

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



موقع المناهج العُمانية

www.alManahj.com/om

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/10>

* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة اجتماعيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/10social>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر في مادة اجتماعيات الخاصة بالفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/10social1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف العاشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade10>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



**امتحان: مادة الدراسات الاجتماعية
للصف: العاشر
للعام الدراسي ١٤٤٠ / ٢٠١٩ - هـ
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول**

* زمن الإجابة: ساعتان * عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٨) صفحات
* الإجابة في الدفتر نفسه.

اسم الطالب	الصف	المدرسة

السؤال	درجة السؤال بالأرقام	درجة السؤال بالحروف	المصحح الأول	المصحح الثاني	التوقيع بالاسم
١					
٢					
٣					
٤					
٥					
المجموع الكلي			جمعه	مراجعة الجمع	



المادة: الدراسات الاجتماعية الصف: العاشر الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ م

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة من بين البديل الممعطاة.

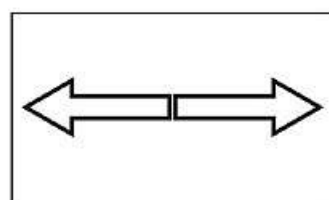
١) موقع مبنى مركز رصد الزلازل بسلطنة عمان:

- أ) وزارة البيئة والشؤون المناخية ب) جامعة السلطان قابوس ج) مطار مسقط الدولي د) الهيئة العامة للمساحة

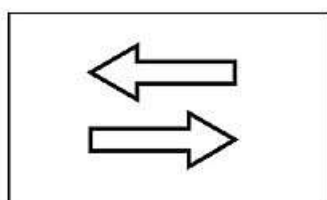
٢) الدليل الذي قدمه العلماء لإثبات نظرية الانفجار العظيم:

- أ) تمدد الكون ما زال مستمراً حتى الآن. ب) تشابه حفرى بين جبال الألبان الأمريكية وجبال ايرلنديه الأوروبيه.
ج) وجود أنهار جليدية في أفريقيا والبرازيل. د) العثور على حفريات لنباتات مدارية في جزيرة جرينلاند القطبية.

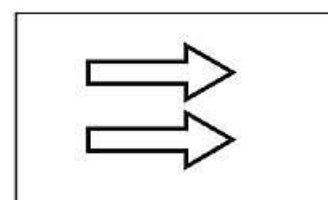
٣) الشكل الذي يمثل اتجاه حركة الصفائح التكتونية التي نتج عنها تكون جبال الهملايا:



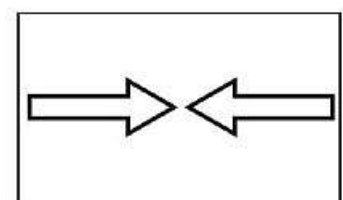
(د)



(ج)



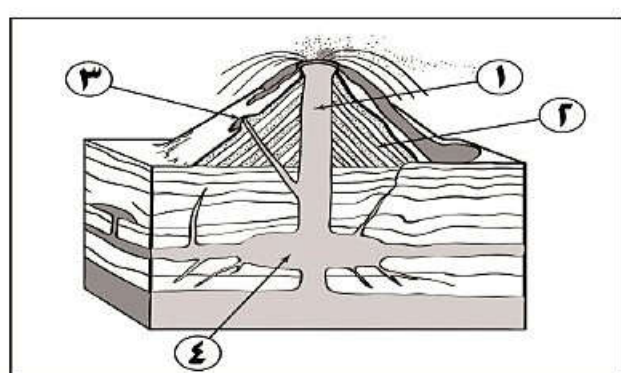
(ب)



(أ)

٤) أقدم أنواع الصخور التي تكونت خلال المرحلة الأولى في عمان منذ أكثر من ٨٥٠ مليون سنة:

- أ) الكوارتزيت ب) الدولوميت ج) الامبر د) النليس



٥) الرقم الذي يشير إلى حجرة الصهير في شكل البركان:

- أ) ١
ب) ٢
ج) ٣
د) ٤

تابع / السؤال الأول:**٦) جميع ما يأتي من خصائص الصخور النارية ما عدا:**

- (أ) شدة الصلابة (ب) قلة المسامية (ج) لا تحتوي على معادن (د) لا تحتوي على حفريات

٧) اشكال أرضية ناتجة عن عملية نحت الرياح:

- (أ) المنخفضات الصحراوية (ب) الكثبان الرملية (ج) المرواح الفيوضية (د) الحواجز الرملية

٨) العبارة الصحيحة التي تصف العلاقة بين نحت الرياح وكل من صلابة الصخور والغطاء النباتي:

(أ) كلما زاد الغطاء النباتي وزادت صلابة الصخور ارتفعت قدرة الرياح على النحت.

(ب) كلما قل الغطاء النباتي وزادت صلابة الصخور انخفضت قدرة الرياح على النحت.

(ج) كلما زاد الغطاء النباتي وقلت صلابة الصخور انخفضت قدرة الرياح على النحت.

(د) كلما قل الغطاء النباتي وقلت صلابة الصخور ارتفعت قدرة الرياح على النحت.

٩) المنطقة المتوقع أن تنشط بها التجوية الميكانيكية أكثر من غيرها حسب البيانات الواردة بالجدول:

المنطقة	أعلى درجة حرارة سيليزية خلال اليوم	أدنى درجة حرارة سيليزية خلال اليوم
١	٤٠	٣٢
٢	٣٨	١١
٣	٣٥	٢٥
٤	١٥	١٠

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

١٠) أعلى شلال في العالم من حيث الارتفاع:

- (أ) آنجلا (ب) نياجara (ج) ليفيجستون (د) آجوازو

١١) الشكل الذي يوضح الترتيب الصحيح لطرق انتقال المواد بفعل التعرية الريحية:

قفز
تعليق
زحف
سطح الأرض

(د)

قفز
زحف
تعليق
سطح الأرض

(ج)

زحف
تعليق
قفز
سطح الأرض

(ب)

تعليق
قفز
زحف
سطح الأرض

(أ)

المادة: الدراسات الاجتماعية الصف: العاشر الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ م

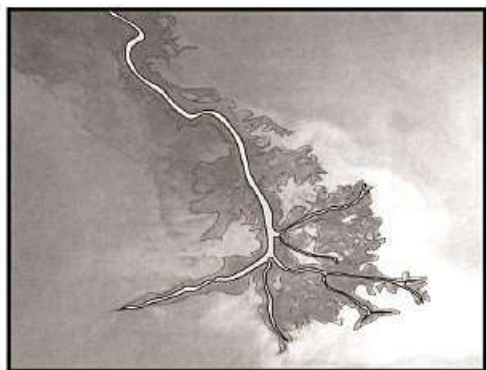
(٣)

تابع / السؤال الأول:

١٢) عامل طبيعي يُسهم في تشكيل السواحل وينشأ بفعل حركة الرياح والتباين في كثافة الماء وحرارته:

- د) التيارات البحرية ج) الجزر ب) المد أ) الأمواج البحرية

١٣) ينتج الشكل الجيوموروفولوجي في الشكل المقابل عن:



أ) النحت النهري

ب) الإرساب النهري

ج) النحت البحري

د) الإرساب البحري

١٤) الخليفة الذي حكم أطول فترة في الخلافة الراشدة:

- ج) عثمان بن عفان د) علي بن ابي طلب ب) عمر بن الخطاب أ) أبو بكر الصديق

١٥) العام الهجري الذي بدأت فيه أحداث صفين:

