

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*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 بـ الفصل الأول اضغط هنا

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

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف العاشر اضغط هنا

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

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



امتحان: مادة الدراسات الاجتماعية
للفيف: العاشر

للعام الدراسي ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول

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

		اسم الطالب
الصف		المدرسة

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



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

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة.

١) موقع مبنى مركز رصد الزلازل بسلطنة عمان:

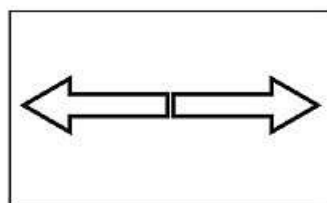
أ) وزارة البيئة والشؤون المناخية ب) جامعة السلطان قابوس ج) مطار مسقط الدولي د) الهيئة العامة للمساحة

٢) الدليل الذي قدمه العلماء لإثبات نظرية الانفجار العظيم:

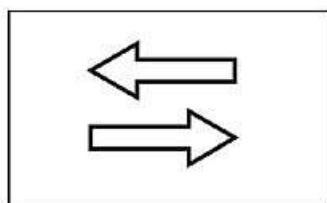
أ) تمدد الكون ما زال مستمرًا حتى الآن. ب) تشابه حفري بين جبال الأبلاتش الأمريكية وجبال إيرلنده الأوروبية.

ج) وجود أنهار جليدية في أفريقيا والبرازيل. د) العثور على حفريات لنباتات مدارية في جزيرة جرينلاند القطبية.

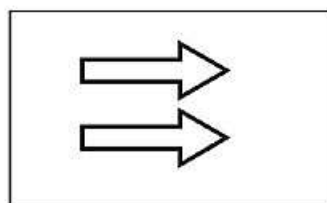
٣) الشكل الذي يمثل اتجاه حركة الصفائح التكتونية التي نتج عنها تكون جبال الهملايا:



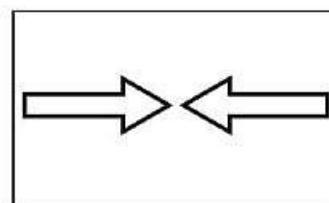
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

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

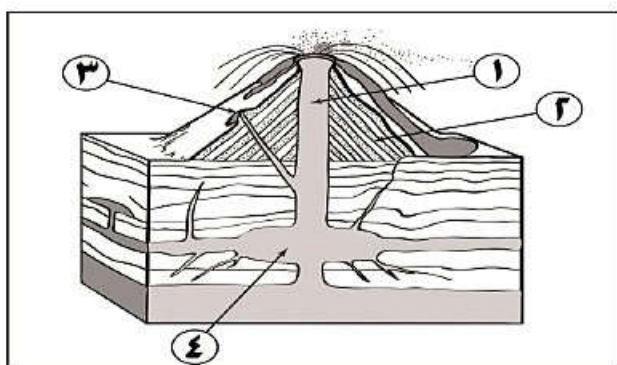
د) النابيس

ج) الامبر

ب) الدولوميت

أ) الكوارتزيت

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 حفریات

٧) اشكال أرضية ناتجة عن عملية نحت الرياح:

- أ) المنخفضات الصحراوية ب) الكثبان الرملية ج) المراوح الفيضية 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) أنجل ب) نياجارا ج) ليفنجستون د) أجوازو

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

قفز
تعلق
زحف
سطح الأرض

د

قفز
زحف
تعلق
سطح الأرض

ج

زحف
تعلق
قفز
سطح الأرض

ب

تعلق
قفز
زحف
سطح الأرض

أ

(٣)

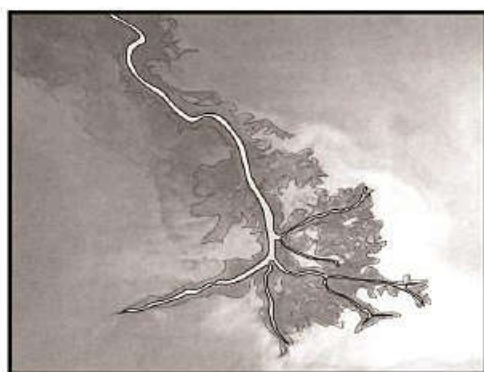
المادة: الدراسات الاجتماعية الصف: العاشر الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م

تابع/ السؤال الأول:

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

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

١٣ ينتج الشكل الجيومورفولوجي 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:

- (أ) أبوبكر الصديق (ب) عمر بن الخطاب (ج) عثمان بن عفان (د) علي بن أبي طالب

١٥ العام الهجري الذي بدأت فيه أحداث صفين:

- (أ) ٣٥ (ب) ٣٦ (ج) ٣٧ (د) ٣٨

١٦ المدينة العمانية التي ولد فيها الإمام جابر بن زيد:

- (أ) بهلاء (ب) الرستاق (ج) صحار (د) نزوى

١٧ مؤلف كتاب "المسند":

