارها مؤسسات، ترجع في أصولها إلى الخلفاء والملوك. ويُعدُّ المرصد الذي شيده السلطان السلاجوقى (ملك شاه) في بغداد مرحلة أخرى من مراحل تطور العمل في المراصد، وإن لم يتوافر لدينا إلى الآن معلومات كافية حول عمل هذا المرصد، وظل هذا المرصد يعمل لفترة تزيد على عشرين عاماً، وهي فترة زمنية طويلة نسبياً بالنسبة لعمر المراصد، وقد رأى الفلكيون آنذاك أنه يلزم لإنجاز عمل فلكي فترة زمنية لا تقل عن ٣٠ عاماً.

مرصد المرااغة :

ويعد القرن السابع الهجري أهم حقبة في تاريخ المراصد الإسلامية؛ لأن بناء مرصد المرااغة تم هذا القرن، لأنه يعد واحداً من أهم المراصد في تاريخ الحضارة الإسلامية.

وتقع المرااغة بالقرب من مدينة تبريز، وبني المرصد خارج المدينة، ولا تزال بقاياه موجودة إلى اليوم، وقد أنشأه "مانجو" أخوه "هولاكو". كان مانجو مهتماً بالرياضيات والفلك، وقد عهد إلى جمال الدين بن محمد بن الزيد البخاري بهممة إنشاء هذا المرصد، واستعان بعدد هائل من العلماء منهم: نصير الدين الطوسي، وعلي بن عمر الغزويني، ومؤيد الدين العربي، وغيرهم كثير.

1

2

3

4



ظل العمل جارياً في المرصد إلى عام ١٣٦٦ م وشهد حكم سبعة سلاطين اهتموا به وبرعايته. وتكون أهمية هذا المرصد أيضاً في النشاط التعليمي الهام الذي قام به، فقد تم تعليم العديد من الطلبة في المرصد علم الفلك والعمل على الآلات الفلكية. كما كان بالمرصد مكتبة ضخمة ضمت آلاف المخطوطات في شتى مجالات المعرفة.

بعض الانجازات وأشهر العلماء :

- اكتشف **ابن الهيثم** طبيعة الغلاف الجوي حول الأرض وقدر ارتفاعه ١٥ كيلو متر وهو الصحيح.
- وقد ابتكر المسلمون تقاويم شمسية فاقت في صيتها واتقانها كل التقاويم السابقة وحسبوا أيام السنة الشمسية بأنها ٣٦٥ يوماً وست ساعات وتسع دقائق وعشرون فكان الخطأ في حسابهم بمقدار دقيقتين و٢٢ ثانية.
- وقد اكتشف **ابن رشد** الكلف على وجه الشمس وفسره بأنه بسبب عبور عطارد أمامها وفسر ابن الهيثم الكثير من الظواهر الفلكية والفضائية والضوئية مثل الكسوف والخسوف والطيف وقوس قزح.
- ويعتبر **عباس بن فرناس** العالم الأندلسي (المتوفى سنة ٨٨٧ م) إلى جانب أنه قدم أول فكرة للطائرة والطيران، فهو أول مخترع لقبة الفضائية فقد أقام في ساحة بيته قبة ضخمة جمع فيها النجوم والأفلاك في مواقعها ومثل الشهب والنيازك والبرق والرعد.
- العالم **شرف الدين بن محمد الطوسي** الذي صمم جهاز مصمم لرسم مجسم للكون ثلاثي الأبعاد طول وعرض وارتفاع وليس كما كان سابقاً يرسم الكون على صحيفة ثنائية الأبعاد طول وعرض فقط.
- العالم **خلف بن الشكاز** الأندلسي صمم صحيفة سميت باسمه (الصحفة الشكازية)، وهي صحيفة تعطي مقطعاً عمودياً للكون طرفاً القطبان بخلاف الإسطرلابات العادية التي تتحيل الضوء منطلقًا من القطب الجنوبي ويسقط على خط الاستواء.
- **البتاني** (٩٢٩-٨٥٠ هـ / ١١ م) وهو أبو عبد الله محمد بن جابر بن سنان البتاني، رياضي وفلكي اشتهر في القرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي، وعرف بلقب (بطليموس العرب). قام البتاني بحساب مواقيت كسوف الشمس وخسوف القمر بقدر كبير من الدقة. وحقق موضع كثير من النجوم، وصحح بعض حركات القمر والكواكب السيارة، وصحح بطليموس في إثبات الأوج الطولي للشمس.
- وبعد البتاني أول من سخر حساب المثلثات لخدمة الفلك، فكان أسبق العلماء، كما ابتكر مفاهيم جيب التمام، هذا إلى جانب الكثير من الابتكارات والاختراعات وأيضاً المراجع والمؤلفات القيمة.
- **الخجndي** (٩٠٠-١٠٠٠ هـ / ١٠٠٠ م) حامد بن الخضر أبو محمود الخجندى. عالم رياضي وفلكي اشتهر في القرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي. تمكن الخجندى من صنع بعض الآلات مثل آلة السدس التي أطلق عليها السدس الفخرى وهي آلة لقياس زوايا ارتفاع الأجرام السماوية.
- **سند بن علي** (٨٣٣-١٠٠٠ هـ / ١٠٠٠ م) أبو الطيب سند بن علي المنجم، عالم فلكي ورياضي اشتهر في القرن الثالث الهجري / التاسع الميلادي.

تلك الانجازات وهؤلاء العلماء أثروا علم الفلك باكتشافاتهم واحتراعاتهم ومؤلفاتهم. وقد أوردنا بعض هذه الانجازات على سبيل المثال وليس الحصر.

1

2

3

4



أبرز أثار الحضارة الإسلامية في الحضارة الغربية

كانت المعاشر السابقة أدوات مهمة في عبور الثقافة العربية الإسلامية فعكسست أثراً واضحاً على جميع جوانب الحياة في أوروبا لتتشكل لها بذلك المقومات الفعلية لحضارتها الحديثة . ويمكن حصر أبرز هذه المؤثرات في الجوانب التالية : -

الادارة والتنظيم :

كان التأثير في هذا الجانب عظيماً ، وسُنُتطرق لأبرز هذه المؤثرات :

- **البناء الإداري لمؤسسات الدولة** ، من حيث وجود الوزراء الذين يتبعهم عدد من المؤسسات الإدارية التي يعني كل منها بجانب معين من الخدمات التي تقوم بها الدولة ، كالاهتمام بشؤون الزراعة أو البريد أو المنشآت الخدمية وغيرها ذلك .

- **النظم التعليمية** : كتنظيم المؤسسات التعليمية وضوابط العمل فيها ومبدأ شيع التعليم في المجتمع وإتاحة الفرصة للجميع بحيث يطبق عليه مبدأ الفرص المتكافئة .

- **التشريعات** : حيث استفادت التشريعات الأوروبية من نظيرتها عند المسلمين في كثير من مجالاتها . ويكتفي أن نشير هنا إلى القانون التجاري والقانون المتعارف عليه في التجارة الدولية . والشاهد على ذلك العديد من المصطلحات مثل (Mohatra) المأخوذة من كلمة (مخاطرة) العربية ، وهي التحايل على تفادي الفائدة عن طريق البيع المزدوج وكلمة شيك (Cheque) من كلمة (صك) بالعربية وغير ذلك .

ومما يجدر ملاحظته هنا أن المسيحيين الأنجلوسيين الذين عرفوا بالمستعربين أخذوا يستعملون في وثائقهم وعقودهم الصيغ المتبدعة في الوثائق الإسلامية . واحتفظوا بهذه الطريقة في مدينة طليطلة لمدة تقارب القرنين بعد سقوطها في أيدي الأسبان سنة ٤٧٨ / ١٠٨٥ م .

الحياة الاجتماعية :

تأثير الأوروبيون في بعض جوانب حياتهم الاجتماعية بالظاهر الاجتماعية الواقفة عليهم من المشرق الإسلامي ، وأبرز هذه المؤثرات يمكن حصرها في العناصر الآتية : -

- **الأدب الاجتماعي** : تقول المستشارة الألمانية زيفريد هوتكه " إن عادة إهداء الزوج لزوجته قطعة من الحلوي هي عادة استوردت من الشرق ، ويعارسها الناس كل يوم ولا يعرفون لها مصدراً . كذلك لو أتاك كتبت لسيد أو سيدة خطاباً وأنهيتها بالمخالص فلان أو خادمك المطيع فأنت تعرف بسيادة العرب لأنك أخذت منهم هذه الكلمات ، ولم يكن أجدادك في الغرب يعرفون شيئاً منها ..

كل ذلك من عادات العرب المسلمين الذين استطاعوا بما حملوه من تشريعات إسلامية عظيمة ، ومن حسن حضارى مرهف ، القضاء على شعور العداء للمرأة ، وجعلوا من منهجهم مثلاً يحتذى به الغرب ولا يملك الآن أن يتبرأ منه . وأصبح الاستمتاع بالجمال والغزل جزء من حياة الأوروبيين شاءوا أم أبوا...
أما الفروسيّة بما تمثله من أخلاقيات المروءة والنجد والأثرة ، فهي سلوك عربى هذبه الإسلام وتعلمه الأوروبيون بعد ذلك.

- النظافة والعناء بالظهور مثل الاغتسال كسلوك اجتماعي ، والعناء بالظهور في اللبس من حيث تناسق الألوان ، واستخدام أدوات الزينة للنساء ، كل ذلك مظاهر تعلمها الأوروبيون من المسلمين .

النشاط الاقتصادي : إن مظاهر الثراء الذي شهدته بعض المدن الأوروبية وبخاصة تلك المطلة على البحر الأبيض المتوسط أو الملاصقة للحدود الإسلامية البيزنطية أو القرية منها ، كلها تدين بثرائها للعلاقات الاقتصادية التي كانت تربطها بالعالم الإسلامي ، ويظهر الأثر الاقتصادي للعالم الإسلامي في المجالات التالية :

التجارة : ارتبط العالم الإسلامي بالغرب المسيحي من خلال مجالين تجاريين رئيسي ينحصران في :

الأول هو : بيزنطة حيث فرض الموقع الجغرافي للعالم الإسلامي على بيزنطة علاقاتها التجارية لأنه كان يطوقها من الشرق والجنوب ، وكل سلع آسيا أو إفريقيا كانت إما منتجًا في هذا العالم أو أنها تمر عن طريقه . وقد أسهم هذا الوضع في أن تقوم الإمبراطورية البيزنطية بدور الوسيط بين الشرق والغرب ، وأضحت مدنها القرية من الحدود الإسلامية أو عاصمتها القدسية ، مناطق عبر للتجارة الدولية ، وكان في العاصمة القدسية ، جالية عربية من التجار السوريين الذين كان لهم فيها مسجد خاص بهم .

كانت هذه التجارة منتظمة بحيث تكفل للتجار المسلمين تصريف كامل بضائعهم مما كانت كميتها ونوعيتها . فإذا تخلت نقابات التجار البيزنطيين المشترين عن جزء من البضائع المعروضة من قبل التجار المسلمين ، فإنه كان على حاكم المدينة أن ينقلها إلى السوق وأن يبحث لها عن تسويق مناسب .

الامر الثاني : كان يتكون من أقوام أوروبية كان مستواها الاقتصادي لا يزال متخلقاً ، وكذلك أنماطها الحضارية كواقع أشمل ، يبيّن أن وجود الحواضر الإسلامية الكبرى في صقلية والأندلس ، واحتلال الأوروبيين بها وبالمشرق الإسلامي خلال الحروب الصليبية ، رفع من المستوى الحضاري لتلك الشعوب فتزداد إقبالها تبعاً لذلك على المنتجات المتنوعة القادمة من العالم الإسلامي .

ومن ابرز المنتجات التي كانت تصدر من العالم الإسلامي إلى الغرب الأقمشة المصنوعة بإتقان كبير جداً من الحرير والأقطان والصوف بالإضافة إلى المعاجين الطبيعية ، وأدوات الزينة ، والملابس ، والأواني بأنواعها المختلفة من الخزف والزجاج ، والمعادن ، والورق بأنواعه ، والعطور بأنواعها ، بالإضافة إلى الألات وأدوات الجراحة والإسطرلابات بالإضافة إلى الصناعات مثل السكر وغيره من المنتجات الصناعية .

وكان العالم الإسلامي يستورد الأحجار الكريمة واللؤلؤ والعااج ، كما كان العالم الإسلامي يستورد من الغرب الأصواف والمعادن والأخشاب والرقيق .

هذه المبادرات الواسعة النطاق أسهمت في نمو الخبرات التجارية في الغرب ، وما ارتبط بذلك من نمو مدن وأساطيل تجارية كبرى ، وأسهمت في تزايد الثراء لدى الغرب وما تربت عنه من نهضة اقتصادية وحضارية وأبرز الأدلة على ذلك أنه عثر في جزيرة جوتلاند السويدية وحدها أكثر من ثلاثين ألف قطعة نقدية من العملات الإسلامية ، علاوة على ما وجد في غيرها من البلاد الأوروبية .



الزراعة : نقل العالم الإسلامي الكثير من خبراته في الزراعة إلى الغرب، ويمكن حصر أهم هذه الخبرات في الجانبين التاليين :

- **الأساليب الزراعية :** مثل بناء المصاطب الزراعية على سفوح الجبال وهو أسلوب نقله المسلمون إلى بلاد الأندلس قبل أن ينتشر في أوروبا .

- ومن الأساليب الزراعية التي عرفها الأوروبيون عن طريق المسلمين في الأندلس استخدام القنوات الأرضية في نقل الماء . دخل المسلمون إلى جنوب أوروبا زراعة الأرز والقطن وقصب السكر والبرتقال والليمون وأنواع مختلفة من الخضار والحبوب .

الصناعة : تأثرت الصناعات الأوروبية في عصر النهضة بالصناعات الإسلامية . فصناعة الرعادات (الصورايخ) والقنابل والمدافع والبنادق هي صناعة إسلامية ، صنعها المسلمون لمواجهة الحملات الصليبية المتتابعة على المشرق الإسلامي ، وقد كتب أحد الأوروبيين المراقبون لإحدى الحملات الصليبية يقول : " إنه كلما انطلقت قذيفة في الفضاء ، كان يبلغ التأثير بملك فرنسا مبلغًا كبيرًا في الصحيح بأعلى صوته " سيدى الحبيب احمدي وشعبي من الكارثة "

وعن طريق ترجمات لاتينية وصلت أولى المعلومات عن أنواع المواد المتفجرة وعن الألعاب النارية إلى أوروبا فتلقيتها الدارسين العسكريين في أوروبا .

أما المدفع والصواريخ والقنابل ، فقد عرفتها أوروبا عن طريق عرب الأندلس ، الذين استخدموها هذه الأسلحة بفعالية كبيرة في حروبهم قبل أن يقتبس الأوروبيون هذه الخبرات المعرفية ، ويأخذوا في تطويرها .