- د) ٣٨ ج) ٣٧ ب) ٣٦ أ) ٣٥

١٦) المدينة العمانية التي ولد فيها الإمام جابر بن زيد:

- د) نزوى ج) صحار ب) الرستاق أ) بهلاء

١٧) مؤلف كتاب "المسند":

- أ) محمد بن إدريس الشافعي ب) مالك بن أنس الأصحابي ج) أبو حنيفة النعمان د) أحمد بن حنبل

١٨) الآية الكريمة التي تدل على أحد الضوابط الأخلاقية للاختلاف في الإسلام:

(١) ﴿الَّذِينَ يَصُدُّونَ عَنْ سَبِيلِ اللَّهِ وَيَعْمَلُونَ بِمَا لَا يَعْلَمُونَ﴾ هود: ١٩

(ب) ﴿أَنْظُرْ كَيْفَ يَقْرَرُونَ عَلَى اللَّهِ الْكَبِيرِ وَكَفَى بِهِ إِثْمًا مُّبِينًا﴾ النساء: ٥٠

(ج) ﴿أَفَحُكْمُ الْجَنَاحِيَّةِ يَبْغُونَ وَمَنْ أَحْسَنُ مِنَ اللَّهِ حُكْمًا لِّقَوْمٍ يُوقْتُونَ﴾ المائد: ٥٠

(د) ﴿يَتَأْلِمُ الَّذِينَ مَأْمَنُوا أَجْتَبَوْا كَثِيرًا مِّنَ الظُّنُنِ إِنَّكَ بَعْضَ الظُّنُنِ إِلَّا مُّثِيرٌ﴾ الحجرات: ١٢

السؤال الثاني:

أ) عَرَفْ مَا يَأْتِي:

١- الصخور.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ب) صُفْ طرِيقَة تَكُونُ كُلُّ مِنْ:

١- النجوم حسب نظرية الانفجار العظيم.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ج) ١- "يعتبر بركان كيلوايا أحد البراكين الخمسة التي تتالف منها جزر هواي، والذي عرف عنه ثورانه المستمر، ولكن أحياناً يثور بقوة مما يؤدي إلى تناحر الحمم وحرق القرى المجاورة، كما حدث في أعوام ١٩٢٠م و ١٩٩٠م و ٢٠١٨م". في ضوء هذه العبارة اجب بما يأتى:

أ- إلى أي نوع من البراكين يصنف هذا البركان؟

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

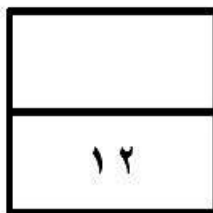
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

تابع السؤال الثاني:

٢- أعد كتابة التعريفات الآتية مع تصويب الخطأ الواردة في كل منها.

أ- الزلزال عبارة عن هزات أرضية توجيه طولية سريعة ومتالية ومفاجئة تصيب سطح الأرض.

ب- الانتواءات عبارة عن طيات أو ثنيات تصيب سطح الأرض نتيجة الضغط الناتج عن الحركات الرأسية للصفائح الأرضية.

**السؤال الثالث:**

أ) اذكر اثنين لكل من:

١- أنواع الكثبان الرملية.

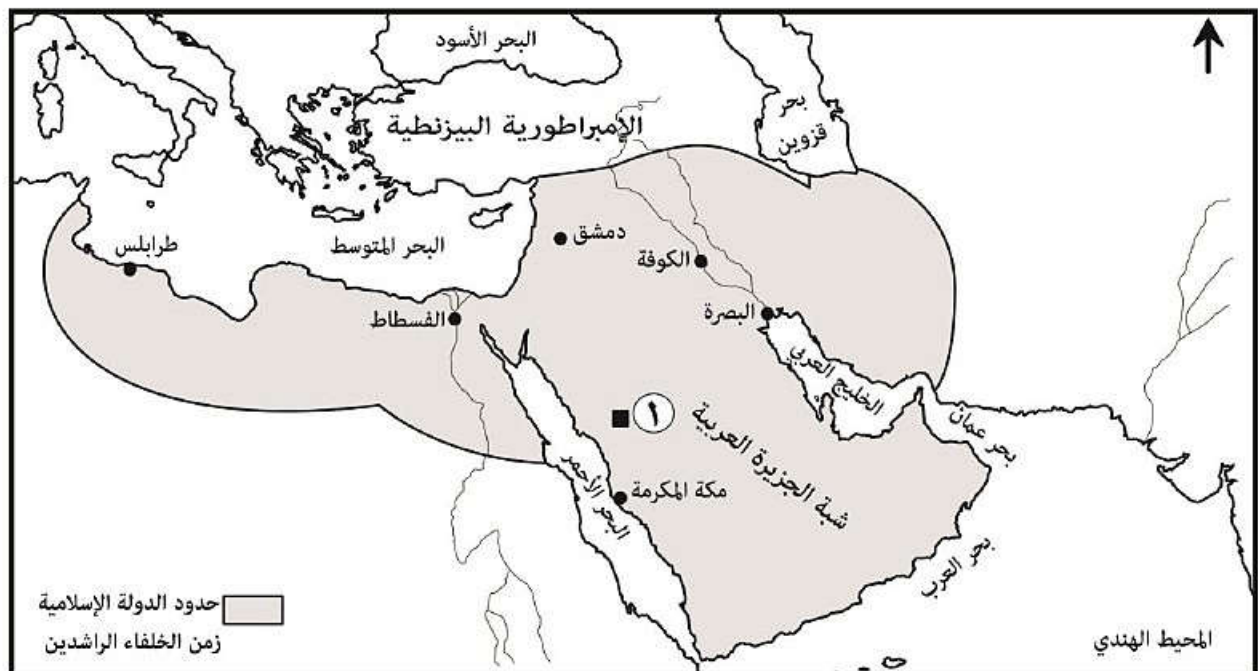
٢- أقسام بلاد المغرب في العصر الإسلامي الوسيط.

ب) قارن بين الصخور المتحولة حرارياً والصخور المتحولة إقليميّاً حسب الجدول الآتي.

شكل البلورات	سبب التحول	نوع الصخور المتحولة
		حرارياً
		إقليمياً

تابع السؤال الثالث:

ج) امامك خريطة حدود الدولة الإسلامية زمن الخلفاء الراشدين. ادرسها جيداً ثم اجب عن الأسئلة التالية.



- ١ - ضع دائرة على عاصمة الدولة الإسلامية زمن الخليفة علي بن أبي طالب.
 - ٢ - في أي جهة رئيسة تقع الإمبراطورية البيزنطية بالنسبة للدولة الإسلامية.
-
- ٣ - ما اسم المدرسة الفكرية التي ظهرت في المدينة المشار إليها بالرقم (١)؟

 ١٠
السؤال الرابع:

أ) رتب الأشكال الأرضية الآتية المرتبطة بالتعريمة النهرية من الأعلى ارتفاعاً إلى الأدنى.

(بحيرة هلالية / بحر / دلتا / شلال).

- ١

- ٢

- ٣

- ٤

تابع السؤال الرابع:

ب) " تُعرف التجوية بأنها مجموع العمليات التي تسبب تفتت الصخور وتشققها ميكانيكياً أو حللاها كيميائياً في موضعها الأصلي تمهدأ لنقلها بفعل عوامل التعرية " في ضوء ذلك أجب بما يأتى:

١) فرق بين عملية التقشر والتفلق في التجوية الميكانيكية.

.....
.....
.....
.....
.....

