

تدريبات امتحانية 2026



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← اجتماعيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 28-12-2025 17:48:15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
اجتماعيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

ملخص درس الملامح الحضارية للتواجد العماني في شرقى افريقيا

1

ملخص وشرح درس العمانيون في شرقى افريقيا

2

ملخص أهم المفاهيم والمصطلحات الجغرافية والتاريخية

3

ملخص وشرح درس العمانيون في شرق افريقيا

4

أسئلة وواجبات درس العمانيون في شرق افريقيا

5



أكاديمية همم التعليمية
Himam Education Academy

الاحد

08:00

٢٠٢٥-١٢-٢٨

سهرة ١٠

الدراسات الاجتماعية

تدريبات اجتماعية

العاشر - الفصل الدراسي الاول ٢٠٢٥-٢٠٢٦م

أ. خالد الشبلي

96700015

@teacher_khalid10



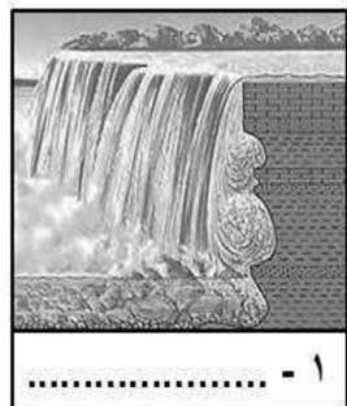
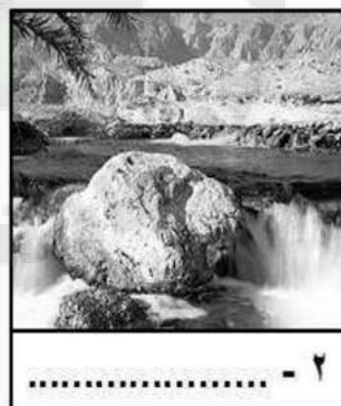
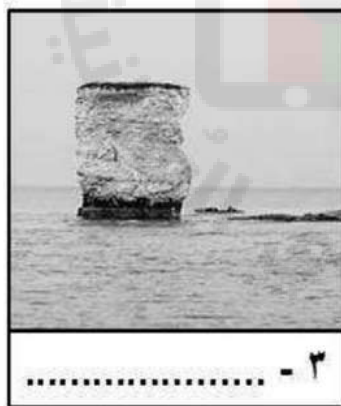
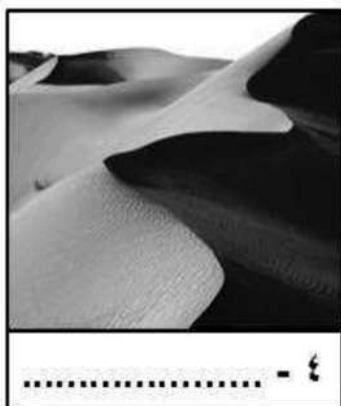
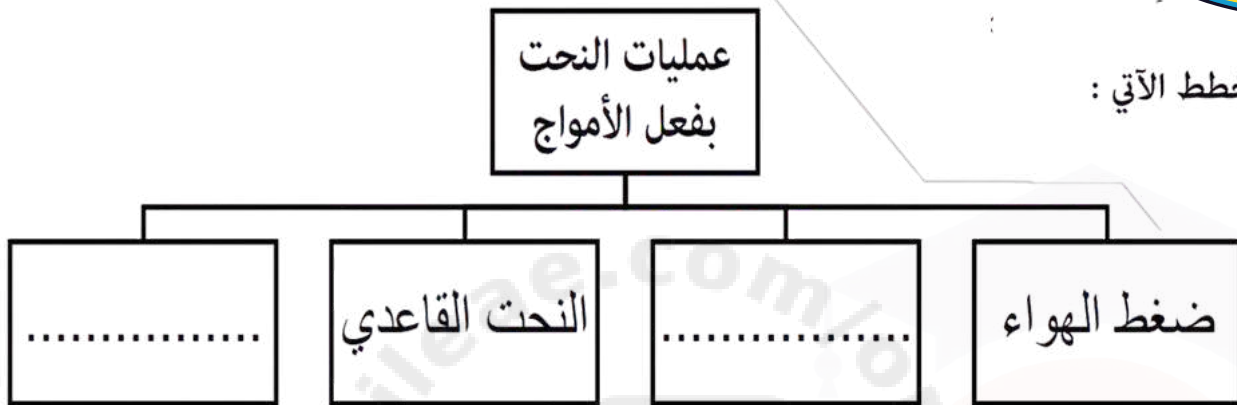
مجموع الدرجات للوحدة	درجات مستويات التعلم للوحدة				الأستلة المقالية ٪٨٠	الأستلة الموضوعية ٪٢٠	مجموع الدرجات لكل موضوع	المحتوى		عنوان الوحدة	الوحدة
	القدرات العليا ٪٢٠	الفهم والتطبيق ٪٤٠	المعرفة ٪٤٠	عدد الدرجات				الوزن النسي	الموضوعات		
١٨	٤	٧	٧	٦	١	٧	٪١٢	نشأة الأرض	العامل الداخلية التي تسهم في تشكيل سطح الأرض	نشأة الأرض وتكوينها	الأول
				٨	٣	١١	٪١٩				
٢٩	٥	١٢	١٢	٦	٢	٨	٪١٣	التجويف	العامل الخارجية التي تسهم في تشكيل سطح الأرض	العامل الخارجية التي تسهم في تشكيل سطح الأرض	الثانية
				٦	١	٧	٪١٢				
				٥	١	٦	٪١٠				
				٦	٢	٨	٪١٣				
١٣	٣	٥	٥	٥	١	٦	٪١٠	ظهور الإسلام وبناء الدولة الجديدة	امتداد الإسلام وبناء حضارته	الثالثة	
				٦	١	٧	٪١١				
				٤٨	١٢	٦٠	٪١٠٠	المجموع			

مواصفات الامتحان





١- اكمل المخطط الآتي :



- ادرس الخريطة التالية ، ثم أجب عن المفردات (٩ و ١٠) .



٩ - الرمز الذي يشير للدولة التي يصل عمر بعض مناطق اللوسر بها إلى ٤٠٠٠ سنة :

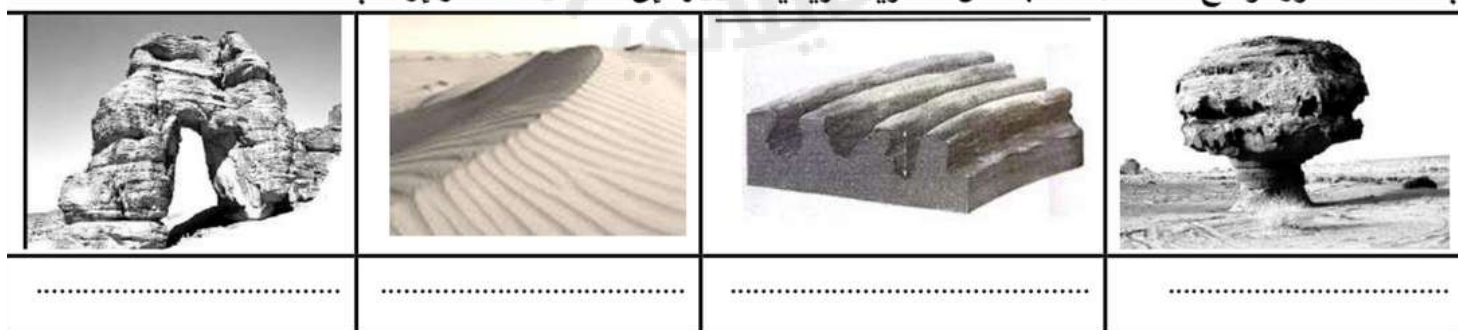
★ - د

■ - ج

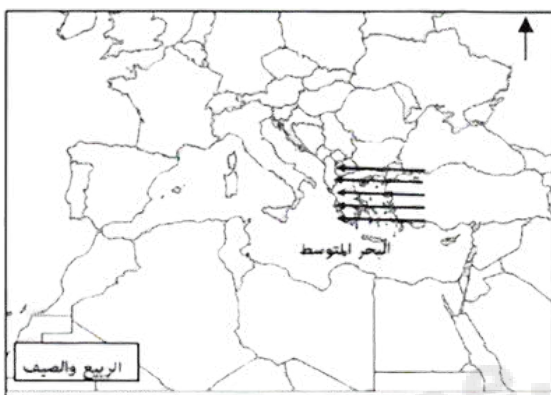
● - ب

▲ - أ

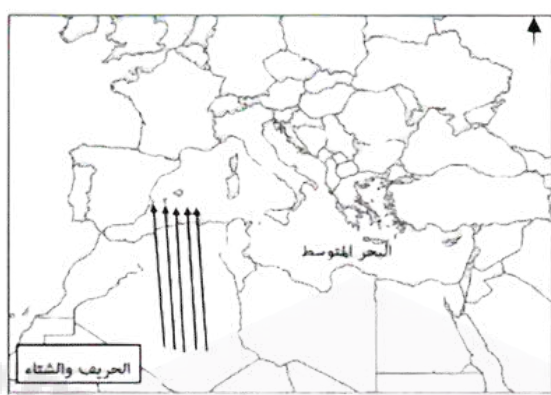
ب- أمامك صور توضح الأشكال الناتجة عن التعرية الريحية، صنفها إلى أشكال نحت أو إرساب.



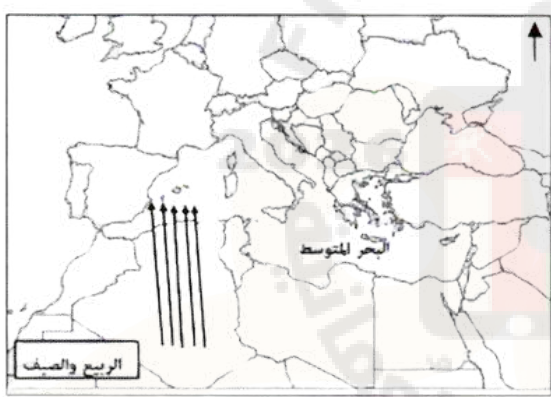
٦- الحرية الصحيحة التي توضح مسار وفترة هبوب رياح السيروكو:



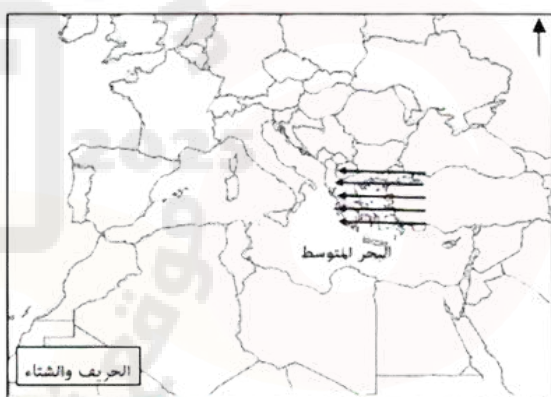
ب



ج



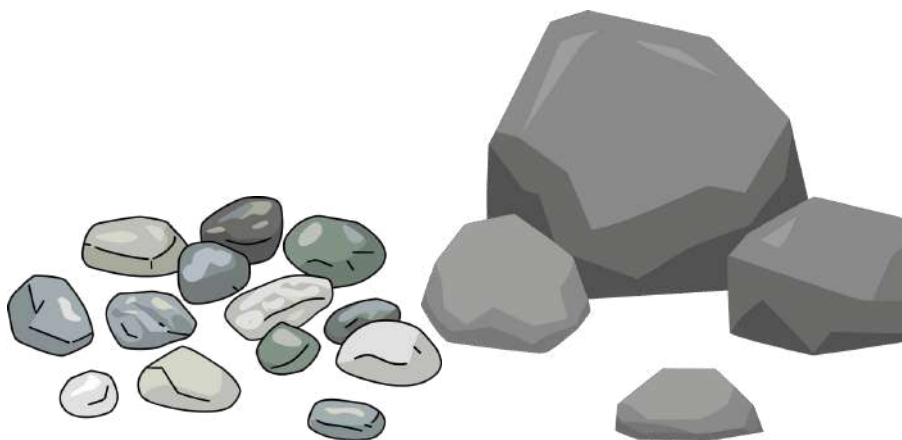
د



هـ

أ. اكتب نوع حركة الصفائح الأرضية (تقاوب/ تباعد) مقابل العبارتين الواردتين في الجدول الآتي:

نوع الحركة	اتجاه حركة الصفائح
	تحرك كل صفيحة أرضية باتجاه الأخرى.
	تحرك كل صفيحة أرضية بالاتجاه المعاكس للصفيحة الأخرى.