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

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

- (أ) ﴿الَّذِينَ يَصُدُّونَ عَنْ سَبِيلِ اللَّهِ وَيَبْغُونَهَا عِوَجًا وَهُمْ بِالْآخِرَةِ هُمْ كَافِرُونَ﴾ هود: ١٩
(ب) ﴿أَنْظُرْ كَيْفَ يَفْتَرُونَ عَلَى اللَّهِ الْكَذِبَ وَكَفَىٰ بِهِ إِثْمًا مُّبِينًا﴾ النساء: ٥٠
(ج) ﴿أَفَحُكْمَ الْجَاهِلِيَّةِ يَبْغُونَ وَمَنْ أَحْسَنُ مِنَ اللَّهِ حُكْمًا لِقَوْمٍ يُوقِنُونَ﴾ المائدة: ٥٠
(د) ﴿يَأْتِيهَا الَّذِينَ ءَامَنُوا أَجْتِنُوا كَثِيرًا مِّنَ الظَّنِّ إِنَّك بِبَعْضِ الظَّنِّ إِثْمٌ﴾ الحجرات: ١٢

السؤال الثاني:**(أ) عرّف ما يأتي:**

١- الصخور.

.....

.....

.....

٢- الانكسارات.

.....

.....

.....

(ب) صف طريقة تكون كل من:

١- النجوم حسب نظرية الانفجار العظيم.

.....

.....

.....

.....

٢- تربة اللوس.

.....

.....

.....

.....

(ج) ١- " يعتبر بركان كيلويا أحد البراكين الخمسة التي تتألف منها جزر هاواي، والذي عرف عنه**ثورانه المستمر، ولكن أحياناً يثور بقوة مما يؤدي إلى تناثر الحمم وحرق القرى المجاورة،****كما حدث في أعوام ١٩٢٠م و ١٩٩٠م و ٢٠١٨م " . في ضوء هذه العبارة اجب عما يأتي:****أ- إلى أي نوع من البراكين يصنف هذا البركان؟**

.....

ب- ما المعيار الذي اعتمد العلماء في تصنيف البراكين؟

.....

تابع السؤال الثاني:

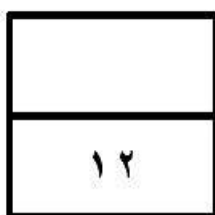
٢- أعد كتابة التعريفات الآتية مع تصويب الخطأ الواردة في كلٍ منها.

أ - الزلازل عبارة عن هزات أرضية تموجيه طويلة سريعة ومتتالية ومفاجئة تصيب سطح الأرض.

.....

ب - الالتواءات 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 الكتلان الرملية.

.....

٢- أقسام بلاد المغرب في العصر الإسلامي الوسيط.

.....

(ب) قارن بين الصخور المتحولة حرارياً والصخور المتحولة إقليمياً 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 ابي 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 بالتعرية 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 تحللها كيميائياً في موضعها الأصلي تمهيداً لنقلها بفعل عوامل التعرية " في ضوء ذلك أجب عما يأتي:

(١) فرّق بين عمليتي التقشر والتفلق في التجوية الميكانيكية.

.....

.....

.....

.....

.....

(٢) عدد اثنين من طرق التجوية الكيميائية.

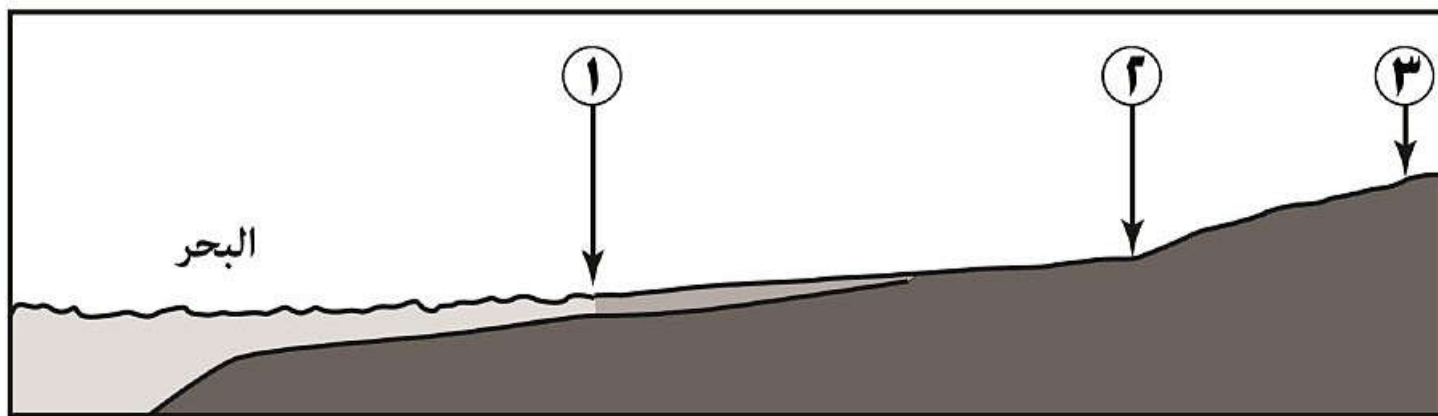
.....

.....

(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

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 عما 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 الإنبثاقية (البركانية).

