



التعليم عن بعد
كلية الآداب (المستوى الخامس)

الحضارة الإسلامية

د/ محمد أحمد جودة

تنسيق : أبو فيصل KFU
ناوي الرحيل (سابقاً)

لأكثرة الأسئلة عن مكان بيع الملزمة سواء من الرياض أو خارج الرياض
الآن الملزمة متوفرة في مكتبة صدى الحروف - بالسويدى -
ولتوصيل ت/ ٠١٤٢٦٧٢٦٢ - ج/ ٠٥٥٦٠٩١٨١٩

❖ مفهوم الحضارة:

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

❖ أهمية الحضارة الإسلامية:

- الفرد هو اللبنة الأولى في بناء المجتمع، وإذا صلح صلح المجتمع كله، وأصبح قادرًا على أن يحمل مشعل الحضارة، ويلغها للعالم كله، ومن أجل ذلك جاء الإسلام بتعاليم ومبادئ تصلح 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.

❖ وللحضارة الإسلامية، ثلاثة أنواع:

(١) حضارة التاريخ (حضارة الدول):

- وهي الحضارة التي قدمتها دول من الدول الإسلامية لرفع شأن الإنسان وخدمته ، وعند 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.

(٢) الحضارة الإسلامية الأصيلة:

- 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 تفيد الإنسان وتيسّر أمور حياته.



الحضارة المقتبسة :

- وتسمى حضارة : البعث والإحياء ، وهذه الحضارة كانت خدمة من المسلمين للبشرية كلها ، فقد كانت هناك حضارات وعلوم ماتت، فأحيتها المسلمين وطوروها، وصيغوها بالجانب الأخلاقي الذي استمدواه من الإسلام، وقد جعل هذا الأمر كُتاب العالم الغربي يقولون: إن الحضارة الإسلامية مقتبسة من الحضارات القديمة، وهما حضارتا اليونان والروماني، وأن العقلية العربية قد بددت 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 تبعث من العقيدة الإسلامية، وتستهدف تحقيق الغاية الإسلامية، لا وهي إعمار الكون بشرعية الله نيل 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 يتاسب والنظام الإسلامي الخاص بشكل متكامل، ولا ينقص من الحضارة الإسلامية استفادتها من الحضارات السابقة، فالتقدم والتطور يبدأ باخر ما وصل إليه الآخرون، ثم تضيف الحضارة الجديدة لتكميل ما بدأته الحضارات الأخرى.

❖ مفهوم العلم :

- تعني كلمة العلم : Science
- لغويًا : إدراك الشيء بحقيقة ، وهو اليقين والمعرفة .
- وأصطلاحاً : مجموعة الحقائق الواقع والنظريات ، ومناهج البحث التي تمتليء بها المؤلفات العلمية .
- كما يعرف " العلم " بأنه : نسق المعرفة العلمية المتراكمه .. أو هو : مجموعة المبادئ والقواعد التي تشرح بعض الظواهر والعلاقات القائمة بينها .."
- العلم معرفة الشيء على حقيقته ، ولا يكون العلم إلا بعد جهد تدرك به هذه المعرفة . ويطلق العلم على معانٍ كثيرة كالعلم بالعقائد ، وعلم اللغات ، والترجم ، 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 ولكل 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 كثيرا ، 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 (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 أمن 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، والمعنى: 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: {أَفَرَا بِاسْمِ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ * خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ عَلَقٍ * أَفَرَا وَرَبِّكَ الْأَكْرَمُ * الَّذِي عَلِمَ بِالْقَلْمَنِ * عَلِمَ الْإِنْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمْ} إن هذا النزول الأول بهذه الكيفية يعد أمراً بالغ الأهمية وملفت للنظر؛ وذلك من عدّة وجوه :
- لأن الله قد اختار موضوعاً معيناً من آلاف المواضيع التي يتضمنها القرآن الكريم وبدأ به، مع أن الرسول الذي ينزل عليه القرآن ألمّي لا يقرأ ولا يكتب، فكان واضحًا أن هذا الموضوع الأول هو مفتاح فهم هذا الدين، ومفتاح فهم هذه الدنيا، بل وفهم الآخرة التي سيئول إليها الناس كلهم. فبدا واضحًا أن العلم يأتي على رأس أولويات الدين الإسلامي.
- -الأمر الآخر الملفت للانتباه أنه نزل يتحدث عن قضية لم يهتم بها العرب كثيراً في تلك الأونة، بل كانت الخرافات والأباطيل هي التي تحكم حياتهم من أولها إلى آخرها، ف كانوا يفتقرن إلى العلم في كل المجالات، اللهم إلا في مجال البلاغة والشعر، فكان هذا هو الميدان الذي تفوق فيه العرب وبرعوا، ولذلك نزل القرآن يتحدثاًهم في هذا الذي برعوا فيه، معلناً لهم أنه ينادي بالعلم والتلقي 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 تکاد لا تخلو سورة من سوره من الحديث عن العلم، سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة. وبإحصاء عدد المرات التي جاءت فيها كلمة (العلم) بمشتقاتها المختلفة في كتاب الله ؛ تجدـ بلا مبالغةـ قد بلغت أكثر من ٧٠٠ مرة ، أي بمعدل سبع مراتـ تقريرياـ 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 حكى ذلك القرآن الكريم في آياته؛ فالله خلق آدم وجعله خليفة في الأرض، وأمر الملائكة أن تسجد له، وكرّمه وعظمّه ورفعه، ثم ذكر لنا وللملائكة سبب هذا التكريم والتعظيم أنه (العلم)؛ فيقول الحق تعالى : { * وَعَلِمَ آدَمَ الْأَسْمَاءَ كُلُّهَا ثُمَّ عَرَضَهُمْ عَلَى الْمَلَائِكَةِ فَقَالَ أَنِّيُوْنِي بِاسْمَاءِ هُوَلَاءِ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ * قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلَمْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيُّ الْحَكِيمُ * قَالَ يَا آدَمُ أَنْبِهْمُ بِاسْمَائِهِمْ فَلَمَّا أَنْبَاهُمْ بِاسْمَائِهِمْ قَالَ أَلَمْ أَقْلَنْ لَكُمْ إِنِّي أَعْلَمُ عَيْبَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَأَعْلَمُ مَا تُبَدِّلُونَ وَمَا كُنْتُمْ تَكْتُمُونَ * وَإِذْ قُلْنَا لِلْمَلَائِكَةِ اسْجُدُوا لِآدَمَ فَسَجَدُوا إِلَّا إِنْلِيسَ أَبِي وَاسْتَكْبَرَ وَكَانَ مِنَ الْكَافِرِينَ }



- ويقول الله تبارك تعالى: ﴿ هَلْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ إِنَّمَا يَشَدَّرُ أُولُو الْأَلْبَابِ ﴾ فلا يستوي الذي يعلم والذي لا يعلم، كما لا يستوي الحي والميت، والسميع والأصم، والبصير 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 ، ويمدُ التراث الإنساني بذخيرة علمية رائعة ، يظل العالم بأسره مديناً لها.



❖ حضارات ما 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 :

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

- ولم يكتفى الاسكيندر بهذا التوحيد السياسي ، بل اتخذ وسائل أخرى لتوحيد العناصر البشرية في هذه المنطقة من العالم، مثل احترام جميع أديانها، والصلة 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 الاسكيندر الأكبر يؤمن بفكرة (البان هيلينزم) ومعناها تطبيع العالم بالطبع اليوناني . وكان اليونانيون يعتقدون أنهم الوحيدة الذين لديهم حضارة، أما باقي الأمم فإنها تعيش في ظلمات الجهل.

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

- وقد حرص الاسكيندر الأكبر على تطبيق هذه المبادرة على نفسه، ليكون قدوة لغيره حين تزوج من الأميرة روكسانا الفارسية ، وأمر قواه 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 معاً هذه الحضارة إلى خارج بلاد اليونان عن طريق الاسكيندر وقواته ، وامتزجت بالحضارات المختلفة الموجودة في الشرق (منطقة الشرق الأدنى) وأصبح لدينا ما يعرف بالحضارة الهيلينستية ومفهومها هو الحضارة اليونانية خارج بلاد اليونان. وبالطبع كان لها مراكز عديدة سواء في مصر أو سوريا أو آسيا الصغرى أو غيرها من المدن الموجودة في الشرق الأدنى أو التي أسسها الاسكيندر وقواته في تلك المنطقة.

- وعلى الرغم من أن دولة الاسكيندر لم تلق نجاحاً بعد وفاته ، إذ تفككت إلى ممالك متفرقة بين قواه ، إلا أن الحركة العلمية التي كان ينشدتها استمرت وازدهرت من بعده، وهي التي اشتهرت باسم "العصر الهلنستي" ، تميزاً لها عن العصر الهليني (الحضارة اليونانية) ، الذي ساد اليونان قبل عصر الاسكيندر.

- ومن أشهر المراكز الهلنستية الجديدة : مدينة الإسكندرية المصرية بمكتبتها ومدرستها العلمية التي كانت مزيجاً من كل الحضارات السابقة ، وخصوصاً الحضارة المصرية القديمة.



- وفي شمال الهند في حوض نهر السند ، حاول الملك الهندي أشوكا Ashoka في القرن الثالث قبل الميلاد، أن يجعل من البوذية دينا عالميا، وينشره في مدن الأرض ولا سيما في بلاد الإغريق والدول الهلنستية ، لإقامة وحدة عالمية. وعلى الرغم من أن عدداً كبيراً من اليونانيين اعتنقوا البوذية، إلا أن محاولته لم تلق الاستمرار والنجاح، وبقيت البوذية قاصرة على أقاليمها في الهند والشرق الآسيوي .
- ومحاولة الملك أشوكا في الهند تذكرنا بمحاولة شبيهة رائدة ، سبقتها بوقت طويل جائت على يد الفرعون مصر الملك أخناتون في القرن الرابع عشر قبل الميلاد (الأسرة ١٨)، عندما بشر في نشيد المشهور ياله العالم " 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 التوبه جنوباً .
- وما يقال عن مصر والهند واليونان ، يقال أيضاً عن الحضارة الفارسية ذات التراث الآسيوي العريق ، والتقاليд 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 "الزرادشتية" على يد مؤسسها زرادشت zoroustre 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، فقدسواها 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 "مانى Manes" في القرن الثالث الميلادي، وأتباعها لهم نزعة صوفية هدامية، تحض الناس على التقشف وعدم الزواج والإنتاج، ويرون ان الخير في العدم المطلق. ولهذا حوربت وبقيت دعوة سرية .. و إذا كانت "المانوية" دعت إلى الزهد والبعد عن النساء، فإن ديناً آخر لم يلبث أن ظهر في إيران وهو "المزدكية" على يد صاحبه "مزدك" الذي دعا الناس إلى حل مشكلاتهم ونبذ خلافاتهم بجعل الحق في الأموال والنساء مشاعراً بينهم. وقد نجح سعيه بين العوام والمحروميين، ولكنه مات قتيلاً في منتصف القرن السادس الميلادي ، وبقيت دعوته سرية مثل "المانوية" وكل هذا يدل على حالة الاضطراب والفوضى الدينية في إيران قبيل الإسلام.
- 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 أخضعت الفلسفة اليونانية لما دخلت بلادها، فأصبحت عليها ثواباً من روحانياتها وإلهامها، وهي الروح التي جعلت علماء التاريخ والاجتماع يدركون خصائص مشتركة بين الشرق، تختلف تلك التي للغرب، روح ورثها الشرقي عن أسلافه، وساعدت على تكوينها بيئاتهم الطبيعية والاجتماعية.
- كما جعلت لهم مدنیات تخالف من وجوه كثيرة المدنیات الغربية . فجاءت الأديان الشرقية المختلفة من: بوذية وزرادشتية وبهودية ونصرانية، فصبغت الحضارات الشرقية بصبغة خاصة، صبغة لا تتشكل فيها مادية الأساس والجزء الأكبر، كما تؤمن ياله فوق العالم، وتتجوّج جنة، وتتحف ناراً، وترى أن وراء هذه السعادة الدنيوية، والشهوات الجسمية، سعادة أخرى روحية، فقد ظهر في الديانات الشرقية - وإن كان بها ديانات وثنية - جانب روحانياً أخلاقياً لم يوجد في ديانات الحضارات الغربية اليونانية وغيرها.



- وقد جاء الإسلام كمنهج حياة ، يرسم الطريق وينير سبل الهدایة . منه انبثق الحل العلمي والدائم لمشاكل الإنسانية التي كانت تتشكل من الفراغ الديني والفكري والسياسي والثقافي .
- فالتفكير اليوناني - الإغريقي لم يؤمن إلا بالمحسوس والمادي والاهتمام بمتع الدنيا ومغريات الحياة وغلبت عليه النزعة الإقليمية الضيقة باعتماده على المنهج الاستباطي أو القياس القائم أساساً على النظر الفلسفى والفكري المادي دون الالتفات لمنهج التجربة، فكان الفكر اليوناني اقتصر على المادة ثقافة وعلمًا وفلسفهً وشعرًا ودينًا.
- والتفكير الروماني مجد القوة العسكرية إلى حد العبادة والتقديس، وتميز بالنظرية المادية المحضة إلى الحياة، فكانت محصلته ، غلوا في تقدير الحياة وعدم الاهتمام بالدين وضعفاً في اليقين واضطرباً في العقيدة ، فتعددت الآلهة، وترتب 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 واضحا 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.
- وبنزوil الإسلام اتضحت معالم الحياة الدنيوية والأخرافية تمام الوضوح فبالإلهية والربوبية ، تحققت العدالة والمساواة 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، وإنما كان دينا إنسانياً عاماً، واسع الأفق، يخاطب أي إنسان في أي مكان ويقيم أخوة إنسانية عامة . { يا أيها الناس إنا خلقناكم من ذكر وأنثى وجعلناكم شعوباً وقبائل لتعارفوا إن أكرمكم عند الله أتقاكم } .
- وفي الحضارة الإسلامية كانت نظرة الإسلام للإنسان والحياة شاملة، فقد أقر الإسلام كجسم وعقل وروح، في الجسم، التوازع والغرائز ، والعقل وسيلة لتحقيق الرغبات والتوازع وتذليل العقبات التي تعترض 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 " وفي الأثر، إن لربك عليك حقاً ، إن لجسمك عليك حقاً، فأعطي كل ذي حق حقه .
- ولما جاء الإسلام وانتشر في هذه الممالك الشرقية ، زاد 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 الحاجز السياسية بين البلاد المختلفة الممتدة في القارات الثلاث، وتعطيها شكلاً موحداً . فكان المسلم يجد نفسه في كل هذه الأماكن: نفس الدين ونفس الصلوات والقوانين، حتى أنه كان يشعر دائماً بأنه في وطنه خلال رحلاته البعيدة أو أثناء عملياته التجارية خارج بلاده. فالإسلام، كما يقول البعض، كان بمثابة جواز سفر فوق العادة، يضمن لصاحبه 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 والمتصوفة والجنود... الخ. وكان أفراد



كل طبقة يتعاطفون 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 أطرافه المذاهب والسياسات ، ذلك لأن الإسلام كنظام متكامل للأخلاق والمدنية والمجتمع والاقتصاد والسياسة يظل صمام الأمان بين المسلمين أينما 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 تتتصدى لجميع الأنظمة السياسية والأفكار الفلسفية التي تحاول النيل من الإسلام . وبصمد أمام زحف النظريات المادية والرأسمالية والشيوعية في حين أن الديانات الأخرى لم تصمد أمام زحف تلك النظريات فشاعت النظريات وانتشرت بين أممها وشعوبها .