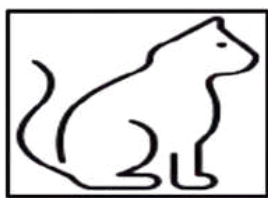


ب. اكتب المفهوم / المصطلح مقابل العبارات الواردة في الجدول الآتي:

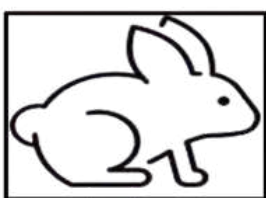
المفهوم / المصطلح	العبارات	م
	التحام مفتتات الحطام الصخري الذي يتراكم أسفل المنحدرات الجبلية لتكون صخورا صلبة.	١
	بقايا صخور مفتتة تنتشر على مساحات واسعة وتحتفل من حيث أحجامها وأشكالها عن بعضها بعضا.	٢
	مساحات أرضية شاسعة ومسطحة تنتشر فوقها صخور كبيرة الحجم مستديرة الشكل ناتجة عن ذوبان المكونات الجيرية للصخور.	٣

٦/١

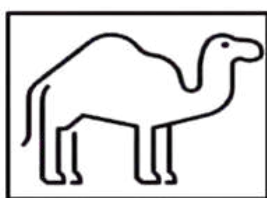
١١ - الصورة التي تمثل أحد الكائنات الحية التي تسهم في حدوث التجوية الميكانيكية :



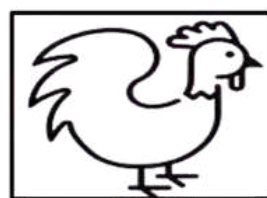
- د



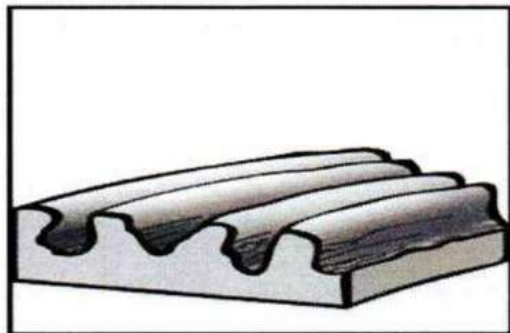
- ج



- ب



- أ



- ٣- الظاهرة الناتجة عن عمليات نحت الرياح في الشكل المقابل:
- ب- شواهد صحراوية.
- د- الياردنج.
- ج- التلال.

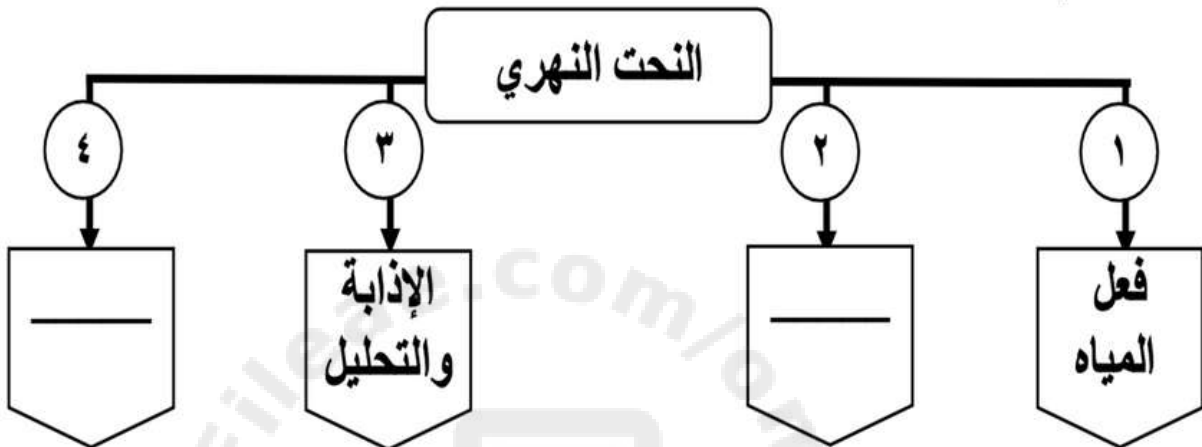
أ. صنف مسميات الأشكال الناتجة عن النحت النهري (الجناذل ، الشلالات، الخوانق) حسب

المعطيات الواردة في الجدول أمامك:

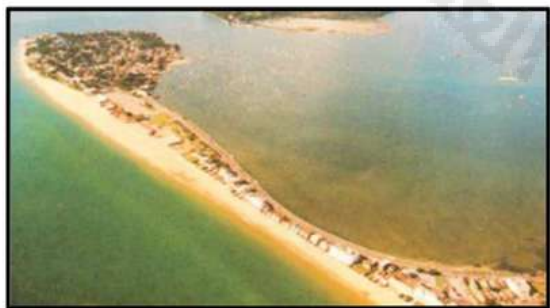
			المسميات
صخور صلبة بارزة تعرّض سير المياه.	تنشأ عندما ينحدر مجراي النهر من جهة مرتفعة إلى جهة منخفضة.	جزء من مجراي النهر يتميّز بشدة انحداره.	العبارة



لديك شكل يوضح فعل الأنهار كعامل نحت في أربع عمليات رئيسية ، ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :



من الأشكال الناتجة عن الإرتاب البحري والذي يوضحه الشكل المقابل:



- الرواسب الشاطئية
- الحواجز الرملية
- اللسان البحري
- الخلجان الصخرية



- تكونت جبال الهيمالايا نتيجة اصطدام الصفيحة الهندية بصفحة :

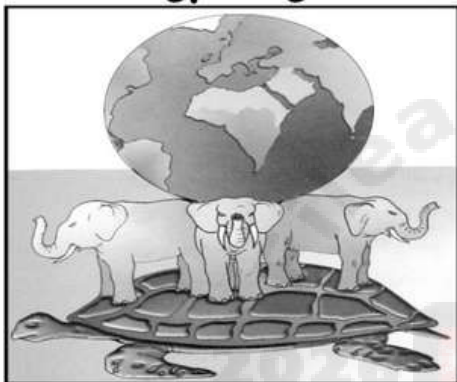
د) أمريكا

ج) أستراليا

ب) أوراسيا

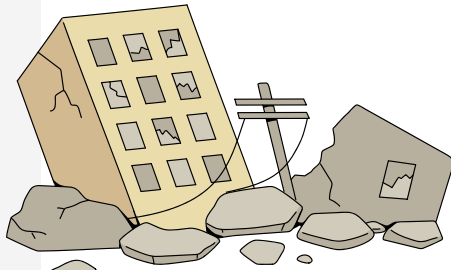
أ) أفريقيا

الحضارة التي اعتقاد علماؤها عن ماهية الأرض حسب دلالة الشكل المقابل:

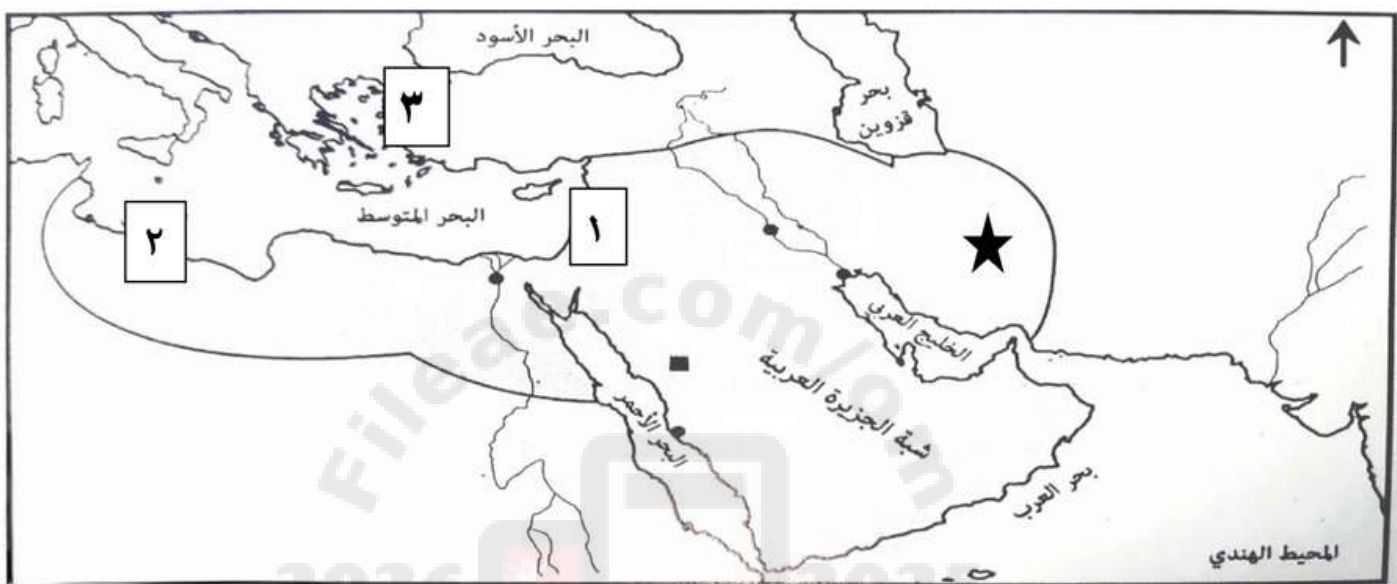
اليونانية الهندية الفارسية الرومانية

أ. اكتب نوع حركة الصفائح الأرضية (تقريب / تباعد) مقابل العبارتين الواردتين في الجدول الآتي:

نوع الحركة	اتجاه حركة الصفائح
	تحرك كل صفيحة أرضية باتجاه الأخرى.
	تحرك كل صفيحة أرضية بالاتجاه المعاكس للصفيحة الأخرى.



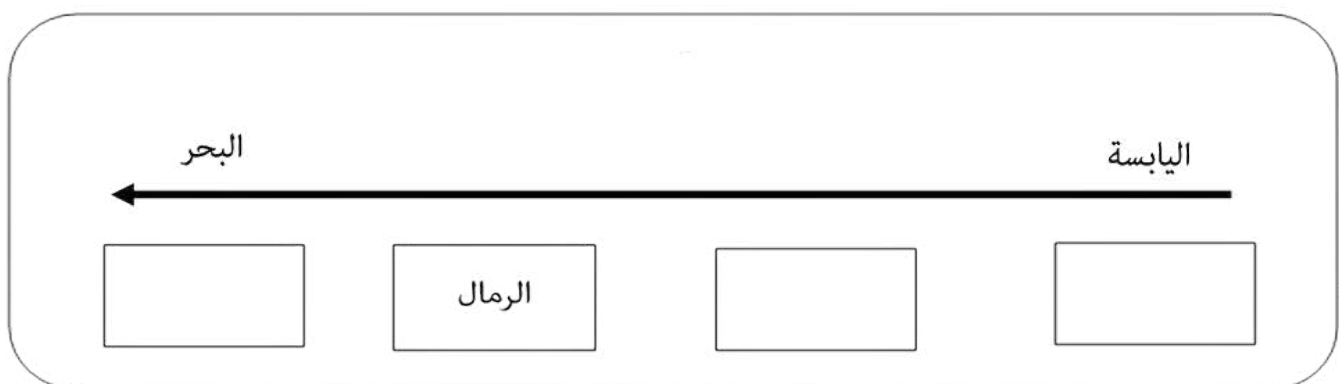
ادرس خريطة العالم الإسلامي التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



- ١- الرقم الذي يشير إلى عاصمة الإمبراطورية البيزنطية في الشرق. ()
- ٢- اكتب في الخريطة موقع مركز مدرسة الحديث.
- ٣- اسم الخليفة الذي استكمل الفتوحات الإسلامية في الإقليم المشار إليه بالرمز ★.

