

لكي تنجح يجب على
رغبتك في النجاح لأن
تفوق خوفك من
الفسل

لهوى الصمم

وأعشق المستحيل..

يشدني النادر وأحب الاختلاف!

واترك العادي للعادي.

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم

بمحافظة الباطنة شمال

عائشة بنت سعد بن أبي وقاص للتعليم الأساسي (١-١٢)

أسئلة الاختبارات المساندة لمادة الدراسات الاجتماعية

لـلصف السادس الأساسي

الجزء الأول

اعداد وتجميع

أ / خميسة بنت سالم بن عبدالله النعيمي

معلمة جغرافيا

مديرة المدرسة : أ. فاطمة البلوشي

العام الدراسي : ٢٠١٦/٢٠١٧ م

الهموى الصمم

وأعشق المستحيل..

يشدني النادر وأحب الاختلاف!

واترك العادي للعادي.

عنوان الدرس : أغلفة كوكب الأرض وعلاقتها بالإنسان

السؤال الأول: ظللي الرمز المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

١- الغلاف الذي يواجه أخطار انجراف التربة والانهيارات الأرضية :

(أ) المائي (ب) الجوي (ج) الصخري (د) الحيوي

٢- تدهور النباتات الطبيعية والحياة البرية من المشكلات البيئية التي ظهرت في الغلاف :

(أ) المائي (ب) الجوي (ج) الصخري (د) الحيوي

٣- الصور التالية تمثل النظام الارضي. ما الصورة التي تمثل الغلاف الذي يحتوي على النفط والمعادن:



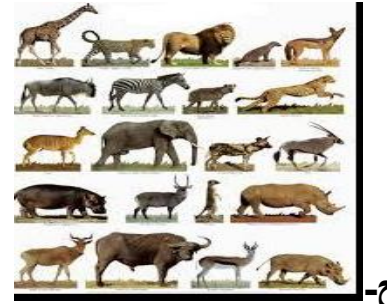
ب-



أ-



د-



ج-

٤- الغلاف الذي يعد المنظم الرئيسي لدرجة الحرارة على سطح الارض هو :

(أ) المائي (ب) الجوي (ج) الصخري (د) الحيوي

٥- الغلاف الذي يتكون من الانسان والحيوان والنبات يسمى :

(أ) المائي (ب) الجوي (ج) الصخري (د) الحيوي

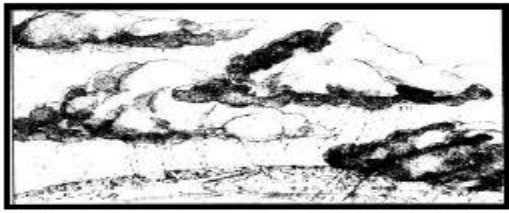
٦- الصخور المكونة للقشرة الأرضية ، مفهوم يطلق على الغلاف:

(أ) المائي (ب) الجوي (ج) الصخري (د) الحيوي

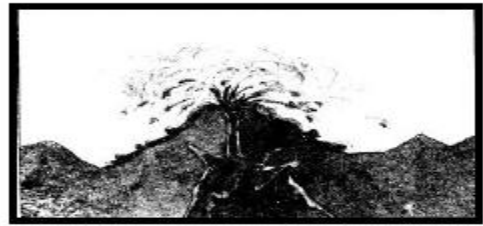
٧- تدهور النباتات الطبيعية والحياة البرية من المشكلات البيئية التي ظهرت في الغلاف :

(أ) المائي (ب) الجوي (ج) الصخري (د) الحيوي

٨- الصورة التي توضح الغلاف الصخري من النظام الأرضي



ب -



أ -



د -



ج -



٩- يشير الشكل الذي أمامك إلى نوع من الأغلفة الأرضية :

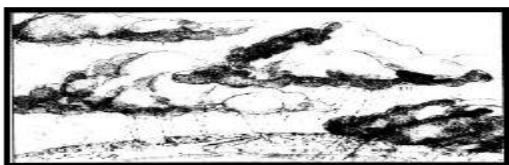
(أ) المائي (ب) الجوي (ج) الصخري (د) الحيوي



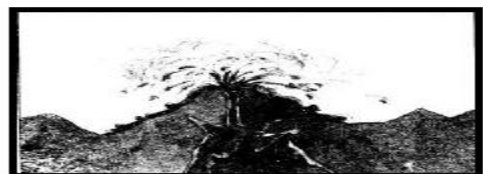
١٠- الصورة التي أمامك تشير إلى أحد أغلفة النظام الأرضي :