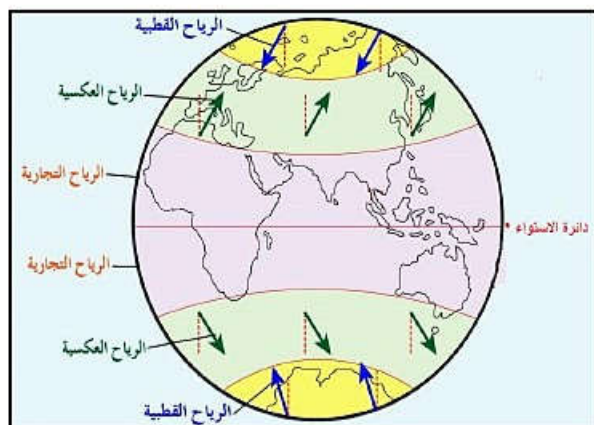
.....
.....
.....

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

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

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

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



١- المنطقة المدارية شمال دائرة الاستواء

٢- المنطقة المدارية جنوب دائرة الاستواء

.....
.....

انتهت الاسئلة مع التمنيات بالتوفيق والنجاح



سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم

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

للعام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م

الدرجة الكلية: ٦٠ درجة عدد الصفحات: ٥ صفحات

إجابة السؤال الاول الدرجة: ١٨ درجة

المفردة	البديل الصحيح	الإجابة	الدرجة	الصفحة	الوحدة				
١	ب	جامعة السلطان قابوس	١	٢٦	الأولى				
٢	أ	تمدد الكون ما زال مستمرًا حتى الآن	١	١٢	الأولى				
٣	أ		١	١٦	الأولى				
٤	د	النابيس	١	٣٩	الأولى				
٥	د	٤	١	٢٣+٢٢	الأولى				
٦	ج	لا تحتوي على معادن	١	٣٤	الأولى				
٧	أ	المنخفضات الصحراوية	١	٥٢	الثانية				
٨	د	كلما قل الغطاء النباتي وقلت صلابة الصخور ارتفعت قدرة الرياح على النحت.	١	٥١	الثانية				
٩	ب	٢	١	٤٥	الثانية				
١٠	أ	أنجل	١	٦١	الثانية				
١١	أ	<table border="1"> <tr><td>تعلق</td></tr> <tr><td>قفز</td></tr> <tr><td>زحف</td></tr> <tr><td>سطح الأرض</td></tr> </table>	تعلق	قفز	زحف	سطح الأرض	١	٥٥	الثانية
تعلق									
قفز									
زحف									
سطح الأرض									
١٢	د	التيارات البحرية	١	٦٧	الثانية				
١٣	ب	الإرساب النهري	١	٦٤	الثانية				
١٤	ج	عثمان بن عفان	١	٧٩	الثالثة				
١٥	ج	٣٧	١	٨١	الثالثة				
١٦	د	نزوى	١	٩٥	الثالثة				
١٧	د	أحمد بن حنبل	١	٩٧	الثالثة				
١٨	د	لِنَا أَنبِيَآ الذِّينَ أَمَنُوا جَمَعْتُمَا كَثِيرًا مِّنَ الظَّنِّ إِنَّ بَعْضَ الظَّنِّ إِتْمٌ	١	٩٣	الثالثة				

(٢)

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

الدرجة: ١٢ درجة

إجابة السؤال الثاني

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

(٣)

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

الدرجة: ١٠ درجات

إجابة السؤال الثالث

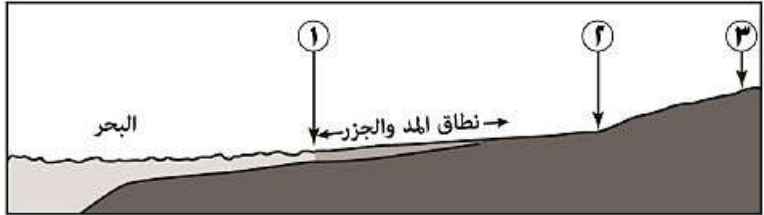
الجزئية	المفردة	الاجابة	الدرجة	الصفحة	الوحدة									
أ	١	الطولية (السيف) / النجمية / البرخان (الهلالية) / العكسية.	٢	٥٧	الثانية									
	٢	المغرب الأدنى (تونس) / المغرب الأوسط (الجزائر) المغرب الأقصى (مراكش).	٢	٧٩	الثالثة									
ب	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع الصخور المتحولة</th> <th>سبب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

(٤)