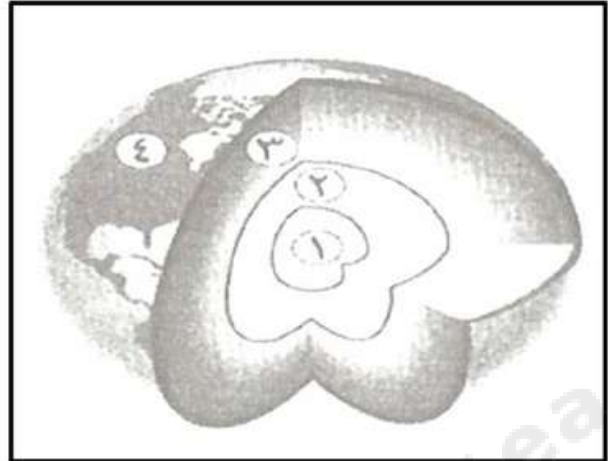
رتب الرواسب التالية للمناطق الساحلية بشكل صحيح في المخطط الآتي:

(الطين - الجلاميد - الحصى)





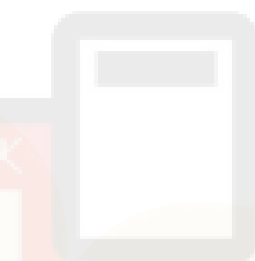
الرقم الذي يشير إلى القشرة الأرضية في الشكل المقابل:



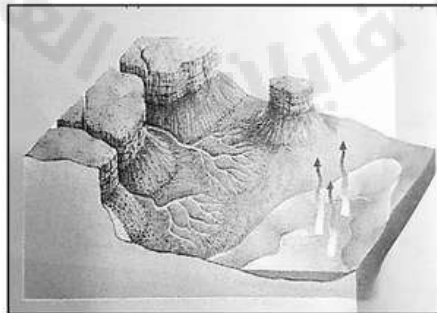
١) أ

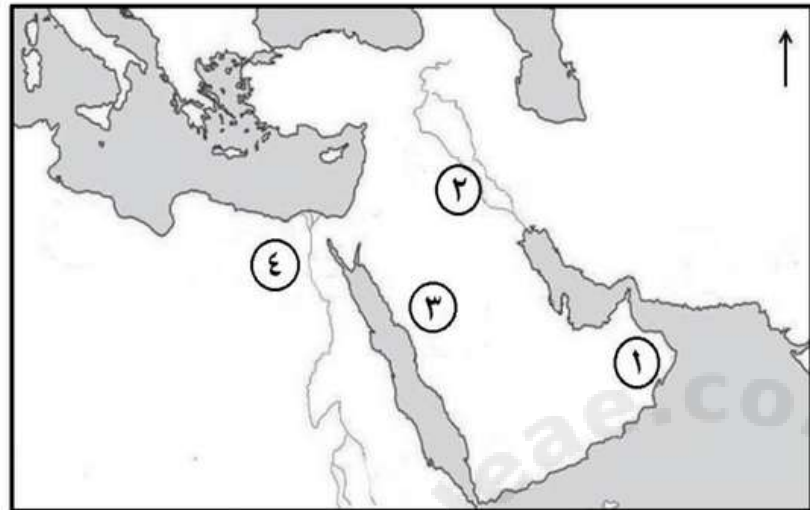
٣) ج

٤) ب



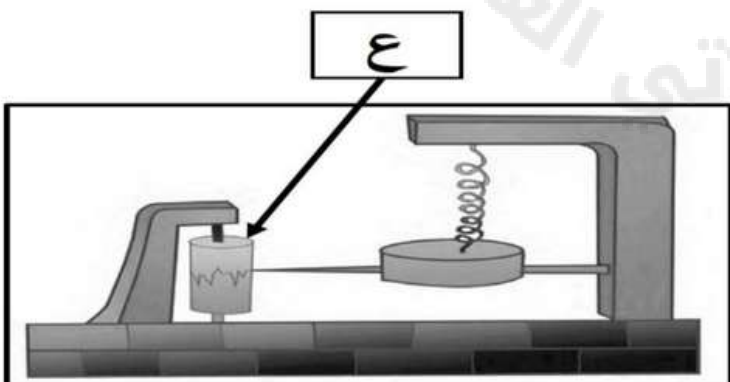
اكتب أسفل كل صورة اسم الشكل التضاريسى الذي تمثله:





الرقم الذي يشير إلى المدينة التي قامت بها
مدرسة الحديث :

- أ) ١
ب) ٢
ج) ٣
د) ٤

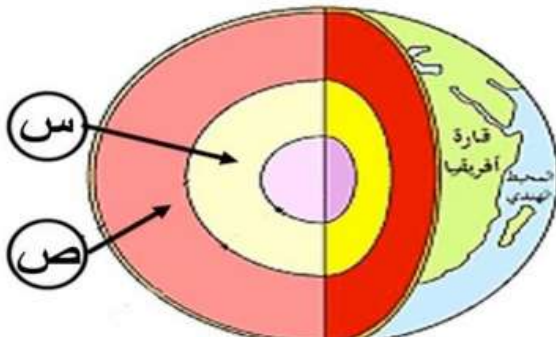


١- يشير الرمز (ع) في الشكل المقابل إلى :

- أ) الأسطوانة الدوارة
ب) زنبرك
ج) مؤشر
د) حامل ثقيل



الشكل الذي أمامك يوضح طبقات الأرض ، فإذا انتقلت من النقطة (س) إلى النقطة (ص) فإن درجة الحرارة :



ب) تزيد

د) تتذبذب

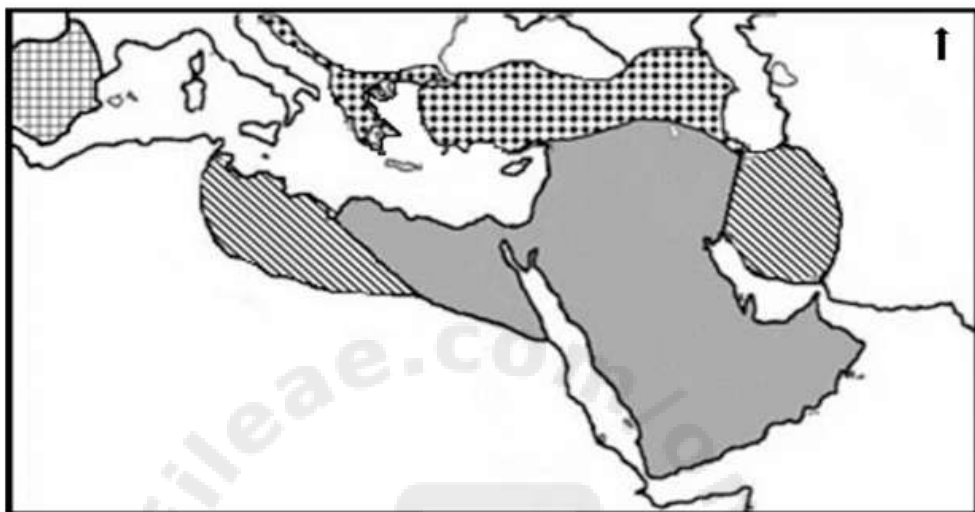
ج) تثبت



أولاً: اكتب مقابل كل عبارة في الجدول الآتي (المفهوم / المصطلح) الدال عليها :

المفهوم / المصطلح	العبارة	م
.....	تجاويف واسعة في الأرض تكونت بسبب قيام الرياح بإزالة الرمال وتذريرتها من السطح لفترات طويلة .	١
.....	حافة صخرية شديدة الانحدار ناتجة عن النحت البحري للشواطئ الصخرية .	٢
.....	الظروف الصعبة التي تعرضت لها الدولة الإسلامية في نهاية خلافة عثمان بن عفان حول سياسته .	٣
.....	فتحة في قشرة الأرض تصل بين باطن الأرض شديد الحرارة وسطحها البارد وتخرج من خلالها الصهارة .	٤

ادرس خريطة حدود الدولة الإسلامية زمن الخلفاء الراشدين التي أمامك ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :



- أكمل الجدول الآتي :

وجه المقارنة
اسم الخليفة
أهم الإنجازات

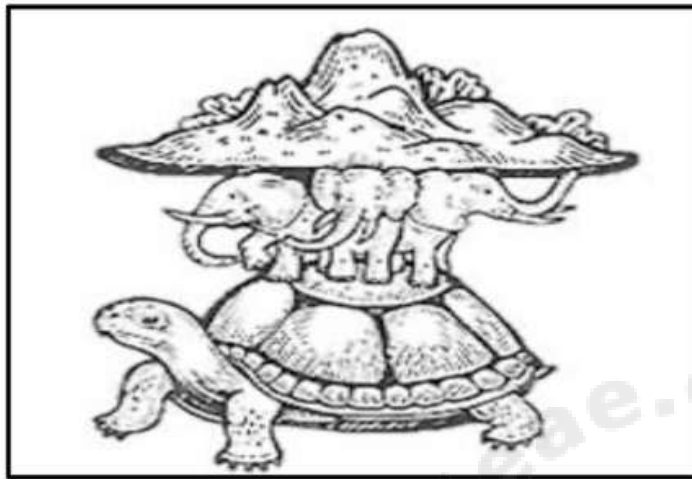


احسب المدى الحراري إذا علمت أن درجة الحرارة العظمى (٤٥) و درجة الحرارة الصغرى (٦) .

.....

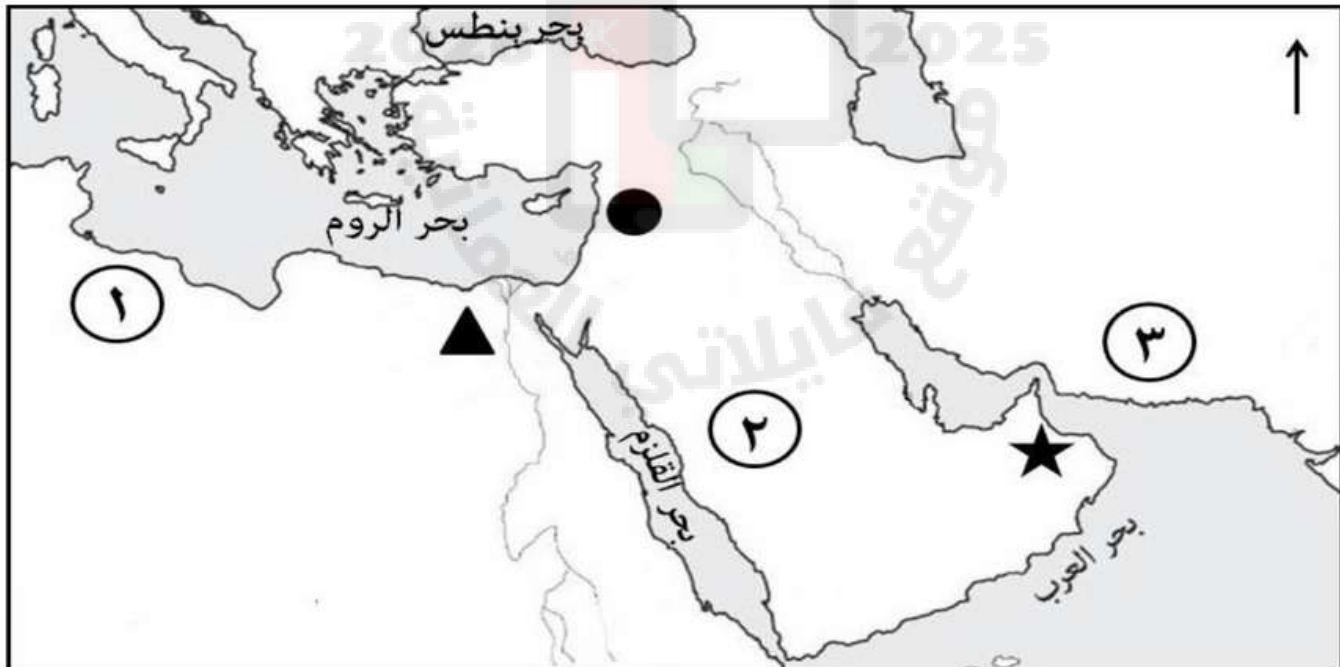


الشكل أمامك يوضح الأرض كما تخيلها العلماء في الحضارة :

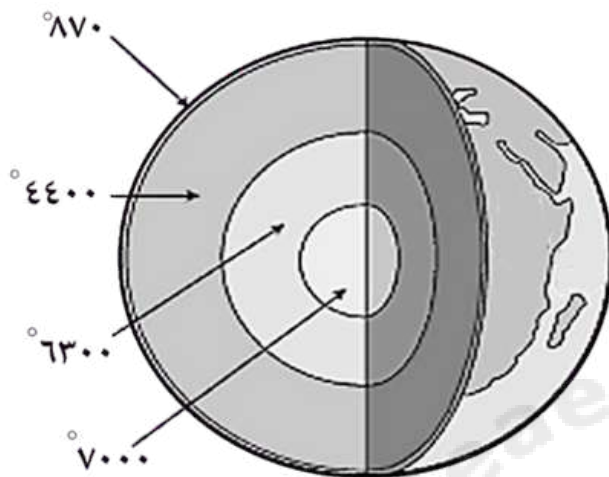


- | | |
|---------------|-------------|
| أ - اليونانية | ب - الهندية |
| ج - الرومانية | د - الصينية |

ادرس الخريطة التي أمامك ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

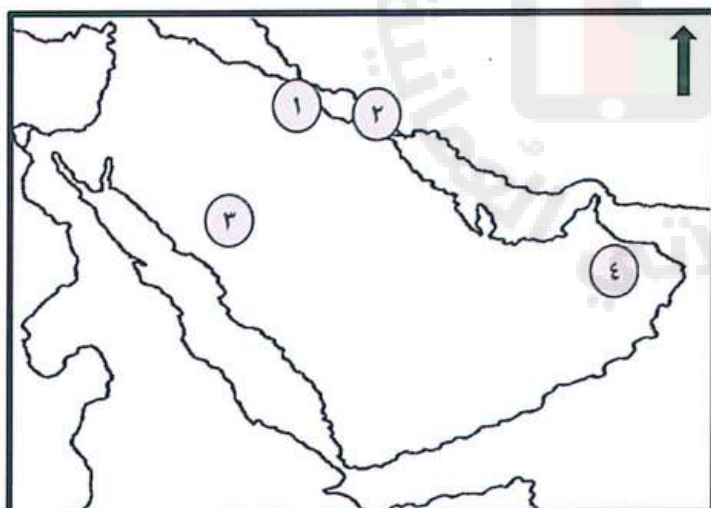


- ١ - عاصمة الدولة الإسلامية زمن الرسول (ﷺ) والخلفاء الراشدين مشار إليها بالرقم (.....)
- ٢ - الرمز الذي يشير إلى واحدة من مراكز النهضة الفكرية الإسلامية في مصر (.....)
- ٣ - التسمية القديمة للبحر الأبيض المتوسط . (.....)
- ٤ - حدد على الخريطة موقع المدينة التي أسسها سعد بن أبي وقاص في عام ١٧ هـ .