(أ) المائي (ب) الجوي (ج) الصخري (د) الحيوي

١١- الصورة التي تدل على الغلاف الحيوي من بين الصور التالية هي :-



ب -



أ -



د -



ج -

١٢- تدهور النباتات الطبيعية والحياة البرية من المشكلات البيئية التي ظهرت في الغلاف :

(أ) المائي (ب) الجوي (ج) الصخري (د) الحيوي

١٣- الصخور المكونة للقشرة الأرضية ويحيط هذا الغلاف بالكرة الأرضية إحاطة تامة يسمى بالغلاف:

(أ) المائي (ب) الجوي (ج) الصخري (د) الحيوي

١٤- الغلاف الذي يتعرض لمشكلة انجراف التربة:

(أ) المائي (ب) الجوي (ج) الصخري (د) الحيوي

١٥- نتج عن تزايد أعداد السكان والإفراط في استغلال الموارد الطبيعية مشكلات بيئية في الغلاف الصخري مثل:

(أ) المائي (ب) الجوي (ج) الصخري (د) الحيوي

١٦- الغلاف الذي يتكون من البحار والمحيطات والثروات البحرية:

(أ) المائي (ب) الجوي (ج) الصخري (د) الحيوي

١٧- يعد معدني الذهب والفضة من الموارد الطبيعية الهامة في النظام الأرضي وتنتمي إلى الغلاف :

(أ) المائي (ب) الجوي (ج) الصخري (د) الحيوي

١٨- تظهر مشكلة تلوث الهواء في الغلاف

(أ) المائي (ب) الجوي (ج) الصخري (د) الحيوي

١٩- أحد أغلفة النظام الأرضي ويحدث فيه تدهور النباتات الطبيعية والحياة البرية"

(أ) المائي (ب) الجوي (ج) الصخري (د) الحيوي

٢٠- يعتبر بخار الماء من الموارد الطبيعية للغلاف:

(أ) المائي (ب) الجوي (ج) الصخري (د) الحيوي

السؤال الثاني :أولاً: عرف ما يلي :

أ -الغلاف المائي .

ب - الغلاف الصخري .

ج- الغلاف الجوي:

ثانياً: أذكر نتيجة واحدة مترتبة على كل من:
أ - تزايد أعداد السكان والإفراط في استغلال الموارد الطبيعية.

ثالثاً:- اجب على الأسئلة التالية :-

أ - عدد المشكلات التي ظهرت مع تزايد أعداد السكان وإفراطهم ف استغلال الموارد الطبيعيّة؟

ب- اذكر مثالا على كل من :

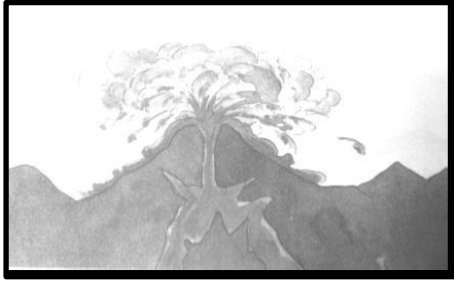
- الموارد الطبيعية الموجودة بالغلاف المائي.

ج- وضح بالأمثلة أهمية الغلاف الصخري ؟

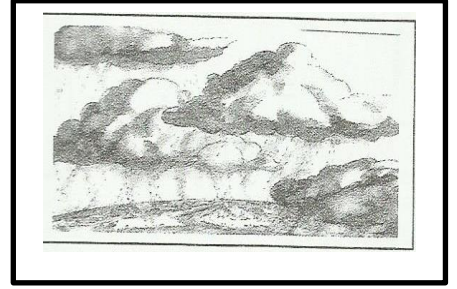
د- (من أغلفة النظام الأرضي المهمة لحياة الكائنات الحية الغلاف المائي) وضح أهمية هذا الغلاف للحياة؟

هـ- بين علاقة الإنسان بأغلفة النظام الأرض ؟

و- أمامك صور أغلفة النظام الأرضي. أكتب كل صورة الموارد الطبيعية التي تحتويها:



.....ب-



.....أ-

عنوان الدرس : الزلازل والبراكين

السؤال الأول: ظلل الرمز المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

١- الزلازل عبارة عن هزات أرضية تصيب سطح الأرض وتكون:

أ- قصيرة وبطيئة ب- قصيرة وسريعة ج- طويلة وبطيئة د- طويلة وسريعة

٢- تنهار المباني والجسور وتتكون تشققات في الأرض عندها تكون درجة قوة الزلزال حسب مقياس ريختر:

أ- (٧-٨) ب- (٧-٦) ج- (٦-٥) د- (٥-٣,٥)

٣- عندما تنهار المباني وأغصان الأشجار تكون قوة الزلزال ما بين:

أ- أقل من ٣,٥ ب- ٥-٣,٥ ج- ٦-٥ د- ٧-٦

٤- المقياس المستخدم لقياس قوة الزلازل هو:

أ- السيزموجراف ب- الترمومتر ج- الأنيمومتر د- ريختر

٥- "أختبئ أسفل الأثاث القوي كالتاولة" عند حدوث :

أ- البراكين ب- الزلزال ج- رياح شديدة د- إعصار

٦- أرسل أحمد تحذيرية لأخيه الذي سافر للدراسة في دولة معرضة لمخاطر الزلزال:

أ- أخرج من البيت ب- ابتعد عن المباني

ج- إقطع الكهرباء د- إبقى في السيارة

٧- الصورة التي ترمز إلى ضرورة الابتعاد عن الشاطئ أثناء حدوث الزلازل:



د-



ج-



ب-



أ-

٨- الصورة التي ترمز إلى ضرورة الابتعاد عن المباني أثناء حدوث الزلازل:



ب-



أ-

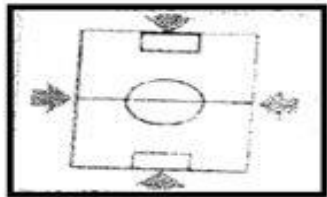


د-

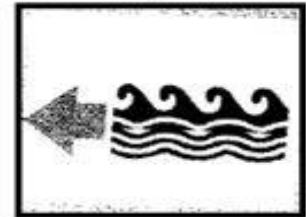


ج-

٩- الصورة التي تدل على البقاء في الهواء الطلق أثناء حدوث الزلازل:



ب-



أ-

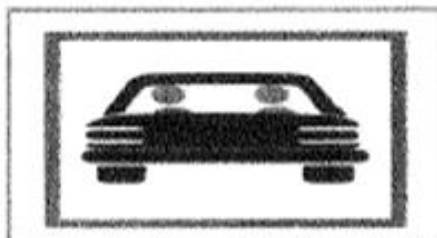


د-



ج-

١١ الصورة التي تدل على العبارة (قطع الكهرباء والغاز ولا تستعمل الهاتف المنزلي) عند حدوث زلزال:



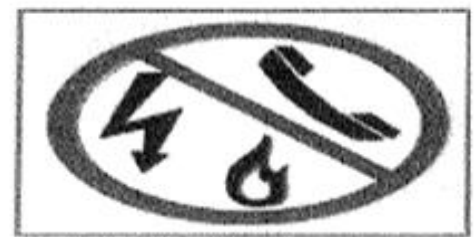
ب-



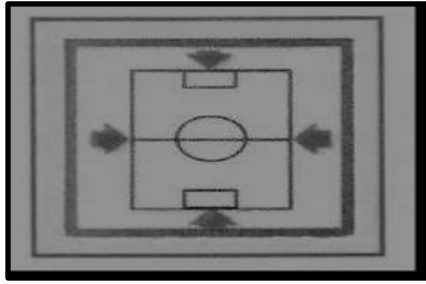
أ-



د-



ج-



١٢- تشير الصورة التي أمامك أنه عند حدوث الزلزال يجب:

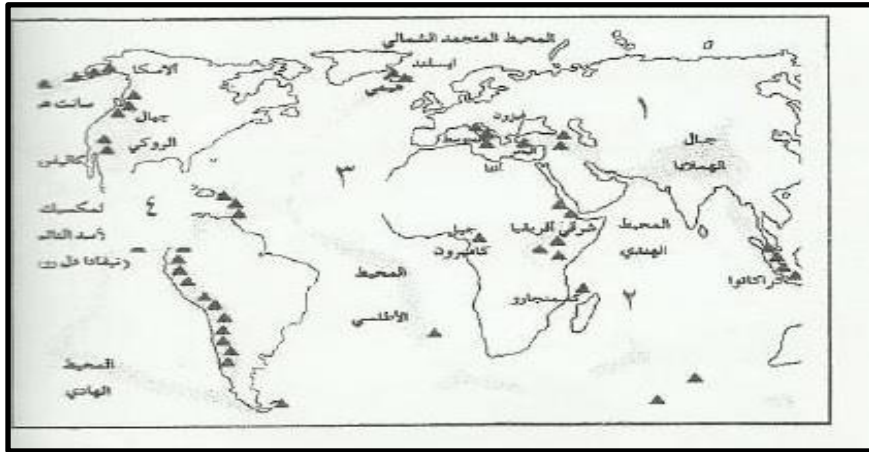
أ- ابتعد عن الشاطئ ب- البقاء في الهواء الطلق (منطقة خالية)