ومن الصناعات التي نقلها الأوروبيون عن العرب صناعة الورق ، حيث كان التجار والحجاج الأوروبيون يذهبون إلى الأندلس أو إلى المشرق الإسلامي ويعودون محملين برموز من الورق الناعم ، وظل الأمر على هذه الحال في أوروبا حتى بدأت إيطاليا في صناعة الورق سنة ١٣٤٠ م ثم تبعتها ألمانيا في سنة ١٣٨٩ م وقد استعان الأوروبيون بصناعة عرب ومسلمين لبناء مطاحن الورق الأولى بل إنهم تعلموا من العرب جميع أنواع الطواحين مثل الطواحين المائية والهوائية .

لقد بدأت صناعة الورق والخشب وغير ذلك في أوروبا في شكل صناعات مقلدة للصناعات الإسلامية قبل أن تتجه إلى تبني أساليبها الخاصة في الصناعة فمنذ القرن ٦-٧ هـ / ١٢-١٣ م بدأ النساجون الأوروبيون يجتهدون في محاولاتهم لتقليد النسيج المصنوع في العالم الإسلامي . فكانت بولندا من المراكز المهمة لصناعة النسيج المقلد للنسيج الإسلامي .

أما صناعة المعادن في بولندا بدأت أيضاً منذ القرن ٦ هـ كما تظهر في الأواني الرومانية الطراز التي صنعت على هيئة حيوانات كمثيلاتها الإسلامية وطوت النحاس المطعم باليمن ، وكانت تصنع في ليماوج بفرنسا وتعرف بالتوائم ، ويظهر تأثيرها الواضح بمثيلاتها المصنوعة في العالم الإسلامي . وغيرها من الصناعات الأخرى في النسيج والمعادن . وكان لانتشار التطعيم على المعادن في العالم الإسلامي أثر كبير على أوروبا وخاصة منذ القرن ٩-١٥ هـ حيث شاع هذا الأسلوب في صناعة المعادن في أوروبا ، وظهر على عدد كبير الأواني والأطباق الكبيرة والأباريق والشمعدانات المصنوعة في البندقية وربما في مدن أوروبية أخرى ، وعلى الوتيرة نفسها سار الأمر في الصناعات الأوروبية الأخرى الخزفية والزجاجية والخشبية .

1

2

3



معابر انتقال الحضارة الإسلامية إلى الغرب

عوامل نهضة الحضارة الإسلامية :

تميزت تشرعيات الإسلام بأنها ترتفقى بالمستوى العقلى لتلقي هذا الدين حيث نظمت جوانب الحياة المختلفة وفق قواعد عامة تمكن من استيعاب المتغيرات الحياتية المختلفة ، وتوجيهها بما يحافظ على المقادير العامة للشريعة ، والتي تهدف إلى الحفاظ على الدين والنفس والمال والعقل والعرض .

وقد استفادت الحضارة الإسلامية من الحضارات السابقة سواء تلك التي دخلت تحت مظلة الحضارة الإسلامية أو تواصلت معها واحتكت بها .

فالم منطقة التي نشأت فيها الحضارة الإسلامية، هي المركز الأساسي والمجمع الرئيس ل معظم الحضارات الأساسية القديمة فقدماء المصريين أحرزوا تقدماً ملماوساً في علوم الفلك والحساب والطب والصيدلة والهندسة والزراعة وغيرها ، كما أنهم مهروا في الرسم والنحت والعمارة والتحنيط . ولهم باع طويلاً في التعدين والصناعة بأنواعها المختلفة . وعرفت بلاد الهلال الخصيب حضارات متعددة تركت موروثاً كبيراً في الطب والهندسة والزراعة والصناعة والتنظيمات التجارية .

تضافرت العوامل السابقة مع بيئة علمية مناسبة ، ففي العصر الذهبي للحضارة الإسلامية اعنى كثير من الخلفاء والعلماء بالحركة العلمية ، وهبوا الجو الصالح لازدهار العلم بطريق متنوعة مثل إنشاء المدارس والمكتبات وغيرها ، وبذلوا الكثير للحصول على المؤلفات والصنفات بأنواعها المختلفة ، كما بذلوا الكثير من الأموال على العلماء الذين سموا بمكانتهم ورفعوا من قدرهم ، فقربوهم في مجالسهم . فالخليفة المأمون على سبيل المثال كان يعطى حنين بن إسحاق وزن الكتب التي يترجمها ذهباً .

ومن بين عوامل ازدهار النهضة العلمية في العصر الإسلامي ، المكتبات الضخمة التي انتشرت في العالم الإسلامي وخاصة في العصر العباسي ، ومن أمثله ذلك دار الحكمة في بغداد ، وكانت تضم ما يقارب المليون ونصف مليون كتاب ، وعلى الورقيرة نفسها كانت مكتبة دار الحكمة في القاهرة ، أما مكتبة المسجد الجامع في قرطبة فيقدر عدد كتبها بثلاثة أربع مليون كتاب . وكانت بعض المكتبات الخاصة للعلماء والأدباء يصل فيها عدد الكتب إلى مائة ألف كتاب ، وفي كثير من بيوت المسلمين في حواضر العالم الإسلامي كان الكتاب جزءاً رئيساً من مكونات تلك البيوت .

العمل الاقتصادي : فالعالم الإسلامي كان يضم مساحات واسعة امتدت من سمرقند إلى قرطبة في إسبانيا التي تعتبر أكثر أهمية وبخاصة على الصعيد الاقتصادي ، لما تملكه من خصائص مكانية وموروث حضاري عظيم انعكس على أوجه النشاط الاقتصادي في الزراعة والتجارة والصناعة ، حيث تميزت المنطقة بوجود أنهار عظيمة وارض وحقول خصبة ، تنتج أنواعاً عددة من المنتجات الزراعية .

1

2

3

4

ويضاف إلى ذلك وفرة المعادن في القوقاز وأرمينية والجزيرة العربية وشمال إفريقيا بالإضافة إلى مصادر الانتاج الموجودة في العالم الإسلامي. سيطر المسلمون على الطرق المؤدية إلى مناجم الذهب الرئيسية في العالم، أي إفريقيا الجنوبية الشرقية والسودان وأسيا الوسطى، أما مراكز الصناعات الحرفية المتطورة فكانت في إيران وبلاط الراشدية والشام بالإضافة إلى مصر وهناك موانئ كبرى كانت تحت تصرف العالم الإسلامي بأرصفتها ودور صناعتها البحرية.

وهذه تضم ثلاثة مجموعات :

- موانئ الخليج العربي والبحر الأحمر وكان قد تم افتتاح خطوطها الملاحية على أيدي الملاحين العرب والفرس نحو المحيط الهندي والتي كانت تتکامل بمنظومة الأسطول الهندي على نهر دجلة والفرات .
- موانئ السواحل الشامية والمصرية ، وفي مقدمتها ميناء الإسكندرية والذي كان يزخر بالسفن البحرية والراكب النيلية - موانئ مضيق صقلية وجبل طارق مثل تونس وسبته، يضاف إليها الأسطول النهري على نهر الوادي الكبير الذي يخترق أشبيلية وقرطبة .
- طرق القوافل في آسيا الوسطى وفارس والهلال الخصيب وجزيرة العرب ومصر وشمال إفريقيا .

كانت هذه المنظومة تضم شبكة من القوافل مع حيوانات النقل من إبل وجمال وغيرها وجوهاز كامل من عمال مختصين في تسيير القوافل من خفراء ومجاهزي القوافل . ويدير ذلك كل مجموعات تجارية كانت لديها تقاليد عريقة في التجارة . كل ذلك تضافر، بتوجيهه من قيم الدين الإسلامي ، لتحقيق نهضة اقتصادية عظيمة كان من مؤشراتها ازدهار التجارة التي كانت تربط بين العالم الإسلامي من الداخل وبين العالم القديم في جميع أرجائه .

وازدهرت الصناعة التي كانت تقدم منتجات متنوعة تعكس مستوى عالياً من الدقة والجودة والذوق الرفيع . وكذلك كان حال الزارعة حيث نشر المسلمون الكثير من المنتجات الزراعية وإعادة توزيعها في أرجاء مختلفة من العالم الإسلامي بالإضافة إلى تطويرهم لأساليب الزراعة ومن حيث أنماط الري والتسميد وغير ذلك . رافق ذلك نهضة عمرانية كبيرة ، شملت إنشاء عشرات المدن الجديدة في أجزاء مختلفة من العالم الإسلامي .

معابر انتقال الحضارة الإسلامية إلى الغرب :

- البحر الأبيض المتوسط : وقد تميز بمساحة واسعة سهلت التماس الحضاري بين الشرق والغرب وبالتالي بين الإسلام وحضارته وبين الغرب بمكوناته الدينية والثقافية ولذلك كانت المناطق الأقرب جغرافياً لأوروبا هي أكثر المناطق التي استوعبت المؤثرات الحضارية الوافدة إلى أوروبا من المجال الحضاري الإسلامي .

- جزيرة صقلية : وتعد من الشواهد المؤثرة في هذا المجال ، حيث أنشأ فيها المسلمون حضارة عريقة استمرت فترة كبيرة، قبل أن تسقط هذه الجزيرة في يد النورمان، لتتحول إلى أكبر شرفة حضارية عرفها الغرب في تلك الأزمنة . ، فنظراً لأن ملوك النورمان كانوا معجبين بالحضارة الإسلامية وراغبين في الانغماس فيها ، وتشرب ثقافتها ومعرفتها ، وكانت دولتهم تدار بالأسلوب الذي تدار به الدولة الإسلامية من قبل رجال ينتهيون للحضارة الإسلامية سواء كانوا مسلمين أو غير مسلمين. أما الصناعات والحرف والعمارة والزخرفة فجميعها كانت تتم على يد مسلمي صقلية ، ولذلك كانت قصور ملوكهم ومستلزماتها من أثاث وغير ذلك وملابسهم تنتمي بمجموعها للحضارة الإسلامية .

ولم يعلم هؤلاء الملوك على ترجمة العلوم من العربية فحسب ، بل حرصوا على استقطاب بعض العلماء العرب وإكرامهم والطلب منهم تصنيف المؤلفات العلمية .

مثل هذه السياسة الحكيمية حولت صقلية إلى نقطة نشاط حضاري قوي حيث امتنجت فيها الحضارة العربية الإسلامية مع الثقافات الأوروبية لتسهم في خلق نهضتها الحديثة .

1

2

3

4



- أما إسبانيا ، فقد تأصلت فيها الحضارة العربية الإسلامية وحققت إنجازات حضارية عظيمة تعكس رخاء اقتصادياً فائقاً . يقول أحد أساقفة قرطبة حينذاك " كثيرون من أبناء ديني يقرأون أشعار العرب وأساطيرهم ويدرسون ما كتبه علماء الدين وفلاسفة المسلمين " إن كل الشباب منصرف الآن لتعلم اللغة والأدب العربين فهم يدفعون أموالهم في اقتناء الكتب العربية ويتحدثون في كل مكان بأن الأدب العربي جدير بالدراسة والاهتمام .

الكثير من العرب عملوا كمبريين لأطفال الملوك الأوروبيين أو كأطباء أو كتبة في بلاطهم في برشلونة وغيرها . فكانوا حملة مشاعل الثقافة والأدب الأندلسي ، وصاروا بسلوكهم ومظهرهم الحسن مثالاً يحتذى به .

كما عمل الأسرى من المسلمين أيضاً على نقل الحضارة العربية لأمراء شمال إسبانيا .

ولم تكن بلدان شمال إسبانيا على صلة بالأندلس في الجنوب فحسب ، بل كانت أيضاً على صلة دائمة ببلدان أوروبا سياسياً وتجارياً ، ولم تكن جبال البرانس تمنع تلك الصلات ، ومن هنا وجدت الحضارة الإسلامية طريقها إلى الغرب .

وعندما احتل الفونس السادس طليطلة عام ١٠٨٥ م ساهم معه في الاستيلاء على المدينة العربية وحصارها فرسان آلمان وايطاليون وفرنسيون بل أن أول أسفف لها كان فرنسياً .

وخللت مدرسة المدينة التي أسسها ريموند بمجموعاتها الهائلة من الكتب العربية تجذبآلاف الأوروبيين من مختلف البلدان .

وقد حمل مشغل الحضارة العربية عبر الأندلسآلاف من الأسرى الأوروبيين الذين عادوا من قرطبة وسرقسطة وغيرها من مراكز الثقافة الأندلسية ، كما مثل التجار في ليون وجنا و البندقية ونورمبرج دور الوسيط بين المدن الأوروبية والمدن الأندلسية .

واحتكَ ملايين الحجاج من المسيحيين الأوروبيين بالتجار العرب وبالحجاج المسيحيين القادمين من شمال الأندلس كما ساهم سيل الفرسان والتجار ورجال الدين المتدقين سنوياً من أوروبا على إسبانيا في نقل أسس الحضارة الأندلسية إلى بلادهم .

وكان للأندلس الدور الرائد في الترجمة من العربية وخاصة طليطلة التي كانت رائدة في هذا المجال .

- الحروب الصليبية : كانت وسيلة للتاثير الشرقي الذي أدى إلى تفتح عقول الأوروبيين وأنها كانت من العوامل المهمة التي أدت إلى تقدم أوروبا ، لأن وجود المسيحيين في المشرق الإسلامي جعلهم معبراً من معابر الحضارة العربية الإسلامية إلى أوروبا .

فالحرب الملعنة آنذاك بين المسلمين والصليبيين لم تمنع حدوث الاتصالات السلمية على مستوى الشعب والقادة . أما على مستوى القادة فإننا نرى أنه في سنة ٥٦٢ هـ / ١٦٦ م قامت بين شاور الوزير الفاطمي وبين الصليبيين علاقات ودية أسفرت عن إقامة مجموعة صليبية في القاهرة والإسكندرية تقرب من عاصمين .

ولم تكن تخلو قصور الزعماء الصليبيين من العرب . وهذا الأمر يعطينا صورة جليلة عن الحياة اليومية التي كان يسودها التفاعل بين الفريقين مما جعل الوجود الصليبي في المشرق وسيلة لنقل عادات المسلمين وعلومهم وأدابهم إلى أوروبا .

في بواسطة الصليبيين عرفت أوروبا الكثير عن الشرق ، والصليبيون المقيمون في المشرق الإسلامي كانوا قد أصبحوا شرقيين في طبائعهم وثقافتهم .

ويذكر المؤرخ الفرنسي نوشيه دي شارت الذي أرخ للحملة الصليبية الأولى والذي عبر عن مدى تأثر الصليبيين بالحياة الجديدة حيث قال : " الآن صرنا نحن الذين كنا غربيين شرقين ومن كان منا إيطالياً أو فرنسياً أصبح في هذه البلاد جليلياً أو فلسطينياً . لقد نسينا الأماكن التي ولدنا فيها أو أكثرنا لا يعرفها بل لم يسمع بها ولكل منا بيته وأهله كما لو أنه ورثه من أبيه أو عن شخص سواه وتزوج بعضاً من سوريات وأرمانيات .