١- ادرس الشكل أمامك ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :
أ- كم عدد طبقات الأرض ؟

ب- بين العلاقة بين العمق ودرجة الحرارة ؟



٢- ادرس الخريطة التي أمامك جيداً ثم انقل الرقم الذي يشير إلى مركز المدارس الفقهية إلى الجدول الآتي:

المدرسة	الرقم
الرأي
الحديث

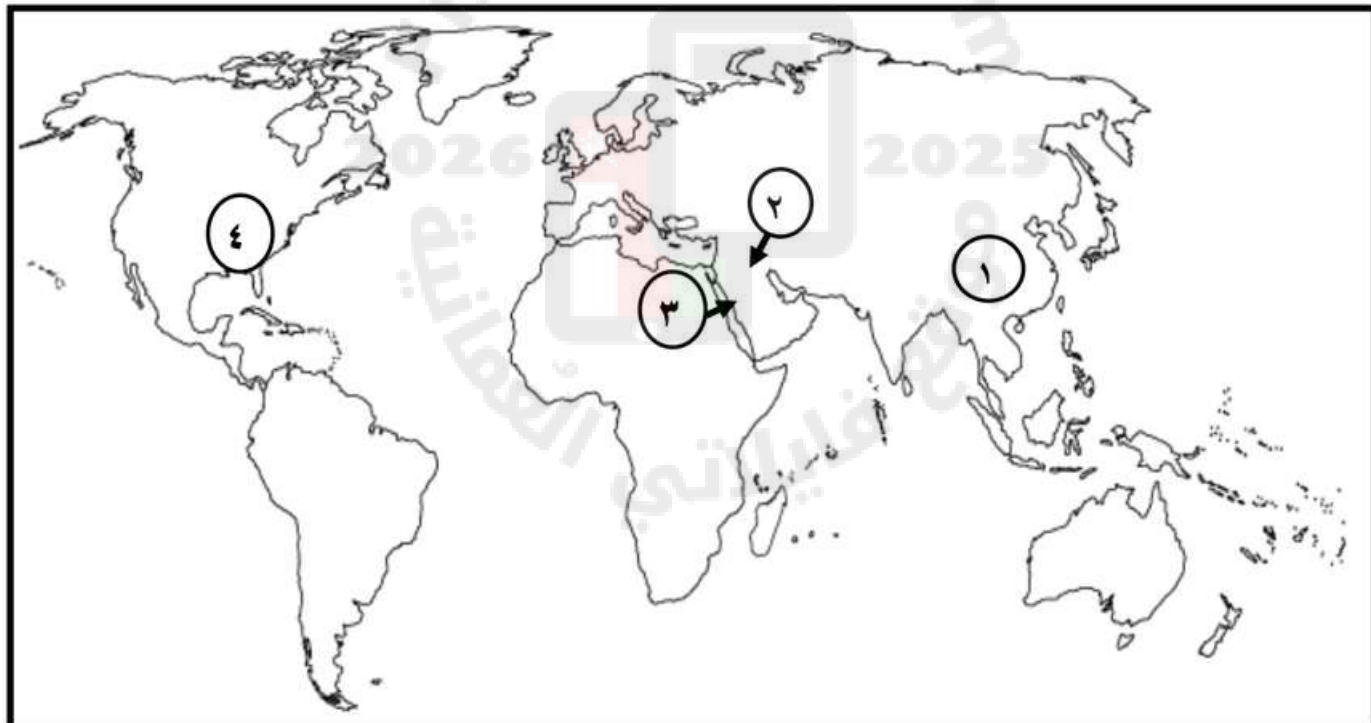




بـ- قارن بين الموجات الباطنية و الموجات السطحية للزلزال من خلال الجدول الآتي:

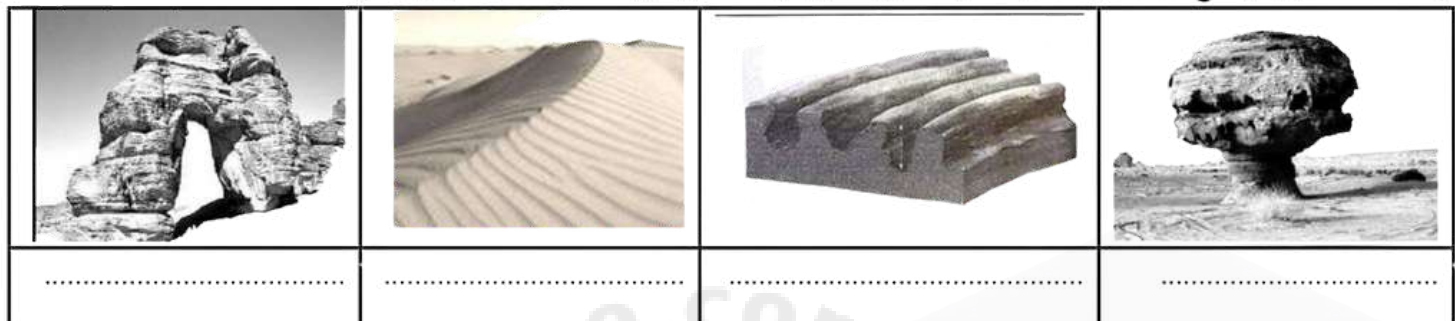
درجة الخطورة	السرعة	الموجات الزلزالية
.....	الباطنية
.....	السطحية

أولاً: ادرس خريطة العالم التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



- 1- سـمـ البرـكـانـ السـاـكـنـ الـذـيـ يـوـجـدـ فـيـ الدـوـلـةـ اـلـمـشـارـ إـلـيـهـ بـالـرـقـمـ (٤)
- 2- ماـ الرـقـمـ الـذـيـ يـشـيرـ إـلـيـ الـمـنـطـقـةـ الـتـيـ يـوـجـدـ بـهـ أـكـبـرـ تـجـمـعـ لـتـرـبـةـ اللـوـسـ؟
- 3- ماـ الرـقـمـ الـذـيـ يـشـيرـ إـلـيـ الـمـدـيـنـةـ الـتـيـ كـانـتـ مـرـكـزاـ مـدـرـسـةـ الرـأـيـ؟

ب- أمامك صور توضح الأشكال الناتجة عن التعرية الريحية، صنفها إلى أشكال تحت أو إرباب.



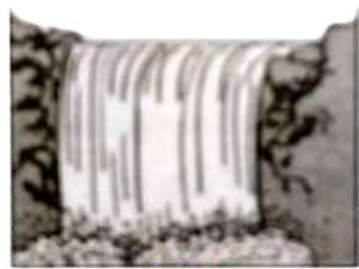
ب- أنساب العبارات الواردة في الجدول الآتي إلى قائلها:

القائل	العبارة	
.....	ما أجبت في الفتوى حتى سألت من هو أعلم مني.	١
.....	يا أيها الناس عليكم بالطاعة والجماعة فإنها حبل الله الذي أمر به.	٢



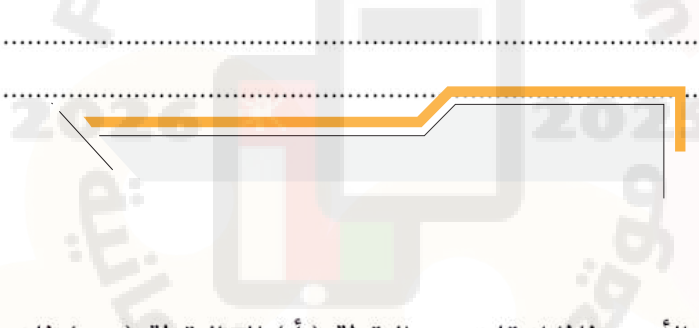


ب- الصورة التي تمثل مرحلة الشباب التي يمر بها النهر.

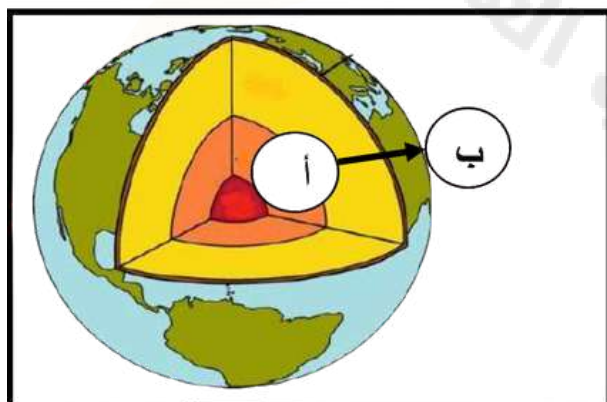


(ضع علامة ✓ على الاجابة الصحيحة).

فسر إجابتك:



الشكل الذي أمامك يوضح طبقات الأرض، فإذا انتقلت من النقطة (أ) إلى النقطة (ب) فإن درجة الحرارة:



- أ- تقل.
- ب- تزيد.
- د- تثبت.
- ج- تتذبذب.

ب-قارن بين طرق النقل النهري حسب الجدول الآتي:

			الشكل
.....	وجه المقارنة
.....	مسمى طريقة النقل

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

الصورة

الترتيب



السؤال الرابع :

(أ)

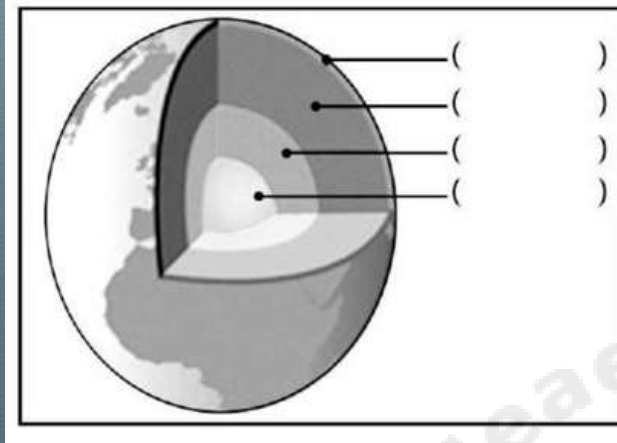
1- اكتب درجات الحرارة السيلزية الآتية (٦٣٠٠ ، ٤٤٠٠ ، ٨٧٠ ، ٧٠٠٠) في موقعها الصحيح بالشكل المقابل.

2- وضح العلاقة بين عمق باطن الأرض ودرجة الحرارة.

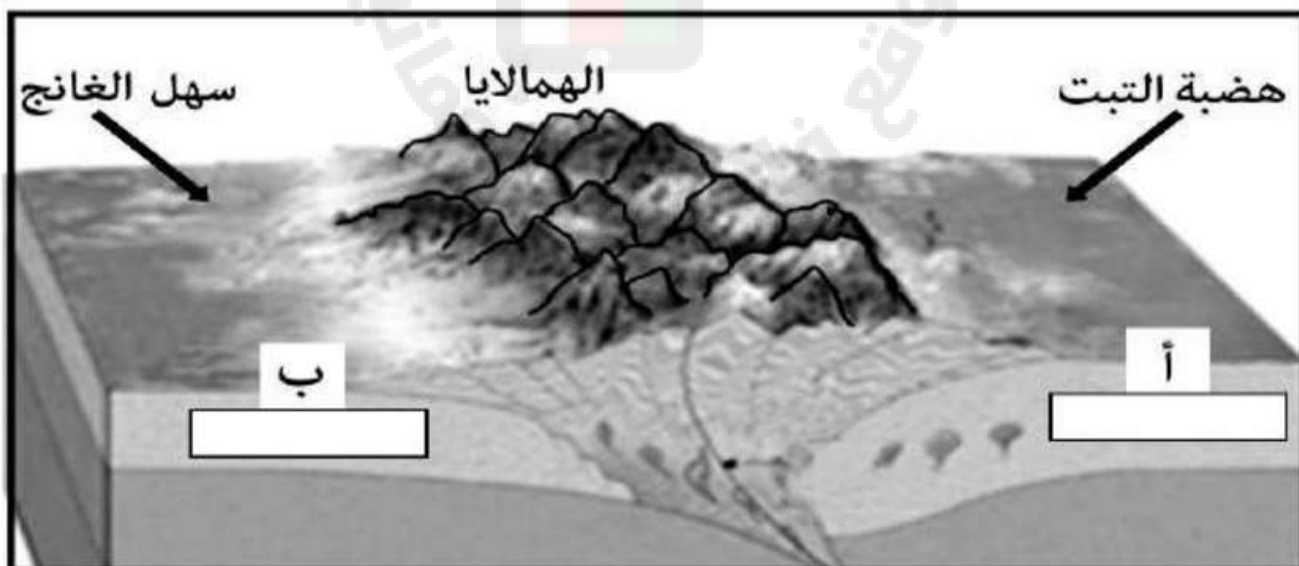
.....