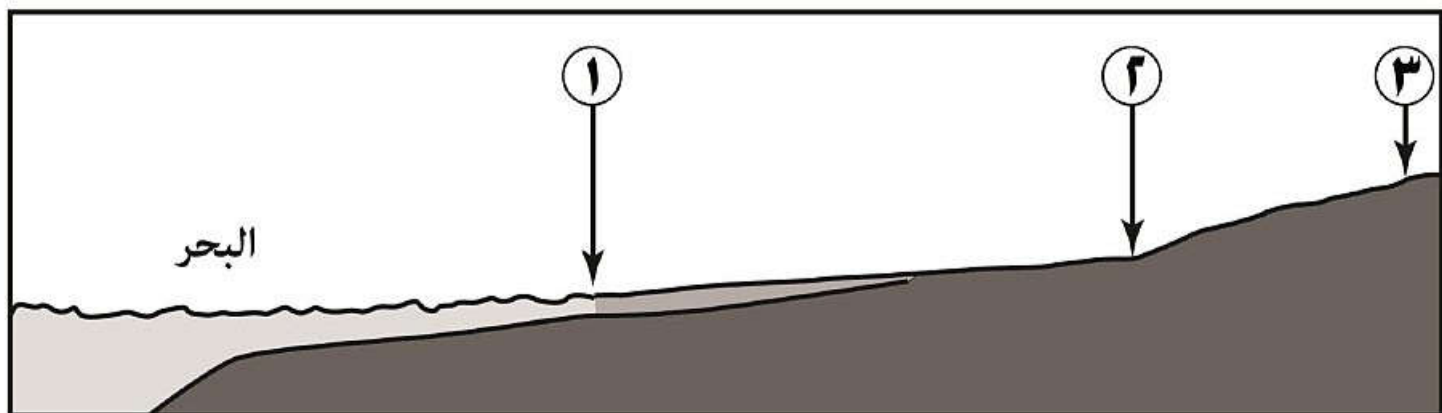
٢) عدد اثنين من طرق التجوية الكيميائية.

.....
.....

٣) ما العملية التي تقوم بها التعرية ولا تقوم بها التجوية؟

.....
.....

ج) امامك شكل يوضح خط الساحل، الشاطئ، الساحل، ادرسه جيداً ثم اجب عن الأسئلة التالية:



١) ما الرقم الذي يشير إلى خط الساحل ؟

.....

٢) أكتب على الشكل وفي الموقع الصحيح "نطاق المد والجزر".

٣) عرف المقصود بالساحل.

.....

١٠

(٨)

المادة: الدراسات الاجتماعية الصف: العاشر الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ م

السؤال الخامس:

أ) أثر عن الإمام أبو حنيفة النعمان أبرز علماء مدرسة الرأي قوله: "علمنا هذا رأي وهو أحسن ما قدرنا عليه فمن كان على غير ذلك فله رأيه ولنا ما رأينا". في ضوء هذه العبارة أجب بما يأتي:

١- برهن من خلال النص على عدم تعصب الإمام لرأيه.

٢- فسر ظهور هذا المنهج في مدينة الكوفة.

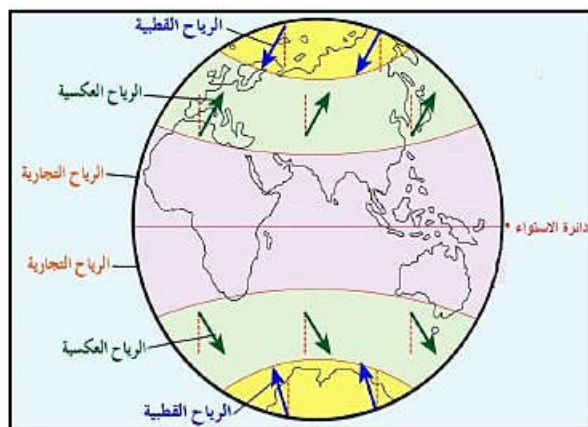
ب) علل ما يأتي:

١- ظهور بلورات في بعض الصخور الإنثفافية (البركانية).

٢- تعتبر معركة صفين من أصعب أحداث التاريخ الإسلامي عامة.

ج) امامك خريطة للعالم توضح الرياح الدائمة وتأثير قوة كوريولي.

رسم اتجاه الرياح الدائمة (التجارية) باستخدام الرمز (→) في كل من:



١- المنطقة المدارية شمال دائرة الاستواء

٢- المنطقة المدارية جنوب دائرة الاستواء



سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم

نموذج اجابة امتحان الدراسات الاجتماعية للصف العاشر الدور الثاني - للفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠١٨ م

الدرجة الكلية: ٦٠ درجة عدد الصفحات: ٥ صفحات

الدرجة : ١٨ درجة

إجابة السؤال الأول

الوحدة	الصفحة	الدرجة	الإجابة	البديل الصحيح	المفردة				
الأولى	٢٦	١	جامعة السلطان قابوس	ب	١				
الأولى	١٢	١	تمدد الكون ما زال مستمراً حتى الان	أ	٢				
الأولى	١٦	١	➡➡➡	أ	٣				
الأولى	٣٩	١	النابس	د	٤				
الأولى	٢٣+٢٢	١	٤	د	٥				
الأولى	٣٤	١	لا تحتوي على معادن	ج	٦				
الثانية	٥٢	١	المنخفضات الصحراوية	أ	٧				
الثانية	٥١	١	كلما قل الغطاء النباتي وفدت صلابة الصخور ارتفعت قدرة الرياح على النحت.	د	٨				
الثانية	٤٥	١	٢	ب	٩				
الثانية	٦١	١	أنجل	أ	١٠				
الثانية	٥٥	١	<table border="1"> <tr><td>تلاعى</td></tr> <tr><td>قفر</td></tr> <tr><td>ذخت</td></tr> <tr><td>سطح الأرض</td></tr> </table>	تلاعى	قفر	ذخت	سطح الأرض	أ	١١
تلاعى									
قفر									
ذخت									
سطح الأرض									
الثانية	٦٧	١	التيارات البحرية	د	١٢				
الثانية	٦٤	١	الإرباب النهري	ب	١٣				
الثالثة	٧٩	١	عثمان بن عفان	ج	١٤				
الثالثة	٨١	١	٣٧	ج	١٥				
الثالثة	٩٥	١	نزوئى	د	١٦				
الثالثة	٩٧	١	أحمد بن حنبل	د	١٧				
الثالثة	٩٣	١	{يا أيها الذين آمنوا اجتنبوا كثيراً مِّنَ الظُّنُنِ إِنَّ بَعْضَ	د	١٨				

(٢)

نموذج اجابة امتحان الدراسات الاجتماعية للصف العاشر للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ م الدور الثاني - للفصل الدراسي الأول