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

الدرجة: ١٠ درجات

إجابة السؤال الرابع

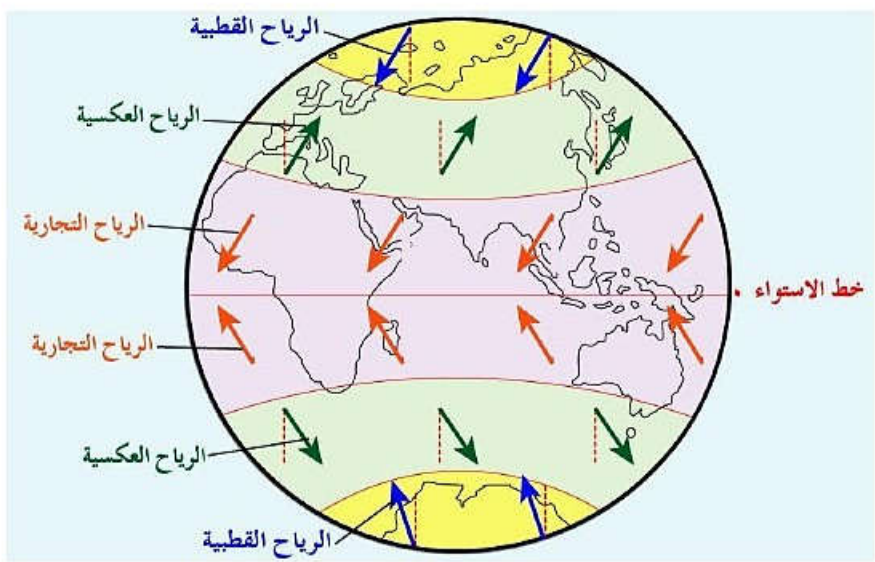
الوحدة	الصفحة	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية
الثانية	٥٩ + ٦٠	٢	١- شلال ٢- بحيرة هلالية ٣- دلتا ٤- بحر "لكل نصف درجة"	أ	
الثانية	٤٥	١ + ١	التقشر: انفصال قشور أو صفائح رقيقة من أسطح الصخور بشكل أفقي أو دائري. التفلق: تكسر جسم الصخر وانقسامه إلى كتل على طول المفاصل وتفكك الصخور. "يكتفى بواحد من كل عملية مما تحته خط"	١	ب
الثانية	٤٣	٢	الأكسدة / التميؤ (الإذابة) / الكربنة. "يكتفى باثنين لكل درجة"	٢	
الثانية	٥١	١	النقل	٣	
الثانية	٦٦	١		٣	١
الثانية	٦٦	١		٢	ج
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 ٢٠١٨/٢٠١٩م الدور الثاني - للفصل الدراسي الأول

الدرجة: ١٠ درجات

إجابة السؤال الخامس

الجزئية	المفردة	الاجابة	الدرجة	الصفحة	الوحدة
أ	١	قال من كان على غير ذلك فله رأيه ولنا ما رأيناه.	٢	٨٨	الثالثة
	٢	بسبب ظروف البيئة / الحياة الجديدة خارج الحجاز / ومنهج العالم في البحث ومحاولات الاستنباط. "يكتفى بواحد"	٢	٨٨	الثالثة
ب	١	لأنها تكون قد بدأت بالتبلور في الصحارة قبل وصولها إلى سطح الأرض.	٢	٣٣	الاولى
	٢	لأنها وقعت بين المسلمين أنفسهم وهي أمور بعيدة عن مبادئ عقيدة الإسلام. " يراعى أسلوب الطالب بما يفيد المعنى"	٢	٨١	الثالثة
ج			١ + ١	٦٨	الثانية

" يكتفى بسهم واحد في كل منطقة ويشترط ان يكون السهم مائلاً"

نهاية نموذج الإجابة



امتحان مادة: الدراسات الاجتماعية

للسف: العاشر

للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩م

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

● عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٨ صفحات)

● زمن الامتحان: (ساعتان)

● الإجابة في الدفتر نفسه.

		اسم الطالب
الصف		المدرسة

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

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- تتكون الخوانق النهرية أثناء الجريان المائي عندما يكون النحت:

- (أ) الجانبي = الرأسى
(ب) الجانبي < الرأسى
(ج) الرأسى > الجانبي
(د) الرأسى < الجانبي

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

- (أ)

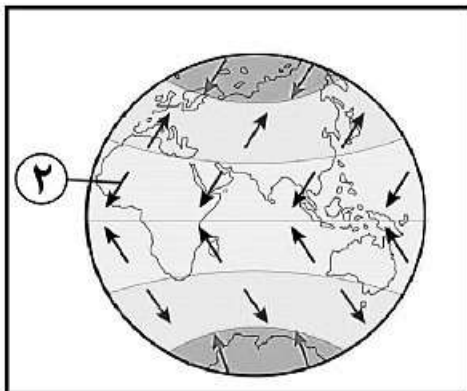
حالة البحر	أعلى	أدنى
منسوب المد	√	
منسوب الجزر		√
- (ب)

حالة البحر	أعلى	أدنى
منسوب المد		√
منسوب الجزر		
- (ج)

حالة البحر	أعلى	أدنى
منسوب المد	√	
منسوب الجزر	√	
- (د)

حالة البحر	أعلى	أدنى
منسوب المد		
منسوب الجزر	√	

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



(أ) التجارية الجنوبية الشرقية

(ب) التجارية الشمالية الشرقية

(ج) العكسية الغربية

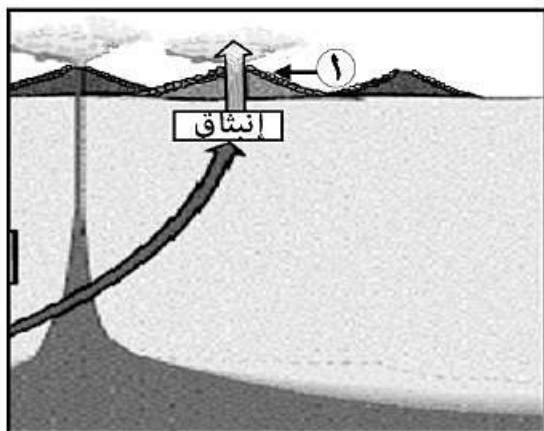
(د) القطبية الشرقية

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

- (أ) مائل (ب) أفقي (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 الطبقي

