



امتحان مادة: الدراسات الاجتماعية

للصف العاشر

للعام الدراسي ١٤٤٤/٢٠٢٢ - ١٤٤٥هـ

الفصل الدراسي الأول

الدور الأول

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

اسم الطالب	
المدرسة	الصف

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

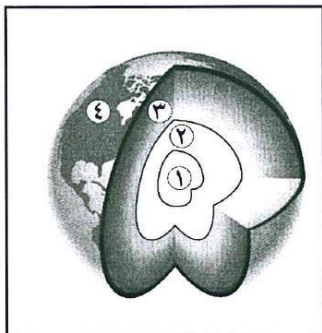
أجب عن جميع الأسئلة الآتية

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

١- الترتيب الصحيح لتكوين المسلاة البحرية بفعل الأمواج :

- أ - نحت - قوس - مسلة - كهف
- ب - نحت - كهف - مسلة - قوس
- ج - نحت - كهف - قوس - مسلة
- د - نحت - مسلة - قوس - كهف

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



١- ٢

٣- ج

٣ - بدأت قارة بنجاييا في المرحلة الثانية حسب نظرية زحزحة القارات بالانقسام إلى قارتين هما:

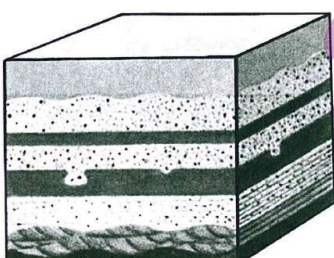
أ- لوراسيا شمالاً وجندوانا جنوباً

ب- لوراسيا جنوباً وجندوانا شمالاً

ج- لوراسيا غرباً وجندوانا شرقاً

د- لوراسيا شرقاً وجندوانا غرباً

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



أ- الأولى ب- الثانية ج- الثالثة د- الرابعة

٥ - انتصر المسلمون على الفرس في معركة:

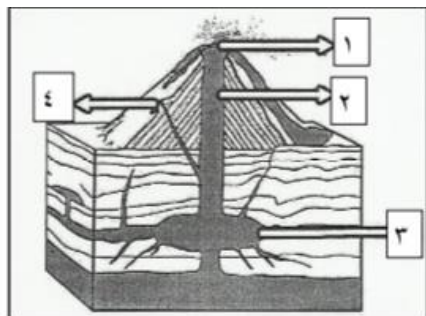
أ- النهروان

ب- القادسية

ج- صفين

د- اليرموك

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



أ- ١
ب- ٢

ج- ٣
د- ٤

٧- تولد الأمواج بصورة عامة نتيجة:

أ- الزلازل
ب- البراكين
ج- حركة القمر
د- سرعة الرياح

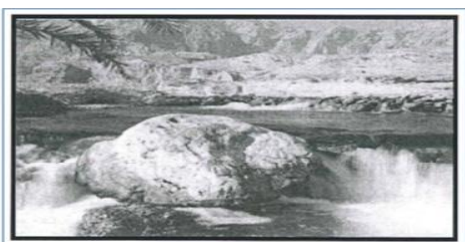


٨- نوع الكثبان الرملية الموجودة في الصورة المقابلة:

أ- نجمية
ب- طولية
ج- برخان
د- عكسية

٩- تكونت حقول الجلاميد المستديرة الشكل بفعل عامل :

أ- الكربنة
ب- الإذابة
ج- الأكسدة
د- التميؤ



١٠- الشكل المقابل ناتج عن :
أ- النحت البحري
ب- الإرساس النهري
ج- النحت النهري
د- الإرساس البحري

١١- طريقة تتم من خلالها عملية التجوية الميكانيكية:

- أ.- التفلق** **ب- التمهئة** **ج- الكربنة** **د- الاكسدة**

12- المدينة التي تأسست فيها مدرسة الحديث:

- أ- الكوفة** **ب- مكة المكرمة** **ج- الفسطاط** **د- المدينة المنورة**

السؤال الثاني :

أولاً: عرف كلا مما يلي:

أ- الالتواءات.

بـ- التحوة.

جـ- التذــة.

ثانياً: أ) أحب عن الأسئلة التالية :

١- اذكر اثنين من الأشكال الناتجة عن الارسال السحري.