الدرجة: ١٢ درجة

اجابة السؤال الثاني

الوحدة	الصفحة	الدرجة	الاجابة	المفردة	الجزئية
الاولى	٣١	٢	مركب معدني ينشأ عن اندماج مجموعة من المعادن .	١	
الاولى	٢٨	٢	تكسر المواد الصلبة المكونة للقشرة الأرضية <u>نتيجة ضغط أو شد جانبي من قبل الصفائح الأرضية.</u> "درجة واحدة لكل ما تحته خط "	٢	أ
الاولى	١٢	٢	تكونت <u>عندما تكاثفت المواد الناتجة</u> عن الانفجار في الفضاء وشكلت سحابات من الغبار والغاز التي <u>تجمعت بفعل شدة الجاذبية</u> مما أدى إلى تحول هذه المكونات الى مواد صلبة <u>ارتفعت حرارتها عن طريق التفاعل وأصبحت متوجهة وتندف بالطاقة</u> . "نصف درجة لكل ما تحته خط "	١	ب
الاولى	٥٦	٢	تكونت من حبيبات الغبار والرمل <u>الدقيق الذي تحمله الرياح من الصحراء</u> حيث <u>تبقي هذه الحبيبات عالقة في الهواء لمدة طويلة</u> لصغر حجمها ثم تسقط بفعل الأمطار والجاذبية الأرضية <u>وتترافق شيئاً فشيئاً</u> مكونه تربة صفراء. "نصف درجة لكل ما تحته خط "	٢	
الاولى	٢٣	١		النشطة	١-أ
الاولى	٢٣	١	حسب نشاطها / عدد مرات ثوران البركان / ثورات البركان.		١-ب
الاولى	١٨	١	الزلزال عبارة عن هزات أرضية <u>تموجيه قصيرة</u> وسريعة ومتتالية ومفاجئة تصيب سطح الأرض.	٢-أ	ج
الاولى	٢٨	١	الالتواءات عبارة عن طيات أو ثنيات تصيب سطح الأرض <u>نتيجة الضغط الناتج عن الحركات الأفقية</u> للصفائح الأرضية.	٢-ب	

(٣)

نموذج اجابة امتحان الدراسات الاجتماعية للصف العاشر للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ م الدور الثاني - للفصل الدراسي الأول

الدرجة: ١٠ درجات

اجابة السؤال الثالث

الوحدة	الصفحة	الدرجة	الاجابة	المفردة	الجزئية									
الثانية	٥٧	٢	الطولية (السيف) / النجمية / البرخان (الهلالية) / العكسية. "يكتفى باثنين لكل درجة"	١	أ									
الثالثة	٧٩	٢	المغرب الأدنى (تونس) / المغرب الأوسط (الجزائر) المغرب الأقصى "يكتفى باثنين لكل درجة" (مراكش).	٢										
الاولى	٣٧	٣	<table border="1"> <thead> <tr> <th>شكل الببورات</th> <th>سبب التحول</th> <th>نوع الصخور المتحولة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>متجنسة</td> <td>ت تكون نتيجة تعرض الصخور الأصلية <u>للحرارة العالية</u> في باطن الأرض.</td> <td>حرارياً</td> </tr> <tr> <td>غير متجنسة</td> <td>ت تكون نتيجة تعرض الصخور الأصلية <u>لضغط شديد مصحوبا بالحرارة العالية</u> <u>مع وجود المحاليل الحرمانية الجوفية.</u></td> <td>إقليمياً</td> </tr> </tbody> </table> <p>"سبب التحول درجة واحدة لكل نوع وشكل الببورات نصف درجة لكل نوع"</p>	شكل الببورات	سبب التحول	نوع الصخور المتحولة	متجنسة	ت تكون نتيجة تعرض الصخور الأصلية <u>للحرارة العالية</u> في باطن الأرض.	حرارياً	غير متجنسة	ت تكون نتيجة تعرض الصخور الأصلية <u>لضغط شديد مصحوبا بالحرارة العالية</u> <u>مع وجود المحاليل الحرمانية الجوفية.</u>	إقليمياً		ب
شكل الببورات	سبب التحول	نوع الصخور المتحولة												
متجنسة	ت تكون نتيجة تعرض الصخور الأصلية <u>للحرارة العالية</u> في باطن الأرض.	حرارياً												
غير متجنسة	ت تكون نتيجة تعرض الصخور الأصلية <u>لضغط شديد مصحوبا بالحرارة العالية</u> <u>مع وجود المحاليل الحرمانية الجوفية.</u>	إقليمياً												
الثالثة	٨٠ + ٨١	١	<p>"تعتبر الاجابة صحيحة إذا وضع الطالب الدائرة على النقطة فقط أو على الاسم فقط"</p>	١	ج									
الثالثة	٨٠	١		الشمال	٢									
الثالثة	٨٧	١		الحديث	٣									

(٤)

نموذج اجابة امتحان الدراسات الاجتماعية للصف العاشر للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ م الدور الثاني - للفصل الدراسي الأول

الدرجة: ١٠ درجات

إجابة السؤال الرابع

الوحدة	الصفحة	الدرجة	الاجابة	المفردة	الجزئية
الثانية	٥٩ + ٦٠	٢	١- شلال ٢- بحيرة هلالية ٣- دلتا ٤- بحر "كل نصف درجة "	أ	
الثانية	٤٥ + ١	١	التقشر: انفصال قشور أو صفائح رقيقة من أسطح الصخور بشكل أفقي أو دائري. التكلق: تكسر جسم الصخر وانقسامه إلى كتل على طول المفاصل وتفكك الصخور. "يكتفى بوحدة من كل عملية مما تحته خط "	١	ب
الثانية	٤٣	٢	الأكسدة / التميؤ (الإذابة) / الكربنة. "يكتفى باثنين لكل درجة"	٢	
الثانية	٥١	١		٣	
الثانية	٦٦	١		٣	ج
الثانية	٦٦	١		٢	
الثانية	٦٦	١	يبدأ من نقطة التقاء اليابس بالبحر ويمتد إلى ما خلف الشاطئ والأراضي المواجهة للبحار.	٣	

(٥)

نموذج اجابة امتحان الدراسات الاجتماعية للصف العاشر للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠٢٠م الدور الثاني - للفصل الدراسي الأول

الدرجة: ١٠ درجات

إجابة السؤال الخامس

الوحدة	الصفحة	الدرجة	الاجابة	المفردة	الجزئية
الثالثة	٨٨	٢	قال من كان على غير ذلك فله رأيه ولنا ما رأينا.	١	
الثالثة	٨٨	٢	بسبب ظروف البيئة / الحياة الجديدة خارج الحجاز / ومنهج العالم في البحث ومحاولات الاستبطاط. "يكتفى بواحد"	٢	أ
الاولى	٣٣	٢	لأنها تكون قد بدأت بالتلور في الصهارة قبل وصولها إلى سطح الأرض.	١	
الثالثة	٨١	٢	لأنها وقعت بين المسلمين أنفسهم وهي أمور بعيدة عن مبادئ عقيدة الإسلام. "يراعي أسلوب الطالب بما يفيد المعنى"	٢	ب
الثانية	٦٨	١ + ١	<p>"يكتفى بسهم واحد في كل منطقة ويشترط ان يكون السهم مائلًا"</p>		ج

نهاية نموذج الإجابة



امتحان مادة: الدراسات الاجتماعية

للصف: العاشر

للعام الدراسي ١٤٤٠/٢٠١٩ - ١٤٣٩هـ

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

● عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٨ صفحات)

● زمن الامتحان: (ساعتان)

● الإجابة في الدفتر نفسه.

