



(5 درجات)

اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

- 1- تُعد العملية التي تعمل على تفتيت الصخور وتحليلها بفعل مياه الأمطار وتقلبات درجات الحرارة هي:
أ) التعرية المائية ب) التجوية ج) الانكسار د) التميؤ
- 2- من المبادئ السامية التي تأسست عليها الدولة في الإسلام وتهدف إلى حماية رعاياها:
أ) الغزوات والفتحات ب) الانفصال الفكري ج) التعايش والتسامح د) بناء الحصون والقلاع
- 3- أحد العوامل الداخلية التي تسهم في تشكيل سطح الأرض وعلاقتها بنشأة الجبال هي:
أ) الالتواءات والانكسارات ب) التجوية الكيميائية ج) التميؤ د) التعرية الريحية
- 4- الصخور الناتجة عن تبريد المagma تحت سطح الأرض أو اللava على السطح تصنف على أنها صخور:
أ) رسوبية ب) متحولة ج) عضوية د) نارية
- 5- ما هي المرحلة التي تمثل الإطار التاريخي الأول لبناء الدولة وتطور الفكر الإسلامي?
أ) فترة الرسالة والخلفاء الراشدين ب) العصر الذي شهد اتساع رقعة الدولة الأموية
ج) مرحلة ظهور المدارس الفقهية والمذاهب د) فترة تباين الأفكار بين الأمصار والمجتمعات الإسلامية

(5 درجات)

ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

السؤال الثاني

- 1- (...) تُعد التجوية المرحلة الأولى في تغيير البنية الطبيعية لسطح الأرض.
- 2- (...) يُعد التميؤ والكرينة من أنواع التجوية الميكانيكية.
- 3- (...) يُسهم الدور الفكري والثقافي للمدارس الفكرية في تراجع الفكر الإسلامي وتخلفه.
- 4- (...) الزلازل والبراكين لا تُعتبر من العوامل الداخلية المؤثرة في تغيير أشكال سطح الأرض.
- 5- (...) الكوكب الوحيد من بين الكواكب السيارة الذي يُعرف باحتوائه الكبير من الكنوز المعدنية والثروات الطبيعية هو كوكب الأرض.

(5 درجات)

أكمل الفراغات في الجمل الآتية بالوسم أو الخاصية أو القيمة المناسبة:

السؤال الثالث

- 1- العملية التي تصف بناء الأشكال الصحراوية وتنوعها بفعل الرياح تسمى _____. _____.
- 2- تُقسم الصخور بشكل رئيسي إلى صخور _____، وصخور _____، وصخور _____. _____.
- 3- تهدف المبادئ السامية التي تأسست عليها الدولة في الإسلام إلى _____. _____.
- 4- من أنواع التجوية الكيميائية عملية _____ وعملية _____ وعملية _____. _____.
- 5- الالتواءات والانكسارات تُعتبر من _____ التي تسهم في تشكيل سطح الأرض.





(5 درجات)

اختر من العمود الثاني الرقم المناسب مع العمود الأول:

السؤال الرابع

العمود الثاني	
1	تعريف مائية
2	تجوية ميكانيكية
3	تعريف بحرية
4	تجوية كيميائية
5	عوامل داخلية

العمود الأول	
...	التقشر
...	الأكسدة
...	الالتواءات
...	الكهوف والمغارات
...	الدلتاوات

(4 درجات)

قارن بين كل مما يلي في الجداول أدناه:

السؤال الخامس

جدول 1		
الانكسارات	الالتواءات	وجه المقارنة
.....	تعريف بسيط
.....	نتيجة على سطح الأرض

جدول 2		
التطور الفكري للدولة الإسلامية	التطور الحضاري للدولة الإسلامية	وجه المقارنة
.....	الإطار التاريخي الرئيسي له
.....	أهمية دراسته

(4 درجات)

صنف الظواهر التالية إلى عوامل تجوية كيميائية أو تجوية ميكانيكية:

السؤال السادس

التميؤ	الصقيع	الكربنة	التفلق	الظواهر
.....	تجوية ميكانيكية
.....	تجوية كيميائية



(3 درجات)

رتب المراحل التالية التي تصف تطور بنية الأرض من الأقدم إلى الأحدث:

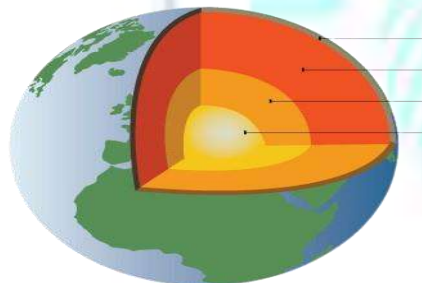
السؤال السابع

الترتيب الصحيح	المراحل
.....	استغلال الكنوز المعدنية والثروات الطبيعية على سطح الأرض
.....	نشأة الأرض وظهورها كجزء من النظام الشمسي
.....	بدء حركة الصفائح الأرضية وظهور الظواهر المدمرة