المحاضرة الثالثة : الحضارات القديمة والحضارة 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 ، 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 اقرب إلى ذوق العرب وأحاسيسهم من الأدب اليوناني.
- في العصر العباسي قام من يجيدون اللغتين الفارسية و العربية بترجمة الكتب الفارسية ومن هؤلاء : عبد الله بن المقفع - أبناء خالد - الحسن بن سهل.
- و نخص بالذكر **المقفع** حيث ترجم تاريخ الفرس و قيمهم و عاداتهم و سير ملوكهم فضلا عن كليلة و دمنة - الأدب الكبير - الأدب الصغير - كتاب اليتيمة.
- لم تكن حضارة الفرس في مجال الأدب فقط فقد امتلكوا تراثا في العلوم الأخرى كالهندسة و الفلك و الجغرافيا، لكن تأثير اليونان في العلوم العقلية كان أقوى من تأثير الفرس.

☒ التأثير اليوناني :

- كانت الحضارة اليونانية ذات تأثير قوي في العلوم العقلية و هذا نتج عن معتقدات اليونان أنفسهم و اهتمامهم بالعقل و ارتفاع شأنه على حساب الأعمال اليدوية أو المجال الأدبي ، فنقل العرب عنهم :
 - في مجال الفلسفة عن أفلاطون و أرسطو .
 - وفي مجال الطب عن جاليوس و ابراط .
- وأبرز مظاهر التأثير اليوناني كانت خلال العصر الهليني حيث امتنجت حضارة اليونان بالقسم الشرقي و اخذ المسلمين منهم ما يتواافق مع الإسلام و نبذوا ما يتعارض معه.
- التأثير اليوناني في الأدب كان محدودا و لا 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 (٨٦ - ٩٦ هـ) واستؤنفت في منتصف القرن الثاني الهجري في عهد أبي جعفر المنصور (١٣٦ - ١٥٨ هـ) و نشطت مرة أخرى في القرن الخامس الهجري ، وذكر في ذلك بعض المؤرخين ومنهم :
 - الجاحظ : الذي قال " اشتهر الهند بالحساب و علم النجوم و أسرار الطب "
 - الاصفهاني : " الهند لهم معرفة بالحساب و الخط الهندي و أسرار الطب و علاج فاحش الداء...."



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

● عندما عكف المسلمون على ترجمة كتب الفرس إلى العربية نقلوا بين ثناياها أجزاء من ثقافة الهند و علومهم و أحياناً قام بعض المترجمين بنقل السنسكريتية و هي اللغة الهندية إلى العربية : مباشرة و منهم : منكة الهندي - ابن دهن الهندي .

► و من العلوم التي أخذ فيها المسلمون عن الهندو : الرياضيات والفلك والطب :

١) الرياضيات :

-الأرقام الحسابية المستخدمة في العالم حالياً عرفها المسلمون عن الهندو و من المسلمين نقلت إلى الغرب، و قد عرف المسلمون هذه الأرقام باسم راشيكات الهند.

-نقل عن الهندو الكبير من المصطلحات الرياضية مثل مصطلح الجيب في حساب المثلثات. واستفاد العالم الرياضي أبي جعفر بن موسى الخوارزمي من معارف الهندو في الرياضيات.

٢) الفلك :

-أمر أبو جعفر المنصور سنة ١٥٤ هـ بترجمة كتاب في الفلك ألفه أحد علماء الهند و هو برهمكت و قد كان باللغة السنسكريتية ، كما أمر باستخراج زيجا من ازيجة هذا الكتاب يستخدمه العرب لدراسة حركة الكواكب ، و قد قام بترجمة هذا الكتاب الفزارى و أنسج الزيج المشهور الذي ينسب إليه . كما أخذ المسلمين عن الهندو كتاب "السند هند" في الفلك.

٣) الطب :

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

-كتاب : "السيرك" و قد 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 و قد نقل المسلمين الكثير عن فوائد الأعشاب عن الهندو ، و بعض هذه الأعشاب لم يعرفها اليونان حيث لا تنبت إلا في أقاليم الهند و شرق آسيا ، و يقال أن خالد بن يحيى البرمكي جلب بعض أطباء الهند مثل : منكة - قلبرقل - سنديباد .

● و كان الاتصال بالحضارة الهندية مصحوباً بتعريب كثير من المصطلحات والأسماء مثل : زنجبيل - كافور - خيزران - فلفل فضلاً عن ترجمة بعض القصص مثل كليلة و دمنة و السنديباد كما سبقت الإشارة.

● و إذا كان المسلمين عن الحضارات السابقة بعض العلوم فإن هذا لا يقلل من شأنها لأن الترجمة كانت مرحلة من مراحل

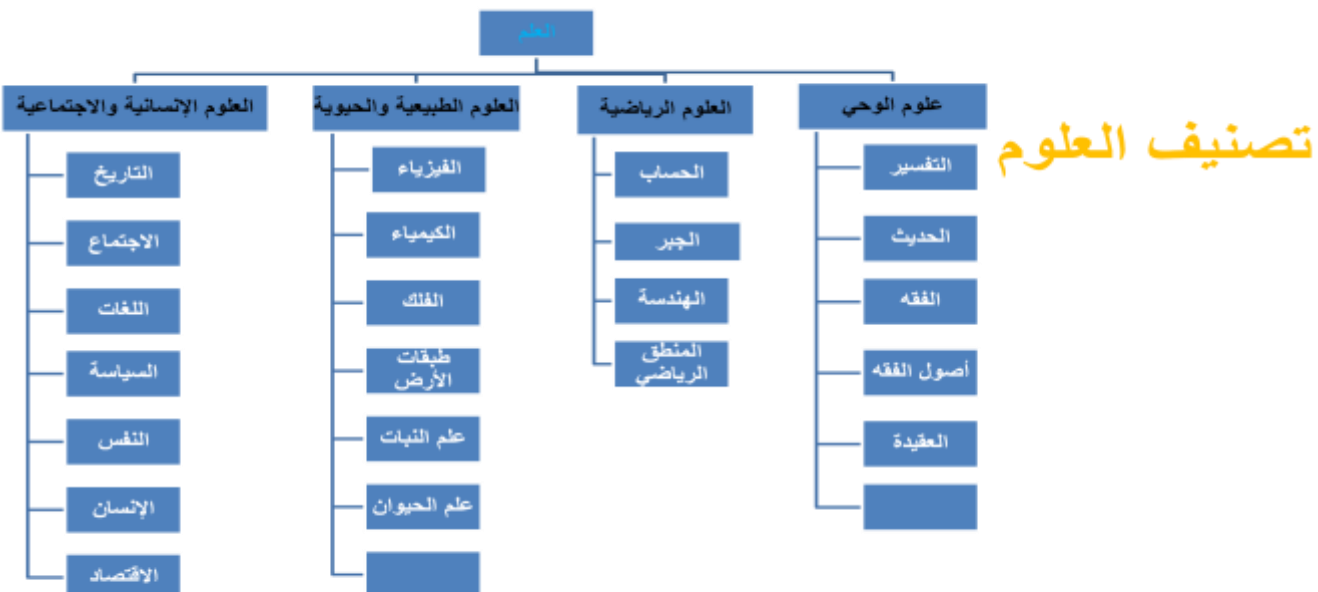
الابتكار العلمي الإسلامي و هذه المراحل هي :

١) النقل و الترجمة .	٢) الشرح و التفسير .
٣) النقد و التصحيح .	٤) الإضافة و الابتكار .



❖ ميادين العلوم :

- تعددت ميادين العلوم وكذلك تعددت 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 هي : طبيعية للإنسان من حيث إنه ذو فكر فهي غير مختصة بملة بل يوجد النظر فيها لأهل الملل كلهم ويستوون في مداركها و مباحثها. و هي موجودة في النوع الإنساني منذ كان عمران الخليقة.
- ومهما اختلفت المسميات والتقسيمات فأن ميادين العلم تزداد يوما بعد يوم فالفرع الواحد في أي علم يدرج تحته عدة تخصصات، وتحت كل تخصص يأتي التخصص الدقيق. وهكذا نجد اتساع دائرة العلم لتشمل ميادين كثيرة ليست لها نهاية نقف عندها، ويقول الحق عز وجل (وما أوتitem من العلم إلا قليلا) صدق الله العظيم.



❖ الترجمة :

- اهتم العرب بالمؤلفات 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 كثيرا 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 والترجمة والرياضيات، وكذلك العالم العربي حنين بن إسحاق من أهل الحيرة .
- ونتيجة لهذه الترجمة التي قام بها العرب فقد برعوا في مختلف العلوم التي أخذوها عن اليونانية وأضافوا إليها إضافات كثيرة وكما صحووا كثيرا من أخطاء علماء اليونان، وهناك الكثير من الإنجازات في مختلف فنون العلم و المعرفة مثل الفلسفة و الطب والصيدلة و الكيمياء وغيرها.



❖ حركة الترجمة قبل الإسلام :

❖ كانت هناك عدة عوامل مهدت لظهور حركة الترجمة قبل الإسلام:

- فقد أدت فتوحات الاسكندر الأكبر إلى انتشار الحضارة اليونانية في غرب آسيا و مصر مما أكسب هذه المنطقة طابع خاص أطلق عليه بعض المؤرخين اسم الحضارة الهلينستية وهي متداة على الفتره من وفاة الاسكندر الأكبر يونيو ٣٢٣ ق.م. إلى القرن السابع الميلادي عندما جاء الفتح العربي.

و تعد أشهر مراكز هذه الحضارة :

- جنديسابور	- نصبيين	- انطاكيا	- الإسكندرية
-------------	----------	-----------	--------------

- وقبل ظهور الإسلام نهض السريان بدور كبير في ترجمة معارف اليونان و علومهم إلى اللغة السريانية، و الذي ساعد السريان على ذلك :
 - كثير من علماء اليونان تركوا بلادهم تحت تأثير الاضطهاد الديني و المذهبية و اتجهوا شرقا حيث استقروا في مدينة الرها شمال العراق و هناك أسسوا مدرسة انتعشت في القرن الخامس الميلادي.
 - عندما أغلق زيون (٤٧٤ - ٤٩١ م) إمبراطور القسطنطينية مدرسة الرها سنة ٤٨٩ م رحل علماؤها إلى نصبيين حيث أسسوا مدرسة اشتهرت في ميادين الفلسفة اليونانية و الطب اليوناني.
 - عندما أغلق جستيان الأول (٥٢٧ - ٥٦٥ م) مدرسة أثينا الوثنية سنة ٥٢٨ م هجرها علماؤها و اتجهوا شرقا يبحثون عن مأوى في أحضان دولة الفرس.
- وعندما استقر السريان في جنديسابور التابعة للفرس أقام كسرى انوشروان (٥٣١ - ٥٧٩ م) مدرسة للطب. و تقع جنديسابور هذه في إقليم خوزستان و قد أسسها سابور الأول لتكون معسكرا و معقلأ 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 و قد ظلت قائمة و مستمرة في ظل الإسلام، حتى أن الخليفة أبا جعفر المنصور (١٣٦ - ١٥٨ هـ) عندما مرض احضروا له جرجيس بن بختيشوع رئيس أطباء جنديسابور و منذ ذلك الوقت اشتهر آل بختيشوع في بلاط الخلافة ببغداد.
 - في وقت اشتهر مدرسة جنديسابور ظلت الإسكندرية بمصر (تأسست ٣٣١ ق.م.) و مدرسة انطاكيا شمال الشام (تأسست ٣٠٠ ق.م.) تمتلك قواعد ثابتة في الفلسفة و المعرف و العلوم اليونانية.
- ونجد أن الفلسفة والفكر اليوناني اتخد 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 و الذي أسسه أفلاطون المصري أو السكndري.
- والمدارس الشرقية التي استوعلت الفكر اليوناني سرعان ما غدت مراكز إشعاع للحضارة اليونانية و اشتهرت بالفلسفة و الطب و التشريح و الرياضيات و الفيزياء و الكيمياء و قد جاء نشاط هذه المدارس مصحوبا بنشاط في الترجمة، إذ حرص السريان



على نقل الكثير من الكتب اليونانية التي ضاعت أصولها إلى السريانية، و هي احد اللغات الآرامية. و من أشهر مراكز السريان هو مركز مدينة الحران إلى الجنوب من الرها ، و قد 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 ٧م، 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. و بفضل ما أثاره الإسلام من حماسة للعلم و حثهم على التسامح إزاء الديانات الأخرى أدى ذلك إلى تزود المسلمين بقسط نافع من الثقافات التي التقوا بها و لم يكن السبيل إلى معرفتها إلا بترجمتها.

❖ نشأة حركة الترجمة في الحضارة الإسلامية :

- وحركة الترجمة ترجع إلى صدر الإسلام في عهد الرسول الكريم صلى الله عليه وسلم و بتكليف منه، فُتُقل عن الصحابة رضوان الله عليهم أنه قال : "من عرف لغة قوم امن شرهم" . و من أشهر من تعلم السريانية في عهد الرسول هو زيد بن ثابت و قد تعلمها في ستين يوماً و تعلم كذلك الفارسية و الرومية.
- أقدم بردة في الإسلام تعود إلى سنة ٢٢ هـ و عليها نص باسم عمرو بن العاص و به ثلاثة اسطر باليونانية و الترجمة بالعربية تحتها، و بال التالي 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 و الملقب بحكيم آل مروان أرسل إلى الإسكندرية في طلب بعض الكتب في الطب و علم الكيمياء لترجمتها إلى العربية و ذلك بعدما أقصى عن الخلافة طواعية.
- و يقول 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 تفحصوا بالعربية و كان هذا أول نقل في الإسلام من لغة إلى لغة ابن خلkan: وصف خالد بن يزيد بقوله انه كان اعلم قريش بفنون العلم و له كلام في صنعة الكيمياء و الطب و كان متقدماً 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، و في ذلك شككوا أيضاً في شخصية جابر بن حيان الكوفي (القرن ٢ هـ) الذي يعتبر أبوه لعلم الكيمياء و أيضاً شككوا في قسطنطين الأفريقي الذي ينسب إليه ترجمة مؤلفات العرب في الطب إلى اللاتينية مما مهد لظهور مدرسة سالرنو الطبية.
- و من الخلفاء الأمويين الذين استكملوا جهود الترجمة بعد خالد بن يزيد، عمر بن عبد العزيز (٩٩ - ١٠١ هـ) حيث اصطحب معه عند ذهابه إلى الخلافة في المدينة أحد علماء مدرسة الإسكندرية بعد أن اسلم على يديه ابن ابيجر واعتمد عليه في صناعة الطب. و قد 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 المسلمين في بناء حضارتهم اهتماماً كبيراً بحركة الترجمة، وابدوا رعاية فائقة للثقافات والعلوم المتعددة 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 يتذكرون 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 المسلمين بين تراث اليونان وعلوم الفرس والهنود والصينيون، مما جعل اللغة العربية أداة العلم والمعرفة التي تعبر عن أقصى ما بلغته الحضارة الإنسانية في العصور الوسطى من سمو ورفة. وقد تمكّن العرب المسلمين من ترجمة كتب أرسطو وأفلاطون الفلسفية، وجاليوس الطبية، علاوة على مجموعة من الكتب الفارسية والهندية. وهكذا تمكّن طلاب المعرفة وبناء الحضارة من المسلمين أن يهضموا ما أنتجه اليونان في سنوات طويلة .