(ب) ارتفاع المسامية

(أ) وجود الحفريات

٨- القرن الهجري الذي حدثت فيه معركة صفين:

(د) الرابع

(ج) الثالث

(ب) الثاني

(أ) الأول

٩- المدينة الإسلامية التي تعد أهم مركز لمدرسة 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
١,٠+	غبار	١٥-	س
١,٠-٠,١	رمل دقيق	٢٥-, ١٥	ص
٠,١	حصى	٢,٠٠	ع

(أ) الدرجة

(ب) القفز

(ج) التعلق

(د) الزحف

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

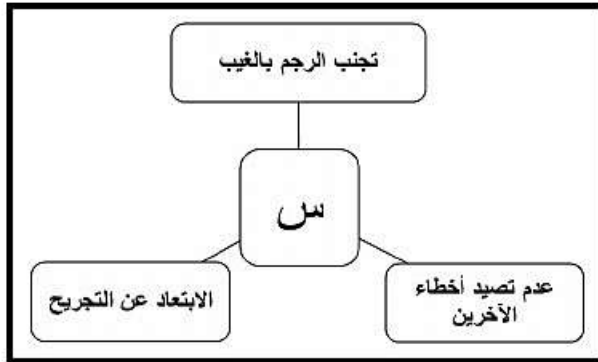
(ب) وجود أنهار جليدية في أفريقيا والبرازيل.

(أ) استمرارية تمدد الكون حتى الآن.

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

(ج) صدى الانفجار يمكن سماعه.

تابع السؤال الأول:



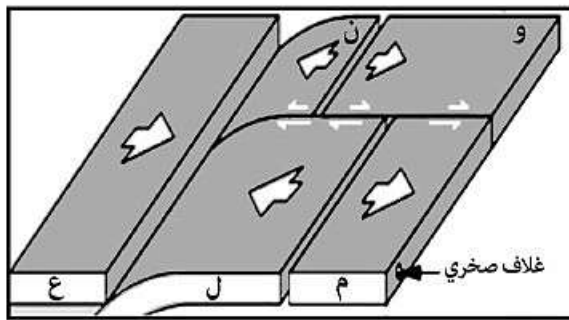
١٢- أدب الاختلاف الذي يشير إليه الحرف (س) في المخطط المقابل:

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

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

- (أ) الكربنة
(ب) التميؤ
(ج) الأكسدة
(د) الهدرجة

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

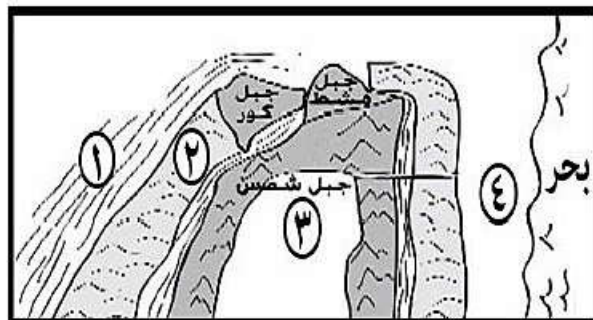


- (أ) تصادم
(ب) تباعد
(ج) تجاوز
(د) انزلاق

١٥- الصخر الذي يصنف بأنه ناري حامضي:

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

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



- (أ) ١
(ب) ٢
(ج) ٣
(د) ٤

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

- (أ) صفر
(ب) ١٥
(ج) ٣٠
(د) ٤٥

تابع السؤال الأول

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

<p>- تبليغ الرسالة الجديدة لحكام الفرس والروم. - انتصار المسلمون في معركة اليرموك.</p>	<p>- انتصار المسلمون في معركة القادسية. - ظهور المدارس الفقهية.</p>	<p>- بداية حروب الردة. - ضم جزر البحر المتوسط.</p>	<p>- بناء أسطول حربي. - بداية أحداث الفتنة.</p>
--	---	--	---

(د)

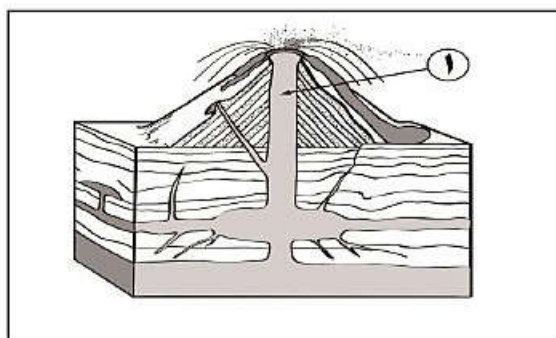
(ج)

(ب)

(أ)

السؤال الثاني:

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



١- أي الإجابتين صحيحة:

إجابة سالم إجابة علي

(ضع علامة √)

٢- فسر إجابتك :

(ب)

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

.....

