



امتحان مادة: الدراسات الاجتماعية

للف: العاشر

للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢م

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

- زمن الامتحان: () ● عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٧) صفحات.
- الإجابة في الدفتر نفسه.

		اسم الطالب
الصف		المدرسة

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

(١)

المادة: الدراسات الاجتماعية الصف: العاشر الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١ م

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

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

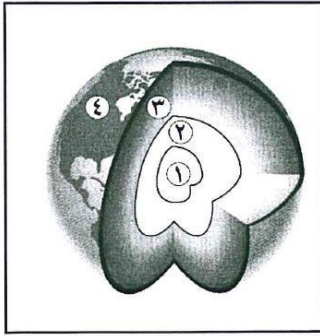
1- الترتيب الصحيح لتكوين المسلة البحرية بفعل الأمواج :

أ - نحت - قوس - مسلة - كهف

ب - نحت - كهف - مسلة - قوس

ج - نحت - كهف - قوس - مسلة

د - نحت - مسلة - قوس - كهف



2- الرقم الذي يشير إلى طبقة الوشاح في الشكل المقابل:

ب- ٢

أ- ١

د- 4

ج- 3

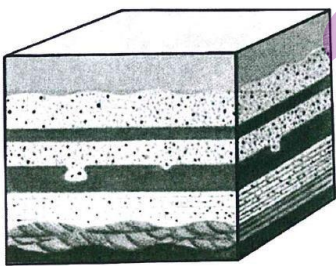
٣ - بدأت قارة بنجاليا في المرحلة الثانية حسب نظرية زحزة القارات بالانقسام الى قارتين هما:

أ- لوراسيا شمالا وجندوانا جنوبا

ب- لوراسيا جنوبا وجندوانا شمالا

ج- لوراسيا غربا وجندوانا شرقا

د- لوراسيا شرقا وجندوانا غربا



4- المرحلة التي يمثلها الشكل المقابل من مراحل تكون الصخور الرسوبية:

د - الرابعة

ج - الثالثة

ب - الثانية

أ - الأولى

٥ - انتصر المسلمون على الفرس في معركة:

أ- النهروان

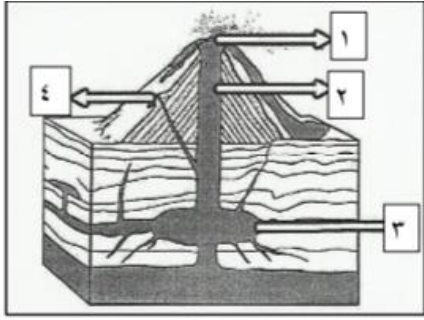
ب- القادسية

ج- صفين

د- اليرموك

تابع السؤال الأول:

٦- الرقم الذي يشير إلى الفتحات الجانبية للبركان الموضح في الشكل المقابل:



ب- ٢

أ- ١

د- 4

ج- 3

٧- تتولد الأمواج بصورة عامة نتيجة:

د- سرعة الرياح

ج- حركة القمر

ب- البراكين

أ- الزلازل

٨- نوع الكثبان الرملية الموجودة في الصورة المقابلة:



ب- طوليه

أ- نجمية

د- عكسية

ج- برخان

٩- تكونت حقول الجلاميد المستديرة الشكل بفعل عامل :

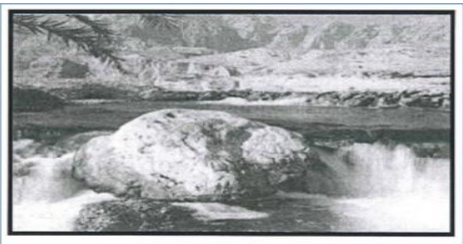
د - التميؤ

ج- الأكسدة

ب - الإذابة

أ - الكربنة

10- الشكل المقابل ناتج عن :



ب - الإرساب النهري

أ- النحت البحري

د- الإرساب البحري

ج- النحت النهري

تابع السؤال الأول:

١١- طريقة تتم من خلالها عملية التجوية الميكانيكية:

د- الاكسدة

ج- الكربنة

ب- التميؤ

أ- التفلق

12- المدينة التي تأسست فيها مدرسة الحديث:

د- المدينة المنورة

ج- الفسطاط

ب- مكة المكرمة

أ- الكوفة

السؤال الثاني :

أولاً: عرف كلا مما يلي:

أ- الالتواءات.