❖ تطور حركة الترجمة واذهارها :

• وقد أخذت حركة الترجمة إلى العربية تزداد قوّة في العصر العباسي بفضل :

- تشجيع الخلفاء العباسيين ورعايتهم لهم و قد فتحوا بغداد أمام العلماء وأجزلوا لهم العطاء وأضفوا عليهم ضروب التشريف والتوجيه بصرف النظر عن مللهم و عقائدهم. في حين أن حركة الترجمة في العصر الأموي كانت محاولات فردية لا يلبث أن تذبل بزوال الأفراد.

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

► من أمثلة اهتمام الخلفاء العباسيين بالعلماء والمتجمرين :

- الخليفة أبو جعفر المنصور (١٣٦-١٥٨هـ) : وقد عني بترجمة الكتب إلى العربية سواء من اليونانية أو الفارسية، و في تلك المرحلة نقل حنين بن إسحاق بعض كتب أبقراط و جاليوس في الطب و نقل ابن المقفع كتاب "كليلة و دمنة".

- هارون الرشيد (١٩٤-٢١٠هـ) : عندما كثّر أعداد العلماء في بغداد انشأ لهم دار الحكمة لتكون بمثابة أكاديمية علمية يجتمع في رحابها المعلمون والمتعلمون و حرص على تزويدها بالكتب التي نقلت من آسيا الصغرى والقسطنطينية.

- المأمون (٢١٨-١٩٨هـ) : ازداد اهتماماً ببيت الحكمة، فوسع من نشاطها و ضاعف العطاء للمترجمين و قام بإرسال البعثات إلى القسطنطينية لاستحضار ما يمكن الحصول عليه من مؤلفات يونانية في شتى ألوان المعرفة، فاخراج المأمون لذلك جماعة منهم الحجاج بن مطر، و ابن البطريق . وقد ذكر ابن النديم انه كان بين المأمون و إمبراطور 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 . ولذ لم يعد أمّام الغرب الأوروبي سوى الترجمة من العربية إلى اللاتينية، وزيادة على ذلك فقد وضع علماء المسلمين شروحاً لفلسفة أرسطو كما فعل ابن رشد واهتم بها علماء الغرب .
- أما أهم مراكز الترجمة عن العربية إلى اللاتينية فكانت مركزين، الأندلس وصقلية ، الواقع 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 وإفريقيا، ثم احتفاظها بنسبة كبيرة من سكانها المسلمين في عصر التورمان 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 (ردiren 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 للتلّمذ على أيديهم والإفادة منهم حتى قال أحد الكتاب الأوروبيين: "إن الحضارة الإسلامية تمت بسبب تسامحها إزاء العناصر الأجنبية" .
- وهكذا نرى أن الترجمة أسهمت في إثراء الحضارة الإسلامية، وأشعلت شعلة لا تنطفئ لرواد الحضارة وبنيتها، وذلك في عصر الأمويين والعباسيين، كما نرى أن أساسها الذي ارتكزت عليه الحضارة العائلة (الأوربية الحديثة) هي الترجمة من العربية إلى لغتهم، مما مهد الطريق أمامهم للوصول إلى موقعهم الحديث .



❖ 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 وإضافاتهم الجديدة في مجالات عديدة كالطب، والكيمياء والفيزياء والفلك، والرياضيات وغيرها، ويقررون بدورهم الريادي في وضع الأسس التي يقوم عليها العلم الحديث.
- لقد اعتنى 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، ودون 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 ، عوضًا عن الاعتماد على الفلسفة أو التأملات والأفكار المجردة.
- يُعد علم الكيمياء علمًا إسلامياً عربياً اسمًا و فعلًا ؛ فلم تُعرَف كلمة الكيمياء ولم يرد ذكرها في أي لغة أو حضارة قبل العرب، سواء عند قدماء المصريين أو الإغريق. و الكيمياء في اللغات الأوربية يكتبونها Al - Chemie و معروف أن كل كلمة لاتينية تبدأ بالألف واللام للتعریف أصلها عربي، ومن ذلك Al-Cohol- algibra.
- وجاء في "لسان العرب" لابن منظور أن الكيمياء كلمة عربية مشتقة من كمي الشيء و تكماه: أي ستره، وكمي الشهادة يكميهها كميًا و أكمتها: أي كتمها و قمعها.
- وقد فسرها أبو عبد الله محمد الخوارزمي (٣٨٧هـ) في كتابه "مفآتيح العلوم" بقوله: "إن اسم هذه الصنعة كيمياء، وهو عربي، واشتقاقه من كمي و يكمي: أي ستر وأخفى" ، وهذا يتفق مع ما ذهب إليه الرazi حين سمي كتابيه في الكيمياء "الأسرار" و "سر الأسرار".

-وفي التعريف الأصطلاحي فإن علم الكيمياء هو : العلم الذي يعني طبيعة 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.
- ولقد عرف قدماء المصريين التحنيط بالمواد الكيميائية، وأيضا طريقة حفظ الأغذية والملابس، وبرعوا في صنع الألوان الثابتة، وكذلك كان للإغريق اجتهاد في الكيمياء، حيث وضعوا نظرية إمكانية تحويل المعادن الخيسية كالرصاص والنحاس والزinc 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 أحدهما 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.
 - وأنباء 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 الفلسفة .
 - والحقيقة أن العرب هم أول من بدأ هذا العلم ببداية جديدة على مبدأ التجربة والمشاهدة ، وفي ذلك يقول هولميارد في كتابه "تاريخ الكيمياء إلى عهد دالتون": لقد حارب علماء المسلمين الألغاز الصيامية التي كانت مدرسة الإسكندرية قد أدخلتها على علم الكيمياء ، وقاموا في هذا الميدان على أساس علمية جديدة .
 - وبصفة عامة فقد كانت هذه الصنعة عند قدماء المصريين والإغريق تغلب عليها الآراء النظرية، وكان يمارسها الكهان والشحرة ولا يعرف أسرارها غيرهم، وكان هناك قصور في الجانب اليوناني، وتتفوق 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 وإشراك الحس والعقل معاً في الوصول إلى الحقائق العلمية في هذا الحقل من العلوم بالذات، فكان أن نشأ وابتكر علم الكيمياء بقواعد وأصوله، وكان جابر بن حيان أول عالم يُؤسس 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؛ وترابه في ذلك يدعو إلى الاهتمام بالتجربة ودقة الملاحظة، تلك التي يقوم عليها المنهج التجريبي، فيقول: "وملائكة كمال هذه الصنعة العمل والتجربة؛ فمن لم يعمل ولم يُجرب 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 كيميائياً، ووضعوا مؤلفات في الحجارة، وميزوا بين القلوبيات والأحماس، وفحصوا عن المواد التي تميل إليها، ودرسوا مئات من العقاقير الطبية، ورَكِبوا 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 تتلمذ للراهب الرومي



ميريانوس وتعلم منه صنعة الطب والكيمياء، والذي انتقلت معه الكيمياء من طور البدايات المترجمة عن اليونانية إلى طور الإنجازات العينية والاكتشافات الواضحة.

❖ أبرز علماء الكيمياء المسلمين :

➤ جابر بن حيان :

- يعد جابر مؤسس العلم بلا جدال كما ذكرنا من قبل وأشهر علماء المسلمين فيه، وقد ألف كتباً كثيرة ترجم الكثير منها إلى اللاتينية، وظلّ المرجع الأولي للكيمياء رهاء 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 ، أمثل: كوب، وبرثولية، وكراوس، وهولميارد الذي أنصفه ووضعه في القمة، وبذل الشكوك التي أثارها حوله العلماء المغرضون، وكذا سارتون الذي أرخ به لحقبة من الزمن في تاريخ الحضارة الإسلامية.

➤ الرazi :

- أما الرازى (ت ١١٣٥ هـ / ٢٣٩ م) فقد تعلم على كتب جابر فساهم هو الآخر بصورة عظيمة في تأسيس علم الكيمياء، وقد دون ذلك في مقدمة كتابه (سر الأسرار) فقال: "شرحنا في هذا الكتاب ما سطرته القدماء من الفلاسفة مثل: أغاثا ديموس، وهرميس، 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 أهمّ أُسس الكيمياء وأسرارها ، وكان من أهمّ اختراعاتهم فيها :
 - ماء الفضة (حامض النيتريل)، وزيت الزاج (حامض الكبريتيك)، وماء الذهب (حامض البيترو هييدرو كلوريك)، وحجر جهنم (نترات الفضة)، والسليماني (كلوريد الرئيق)، والراسب الأحمر (أكسيد الرئيق)، وملح البارود (كربونات البوتاسيوم)، وكربونات الصوديوم، والزاج الأخضر (كبريتيد الحديد)، وأكتشفوا: الكحول، والبيوتاس، وروح النشادر، والزرنيخ، والإثمد، والقلويات التي دخلت إلى اللغات الأوربية باسمها العربي .
- وهم الذين استخدموا ذلك العلم في المعالجات الطبية وصنع العقاقير، فكانوا أول من نشر تركيب الأدوية والمستحضرات 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 مهماً للغاية؛ حتى يحدّدوا النسبة بين المواد وال العلاقات 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.



❖ 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، ودون أن يكون للتجربة دور يذكر في تلك المحاولات ، فإن العلماء المسلمين ما لبثوا أن طرورو هذا الأساس وجعلوا علم الفيزياء علمًا يستند إلى التجربة والاستقراء ، عوضًا عن الاعتماد على الفلسفة أو التأملات والأفكار المجردة.

• فقد اهتم العلماء المسلمون :

-علم 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 حلقها وتركيب حناجرها. وكانوا أول من علل الصدى وقالوا إنه يحدث عن انعكاس الهواء المتوج من مصادقة عاليٍّ كجبل أو حائط، ويمكن أن لا يقع الحس بالانعكاس لقرب المساحة فلا يحس بتفاوت زمان الصوت وانعكاسه .

-وفي علم السوائل فقد ألف العلماء المسلمون فصولاً متخصصة وأحياناً متناثرة وكيفية حساب الوزن النوعي لها؛ إذ ابتدعوا طرقاً عديدة لاستخراجه، 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 الخلل 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 شيقة في الروافع، وقد تقدموا في هذا الشأن كثيراً، وكانت لديهم آلات كثيرة للرفع كلها مبنية على قواعد ميكانيكية تيسر عملية جر الأثقال، كما استخدموها موازين دقيقة جداً، وكان الخطأ في الوزن لا يعدو أربعة أجزاء من ألف جزء من الجرام، وكتبوا في الأنابيب الشعرية ومبادئها، وتحليل ارتفاع المواقع 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 قرخ 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 وال بصريات 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، والمرايا المحرقة وخواص المرايا المقعرة، والثقل النوعي، وانكسار الضوء وانعكاسه وعلم الروافع .



يقول كاجوري في كتابه "تاريخ الفيزياء": إن علماء العرب والمسلمين هم أول من بدأ ودافع بكل جدارة عن المنهج التجريبي، فهذا المنهج يعد مفخرة من مفاخرهم، فهم أول من أدرك فائدته وأهميته للعلوم الطبيعية..".

❖ الحساب والجبر :

- علم الحساب هو علم بقواعد تعرف بها طرق استخراج المجهولات العددية من المعلومات العددية المخصصة من الجمع والتفرق والتضييف 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 والفلك والرحالة 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 والفنات 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 المتواлиات الحسابية وغيرها مما يتعلق بعلم الحساب . وتدل المخطوطات على أن الموروث الحسابي الذي تناوله المسلمون ممن سبقوهم قبل عهد الترجمة كان مكون من نظامين :
 - **أحدهما** : سماه العرب حساب المنجمين، 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 انجازات العرب إدخال الصفر في الترميم ، واستعماله في المنازل الخالية من الأرقام التي كانت سائدة في الحساب الهندي، وبعد هذا النظام من المختبرات الأساسية ذات الفوائد العظيمة التي توصل إليها العقل العربي، حيث لم تتحصر مزاياه في تسهيل الترميم وحده، بل تعداته إلى تسهيل جميع أعمال الحساب، ولولا الصفر لما استطعنا أن نحل كثيراً من المعادلات الرياضية من مختلف الدرجات بالسهولة التي نحلها بها الآن..
- ثم تطورت الرياضيات على يد العرب بعد ذلك فاختبروا الكسور العشرية والحساب الهوائي ، كما يرعوا 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: [وَإِنَّ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَأَلْفِ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ].
- ويوجه الإنسان إلى عناصر الزمن التي بحسابها يصل إلى الساعات والأيام والشهور ثم السنين... فيقول تعالى: [هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّيِّنَ وَالْحِسَابَ] ويقول أيضا: [وَجَعَلْنَا اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ آيَتِينَ فَمَحَوْنَا آيَةَ اللَّيْلِ وَجَعَلْنَا آيَةَ النَّهَارِ مُبْصِرَةً لِتَبَتَّعُوا فَضْلًا مِنْ رَبِّكُمْ وَلِتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّيِّنَ وَالْحِسَابَ] والله عز وجل أحصى كل شيء وعدده بعلمه وقدرته، قال تعالى: [إِنْ كُلُّ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ إِلَّا أَتَيَ الرَّحْمَنَ عَدًّا. لَقَدْ أَحْصَاهُمْ وَعَدَّهُمْ عَدًّا. وَكُلُّهُمْ أَتَيْهِ يَوْمَ الْقِيَامَةِ فَرِدًّا].



- وهناك إشارات كثيرة في القرآن للحساب والعد ومنها على سبيل المثال لا الحصر قوله سبحانه وتعالى: [وَكَفَىٰ بِنَا حَاسِبِينَ }
وبيقوله تعالى: [وَلَتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّيِّنَ وَالْحِسَابَ} وقوله تعالى: [فَاسْأَلُ الْعَادِيْنَ }
- و لقد اشتغل العرب بالجبر و ألفوا فيه بصورة علمية منظمة ، حتى أن الكثير من علماء الغرب قالوا : ((إن العقل ليدهش عندما يرى ما عمله العرب في الجبر ..)) و من أشهر مؤلفاتهم كتاب (الجبر و المقابلة) لمحمد بن موسى الخوارزمي .
- وقد قسم العرب المعادلات إلى ستة أقسام و وضعوا حلولاً لكل منها ، واستعملوا الرموز في الأعمال الرياضية و بحثوا في نظرية ذات الحدين ، وأوجدوا قانوناً لإيجاد مجموع الأعداد الطبيعية ، و عنوا بالجذور الصماء و مهدوا لاكتشاف اللوغاريتمات .

- يعتبر الخوارزمي أبو عبد الله محمد بن موسى هو : مؤسس علم الجبر وأول من استعمل لفظ الجبر ووضع أصوله و قوانينه هو ولد عام ٢٣٢ هـ وكتابه في الجبر بعنوان (المختصر في حساب الجبر والم مقابلة).

• والخوارزمي هو أول من :

- أضاف العدد صفر 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 .
- وأول من أدخل علامة الكسر العشري .
- وأول من حول الكسور العادية 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 Kashani في القرن التاسع الهجري .
- وأول من بين طرق إيجاد الجذر التكعيبي هو أبو الحسن علي بن أحمد النسوبي .

- أول من استعمل الرموز أو المجاهيل في علم الرياضيات هم العرب المسلمون ، 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 للطبوسي" 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 الباثي" قام بترجمة كتاب الخوارزمي في الحساب تحت عنوان Algoroitmi donameroindoram وظل الحساب يُعرف في أوروبا باسم (الغوريتمي) وهو تحويل لاسم الخوارزمي .