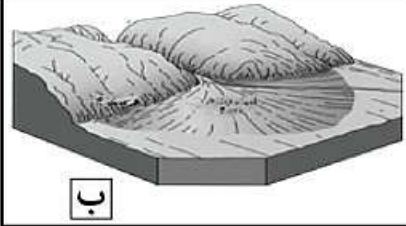
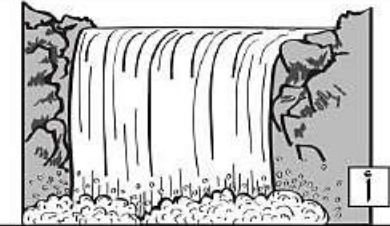
٢- قال أبو حنيفة: (نحن نستعد للبلاء قبل نزوله فإذا نزل عرفنا كيفية الدخول إليه والخروج منه)

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:

(أ)

١- اكتب المفهوم/ المصطلح الدال على العبارات الآتية:

المفهوم/ المصطلح	العبرة	م
	بلاد تقع في الغرب من مركز الخلافة ظهرت في فترة العصر الإسلامي الوسيط.	أ-
	صخور صلبة ناتجة من التحام المفتتات الصخرية تتراكم أسفل المنحدرات الجبلية.	ب-

٢- (على المرء أن يعمل على تحقيق التعايش الإيجابي بتأقلم النفس وتكيفها مع الواقع المتأصل ليس فقط في الفكر والرأي بل في جميع جوانب حياته) في ضوء العبارة السابقة.

- بين أثر واحد لهذا الأدب على حياة الانسان.

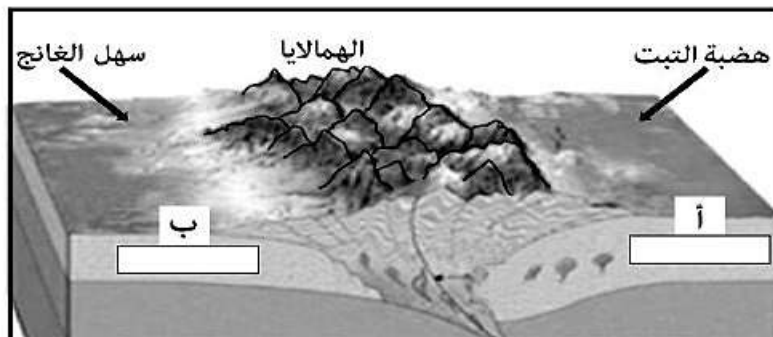
.....

.....

.....

تابع السؤال الثالث:

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



ج (عدد الزعادات الثلاث التي ظهرت في الدولة الإسلامية بعد أحداث صفين.

.....

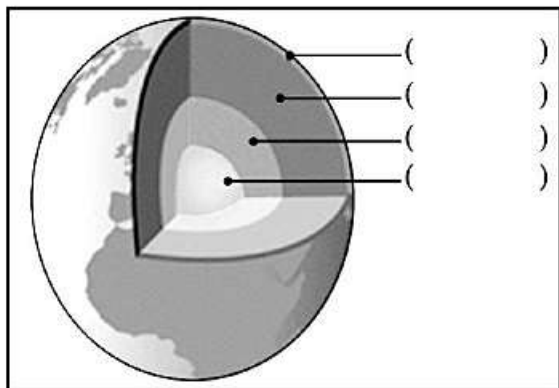
.....

.....

السؤال الرابع :

(أ)

١- اكتب درجات الحرارة السيلزية الآتية (٧٠٠٠ ، ٨٧٠ ، ٤٤٠٠ ، ٦٣٠٠) 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	المحاليل
النيس المخطط			
كوارتزيت			



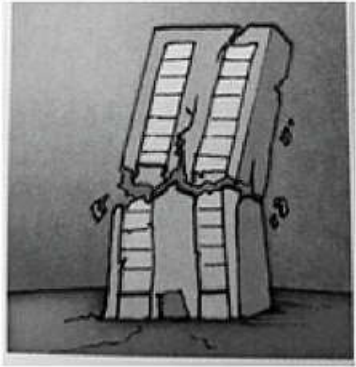
٢- أذكر خاصية واحدة من خصائص الصخور المتحولة.

.....

.....

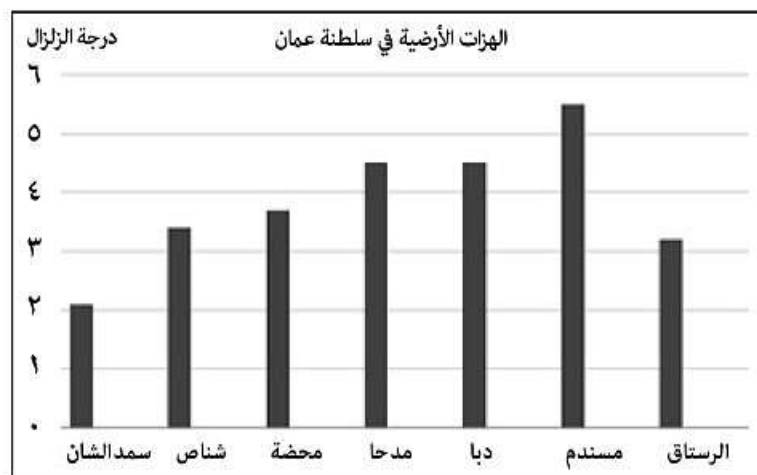
تابع السؤال الرابع

ج) رتب الصور الآتية حسب قوة الموجات الزلزالية من الأعلى إلى الأدنى بكتابة الأرقام (١، ٢، ٣) 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:

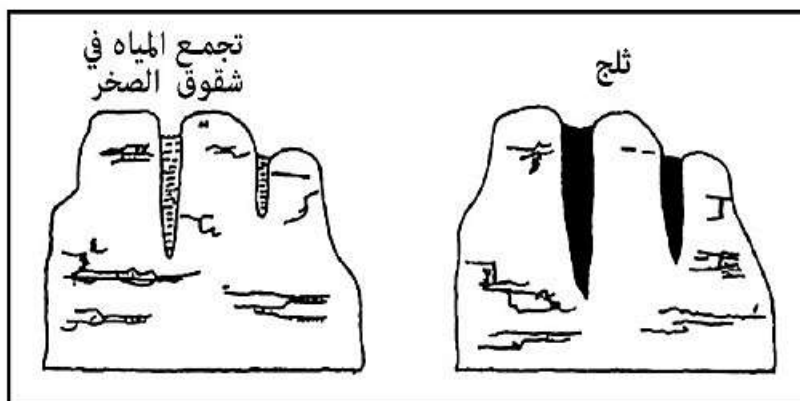


١- تصنف درجة الهزات التي تأثرت بها مسندم حسب مقياس ريختر إلى زلزال: (ضع علامة ✓)

- لا نشعر به
- خفيف
- قوي جدا

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

تابع السؤال الخامس



(ب)

١- (تعد العملية 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 جيومورفولوجية سطح الأرض عن الصحاري، فتعرّف على مجموعة من الأشكال الصحراوية

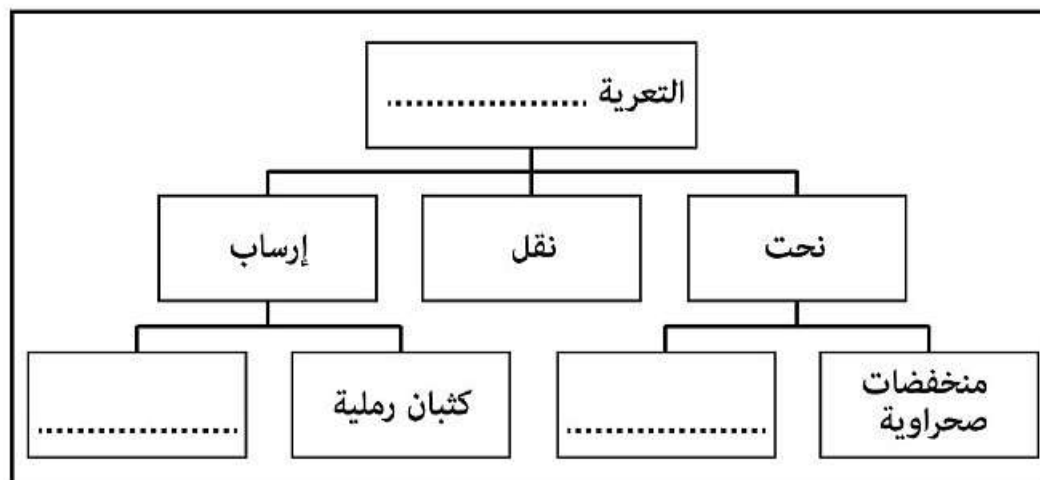
كالكتبان الرملية وسهول الرق والمنخفضات الصحراوية واللوس)

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.





نمؤذج إجابة امتحان الصف العاشر
للعام الدراسي ١٤٤٠/١٤٣٩ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

المادة: الدراسات الاجتماعية الدرجة الكلية: (٦٠) درجة. نمؤذج الإجابة (٥) صفحات

إجابة السؤال الأول:

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

(٢)

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

إجابة السؤال الثاني:

الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية									
٢٣	درجة	إجابة علي	١	أ									
٢٣	درجة	لأنه الصحارة تخرج من خلال القصة / تنطلق المواد البركانية إلى السطح عبر قسبة تشققها الصحارة . (يكتفى بواحد)	٢										
٨٨ - ٨٧	درجتان	لأنها عاصمة الدولة الإسلامية،/بها أهم رجالها/ وشهدت أهم أحداث التاريخ / ومقصد الإسلام /ومركز القرار/ فاقت مدن الحجاز/ أصبحت اغزر علما/ مركز علماء العصر / اشتهرت بعلوم التفسير والحديث والفقه والتاريخ/ ارتبطت بالصحابة والتابعين/ تكونت فيها أول مدرسة للفقه/ظهرت فيها مدرسة الحديث . (يكتفى بتعلييل 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"> <thead> <tr> <th>ب</th> <th>أ</th> <th>الشكل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الارساب</td> <td>النحت النهري</td> <td>عملية التعرية</td> </tr> <tr> <td>الهزم / الشيخوخة (يكتفى بواحد)</td> <td>الشباب</td> <td>المرحلة التي يمر بها النهر</td> </tr> </tbody> </table>	ب	أ	الشكل	الارساب	النحت النهري	عملية التعرية	الهزم / الشيخوخة (يكتفى بواحد)	الشباب	المرحلة التي يمر بها النهر	١	ج
ب	أ	الشكل											
الارساب	النحت النهري	عملية التعرية											
الهزم / الشيخوخة (يكتفى بواحد)	الشباب	المرحلة التي يمر بها النهر											
٣٩	درجتان	التفاعل بين مياه البحر الحارة والحمم البركانية / انتهاء النشاط البركاني/ تراكم الصخور على أسطح الحمم الخامدة (يكتفى بذكر تعلييل واحد)	٢	ج									