المحاضرة الثانية عشر

تنسيق عمرو على

ولم تكن تخلو قصور الزعماء الصليبيين من العرب . وهذا الأمر يعطينا صورة جلية عن الحياة اليومية التي كان يسودها التفاعل بين الفريقين مما جعل الوجود الصليبي في المشرق وسيلة لنقل عادات المسلمين وعلومهم وأدابهم إلى أوروبا . فبواسطة الصليبيين عرفت أوروبا الكثير عن الشرق ، والصليبيون المقيمون في المشرق الإسلامي كانوا قد أصبحوا شرقيين في طبائعهم وثقافتهم .

ويذكر المؤرخ الفرنسي نوشيه دي شارت الذي أرخ للحملة الصليبية الأولى والذي عبر عن مدى تأثر الصليبيين بالحياة الجديدة حيث قال : " الآن صرنا نحن الذين كنا غربين شرقين ومن كان هنا إيطاليا أو فرنسيا أصبح في هذه البلاد جليلياً أو فلسطينياً . لقد نسينا الأماكن التي ولدنا فيها أو أكثرنا لا يعرفها بل لم يسمع بها وكل منا بيته وأهله كما لو أنه ورثه من أبيه أو عن شخص سواه وتزوج بعضاً من سوريات وأرمانيات .

يضاف إلى المعابر السابقة عوامل أخرى من أبرزها التجارة فالطابع الرئيسي في المناخ الاقتصادي الذي تطور منه إنتاج العالم الإسلامي كان الطلب على الاستهلاك المتنوع الناجم عن نشوء مدن ضخمة ذات حاجات كثيرة ومتعددة وملحة في بعض الأحيان ، سواء من حيث الكمية أو النوعية ، بسبب ارتفاع مستوى المعيشة في تلك المدن وبالإضافة إلى الاستهلاك المترافق الناتج عن متطلبات ومستلزمات القصور الملكية والطبقات الغنية من السكان . وهذا يتربّع عنه زيادة كبيرة في الإنتاج الذي تحول إلى صادرات وترتب عنه تزايد الحاجة في العالم الإسلامي للمواد الخام والتي كان يتم استيراد بعضها من المناطق المجاورة وما وراءها من مناطق قادرة على تلبية الطلب المتزايد للمواد الخام .

علاوة على ذلك أن موقع العالم الإسلامي كان يتوسط منطقة مهمة للتجارة والنقل والتوزيع وبخاصة منتجات الشرق الأقصى وجنوب شرق آسيا والتي كانت حاجة أوروبا في تنام مستمر لاستهلاك منتجاتها وعلى وجه الخصوص البهارات . لذلك نمت المبادرات التجارية بين العالم الإسلامي وبين أوروبا ، مما أدى إلى نشوء منظومات تجارية متكاملة ومراكز تجارية في جنوب أوروبا .

وكانت هناك جاليات إسلامية كبيرة ، تنقل خبراتها وأدواتها وعلومها إلى الغرب . وفي المقابل كان التجار الأوروبيون يجوبون المدن الإسلامية على سواحل البحر الأبيض المتوسط ، في رحلات كانت الواحدة منها تستغرق في بعض الأحيان ستة أشهر متواصلة . فكانت فرصة كبيرة لهم لتلقى ثقافة العالم الإسلامي وحضارته ونقلها عند عودتهم إلى الغرب الأوروبي .

- طلاب العلم : أيضاً كان لهم دور فعال في نقل الحضارة الإسلامية حيث كانوا ي派遣ون إلى العالم الإسلامي لطلب العلم وتلقى المعرفة . ويكتفى أن نذكر هنا ما يذكره ابن جبير أنه شاهد في عكا بعض طلاب العلم الصليبيين المقيمين في الشام والواحدين من أوروبا ، يلتحقون بالمدارس العربية ، يتلقون العلوم بلغة العرب .

ومن هؤلاء الذين تعلموا في العالم العربي أولاً رداف بات ، الذي زار مصر والقدس في سنة ١١٠٤ م وتتعلم على أيدي العلماء المسلمين في الفلك والرياضيات . وبعد عودته إلى إنجلترا عُين معلماً للأمير هنري الذي أصبح فيما بعد الملك هنري الثاني .

العلوم :

الأثر العلمي للحضارة الإسلامية على الغرب كان كبيراً جداً ، وللأسف الشديد حتى الوقت الحاضر فإن هذا الأثر لم يتم دراسته واستيعابه بدرجة كافية . ولعل من أسباب ضعف الاستيعاب ما أثبتته الدراسات الحديثة عن بواكي مؤلفات اللاتينية التي ظهرت بعد البدايات الأولى للترجمات من العربية إلى اللاتينية في القرن الرابع للهجرى حيث ثبت أنها إنما كانت مجرد نقول من الكتب العربية ولم يتم الإشارة إلى أصحابها بسبب عوامل العداء والكراسية التي كانت في الغرب لكل ما هو إسلامي .

في القرن ٧ هـ / ١٣ م بدأت تظهر مؤلفات ، هي في الواقع مقلدة للكتب العربية وليس فيها جديد ، بل أنها في كثير من الأحيان تقل في المستوى عن مصادرها العربية ، وذلك من حيث درجة فهم الموضوعات وطريقة العرض وترتيب الموضوع والإيجاز وربما الأمانة ، ولم يمنع ذلك من ظهور ترجمات عملت على النقل بأمانة من العلوم العربية إلى اللاتينية ، فأدى ذلك إلى أن تصبح هذه الكتب هي مفاتيح العلم في الغرب وقد تناولنا رواد كثيرون في مختلف أفرع العلوم .

1

2

3

4



المحاضرة الثالثة عشر

تنسيق أسماء علي

مفهوم الحضارة الإسلامية
الحضارات قبل الإسلام :

الحضارة الإسلامية ، مثل غيرها من الحضارات، لم تنشأ من فراغ ، ولم تظهر من العدم أو من تلقاء نفسها ، بل سبقتها حضارات عريقة أخرى في هذه المنطقة من العالم ، تواصلت معها وأثرت فيها.

- **الحضارة اليونانية** : الاسكندر وفكرة البانهيلينزم

- **الحضارة الهندية** : حاول الملك الهندي أشوكا Ashoka في القرن الثالث قبل الميلاد ، أن يجعل من البوذية دينا عاليا ، لإقامة وحدة عالمية.

الحضارة الإسلامية :

- سبقت الحضارة الإسلامية عدد من الحضارات منها ما كان قريبا في المكان ومنها ما كان قريبا في الزمان . وقد اتسمت الحضارة الإسلامية بسعة الأفق واستيعاب الحضارات المختلفة وتطورها بما يفيد البشرية كافة وليس المسلمين فقط.

- **التأثير الفارسي** : أقوى في مجال الأدب) كليلة و دمنة (.

- **التأثير اليوناني** : ذات تأثير قوي في العلوم العقلية في العلوم الفلسفية وفي مجال الطب وأبرز مظاهر التأثير اليوناني كانت خلال العصر الهلينيستي .

- **التأثير الهندي** : ومن العلوم التي أخذ فيها المسلمون عن الهندو : الرياضيات والفلك .

- **نشأة حركة الترجمة في الحضارة الإسلامية**

حركة الترجمة في العصر الأموي

حركة الترجمة في العصر العباسي

- تطور حركة الترجمة وازدهارها ، وقد ازدادت حركة الترجمة إلى العربية تزداد قوة في العصر العباسي بفضل : تشجيع الخلفاء العباسيين ورعايتهم لهم وقد فتحوا بغداد أمام العلماء . .
إنجازات العلماء المسلمين في ميادين العلوم :

- **علم الكيمياء** : اهتم المسلمون بالعلوم الطبيعية ؛ حيث قاموا بترجمة المؤلفات اليونانية . يُعَد علم الكيمياء علم إسلامياً عربياً اسمها وفعالاً.

- لم تكن الكيمياء قبل الحضارة الإسلامية سوى محاولات فاشلة لتحويل المعادن الرخامية إلى ذهب وفضة ، معتمدة في ذلك على العقل والاستدلال المنطقي واستبعاد النهج العلمي القائم على التجربة والملاحظة .

- وتجمع آراء الباحثين على أن جهود الإغريق في الكيمياء كانت ضئيلة ومحدودة ؛ لأنهم درسوا العلوم من النواحي النظرية والفلسفية .

- وحقيقة أن العرب هم أول من بدأ هذا العلم بداية جديدة على مبدأ التجربة والمشاهدة .

- فجابر بن حيان هو الذي جعل التجربة أساس العمل

- وكان علم تحويل المعادن إلى ذهب ، الذي أخذته المسلمين من مصر هو الذي أوصلهم إلى علم الكيمياء الحق - **الرازي**

1

2

اختراعات المسلمين في الكيمياء :

وبصفة عامة فقد كشف علماء المسلمين أهم أساس الكيمياء وأسرارها وكان من أهم اختراعاتهم فيها ماء الفضة حامض النيتريك (وزيت الزاج) حامض الكبريتيك (وماء الذهب) حامض النيتروهيدرو كلوريك (وحجر جهنم) تراتات الفضة (والسليماني) كلوريدي الزئبق (والراسب الأحمر) أكسيد الزئبق (وملح البارود) كربونات البوتاسيوم (وكربونات الصوديوم والزاج الأخضر) كبريتيد الحديد واكتشفوا : الكحول والبوتاسيوم وروح النشادر والزرنيخ والإثمد والقلويات التي دخلت إلى اللغات الأوربية باسمها العربي .

إنجازات المسلمين في الفيزياء والرياضيات :

- توصلوا من خلال بحثهم إلى بعض القوانين المائية وكانت لهم آراء في الجاذبية الأرضية والرياح المحرقة و خواص المرايا المقعرة والثقل النوعي وانكسار الضوء وانعكاسه وعلم الروافع .
- الخوارزمي وكتابه (الكتاب المختصر في حساب الجبر والمقابلة) الذي قدم العمليات الجبرية التي تنظم إيجاد حلول للمعادلات الخطية والتربيعية .
- من أهم إنجازات العرب إدخال الصفر في الترقيم .

اهتمام المسلمين بعلم الحساب والجبر :

وجه القرآن الكريم نظر الإنسان إلى العد والحساب في آيات كثيرة ، فلقد وجه الله سبحانه وتعالى الإنسان إلى العد على أنه حقيقة واقعة في حياة الإنسان فيقول تعالى : « وَإِنْ يَوْمًا عَنْدَ رَبِّكَ كَأْفَ سَنَةً مَا تَعُدُّونَ » الحج : ٣٠ - ويعتبر الخوارزمي أبو عبد الله محمد بن موسى هو مؤسس علم الجبر وأول من استعمل لفظ الجبر ووضع أصوله وقوانينه هو ولد عام ٢٠٢ هـ وكتابه في الجبر بعنوان (المختصر في حساب الجبر والمقابلة) .

الإحصاء :

- وقد طبق المسلمون في زمان الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه الإحصاء عن طريق تأسيس الدواوين .
- ولعل القاعدة القرآنية العظيمة في قوله تعالى : " وكذلك جعلناكم أمة وسطا " هي التي سار عليها المسلمون، وانته gioها خطأ في سياساتهم الحسابية ومعانٍ الوسطية في اللغة الاعتدال والاتزان والتوازن والعدل ووسطية المكان ، ومن هنا يتبيّن لنا المفهوم الإحصائي الأساسي الذي أسسه القرآن ألا وهو الوسط الحسابي والمعدل .



إنجازات المسلمين في علم الطب

- حظي علم الطب باهتمام بالغ من المسلمين في ظل الحضارة الإسلامية ولقي تشجيعاً كبيراً وعناية واسعة من خلفاء المسلمين وسلاطينهم على مر العصور الإسلامية وتجلى ذلك في الاهتمام الكبير بهذا العلم تعليماً وتعلمًا وتطوير هذا العلم بمدارسه وفروعه وتشجيع المتنميين له.
- تميزت الحضارة الإسلامية بظهور مدارس أنشئت خصيصاً لتدريس هذا العلم، لم يكن لها غرض آخر غير تدريس الطب يشرف عليها أساتذة متخصصون ويدرس فيها رؤساء الطب المتميزون ويطبق فيها نظام تعليمي دقيق، مما كان له الأثر الواضح في تطور الدراسات الطبية وارتقاءها.
- ورغم وجود ما يعرف بالطب النبوي إلا أن المسلمين لم يقفوا عند حدود ذلك الطب النبوي (مع إيمانهم بنفعه وبركته ...) بل أدركوا مبكراً أن العلوم الدينية - والطب أحدها - تحتاج إلى دوام البحث والنظر.
- وقد تميز علماء الطب المسلمين بأنهم أول من عرف التخصص؛ فكان منهم: أطباء العيون ويسّمون (الكحالين) ومنهم الجراحون والفاصدون (الحجامون) (ومنهم المختصون في أمراض النساء).
- وكان من سمات هذا العصر (العصر الاموي) إنشاء المستشفيات النظامية
- وما كادت عجلة الأيام تدور في العصر العباسي حتى أجاد المسلمون في كل فرع من فروع الطب وصححوا ما كان من أخطاء العلماء السابقين تجاه نظريات بعينها.
- ويعتبر الرازبي سباقاً في تشخيصه للجدري والحمبة.
- كما تطور عند المسلمين طب العيون (الكحالة) (وكانوا سباقين فيه).
- ويقر المؤرخون أن علي بن عيسى الكحال (ت ٣٧٧ هـ) كان أعظم طبيب عيون في القرون الوسطى برمته.
- أبو القاسم الزهراوي (ت ٣٧٠ هـ) الذي تمكن من اختراع أولى أدوات الجراحة كالمشرط والمقص الجراحي ويعتبر كتاب الزهراوي : التصريف من عجز عن التأليف (موسوعة طبية متكاملة).
- برزت كذلك شخصيات إسلامية أخرى لامعة في ميدان علم الطب من أمثال ابن سينا (ت ٣٢١ هـ).
- حفل سجل الأمجاد الحضارية الإسلامية بالعشرات بل المئات من الرواد الذين تتلمذت عليهم البشرية قروناً طويلاً وشهد بفضلهما وسبعينهم الأعداء قبل الأصدقاء

إنجازات المسلمين في علم الصيدلة :

- ولقد اعترف كثير من علماء الغرب بالمكانة الرموحة التي وصل إليها المسلمين في علم الصيدلة.

علي بن العباس المجوسي : كتبه كانت المرجع الرئيسي لعلم التشريح في بايطاليا وفي غيرها في البلاد ما بين ١١٠٧ م (- عامي ١٧٠٧)

ثم جاء الزهراوي أبو القاسم ليُكمل مسيرة علي بن العباس. فهو أول من استعمل ربط الشرايين لمنع النزف.

1

2

3



علم العقایر عند المسلمين :

- ابن زهر في كتابه (التيسيير في المداواة والتدبير) والذي ذكر كذلك في نهاية وصاياه وإرشادات في تركيب الأدوية المركبة واستعمالها وصفات من الأدوية المركبة.
- كما اهتم علماء المسلمين باستخلاص العقاقير المناسبة من النباتات المختلفة في طول البلاد وعرضها.