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

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

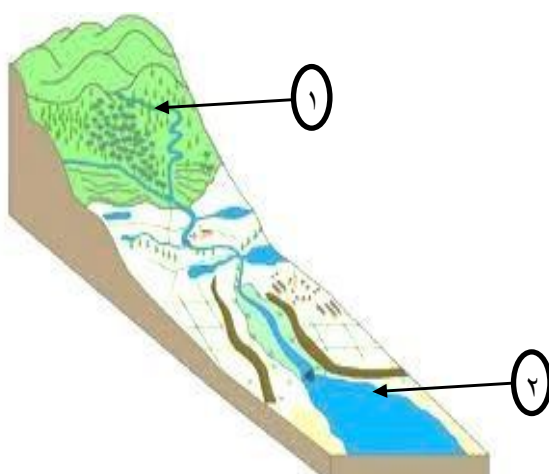
بـ-ادرس الشكل المقابل ثم أجيء عن الأسئلة الآتية:

١- ما المرحلة التي مر بها النهر في المنطقة

.....المشار إليها بالرقم (1)؟

2- اذكر الشكل الناتج من الارسال النهري والمشار إليه

..... بالرقم (2)



تابع السؤال الثاني:

ثالثاً: -أكمل بيانات المسطورة الزمنية التالية ، وذلك بكتابية مدة الحكم :

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

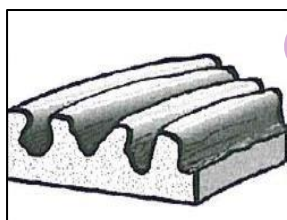
السؤال الثالث:

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	الأشكال الأرضية
أحواض العرق	
سهول الرق	



1

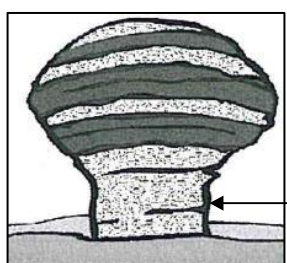
ثانياً: ادرس الشكلين المقابلين، ثم أجب عن الأسئلة التالية.

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.

السهل الفيضي. - 2

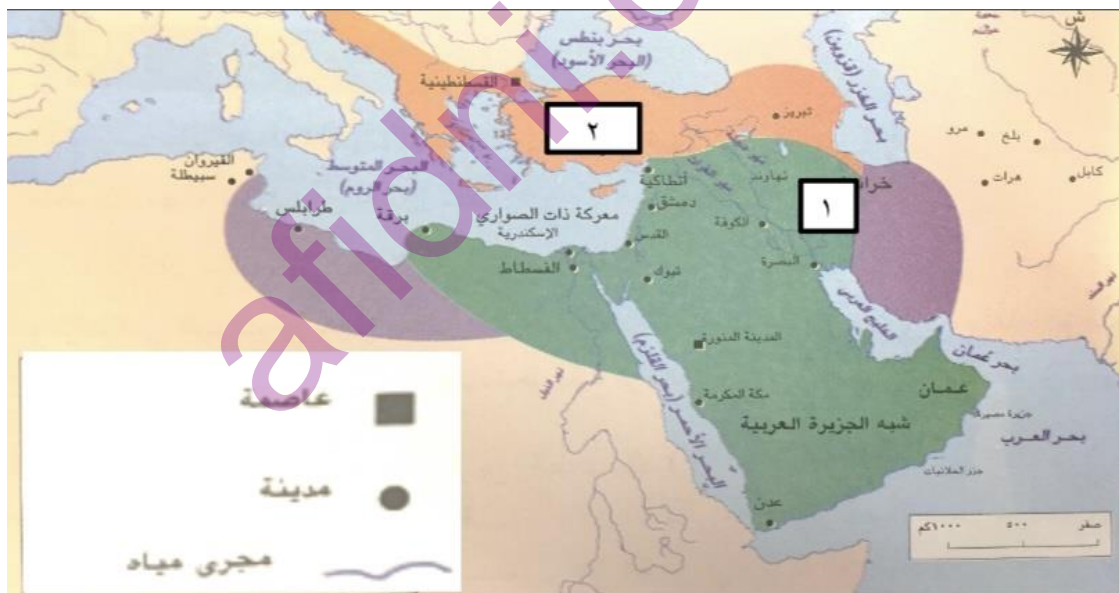
ب) "تعرضت ولاية محضة لهزة أرضية بقوة (3.7) عام 2008 حسب مصادر الرصد الزلزالي" من خلال ذلك أجب عما يلي.