.....

ب- التجوية.

.....

ج- التذرية.

.....

ثانياً: (أ) أجب عن الأسئلة التالية :

1- اذكر اثنين من الأشكال الناتجة عن الإرساب البحري.

.....

2- اكتب مقترحاتك لاستغلال الكهوف التي تتميز بها بعض محافظات السلطنة.

.....

3- فسر: لاقت نظرية الانفجار العظيم دعماً من العلماء عام 1965.

.....

.....

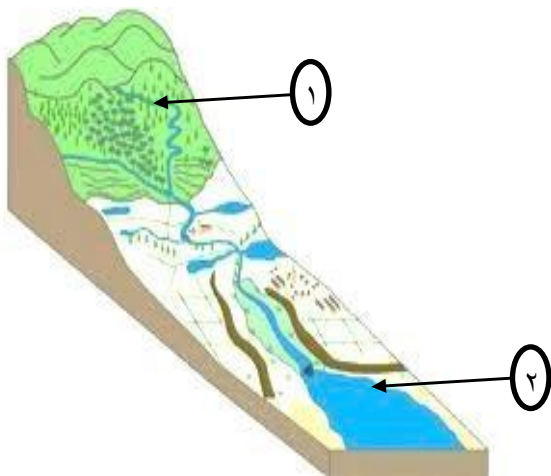
ب- ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

1- ما المرحلة التي يمر بها النهر في المنطقة

المشار إليها بالرقم (1)؟.....

2- اذكر الشكل الناتج من الإرساب النهري والمشار إليه

بالرقم (2).....



تابع السؤال الثاني:

ثالثا: - أكمل بيانات المسطرة الزمنية التالية ، وذلك بكتابة مدة الحكم :

الخليفة أبو بكر الصديق	الخليفة عمر بن الخطاب	الخليفة عثمان بن عفان	الخليفة علي بن أبي طالب
3 سنوات	1-	2-	5 سنوات

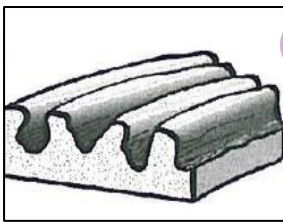
السؤال الثالث:

أولاً: أ) علل ما يلي:
تكون جبال الهملايا.

تعد الزلازل البلوتونية من أخطر أنواع الزلازل.

ب) قارن بين أحواض العرق وسهول الرق من حيث نوع الرواسب.

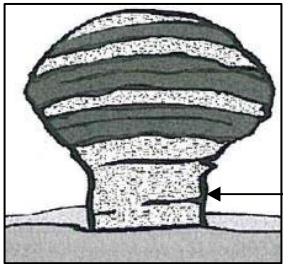
نوع الرواسب	الاشكال الأرضية
	أحواض العرق
	سهول الرق



1

ثانياً: ادرس الشكلين المقابلين، ثم أجب عن الأسئلة التالية.
أ- ما الظاهرة الجيومورفولوجية الواضحة في الشكل (١)؟

ب- بم تفسر تفتت الصخور في المنطقة المشار إليها بالرقم (٢)؟



2

تابع السؤال الثالث:

ثالثاً: أ) وضح كيفية تكون كلا من :
1- الأقواس في المناطق الساحلية.

.....

2- السهل الفيضي.

.....

ب) " تعرضت ولاية محضة لهزة أرضية بقوة (3.7) عام 2008 حسب مصادر الرصد الزلزالي " من خلال ذلك أجب عما يلي.

1- استنتج اثنين من الآثار الناتجة عن الهزة الأرضية التي أثرت على ولاية محضة.