إنجازات المسلمين في علم الجيولوجيا والجغرافيا :

علم الجيولوجيا في القرآن الكريم :

- وقد اتجه علماء المسلمين إلى التأمل والاستنتاج والبحث عن الحقيقة بالطريقة العلمية الصحيحة.
- يعد المسلمون أول من وضع خطوط الطول وخطوط العرض
- أول من قام بمحاولة قياس أبعاد الكره الأرضية الخليفة العباسي العالم المؤمن (ت: ٢١١ هـ - ١٠٠ م).

- ثلاثة من علماء المسلمين كانوا أول من ناقش فكرة دوران الأرض في القرن الثالث عشر الميلادي) السابع الهجري (وهم "علي بن عمر الكاتبي" و "قطب الدين الشيرازي" من الأندلس و "أبو الفرج علي" من سوريا.

- لا ينكر أحد أن الغرب قد استفاد من جهود المسلمين في علم الجغرافيا بشكل كبير وأساسي، فقد كان أطلس الإسلام أو الخرائط الإسلامية كانت في مقدمة مظاهر التأثير الإسلامي المباشر في الحضارة الغربية.
- والإنجازات الكبيرة والعظيمة لعلماء الجغرافيا المسلمين لا تتجسد فقط في الجديد الذي قدموه للعالم وإنما تتجسد هذه الإنجازات بشكل واضح كذلك في التصويب والتعديل الذي عاد به عباقرة الجغرافيين المسلمين على التراث الجغرافي اليوناني.

أخطاء بطلميوس :

- بالغ كثيراً في تحديد طول البحر المتوسط..
- بالغ في تحديد امتداد الجزء العموم من الأرض المعروف
- وجعل المحيط الهندي والهادئ بحيرة وذلك عندما وصل جنوب آسيا بجنوب أفريقيا وبالغ في تحديد حجم جزيرة "سيلان".

- الزلازل
- الأحجار الكريمة و يعد عطارد بن محمد الحاسب أول من ألف كتاباً في الأحجار باللغة العربية .
- البحار والمد والجزر
- التضاريس
- المتىورولوجيا

1

2

3



إنجازات الحضارة الإسلامية في علم الفلك :

- حظي علم الفلك بعنابة كبيرة في الحضارة الإسلامية ، كما كانت الكثير من الآيات القرآنية تحت المسلمين على التأمل في ملوكوت الخالق عز وجل وفي الكون حولهم.
- الآيات القرآنية بأسماء فلكية
- وكان لهذه الآيات أبلغ الأثر في نفوس الباحثين والفلكيين المسلمين ، لدراسة علم الفلك بكافة تخصصاته وفروعه.
- الفلك عند العرب قبل الإسلام مقتربنا بالتنجيم
- ويعود إلى المسلمين فضل تحرير علم الفلك وتطهيره من الشعوذة والدجل.
- واشتغل بالأطباء أمثال الرازبي وابن سينا وال فلاسفة أمثال ابن رشد والبوروني والفقهاة والأدباء والشعراء أمثال ابن الخطيب .
- وكان العلماء المسلمون يرون في علم الفلك علمًا رياضيًّا مبنيًّا على الرصد والحساب.
- وينسب إلى العرب وال المسلمين اختراع آلات الرصد وقياس ارتفاع الكواكب وتحديد مطانع البروج و اختراع جهاز الإسطرلاب أحد منجزات العقل الإسلامي في هذا المضمار وجعله علمًا .

بعض الانجازات وأشهر العلماء :

- اكتشف ابن الهيثم طبيعة الغلاف الجوي حول الأرض وقد ارتفاعه ١٥ كيلومتر وهو الصحيح .
- وقد ابتكر المسلمين تقاويم شمسية فاقت في صيتها وتقانها كل التقاويم السابقة وحسبوا أيام السنة الشمسية بأنها ٣٥٠ يوماً وست ساعات وتسع دقائق وعشرين ثوان فكان الخطأ في حسابهم بمقدار دقيقتين و٢٢ ثانية .
- وقد اكتشف ابن رشد الكلف على وجه الشمس وفسره بأنه بسبب عبور عطارد أمامها وفسر ابن الهيثم الكثير من الظواهر الفلكية والفضائية والضوئية مثل الكسوف والخسوف والظريف وقوس قزح .

معابر انتقال الحضارة الإسلامية إلى الغرب :

- البحر الأبيض المتوسط
- جزيرة صقلية
- إسبانيا
- الحروب الصليبية
- يضاف إلى المعابر السابقة عوامل أخرى من أبرزها التجارة
- طلاب العلم

1

2

3



(المناقشة #١)

١ - مفهوم الحضارة.

الحضارة هي الجهد الذي يقدم لخدمة الإنسان في كل نواحي حياته، أو هي التقدم في المدنية والثقافة معاً، فالثقافة هي التقدم في الأفكار النظرية مثل القانون والسياسة والاجتماع والأخلاق وغيرها، وبالتالي يستطيع الإنسان أن يفكر تفكيراً سليماً

(المناقشة #٢)

٢ - العلم وأهميته في الإسلام .

وقد اهتم ديننا الحنيف بالعلم أعظم اهتمام، يقول الله عز وجل في أول ما نزل : (اقرأ باسم ربك الذي خلق، خلق الإنسان من علق، اقرأ وربك الأكرم الذي علم بالقلم، علم الإنسان ما لم يعلم) ففي هذه الآيات المحكمات أمر للنبي صلى الله عليه وسلم ولكل فرد من أمته أن يقرأ ويتعلم أي علم يكون له ولغيره نفع في دينه ودنياه.

(المناقشة #٣)

٣ - علاقة الحضارة الإسلامية بالحضارات القديمة.

سبقت الحضارة الإسلامية عدد من الحضارات منها ما كان قريباً في المكان ومنها ما كان قريباً في الزمان . وقد اتسمت الحضارة الإسلامية بسعة الأفق واستيعاب الحضارات والمختلفة وتطورتها بما يفيد البشرية كافة وليس المسلمين فقط. ولا شك أن الحضارة الإسلامية قد تأثرت بالحضارات القديمة وكان أهم هذه التأثيرات هو: الفارسي واليوناني والهندي

(المناقشة #٤)

٤ - ميادين العلوم في الحضارة الإسلامية.

تعددت ميادين العلوم وكذلك تعددت مفاهيمه وتعريفاته وتقسيماته.

فالكثير يقسم ميادين العلوم إلى علوم عقلية وعلوم نقليه . ومنهم من يقسمها إلى علوم اجتماعية وانسانية وعلوم طبيعية وعلوم فكرية . والعلوم النقلية هي العلوم التي تنصل عن الدين وارتبطت بما نزل به الوحي كعلوم القرآن والحديث والتفسير والفقه وغيرها.

أما العلوم العقلية التي هي طبيعية للإنسان من حيث أنه ذو فكر فهي غير مختصة بملة بل يوجد النظر فيها لأهل الملل كلهم ويستطون في مداركها و مباحثها . وهي موجودة في النوع الإنساني منذ كان عمران الخليقة.

(المناقشة #٥)

٥ - دور حركة الترجمة في الحضارة الإسلامية .

نتيجة لهذه الترجمة التي قام بها العرب فقد برعوا في مختلف العلوم التي أخذوها عن اليونانية وأضافوا إليها إضافات كثيرة وكما صاحبوا كثيراً من أخطاء علماء اليونان، فهناك الكثير من الإنجازات في مختلف فنون العلم والمعرفة مثل الفلسفة والطب والصيدلة والكيمياء وغيرها.

(المناقشة#٦)

٦- انجازات المسلمين في علم الكيمياء.

وبصفة عامة فقد كشف علماء المسلمين أهم أساس الكيمياء وأسرارها، وكان من أهم اختراعاتهم فيها ماء الفضة (حامض النيتريك)، وزيت الزاج (حامض الكبريتيك)، وماء الذهب (حامض النيترو هيدرو كلوريك)، وحجر جهنم (نترات الفضة)، والسليماني (كلوريد الزئبق)، والراسب الأحمر (أكسيد الزئبق)، وملح البارود (كربونات البوتاسيوم)، وكربونات الصوديوم، والزاج الأخضر (كبريتيد الحديد)، واكتشفوا: الكحول، والبوتان، وروح النشادر، والزرنيخ، والإثمد، والقلويات التي دخلت إلى اللغات الأوربية باسمها العربي .

وبصفة عامة فقد كشف علماء المسلمين أهم أساس الكيمياء وأسرارها، وكان من أهم اختراعاتهم فيها ماء الفضة (حامض النيتريك)، وزيت الزاج (حامض الكبريتيك)، وماء الذهب (حامض النيترو هيدرو كلوريك)، وحجر جهنم (نترات الفضة)، والسليماني (كلوريد الزئبق)، والراسب الأحمر (أكسيد الزئبق)، وملح البارود (كربونات البوتاسيوم)، وكربونات الصوديوم، والزاج الأخضر (كبريتيد الحديد)، واكتشفوا: الكحول، والبوتان، وروح النشادر، والزرنيخ، والإثمد، والقلويات التي دخلت إلى اللغات الأوربية باسمها العربي .

(المناقشة#٧)

٧- علم الطب وأبرز علمائه المسلمين

هو العلم الذي يعني بالصحة البدنية والنفسية للإنسان (والحيوان ويعرف في هذه الحالة بالطب البيطري) ابرز علماء الطب المسلمين

-أبو بكر الرازى

-ابن النفيس

-ابن سينا

(المناقشة#٨)

٨- انجازات الحضارة الإسلامية في علم الفلك.

برعوا المسلمين في علم الفلك وأضافوا إليه إضافات هامة منها ادخال خطوط التماส في الحساب الفلكي ووضع جدول لحركة الكواكب وتوصلاً أيضاً إلى نظرية دوران الأرض وكتويتها اختراع الله الرصد التلسكوب كما حددوا من جميع أنحاء الدولة الإسلامية اتجاه القبلة في المساجد

(المناقشة#٩)

٩- إنجازات الحضارة الإسلامية في الرياضيات.

علوم الرياضيات تشمل الحساب والجبر والهندسة وغيرها، ويعد العلامة محمد بن موسى الخوارزمي (ت ٢٣٢ هـ) صاحب الفضل الأكبر في معرفة خانات الأحاد والعشرات والمئات، وفي معرفة الزوجي من الفردي في الأعداد، وفي معرفة عمليات الكسور العشرية، واستخدماها في تحديد النسبة بين محيط الدائرة، وقطرها مما لم تعرفه أوروبا قبله.

ويعد الجبر أفضل فروع الرياضيات عند الخوارزمي، الذي يعد أول من ألف فيه بطريقة علمية، ولله كتاب في الجبر يسمى (الجبر والمقابلة)، كما نجح في استخدام الجذور واستخدم الرموز في الرياضيات لأول مرة، مما جعل هذا العلم متطوراً بدرجة عالية؛ فسبق الخوارزمي بذلك ديكارت وغيره من علماء الرياضيات الأوروبيين. ويرجع السبق إلى المسلمين في اختراع الرقم صفر، فلم يكن معروفاً قبل ذلك

1

2

3

4

(المناقشة #١٠)

١٠- أسباب تدهور حركة الترجمة

كانت حركة الترجمة للكتب الأجنبية من أكبر العوامل التي أثرت على العقيدة الإسلامية ، فأدخلت على هذه العقيدة موروثات فلسفية ، وإن كانت هذه الحركة في بداياتها ليس لها علاقة بالعقيدة ؛ لكنها ما لبثت أن دخلت في العقائد فأفسدت على بعض المسلمين عقائدهم .

(المناقشة #١١)

١١- المستشرقين و موقفهم من الحضارة الإسلامية

طعنوا فيها لإضعاف ثقة المسلمين بها وتشويه سمعة رموزها بإشاعة الأخبار المكذوبة أو تحريفها في حق الصحابة والتابعين والعلماء والصلحاء والأمراء الفضلاء مثل الخلفاء الراشدين ومن ملوك المسلمين كهارون الرشيد وغيره والتأليف في الفرق والمذاهب الإسلامية كالخوارج والشيعة والصوفية الوحدوية وإدخال ما ليس من الإسلام فيه تدليسا وتزويرا خصوصا اليهود الذين حاولوا في مناسبات كثيرة أن يوهّموا الناس كون الإسلام متضرعا عن اليهودية والتشكيك في نبوة نبينا محمد صلى الله عليه وسلم وأن الإسلام لا يصلح لواكبة التغييرات الحاصلة للمجتمعات الإنسانية في فكرها وهمومها ومشاكلها مع تقدم الزمن.

وكان طعنهم في تاريخنا مرة بآثارات ما لا يثبت مما يشين بهيبة التاريخ الإسلامي ومرة بتفسير ما ثبت بتفسيرات وتحليلات بعيدة عن الإنصاف والدقّة والموضوعية بعيدا عن التعصب والعنصرية والأحكام المسبقة النابعة عن خلفيات فاسدة وتصورات مغلولة عن ما يبحثون فيه.

(المناقشة #١٢)

١٢- تطور الفنون التطبيقية الإسلامية

صناعة النسيج :

شهدت صناعة النسيج تطويرا كبيرا في عصر السلاجقة من حيث : تقدم أساليب الصناعة والزخرفة، أو من حيث ازدياد مراكز النسيج وانتشارها فيسائر الأقاليم التي خضعت لحكم السلاجقة، وكان بعض قطع النسيج الساجوفي يشتمل على حكم وأشعار.

التحف الخشبية :

كانت هذه الصناعة من الفنون البارزة في تاريخ الفنون الإسلامية وبعد أن كانت متأثرة بالفنين البيزنطي والساساني في العصر الأموي، بدأت في العصر العباسي تأخذ طابعا إسلاميا متميزا يشبه فن (الآرابسك) نسبة إلى العرب، وهو عبارة عن زخارف نباتية محصورة في أشكال هندسية. ويعرف الآن بالفن التجريدي. ثم أخذ يظهر في الزخارف الرسوم الأدبية والحيوانية إلى جانب زخارف الآرابسك.

(المناقشة #12)

- ١٣ - أهم معابر الحضارة الإسلامية إلى الغرب
- أ) القوافل التجارية :
- ١- كان العرب ينقلون البضائع من آسيا الغربية "الشرق الإسلامي" إلى أوروبا طوال العصور الوسطى
 - ب) الحروب الصليبية
 - ١- لم تكن مجرد لقاء بين قوتين عسكريتين بل لقاء بين حياثين وفكريين (حياة التقدم في الشرق الإسلامي وحياة التخلف في الغرب الأوروبي).
 - ج) الأندلس
 - ١- هي أهم معابر الحضارة الإسلامية إلى أوروبا حيث ازدهرت فيها الحضارة في القرن الرابع الهجري.
 - د) صقلية :
 - ١- حرص العرب في صقلية على إنشاء المدارس والمعاهد العلمية وتقديم الأداب والفنون والعمارة .