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

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

السؤال الرابع:

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



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

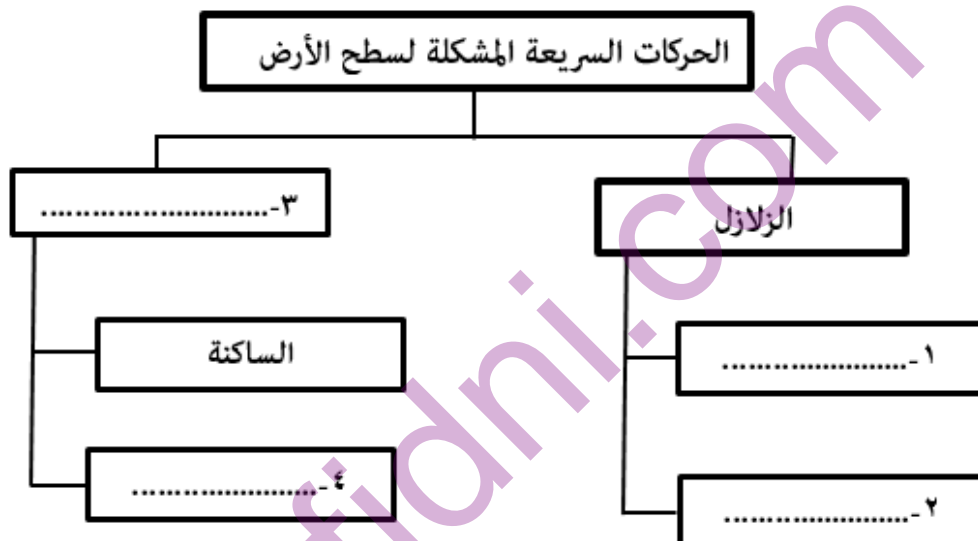
ب- ما الإمبراطورية المشار إليها بالرقم (٢) ؟

(٦)

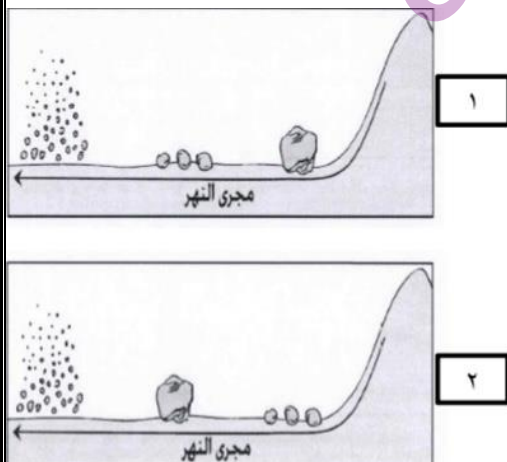
تابع السؤال الرابع:
ثانياً: أ) صف طريقة ما يلي:
 تكون اللوس.

تفتت الصخور في المناطق الباردة .

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



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



- ١
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: ١-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 الرسوبيّة تأثرا بعوامل التجوية.....)

التجوية الكيميائية

(تخير الصواب)

التجوية الميكانيكية -

فسر اجابتك
.....

ب-١) وضح أثر كل من :

أ-الكائنات الحية على الصخور

ب - الإنكسارات في تشكيل سطح الأرض .

٤) رتب الأحداث التالية من الأقدم إلى الأحدث، بكتابة الأرقام (١,٢,٣) داخل المربعات:

ظهور المدارس الفكرية الإسلامية .

انتصار المسلمين في معركة اليرموك.

انقسام الدولة الإسلامية إلى ثلاث زعامات متنازعة .

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

(الجبال ، الزلازل ، الاخاذيد)

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

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.