		اسم الطالب
	الصف	المدرسة

السؤال	الدرجة		التوقيع بالاسم
	بالأرقام	بالحروف	
١			المصحح الثاني
٢			
٣			
٤			
٥			
المجموع			مراجعة الجمع
المجموع الكلي			

(١)

المادة: الدراسات الاجتماعية الصف: العاشر الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩ م

أجب عن جميع الأسئلة الآتية**السؤال الأول:** ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مفردة من المفردات الآتية:

١- الصحابي الذي مثل الخليفة علي بن أبي طالب في التفاوض مع معاوية بن أبي سفيان أثناء معركة صفين:

- (أ) عبد الله بن مسعود (ب) أبو موسى الأشعري (ج) عمرو بن العاص (د) عبد الله بن وهب

٢- تكون الخوانق النهرية أثناء الجريان المائي عندما يكون النحت:

الجانبي < الرأسى

(ب)

الجانبي = الرأسى

(أ)

الرأسى > الجانبي

(د)

الرأسى > الجانبي

(ج)

٣- تتشكل ظاهرة البلاج بشكل أكبر على الشاطئ عندما يكون:

أدنى	أعلى	حالة البحر
✓		منسوب المد
✓		منسوب الجزر

(ب)

أدنى	أعلى	حالة البحر
✓	✓	منسوب المد
✓	✓	منسوب الجزر

(أ)

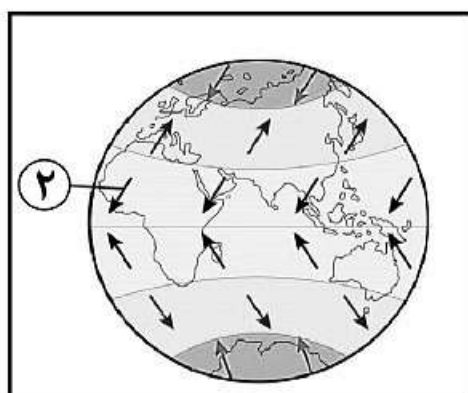
أدنى	أعلى	حالة البحر
✓	✓	منسوب المد
✓	✓	منسوب الجزر

(د)

أدنى	أعلى	حالة البحر
✓	✓	منسوب المد
✓	✓	منسوب الجزر

(ج)

٤- تسمى الرياح التي تهب من المنطقة العرضية المشار إليها بالرقم (٢) :



(أ) التجارية الجنوبية الشرقية

(ب) التجارية الشمالية الشرقية

(ج) العكسية الغربية

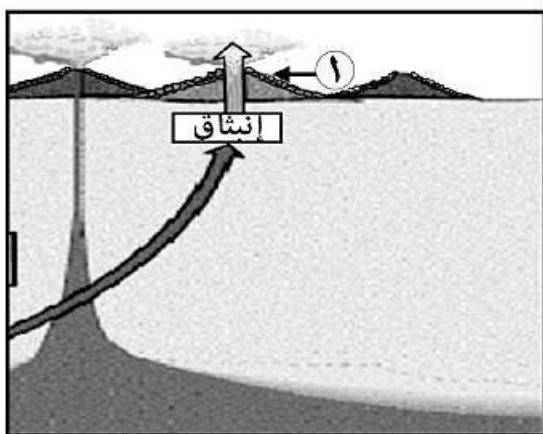
(د) القطبية الشرقية

٥- تقوم الأمواج بدفع حمولة مياه البحر الناتجة عن النحت على الجروف نحو الساحل بشكل:

- (أ) مائل (ب) أفقى (ج) رأسي (د) عمودي

تابع السؤال الأول

٦- خصائص الصخر المتكون في المنطقة المشار إليها بالرقم (١) في الشكل المقابل:



أ) مرتفع الحرارة والضغط

ب) منخفض الحرارة والضغط

ج) مرتفع الحرارة ومنخفض الضغط

د) منخفض الحرارة ومرتفع الضغط

٧- الخاصية التي لا تنطبق على الصخور الرسوبية:

د) شدة الصلابة

ج) الترتيب الطبوقي

ب) ارتفاع المسامية

أ) وجود الحفريات

٨- القرن الهجري الذي حدث فيه معركة صفين:

د) الرابع

ج) الثالث

ب) الثاني

أ) الأول

٩- المدينة الإسلامية التي تعد أهم مركز مدرسة الرأي:

د) الكوفة

ج) الفسطاط

ب) بغداد

أ) القاهرة

١٠- طريقة نقل الرياح المشار إليها في الجدول الذي أمامك بالرمز(ص):

الارتفاع (م)	نوع الرواسب	حجم المواد (ملم)	المتغيرات الطريقة
١,٠٠+	غبار	,١٥-	س
١,٠٠ - ,١	رمل دقيق	,٢٥- ,١٥	ص
٠,١	حصى	٣,٠٠	ع

أ) الدحرجة

ب) القفز

ج) التعلق

د) الزحف

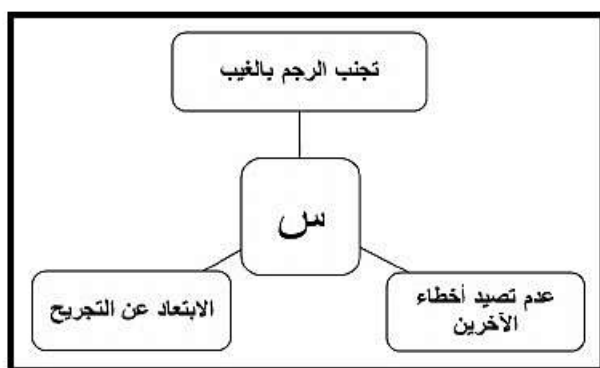
١١- الدليل الذي قدمه "ألفريد فيجنر" على صحة نظرية زحزحة القارات:

ب) وجود أنهار جليدية في أفريقيا والبرازيل.

أ) استمرارية تمدد الكون حتى الآن.

د) تقسيم القشرة الأرضية إلى (١٦) صفيحة تكتونية.

ج) صدى الانفجار يمكن سماعه.

تابع السؤال الأول:

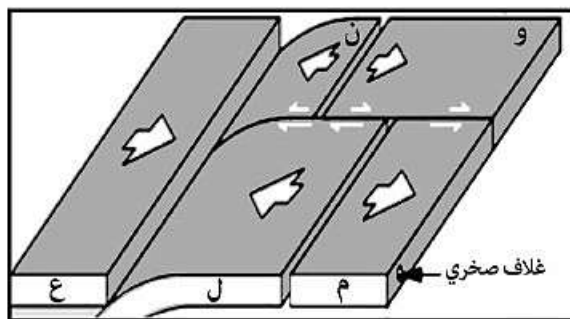
١٢- أدب الاختلاف الذي يشير إليه الحرف (س) في المخطط
المقابل:

- | | |
|------------|-----------|
| ب) اقتصادي | أ) سياسي |
| د) علمي | ج) أخلاقي |

١٣- عملية تحدث نتيجة تفاعل غاز الأكسجين مع المعادن المكونة للصخور في ظل وجود الماء:

- | | | | |
|-------------|------------|-----------|------------|
| د) الهدريجة | ج) الأكسدة | ب) التميؤ | أ) الكربنة |
|-------------|------------|-----------|------------|

١٤- حركة الصفائح الأرضية بين الصفيحتين (م ، ل) في الشكل المقابل:

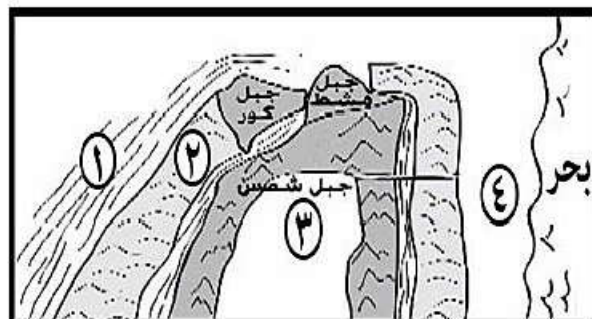


- | | |
|-----------|----------|
| ب) تباعد | أ) تصادم |
| د) انزلاق | ج) تجاوز |