.....

.....



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



١- اكتب مقابل كل عبارة في الجدول الآتي (المفهوم / المصطلح) الدال عليها:

العبارة	المفهوم/المصطلح	م
سهول واسعة تنبسط على سطح الأرض في المناطق الصحراوية لمسافات كبيرة وتنتشر فوقها الرواسب من الأحجار والحصى والزلط.		١
حركة المياه السطحية للبحار والمحيطات بشكل رأسي أو أفقي.		٢
الظروف الصعبة التي تعرضت لها الدولة في نهاية خلافة عثمان بن عفان رضي الله عنه حول سياسته وبداية خلافة علي بن أبي طالب كرم الله وجهه.		٣

أولاً: اكتب النتيجة المترتبة على السبب الوارد في الجدول الآتي:

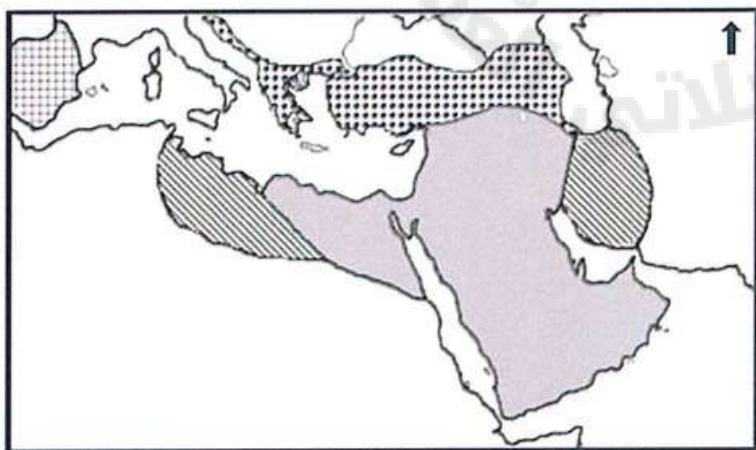
النتيجة	السبب	م
.....	اصطدام الأمواج بجروف صخرية شديدة الإنحدار وانحصار الهواء في شقوتها.	١
.....	ضعف قوة الرياح المحمولة بالرمال.	٢
.....	تأثير مياه البحر بقوى جذب الشمس والقمر.	٣



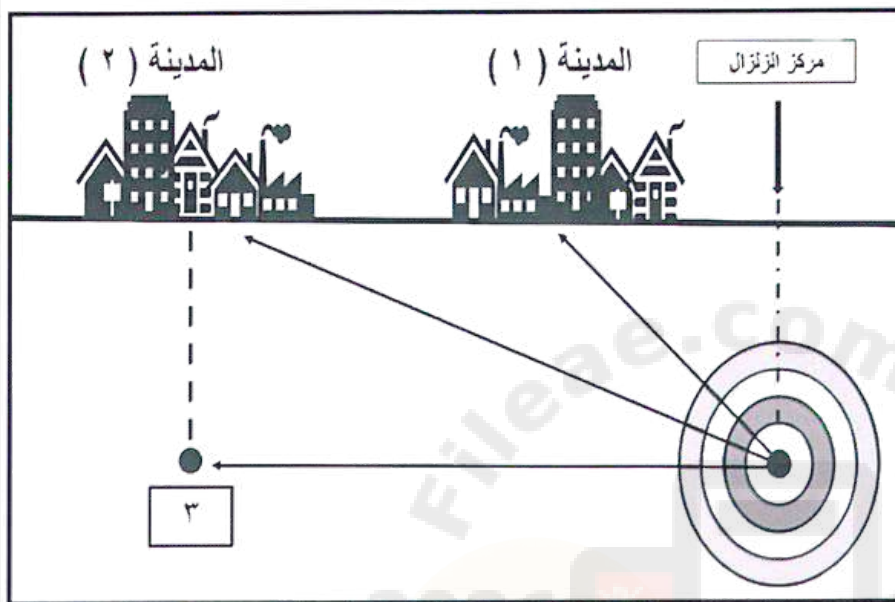
ولا: اكتب النتيجة المترتبة على السبب الوارد في الحدول الآتي:

م	السبب	النتيجة
١	اصطدام الأمواج بجروف صحرية شديدة الإنحدار وانحصار الهواء في شقوتها.
٢	ضعف قوة الرياح المحمولة بالرمال.
٣	تأثير مياه البحر بقوى جذب الشمس والقمر.

الرمز المنسخي الذي يشير إلى الفتوحات الإسلامية في عصر الخليفة عمر بن الخطاب (رضي الله عنه) :



ادرس الشكل الذي أمامك جيداً ثم أجب عن الآتي:



أ- المدينة الأكثر تضرر بالموجات الزلزالية .

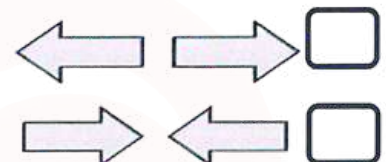
المدينة (١)

المدينة (٢)

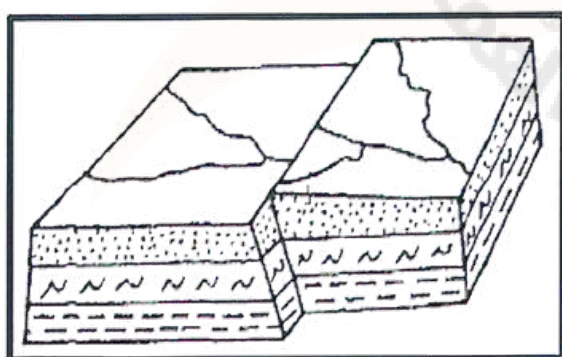
(اختر الإجابة بوضع علامة /)

ب- الشكل الصحيح لحركة الصفائح

الأرضية المكونة للزلزال .



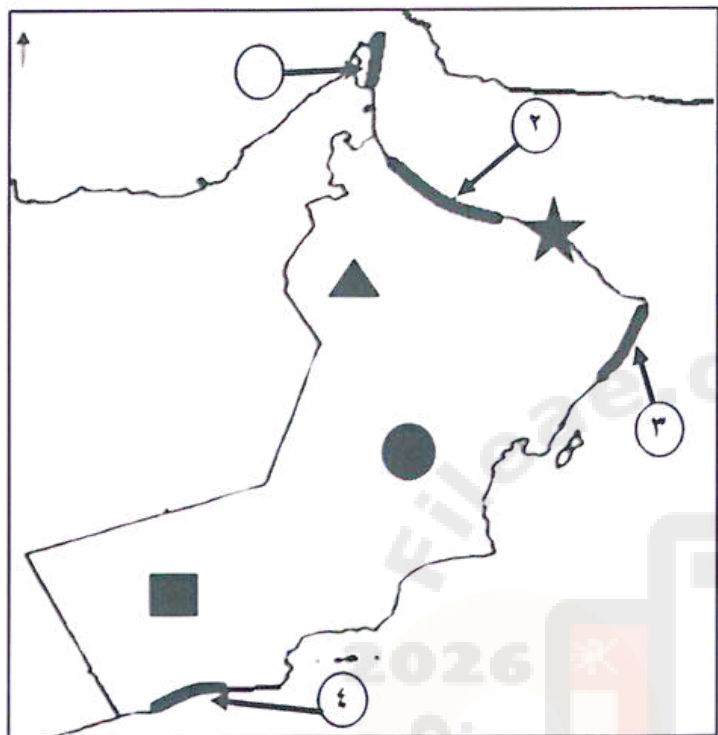
(اختر الإجابة بوضع علامة /)



أ- عدد اثنين من فوائد الظاهرة الممثلة في الشكل الذي أمامك
بالنسبة للإنسان .

.....
.....





الرمز الذي يشير إلى موقع محطة رصد الزلازل في سلطنة عمان :

ب-



د-



١٠- الرقم الذي يشير إلى الامتداد الساحلي الذي تكثر فيه الجروف الصخرية شديدة الانحدار :

١-

٢-

٤-

٣-

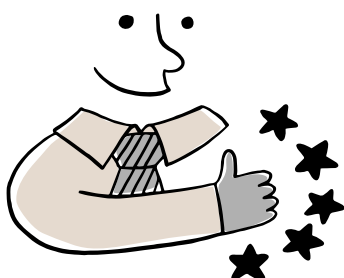
١١- أخذ العلماء المسلمين في الاجتهاد منذ القرن الهجري :

د- الرابع

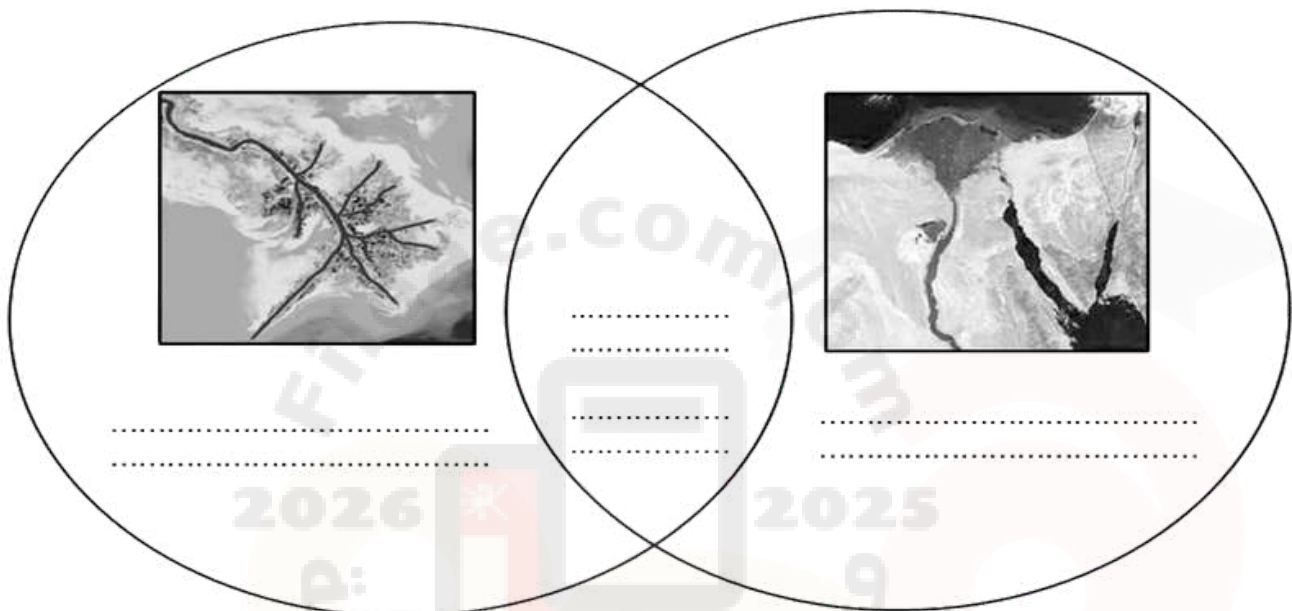
ج- الثالث

ب- الثاني

أ- الأول



اكتب في الشكل التالي أوجه التشابه والاختلاف :
(ارساب ، قدم الطائر ، دلتا ، المثلث)



- الجدول الذي يمثل التقسيم الصحيح لبلاد المغرب في العصر الإسلامي (الوسيط) :

- د

بلاد المغرب	
المغرب الأدنى	تونس
المغرب الأوسط	مراكش
المغرب الأقصى	الجزائر

- ج

بلاد المغرب	
المغرب الأدنى	الجزائر
المغرب الأوسط	تونس
المغرب الأقصى	مراكش

- ب

بلاد المغرب	
المغرب الأدنى	تونس
المغرب الأوسط	الجزائر
المغرب الأقصى	مراكش

- أ

بلاد المغرب	
المغرب الأدنى	مراكش
المغرب الأوسط	الجزائر
المغرب الأقصى	تونس

- الجنادل من الأشكال الأرضية الناتجة عن التعرية :

د - الريحية

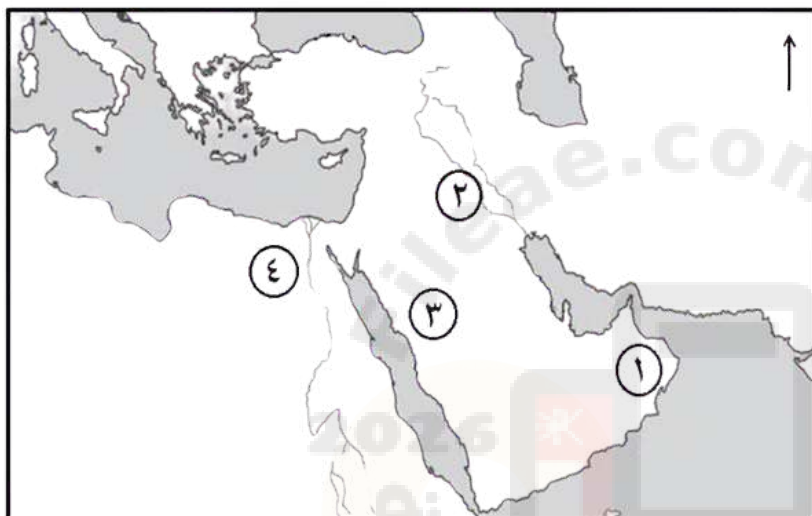
ج - الجليدية

ب - البحريّة

أ - المائية

تكونت جبال الهيملايا نتيجة اصطدام الصفيحة الهندية بصفحة :