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



- وقد طبق المسلمين في زمن الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه الإحصاء عن طريق تأسيس الدواوين حيث يتم فيها تدوين المعلومات عن الجند ، ودخول بيت المال ، وغيرها من البيانات الالزمة للتمويل وتجهيز الجيوش... وهذه الطريقة لا تزال مستخدمة في كثير من الأمور الإحصائية الحديثة وهي بداية الإحصاء. كذلك استخدم الخليفة أبو جعفر المنصور وسائل متقدمة وعديدة لتسليح وتمويل الجندي إضافة إلى تبويب مدخلات بيت المال والمصروفات، والأبواب الأخرى المتعلقة بإدارة الدولة.
- ولعل القاعدة القرآنية العظيمة في قوله تعالى: "وكذلك جعلنكم أمة وسطا" هي التي سار عليها المسلمون، وانتهوجوها خطأ في سياساتهم الحسابية، ومعنى 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 أسلهم 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 الخياط لحل المعادلات التكعيبية ذات المجهول الواحد عن طريق ما يسمى (بحساب الخطأين) عند المسلمين وما يسمى حديثا بطريقة (False Regular) في التحليلات العددية الحديثة إلا خير دليل على أن المسلمين اتبعوا خطوات هندسية حديثة ومتقدمة، وسبقو زملائهم في هذا المجال.



- حظي علم الطب باهتمام بالغ من المسلمين في ظل الحضارة الإسلامية ، ولقي تشجيعاً كبيراً وعنايةً واسعة من خلفاء المسلمين وسلاطينهم على مر العصور الإسلامية. وتجلى ذلك في الاهتمام الكبير بهذا العلم تعليماً وتعلماً وتطوير 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، فكثرت 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، وألقو في كتبها 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 تقديم 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.
- وبتعدد تلك المراكز الطبية وتنوعها عند المسلمين اشتهر فيها عدد كبير من الأطباء المتميزين الذين تركوا تراثاً طيباً 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 وجلي لمعظم المستغلين 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 الدنيوية - والطب أحدها - تحتاج إلى دوام البحث والنظر، وال الوقوف على ما عند الأمم الأخرى منها.. تطبيقاً لهدي الإسلام الدافع دوماً للاستزادة من كل ما هو نافع، والبحث عن العلم في أي مكان فنرى أطباء المسلمين يأخذون في التعرف على الطب اليوناني من خلال البلاد الإسلامية المفتوحة، وبدأ الخلفاء يستقدمون الأطباء الروم، الذين سرعان ما أخذ عنهم الأطباء المسلمون، ونشطوا في ترجمة كل ما وقع تحت أيديهم من مؤلفات طيبة، 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.

• وكان من سمات هذا العصر (العصر الاموي) إنشاء المستشفيات الناظمية ، 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 الشقفي، وأحمد بن إبراهيم الذي كان طبيب الخليفة الاموي يزيد بن عبد الملك.

• 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 بعضها، ولم يقفوا عند حد التقليل والترجمة فقط، وإنما واصلوا البحث وصوّبوا أخطاء السابقين..

ومن ذلك ما كان من أبي بكر الرازي (ت ٣١٣ هـ) والذي يعد مبتكر خيوط الجراحة المعروفة بالقصاب ، كما أنه أول من

صنع مراهم الرئيق، وقدم شرحاً مفصلاً لأمراض الأطفال، والنساء والولادة، والأمراض التنازلية، وجراحة العيون وأمراضها.

وكان من رواد البحث التجاري في العلوم الطبية، وقد قام بنفسه ببعض التجارب على الحيوانات كالقرود؛ فكان يعطيها الدواء،

ويلاحظ تأثيره فيها، فإذا نجح طبقه على الإنسان.. ويعتبر الرازي أول من قرر أن المرض قد يكون وراثياً.

- وهو أول من استطاع أن يفرق بين النزيف الشرياني والنزيف الوريدي، واستعمل الضغط بالأصابع وبالرباط في حالة النزيف

الشرياني.. وكان أول من وصف عملية استخراج الماء من العيون ، ونصح بأن تُبني المستشفيات بعيداً عن أماكن تُعْفَن

المواد العضوية.

- يعتبر الرازي سباقاً في تشخيصه للجدري والحسبة، وقد وضع لذلك كتابه الشهير (الجدري والحسبة)، وفيه وصف دقيق

لأعراض هذين المرضين، وما يصحبهما من ارتفاع في درجة الحرارة.. وكان بارعاً في التمييز بينهما، معتبراً (الحمى) ظاهرة

عرضية تنشأ أسبابها من حالات مرضية كثيرة، فهي ظاهرة أو عرض، وليس علة بذاتها، فإذا ما عولج الداء الذي تصاحبه

الحرارة علاجاً شافياً انتفت أسباب تلك الحمى.

- كما تطور عند المسلمين طب العيون (الكحال) ، وكانوا سباقين فيه فيه أحد ؛ فلا اليونان من قبلهم ، ولا اللاتين

المعاصرون لهم، ولا الذين أتوا من بعدهم بلغوا فيه شأوهم؛ فقد كانت مؤلفاتهم فيه الحجة الأولى خلال قرون

طوال، ولا عجب أن كثيرين من المؤلفين كادوا يعتبرون طب العيون طبًا عربيًا، ويقرر المؤرخون أن علي بن عيسى الكحال

(ت ٤٠٠ هـ) كان أعظم طبيب عيون في القرون الوسطى برمته!.. ومؤلفه (التذكرة) أعظم مؤلفاته.

• علماً آخر يعتبر من أعظم الجراحين في التاريخ إن لم يكن أعظمهم على الإطلاق وهو أبو القاسم الزهراوي (ت ٤٠٣ هـ)

الذي تمكن من اختراع أولى أدوات الجراحة كالمشطر والمقص الجراحي، كما وضع الأسس والقوانين للجراحة.. والتي من

أهمها علم ربط الأوعية لمنع نزفها، واختراع خيوط الجراحة، وتمكن من إيقاف النزف بالتخثير.

- وقد كان الزهراوي هو الواضع الأول لعلم المناظير الجراحية وذلك باختراعه واستخدامه للمحاقن والمباذل الجراحية والتي

عليها يقوم هذا العلم، وقام بالفعل بتقنيت حصوة المثانة بما يشبه المنظار في الوقت الحاضر.. إلى جانب أنه أول مخترع

ومستخدم لمنظار المهبل.



- ويعتبر كتاب الزهراوي : (التصريف لمن عجز عن التأليف) - والذي قام بترجمته إلى اللاتينية العالم الإيطالي جيراردو تحت اسم - (ALTASRIF) موسوعة طبية متكاملة لمؤسس علم الجراحة بأوروبا، وهذا باعترافهم (تألف هذه الموسوعة من ٣٠ مجلداً مقسمة إلى ٣ أقسام: الأول في (الطب)، الثاني في (الكيمياء)، الثالث في (الجراحة والأدوات الجراحية).. ويدهب مؤرخو الطب إلى أن الزهراوي كان أول من خص الجراحة بدراسة مت米زة وفصلها عن سائر الأمراض التي تعتبر 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 بلادهم بما تعلموه؛ مما يبيّن أهمية علم الجراحة وأهمية فصله عن الطب الباطني.

• بزرت 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، لقد اكتشف لأول مرة طفيلي (الإنكلستوما)، وسمتها الدودة المستديرة، وهو بذلك قد سبق العالم الإيطالي "دوبيني" ب نحو ٩٠٠ سنة.

– كما أنه أول من وصف الالتهاب السحائي ، وأول من فرق بين الشلل الناجم عن سبب داخلي في الدماغ والشلل الناتج عن سبب خارجي، ووصف السكتة الدماغية الناتجة عن كثرة الدم، مخالفًا بذلك ما استقر عليه أساطين الطب اليوناني القديم. فضلاً عن أنه أول من فرق بين المغص المعوي والمغص الكلوي.

– كما كشف ابن سينا – لأول مرة أيضًا – طرق العدوى لبعض الأمراض المعدية كالجدري والحسبة، وذكر أنها تنتقل عن طريق بعض الكائنات الحية الدقيقة في الماء والجو. ويظهر ابن سينا براعة كبيرة ومقدرة فائقة في علم الجراحة؛ فقد ذكر عدة طرق لإيقاف التزيف، كما تحدث عن كيفية التعامل مع السهام واستخراجها من الجروح. ويعتبر ابن سينا أول من اكتشف ووصف عضلات العين الداخلية، 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 بطبع الأسنان، وكان واضحاً دقيقاً في تحديد الغاية والهدف من مداواة نخور الأسنان حين قال: "الغرض من علاج التآكل منع الزيادة على ما تأكل؛ وذلك بتتنقية الجوهر الفاسد منه، وتحليل المادة المؤدية إلى ذلك.

• حفل سجل الأمجاد الحضارية الإسلامية بالعشرات بل المئات من الرواد الذين تلذمت عليهم البشرية قروناً طويلاً، وشهد بفضلهم وسباقهم الأعداء قبل 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، وقدم لها وصفاً دقيقاً لم يُسبقه إليها أحد.

• وقد لقيت المؤلفات الطبية الإسلامية اهتماماً كبيراً من الأوروبيين وترجمت إلى مختلف اللغات الأوروبية. واستمرت تلك المؤلفات قروناً عدة 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 طغى تأثير أطباء المسلمين على العالم الغربي عبر القرون اللاحقة، وبالأخص خلال الفترة من القرن الخامس إلى الثامن الهجري (الموافق الحادى عشر إلى الرابع عشر الميلادى). فقد بقى علماء أوروبا يتعلمون في مدارس وجامعات الأمة الإسلامية في الأندلس وصقلية وغيرها، حتى تمكنا من اللغة العربية. ثم قاموا بترجمة علوم المسلمين في الطب وغيره.

• ومما لا يقبل الشك أن تأثير علماء العرب والمسلمين في الطب على أطباء أوروبا خلال القرن الحادى عشر الميلادى إلى القرن الرابع عشر الميلادى، لا يحتاج إلى برهان. والجدير بالذكر أن كثيراً من المنصفين من علماء أوروبا الغربية، يعترفون بما قدّمه 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 يفدون على بلاد المسلمين لي تعالجوا فيها . وأول مدرسة أنشئت للطب في أوروبا هي المدرسة التي أسسها العرب في باليرم من إيطاليا.



- بلغ المسلمون من المدنية والتقدُّم والحضارة درجة عظيمة لم يبلغها شعبٌ من شعوب الأرض في مثل هذه الفترة القصيرة، كما امتدَّت حضارتهم عدَّة قرون وأضاءت كل أرجاء المعمورة ، ومن مظاهر هذه الحضارة إسهاماتهم في علم الصيدلة ، ذلك العلم الذي يُعدُّ ابتكاراً من ابتكارات المسلمين.
- ولقد اعترف كثيرون من علماء الغرب بالمكانة المromقة التي وصل إليها المسلمين في علم الصيدلة، فهم أول من أسس لعلم الصيدلة بمفهومه الحديث ؛ حيث تقول الموسوعة البريطانية عن ذلك: "والحق أن كثيراً من أسماء الأدوية وكثيراً من مركباتها المعروفة حتى يومنا هذا، وفي الحقيقة المبني العام للصيدلة الحديثة - فيما عدا التعديلات الكيماوية الحديثة بطبيعة الحال - قد بدأه العرب".
- وعندما نستعرض إسهامات المسلمين في علم الصيدلة نجد أن هناك قائمة كبيرة تحوي عشرات الصيادلة المسلمين، الذين كان لهم دورٌ فعالٌ 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 ٤٣٨ هـ، وقد كان ابن العباس المجوسي من أشهر الأطباء والصيادلة المسلمين في القرن الرابع الهجري، قال عنه [القطبي](#): "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 :
 - يشتمل الأول على عشر مقالات؛ الأولى في الأمزجة والطбائع والأخلط، والثانية والثالثة في التشريح، ولقد كانتا المرجع الرئيسي لعلم التشريح في إيطاليا وفي غيرها في البلاد ما بين عامي (١٧٠-١٧٠ م).
 - أما الجزء الثاني فمقصور على المداواة وطرق العلاج والصيدلة؛ حيث تختصُّ إحدى مقالاته بالأدوية المفردة وامتحانها ومنافعها، فيذكر الطُّرق التي يُستدلُّ بها على فوَّة الدواء من التجربة على الأبدان والأمراض، وامتحان الدواء من سرعة استحالتها وعسرها، ومن سرعة جموده وعُسر جموده، ومن طعمه ورائحته ولونه، ومعرفة قوى الأدوية المسكونة للأوجاع، والمفتَّحة للحصى، والمُدرَّة للبول، والمُدرَّة للظمت، والمولدة للبَنِ، كما تحدث عن الأدوية النباتية وأنواعها؛ من حيث الحشائش أو البذور أو الحبوب، ثم الأوراق والأنوار (الأزهار)، ثم الشمار والأدهان.
- وقد أثني [فيليب](#) حتى على كتاب (الملكي) بقوله: "إنه الكتاب الوحيد الذي نقله الصليبيون إلى اللغة اللاتينية وقد ظلَّ كتاباً مدرسيًا في الشرق والغرب إلى أن حلَّ محلَّ الكتاب الذي وضعه ابن سينا، وهذا أشبه بموسوعة طبية".
- ثم جاء [الزهراوي أبو القاسم خلف بن عباس الأندلسي](#) (ت ٤٠٤ هـ) 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 تصاهي إسهاماته في علم الجراحة ولا تقلُّ عنها ؛ فقد ألف الزهراوي في الأدوية كتاباً أسماه: (مقالة في أعمار العقاقير المفردة والمُركبة)، ويرجع عدم تقدير الزهراوي باعتباره صيدلانياً بارعاً إلى أن المؤلفين العرب وغيرهم لم يعنوا إلا بالجزء الخاص بالجراحة والطُّبُّ الذي ذكره في كتابه: (التصريف لمن عجز عن التأليف).



- وأشهر مقالة عن الصيدلة في كتاب (التصريف) تلك المقالة التي تناول فيها كيفية تحضير العقاقير المعدنية والنباتية والحيوانية وتنقيتها.
- وقد ذكر الزهراوي أسماء العقاقير بأربع لغات إلى جانب العربية; هي: اليونانية والفارسية والسريانية والبربرية، وهو عمل يمكن أن يُطلق عليه الآن معجم مصطلحات الصيدلة المتعدد اللغات، كما أورد أسماء الأدواء والأجهزة الكيميائية والصيدلانية، وبدائل الأدوية المفردة وذكر مصادرها – إن وجدت – وأعمار الأدوية المركبة والمفردة – أي تاريخ صلاحية الدواء – وكما فعل من سبقه أتي في النهاية على ذكر الأوزان والمكاييل، ورتبها ترتيباً ألف بائياً. وكان الزهراوي أول من استخدم الفحم في ترويق شراب العسل البسيط .

- كما أسهם ماسویه الماردینی (ت ٦٤٠ هـ) باسهامات رائدة في علم الصيدلة؛ فقد كان يلقب في الأوساط العلمية الأوربية باسم ماسویه 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) عاملاً أساسياً في ظهور الأدوية عند الغرب، كما كان الأستاذ في الصيدلة في أوربا . وبقي هذا الكتاب محافظاً على قيمته العلمية وعلى أثره الكبير في الطب والصيدلة في أوربا إلى أمد بعيد وصل إلى نهاية القرن الماضي؛ فمن هذا الكتاب عرفَ العالم عامةً وأوربا خاصةً معظم الأدوية التي اخترعها الصيادلة العرب بأنفسهم، أو جلبوها من أقطار أخرى للاستعمال في علم المداواة ويقع كتاب (المادة الطبية) لماسویه الأصغر في ثلاثة جزءاً.
- ويُعد ابن واقد الرحمن بن عبد الكريم ، المولود في طليطلة (٣٨٧-٤٦٧ هـ) من أبرز العلماء المسلمين في الصيدلة؛ فقد كتب ابن واقد العديد من الكتب في مجال الأدوية المفردة، ومن أهمها كتابه المعنون باللغة اللاتينية ((MINERALIBUS SIMPLICIBUS)) لهذا الكتاب قد فُقد إلا أن ترجمته اللاتينية ما زالت موجودة حتى الآن، وقد كان هذا الكتاب من أهم الكتب التي عرفتها أوربا في القرون الوسطى .