(المناقشة #14)

١٤- أهم نماذج العمارة الإسلامية

المسجد الأموي الكبير

الجامع الأموي بدمشق درة الابنية الإسلامية من العصر الأموي، تم تحويله من معبد قديم إلى جامع إسلامي تحظى به مستطيل ولها قبة مهيبة تسمى (قبة النسر) وثلاثة مآذن، في جانب القبلة توجد عدة أروقة مسقوفة يتوسطها القبة وفي الجانب المقابل لها يوجد رواق ممتد على صف من الأعمدة التاريخية ويوجد بالمسجد صحن مستطيل مكشوف تتوسطه بحرة وبناء سداسي الشكل مزخرف قائم على أعمدة ويحفل الجامع بفنون العمارة الإسلامية.

1

2

3

4

تنسيق عمدو على

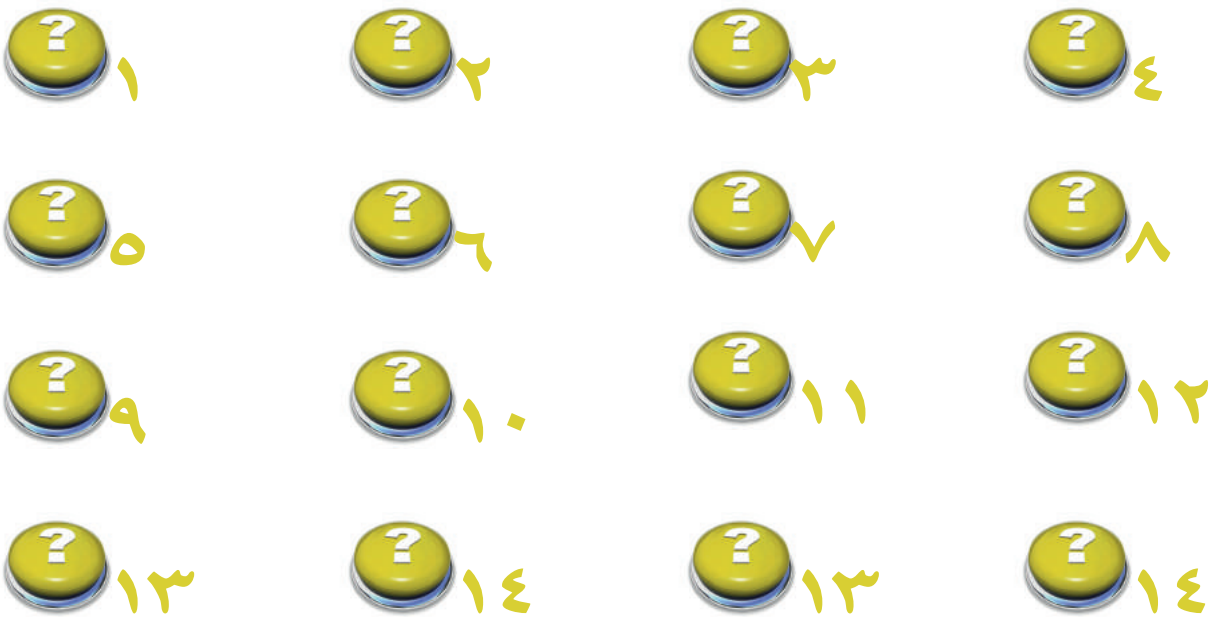


مجموعة كويزات من موقع اختبر أصدقائك

QuizYourFriends



ملتقى طلاب وطالبات
جامعة الملك فيصل
وجامعة الدمام



أسئلة البلاك بورد

تنسيق أسماء علي

س ٦ عن المصريين القدماء أخذ المسلمين
أ- مبادئ علم تحول المعادن إلى ذهب

ب- مبادئ الفلسفة

ج- اسس علم الابراج

د- اسس الكتابة التاريخية

س ٧ بحكم العلاقات التجارية بين الطرفين قبل الإسلام انتقل إلى الفرس
أ- جزء كبير من كتب الرياضيات في الصين

ب- جزء كبير من ثقافة الهند وعلومها.

ج- الكثير من الفلسفة اليونانية

د- الكثير من مؤلفات الأدب الشعبي المصري

س ٨ أول مدرسة أنشئت للطب في أوروبا هي المدرسة
التي أسسها ..

أ- الرومان

ب- الفرس

ج- العرب

د- اليونانيين

س ٩ من أشهر الأطباء اليونانيين الذين نقل عنهم
المسلمون في عصر الخلافة الإسلامية ...

أ- هيرودوت.

ب- أرسطو.

ج- غالينوس.

د- سوفوكليس.

س ١٠ أبرز مظاهر التأثير اليوناني في الخلافة
الإسلامية كانت خلال
أ- العصر الهيليني.

ب- العصر الكلاسيكي.

ج- العصر الحجري الحديث.

د- العصر الصاوي.

س ١ في أواخر القرن الأول الهجري امتدت
حركة الفتوح الإسلامية إلى
أ- شبه جزيرة البلقان.

ب- روسيا.

ج- الصين.

د- الهند.

س ٢ الإسطرلاب هي آلة رصد قديمة.....

أ- لقياس محيط الكرة الأرضية

ب- معرفة الوقت والجهات الأصلية.

ج- لرصد كسوف الشمس.

د- لرصد خسوف القمر

س ٣ أول من سخر حساب المثلثات لخدمة
الفلك هو

أ- العالم ابن سينا

ب- العالم الباتاني

ج- العالم الطبرى

د- العالم عبد الرحمن بن يونس

س ٤ ويعتبر عباس بن فرناس العالم
الأندلسي أول مخترع...
أ- للإسطرلاب.

ب- لقبة الفضائية

ج- للأدوات الجراحية.

د- للارتفاعات اليدوية.

س ٥ مجد الفكر الروماني ...

أ- القوة العسكرية

ب- القوة الروحية

ج- الاتجاهات الفلسفية.

د- الحرية السياسية.

1

2

أسئلة البلاك بورد

تنسيق عمرو علي

س ١٦ من المعروف أن أطباء الهند نبغوا في استخدام

- أ- الأعشاب الطبية.
- ب- المواد العضوية.
- ج- التركيبات الكيماوية.
- د- الوسائل الروحية.

س ١٧ من أهم انجازات أبو بكر الرazi في مجال الطب ...

أ- استطاع أن يفرق بين النزيف الشرياني والنزيف الوريدي

- ب- تحديد وظائف القلب
- ج- تحديد نسب ضغط الدم
- د- تحديد الأمراض المزمنة

س ١٨ من العلوم التي اعتبرها العلماء المسلمين

- علما رياضيا ...
- أ- علم الجغرافيا
- ب- علما الفلسفة
- ج- علم الكيمياء
- د- علم الفلك

س ١٩ من ابرز اكتشافات العالم ابن رشد في مجال الفلك....

- أ- حجم الغلاف الجوى.
- ب- ظاهرة الكسوف.
- ج- الكسوف على وجه الشمس.
- د- الطبيعة التضاريسية لكوكب القمر.

س ٢٠ ثابت بن قرة الحراني من أشهر...

- أ- المترجمين في العالم العربي والإسلامي.
- ب- المعماريين في العالم العربي والإسلامي.
- ج- الأطباء في العالم العربي والإسلامي.
- د- الفلكيين في العالم العربي والإسلامي.

س ١١ أول من وضع خطوط الطول وخطوط العرض على خريطة الكرة الأرضية هم

- أ- المسلمين.
- ب- الرومان.
- ج- الفرنسيون.
- د- البوذيون.

س ١٢ العالم الذي اكتشف طبيعة الغلاف الجوى حول الأرض وقد ارتفاعه ١٥ كيلومتر وهو الارتفاع الصحيح ...

- أ- السعودى
- ب- محمد بن جابر البتاني
- ج- ابن الهيثم
- د- عبد الرحمن بن يونس

س ١٣ اللغة السنسكريتية هي اللغة ...

- أ- الهندية.
- ب- الصينية
- ج- الفارسية
- د- العربية

س ١٤ أكثر العلوم الهندية التي استفاد منها المسلمين هو ...

- أ- التاريخ.
- ب- السحر.
- ج- الرياضيات والحساب.
- د- الجغرافيا وعلم الأرض.

س ١٥ من أشهر الكتب المترجمة إلى العربية في الفلك عن الحضارة اليونانية كتاب

- أ- المسطري
- ب- الرحلات
- ج- كليلة ودمنة
- د- السندي والهندي

1

2

الواجبات الثلاثة

تنسيق أسماء علي

الواجب الأول

السؤال الأول: أبرز المجالات التي تأثرت بها الحضارة الإسلامية من الحضارة الفارسية هي

- ١- في مجال الأدب ٢- في مجال الرياضة ٣- في مجال اللغة ٤- في مجال الفلك

✓ في مجال الأدب

السؤال الثاني: الأرقام الحسابية المستخدمة في العالم حالياً عرفها المسلمون عن طريق

- ١- الفرس ٢- الفرس ٣- الهند ٤- الإغريق

السؤال الثالث: اهتمام القرآن بقضية العلم كان

- ١- منذ هجرة الرسول صلى الله عليه وآله وسلم ٢- منذ فتح مكة ٣- منذ نزول القرآن ٤- منذ بداية الخلق

الواجب الثاني

السؤال الأول: ما هو مفهوم الحضارة الهلينستية؟

- ١- الحضارة البابلية ٢- الحضارة الرومانية ٣- الحضارة الفارسية ٤- الحضارة اليونانية المختلطة بالحضارات الشرقية

السؤال الثاني: متى أطلق زينون إمبراطور القسطنطينية مدرسة الرها؟

- ١- ٥٠٠ م ٢- ٤٨٩ م ٣- ٦٤١ م ٤- ٦٨٠ م

السؤال الثالث ٣ - من أول من عرف التحنيط بالمواد الكيميائية؟

- ١- السومريين ٢- الفينيقيين ٣- الآشوريين القدماء ٤- المصريين القدماء

الواجب الثالث

السؤال الأول ١ - من هو مؤلف كتاب (التصريف لمن عجز عن التأليف)؟

- ١- المفرizi ٢- ابن سينا ٣- الجبرتي ٤- الزهراوى

السؤال الثاني ٢ - اعتمد الأغريق في دراستهم لعلم الكيمياء على

- ١- التأمل والفلسفة ٢- التجربة والمشاهدة ٣- النقد والتحليل ٤- الحسابات الفلكية

السؤال الثالث ٣ - من هو المؤسس الحقيقي لعلم الكيمياء؟

- ١- المقرizi ٢- المسعودي ٣- جابر ابن حيان ٤- عبد الله بن الزبير

السؤال الرابع ٤ - كانت العلوم الطبيعية عند العلماء المسلمين في بدئها قد قاموا على مؤلفات

- ١- الفرس ٢- العراقيين ٣- الرومان ٤- اليونان



س ١٠ العالم الذي صمم جهاز لرسم مجسم للكون ثلاثي الأبعاد هو :

- ١- شرف الدين بن محمد الطوسي
- ٢- ابن خلدون
- ٣- الحسن بن سهل
- ٤- محمد بن جابر الباتاني

س ١ تقوية السلطان والقوة الجسدية كانت أساس :

- ١- مبادئ الفلسفة الرواقية
- ٢- الفكر الفارسي قبل الإسلام
- ٣- الفلسفة الأفلاطونية
- ٤- الفكر العربي قبل الإسلام

س ١١ العلماء المسلمين كانوا أول من ناقش فكرة دوران الأرض وكان ذلك في :

- ١- القرن العاشر الهجري
- ٢- القرن الثامن الهجري
- ٣- القرن السابع الهجري
- ٤- القرن الحادي عشر الهجري

س ٢ من الأخطاء الكبيرة التي وقع فيها بطليموس الجغرافي :

- ١- وصل جنوب آسيا بجنوب أفريقيا في خريطةه
- ٢- أخطاء في قانون الجاذبية الأرضية
- ٣- أخطاء في حساب المسافة بين الأرض والقمر
- ٤- لم يضع البحر المتوسط في خريطةه

س ٣ في عهد الخليفة العالى المأمون تمت أول محاولة :

- ١- القياس المسافة بين القمر وكوكب الأرض
- ٢- لإنشاء أول معهد طبى عربى
- ٣- القياس محيط الكرة الأرضية
- ٤- معرفة مطالع البروج

س ٤ قوى الطبيعة هي :

- ١- العناصر الأساسية التي بدأ بها الإيرانيون حياتهم الدينية بعبادتها
- ٢- العناصر الأساسية في الديانة البوذية
- ٣- العناصر الأساسية في قيام الحضارة الصينية
- ٤- العناصر الأساسية في العادات المصرية القديمة

س ٥ تعتبر مدن ليون وجنوا والبندقية ونورمبيرج هي التي مثلت دور الوسيط التجارى بين :

- ١- المدن الأوروبية والمدن الفارسية
- ٢- المدن الأوروبية وأسيا الصغرى
- ٣- المدن الأوروبية والمدن الأندلسية
- ٤- المدن الأوروبية وروسيا

س ٦ من هو أول خليفة استخدم الإحصاء في تأسيس الدواوين :

- ١- عمر بن الخطاب
- ٢- المأمون
- ٣- أبو بكر الصديق
- ٤- هارون الرشيد

س ٧ ظهر التأثير الفارسي في الحضارة الإسلامية بوضوح في مجال :

- ١- العقاقير الطبية
- ٢- الكيمياء
- ٣- الأدب
- ٤- الرياضيات

س ٨ البلاغة والشعر هو مجال العلم الأساسي الذي اهتم به :

- ١- الآشوريون والبابليون
- ٢- المصريون القدماء
- ٣- العرب قبل الإسلام
- ٤- اليونانيون في حضارتهم القديمة

س ٩ الخوارزمي هو العالم المسلم الذي أسس :

- ١- علم الجبر
- ٢- علم الكيمياء
- ٣- علم طب العيون
- ٤- علم الصيدلة

- س ٢٨ أول مدرسة أنشئت للطب في أوروبا هي المدرسة التي أسسها :
- ١- الرومان
 - ٢- العرب**
 - ٣- اليونانيين
 - ٤- الفرس

- س ٢٩ بحكم العلاقات التجارية بين الطرفين قبل الإسلام انتقل إلى الفرس :
- ١- الكثيرون من الفلسفه اليونانية
 - ٢- الكثيرون من مؤلفات الأدب الشعبي المصري
 - ٣- جزء كبير من كتب الرياضيات في الصين
 - ٤- جزء كبير من ثقافة الهند وعلوها**

- س ٣٠ المنهج العلمي للعلماء المسلمين كان قائماً على :
- ١- السحر والشعوذة
 - ٢- التأمل
 - ٣- الملاحظة والتجربة**
 - ٤- الرؤية الفلسفية

- س ٣١ التقدم في المدينة والثقافة مما يعني :
- ١- الالتزام بالاتجاه الفلسفى في العلم
 - ٢- الاستفادة من تجارب الآخرين
 - ٣- الحضارة**
 - ٤- الدفاع عن الأصول والمصادر