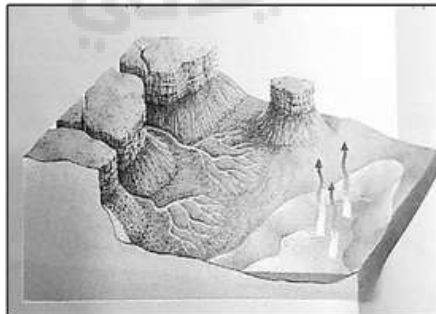
- أ) أفريقيا ب) أوراسيا ج) أستراليا د) أمريكا



الرقم الذي يشير إلى المدينة التي قامت بها
مدرسة الحديث :

- أ) ١ ب) ٢ ج) ٣ د) ٤

: اكتب أسفل كل صورة اسم الشكل التضاريسى الذى تمثله:





رتب الأحداث التاريخية الآتية من الأقدم إلى الأحدث بكتابة الأرقام (٣،٢،١) في المكان المناسب بين القوسين:

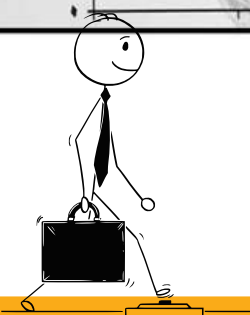
- ١- مقتل الخليفة علي بن أبي طالب كرم الله وجهه. ()
- ٢- معركة اليرموك بين المسلمين والروم. ()
- ٣- تولي معاوية بن أبي سفيان خلافة الأمة الإسلامية. ()

ب) علل كانت معركة صفين من أصعب أحداث التاريخ الإسلامي.

ثالثاً: ادرس الشكل الآتي ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١- ما اسم طبقة الأرض المشار إليها بالرقم (١).

- ٢-وضح العلاقة بين العمق ودرجة الحرارة.



١) أذكر إثنين من أنواع الزلازل.

٢) يؤثر الإنسان تأثيراً واضحاً في تغيير الخصائص الطبيعية للمناطق الساحلية. وضح ذلك.

١- صنف الأدلة الواردة بين قوسين في المكان الصحيح بالجدول الآتي:

(الأخدود الإفريقي العظيم- تشابه حفريات جبال الألبash وجبال ايرلندا)

الأدلة التي تثبتها	اسم النظرية
	زحمة القارات
	حركة الصفائح الأرضية



١) أذكر إثنين من أنواع الزلازل.

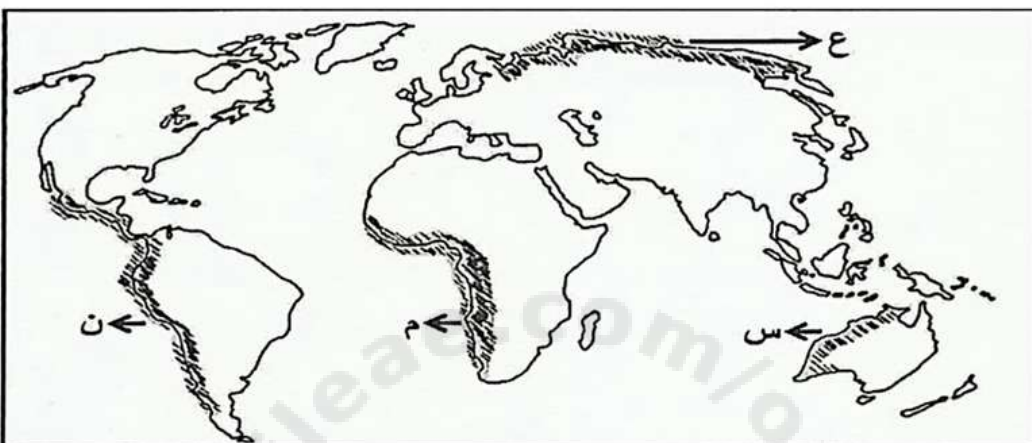
٢) يؤثر الإنسان تأثيراً واضحاً في تغيير الخصائص الطبيعية للمناطق الساحلية. وضح ذلك.

١- صنف الأدلة الواردة بين قوسين في المكان الصحيح بالجدول الآتي:

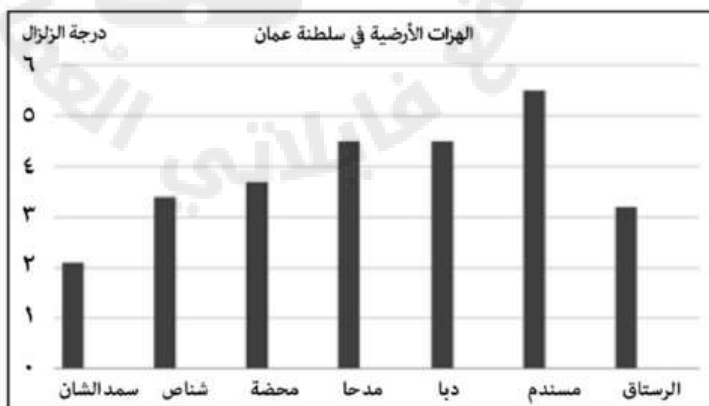
(الأخدود الإفريقي العظيم- تشابه حفريات جبال الألبash وجبال ايرلندا)

الأدلة التي تثبتها	اسم النظرية
	زحزة القارات
	حركة الصفائح الأرضية

المنطقة المظللة التي يكثر فيها حدوث الزلازل في الخريطة الآتية مشار إليها بالرمز

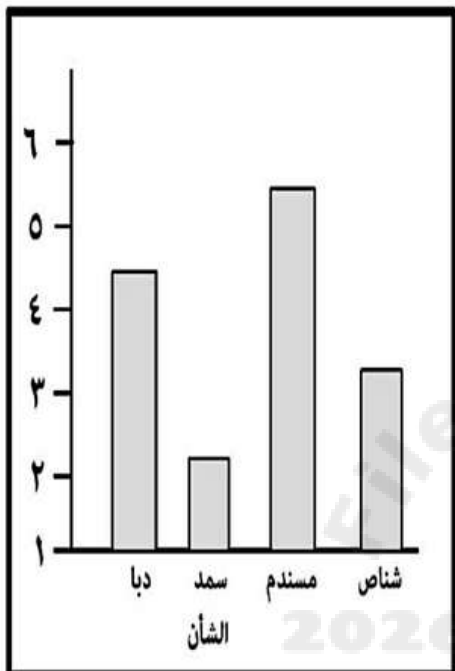


○ س ○ ع ○ ن ○ م



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

- لا نشعر به
خفيف
قوي جدا



ادرس الشكل أمامك ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

١- ما المقياس المستخدم لتحديد قوة الموجات الزلزالية ؟

٢- فسر : حدوث هزات أرضية في بعض مناطق السلطنة .

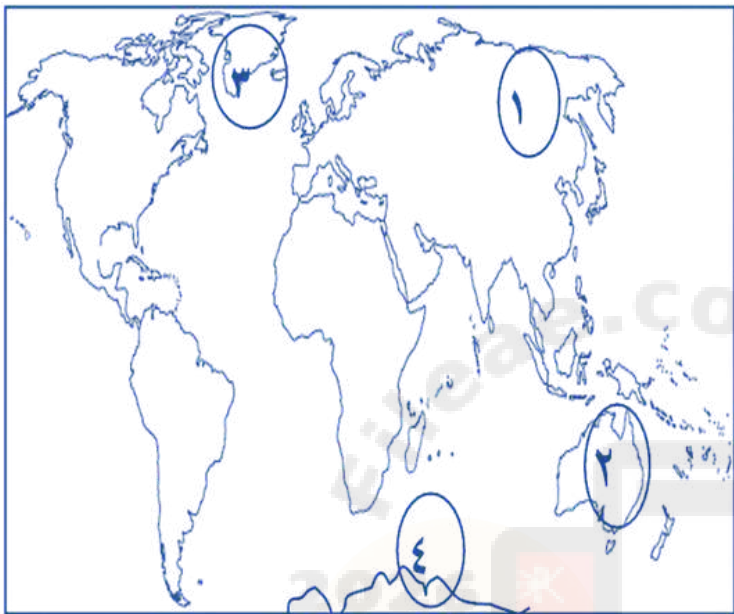
٣- رتب المناطق تنازلياً حسب قوة الهزات :

.....(۳)(۲)(۱)

١) علل:

أ- تعد الزلزال البلتونية من أخطر أنواع الزلزال.

١) الرقم الذي يشير إلى الجزيرة القطبية التي عثر فيها على نباتات مدارية حارة:



٢ - ب

١ - ١

٤ - د

٣ - ج

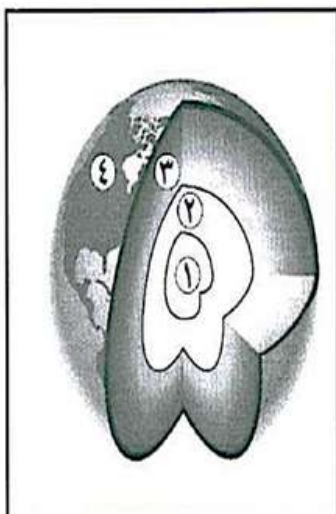
٢ - الرقم الذي يشير إلى طبقة الوشاح في الشكل المقابل:

أ. ١

ب. ٢

ج. ٣

د. ٤





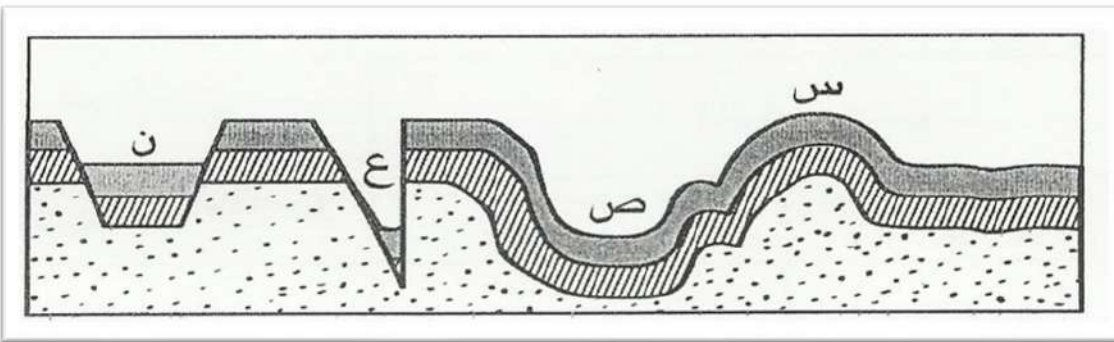
- فسر ما يلي:

أ- لاقت نظرية الانفجار العظيم قبولاً وتأييداً لدى علماء الأرض عام ١٩٦٥ م.

أولاً: أ) علل ما يلي:

١- تكون جبال الهيمالايا.

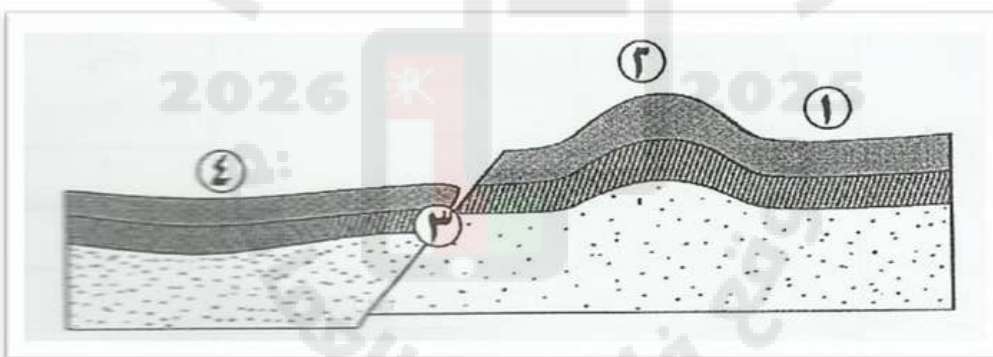




٢٤ - المنطقة التي تكونت نتيجة تداخل الطبقات العليا في الطبقات السفلية مشار إليها بالرمز:

ن ع ص عد

٢٥ - الرقم الذي يشير إلى المنطقة التي تنشط بها دورة المياه الجوفية في الشكل المقابل:

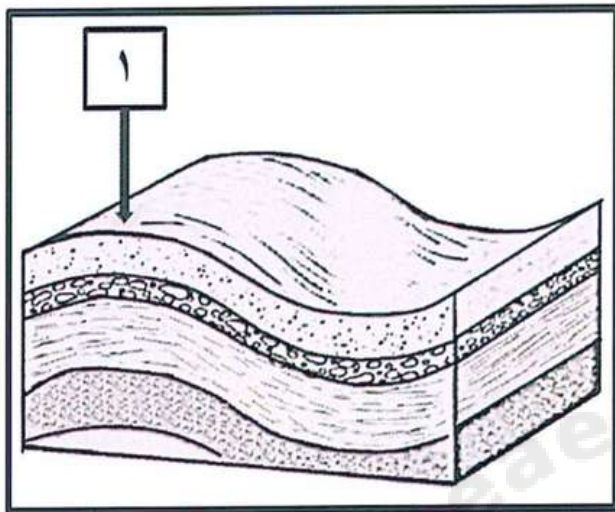


٣٠ ٣٠ ٢٠ ١٠

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مفردة من المفردات الآتية:

١ - علم يدرس أشكال سطح الأرض والعمليات التي تعمل على تكوينها ومراحل تطورها:

أ - الانثروبوجيا ب - البيولوجيا ج - الجيولوجيا د - الجيومورفولوجيا



ثالثاً: ادرس الشكل الذي أمامك جيداً ثم أجب عن الآتي:

أ. عرف الالتواءات.