❖ علم العقاقير عند المسلمين :

- مما تفرد به المسلمون في العلوم إسهاماتهم في علم العقاقير، ففي بدأ الأمر كان المسلمون لا يعرفون من الطب إلا الطب التجريبي، فاستعملوا العقاقير وبعض النباتات واستفادوا من خصائصها في معالجة الأمراض والجراح، ومن هنا كان اهتمامهم بالعقاقير، وازداد ذلك بتقدّمهم في المعرفة والعلم واتصالهم بالفرس والروم والهنود، فانكبوا على دراسة الأدوية مفردة كانت أو مركبة، وتعلّموا قواها، ووضعوا مواصفاتها، وتحقّقوا منها، بل واحتّروا عشرات العقاقير المفردة والمركبة التي لم تكن معروفة لمن قبلهم من اليونانيين الأقدمين.
- ولقد كانت دراسة الأدوية ومعرفتها والتأكّد من صحتها وفعاليتها حجر الأساس لدى كل مهتم بالطب والعلاج والمداواة؛ فلا نجد مؤلّفاً من مؤلّفات كبار الأطباء المسلمين وغيرهم إلاً أفرّد فيه للأدوية المفردة والمركبة قسماً مهماً خاصاً؛ فنجد ابن سينا خصّص لها الكتاب الثاني والخامس في مؤلّفه (القانون)، وخصص الرازي الجزء العشرين والحادي والعشرين في كتابه (الحاوي)، وابن رين في كتابه (فردوس الحكم).
- ابن زهر في كتابه (اليسير في المداواة والتدبير)، والذي ذكر كذلك في نهايةه وصايا وإرشادات في تركيب الأدوية المركبة واستعمالها، ووصفات من الأدوية المركبة التي أثبتها، وكذلك بيان تحضير الأشربة والمرامح والمعاجين، وابن التلميذ في كتابه (الأقرباباذين الكبير)، هذا بالإضافة إلى أن هناك كثيراً من المؤلّفات التي خصّصت للأدوية فقط مثل كتاب (الجامع للأدوية



والأغذية) لابن البيطار، و(الجامع لصفات أشتات النبات) لابن ميمون، وكتاب (الأدوية المفردة) للغافقي، وغيرها من الكتب الأخرى.

- 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 وجدنا الكثيرين منهم يسيرون في طول البلاد وعرضها بحثاً عن الجديد من النباتات، ومن ثم العقاقير الجديدة، ومن هؤلاء العلماء الرحل 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 والبربرى واللاتيني؛ مما يدل على اتساع ثقافته في مجال النباتات والصيدلة.
- والمدهش والمثير للإعجاب ما كان يفعله بعض هؤلاء العلماء في مصنفاته كرشيد الدين الصوري (ت ٦٣٩ هـ)، الذي كان يصطحب معه مصوّراً مزوّداً بالأصياغ 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 وإثمارها وجفافها، فيكون التحقيق أتمًّا والمعرفة أبين، وكان هذا منهجه في كتابه (الأدوية المفردة)، الذي يضمُ إلى جانب الأدوية وأوصاف ورسوم النباتات الملونة في أطوارها المختلفة، وكذلك كتابه (التاج)، وهذا كله يؤكد سبق العلماء المسلمين واستخدامهم المنهج العلمي التجاري.
- ومع هذا التقدُّم الإسلامي في التداوي بالأغذية والعقاقير المفردة والمركبة، استطاع العلماء المسلمين أن يُضيّعوا الكثير من مفردات الأدوية في مادَّتهم الطبية، ولم ينقلوها عمّن أخذوا عنهم من اليونانيين والنساطرة، فأوردوها في كتبهم مُحلاةً بأوصافها، وقوَّة مفعولها، ومنافعها وفوائدها في العلاج، ومن ذلك ما ذكره الإدريسي في كتابه (الجامع لصفات أشتات النبات)؛ فقد ذكر كثيراً من العقاقير لم يذكرها ديسقوريدس أو أغفلها، وقد بلغ ما أحصاه من هذه المفردات حوالي ١٢٥ مفردة، أورَّد ذكرها في أربعة عشر حرفًا 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 والغرض منها، كما كانت تُعدُّ بغرض أن يكون مفعولها محققاً مضموناً، وفي الوقت نفسه لا تُكرهُها النفس، بل تقبلها وتستسيغها، مع سهولة تعاطيها، وقد ابتدع المسلمون طرقاً كثيرة استعملوها في تحضير وتنقية الأدوية والعقاقير؛ منها: التقطير، والترشيح، والتحويل، والتبيخ، والتصعيد، والتذوب (الصهر)، والتبلور، والغسل،
 - وأول من أدخل تغليف الحبوب بالذهب والفضة هو ابن سينا،
 - وأول من حضر الأقراص بالكبس 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 وطوروه، وهم أول من اشتغل في تحضير الأدوية والعقاقير.



❖ الجيولوجيا هي :

- علم الأرض أي العلم الذي يبحث في كل شيء يختص بالأرض من حيث تركيبها وكيفية تكوينها والحوادث التي وقعت في نشائتها 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 : (التعريمة والتجموية) ، من داخلها (كالزلزال 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 قول الله تعالى: {وَمِنَ الْجِبَالِ جُدُّدٌ يَضْرُبُونَ حُمُرًا مُخْتَلِفًا لَوْانُهَا وَغَرَابِيبُ سُودٍ} ، قوله تعالى: {وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعٌ لِلنَّاسِ} ، قوله تعالى: {وَلَقَدْ مَكَنَّا كُمْ فِي الْأَرْضِ وَجَعَلْنَا لَكُمْ فِيهَا مَعَايِشَ} ، 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 يعللوا 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 والآثار العلوية في كتابه (الشفاء)، والمويري يتناول الجيولوجيا مع المتيورولوجيا في كتابه (نهاية الأرض)، ويعالج 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 ١٢٦٢ هـ - ١٢٦٠ م) وذلك لكي : يستدل المسلمون على الساعات المتتساوية في بقاع الأرض المختلفة للصلادة ..
- 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 العالم المأمون (ت: ٢١٨ هـ - ٨٣٣ م) فقد جاء بفريقين من علماء الفلك والجغرافيا فريق برئاسة "سند بن علي"، وفريق بقيادة "علي بن عيسى الأسطرابي" 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



بقة واسعة مسطحة، وركز في مكانٍ منها وتَدَّا، واتخذ النجم القطبي نقطةً ثابتةً، ثم قاس الزاوية بين الوتر وبين النجم القطبي والأرض، ثم سار شمالاً على مكان زادت فيه تلك الزاوية، وقام كل فريق المسافة بين الوديان وكانوا يقيسون المسافات على الأرض بحجال يشدونها على الأوتاد..

-والعجب أن النتائج جاءت دقيقة إلى حدٍ بعيد؛ فقد توصل الفريق إلى أن محيط الأرض يساوي (٦٦ ميلاً عربياً) وهو ما يعادل (٤٧.٣٥٦ كم) لمدار الأرض، وهي نتيجة مقاربة جدًا للطول الحقيقي لمدار الأرض والذي عُرف حديثاً وهو حوالي (٤٠٠٠٠ كم) تقريبًا. أي أن نسبة الخطأ في هذا القياس العasaki لم تصل إلى (٥٪).

- ثم جاء "البيروني" فقام بتجربة جديدة على أساس مختلف حيث قام بقياس الانخفاض الرأسي من (قمم الجبال) في الهند، فجاءت شبيهة بأرقام فلكي المأمون فأثنى عليهم.
- ويقول المستشرق "نلينيو" 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 الكرة حول نفسها، ولكن 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.
- 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 "كوبرينيكوس" في نظريته التي أعلنها سنة ١٥٤٣ م.

▷ 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 "الإدرسي" (نزهة المشتاق في اختراق الآفاق) وقاموا بطبعاته طبعات كثيرة ومختلفة، حتى ظل هذا الكتاب مصدرًا أساسياً لدارسي الجغرافيا للأوروبيين على مدار أكثر من أربعة قرون .
- وقد صمم "الإدرسي" 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 ملوّنة منها سنة ١٩٢٨ م، بعد أن بذل مجهدًا خارقًا من أجل تجميع أجزائها المختلفة ، وترجمة الأسماء العربية إلى الألمانية.
- ثم اهتم المجمع العراقي بهذا الكتاب ؛ فعمل باحثوه على مراجعة وتدقيق كل النسخ الموجودة في العالم، وأخرجوا خريطة الإدرسي وطبعوها سنة ١٩٥١ م وهي بطول مترين وعرض متر واحد.
- يقول "جوستاف لوبيون": "يكفي أن نشير إلى ما حققه العرب في الجغرافيا لإثبات قيمتهم العالية؛ فالعرب هم الذين عَيَّنُوا بمعارفهم الفلكية موقع الأماكن تعبيًنا مضبوطًا 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 وحدها قروناً كثيرة..."
- والإنجازات الكبيرة والعظيمة لعلماء الجغرافيا المسلمين لا تتجسد فقط في الجديد الذي قدّموه للعالم.. وإنما تتجسد هذه الإنجازات بشكل واضح كذلك في التصويب 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:
 - من ذلك أنه بالغ كثيراً في تحديد طول البحر المتوسط..
 - وبالغ في تحديد امتداد الجزء المعمور من الأرض المعروف له..
 - وجعل المحيط الهندي والهادئ بحيرة وذلك عندما وصل جنوبي آسيا بجنوبي أفريقيا.
 - وبالغ في تحديد حجم جزيرة "سيلان" ..
 - وأخطأ في وضع بحر قروين والخليج العربي خطأً فاحشاً .
- صاحب المسلمون كل هذه الأخطاء وصوبوها، ولم يأخذ الغرب هذه التعديلات إلا عنهم.. ومن هنا يتجلّى دور المسلمين في إنقاذ الدراسات الجغرافية من التشوّهات العلمية والمنهجية.
- وقد بدأت تلك المسيرة التصحيحية منذ عهد الخليفة "المأمون" (ت: ١٨٥هـ - ٨٣٣م).. 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 "كراتشکوفسکی" .. وقد ظلت الكارتوغرافيا الأوروبية (علم الخرائط) تعتمد على خارطة الإدريسي حتى قبيل القرن الخامس عشر الميلادي.
- ومنذ وقت الإدريسي ١٤٥٠ م إلى حوالي ١٤٥٠ م استمدت الجغرافيا الأوروبية أساسها من الجغرافيا الإسلامية. إلا أن تحولاً عنصرياً 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"!!!.. ولما كان استمرار هذا الأمر غير منطقي فقد اضطر العلماء ثانيةً إلى هجر بطليموس.

► الزلزال:

- شغلت طبيعة الزلزال أذهان الناس منذ أقدم الأزمنة، وقد أرجع بعض فلاسفة اليونان القدماء الهزّات الأرضية إلى رياح تحت خفيّة، بينما أرجعها البعض الآخر إلى نيران في أعماق الأرض، وجاء أول وصف علمي لأسباب حدوث الزلزال على أيدي العلماء المسلمين في القرن الرابع الهجري (العاشر الميلادي)؛ حيث اهتمَ العلماء المسلمين بدراسة الزلزال وتسجيل توارييخ حدوثها وأماكنها، وأنواعها، وما تخلّفه من دمار، ودرجات قوتها، وحركة الصخور الناتجة عنها، ومضارّها ومنافعها.



- وحاول بعضهم التخفيف من أخطارها، وتناول ذلك كلّ من ابن سينا في موسوعته (الشفاء) في الجزء الخاص بالمعادن والآثار العلوية، وإخوان الصفا في (الرسائل)، والقزويني في (عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات)، وكان لكلّ منهم رأيه الواضح في هذا الصدد.

► **المعادن والأحجار الكريمة :**

- عرف المسلمون المعادن والأحجار الكريمة، وعلموا خواصّها الطبيعية والكيميائية، وصنفوها ووصفوها وصفاً علمياً دقِيقاً، كما عرّفوا أماكن وجود كاً منها، واهتمّوا بالميز بين جيدها والرديء منها، وتناولوا أيضاً تكوين الصخور الروسية، وتكون أسطحها، ورواسب الأودية، وعلاقة البحر بالأرض، والأرض بالبحر، وما ينشأ عن هذه العلاقة من تكوينات صخرية أو عوامل تعرية. بعد عطارد بن محمد الحاسب أول من ألف كتاباً في الأحجار باللغة العربية .

- وأمّا عن الصخور، فقد تحدث العلماء المسلمون عن أصلها، وكيفية تكوينها من الماء (الصخور الروسية) أو النار (الصخور النارية)، كما أوجدوا الأوزان النوعية لعدد كبير من الأحجار والفلزات امتازت بالدقة المتناهية، كما ركزوا في علوم الأرض على التضاريس وطبيعة الأرض وجيولوجيا المياه، وعلم الحفائر، والآثار العلوية (الميتورولوجيا) وهي العلاقة العلمية بين علم الأرض وعلم المناخ.

► **البحار والمد والجزر :**

- تناول العلماء المسلمون جيولوجيا البحار والأنهار في مؤلفاتهم الجغرافية أكثر من غيرها؛ فقد أفردوا أبواباً في مصنّفاتهم الجغرافية تناولوا فيها أسماء البحار و مواقعها والبلدان التي تطلّ عليها، وتحدّثوا عن أماكن من اليابسة كانت بحاراً وأنهاراً، وأماكن تغطيّها البحار كانت معمرة بالسكان فيما مضى، كما خلّفوا مؤلفات عديدة في علم الملاحة، وظاهرة المد والجزر التي كان يعتمد عليها رياضة السفن في رحلاتهم البحريّة والنهرية، ومن بين العلماء الذين كانت لهم آراء متفرّدة في هذا الشأن الكندي، والمسعودي، والبيروني، والإدريسي، والمقدسي، وغيرهم.

► **التضاريس :**

- تناول العلماء المسلمون الجيوموفولوجيا بشقيّها النظري والعملي، وقد توصلوا في ذلك إلى حقائق تتفق مع العلم الحديث، من ذلك أثر العامل الزمني في العمليات الجيوموفولوجية، وأثر الدورتين الصخرية والفلكلية في تبادل اليابسة والماء، وكذلك أثر كاً من المياه والرياح والمناخ عامّة في التعريّة، ويعُدُّ البيروني أفضل من تناول هذا الجانب. وكانت آراء ابن سينا في الجيوموفولوجيا أقرب الآراء للنظريات الحديثة في هذا الحقل.

► **الميتورولوجيا :**

- عرف العلماء المسلمون أموراً مهتمّة من هذا العلم الذي أطلقوا عليه (علم الآثار العلوية)، ويتناول هذا العلم الجوّ وظواهره؛ ودرجات الحرارة، والكتافـة، والرياح، والسبـح، وهو ما يسمّى بالأرصاد الجوّية، وسبق اللغويون العلماء في ذكر الكثير من مصطلحات هذا العلم، من قبيل ذلك أنهم قسموا درجات الحرارة المنخفضة إلى برد، وحرّ، وفـرّ، وزمهرير، وصقعة (من الصقيع)، وصـرّ، وأربـز (البرد الشـديد). وقسموا درجات الحرارة المرتفعة إلى حرّ، وحرور، وقيظ، وهاجرة، وفيـح. أمّا الرياح فقد قسموها وفق الاتجاهـات التي تهب منها أو وفق صفاتـها. كما أطلقوا على السـحاب أسماء تدلّ على أجزاءـه ومراحل تكوينـه؛ من ذلك: الغـمام، والمـزن وهو الأـيـض المـمـطر، والـسـحـاب، والـعـارـض .