- س ٣٢ أول من صمم جهاز رسم مجسم للكون ثلاثي الأبعاد هو :
- ١- العالم عبد الرحمن بن يونس
 - ٢- العالم بدر الدين العيني
 - ٣- العالم شرف الدين بن محمد الطوسي**
 - ٤- العالم الباتاني

- س ٣٣ كتاب (السيرك) هو من أشهر الكتب التي ترجمت إلى العربية :
- ١- عن الهندية في مجال الطب**
 - ٢- عن اللاتينية في مجال الرياضيات
 - ٣- عن الهنريوغليفية في مجال التحتيط
 - ٤- عن اليونانية في مجال الفلسفة

- س ٣٤ أبو القاسم الزهراوي هو العالم المسلم الذي :
- ١- تمكن من إنشاء أول مرصد في مصر
 - ٢- تمكن من إختراع أولى أدوات الجراحه كالشرط والمقص الجراحي
 - ٣- قام بترجمة كتب الفلك من اليونانية إلى العربية**
 - ٤- إنشاء علم حساب المثلثات

- س ٣٥ مكتشف طفيلي (الإنكلستوما) هو العالم :
- ١- ابن رشد
 - ٢- ابن خلدون
 - ٣- ابن حزم
 - ٤- ابن سينا**

- س ٣٦ تعتبر مدينة الإسكندرية :
- ١- من أشهر المراكز الهيلينستية الجديدة التي أسسها الإسكندر في الشرق**
 - ٢- مدينة هيلينستية في آسيا الصغرى
 - ٣- مدينة أسسها الرومان في مصر
 - ٤- مدينة مصرية قديمة من عهد الدولة الوسطى

- س ١٩ من أبرز اكتشافات العالم ابن رشد في مجال الفلك :
- ١- الطبيعة التضاريسية لكوكب القمر
 - ٢- الكلف على وجه الشمس**
 - ٣- حجم الغلاف الجوي
 - ٤- ظاهر الكسوف

- س ٢٠ يعني لفظ المدينة :
- ١- تطور علوم الفلسفة
 - ٢- تطبيق القوانين المدنية
 - ٣- التمسك بالتقالييد القديمة
 - ٤- التقدم والرقي في العلوم**
- س ٢١ أعظم طبيب عيون في العصور الوسطى هو :
- ١- ابن الحكم الدمشقي
 - ٢- علي بن عيسى الكحال**
 - ٣- أبو بكر الرازي
 - ٤- عبد الرحمن بن يونس

- س ٢٢ اللغة السنسكريتية هي اللغة :
- ١- الهندية**
 - ٢- العربية
 - ٣- الفارسية
 - ٤- الصينية

- س ٢٣ عن المصريون القدماء أخذ المسلمين :
- ١- مباديء علم تحول المعادن إلى ذهب**
 - ٢- أسس الكتابة التاريخية
 - ٣- مباديء الفلسفة
 - ٤- أسس علم الأبراج

- س ٢٤ من أهم مراكز صناعة النسيج الإسلامي في أوروبا هي :
- ١- بلجيكا
 - ٢- إيطاليا
 - ٣- بولندا**
 - ٤- إسبانيا

- س ٢٥ يعتبر عباس بن فرناس العالم الأندلسي أول مخترع :
- ١- للأدوات الجراحية
 - ٢- للأصطرباب
 - ٣- للرافعات اليدوية
 - ٤- لقبة الفضائية**

- س ٢٦ ارتبط الغرب الأوروبي بالشرق الإسلامي من خلال طريقين أحدهما
- ١- أثينا
 - ٢- بيزنطة**
 - ٣- دمشق
 - ٤- الإسكندرية

- س ٢٧ الدعوة إلى إقامة وحدة عالمية روحية :
- ١- دعى إليها الفلسفه اليونانيين في العصر الكلاسيكي
 - ٢- دعى إليها الملك أشوكا في الهند
 - ٣- دعت إليها الحضارة الرومانية في بدايتها
 - ٤- دعى إليها الملك الفرعوني أخناتون في مصر القديمة**

1 2 3 4

أختبار عام 1433

تنسيق عمرو علي

س٤٦ أول من ألف كتابا في الأحجار الكريمة باللغة العربية هو :

- ١- الإدرسي
- ٢- ابن خلدون
- ٣- عطارد بن محمد الحاسب**
- ٤- جابر بن حيان

س٣٧ إقتنى علم الفلك قبل الإسلام بـ :

- ١- الفلسفة
- ٢- الرياضة
- ٣- التجيم**
- ٤- الطب

س٤٧ الرياضيات والحساب هي أكثر :

- ١- العلوم اليونانية التي استفاد منها المسلمون
- ٢- العلوم الفارسية التي استفاد منها المسلمون
- ٣- العلوم الهندية التي استفاد منها المسلمون**
- ٤- العلوم المصرية القديمة التي استفاد منها المسلمون

س٣٨ القانون المسعودي في الهيئة والتجمو هو أهم مؤلفات :

- ١- محمد بن أحمد البيروني في الفلك**
- ٢- محمد بن أحمد البيروني في الرياضيات
- ٣- محمد بن أحمد البيروني في الجيولوجيا
- ٤- محمد بن أحمد البيروني في الطب

س٤٨ النظام السياسي المعروف في حضارة مصر القديمة هو :

- ١- النظام الديموقراطي
- ٢- النظام الأوليغاركي
- ٣- النظام الجمهوري
- ٤- النظام الملكي**

س٣٩ الإصطلاح هي آلة رصد قديمة :

- ١- لقياس محیط الكرة الأرضية
- ٢- معرفة الوقت والجهات الأصلية**
- ٣- لرصد كسوف الشمس
- ٤- لرصد خسوف القمر

س٤٩ العالم الذي اكتشف طبيعة الغلاف الجوي حول الأرض وقدهه

تقديرها صحيحا هو :

- ١- ابن الهيثم**
- ٢- عبد الرحمن بن يونس
- ٣- المسعودي
- ٤- محمد بن جابر الباتاني

س٤٠ حاول الملك أشووكا أن يجعل من البوذية دينا عالميا في :

- ١- روسيا في القرن الثاني الميلادي
- ٢- العراق في القرن الثالث ق.م
- ٣- الهند في القرن الثالث ق.م**
- ٤- الصين في القرن الأول الميلادي

س٤١ السريان هو أعظم حلقة وصل كانت بين :

- ١- الرومان والإسلام
- ٢- الثقافة الهيلينية والإسلام**
- ٣- الفال والإسلام
- ٤- الفرس والإسلام

س٤٢ لم تكن الكيمياء قبل الحضارة الإسلامية سوى محاولات فاشلة في :

- ١- معرفة خصائص المعادن
- ٢- الاستفادة من أخيرة البراكين
- ٣- تحويل المعادن الرخيصة إلى ذهب وفضة**
- ٤- تحويل المياء المالحة إلى مياه عذبة

س٤٣ إدخال الصفر في الترميم من أهم إنجازات :

- ١- الفرس في علم الرياضيات
- ٢- العرب والمسلمين في علم الحساب والجبر**
- ٣- الحضارة الهندية في الجبر
- ٤- اليونانيين في علم الفلك

س٤٤ من أهم إنجازات أبو بكر الرازى في مجال الطب :

- ١- إسقاط أن يفرق بين النزيف الشرياني والنزيف الوريدى**
- ٢- تحديد وظائف القلب
- ٣- تحديد نسب ضغط الدم
- ٤- تحديد الأمراض المزمنة

س٤٥ في العصر العباسي بدأت :

- ١- الجهود لتجميع القرآن الكريم
- ٢- ترجمة الكتب العربية إلى اللغة اللاتينية
- ٣- ترجمة الكتب الفارسية بالنسبة للحضارة الإسلامية**
- ٤- مدرسة الإسكندرية الفلسفية في الظهور والانتشار

1

2

3

4

أختبار عام 1433

تنسيق أسماء على

س ٥٥ أبرز فترة طفي فيها تأثير الأطباء المسلمين على العالم الغربي كانت خلال :

- س ٦٤ اهتمام الإسلام بقضية العلم تواجد من :
- ١- خلق آدم
 - ٢- العصر العباسي
 - ٣- الهجرة النبوية
 - ٤- نزول الوحي

- ١- القرن الثاني إلى الثالث الهجري
- ٢- القرن السادس إلى العاشر الهجري
- ٣- القرن الحادى عشر إلى الثالث عشر الهجري
- ٤- القرن الخامس إلى الثامن الهجري

س ٥٦ الدعوة المذكورة في إيران كانت تحض الناس على :

- ١- اعتزال النساء
- ٢- أن الأموال والنساء حق مشاع للجميع
- ٣- التفتش والتزهد
- ٤- منع الطلق وتحريمها

س ٥٧ عرفت أوروبا أولى المعلومات عن تصنيع القنابل والصواريخ عن طريق :

- ١- سكان المستعمرات اليونانية في آسيا الصغرى
- ٢- الفرس
- ٣- مقدونيا
- ٤- عرب الأندلس

س ٥٨ تطبيع العالم بالطابع اليوناني هي :

- ١- فكرة تبنّاهما المؤرخ هيرودوت عندما زار مصر
- ٢- فكرة البانيلينزم التي كان يؤمن بها الإسكندر الأكبر
- ٣- الفكرة التي تبنّتها مدن آسيا الصغرى
- ٤- فكرة سياسية لتوحيد بلاد اليونان

س ٥٩ قام الإسكندر الأكبر بأول محاولة لإقامة دولة عالمية موحدة :

- ١- القرن ٢ م
- ٢- القرن ٣ م
- ٣- القرن ٤ ق . م
- ٤- القرن ٦ ق . م

س ٦٠ مجد الفكر الروماني :

- ١- الاتجاهات الفلسفية
- ٢- الحرية السياسية
- ٣- القوة العسكرية
- ٤- القوة الروحية

س ٦١ مفهوم الحضارة الهيلينستية يعني :

- ١- مزيج من الحضارات اليونانية والشرقية
- ٢- الحضارة اليونانية في أثينا
- ٣- الحضارة اليونانية في مقدونيا
- ٤- مزيج من الحضارة اليونانية والرومانية

س ٦٢ من أهم المدن التي كان لها دور بارز في ترجمة الكتب العربية ونقله لأوروبا :

- ١- مقدونيا
- ٢- هامبورج بألمانيا
- ٣- أثينا في اليونان
- ٤- طليطلة في الأندلس

س ٦٣ أول من سخر حساب المثلثات في علم الفلك :

- ١- ابن سينا
- ٢- ابن يوسف
- ٣- الباتاني
- ٤- الطبراني

1 2 3 4

أختبار عام 1434

تنسيق أسماء على

س ١٠ مجد الفكر الروماني....
أ- القوة العسكرية
 بـ- القوة الروحية
 جـ- الاتجاهات الفلسفية.
 دـ- الحرية السياسية.

س ١١ كتاب «السيرك» هو من أشهر الكتب التي ترجمة إلى العربية
 أـ عن البيروغليفية في مجال التحنيط.
 بـ عن اللاتينية في مجال الرياضيات.
 جـ عن اليونانية في مجال الفلسفة.
دـ عن الهند في مجال الطب.

س ١٢ نظرة الدين الإسلامي للحضارة الإنسانية هي نظرة ...
 أـ مادية فقط
بـ شاملة.
 جـ عادية فقط.
 دـ إقليمية .

س ١٣ عن المصريين القدماء أخذ المسلمين
أـ مبادئ علم تحول المعادن إلى ذهب
 بـ مبادئ الفلسفة
 جـ اسس الأبراج
 دـ اسس الكتابة التاريخية

س ١٤ ما هو النظام السياسي المعروف في حضارة مصر القديمة ؟
أـ النظام الملكي.
 بـ النظام الأوليغاركي.
 جـ النظام الديموقراطي
 دـ النظام الجمهوري.

س ١٥ البلاغة والشعر هو مجال العلم الأساسي الذي اهتم به....
 أـ المصريون القدماء.
بـ العرب قبل الإسلام
 جـ الأشوريون والبابليون.
 دـ اليونانيون في حضارتهم القديمة.

س ١٦ بحكم العلاقات التجارية بين الطرفين قبل الإسلام انتقل إلى الفرس.....
 أـ جزء كبير من كتب الرياضيات في الصين
بـ جزء كبير من ثقافة الهند وعلومها.
 جـ الكثير من الفلسفة اليونانية
 دـ الكثير من مؤلفات الأدب الشعبي المصري

س ١٧ العالم الذي صمم جهاز لرسم مجسم للكون ثلاثي الأبعاد هو....
أـ شرف الدين بن محمد الطوسي.
 بـ محمد بن جابر الباتاني.
 جـ الحسن بن سهل.
 دـ ابن خلدون.

س ١٨ متى بدأت ترجمة الكتب الفارسية بالنسبة للحضارة الفارسية ؟
أـ في العصر العباسي.
 بـ في العصر الأموي.
 جـ في العصر الأيوبي.
 دـ في العصر الفاطمي.

س ١٩ في أواخر القرن الأول امتدت حركة الفتوح الإسلامية إلى
 أـ شبه جزيرة البلقان.
 بـ مزيج بين الحضارة اليونانية والرومانية.
 روسيـا.
 جـ الصين.
دـ الهند.

س ٢٠ من أشهر المترجمين في العصر العباسي
 أـ الحسن ابن الهيثم.
بـ الحسن ابن سهل.
 جـ زيد بن منذر.
 دـ زيد ابن حاتم.

س ٢١ حاول الملك الهندي أشووكا أن يجعل من البوذية دينًا عالمياً في.....
 أـ القرن الخامس عشر ق.م.
بـ القرن الثالث ق.م
 جـ القرن الأول الميلادي.
 دـ القرن الثاني الميلادي

س ٢٢ الإسطرلاب هي آلة رصد قديمة
 أـ القياس محبط الكرة الأرضية
بـ معرفة الوقت والجهات الأصلية.
 جـ لرصد كسوف الشمس.
 دـ لرصد خسوف القمر

س ٢٣ بدأ الإيرانيون حياتهم الدينية بعبادة ...
 أـ البشر.
 بـ النباتات.
 جـ الحيوانات.
دـ قوى الطبيعة

س ٢٤ أول من سخر حساب المثلثات لخدمة الفلك هو
 أـ العالم ابن سينا
بـ العالم الباتاني
 جـ العالم الطبراني
 دـ العالم عبد الرحمن بن يونس

س ٢٥ الخوارزمي هو العالم المسلم الذي أسس
 أـ علم الكيمياء
بـ علم الجبر
 جـ علم الصيدلة
 دـ علم طب العيون

س ٢٦ الدعوة المانوية في بلاد فارس كانت تحت الناس على ..
 أـ عدم الاقتراب من الحيوانات.
 بـ تكرار الزواج وتعدد الزوجات.
جـ التقشف وعدم الزواج.
 دـ عدم الاختلاط بالعنابر الأجنبية.

س ٢٧ يعتبر عباس بن فرناس العالم الأندلسي أول مخترع...
 أـ للاسطرلاب.
بـ لقبة الفضائية.
 جـ للأدوات الجراحية.
 دـ للرافعات اليدوية.