١٥- الصخر الذي يصنف بأنه ناري حامضي:

- | | | | |
|-------------|--------------|----------|------------|
| د) الجرانيت | ج) الدولوميت | ب) الجبس | أ) الجابرو |
|-------------|--------------|----------|------------|

١٦- الرقم الذي يشير إلى منطقة السهل الساحلي في الشكل المقابل:



- | | |
|------|------|
| ب) ٢ | أ) ١ |
| د) ٤ | ج) ٣ |

١٧- إذا بلغت درجة حرارة المنطقة (س) (٥٠) درجة سيلزية نهاراً و (٥) درجات سيلزية ليلاً فالمدى الحراري يساوي:

- | | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| د) ٤٥ | ج) ٣٠ | ب) ١٥ | أ) صفر |
|-------|-------|-------|--------|

تابع السؤال الأول

١٨- الشكل الذي يمثل الأحداث التاريخية التي وقعت في عهد الخليفة عثمان بن عفان:

- تبليغ الرسالة الجديدة لحكام الفرس والروم.
- انتصار المسلمين في معركة القادسية.
- ظهور المدارس الفقهية.
- في معركة اليرموك.

(د)

- انتصار المسلمين في معركة القادسية.
- ظهور المدارس الفقهية.

(ج)

- بداية حروب الردة.
- ضم جزر البحر المتوسط.

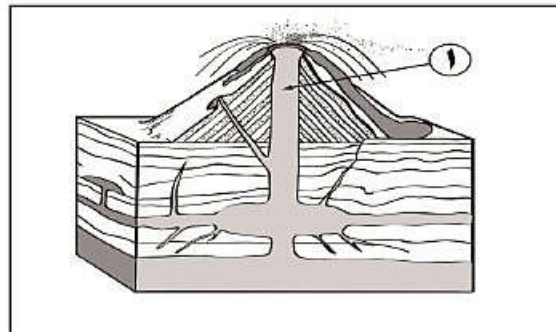
(ب)

- بناء أسطول حربي.
- بداية أحداث الفتنة.

(أ)

السؤال الثاني:

أ) عرض معلم على طلابه الشكل المقابل للموضع لأجزاء البركان وطرح سؤالاً عليهم عن وظيفة الجزء المُشار إليه بالرقم (١) فأجاب سالم إنه يقوم بتخزين الصهارة بينما أجاب علي بأنه الجزء الذي تخرج من خلاله الصهارة.



١- أي الإجابتين صحيحة:

إجابة علي إجابة سالم

(ضع علامة /)

٢- فسر إجابتك :

(ب)

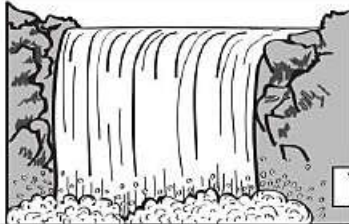
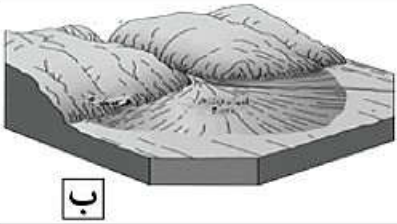
١- علل تعدد المدينة المنورة من أهم المراكز العلمية في الدولة الجديدة.

٢- قال أبو حنيفة: (نحن نستعد للبلاء قبل نزوله فإذا نزل عرفنا كيفية الدخول إليه والخروج منه)

ما دلالة العبارة السابقة؟

تابع: السؤال الثاني:

ج) ١- قارن بين الأشكال الأرضية الناتجة عن التعرية النهرية وفق الجدول الآتي:

		أوجه المقارنة
		عملية التعرية التي أسهمت في تشكيله
		المرحلة التي يمر بها النهر

(٢) علل تكون صخور الأمبر في عمان.

.....

.....

السؤال الثالث:

(٤)

١- اكتب المفهوم / المصطلح الدال على العبارات الآتية:

المفهوم / المصطلح	العبارة	م
	بلاد تقع في الغرب من مركز الخلافة ظهرت في فترة العصر الإسلامي الوسيط.	أ-
	صخور صلبة ناتجة من التحام المفترسات الصخرية تتراءى أسلف المنحدرات الجبلية.	ب-

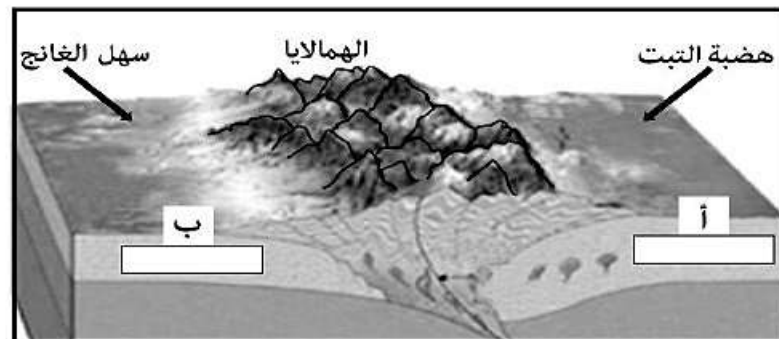
٢- (على المرء أن يعمل على تحقيق التعايش الإيجابي بتأقلم النفس وتكييفها مع الواقع المتأصل ليس فقط في الفكر والرأي بل في جميع جوانب حياته) في ضوء العبارة السابقة.
- بين أثر واحد لهذا الأدب على حياة الإنسان.

.....

.....

تابع السؤال الثالث:

ب - مستعيناً بالرمز ← ارسم في الشكلين (أ، ب) اتجاه حركة الصفائح.



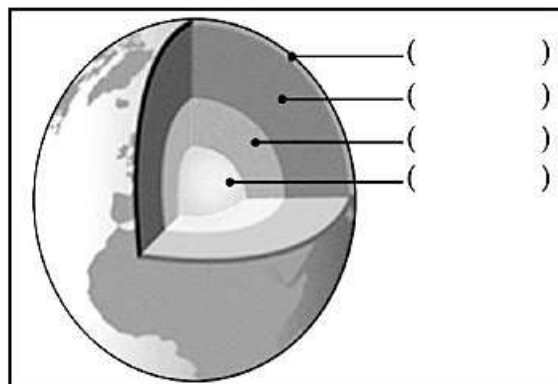
ج) عدد الزعامات الثلاث التي ظهرت في الدولة الإسلامية بعد أحداث صفين.

السؤال الرابع:

(أ)

١- اكتب درجات الحرارة السيلزية الآتية
(٦٣٠٠ ، ٧٠٠٠ ، ٨٧٠ ، ٤٤٠٠) في موقعها الصحيح بالشكل المقابل.

٢-وضح العلاقة بين عمق باطن الأرض ودرجة الحرارة.



(ب)

١- ضع علامة (✓) على العامل المساعد على تحول الصخور الموضحة في الجدول الآتي.

اسم الصخر	الحرارة	الضغط	الحالات
النایس المخلط			
كوارتزيت			

٢- أذكر خاصية واحدة من خصائص الصخور المتحولة.