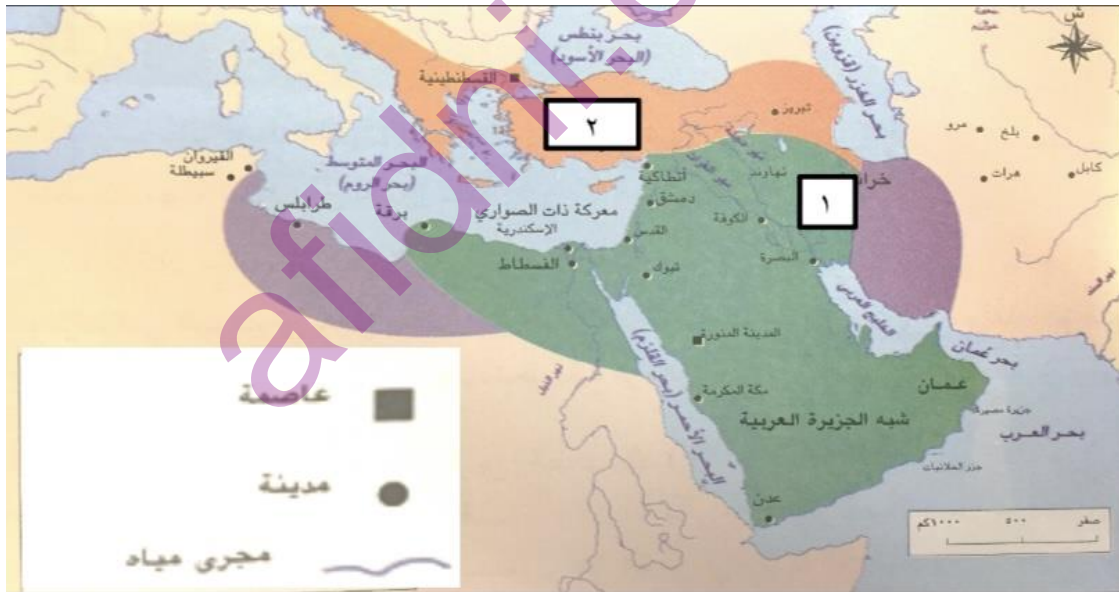
.....

3- ما الجهاز المستخدم لمعرفة مدلول الرقم (٣,٧) الوارد في الفقرة؟

.....

السؤال الرابع:

أولاً: أمامك خريطة حدود الدولة الإسلامية زمن الخلفاء الراشدين. ادرسها جيداً ثم أجب عن الأسئلة التالية :



أ- اسم الخليفة الذي بدأ الحملات العسكرية على الإقليم المشار إليه بالرقم (١).

.....

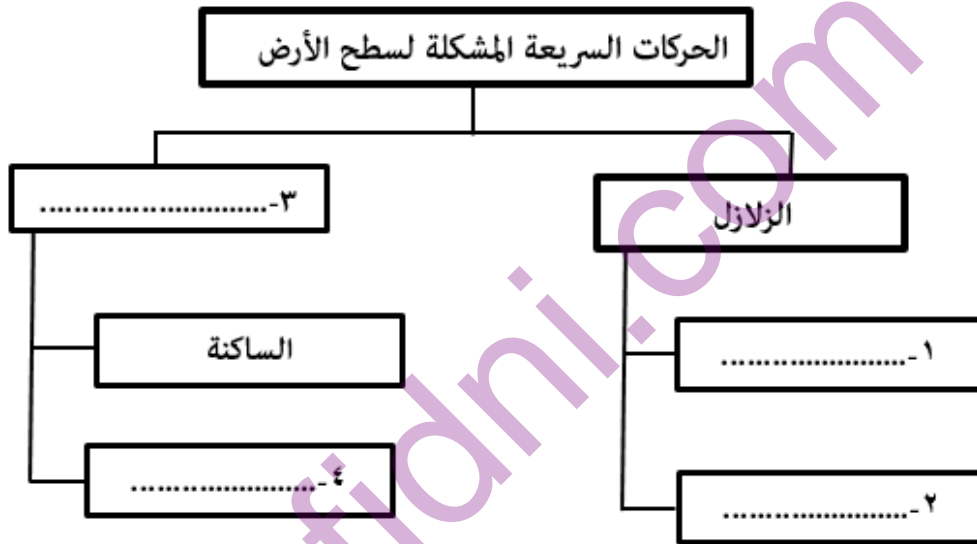
ب- ما الإمبراطورية المشار إليها بالرقم (٢) ؟

.....