1

2

3

4

س ٢٨ اللغة السنسكريتية هي اللغة ...

- أ- الهندية.
- ب- الصينية
- ج- الفارسية
- د- العربية

س ١٩ أول مدرسة أنشئت للطب في أوروبا هي المدرسة التي أسسها..

- أ- الرومان
- ب- الفرس
- ج- العرب
- د- اليونانيين

س ٢٩ أكثر العلوم الهندية التي استفاد منها المسلمون هو ...

- أ- التاريخ.
- ب- السحر.
- ج- الرياضيات والحساب.
- د- الجغرافيا وعلم الأرض.

س ٢٠ لم تكن الكيمياء قبل الحضارة الإسلامية سوى محاولات فاشلة في ...

- أ- تحويل المعادن الخريضة إلى ذهب وفضة
- ب- معرفة خصائص المعادن
- ج- الاستفادة من الخبرة البراكين
- د- تحويل المياه المالحة إلى عذبة

س ٣٠ تقوية السلطان والقوة الجسدية كانت أساس.....

- أ- مبادئ الفلسفة الرواية.
- ب- الفلسفة الأفلاطونية.
- ج- الفكر العربي قبل الإسلام.
- د- الفكر الفارسي قبل الإسلام.

س ٢١ من أشهر الأطباء اليونانيين الذين نقل عنهم المسلمون في عصر

- الخلافة الإسلامية...
- أ- هيرودوت.
- ب- أرسطو.
- ج- جالينوس.
- د- سوقو كليس

س ٣١ من أشهر الكتب المترجمة إلى العربية في الفلك عن الحضارة اليونانية كتاب.....

- أ- المحسن
- ب- الرحلات
- ج- كليلة ودمنة
- د- السندي والهندي

س ٢٢ قوى الطبيعة هي ...

- أ- العناصر الأساسية في قيام الحضارة الصينية.
- ب- العناصر الأساسية في الديانة البوذية
- ج- العناصر الأساسية في العبادات المصرية القديمة.
- د- العناصر الأساسية التي بدأ الإيرانيون حياتهم الدينية في عبادتها.

س ٣٢ منالمعروف أن أطباء الهند يتغوا في استخدام

- أ- الأعشاب الطيبة.
- ب- المواد العضوية.
- ج- التركيبات الكماوية.
- د- الوسائل الروحية.

س ٢٣ أبرز مظاهر التأثير اليوناني في الخلافة الإسلامية كانت خلال.....

- أ- العصر الهيلينيستي.
- ب- العصر الكلاسيكي.
- ج- العصر الحجري الحديث.
- د- العصر الصاوي.

س ٣٣ السوريون هم أعظم حلقة للأتصال كانت بين

- أ- الفرس والإسلام
- ب- أفال والإسلام
- ج- الثقافة الهيلينية والإسلام
- د- الرومان والإسلام

س ٤ العالم المسلم الذي لقب ببطليموس العرب هو....

- أ- جابر بن حيان
- ب- البلازري
- ج- ابن سينا
- د- الباتني

س ٢٥ امتدت حركة الفتوح الإسلامية في الهند...

- أ- في أخر القرن الرابع الهجري.
- ب- في أخر القرن الثالث الهجري.
- ج- في أخر القرن الثاني الهجري.
- د- في أخر القرن الأول الهجري

س ٢٦ أول من وضع خطوط الطول وخطوط العرض على خريطة الكرة

- الأرضية هم.....
- أ- المسلمين.
- ب- الرومان.
- ج- الفرنسيون.
- د- البوذيون.

س ٢٧ العالم الذي اكتشف طبيعة الغلاف الجوي حول الأرض وقدر

- ارتفاعه ٥ كيلومتر وهو الأرتفاع الصحيح ...
- أ- المسعودي
- ب- محمد بن جابر الباتني
- ج- ابن الهيثم
- د- عبد الرحمن بن يونس

1

2

3

4

س ٤ منهج اليونانيين في دراسة معظم العلوم كان قائماً على ..

- أ- الملاحظة والتجربة
- ب- الترجمة**
- ج- التأمل والفلسفه
- د- الاعتقادات الدينية

س ٣٧ من ابرز اكتشافات العالم ابن رشيد في مجال الفلك

- أ- حجم الغلاف الجوي.
- ب- ظاهرة المكسوف.
- ج- الكلف على وجه الشمس.**
- د- الطبيعة التضاريسية لكوكب القمر.

س ٤٦ التقدم في المدينة والثقافة مما يعني

- أ- الدفاع عن الأصول والمصادر
- ب- الالتزام بالاتجاه الفلسفى في العلم
- ج- الحضارة**
- د- الاستفادة من تجارب الآخرين

س ٤٧ عرفت أوروبا أولى المعلومات عن تصنيع القنابل والصواريخ عن طريق

- ... أ- الفرس
- ب- عرب الأندلس**
- ج- سكان المستعمرات اليونانية في آسيا الصغرى
- د- مقدونيا

س ٤٨ العلماء المسلمين كانوا أول من ناقش فكرة دوران الأرض وكان ذلك في

-
- أ- القرن السابع الهجري**
- ب- القرن العاشر الهجري
- ج- القرن الحادى عشر الهجري
- د- القرن الثامن الهجري

س ٩ أعظم طبيب عيون في القرون الوسطى هو ...

- أ- علي بن عيسى الكحال**
- ب- أبو بكر الرازى
- ج- عبد الرحمن بن يوسف
- د- أبي الحكم الدمشقي

س ٥٠ في عهد الخليفة العالم المأمون تمت أول محاولة.....

- أ- لقياس محيط الكرة الأرضية**
- ب- إنشاء أول معهد طبى عربى
- ج- لقياس المسافة بين القمر وكوكب الأرض
- د- لمعرفة مطالع البروج

س ٥١ اعتمد الغرب بشكل اساسي في علم الخرائط على المؤلف...

- أ- الجيرتي
- ب- الإدريسي**
- ج- المسعودي
- د- الطبرى

س ٥٢ تعتبر مدن ليون وجنو والبندقية ونورميج هي التي مثلت دور الوسيط التجاري بين...

- أ- المدن الأوروبية والمدن الفارسية
- ب- المدن الأوروبية وأسيا الصغرى**
- ج- المدن الأوروبية وروسيا
- د- المدن الأوروبية والمدن الأندلسية

س ٥٣ الدعوة المزدكية في إيران كانت تحت الناس على....

- أ- أن الأموال والنساء حقاً ومشاعاً للجميع.**
- ب- منع الطلاق وتحريمها.
- ج- اعتزال النساء.
- د- التقشف والزهد.

س ٣٨ ثابت بن قرة الجرجاني من أشهر ...

- أ- المترجمين في العالم الإسلامي والعربى.**
- ب- المغاربيين في العالم العربي والإسلامي .
- ج- الأطباء في العالم العربي والإسلامي.
- د- الفلكيين في العالم العربي والإسلامي.

س ٣٩ من أهم المدن التي كان لها دور بارز في ترجمة الكتب العربية ونقلها

- إلى أوروبا ...
- أ- مدينة طليطلة بالأندلس**
- ب- مقدونيا
- ج- مدينة أثينا في بلاد اليونان
- د- مدينة هامبورج بألمانيا

س ٤٠ أهم وأكبر المراصد التي تم تشييدها في القرن السابع

- الهجري.....
- أ- مرصد بغداد
- ب- مرصد المرااغة.**
- ج- مرصد دمشق
- د- مرصد الإسكندرية

س ٤١ المنهج العلمي للعلماء المسلمين كان قائماً على ...

- أ- الملاحظة والتجربة**
- ب- التأمل
- ج- الرؤية الفلسفية
- د- السحر وشعودة

س ٤٢ صاحب الفضل في ابتكار علم الصيدلة هم

- أ- اليونانيون
- ب- الرومان
- ج- الفرس
- د- المسلمين**

س ٤٣ يعتبر جالينوس من أشهر ...

- أ- الأطباء اليونانيين الذين نقل عنهم المسلمين في عصر الخلافة الإسلامية.**
- ب- الفلكيين اليونانيين الذين نقل عنهم المسلمين في عصر الخلافة الإسلامية.
- ج- الرياضيين الفرس الذين نقل عنهم المسلمين في عصر الخلافة الإسلامية.
- د- الفلاسفة اليونانيين الذين نقل عنهم المسلمين في عصر الخلافة الإسلامية.

س ٤٤ بناء المصاطب الزراعية على سفوح الجبال هو

- أ- أحد الأساليب الزراعية التي نقلها الأوربيون إلى العالم الإسلامي
- ب- أحد الأساليب الزراعية التي نقلها المسلمين إلى بلاد الأندلس**
- ج- أحد الأساليب الزراعية التي نقلتها الحضارة الهندية إلى العالم الإسلامي
- د- أحد الأساليب الزراعية التي عرفتها بلاد اليونان القديم

س٤٣ من أهم معابر انتقال الحضارة الإسلامية إلى الغرب

- أ- مدينة لشبونة
- ب- جزيرة صقلية**
- ج- جزيرة كريت
- د- جزيرة أثينا

س٤٤ اهتمام الإسلام بقضية العلم تواجد منذ

- أ- خلق آدم عليه السلام.**
- ب- نزول الوحي.
- ج- الهجرة النبوية.
- د- بداية الخلافة العباسية.

س٤٥ أقتنى علم الفلك قبل الإسلام ب

- أ- بالرياضه
- ب- بالطب
- ج- بالتجيم**
- د- بالفلسفه

س٤٦ قام الاسكندر الكبار بأول محاولة لإقامة دولة واحدة عالمية في ...

- أ- القرن الرابع ق.م.**
- ب- القرن السادس ق.م.
- ج- القرن الثاني الميلادي.
- د- القرن الثالث الميلادي.

س٤٧ أول من استعمل ربط الشرابين لمنع التزلف ...

- أ- الزهراوي أبو القاسم خلف بن عباس الأندلسي**
- ب- أقليدس.
- ج- سقراط.
- د- علي بن عيسى الكحال

س٤٨ فكرة البان هيلينزم التي كان يؤمن بها الاسكندر الأكبر تعني

- أ- نشر البيانات الشرقية داخل أوروبا.
- ب- فصل العالم اليوناني عن الروماني.
- ج- فصل العالم اليوناني عن الشرقي.
- د- تطبيع العالم بالطابع اليوناني.**

س٤٩ الرياضيات والحساب هي أكثر...

- أ- العلوم الفارسية التي استفاد منها المسلمون.
- ب- العلوم الهندية التي استفاد منها المسلمون.**
- ج- العلوم المصرية القديمة التي استفاد منها المسلمون.
- د- العلوم اليونانية التي استفاد منها المسلمون.

س٥٠ ما هو مفهوم الحضارة الهيلينستية ؟

- أ- الحضارة اليونانية في مقدونيا.**
- ب- الحضارة اليونانية في أثينا.
- ج- مزيج بين الحضارة اليونانية والحضارات الشرقية.
- د- مزيج بين الحضارة اليونانية والرومانية

س٥١ من الأخطاء الكبيرة التي وقع فيها بطليموس الجغرافي ...

- أ- وصل جنوب آسيا بجنوب أفريقيا في خريطته**
- ب- أخطاء في قانون الجاذبية الأرضية
- ج- لم يضع البحر المتوسط على خريطته
- د- أخطاء في حساب المسافة بين الأرض والقمر

س٥٢ أول من ألف كتاب في الأحجار باللغة العربية هو ...

- أ- عطارد بن محمد الحاسب.**
- ب- الإدريسي.
- ج- جابر بن حيان.
- د- ابن خلدون.

س٥٣ فسر الفلاسفة اليونان القدماء الهزات الأرضية على أنها ...

- أ- بسبب صراعات الآلهة السفلية
- ب- بسبب حركات الكواكب
- ج- بسبب رياح فوقية موسمية
- د- بسبب رياح تحتية خفية**

س٥٤ القانون المسعودي في الهيئة والنجوم هو أهم مؤلفات

- أ- محمد بن أحمد البيروني في الفلك**
- ب- محمد بن أحمد البيروني في الجولوجيا
- ج- محمد بن أحمد البيروني في الطب
- د- محمد بن أحمد البيروني في الرياضيات

س٥٥ ما هو العلم الذي يعتبر من ابتكار المسلمين من هذه العلوم؟

- أ- علم الصيدلة**
- ب- علم الطب
- ج- علم التاريخ
- د- علم الفلك

س٥٦ كان العلماء المسلمين يرون في علم الفلك ...

- أ- علمًا جغرافيًا**
- ب- علمًا رياضيًا**
- ج- علمًا جيولوجيًا
- د- أحد علوم السحر

س٥٧ القيم والأخلاق والجانب الروحي هو الجانب الذي أهميته

- أ- الحضارة الغربية**
- ب- الحضارة العراقية
- ج- الحضارة المصرية القديمة
- د- الحضارة الإسلامية

س٥٨ ما هو مفهوم لفظ الثقافة العام؟

- أ- تفسير الظواهر الكونية.
- ب- التطور في الأفكار النظرية.**
- ج- فهم الأحداث التاريخية.
- د- التطور التكنولوجي.

س٥٩ لفظ المدينة يعني

- أ- التقديم والرقي في العلوم**
- ب- التمسك بالتقاليد القديمة
- ج- تطبيق المفاهيم الأجنبية
- د- تطور العلوم الفلسفية

1

2

3

4

- س ١٠ مجد الفكر الروماني
 ١- القوة العسكرية
 ٢- القوة الروحية
 ٣- الاتجاهات الفلسفية
 ٤- الحرية السياسية

- س ١ المزج بين الحضارة اليونانية والحضارات الشرقية يسمى
 ١- الحضارة اليونانية المقدونية.
 ٢- الحضارة الاشورية.
 ٣- الحضارة الهيلينستية
 ٤- الحضارة الفينيقية.