• والحقيقة أنه لا يستطيع أحد أن ينكر دور المسلمين في علم الجغرافيا 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.



❖ علم الفلك :

- هو العلم الذي يختص بحساب سير الشمس والقمر والنجوم والكواكب وال مجرات، 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، فمن ذلك قوله سبحانه: ﴿أَنْتُمْ أَشَدُّ حَلْقًا أَمِ السَّمَاءُ بَنَاهَا رَفَعَ سَمْكَهَا فَسَوَاهَا وَأَغْطَشَ لَيْلَهَا وَأَخْرَجَ ضُحَاهَا﴾ وقوله عز وجل: ﴿لَخَلْقُ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ أَكْبَرُ مِنْ خَلْقِ النَّاسِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ﴾
- كما سميت بعض سور القرآن بأسماء فلكية وظواهر كونية مثل: القمر، النجم، الشمس، المعارض، 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 عز وجل: ﴿أَوَلَمْ يَنظُرُوا فِي مَلْكُوتِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ مِنْ شَيْءٍ وَإِنْ عَسَى أَنْ يَكُونَ قَدِ افْتَرَبَ أَجْلَهُمْ﴾ ﴿أَفَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاءِ فَوْقَهُمْ كَيْفَ بَنَيَّا هَا وَرَبَّيَّا هَا وَمَا لَهَا مِنْ فُرُوحٍ﴾ ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاحِدَالِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لِأُولَئِلِ الْأَلْبَابِ الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا سُبْحَانَكَ فَقِنَا عَذَابَ النَّارِ﴾
- وكان لهذه الآيات أبلغ الأثر في نفوس الباحثين والفلكيين المسلمين، لدراسة علم الفلك بكلفة تخصصاته وفروعه. لقد كان للإسلام كدين وتعاليم الفضل الأكبر في النهضة الفلكية عند المسلمين فال المسلم يبدأ نهاره قبل شروق الشمس في راقب 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 ويفطر حسب الشهر القمري . وإذا صلي 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 بالنجوم، 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، وال الحاجة الإسلامية لتحديد مواعيد الصلاة واتجاه القبلة، حتى أصبحت المساجد الجامعة لا تخلي 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 الموسمي، وتحديد اتجاه المسلمين إلى الكعبة في صلواتهم، ورؤيه هلال رمضان، والصوم، فبرزوا في ذلك، واحتزروا حسابات وطرقًا بدعة 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.
- وإليهم يعود فضل حفظ ما أنتجه العقل اليونياني 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 ابتدأ المراحل الأولى من تلك النهضة بتجميع وترجمة كل علوم السابقين من إغريق وفرس وهند وصين، ومن أشهر الكتب المترجمة في هذا الميدان كتاب "السند 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 والمجريطي 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 والتسلية لكل أسرة متعلمة تماماً كما يهوى الناس اليوم مشاهدة التليفزيون ، فكان لكل أسرة مكتبة فلكية ، وكانوا يحرصون على مشاهدة السماء ومراقبة سير الأفلاك والقمر وزيارة المراصد العامة في المناسبات الدينية كبداية رمضان والأعياد وكانت بعض الأسر توارث هذا العلم وتأخذ لنفسها كنية فلكية مثل الاسطراطي والراصد والفلكي .
- واشتغل بالفلك وكتب عنه الأطباء أمثال الرازي وابن سينا وال فلاسفه أمثال ابن رشد والبيروني والفقهاء والأدباء والشعراء وأمثال ابن الخطيم .
- ومن الخلفاء أيضاً من كان عالماً مثل الخليفة المؤمن الذي كان أول من قاس محيط الكرة الأرضية سنة ٨٣٠ م وكثير من الخلفاء كان يبني في بيته مرصداً فلكياً خاصاً به لهوايته.
- وكان العلماء المسلمين يرون في علم الفلك علم رياضياً مبنياً على الرصد والحساب ، وعلى فرض تفضي لتحليل ما يرى من الحركات والظواهر الفلكية، وأقاموا كثيراً من المراصد، وسجلوا ما رصدوه بمقاييس على أعظم جانب من الأهمية، فقد رصدوا الكسوف والخسوف، ورصدوا الاعتدالين، وقاسوا محيط الأرض، وقدّروا 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.
- وضع علماء الفلك المسلمين كتباً كثيرةً مشهورة في علم الفلك منهم : محمد بن جابر الباتاني صاحب كتاب : (معرفة مطالع البروج فيما بين أرباع الفلك) (والزيج) 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 بهذه العلم أنّهم أنشأوا مدارس لتعليميه، ففي الأندلس أقام مسلمة بن أحمد المجريطي، 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.

• **وينسب 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 يتوصّل بها إلى معرفة كثيّر من الأمور النجمية على أسهل طريق وأقرب مكان مبين في كتبها كارتفاع الشمس وسمت القبلة وعرض البلاد وغير ذلك، واصطراطاب كلمة يونانية في الأصل معناها ميزان الشمس، أو مرآة النجم ومقاييسه، أما آلة الاصطراطاب فهي آلة رصد قديمة لتعيين ارتفاعات الأجرام السماوية ومعرفة الوقت والجهات الأصلية.

❖ **المراصد الإسلامية :**

• ظهر المرصد الإسلامي بشكل أكثر تطويراً 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 ، واقترب ذلك بتوسيعة 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 تتمثل في إقامة جداول فلكية جديدة لكل الكواكب مبنية على أرصاد حديثة. وكان هناك ميل واضح نحو تصنيع آلات تزداد حجماً على مر الزمن وتزدوج 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 أصلها 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 :**

• ويعود القرن السابع الهجري أهم حقبة في تاريخ المراصد الإسلامية ؛ لأن بناء مرصد المرااغة تم هذا القرن، لأنّه 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 بمهمة إنشاء هذا المرصد، واستعان بعدد هائل من العلماء منهم: نصير الدين الطوسي، وعلي بن عمر الغزويني، ومؤيد الدين العرضي، وغيرهم كثير.



• ظل العمل جارياً في المرصد إلى عام ١٣١٦

وتكمّن أهمية هذا المرصد أيضاً في الشاطِّ التعليمي الهام الذي قام به، فقد تم تعليم العديد من الطلبة في المرصد علم الفلك والعمل على الآلات الفلكية. كما كان بالمرصد مكتبة ضخمة ضمّتآلاف 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 وإتقانها كل التقاويم السابقة وحسّوا أيام السنة الشمسية بأنها ٣٦٥ يوماً وست ساعات وتسع دقائق وعشرين ثوان فكان الخطأ في حسابهم بمقدار دقيقتين و ٢٢ ثانية.

- وقد اكتشف ابن رشد الكلف على وجه الشمس وفسّره بأنه بسبب عبور عطارد أمامها وفسّر ابن الهيثم الكثير من الظواهر الفلكية والفضائية والضوئية مثل الكسوف والخسوف والطيف وقوس قزح .

- ويُعتبر عباس بن فرناس العالم الأندلسي (المتوفى سنة ٨٨٧) إلى جانب أنه قدم أول فكرة للطائرة والطيران، فهو أول مخترع للقبة الفضائية فقد أقام في ساحة بيته قبة ضخمة جمع فيها النجوم والأفلام في مواقعها ومثل الشهب والنیازک 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 طرافه القطبان بخلاف الإسطرلابات العادية التي تتخيل الضوء منطلقاً من القطب الجنوبي ويسقط على خط الاستواء.

-البّاتاني (٩٢٩-٨٥٠ هـ / ١١-٢٣٥ م) وهو أبو عبد الله محمد بن جابر بن سنان البّاتاني، رياضي وفلكي اشتهر في القرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي، وعرف بلقب (بطليموس العرب). قام البّاتاني بحساب مواقيت كسوف الشمس وخسوف القمر بقدر كبير من الدقة. وحقق موقع كثير من النجوم، وصحّح بعض حركات القمر والكواكب السيارة، وصحّح بطليموس في إثبات الأوج الطولي للشمس.

-ويعد البّاتاني أول من سخر حساب المثلثات لخدمة الفلك، فكان أسبق العلماء، كما ابتكر مفاهيم جيب التمام، هذا إلى جانب الكبير من الابتكارات والاختراعات وأيضاً المراجع والمؤلفات القيمة.

-الخجندى (١٠٠٠ - ٤٣٩ 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 (٨٣٣-٠٠٠ هـ / ٠٠٠ 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 واحترازاتهم ومؤلفاتهم. وقد أوردنا بعض هذه الانجازات على سبيل المثال وليس الحصر.



- كانت المعابر السابقة أدوات مهمة في عبور الثقافة العربية الإسلامية فعكست أثراً واضحاً على جميع جوانب الحياة في أوروبا لتشكل 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 وغير ذلك .

► النظم التعليمية : كتنظيم المؤسسات التعليمية وضوابط العمل فيها ومبدأ شيوخ 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 السجارة الدولية . والشاهد على ذلك العديد من المصطلحات مثل (Mohatra) المأخوذة من الكلمة (مخاطرة) العربية ، وهي التحايل على تفادي الفائدة عن طريق البيع المزدوج وكلمة شيك (Cheque) من الكلمة (صك) بالعربية وغير ذلك .

- وما يجدر ملاحظته هنا أن المحسنين الأندلسيين الذين عرفوا بالمستعربين أخذوا يستعملون في وثائقهم وعقودهم الصيغ المتبعة في الوثائق الإسلامية . واحتفظوا بهذه الطريقة في مدينة طليطلة لمدة تقارب القرنين بعد سقوطها في أيدي الأسبان سنة ٤٧٨ / ١٠٨٥ م .

❖ الحياة الاجتماعية :

- تأثر الأوروبيون في بعض جوانب حياتهم الاجتماعية بالمظاهر الاجتماعية الوافدة عليهم من المشرق الإسلامي ، وأبرز هذه المؤشرات يمكن حصرها في العناصر الآتية :
الأدب الاجتماعي : تقول المستشارة الألمانية زينغريد هوتكه " إن عادة إهداء الزوج لزوجته قطعة من الحلوي هي عادة استوردت من الشرق ، وبمارسها الناس كل يوم ولا يعرفون لها مصدراً . كذلك لو أنك كتبت لسيد أو سيدة خطاباً وأنهيته بالمخالص فلان أو خادمك المطيع فأنت تعترف بسيادة العرب لأنك أخذت عنهم 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 حس حضاري مرهف ، القضاء على شعور العداء للمرأة ، وجعلوا من منهجهم مثالاً يحتذى به الغرب ولا يملك الآن أن يتبرأ منه . وأصبح الاستمتاع بالجمال والغزل جزء من حياة الأوروبيين شاءوا أم أتوا ...

- أما الفروسيّة بما تمثله من أخلاقيات المروءة والنجد والأثرة ، فهي سلوك عربي هذبه الإسلام وتعلمه الأوروبيون بعد ذلك .
- النظافة والعناء بالظهور مثل الاغتسال كسلوك اجتماعي ، والعناء بالظهور في اللبس من حيث تناسق الألوان ، واستخدام أدوات الزيارة للنساء ، كل ذلك مظاهر تعلمها الأوروبيون من المسلمين .



❖ النشاط الاقتصادي :

- إن مظاهر الشراء الذي شهدته بعض المدن الأوروبية وبخاصة تلك المطلة على البحر الأبيض المتوسط أو الملاصقة للحدود الإسلامية البيزنطية أو القريبة 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 يخلصان 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 ، وأوضحت مدنها القريبة من الحدود الإسلامية أو عاصمتها القدسية ، مناطق عبور 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 .
 - **الأمر الثاني** : كان يتكون من أقوام أوروبية كان مستواها الاقتصادي لا يزال متخلقاً ، وكذلك أنماطها الحضارية كواقع أشمل ، ييد أن وجود الحواضر الإسلامية الكبرى في صقلية والأندلس ، واحتلال الأوروبيين بها وبالشرق 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 باتقان كبير جداً من الحرير والأقطان والصوف بالإضافة إلى المعاجين الطبيعية ، وأدوات الرزينة ، والملابس ، والأواني بأنواعها المختلفة من الخزف والرجاج ، والمعادن ، والورق بأنواعه ، والعطور بأنواعها ، بالإضافة إلى الآلات وأدوات الجراحة والإسطرلابات بالإضافة إلى الصناعات مثل السكر وغيره من المنتجات الصناعية .
 - وكان العالم الإسلامي يستورد الأحجار الكريمة واللؤلؤ وال Leigh ، كما كان العالم الإسلامي يستورد من الغرب الأصواف والمعادن والأحشاب والرقيق .
 - هذه المبادرات الواسعة النطاق أسهمت في نمو الخبرات التجارية في الغرب ، وما ارتبط بذلك من نمو مدن وأساطيل تجارية كبرى ، وأسهمت في تزايد الشراء لدى الغرب وما تربت عنه من نهضة اقتصادية وحضارية وأبرز الأدلة على ذلك أنه عشر 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 الجانبيين 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 .
- أدخل 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) و القنابل والمدافع والبنادق هي صناعة إسلامية ، صنعها المسلمون لمواجهة الحملات الصليبية المتتابعة على المشرق الإسلامي ، وقد كتب أحد الأوروبيين المرافقون لإحدى الحملات الصليبية يقول : " إنه كلما انتلقت قذيفة في الفضاء ، كان يبلغ التأثير بملك فرنسا ميلاً كبيراً فيصبح بأعلى صوته " سيدي 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 بزرم 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 استعمل الأوروبيون بصنع عرب ومسلمين لبناء مطاحن الورق الأولى بل إنهم تعلموا من العرب جميع أنواع الطواحين مثل الطواحين المائية والهلوائية .
- 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 لتقليل السجح المصنوع في العالم الإسلامي. وكانت بولندا من المراكز المهمة لصناعة السجح 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 كمشيلاتها الإسلامية وطوت النحاس المطعم بالميناء ، وكانت تصنع في ليماوج بفرنسا وتعرف بالتوايم ، ويشير تأثيرها الواضح بمشيلاتها المصنوعة في العالم الإسلامي . وغيرها من الصناعات الأخرى في النسيج والمعادن.
- وكان لانتشار التطعيم على المعادن في العالم الإسلامي أثر الكبير 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



❖ عوامل نهضة الحضارة الإسلامية :

- تميزت تشريعات الإسلام بأنها ترقى بالمستوى العقلي لمتلقى هذا الدين حيثنظمت جوانب الحياة المختلفة وفق قواعد عامة يمكن من استيعاب المتغيرات الحياتية المختلفة ، وتوجيهها بما يحافظ على المقاصد 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 .
- فالمنطقة التي نشأت فيها الحضارة الإسلامية، هي المركز الأساسي والمجمع الرئيس لمعظم الحضارات الأساسية القديمة فقدماء المصريين أحرزوا تقدماً ملحوظاً 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 كثيراً 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 بطرق متعددة مثل إنشاء المدارس والمكتبات وغيرها ، وبذلوا الكثير للحصول على المؤلفات والمصنفات بأنواعها المختلفة ، كما بذلوا الكثير من الأموال على العلماء الذين سموا بمكانتهم ورفعوا من قدرهم ، فقربوهم في مجالسهم . فالخليفة المأمون على سبيل المثال كان يعطي 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 الوتيرة نفسها كانت مكتبة دار الحكمة في القاهرة ، أما مكتبة المسجد الجامع في قرطبة فيقدر عدد كتبها بثلاثة أربعين مليون كتاب . وكانت بعض المكتبات الخاصة للعلماء والأدباء يصل فيها عدد الكتب إلى مائة ألف كتاب ، وفي كثير من بيوت المسلمين في حاضر 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 و継承了 حضاري عظيم انعكس على أوجه النشاط الاقتصادي في الزراعة والتجارة والصناعة ، حيث تميزت المنطقة بوجود أنهار عظيمة وارض وحقول خصبة ، تنتج أنواعاً عدداً من المنتجات الزراعية . ويضاف إلى ذلك وفرة المعادن في القوقاز وأرمينيا والجزيرة العربية وشمال إفريقيا بالإضافة إلى مصادر الإنتاج الموجودة في العالم الإسلامي . سيطر المسلمون على الطرق المؤدية إلى مناجم الذهب الرئيسية في العالم ، أي إفريقيا الجنوبية والسودان وآسيا الوسطى ، أما مراكز الصناعات الحرفية المتطرفة فكانت في إيران وبلاد الرافدين والشام بالإضافة إلى مصر وهناك موانئ كبيرة كانت تحت تصرف العالم الإسلامي بأوصافتها 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 تتكامل بمنظومة الأسطول الهندي على نهر دجلة والفرات .