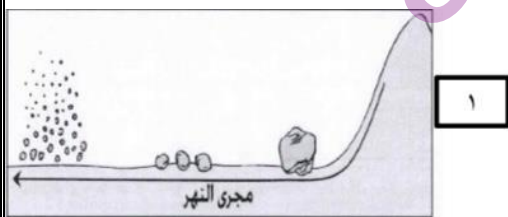
تابع السؤال الرابع:
ثانياً: أ) صف طريقة ما يلي:
تكون اللوس.

تفتت الصخور في المناطق الباردة .

ب) من خلال دراستك لموضوع " العوامل الداخلية التي تسهم في تشكل سطح الأرض " . أكمل المخطط التالي بطريقة صحيحة.

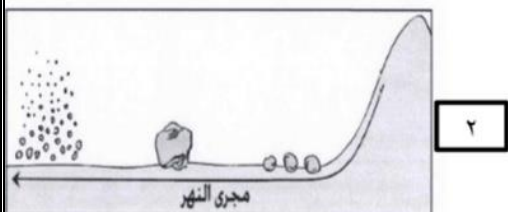


ثالثاً: الشكل الذي يمثل الترتيب الصحيح للرواسب النهرية من حيث حجمها .
(اختر الإجابة)



١

١



٢

٢

فسر اجابتك.

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

تابع السؤال الرابع:

(ب) " أدى اتساع الدولة الإسلامية في عهد الخلفاء الراشدين والأمويين إلى اتساع الاجتهاد وتطوره عند العلماء والفقهاء المسلمين " فسر العبارة السابقة.

(ج) "تنطلق الوسطية في الإسلام من فكر الرسول صلى الله عليه وسلم". وضح ذلك .

السؤال الخامس :

أولاً: 1-اقرأ الفقرة التالية بتمعن، ثم صنف لأي أنواع التجوية تنتمي :
(تأكل طبقة رقيقة من الصخر الكلسي لا يزيد سمكها عن سنتيمتر واحد يستغرق 200 سنة تقريبا ، مع العلم أن الصخور الكلسية أكثر أنواع الصخور الرسوبية تأثرا بعوامل التجوية.....)

التجوية الميكانيكية - التجوية الكيميائية (تخير الصواب)

فسر اجابتك

ب-1) وضح أثر كل من :

أ-الكائنات الحية على الصخور

ب - الإنكسارات في تشكيل سطح الأرض .

٢) رتب الاحداث التالية من الاقدم إلى الاحداث، بكتابة الأرقام (1,2,3) داخل المربعات:

ظهور المدارس الفكرية الاسلاميه .

انتصار المسلمين في معركة اليرموك.

انقسام الدولة الإسلامية إلى ثلاث زعامات متنازعة .

3) صنف الظواهر الطبيعية الموجودة بين القوسين حسب الجدول التالي:

(الجبال ، الزلازل ، الاخاديد)

المظهر الناتج	نوع حركة الصفائح
.....	تباعد
.....	تقارب
.....	تجاور

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.