ج- البقاء داخل السيارة د- اقطع الكهرباء والغاز ولا استعمل الهاتف

١٣- الرقم الذي يشير إلى النطاق الذي يحتل أكبر مساحة من الزلازل والبراكين من خلال الخريطة التي أمامك:

أ- ١ ب- ٢

ج- ٣ د- ٤



١٤- تعرف الكتل الصخرية الشديدة الحرارة والتي تقذفها البراكين:

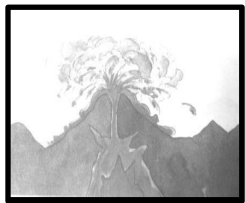
أ- الصهير ب- اللافا ج- الحمم البركانية د- الرماد

١٥- تسمى المواد الباطنية الذائبة التي تخرج من فوهة البركان وتنساب على السطح:

أ- الصهير ب- النافورات الحارة ج- الحمم البركانية د- قسبة

١٦- يتكون البركان المخروطي إذا كان الصهير فيه لزجا وتبلغ درجة حرارته:

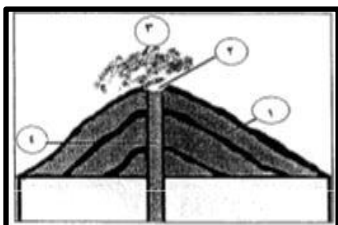
أ- ٥٠٠ س ب- ٦٠٠ س ج- ٧٠٠ س د- ٨٠٠ س



١٧- تبلغ درجة حرارة الصهير البركاني الواضح في الشكل الذي أمامك :

أ- ٧٠٠ س ب- ١٠٠٠ س ج- ٥٠٠ س د- ٣٠٠٠ س

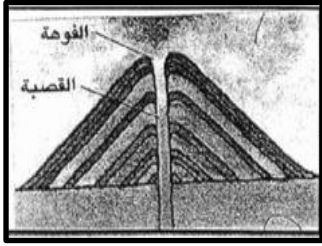
١٨- الرقم الذي يشير إلى قسبة البركان في الشكل المقابل :



أ- ١ ب- ٢ ج- ٣ د- ٤

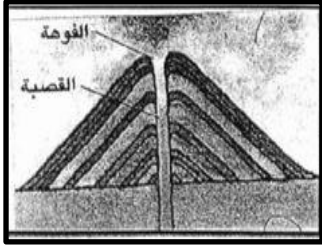
١٩- يتكون البركان المخروطي إذا كان الصهير فيه لزجا وتبلغ درجة حرارته:

- أ- ٥٠ س ب- ٦٠ س ج- ٧٠ س د- ٨٠ س



٢٠- طبيعة الصهير البركاني في الشكل الموضح:

- أ- سائل ب- لزج ج- صلب د- مائع



٢١- الدرجة السيليزية للصهير في البركان الذي يوضحه الشكل أمامك حوالي:

- أ- ٧٠ س ب- ٥٠٠ س ج- ٧٠٠ س د- ١٠٠٠ س

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: أ- عرف ما يلي :

١- البركان:

٢- الحمم البركانية:

٣- الزلزال:

ثانياً: أكتب اسم المصطلح الدال على كل عبارة من العبارات التالية ،بين القوسين:

١- هزات أرضية قصيرة سريعة متتالية تضرب سطح الأرض.

٢-.....إندفاع المادة المنصهرة والمفتتات الصخرية والرماد و الغازات الحارة من

باطن الأرض عبر شقوق في القشرة الأرضية.

٣-..... المواد الباطنية الذائبة التي تخرج من فوهة البركان وتنساب على سطح الأرض

ثالثاً- فسر العبارات التالية:

- خصوبة التربة في المناطق المحيطة بالبركان:

- ما درجة الزلزال الذي أوقع دمار شامل لمدينة ما على مقياس ريختر؟

أولاً : قارن بين البركان الغطائي والبركان المخروطي من حيث :

شكل الصهير	درجة الحرارة	
		البركان الغطائي
		البركان المخروطي

نوع البركان	شكل البركان	طبيعة الصهير	درجة حرارة الصهير
البركان الغطائي		مائع	
البركان المخروطي	الجبل		٧٠ درجة سيليزية

د- أكمل البطاقة التعريفية للشكل المقابل:

- ١- اسم البركان.....
- ٢- نوع الصهير.....
- ٣- درجة حرارته.....
- ٤- يوجد حوالي..... بركان نشط في العالم.