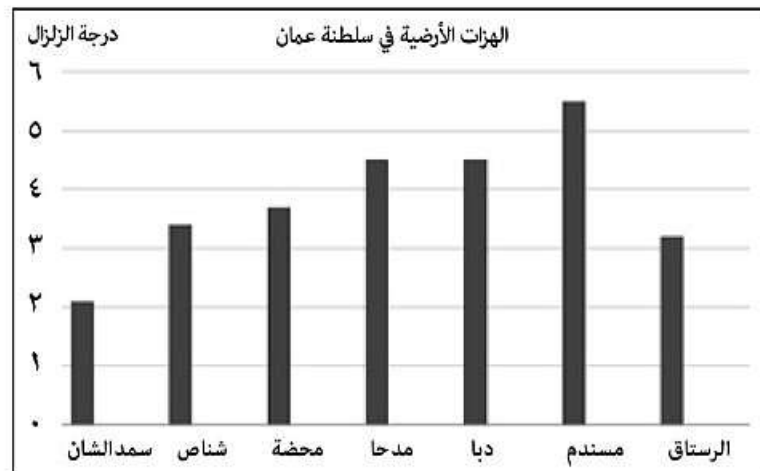
تابع السؤال الرابع

ج) رتب الصور الآتية حسب قوة الموجات الزلزالية من الأعلى إلى الأدنى بكتابه الأرقام (٣، ٢، ١) أسفل الصور.

الصورة	الترتيب

السؤال الخامس:

أ-من خلال الشكل البياني الذي يمثل بعض الهزات الأرضية التي تعرضت / تأثرت لها بعض مناطق السلطنة. أجب عن الأسئلة التالية:



١- تصنف درجة الهزات التي تأثرت بها مسندم حسب مقاييس ريختر إلى زلزال: (ضع علامة ✓)

- لا نشعر به
- خفيف
- قوي جدا

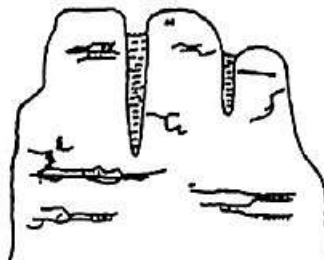
٢- اذكر اثنين من جهود السلطنة في عملية رصد الزلازل .

.....

.....

تابع السؤال الخامس

تجمع المياه في
شقوق الصخر



ثلج



(ب)

- ١- تعدد العمليات التي تتم على الصخر في الشكل المقابل أحد طرق التجوية الميكانيكية (فسر ذلك).

٢- ما النتيجة المترتبة على حدوث هذا النوع من التجوية؟

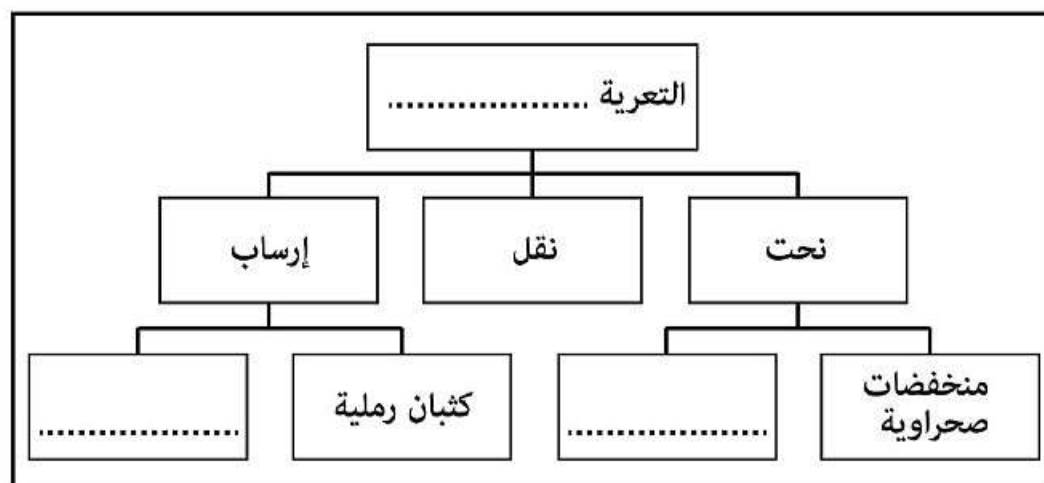
(ج)

قرأ محمد في كتاب جيومورفولوجيا سطح الأرض عن الصحاري، فتعرف على مجموعة من الأشكال الصحراوية كالكتبان الرملية وسهول الرق والمنخفضات الصحراوية واللوس)

في ضوء الفقرة السابقة. أجب عن الآتي:

- ١- استنتج من الفقرة المفهوم الدال على العبارة الآتية "علم دراسة أشكال سطح الأرض والعمليات التي تعمل على تكوينها ومرحل تطورها وتوزيعها الجغرافي".

٢- أكمل المخطط الآتي.





نموذج إجابة امتحان الصف العاشر

للعام الدراسي ١٤٤٠/٢٠١٩ هـ - ١٤٣٩ م

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

نموذج الإجابة (٥) صفحات

الدرجة الكلية: (٦٠) درجة.

المادة: الدراسات الاجتماعية

إجابة السؤال الأول:

الصفحة	الدرجة	الإجابة	البديل الصحيح	المفردة
٨١	١	أبو موسى الأشعري	ب	١
٦٢	١	الرأسي > الجانبي	د	٢
٧٣	١	حالة البحر منسوب المد منسوب الجزر	أ	٣
٦٨	١	التجارية الشمالية الشرقية	ب	٤
٧٢	١	مائل	أ	٥
٣٣	١	انخفاض الحرارة والضغط	ب	٦
٣٥	١	شدة الصلابة	أ	٧
٨١	١	الأول	أ	٨
٨٨	١	الكوفة	د	٩
٥٥	١	القفز	ب	١٠
١٥	١	وجود أنهار جليدية في أفريقيا والبرازيل	ب	١١
٩٤-٩٣	١	أخلاقي	ج	١٢
٤٣	١	الأكسدة	ج	١٣
١٦	١	تباعد	ب	١٤
٣٣	١	الجرانيت	د	١٥
٦٦	١	٤	د	١٦
٤٥	١	٤٥	د	١٧
٧٩	١	- بناء أسطول حربي. - بداية أحداث الفتنة.	أ	١٨
١٨ درجة		المجموع		

(٢)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر
 للعام الدراسي ١٤٤٠/١٤٣٩ هـ - ٢٠١٨ م
 الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
 المادة: الدراسات الاجتماعية

إجابة السؤال الثاني:

الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية												
٢٣	درجة	إجابة علي	١													
٢٣	درجة	لأنه الصهارة تخرج من خلال القصبة / تنطلق المواد البركانية إلى السطح عبر قصبة تشقاها الصهارة . (يكتفى بواحد)	٢	أ												
٨٨-٨٧	درجتان	لأنها عاصمة الدولة الإسلامية،/بها أهم رجالاتها/ وشهدت أهم أحداث التاريخ / ومقصد الإسلام /ومركز القرار / فاقت مدن الحجاز/ أصبحت أغزر علماء مركز علماء العصر / اشتهرت بعلوم التفسير والحديث والفقه والتاريخ / ارتبطت بالصحابة والتابعين / تكونت فيها أول مدرسة للفقه/ ظهرت فيها مدرسة الحديث . (يكتفى بتعليق واحد)	١	ب												
٩٧	درجتان	الفقه في القضايا التي لم تقع ولكن يتوقع حدوثها / علم أبو حنيفة بالفقه التقديري / فرض المسائل التي لم تقع / ظهور الفقه التقديري. (يكتفى بواحد)	٢													
٦٠ ٦١ ٦٥	٤ درجات لكل درجة	<table border="1"> <tr> <td>ب</td><td>أ</td><td>الشكل</td></tr> <tr> <td>الارسال</td><td>النحت النهي</td><td>عملية التعرية</td></tr> <tr> <td>الهرم / الشیخوخة</td><td>الشباب</td><td>المرحلة التي يمر بها النهر</td></tr> <tr> <td>(يكتفى بواحد)</td><td></td><td></td></tr> </table>	ب	أ	الشكل	الارسال	النحت النهي	عملية التعرية	الهرم / الشیخوخة	الشباب	المرحلة التي يمر بها النهر	(يكتفى بواحد)			١	ج
ب	أ	الشكل														
الارسال	النحت النهي	عملية التعرية														
الهرم / الشیخوخة	الشباب	المرحلة التي يمر بها النهر														
(يكتفى بواحد)																
٣٩	درجتان	التفاعل بين مياه البحر الحارة والحمم البركانية / انتهاء النشاط البركاني / تراكم الصخور على سطح الحمم الخامدة (يكتفى بذكر تعليق واحد)	٢	ج												