نموذج إجابة الامتحان النهائي للصف العاشر الاساسي لمادة الدراسات الاجتماعية للعام الدراسي 2020-
2021م الفصل الدراسي الأول
الدرجة الكلية: 60 درجة

إجابة السؤال الأول				الدرجة : (12 درجة)
المفردة	البديل الصحيح	الإجابة	الدرجة	الصفحة
1	ج	نحت- كهف - قوس - مسلة	1	71
2	ج	3	1	16
3	أ	لوراسيا شمالا وجندوانا جنوبا	1	14
4	د	الرابعة	1	35
5	ب	القادسية	1	79
6	د	4	1	23-22
7	د	سرعة الرياح	1	67
8	أ	النجمية	1	57
9	ب	الإذابة	1	48
10	ج	النحت النهري	1	61
11	أ	التفلق	1	45
12	د	المدينة المنورة	1	88
المجموع			12 درجة	

الوحدة	الصفحة	الدرجة	الإجابة	الجزئية
الأولى	28	1	أ- الالتواءات: هي طيات أو ثنيات تصيب الأرض نتيجة الضغط الناتج عن الحركات الأرضية.	أولا
الثانية	42	1	ب- التجوية: مجموع العمليات التي تسبب تفتت الصخور وتشققها ميكانيكيا أو تحللها كيميائيا.	
الثانية	52	1	ج- التذرية: عملية حت الرمال والحبيبات الناعمة من الصخور والتراب الجافة عندما تكون سرعة الرياح أكثر من 12 كم في الساعة.	
الثانية	73	2	(أ) 1- الرواسب الشاطئية(البلاج) / اللسان البحري / الحواجز الرملية.	ثانيا
الثانية	49	2	2 أهمية سياحية واقتصادية كمزارات سياحية وتقام عندها مطاعم واستراحات وحدائق عامة (كل ما يدل على ذلك صحيح)	
الثالثة	12	1	• لانهم أثبتو بطريقة علمية أن: • صدى الانفجار ما يزال واقعا ويمكن سماعه • تمدد الكون ما يزال مستمرا حتى الان	
الثانية	60	1	(ب) 1- الشباب	ثالثا
الثانية	64	1	2- الدلتا	
الثالثة	79	1 1	الخليفة عمر بن الخطاب _ 10 سنوات الخليفة عثمان بن عفان - 12 سنة	ثالثا

الوحدة	الصفحة	الدرجة	الإجابة	الجزئية					
الأولى	16 20	درجة ونصف لكل مفردة 3	<p>(أ)</p> <p>١- نتيجة اصطدام الصفيحة الهندية بصفيحة أوراسيا/ بسبب القوة الناتجة عن ضغط الصفائح.</p> <p>٢- بسبب الهزات القوية الناتجة عنة والدمار الشامل الذي يخلفه.</p>	أولا					
الثانية	53 - 54	درجتان لكل مفردة	<p>(ب)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع الرواسب</th> <th>الأشكال الارضية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>رمال</td> <td>أحواض العرق</td> </tr> <tr> <td>أحجار / حصى / زلط (يكتفى بواحد)</td> <td>سهول الرق</td> </tr> </tbody> </table>		نوع الرواسب	الأشكال الارضية	رمال	أحواض العرق	أحجار / حصى / زلط (يكتفى بواحد)
نوع الرواسب	الأشكال الارضية								
رمال	أحواض العرق								
أحجار / حصى / زلط (يكتفى بواحد)	سهول الرق								
الثانية الثانية	54 - 55 55-53	1 1	<p>أ- الiardنج</p> <p>ب- بسبب تأثر الأجزاء الرخوة من هذه الصخور بنحت الرياح.</p>	ثانيا					
الثانية الثانية	71 63	1 1	<p>(أ)</p> <p>١- تنشأ نتيجة امتداد اليابس في البحر، فتعمل الأمواج على نحت جانبي اليابسة مكونة كهفا ما تلبث أن تلتقي من الجهتين فتكون قوسا بحريا.</p> <p>٢- يتكون السهل الفيضي بطريقتين: الأولى: عن طريق النحت الجانبي ويتمثل في عملية توسيع الوادي حيث ينحت النهر في الجوانب المقعرة ويرسب على الجوانب المحدبة للمنعطفات. الثانية: عن طريق فيضان النهر فتنتشر الرواسب وتغطي أرض الوادي. (يكتفى بطريقة واحدة)</p>	ثالثا					
الأولى	21	2	<p>(ب)</p> <p>١- شعر به الانسان/ تآرجح الأجسام المعلقة/ أضرار طفيفة. (يكتفى باثنين)</p>						
الأولى	20	1	٢- السيزموجراف						