موانئ السواحل الشامية والمصرية ، وفي مقدمتها ميناء الإسكندرية والذي كان يزخر بالسفن البحرية والمراتب النيلية

موانئ مضيق قلية وجبل طارق مثل تونس وسبتة، 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 وجهاز 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، بتوجيه 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 مستوىً عالياً من الدقة والجودة والذوق الرفيع . وكذلك كان حال الزراعة 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 عمومانية 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 استواعت 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، لتحول إلى أكبر ثروة حضارية عرفها الغرب في تلك الأزمنة .
 - فنظراً لأن ملوك النورمان كانوا معجبين بالحضارة الإسلامية وراغبين في الانغماس فيها ، وتشرب ثقافتها ومعرفتها ، فكانت دولتهم تدار بالأسلوب الذي تدار به الدولة الإسلامية من قبل رجال ينتمون 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 أداث وغير ذلك وملابسهم تتسمى بمجموعها للحضارة الإسلامية .
 - ولم يعمل هؤلاء الملوك على ترجمة العلوم من العربية فحسب ، بل حرصوا على استقطاب بعض العلماء العرب وإكرامهم والطلب منهم تصنيف المؤلفات العلمية .
- مثل هذه السياسة الحكيمة حولت صقلية إلى نقطة نشاط حضاري قوي حيث امتنجت فيها الحضارة العربية الإسلامية مع الثقافات الأوروبية لتسهم في خلق نهضتها الحديثة .
- ☒ 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 العربيين فهم يدفعون أموالهم في اقتناء الكتب العربية ويتحدثون في كل مكان بأن الأدب العربي جدير بالدراسة والاهتمام .
- الكثير من العرب عملوا كمربيين لأطفال الملوك الأوروبيين أو كأطباء أو كتبة في بلاطهم في برشلونة وغيرها . فكانوا حملة مشاعل الثقافة والأدب الأندلسي ، وصاروا بسلوكياتهم 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 لتمتنع تلك الصلات ، ومن هنا وجدت الحضارة الإسلامية طريقها إلى الغرب .
- وعندهما احتل الفونس السادس طليطلة عام ١٠٨٥ م ساهم معه في الاستيلاء على المدينة العربية وحصارها فرسان آلمان وإيطاليون وفرنسيون بل أن أول أسقف لها كان فرنسياً .
- وظلت مدرسة المدينة التي أسسها ريموند بمجموعاتها الهائلة من الكتب العربية تجذب آلاف الأوروبيين من مختلف البلدان .
- وقد حمل مشعل الحضارة العربية عبر الأندلس آلف من الأسرى الأوروبيين الذين عادوا من قرطبة وسرقسطة وغيرها من مراكز الثقافة الأندلسية ، كما مثل التجار في ليون وجنوا و البندقية ونورمبرج دور الوسيط بين المدن الأوروبية والمدن الأندلسية .
- واحتلك 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 للتأثير 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 المعلنة آنذاك بين المسلمين والصليبيين لم تمنع حدوث الاتصالات السلمية على مستوى الشعب والقادة . أما على مستوى القادة فإننا نرى أنه في سنة ١١٦٦ هـ / ٥٥٦ م قامت بين شاور الوزير الفاطمي وبين الصليبيين علاقات ودية أسفرت عن إقامة مجموعة صلبيّة في القاهرة والإسكندرية تقرب من عامي .

- ولم تكن تخلو قصور الرعساء 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 وآدابهم إلى أوروبا .
- ب بواسطه الصليبيين عرفت أوروبا الكثير عن الشرق ، والصليبيون المقيمون في المشرق الإسلامي كانوا قد أصبحوا شرقين 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 غريبين شرقين ومن كان منا إيطالياً أو فرنسياً أصبح في هذه البلاد جليلياً أو فلسطينياً . لقد نسينا الأماكن التي ولدنا فيها أو أكرثنا لا يعرفها بل لم يسمع بها ولكل منا بيته وأهله كما لو أنه ورثه من أبيه أو عن شخص سواه وتزوج ببعضنا من سوريات وأرمانيات .

- يضاف إلى المعابر السابقة عوامل أخرى من أبرزها التجارة فالطابع الرئيس في المناخ الاقتصادي الذي تطور منه إنتاج العالم الإسلامي كان الطلب على الاستهلاك المتنوع الناجم عن نشوء مدن ضخمة ذات حاجات كثيرة ومتنوعة وملحة في بعض



الأحيان ، سواء من حيث الكمية أو النوعية ، بسبب ارتفاع مستوى المعيشة في تلك المدن وبالإضافة إلى الاستهلاك المترف الناتج عن متطلبات ومستلزمات القصور الملكية والطبقات الغنية من السكان . وهذا يتربّع عنه زيادة كبيرة في الإنتاج الذي تحول إلى صادرات وترتّب عنه تراييد 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 وبيزنطة وأعمق أوروبا ، مما أدي 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 يغدون 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 والوافدين 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 وتتلمذ 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 بوأكير المؤلفات اللاتинية 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 والكراهية 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 .



❖ مفهوم الحضارة الإسلامية:

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

❖ أهمية الحضارة الإسلامية:

- الفرد هو البناء الأولى في بناء المجتمع، وإذا صلح المجتمع كله، وأصبح قادرًا على أن يحمل مشعل الحضارة، وبلغها للعالم كله، ومن أجل ذلك جاء الإسلام بتعاليم ومبادئ تصلح 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.

❖ وللحضارة الإسلامية، ثلاثة أنواع:

(١) حضارة التاريخ (حضارة الدول):

- وهي الحضارة التي قدمتها دولة من الدول الإسلامية لرفع شأن الإنسان وخدمته .

(٢) الحضارة الإسلامية الأصيلة:

- وهي الحضارة التي جاء بها الإسلام لخدمة البشرية كلها .

(٣) الحضارة المقتبسة:

- وتسمى حضارة : البعث والإحياء ، وهذه الحضارة كانت خدمة من المسلمين للبشرية كلها .

❖ مفهوم العلم :

• تعني كلمة العلم :

-لغويًّا : إدراك الشيء بحقيقة ، وهو اليقين والمعرفة .

-واصطلاحًًا : مجموعة الحقائق والواقع والنظريات ، ومناهج البحث التي تمتليء بها المؤلفات العلمية .

- كما يعرف "العلم" بأنه : نسق المعارف العلمية المتراكمة .. أو هو : مجموعة المبادئ والقواعد التي تشرح بعض الظواهر والعلاقات القائمة بينها .."

❖ أهمية العلم ودعوة الإسلام إليه :

- للعلم أهمية بالغة في الإسلام ، اهتم به الإسلام كثيرا ، 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.

❖ 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 : (قام الاسكندر المقدوني) بأول محاولة لإقامة دولة واحدة تشمل أقاليم من أوروبا وأسيا وأفريقيا، وتمتد من مقدونيا إلى الهند ، فقد كان الاسكندر الأكبر يؤمن بفكرة (البان هيلينزم) .

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

الحضارة الإسلامية :

• سبقت الحضارة الإسلامية عدد من الحضارات منها ما كان قريباً في المكان ومنها ما كان قريباً في الزمان . وقد اتسمت الحضارة الإسلامية بسعة الافق 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: أقوى في مجال الأدب (كليلة و دمنة).

التأثير اليوناني: ذات تأثير قوي في العلوم العقلية في العلوم الفلسفية و في مجال الطب وأبرز مظاهر التأثير اليوناني كانت خلال العصر الهلنستي .

التأثير الهندي: و من العلوم التي أخذ فيها المسلمون عن الهند: الرياضيات و الفلك .

نشأة حركة الترجمة في الحضارة الإسلامية

حركة الترجمة في العصر الأموي : هناك فريق يرى أن نشأة حركة الترجمة في الحضارة الإسلامية كانت في أوائل العصر الأموي .

حركة الترجمة في العصر العباسي : واستمرت الحركة العلمية وحركة الترجمة إلى العربية في العصر العباسي عندما ربط المسلمين بين تراث اليونان وعلوم الفرس والهنود والصينيون .

تطور حركة الترجمة واذهارها :

• وقد ازدادت حركة الترجمة إلى العربية تزداد قوة في العصر العباسي بفضل :
– تشجيع الخلفاء العباسيين ورعايتهم لهم و قد فتحوا بغداد أمام العلماء..

إنجازات العلماء المسلمين في ميادين العلوم :

علم الكيمياء:

• اعتبر المسلمون بالعلوم الطبيعية؛ حيث قاموا بترجمة المؤلفات اليونانية. يُعد علم الكيمياء علمًا إسلاميًا عربيًا اسمًا وفعلاً.

• 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.

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

• والحقيقة 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 أخذه المسلمون من مصر هو الذي أوصلهم إلى علم الكيمياء الحق.

– الرازي



❖ اختراعات المسلمين في الكيمياء :

- وبصفة عامة فقد كشف علماء المسلمين أهم أُسس الكيمياء وأسوارها، 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 الرئيق)، والراسب الأحمر (أكسيد الرئيق)، وملح البارود (كربونات البوتاسيوم)، وكربونات الصوديوم، والزاج الأخضر (كربونيد الحديد)، واكتشفوا: الكحول، والبوتان، 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، والمرايا المحروقة وخواص المرايا المقعرة، والشلل 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 الترميم.
- 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: [وَإِنَّ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَأَلْفِ سَنَةٍ مِّمَّا تَعُدُّونَ] {الحج: ٤٧} .

- 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 والم مقابلة).

❖ الإحصاء :

- وقد طبق المسلمون في زمن الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه الإحصاء عن طريق تأسيس الدواوين.
- ولعل القاعدة القرآنية العظيمة في قوله تعالى: "وكذلك جعلناكم أمة وسطاً" هي التي سار عليها المسلمون، وانته gioها خطأ في سياساتهم الحسابية، ومعنى 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 وعنايةً واسعة من خلفاء المسلمين وسلطاناتهم على مر العصور الإسلامية. وتجلّ ذلك في الاهتمام الكبير بهذا العلم تعليماً وتعلمها وتطوير هذا العلم بمدارسه وفروعه وتشجيع المنتسبين 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 المتميرون 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 الدنيوية - والطب أحدها - تحتاج إلى دوام البحث والنظر.



- 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.
- 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 الرازي سباقاً في تشخيصه للجدري والحصبة.
- كما تطور عند المسلمين طب العيون (الكحالة)، وكانوا سابقين فيه.
- ويقرر المؤرخون أن علي بن عيسى الكحال (ت ٤٠٠ هـ) كان أعظم طبيب عيون في القرون الوسطى برمته.
- أبو القاسم الزهراوي (ت ٤٠٣ هـ) الذي تمكّن من اختراع أولى أدوات الجراحة كالمشطر والمقص الجراحي. ويعتبر كتاب الزهراوي: (التصريف لمن عجز عن التأليف) موسوعة طبية متکاملة .
- بروز كذلك شخصيات إسلامية أخرى لامعة في ميدان علم الطب من أمثال ابن سينا (ت ٤٢٨ هـ).
- حفل سجل الأمجاد الحضارية الإسلامية بالعشرات بل المئات من الرواد الذين تتلمذت عليهم البشرية قروناً طويلة، وشهد بفضلهم وسبّبهم الأعداء قبل الأصدقاء

إنجازات المسلمين في علم الصيدلة :

- ولقد اعترف كثير من علماء الغرب بالمكانة المromقة التي وصل إليها المسلمون في علم الصيدلة.
- علي بن العباس المجوسي : كتبه كانت المرجع الرئيسي لعلم التشريح في بإيطاليا وفي غيرها في البلاد ما بين عامي (١٠٧٠ - ١١٧٠ م).
- ثم جاء الزهراوي أبو القاسم ليُكمِل مسيرة علي بن العباس. فهو أول من استعمل ربط الشرايين لمنع النزف.
- علم العقاقير عند المسلمين:
- ابن زهر في كتابه (التيسيير في المداواة والتدبير)، والذي ذكر كذلك في نهايةه وصايا وإرشادات في تركيب الأدوية المركبة واستعمالها، ووصفات 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 (ص ٣٠)
- وقد اتجه علماء المسلمين إلى التأمل والاستنتاج والبحث عن الحقيقة بالطريقة العلمية الصحيحة.
- يُعدُّ المسلمون أول من وضع خطوط الطول وخطوط العرض
- أول من قام بمحاولة قياس أبعاد الكرة الأرضية الخليفة العباسي العالم المأمون (ت: ٢١٨ هـ - ٨٣٣ 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 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.



- والإنجازات الكبيرة والعظيمة لعلماء الجغرافيا المسلمين لا تتجسد فقط في الجديد الذي قدّموه للعالم.. وإنما تتجسد هذه الإنجازات بشكل واضح كذلك في التصويب والتعديل الذي عاد به عباقرة الجغرافيين المسلمين على التراث الجغرافي اليوناني.

• وقع "بطليموس" في العديد من الأخطاء عند تحديد الأطوال والأعرض :

- من ذلك أنه بالغ كثيراً في تحديد طول البحر المتوسط..
- وبالغ في تحديد امتداد الجزء المعمور من الأرض المعروف له..
- وجعل المحيط الهندي والهادئ بحيرة وذلك عندما وصل جنوبي آسيا بجنوبي أفريقيا.
- وبالغ في تحديد حجم جزيرة "سيلان" ..
- وأخطأ في وضع بحر قروين والخليج العربي خطأً فاحشاً .

▷ الزلزال .

▷ الأحجار الكريمة : وبعد عطارد بن محمد الحاسب أول من ألف كتاباً في الأحجار باللغة العربية .

▷ البحار والمد والجزر .

▷ التضاريس .

▷ المتيورولوجيا

❖ إنجازات الحضارة الإسلامية في علم الفلك :



- حظي علم الفلك بعناية كبيرة في الحضارة الإسلامية، كما كانت الكثير من الآيات القرآنية تحت المسلمين على التأمل في ملائكة العالق 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 بالترجمة
- ويعود إلى المسلمين فضل تحرير علم الفلك وتطهيره من الشعوذة والدجل.
- واشتغل بالفلك وكتب عنه الأطباء أمثال الرazi وابن سينا وال فلاسفه أمثال ابن رشد والبيروني والفقهاء والأدباء والشعراء أمثال ابن الخطاب .
- وكان العلماء المسلمون يرون في علم الفلك علمًا رياضيًّا مبنيًّا على الرصد والحساب.
- وينسب إلى العرب والمسلمين اختراع آلات الرصد، وقياس ارتفاع الكواكب، وتحديد مطالع البروج، واختراع جهاز الإسطرلاب أحد منجزات العقل الإسلامي في هذا المضمار، وجعله علمًا.