(4 درجات)

تأمل الشكل المجاور الذي يمثل طبقات الأرض ثم أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الثامن



1- ما اسم الطبقة الوسطى التي تلي القشرة الأرضية؟

الإجابة:

2- ذكر كوكب آخر من المجموعة الشمسية غير الأرض؟

الإجابة:

3- إذا حدث كسر في صخور قشرة الأرض (بسبب العوامل الداخلية)، فماذا يسمى هذا الكسر؟

الإجابة:

4- اذكر مصطلح النظرية الجيولوجية التي تفسر حركة هذه الطبقات وتنسب إلى عالم واحد؟

الإجابة:

(5 درجات)

أجب عن الأسئلة المقالية التالية:

السؤال التاسع

1- وضح العلاقة بين ظهور المدارس الفكرية في الإسلام وظهور المذاهب الإسلامية:

الإجابة:

2- فسر أهمية دراسة أنواع الصخور وتركيبها:

الإجابة:

3- ذكر أمثلة على العوامل التي تؤثر على التجوية وتجعلها تعمل ببطء وثبات؟

الإجابة:



4- ماذا يعني مصطلح "الأمصار" في سياق تطور الفكر الإسلامي وبناء الحضارة؟

.....

5- اشرح بإيجاز كيف أسهمت رسالة الإسلام في بناء الدولة الجديدة:

.....





امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
(نموذج 1)

الصف العاشر

المادة
الدراسات الاجتماعية



(5 درجات)

اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

- 1- تُعد العملية التي تعمل على تفتيت الصخور وتحليلها بفعل مياه الأمطار وتقلبات درجات الحرارة هي:
أ) التعرية المائية ب) التجوية ج) الانكسار د) التميؤ
- 2- من المبادئ السامة التي تأسست عليها الدولة في الإسلام وتهدف إلى حماية رعاياها:
أ) الغزوات والفتورات ب) الانفصال الفكري ج) التعايش والتسامح د) بناء الحصون والقلاع
- 3- أحد العوامل الداخلية التي تسهم في تشكيل سطح الأرض وعلاقتها بنشأة الجبال هي:
أ) الالتواءات والانكسارات ب) التجوية الكيميائية ج) التميؤ د) التعرية الريحية
- 4- الصخور الناتجة عن تبريد المagma تحت سطح الأرض أو اللافا على السطح تصنف على أنها صخور:
أ) رسوبية ب) متحولة ج) عضوية د) نارية
- 5- ما هي المرحلة التي تمثل الإطار التاريخي الأول لبناء الدولة وتطور الفكر الإسلامي?
أ) فترة الرسالة والخلفاء الراشدين ب) العصر الذي شهد اتساع رقعة الدولة الأموية
ج) مرحلة ظهور المدارس الفقهية والمذاهب د) فترة تباين الأفكار بين الأمصار والمجتمعات الإسلامية

(5 درجات)

ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

السؤال الثاني

- 1- (✓) تُعد التجوية المرحلة الأولى في تغيير البنية الطبيعية لسطح الأرض.
- 2- (✗) يُعد التميؤ والكربنة من أنواع التجوية الميكانيكية.
- 3- (✗) يُسهم الدور الفكري والثقافي للمدارس الفكرية في تراجع الفكر الإسلامي وتخلفه.
- 4- (✗) الزلازل والبراكين لا تُعتبر من العوامل الداخلية المؤثرة في تغيير أشكال سطح الأرض.
- 5- (✓) الكوكب الوحيد من بين الكواكب السيارة الذي يُعرف باحتوائه الكبير من الكنوز المعدنية والثروات الطبيعية هو كوكب الأرض.

(5 درجات)

أكمل الفراغات في الجمل الآتية بالوسم أو الخاصية أو القيمة المناسبة:

السؤال الثالث

- 1- العملية التي تصف بناء الأشكال الصحراوية وتنوعها بفعل الرياح تسمى **التعرية الريحية**.
- 2- تُقسم الصخور بشكل رئيسي إلى صخور **نارية**، وصخور **رسوبية**، وصخور **متحولة**.
- 3- تهدف المبادئ السامة التي تأسست عليها الدولة في الإسلام إلى **حماية رعاياها**.
- 4- من أنواع التجوية الكيميائية عملية **الأكسدة** وعملية **التميؤ** وعملية **الكربنة**.
- 5- الالتواءات والانكسارات **تعتبر من العوامل الداخلية** التي تسهم في تشكيل سطح الأرض.