- س ١١ نظرة الدين الاسلامي للحضارة الاسلامية هي نظرة
 ١- مادية فقط
 ٢- شاملة
 ٣- عقائدية
 ٤- إقليمية

- س ٢ في أواخر القرن الاول الهجري امتدت حركة الفتوح الاسلامية إلى ..
 ١- شبه جزيرة البلقان
 ٢- روسيا
 ٣- الصين
 ٤- الهند

- س ١٢ عن المصريين القدماء أخذ المسلمين
 ١- مبادئ علم تحول المعادن إلى ذهب
 ٢- مبادئ الفلسفة
 ٣- اسس علم الخطابة
 ٤- اسس الكتابة الهيلوغريفية

- س ٣ من أشهر المترجمين في العصر العباسي
 ١- الحسن بن الهيثم
 ٢- الحسن ابن سهل
 ٣- زيد بن منذر
 ٤- زيد ابن حاتم

- س ١٣ ما هو النظام السياسي المعروف في حضارة مصر القديمة ؟
 ١- النظام الملكي
 ٢- النظام الاوليغاركي
 ٣- النظام الديموقراطي
 ٤- النظام الجمهوري

- س ٤ الملك الهندي الذي حاول أن يجعل من البوذية دينا عالمياً هو
 ١- أشور بانيبال
 ٢- أشوكا
 ٣- قطر
 ٤- حامورابي

- س ١٤ أشهر ما اهتم به العرب قبل الاسلام هو
 ١- الفلسفة اليونانية.
 ٢- البلاغة والشعر
 ٣- الكتابات الاشورية
 ٤- الجيولوجيا

- س ٥ الاسطربلاب هي آلة رصد قديمة
 ١- قياس محيط الكرة الأرضية
 ٢- معرفة الوقت والجهات الأصلية
 ٣- لرصد كسوف الشمس
 ٤- لرصد خسوف القمر

- س ١٥ بحكم العلاقات التجارية بين الطرفين قبل الاسلام انتقل الى الفرس
 ١- جزء كبير من كتب الرياضيات في الصين
 ٢- جزء كبير من ثقافة الهند وعلومها
 ٣- الكثير من الفلسفة اليونانية
 ٤- الكثير من مؤلفات الادب الشعبي المصري

- س ٦ بدأ الایرانيون حياتهم الدينية بعبادة
 ١- البشر
 ٢- النباتات
 ٣- الحيوانات
 ٤- قوى الطبيعة

- س ١٦ العالم الذي صمم جهاز لرسم مجسم لكون ثلاثي الابعاد هو
 ١- شرف الدين بن محمد الطوسي
 ٢- محمد بن جابر الباتاني
 ٣- الحسن بن سهل
 ٤- ابن خلدون

- س ٧ أول من سخر حساب المثلثات لخدمة الفلك هو
 ١- العالم ابن رشد
 ٢- العالم الثاني
 ٣- العالم ابن بطوطة
 ٤- العالم عبد الرحمن بن يونس

- س ١٧ متى بدأت ترجمة الكتب الفارسية بالنسبة للحضارة الاسلامية ؟
 ١- في العصر العباسي
 ٢- في العصر الهيلينستي
 ٣- في العصر الايوبي
 ٤- في العصر الروماني

- س ٨ الخوارزم هو العالم المسلم الذي أسس
 ١- علم الفلك
 ٢- علم الجبر
 ٣- علم التنجيم
 ٤- علم الانثروبولوجي

- س ٩ الدعوة المانوية في بلاد فارس كانت تحس الناس على
 ١- عدم الاقتراب من الحيوانات
 ٢- تكرار الزواج وتعدد الزوجات
 ٣- التقشف وعدم الزواج
 ٤- عدم الاختلاط بالعناصر الأجنبية

1

2

3

- س ٢٦ تقوية السلطان والقوة الجسدية أساس
 ١- مبادئ الفلسفة الروائية
 ٢- الفلسفة الافلاطونية
 ٣- الفكر العربي قبل الاسلام
٤- الفكر الفارسي قبل الاسلام

- س ١٨ لم تكن الكيمياء قبل الحضارة الاسلامية سوى محاولات فاشلة في
١- تحويل المعادن الرخيصة إلى ذهب وفضة
 ٢- استخراج المعادن من الأرض
 ٣- الاستفادة من أية خرة البراكين
 ٤- تحويل المياه المالحة إلى مياه عذبة

- س ٢٧ من أشهر الكتب المترجمة الى العربية في الفلك عن الحضارة اليونانية
 كتاب
١- الماجستي
 ٢- الرحلات
 ٣- كلية ودمة
 ٤- السندي والهند

- س ١٩ من أشهر الأطباء الذين نقل عنهم المسلمون في عصر الخلافة
 الاسلامية
 ١- هيرودوتو
 ٢- أرسطو
٣- جالينوس
 ٤- سوفوكليس

- س ٢٨ من المعروف أن أطباء الهند نبغوا في استخدام
١- الاشخاص الطبية
 ٢- المواد العضوية
 ٣- التركيبات الكيماوية
 ٤- الوسائل الروحية

- س ٢٠ (سؤال متكرر) العناصر الأساسية التي بدأ الایرانيون بعبادتها هي
 ١- النجوم
 ٢- الحيوانات
٣- العناصر الأساسية في العبادات المصرية القديمة
٤- قوى الطبيعة

- س ٢٩ السريان هم أعظم حلقة للاتصال كانت بين
 ١- الفرس والاسلام
 ٢- الغال والاسلام
٣- الثقافة الهيلينية والاسلام
 ٤- الرومان والاسلام

- س ٢١ العالم المسلم الذي لقب ببطليموس العرب هو
 ١- جوزيفوس
 ٢- سقراط
 ٣- ابن سينا
٤- البتاني

- س ٣٠ من أهم انجازات أبو بكر الرازى في مجال الطب
١- استطاع أن يفرق بين التزييف الشريانى والتزييف الوريدى
 ٢- اكتشف كرات الدم الحمراء
 ٣- تحديد نسب ضغط الدم
 ٤- علاج الامراض المزمنة

- س ٢٢ أول من وضع خطوط الطول وخطوط العرض على خريطة الكرة
 الارضية لهم
١- المسلمين
 ٢- الرومان
 ٣- الفرنسيون
 ٤- البوذيون

- س ٣١ الكلف على وجه الشمس كان من أبرز اكتشافات العالم
 ١- المسعودي في مجال الطب
 ٢- ابن بطوطة في الجغرافيا
٣- ابن رشد في مجال الفلك
 ٤- اقليدس في مجال الفلسفة

- س ٢٣ العالم الذي اكتشف طبيعة الغلاف الجوي حول الارض وقدر
 ارتفاعه ١٥ كيلومتر
 ١- المسعودي
 ٢- ابن بطوطة
٣- ابن الهيثم
 ٤- عبد الرحمن بن يونس

- س ٣٢ ثابت بن قرة الحراني من أشهر
١- المترجمين في العالم العربي والاسلامي
 ٢- المعماريين في العالم العربي والاسلامي
 ٣- الاطباء في العالم العربي والاسلامي
 ٤- الفلكيين في العالم العربي والاسلامي

- س ٢٤ يطلق على اللغة الهندية أيضا
١- اللغة السنسكريتية
 ٢- اللغة المسماوية
 ٣- اللغة القبطية
 ٤- اللغة العربية

- س ٣٣ صاحب الفضل في ابتكار علم الصيدلة هم
 ١- الالمان
 ٢- الرومان
 ٣- الاسبرطيون
٤- المسلمين

- س ٢٥ أكثر العلوم الهندية التي استفاد منها المسلمون هو
 ١- التاريخ
 ٢- السحر
٣- الرياضيات والحساب
 ٤- الجغرافيا وعلم الارض

- س ٣٤ منهج اليونانيين في دراسة معظم العلوم كان قائما على
 ١- الملاحظة والتجربة
 ٢- الترجمة
٣- التأمل والفلسفية
 ٤- الاعتقادات الدينية

1

2

3

س٤٣ القيم والأخلاق والجانب الروحي هو الجانب الذي أهملته

١- الحضارة الغربية

٢- الحضارة العراقية

٣- الديانة المصرية القديمة

٤- الحضارة الإسلامية

س٤٤ التقدم والرقي في العلوم يعني

١- المدنية

٢- التمسك بالتقاليد القديمة

٣- تطبيق المفاهيم الدينية

٤- تطور العلوم الفلسفية

س٤٥ تعتبر جزيرة صقلية

١- عاصمة مدينة لشبونة

٢- من أهم معاير انتقال الحضارة الإسلامية إلى الغرب

٣- من أهم مراكز الحضارة الإسلامية

٤- من أهم مدن الحضارة اليونانية

س٤٦ اهتمام الإسلام بقضية العلم تواجد منذ

١- خلق آدم عليه السلام

٢- هجرة الرسول (صلى الله عليه وسلم) من مكة إلى المدينة

٣- بداية الخلافة الاموية

٤- بداية الخلافة العباسية

س٤٧ اقترن علم التنجيم قبل الإسلام ب.....

١- بالرياض

٢- بالطب

٣- بالفلك

٤- بالفلسفة

س٤٨ يعتبر الزهراوي أبو القاسم بن عباس الاندلسي هو

١- أول من استعمل ربط الشريين لمنع التزلف

٢- أول من اكتشف التلسكوب

٣- أشهر تلاميذ سقراط

٤- أحد أحفاد علي بن عيسى الكحال

س٤٩ تطبيق العالم بالطابع اليوناني كانت فكرة يؤمن بها

١- ابن خلدون

٢- كورش

٣- شيشيرون

٤- الاستكتر المقدوني

س٥٠ أكثر العلوم الهندية التي استفاد منها المسلمون

١- الخطابة

٢- الرياضيات والحساب

٣- الأدب والشعر

٤- الفلسفة

س٣٥ عرفت أوروبا أولى المعلومات عن تصنيع القنابل والصواريخ عن طريق

١- الهنود

٢- عرب الأندلس

٣- سكان المستعمرات اليونانية في آسيا الصغرى

٤- الهنود الحمر

س٣٦ العلماء المسلمين كانوا أول من ناقش فكرة دوران الأرض وكان ذلك في

١- القرن السابع الهجري

٢- القرن العاشر الهجري

٣- القرن الحادى عشر الهجري

٤- القرن الثامن الهجري

س٣٧ تمت أول محاولة لقياس محيط الكرة الأرضية في عهد

١- الخليفة العالم المأمون

٢- الخليفة عمر بن عبد العزيز

٣- الخليفة عمر بن الخطاب

٤- سيف الدين قطز

س٣٨ اعتمد الغرب بشكل أساسي في علم الخرائط على مؤلف

١- الجبرتي

٢- الأذرسي

٣- المسعودي

٤- الطبرى

س٣٩ تعتبر مدن ليون وجنوا والبنديقية وتورمبreg هي التي مثلت دور

ال وسيط التجاري بين

١- المدن الأوروبيه والمدن الفارسية

٢- المدن الأوروبيه وأسيا الصغرى

٣- المدن الأوروبيه وروسيا

٤- المدن الأوروبيه والمدن الاندلسيه

س٤٠ من الأخطاء الكبيرة التي وقع فيها بطليموس الجغرافي

١- وصل جنوب آسيا بجنوب أفريقيا في خريطته

٢- أخطاء في قانون الجاذبية الأرضية

٣- لم يضع البحر المتوسط على خريطته

٤- أخطاء في حساب المسافة بين الأرض والقمر

س٤١ أول من ألف كتابا في الأحجار باللغة العربية هو

١- عطارد بن محمد الحاسب

٢- الأذرسي

٣- جابر بن حيان

٤- ابن خلدون

س٤٢ فسر الفلاسفة اليونان القدماء الهزات الأرضية على أنها

١- بسبب صراعات الآلهة السفلية

٢- بسبب حركات الكواكب

٣- بسبب رياح فوقية موسمية

٤- بسبب رياح تحتية خفية

1

2

3



مشاهير وكتب

تنسيق أسماء على

مجموع كتبه

٠١	كليله ودمنه - الادب الكبير - الادب الصغير - كتاب اليتيمه
٠٢	السيرك
٠٣	سرد
٠٤	استنكر الجامع
٠٥	ابو الكيمياء
٠٦	اول من ترجم القرآن الى اللاتينيه
٠٧	لسان العرب
٠٨	مفاتيح العلوم
٠٩	الاسرار - سر الاسرار
١٠	تاريخ الكيمياء الى هعد دالتون
١١	تاريخ الفيزياء
١٢	كتاب المختصر في حساب الجبر والمقابلة + الجبر والمقابلة - هو مؤسس علم الجبر
١٣	تحريير اصول اقليدس - الرساله الشافيه للطوسي
١٤	الذكرة
١٥	التصريف لمن عجز عن التأليف
١٦	القانون
١٧	الحاوي
١٨	الطب العربي
١٩	الملكي - كامل الصناعه الطبيه
٢٠	مقاله في اعمار العقاقير المفرده والمركه
٢١	المادة الطبيه
٢٢	فردوس الحكمه
٢٣	التيسيير في المداوه والتدبير
٢٤	الاقرابةذين الكبير

أسم المؤلف

٠١	عبد الله بن المقفع
٠٢	عبد الله بن علي
٠٣	يعين بن خالد البرمكي
٠٤	نقله ابن دهن الهندي
٠٥	جابر بن حيان الكوفي
٠٦	ردرین الشستري
٠٧	ابن منظور
٠٨	ابو عبد الله محمد الخوارزمي
٠٩	الرازي
١٠	هوليمارد
١١	كافوري
١٢	الخوارزمي
١٣	الطوسي
١٤	علي بن عيسى الكحال
١٥	الزهراوي
١٦	ابن سينا
١٧	الرازي
١٨	رونالد كامبل
١٩	ابن العباس الجوسي
٢٠	الزهراوي
٢١	مساوية الماردینی
٢٢	ابن ربن
٢٣	ابن زهر
٢٤	ابن تلميذ

مشاهير وكتب

تنسيق عمرو علي

مجموع كتبه

٠١	الجامع للأدوية والاغذية
٠٢	الجامع لصفات الاشتات النبات
٠٣	شرح اسماء العقاقير
٠٤	الادوية المفردة
٠٥	الادوية المفردة - التاج
٠٦	الشفاء
٠٧	نهاية الارض
٠٨	مروج الذهب
٠٩	اول من وضع خطوط الطول والعرض للكره الارضيه
١٠	وضع قاعده حسابيه لتسطيح الكره
١١	اول من قام بمحاوله قياس ابعاد الكره الارضيه
١٢	علم الفلك عند العرب
١٣	اول من ناقش فكره دوران الارض ^٣ من العلماء
١٤	اول من ناقش فكره دوران الارض ^٣ من العلماء
١٥	اول من ناقش فكره دوران الارض ^٣ من العلماء
١٦	مقدمه في تاريخ العلم
١٧	نزهة المشتاق في اختراق الافق
١٨	الرسائل
١٩	عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات
٢٠	اول من الف كتاب عن الاحجار باللغه العربيه
٢١	معرفة مطابع البروج فيما بين أرباع الفلك + الزيج + شرح المقالات الأربع لبطليموس
٢٢	الزيج الحакمي
٢٣	القانون المسعودي في الهيئة والنجوم + التفهيم لاوائل صنعه التنظيم
٢٤	اول من سخر حساب المثلثات لخدمة الفلك + ابتكر مفاهيم جيب التمام

أسم المؤلف

٠١	ابن البيطار
٠٢	الادرسي
٠٣	ابن الميمون
٠٤	الغافقي
٠٥	رشيد الدين الصوري
٠٦	ابن سينا
٠٧	النويري
٠٨	المسعودي
٠٩	ابو علي المراكشي
١٠	ابيرونوي
١١	المأمون
١٢	المستشرق نيلالينو
١٣	ابو الفرج علي
١٤	قطب الدين الشيرازي
١٥	علي بن عمر الكاتبي
١٦	سارتون
١٧	الادرسي
١٨	اخوان الصفا
١٩	القرزويني
٢٠	عطارد بن محمد الحاسب
٢١	محمد بن جابر الباتاني
٢٢	علي بن عبد الرحمن بن يونس
٢٣	محمد بن احمد البيروني
٢٤	الباتاني