(٣)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر
 للعام الدراسي ١٤٤٠/٢٠١٩ هـ - ١٤٣٩/٢٠١٨ م
 الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
 المادة: دراسات اجتماعية

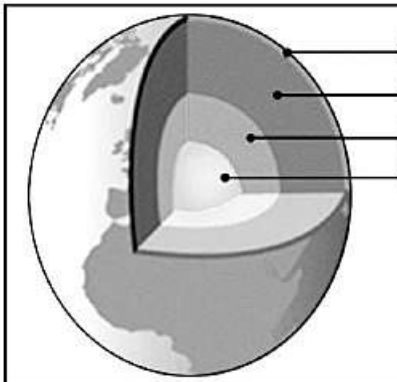
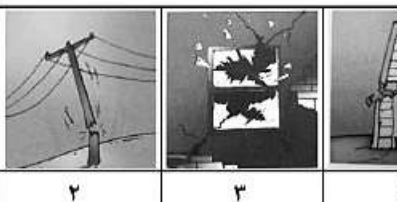
إجابة السؤال الثالث:

الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
٧٩	درجتان	بلاد المغرب / المغرب	أ-أ	
٤٨	درجة	البريشيا / ركام السفوح	أ-ب	
٩٥	درجتان	يمكن للإنسان أن يحقق التعايش الإيجابي بين أبناء المجتمع لتقديم كل ما هو أفضل / ولا يتبنى وجهة النظر المخالفة ويعمل بها/ وللفرد الحق في ابداء الرأي ما دام ذلك في إطار من الإيجابية والإحترام / تأقلم النفس وتكييفها مع الواقع ليس في الفكر والرأي بل في جميع جوانب الحياة (يكتفى بواحد بما يفيد المعنى)	أ ٢	
١٦	درجتان لكل درجة			ب
٨٢	ثلاث درجات لكل درجة	- زعامة الكوفة (العراق) / زعامة علي كرم الله وجهه. - زعامة النهروان (المحكمة) / زعامة عبدالله بن وهب الراسي. - زعامة دمشق والشام/ زعامة معاوية والي الشام. (لا يشترط الترتيب)		ج

(٤)

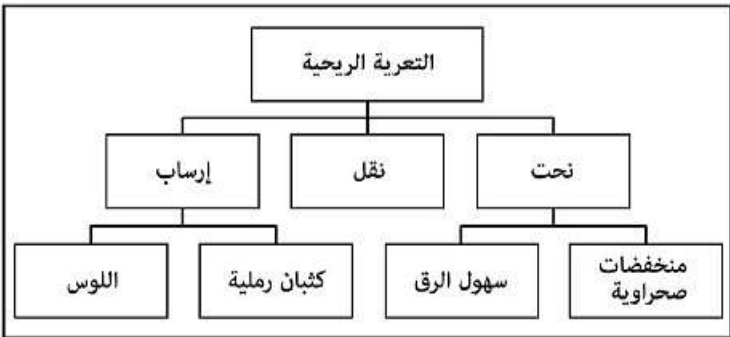
تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر
 للعام الدراسي ١٤٤٠/٢٠١٩ هـ - ١٤٣٩ م
 الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
 المادة: دراسات اجتماعية

إجابة السؤال الرابع:

الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية												
١٧	درجتان لكل مفردة نصف درجة	 <p>(٨٧٠) (٤٤٠٠) (٦٣٠٠) (٧٠٠٠)</p>	١	أ												
١٧	درجتان	كلما تعمقنا في باطن الأرض كلما زادت درجة الحرارة / كلما قل العمق انخفضت درجة الحرارة / طردية.	٢													
٣٧	درجتان لكل درجة	<table border="1"> <thead> <tr> <th>محاليل</th> <th>ضغط</th> <th>حرارة</th> <th>اسم الصخر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td>النایس المخطط</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>كوارتزيت</td> </tr> </tbody> </table>	محاليل	ضغط	حرارة	اسم الصخر		✓		النایس المخطط			✓	كوارتزيت	١	ب
محاليل	ضغط	حرارة	اسم الصخر													
	✓		النایس المخطط													
		✓	كوارتزيت													
٣٧	درجة	خالية من الحفريات / جمعت بين النظامين البلوري والطبقي فإذا كانت من أصل ناري اكتسبت نظاماً بلورياً وإذا كانت من أصل رسوبي اكتسبت نظاماً طبقياً.	٢													
٢١	ثلاث درجات لكل درجة	 <p>الصورة الترتيب</p>		ج												

تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر
 للعام الدراسي ١٤٤٠/٢٠١٨ هـ - م ٢٠١٩/٢٠١٨ هـ
 الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
 المادة: دراسات اجتماعية

إجابة السؤال الخامس:

الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
٢٧-٢١	درجة	قوى جدا	١	
٣٦	درجتان لكل درجة	<ul style="list-style-type: none"> - تم إنشاء شبكة لرصد الزلازل في مناطق مختلفة من السلطنة وتقوم برصد أي هزة تحدث داخل نطاقها وتبث المعلومات على مدار الساعة عبر الأقمار الصناعية. - إنشاء عدد من محطات الرصد. - الربط بين محطات الرصد والأقمار الصناعية . <p>(يكتفى باثنين في سياق المعنى)</p>	٢	أ
٤٦ - ٤٥	درجتان	<p>يتم تسرب المياه إلى شقوق وفواصل الصخر وهو ما يؤدي إلى تجمدها ليلا وبالتالي زيادة حجم الماء المتجمد في شقوتها/ تحطم وتفتت الصخور دون حدوث أي تغير في خصائصها الأصلية ويحدث ذلك بفعل تقلبات درجات الحرارة (التفاوت الحراري).</p>	١	
٤٨ ٤٩	درجة	<p>التربة/حقول الجلاميد/ركام السفوح/المفتتات والحطام الصخري/الكهوف / اتساع الشقوق/ تفتت الصخور.</p> <p>(يكتفى بذكر واحدة)</p>	٢	ب
٢٩	درجة	الجيومورفولوجيا	١	
٥٧-٥١	٣ درجات لكل مفردة درجة.	 <pre> graph TD A[tعرية الريحية] --> B[إرساب] A --> C[نقل] A --> D[نحت] B --> E[اللوس] B --> F[كتبان رملية] D --> G[سهول الرق] D --> H[منخفضات صحراوية] </pre>	٢	ج

نهاية نموذج الإجابة