(5 درجات)

اختر من العمود الثاني الرقم المناسب مع العمود الأول:

السؤال الرابع

العمود الثاني	
1	تعريفة مائية
2	تجوية ميكانيكية
3	تعريفة بحرية
4	تجوية كيميائية
5	عوامل داخلية

العمود الأول	
2	التقشر
4	الأكسدة
5	الالتواءات
3	الكهوف والمغارات
1	الدلتاوات

(4 درجات)

قارن بين كل مما يلي في الجداول أدناه:

السؤال الخامس

جدول 1

الانكسارات	الالتواءات	وجه المقارنة
عملية كسر أو تصدع في الصخور يصاحبها إزاحة نسبية	عملية تشوّه للصخور تؤدي إلى ثنيها وصنع الطيات	تعريف بسيط
نشأة الجبال الانكسارية (الجبال الكتلوية)	نشأة الجبال الالتوائية	النتيجة على سطح الأرض

جدول 2

التطور الفكري للدولة الإسلامية	التطور الحضاري للدولة الإسلامية	وجه المقارنة
فترة ظهور المدارس والمذاهب الفكرية	فترة الرسالة وعهد الخلفاء الراشدين	الإطار التاريخي الرئيسي له
تقدير أهمية الأفكار البناءة والمعتدلة في بناء المجتمعات	معرفة مبادئ الدولة الجديدة (التعايش، التسامح)	أهمية دراسته

(4 درجات)

صنف الظواهر التالية إلى عوامل تجوية كيميائية أو تجوية ميكانيكية:

السؤال السادس

التميؤ	الصقيع	الكربنة	التفلق	الظواهر
الصقيع	التفلق			تجوية ميكانيكية
التميؤ	الكربنة			تجوية كيميائية



(3 درجات)

رتب المراحل التالية التي تصف تطور بنية الأرض من الأقدم إلى الأحدث:

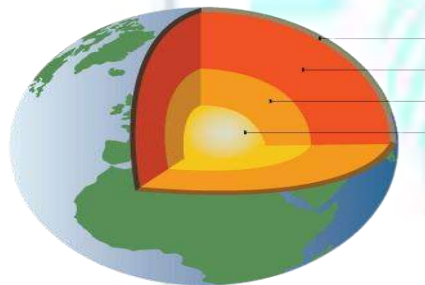
السؤال السابع

الترتيب الصحيح	المراحل
3	استغلال الكنوز المعدنية والثروات الطبيعية على سطح الأرض
1	نشأة الأرض وظهورها كجزء من النظام الشمسي
2	بدء حركة الصفائح الأرضية وظهور الظواهر المدمرة

(4 درجات)

تأمل الشكل المجاور الذي يمثل طبقات الأرض ثم أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الثامن



1- ما اسم الطبقة الوسطى التي تلي القشرة الأرضية؟

الإجابة: **الوشاح (أو الستار).**

2- ذكر كوكب آخر من المجموعة الشمسية غير الأرض؟

الإجابة: **أي كوكب سيار آخر (مثل: المريخ، المشتري، زحل، إلخ).**

3- إذا حدث كسر في صخور قشرة الأرض (بسبب العوامل الداخلية)، فماذا يسمى هذا الكسر؟

الإجابة: **الانكسار.**

4- اذكر مصطلح النظرية الجيولوجية التي تفسر حركة هذه الطبقات وتنسب إلى عالم واحد؟

الإجابة: **نظرية رحاحة القارات.**

(5 درجات)

أجب عن الأسئلة المقالية التالية:

السؤال التاسع

1- وضح العلاقة بين ظهور المدارس الفكرية في الإسلام وظهور المذاهب الإسلامية:

الإجابة: **ظهور المدارس الفكرية هو الأساس أو العامل الرئيسي الذي أدى إلى ظهور وتطور المذاهب الإسلامية لاحقاً.**

2- فسر أهمية دراسة أنواع الصخور وتركيبها:

الإجابة: **لفهم كيفية نشأة الأرض وتكونيتها، ومعرفة الخصائص الجيولوجية للمنطقة، وتحديد أماكن الكنوز المعدنية والثروات الطبيعية.**

3- أذكر أمثلة على العوامل التي تؤثر على التجوية وتجعلها تعمل ببطء وثبات؟

الإجابة: **مياه الأمطار، تقلبات درجات الحرارة، والنباتات والحيوانات.**



4- ماذا يعني مصطلح "الأمصار" في سياق تطور الفكر الإسلامي وبناء الحضارة؟

الإجابة: المدن الكبرى والمعاشر الحضرية التي كانت نقاط التقاء ومراكز فكرية لنشر العلم والثقافة.

5- اشرح بإيجاز كيف أسهمت رسالة الإسلام في بناء الدولة الجديدة:

الإجابة: من خلال المبادئ السامية والمفاهيم التي تهدف إلى حماية رعایاها، مثل التعايش والتسامح، مما أدى إلى التطور الحضاري والفكري.