❖ بعض الإنجازات وأشهر العلماء

- أكتشف ابن الهيثم طبيعة الغلاف الجوي حول الأرض وقدر ارتفاعه ١٥ كيلومتر وهو الصحيح .
- وقد ابتكر المسلمون تقاويم شمسية فاقت في ضبطها وإتقانها كل التقاويم السابقة وحسبوا أيام السنة الشمسية بأنها ٣٦٥ يوماً وست ساعات وتسعة دقائق وعشرين ثوان فكان الخطأ في حسابهم بمقدار دقيقتين و ٢٢ ثانية.



- وقد أكتشف 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 .

❖ 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 .

ولله الحمد والمنة تم الانتهاء من إعداد الملزمة ..

كل الدعوات لكم بالتوفيق بآعلى الدرجات ..

ولا تسوني من صالح دعواتكم 



أسئلة اختبار الحضارة الإسلامية (الفصل الثاني) ١٤٣٤ / ١٤٣٥هـ

إعداد : أمرنـد ،، تصحيح : حلمـ المشـاعـر ،، تنسيـق : أبوـ فيـصـل KFU

١. لم تكن الكيمياء قبل الحضارة الإسلامية سوى محاولات فاشلة في

أ- تحويل المعادن الرخيصة إلى ذهب وفضة > المحاضرة ٥

ب- دراسة الأترية

ج- الإستفادة من أبخرة البراكين

د- تحويل المياه المالحة إلى عذبة

٢. العناصر الأساسية التي بدأ الإيرانيون حياتهم الدينية بعبادتها هي عناصر

أ- الأبخرة.

ب- الأترية.

ج- المعادن.

د- قوى الطبيعة > المحاضرة ٢

٣. العالم المسلم الذي لقب ببطليموس العرب هو ...

أ- جابر بن حيان

ب- البلازري

ج- ابن سينا

د- البتاني > المحاضرة ١٠

٤. النظام السياسي المعروف في حضارة مصر القديمة هو ...

أ- النظام الملكي > المحاضرة ٢

ب- النظام الأوليغاركي

ج- النظام الاشتراكي

د- النظام البرلماني

٥. تقوية السلطان والقوة الجسدية كانت أساس ...

أ- فكر الحضارة الهندية

ب- الفلسفة الأفلاطونية

ج- الفكر العربي قبل الإسلام

د- الفكر الفارسي قبل الإسلام > المحاضرة ٢



٦. من أهم إنجازات أبو بكر الرازي في مجال الطب ...

أ- استطاع أن يفرق بين النزيف الشرياني و النزيف الوريدي > المحاضرة ٧

ب- تحديد وظائف القلب

ج- زراعة الكلية

د- تشخيص الأمراض المزمنة

٧. من العلوم التي اعتبرها العلماء المسلمون علمًا رياضيًا ...

أ- علم الجغرافيا

ب- علم الفلسفة

ج- علم الكيمياء

د- علم الفلك > المحاضرة ١٠

٨. تطبيع العالم بالطبع اليوناني ...

أ- الفكرة التي تبنتها مدن آسيا الصغرى

ب- فكرة البان هيلينزم التي كان يؤمن بها الاسكندر الأكبر > المحاضرة ٢

ج- فكرة سياسية لتوحيد بلاد اليونان

د- فكرة تبناها المؤرخ هيروdotus عندما زار مصر

٩. من أهم المدن التي كان لها دور بارز في ترجمة الكتب العربية ونقلها إلى أوروبا

أ- مدينة طليطلة بالأندلس > المحاضرة ٤ حصلت مكتوب الاندلس بـ

ب- مقدونيا

ج- مدينة أثينا في بلاد اليونان

د- مدينة هامبورج بألمانيا

١٠. أهم وأكبر المرصدات التي تم تشييدها في القرن السابع الهجري

أ- مرصد بغداد

ب- مرصد المرااغة > المحاضرة ١٠

ج- مرصد دمشق

د- مرصد الإسكندرية

١١. صاحب الفضل في ابتكار علم الصيدلة هم

أ- الصينيون

ب- الرومان

ج- الهنود

د- المسلمين > المحاضرة ٨



١٢. بناء المصاطب الزراعية على سفوح الجبال هو

أ- أحد الأساليب الزراعية التي نقلها الأوروبيون إلى العالم الإسلامي

ب- أحد الأساليب الزراعية التي نقلها المسلمون إلى بلاد الأندلس > المحاضرة ١١

ج- أحد الأساليب الزراعية التي نقلتها الحضارة الهندية إلى العالم الإسلامي

د- أحد الأساليب الزراعية التي عرفتها بلاد اليونان القديم

١٣. التقدم في المدنية والثقافة معاً يعني

أ- الدفاع عن الأصول والمصادر

ب- الالتزام بالاتجاه الفلسفى في العلم

ج- الحضارة > المحاضرة ١

د- الاستفادة من تجارب الآخرين

١٤. عرفت أوروبا أولى المعلومات عن تصنيع القنابل والصواريخ عن طريق ...

أ- الفرس

ب- عرب الأندلس > المحاضرة ١١

ج- سكان المستعمرات اليونانية في آسيا الصغرى

د- مقدونيا

١٥. أعظم طبيب عيون في القرون الوسطى

أ- علي بن عيسى الكحال > المحاضرة ٧

ب- أبو بكر الرازي

ج- عبد الرحمن بن يونس

د- أبي الحكم الدمشقي

١٦. في عهد الخليفة العالِم المؤمن تمت أول محاولة

أ- لقياس محيط الكرة الأرضية > المحاضرة ١٠

ب- لإنشاء أول معهد طبي عربي

ج- لقياس المسافة بين القمر و كوكب الأرض

د- لمعرفة مطابع النجوم

١٧. الدعوة المزدكية في إيران كانت تحس الناس على

أ- أن الأموال و النساء حقاً و مشاعاً للجميع > المحاضرة ٢

ب- منع الطلاق و تحريميه

ج- اعتزال النساء

د- التقشف والزهد



١٨. القانون المسعودي في الهيئة والنجوم هو أهم مؤلفات

أ- محمد بن أحمد البيروني في الفلك > المحاضرة ١٠

ب- محمد بن أحمد البيروني في الجيولوجيا

ج- محمد بن أحمد البيروني في الطب

د- محمد بن أحمد البيروني في الرياضيات

١٩. القيمة والأخلاق والجانب الروحي هو الجانب الذي أهملته

أ- الحضارة الغربية > الاجابه بالمحاضرة ١ بس الغرب اهتموا بهالشيء ما اهملوه

ب- الفلسفة اليونانية

ج- الديانة المصرية القديمة

د- الحضارة الإسلامية

٢٠. مجد الفكر الروماني

أ- القوة العسكرية > المحاضرة ٢

ب- الفكر الفلسفى

ج- التعصب الدينى

د- المثالية فى الفن

٢١. في العصر العباسي بدأت

أ- الجهود لتجمیع القرآن الكريم

ب- ترجمة الكتب الفارسية بالنسبة للحضارة الإسلامية > المحاضرة ٣

ج- مدرسة الاسكندرية الفلسفية في الظهور و الانتشار

د- ترجمة الكتب العربية إلى اللغة اللاتينية

٢٢. أبرز فترة طفى فيها تأثير الأطباء المسلمين على العالم الغربي كانت خلال

أ- القرن الحادى عشر إلى الثالث عشر الهجري

ب- القرن الخامس إلى الثامن الهجرى > المحاضرة ٧

ج- القرن الثاني إلى الثالث الهجرى

د- القرن السادس إلى العاشر الهجرى

٢٣. امتدت حركة الفتوح الإسلامية إلى الهند في

أ- خلافة عمر بن عبد العزيز

ب- خلافة الوليد بن عبد الملك > المحاضرة ٣

ج- خلافة هارون الرشيد

د- خلافة المأمون



٤٤. أبرز مظاهر التأثير اليوناني في الخلافة الإسلامية كانت خلال

أ- العصر الصاوي

ب- العصر الحجري الحديث

ج- العصر الكلاسيكي

د- العصر الهيليني [> المحاضرة ٣](#)

٤٥. من المعروف أن أطباء الهند نبغوا في استخدام

أ- الأعشاب الطبية [> المحاضرة ٣](#)

ب- الكتان

ج- التركيبات الكيماوية

د- الرقائق المعدنية

٤٦. مفهوم الحضارة الهيلينستية يعني

أ- مزيج بين الحضارة اليونانية و الحضارة الشرقية [> المحاضرة ٢](#)

ب- الحضارة اليونانية في أثينا

ج- الحضارة اليونانية في مقدونيا

د- مزيج بين الحضارة اليونانية و الرومانية

٤٧. المنهج العلمي للعلماء المسلمين كان قائما على

أ- التأمل

ب- السحر والشعوذة

ج- الرؤية الفلسفية

د- الملاحظة والتجربة [> المحاضرة ٥](#)

٤٨. التقشف وعدم الزواج كانت تحس عليه

أ- الدعوة المانوية في بلاد فارس [> المحاضرة ٢](#)

ب- دعوة التوحيد عند اخناتون

ج- الفلسفة اليونانية

د- الدعوة الوهابية في الجزيرة العربية

٤٩. اللغة السنسكريتية هي اللغة

أ- الهندية [> المحاضرة ٣](#)

ب- الفارسية

ج- الصينية

د- العربية



٣٠. ظهر التأثير الفارسي في الحضارة الإسلامية بوضوح في مجال

أ- الكيمياء

ب- الأدب > المحاضرة ٣

ج- الرياضيات

د- العاقير الطبية

٣١. الاعلم المسلم الذي يعد بحق من مؤسس علم الكيمياء هو

أ- جابر بن حيان > المحاضرة ٥

ب- الزهراوي

ج- ابن سينا

د- الخوارزمي

٣٢. تعتبر مدينة الاسكندرية

أ- مدينة هيلينستية في آسيا الصغرى

ب- مدينة مصرية قديمة منذ عهد الدولة الوسطى

ج- من أشهر المراكز الهيلينستية الجديدة التي أسسها الاسكندر في الشرق > المحاضرة ٢

د- مدينة أسسها الرومان في مصر

٣٣. إدخال الصفر في الترميم من أهم إنجازات

أ- الحضارة الهندية في الجبر

ب- اليونانيين في علم الفلك

ج- الفرس في علم الرياضيات

د- العرب و المسلمين في علم الحساب و الجبر > المحاضرة ٦

٣٤. من أبرز اكتشافات العالم ابن رشد في مجال الفلك

أ- حجم الغلاف الجوي

ب- ظاهرة الكسوف

ج- الكلف على وجه الشمس > المحاضرة ١٠

د- الطبيعة التضاريسية لكوكب القمر

٣٥. من الأخطاء الكبيرة التي وقع فيها بطليموس الجغرافي

أ- وصل جنوب آسيا بجنوب أفريقيا في خريطته > المحاضرة ٩

ب- لم يضع البحر المتوسط على خريطته

ج- لم يضع البحر الأحمر على خريطته

د- فصل بين القارتين الأمريكيةتين في خريطته



٣٦. قام الاسكندر الاكبر بأول محاولة لإقامة دولة واحدة عالمية في

أ- القرن الرابع ق.م < المحاضرة ٢ طريقة حساب القرن بإضافة واحد لتاريخ الميلادي

ب- القرن الثالث الميلادي

ج- القرن السادس ق.م

د- القرن الثاني الميلادي

٣٧. الدعوة إلى إقامة وحدة عالمية روحية

أ. دعى إليها الملك أشوكا في الهند

ب- دعى إليها الملك الفرعوني اخناتون في مصر القديمة < المحاضرة ٢

ج- دعت إليها الحضارة الرومانية في بدايتها

د- دعى إليها الفلاسفة اليونانيين في العصر الكلاسيكي

٣٨. متى بدأت ترجمة الكتب الفارسية بالنسبة للحضارة الإسلامية ؟

أ- في العصر العباسي < المحاضرة ٣

ب- في العصر الأموي

ج- في العصر الأيوببي

د- في العصر الفاطمي

٣٩. أول مدرسة أنشئت للطب في أوروبا هي المدرسة التي أسسها

أ- الرومان

ب- الفرس

ج- العرب < المحاضرة ٧

د- اليونانيين

٤٠. يعتبر جالينوس من أشهر

أ- الأطباء اليونانيين الذين نقل عنهم المسلمون في عصر الخلافة الإسلامية < المحاضرة ٣

ب- الفلكيين الذين نقل عنهم المسلمون في عصر الخلافة الإسلامية

ج- الرياضيين الفرس الذين نقل عنهم المسلمون في عصر الخلافة الإسلامية

د- الفلاسفة اليونانيين الذين نقل عنهم المسلمون في عصر الخلافة الإسلامية

٤١. من أهم معابر انتقال الحضارة الإسلامية إلى الغرب

أ- مدينة لشبونة

ب- جزيرة صقلية < المحاضرة ١٢

ج- جزيرة كريت

د- مدينة أثينا



٤٢. اقتن علم الفلك قبل الإسلام ب.....

أ- بالرياضية

ب- بالطبع

ج- بالتجيم <> المحاضرة ١٠

د- بالفلسفة

٤٣. أول من استعمل ربط الشريين لمنع النزف

أ- الزهرواي أبو القاسم خلف بن عباس الأندلسي <> المحاضرة ٧

ب- أبي الحكم الدمشقي

ج- ابن سينا

د- علي بن عيسى الكحال

٤٤. الرياضيات والحساب هي أكثر

أ- العلوم الفارسية التي استفاد منها المسلمون

ب- العلوم الهندية التي استفاد منها المسلمون <> المحاضرة ٣

ج- العلوم المصرية القديمة التي استفاد منها المسلمون

د- العلوم اليونانية التي استفاد منها المسلمون

٤٥. أول من سخر حساب المثلثات لخدمة الفلك هو

أ- العالم ابن سينا

ب- العالم الباتاني <> المحاضرة ١٠

ج- العالم الطبرى

د- أقليدس

٤٦. الخوارزمي هو العالم المسلم الذي أسس

أ- علم الكيمياء

ب- علم الجبر <> المحاضرة ٦

ج- علم الصيدلة

د- علم طب العيون

٤٧. ويعتبر عباس بن فرناس العالم الأندلسي أول مخترع

أ- للاسطرلاب

ب- للقبة الفضائية <> المحاضرة ١٠

ج- للأدوات الجراحية

د- للرافعات اليدوية



٤٨. كتاب (السيرك) هو من أشهر الكتب التي ترجمت إلى العربية

- أ- عن الهيروغليفية في مجال التحنيط
- ب- عن اللاتينية في مجال الرياضيات
- ج- عن اليونانية في مجال الفلسفة
- د- عن الهندية في مجال الطب > المحاضرة ٣

٤٩. البلاغة والشعر هو مجال العلم الأساسي الذي اهتم به

- أ- المصريون القدماء
- ب- العرب قبل الإسلام > المحاضرة ١
- ج- الآشوريون و البابليون
- د- اليونانيون في حضارتهم القديمة

٥٠. حاول الملك أشوكا أن يجعل من البوذية دينا عاليا في

- أ- الصين في القرن الأول الميلادي
- ب- الهند في القرن الثالث ق.م > المحاضرة ٢
- ج- روسيا في القرن الثاني الميلادي
- د- العراق في القرن الثالث ق.م

إعداد: أمرند ،، تصحيح: حلم المشاعر ،، تنسيق: أبو فيصل KFU