الوحدة	الصفحة	الدرجة	الإجابة	الجزئية
الثالثة الثالثة	79 - 79 80	1 1	أ- الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه. ب- الحضارة البيزنطية / الرومانية	أولا
الثانية الثانية	56 46	2 1	(أ) 1- تقوم الرياح بحمل حبيبات من الغبار والرمل الخفيف من الصحراء وتبقى معلقة في الهواء لمدة طويلة لصغر حجمها ثم تسقط بفعل الأمطار والجاذبية الأرضية وتتراكم شيئاً فشيئاً مكونة تربة صفراء تعرف باللوس. 2- تتم عملية تفتت الصخور في المناطق الباردة بفعل تسرب المياه إلى شقوق وفواصل الصخر، وهو ما يؤدي إلى تجدها ليلاً، وبالتالي زيادة حجم الماء المتجمد في شقوقها فيكون من العنف لدرجة تفوق طاقة الصخر على التماسك فيتهدم ويتفتت.	ثانياً
		درجتان لكل نصف درجة	ب (2 + 1) بركانية - تكتونية - بلوتونية (ك ل في مربع) يكتفى بأثنين 3- البراكين 4- النشطة / المتقطعة / الخامدة (يكتفى بواحد)	
الثانية	63 63	1 2	(أ)الإجابة (1) التفسير: يتم الإرساب النهري عندما يقل حجم المياه وتتناقص سرعتها فيبدأ النهر بإرساب المواد الكبيرة الحجم أولاً وتليها الأقل حجماً وهكذا بالتدرج. (إذا كان الاختيار الأول خاطئاً تعتبر الإجابة الثانية خاطئة)	
الثالثة	87	1	ب- بسبب دخول العديد من الثقافات والشعوب إلى الدولة الإسلامية / وانصواء العديد من الأقاليم والبلدان ضمن حدودها / وتباين العادات والتقاليد / وما طرأ على حياة الناس من ثقافات. (يكتفى بتفسير واحد)	ثالثاً
الثالثة	85	1	ج- لأنه يتمثل في شتى وجوه الحرية والشورى والمساواة/ ويمثل الحق والعدل والمساواة / ويحارب الطغيان والفساد والانحلال / ويدعو إلى حمل العلم والعمران والحضارة في الأرض. (يكتفى بواحد)	

	42 52-	1 1	التجوية الكيميائية تتأثر بتركيب الصخور والمعادن التي تكونها ومدى احتواء الصخور على الشقوق والفواصل وتتأثر بالمناخ والفترة الزمنية التي تحدث فيها .	أولا							
	31 28	2 2	تساعد جذور النباتات والحموض التي تفرزها على تفتيت الصخور واستطاعت الحيوانات أن تفعل فعل النباتات من خلال تحلل المواد العضوية الحيوانية وأصبح للإنسان دور بالغ الأهمية في التفتت من خلال أعمال الحفر التي يقون بها أثناء شق الطرق وأعمال البناء . تكون جبال انكسارية والحافات الصدعية الشاهقة والخنادق الرضية العميقة								
	79- 87	لكل مفردة درجة 3	<p>أ <input type="checkbox"/> ٣</p> <p>ب <input type="checkbox"/> ١</p> <p>ج <input type="checkbox"/> ٢</p>	ثانيا							
	16	لكل مفردة درجة 3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المظهر الناتج</th> <th>نوع حركة الصفائح</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الزلازل</td> <td>تباعد</td> </tr> <tr> <td>الجبال</td> <td>تقارب</td> </tr> <tr> <td>الأخاديد</td> <td>تجاور</td> </tr> </tbody> </table>		المظهر الناتج	نوع حركة الصفائح	الزلازل	تباعد	الجبال	تقارب	الأخاديد
المظهر الناتج	نوع حركة الصفائح										
الزلازل	تباعد										
الجبال	تقارب										
الأخاديد	تجاور										