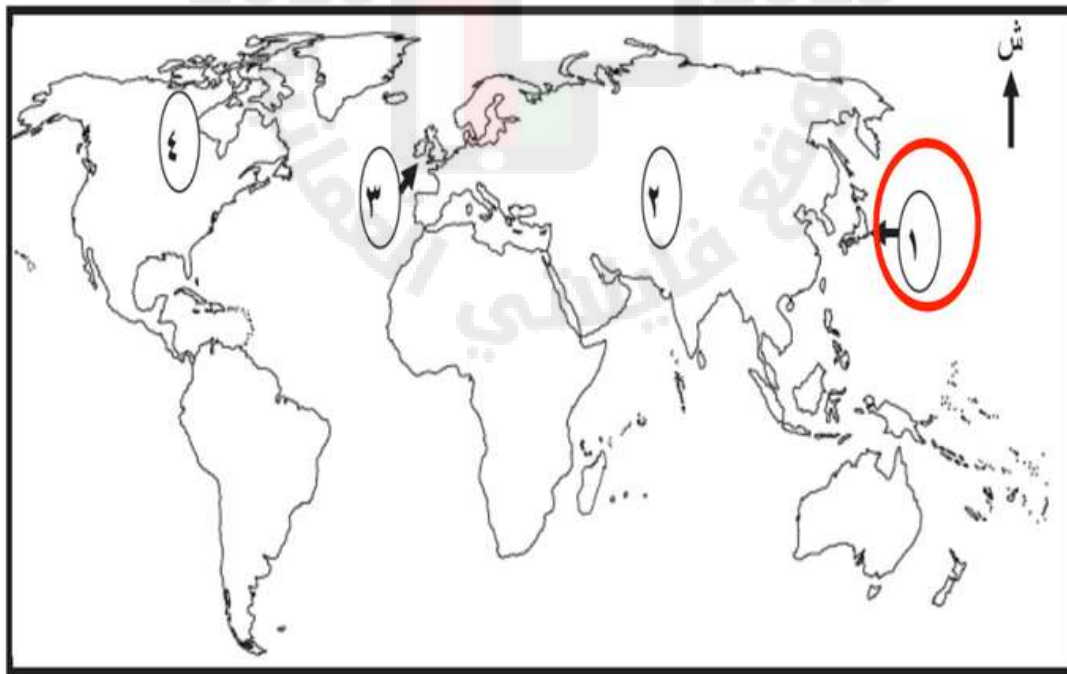
.....

.....

ب. حدد نوع الالتواء المشار إليه بالرقم (١).

.....

٤٧ - يسمى البركان المقطوع في الدولة المشار لها إليها بالرقم (١) :



جبل إتنا

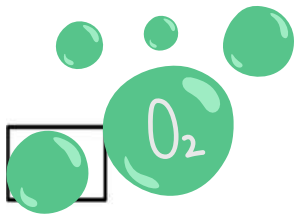
أسما

لاسن

كلمجaro

- موقع مبنى مركز رصد الزلازل بسلطنة عُمان :

- جامعة السلطان قابوس
- وزارة البيئة والشؤون المناخية
- مطار مسقط الدولي
- الهيئة العامة للسياحة



٢٧ - العنصر الناقص في المعادلة الآتية التي توضح عملية الأكسدة :



- هيدروجين
- أكسجين
- كربون
- نيتروجين

١١ - المعدن الذي يتحول إلى جبس بعد تعرضه للتجوية الكيميائية:

- الكوارتز
- كبريتات الحديد
- الفلسبار
- كبريتات الكالسيوم

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية :

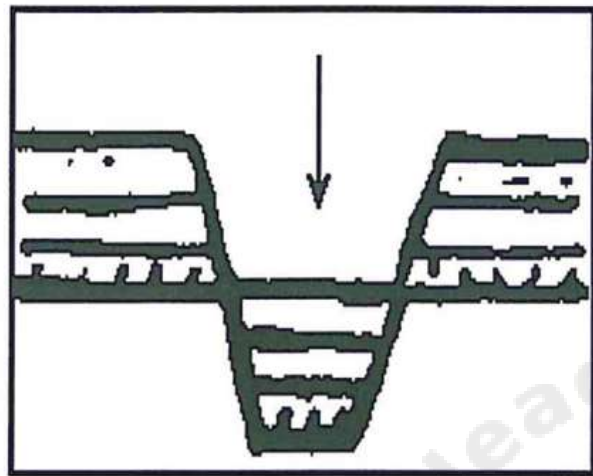
- ١

أ) ما النتيجة المترتبة على ما يلي؟

١- تراكم المواد البركانية حول فوهة البركان.

٢- إذابة معدن الفلسبار الموجود في صخر الجرانيت.





أ- ادرس الشكل المقابل، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

أ- ما العامل الذي أدى إلى حدوث الانكسار في الشكل الذي أمامك؟

١٢

ظلل الشكل () المقتنن بالإجابة الصحيحة لكل مفردة من المفردات الآتية:

١) الخليفة الراشدي الذي حدث في عهده حركة الردة :

عمر بن الخطاب عثمان بن عفان أبو بكر الصديق علي بن أبي طالب المكان الذي تحدث فيه ظهرت المد والجزر:

الساحل خط الساحل الجرف الشاطيء

٣) الرقمان الدالان على العبارات التي تنطبق على مدرسة الحديث في الشكل المقابل:

فاقت بقية المدارس في التفسير والفقه والحديث .	- ١
عرفت بالمدرسة الفقهية الأولى.	- ٢
أبرز من قوى هذا الاتجاه أبي حنيفة النعمان.	- ٣
ارتبطة شهرتها بالصحابة والتابعين .	- ٤

(٣ ، ٢) (٣ ، ١)

(٤ ، ٢) (٤ ، ١)



٤) التصنيف الصحيح للعبارات الواردة في الشكل أمامك وفقاً لقياس ريختر للزلزال :



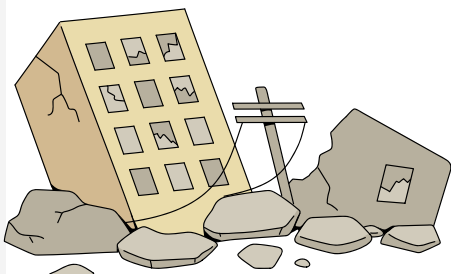
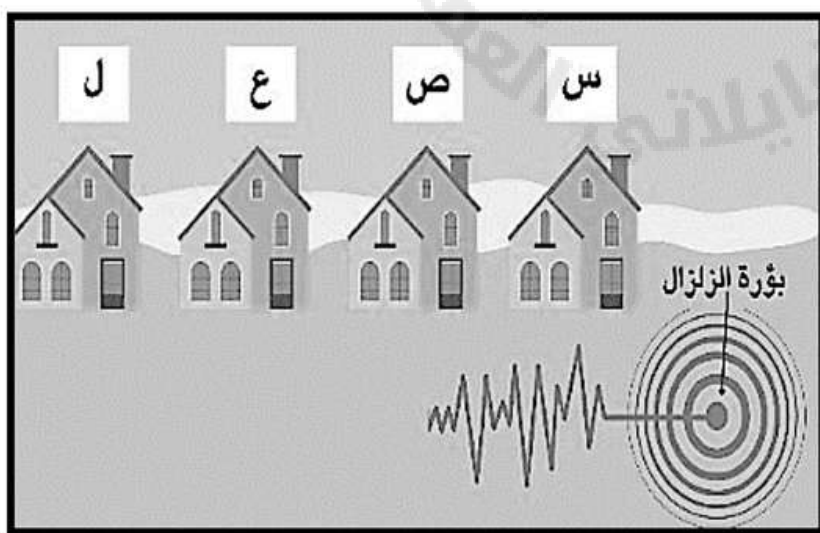
ع	ص	س
(٨-٧)	(٦-٥)	(٩-٨)

س	ص	ع
(٦-٥)	(٨-٧)	(٩-٨)

ع	ص	س
(٨-٧)	(٩-٨)	(٦-٥)

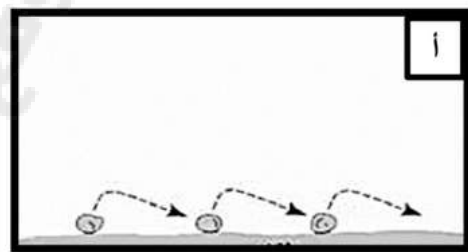
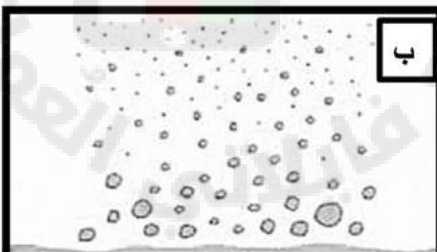
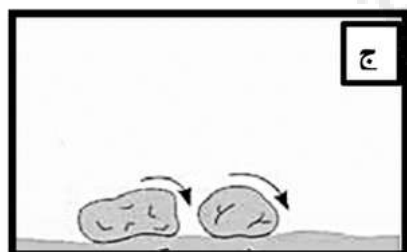
س	ص	ع
(٩-٨)	(٨-٧)	(٦-٥)

٦) الرمز الذي يشير إلى المدينة التي ستضرر أكثر من غيرها بالزلزال في الشكل المقابل :



(٣) بالاستعانة بالجدول أدماك، احسب المدى الحراري لمدينة فيينا.

درجات الحرارة اليومية في مدينة فيينا خلال أسبوع						
الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين
١	٣	٤	٧	٥	٢	٧
						



(١) رتب طرق النقل النهري في الجدول أدناه حسب المعطيات الواردة فيه:

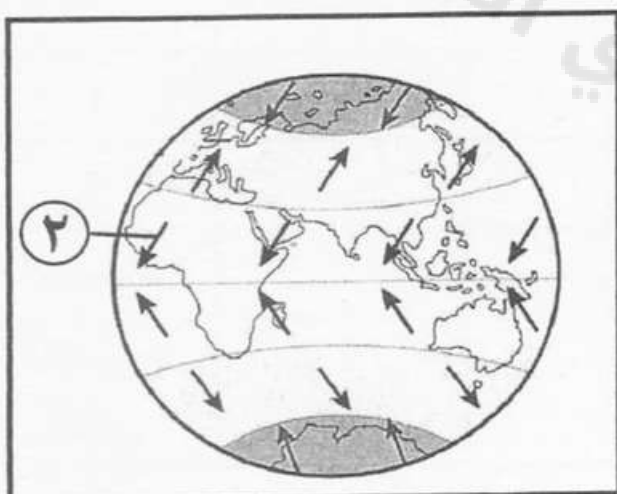
الدرجة	القفز	التعلق	طرق النقل النهري
()	()	()	الرمز الدال عليها



أ- اعط تفسيراً لتكون الظاهرة أمامك في الصورة.

ب- يتوقف دور العامل المسبب لهذه الظاهرة على
عدة عوامل ، ووضح ذلك.

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



أ) التجارية الجنوبية الشرقية.

ب) التجارية الشمالية الشرقية.

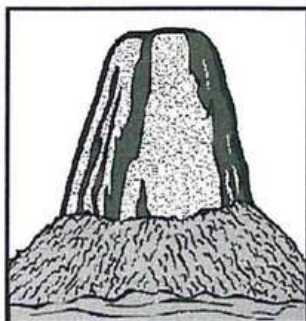
ج) العكسية الغربية.

د) القطبية الشرقية.