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

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

الوحدة	الصفحة	الدرجة	الإجابة	الجزئية
الأولى	28	1	الالتواهات: هي طيات أو ثنيات تصيب الأرض نتيجة الضغط الناتج عن الحركات الأرضية. التجويفية: مجموع العمليات التي تسبب تفتت الصخور وتشققها ميكانيكياً أو تحللها كيميائياً.	أ-
الثانية	42	1	التذريرية: عملية حبت الرمال والحببيات الناعمة من الصخور والترب الجافة عندما تكون سرعة الرياح أكثر من 12 كم في الساعة.	ب- أولاً
الثالثة	52	1		ـ ج-
الثانية	73	2	1- الرواسب الشاطئية(البلاج) / اللسان البحري / الحاجز الرملية.	ـ 1
الثالثة	49	2	2- أهمية سياحية واقتصادية كمزارعات سياحية وتقام عندها مطاعم واستراحات وحدائق عامة (كل ما يدل على ذلك صحيح)	ـ 2
الثالثة	12	1	ـ لانهم أثبتوا بطريقة علمية أن: • صدى الانفجار ما يزال واقعاً ويُمكن سماعه • تمدد الكون ما يزال مستمراً حتى الان	ـ ثانياً
الثانية	60	1	(ب) ـ 1- الشباب	
الثالثة	64	1	ـ 2- الدلتا	
الثالثة	79	1	ـ الخليفة عمر بن الخطاب _ 10 سنوات ـ الخليفة عثمان بن عفان - 12 سنة	ـ ثالثاً

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

إجابة السؤال الرابع:

12 درجة

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 وفواصيل الصخر، وهو ما يؤدي إلى تجمدها ليلاً وبالتالي زيادة حجم الماء المتجمد في شقوقها فيكون من العنف لدرجة تفوق طاقة الصخر على التماسك فيتهشم ويتفتت.	ثانيا
	درجتان لكل نصف درجة		ب (2 + 1) بركانية - تكتونية - بلوتونية (ك ل في مربع (يكتفى باثنين) 3- البراكين 4- النشطة / المتقطعة / الخامدة (يكفى بواحد)	
الثانية	63 63	1 2	أ) الإجابة (1) التفسير: يتم الإرساب النهري عندما يقل حجم المياه وتناقص سرعتها فيبدأ النهر بإرساب المواد الكبيرة الحجم أولاً وتليها الأقل حجماً وهكذا بالتدريج. (إذا كان اختيار الأول خاطئ تعتبر الإجابة الثانية خاطئة)	
الثالثة	87	1	ب- بسبب دخول العديد من الثقافات والشعوب إلى الدولة الإسلامية / وانضواء العديد من الأقاليم والبلدان ضمن حدودها / وتبني العادات والتقاليد / وما طرأ على حياة الناس من ثقافات. (يكفى بتفسير واحد)	ثالثا
الثالثة	85	1	ج- لأنه يتمثل في شتى وجوه الحرية والشورى والمساواة / ويمثل الحق والعدل والمساواة / ويحارب الطغيان والفساد والانحلال / ويدعوا إلى حمل العلم والعمارة والحضارة في الأرض. (يكفى بواحد)	

			التجوية الكيماوية تتأثر بتركيب الصخور والمعادن التي تكونها ومدى احتواء الصخور على السوق والفوائل وتتأثر بالمناخ والفترة الزمنية التي تحدث فيها .									
أولا			تساعد جذور النباتات والحماض التي تفرزها على تفتت الصخور واستطاعت الحيوانات أن تفعل فعل النباتات من خلال تحلل المواد العضوية الحيوانية وأصبح لالنسان دور بالغ الأهمية في التفتت من خلال اعمال الحفر التي يقون بها أثناء شق الطرق وأعمال البناء . تكون جبال انكسارية والحفافات الصدعية الشاهقة والخوانق الرضية العميقة									
	31	2										
	28	2										
ثانيا	79- 87	لكل مفردة درجة 3		<input type="checkbox"/> أ <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ج								
	16	لكل مفردة درجة 3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المظهر الناتج</th> <th>نوع حركة الصفائح</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الزلزال</td> <td>تباعد</td> </tr> <tr> <td>الجبال</td> <td>تقارب</td> </tr> <tr> <td>الأخداد</td> <td>تجاور</td> </tr> </tbody> </table>	المظهر الناتج	نوع حركة الصفائح	الزلزال	تباعد	الجبال	تقارب	الأخداد	تجاور	
المظهر الناتج	نوع حركة الصفائح											
الزلزال	تباعد											
الجبال	تقارب											
الأخداد	تجاور											