(٣)

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

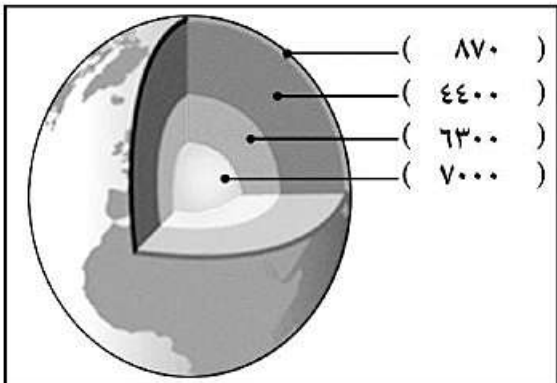
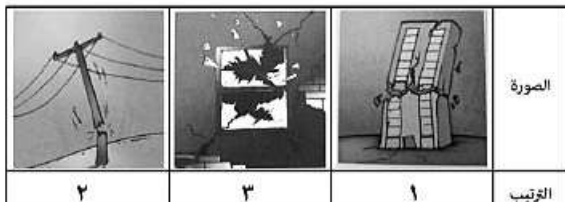
إجابة السؤال الثالث:

الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
٧٩	درجتان	بلاد المغرب / المغرب	أ-١	أ
٤٨	درجة	البريشيا / ركام السفوح	ب-١	
٩٥	درجتان	يمكن للإنسان أن يحقق التعايش الإيجابي بين أبناء المجتمع لتقديم كل ما هو أفضل / ولا يتبنى وجهة النظر المخالفة ويعمل بها / ولل فرد الحق في ابداء الرأي ما دام ذلك في إطار من الإيجابية والاحترام / تأقلم النفس وتكيفها مع الواقع ليس في الفكر والرأي بل في جميع جوانب الحياة (يكتفى بواحد بما يفيد المعنى)	٢	
١٦	درجتان لكل درجة			ب
٨٢	ثلاث درجات لكل درجة	<ul style="list-style-type: none"> - زعامة الكوفة (العراق) / زعامة علي كرم الله وجهه. - زعامة النهروان (المحكمة) / زعامة عبدالله بن وهب الراسبي. - زعامة دمشق والشام / زعامة معاوية والي الشام. (لايشترط الترتيب) 		ج

(٤)

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

إجابة السؤال الرابع:

الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية												
١٧	درجتان لكل مفردة نصف درجة	 <p>(٨٧٠٠) (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>اسم الصخر</th> <th>حرارة</th> <th>ضغط</th> <th>محاليل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>النايس المخطط</td> <td></td> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td>كوارتزيت</td> <td>√</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	اسم الصخر	حرارة	ضغط	محاليل	النايس المخطط		√		كوارتزيت	√			١	ب
اسم الصخر	حرارة	ضغط	محاليل													
النايس المخطط		√														
كوارتزيت	√															
٣٧	درجة	خالية من الحفريات / جمعت بين النظامين البلوري والطبقي فإذا كانت من أصل ناري اكتسبت نظاما بلوريا وإذا كانت من أصل رسوبي اكتسبت نظاما طبقيًا.	٢													
٢١	ثلاث درجات لكل درجة	 <p>الصورة الترتيب</p> <p>٢ ٣ ١</p>		ج												

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

إجابة السؤال الخامس:

الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
٢٧-٢١	درجة	قوي جدا	١	أ
٢٦	درجتان لكل درجة	- 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 . (يكتفى باثنين في سياق المعنى)	٢	
٤٦ - ٤٥	درجتان	يتم تسرب المياه إلى شقوق وفواصل الصخر وهو ما يؤدي إلى تجمدها ليلا وبالتالي زيادة حجم الماء المتجمد في شقوقها/ تحطم وتفتت الصخور دون حدوث أي تغيير في خصائصها الأصلية ويحدث ذلك بفعل تقلبات درجات الحرارة (التفاوت الحراري).	١	ب
٤٨ ٤٩	درجة	التربة/حقول الجلاميد/ركام السفوح/المفتتات والنحطام الصخري/الكهوف / اتساع الشقوق/ تفتت الصخور. (يكتفى بذكر واحدة)	٢	
٢٩	درجة	الجيومورفولوجيا	١	ج
٥٧-٥١	٣ درجات لكل مفردة درجة.		٢	

نهاية نموذج الإجابة