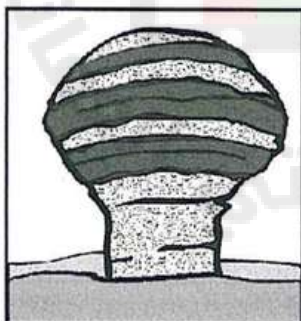
ثانياً: ١- اكتب مقابل كل عبارة في الجدول الآتي (المفهوم / المصطلح) الدال عليها:

العبارة	المفهوم/المصطلح	م
تلال قبابية مدببة الذرى وذات سفوح شديدة الانحدار.		١
ينص على أن الأجسام تتحرك باتجاه اليمين في نصف الكرة الشمالي وإلى اليسار في نصف الكرة الجنوبي.		٢
الظروف الصعبة التي تعرضت لها الدولة في نهاية خلافة عثمان بن عفان رضي الله عنه حول سياسته وبداية خلافة علي بن أبي طالب كرم الله وجهه.		٣

- الشكل الذي يشير إلى ظاهرة الياردنج الناتجة عن نحت الرياح:



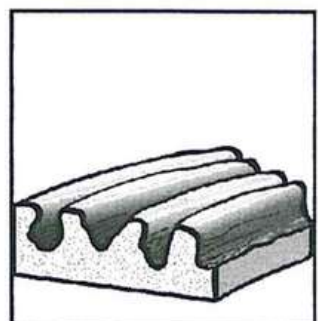
د



ج

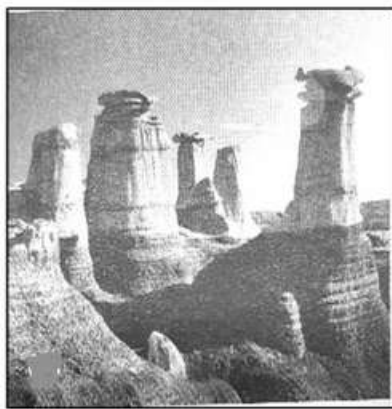


ب

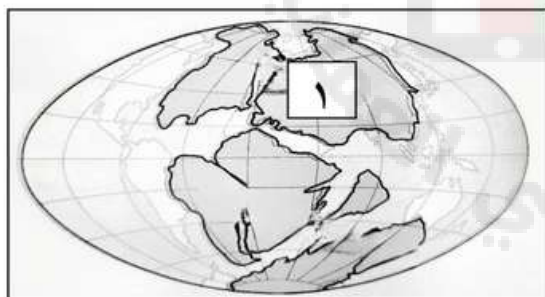


أ

أولاً: ١- اكتب أسفل كل صورة اسم الشكل التضاريسى الذى تمثله:



ثالثاً: ادرس الأشكال الآتية، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



(ب)



(أ)

١- ما اسم الكتلة التي يوضحها الشكل (أ)؟

٢- المحيط المائي الذي يحيط بالكتلة القارية في الشكل (أ).

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

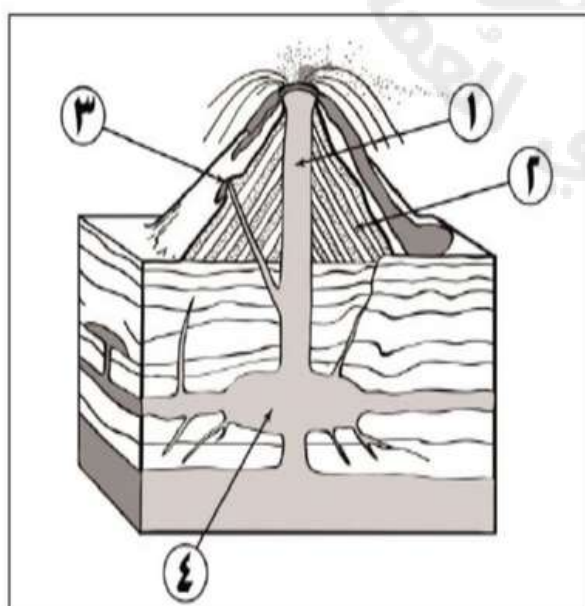
(أ)

أدنى	أعلى	حالة البحر
	✓	منسوب المد
	✓	منسوب الجزر

(د)

أدنى	أعلى	حالة البحر
✓		منسوب المد
	✓	منسوب الجزر

(ج)



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

١)

٢)

٣)

٤)



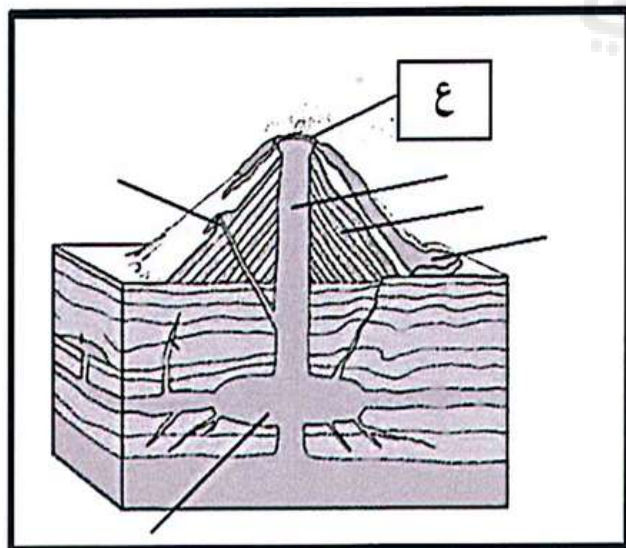
٣ - تحدث عمليات التذرية عندما تكون سرعة الرياح أكثر من :

- أ) ١٢ كم/ساعة ب) ١٣ كم/ساعة ج) ١٤ كم/ساعة د) ١٥ كم/ساعة

- تم بناء أول أسطول حربي إسلامي في عهد الخليفة:

- أ) عثمان بن عفان رضي الله عنه.
ب) معاوية بن أبي سفيان.
ج) علي بن أبي طالب كرم الله وجهه.
د) عبد الملك بن مروان.

٧- يشير الرمز (ع) في الشكل المقابل إلى :



أ - الصهارة

ب - القصبة

د - الفتحات الجانبيّة

ج - الفوهة





١- وقعت معركة القادسية في عهد الخليفة الراشدي:

أ) أبو بكر الصديق ب) عمر بن الخطاب ج) عثمان بن عفان د) علي بن أبي طالب

٦- الزعيم الذي بايعته جماعة المحكمة بالنهروان بعد أحداث معركة صفين :

أ) عبدالله بن مسعود ب) معاوية بن أبي سفيان ج) عبدالله بن وهب الراسبي د) زيد بن حارث

٥- قدم العالم الألماني ألفرد فيجنر نظرية زححة القارات في العام الميلادي:

١٩١٦-٥

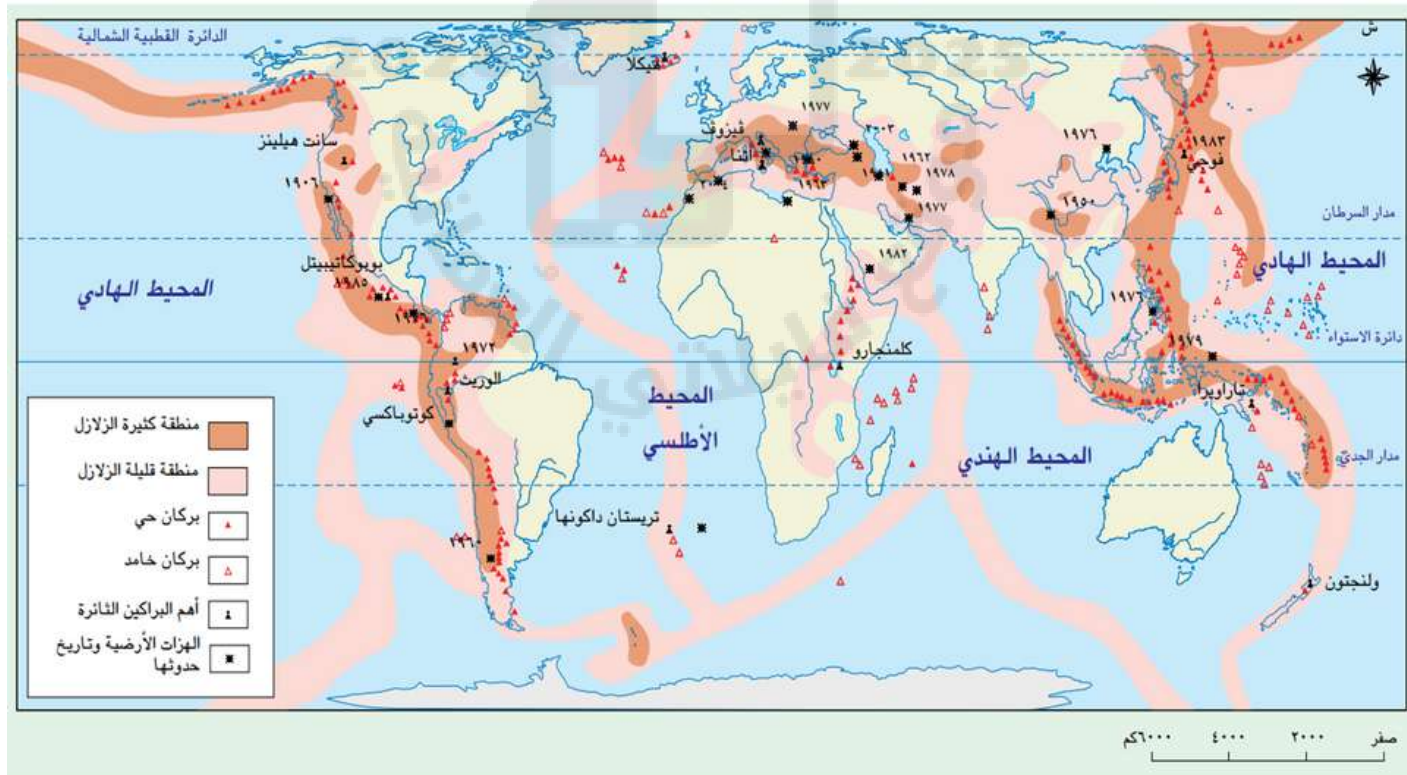
ج- ١٩١٤

ب- ١٩١٢

١٩١٠-

۲- دلّ على ما يأتى:

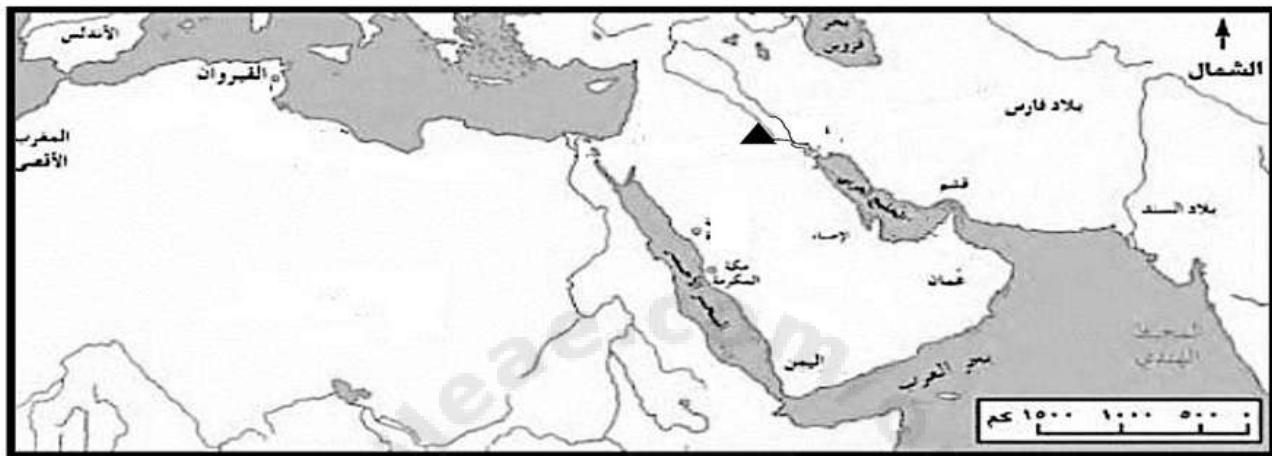
أ- وقوع جزيرة جرينلاند في المنطقة المدارية قبل ترhzها إلى المنطقة القطبية.



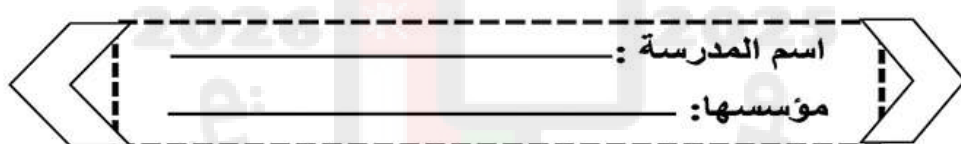


أكاديمية همام التعليمية
Himam Education Academy

(٢) اكتب الموضع التي تحتها خط الواردة في الفقرة السابقة على الخريطة في مكانها الصحيح.



(٣) أكمل البطاقة التعريفية للمدرسة الفكرية المشار لها على الخريطة بالرمز (▲) في الشكل



أمامك.

رتب الأحداث التاريخية الآتية من الأقدم إلى الأحدث بكتابه الأرقام (٤، ٣، ٢، ١).

معركة صفين
قيام الدولة الأموية
حروب الردة
أحداث الفتنة