السؤال ثالث:

أ- ١- اذكر اثنين من:

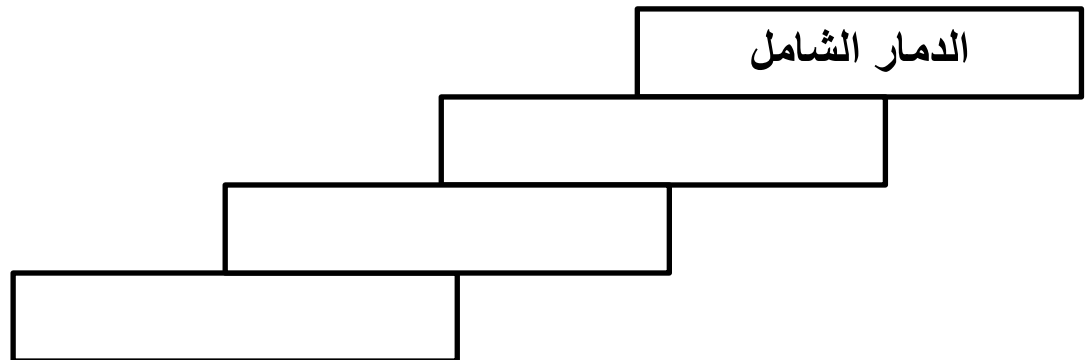
- تدابير الاستعداد لمواجهة أخطار الزلازل.

- طرق الاستفادة من ينابيع المياه الساخنة التي تظهر قرب البراكين .

- فوائد البراكين.

٢- رتب الآثار التدميرية للزلازل تبعا لقوتها في السلم الآتي:

(تشقق جدران المباني – تآرجح الأشياء المعلقة – تنهار المباني واغصان الاشجار)



٣ – أكمل الجدول التالي الذي يمثل مقياس ريختر لقياس قوة الزلازل:

الآثار التدميرية للزلازل	قوة الزلزال/ درجة
تشعر به أجهزة قياس كالسيزموغراف فقط
.....	أكبر من ٨

ب- ١- ادرس الأشكال التي أمامك ثم أكتب المصطلحات في مواقعها الصحيحة:

(ابتعد عن المباني – اختبئ أسفل – ابتعد عن الشاطئ)



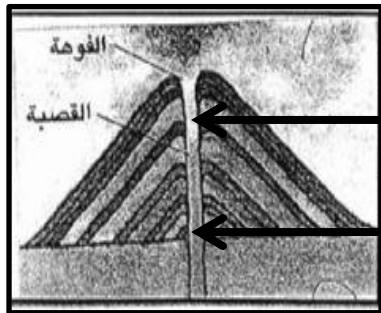
٢- يوضح الجدول الذي أمامك بعض الزلازل القوية وما يترتب عليه من خسائر في العالم أدرسه جيداً، ثم أجب عن

الأسئلة الآتية:

عدد القتلى (نسبة)	قوة الزلزال بالدرجات	سنة حدوث الزلزال	المدينة / الدولة
٧٠٠	٨,٢٥	١٩٠٦	- سان فرانسيسكو (الولايات المتحدة)
	٨,٩	١٩٦٠	- تشيلي
٢٤٠٠٠٠	٨,٥	١٩٧٦	- تانغ شان (الصين)
٢٣٠٠٠	٦,٨	١٩٨٢	- زمار (البنين)
٢٥٠٠٠	٦,٩	١٩٨٨	- أرمينيا (الاتحاد السوفيتي سابقاً)
٥٠٠٠	٧,٢	١٩٩٥	- جوبي (اليابان)

- أ- تبلغ قوة الزلزال الذي ضرب سان فرانسيسكو عام ١٩٠٦ م _____
- ب- حدث الزلزال الذي بلغت قوته ٨,٩ في دولة _____ عام _____
- ج- أكبر الخسائر في الأرواح كانت بسبب الزلزال الذي حدث في عام _____

٣- الشكل الذي أمامك يمثل أحد أنواع البراكين أدرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



أ- ما نوع البركان الذي يمثله الشكل الذي أمامك؟

ب- أكتب أجزاء البركان الآتية في مكانها الصحيح (القصبية - القصبية)

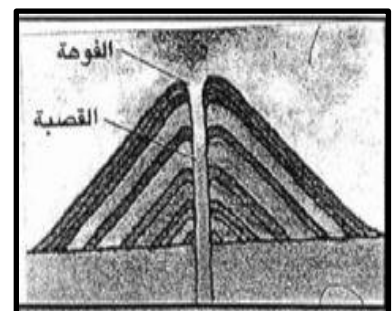
ج - أمامك شكلان يوضحان أشكال البراكين: الشكل (أ) والشكل (ب): تدرسها جيداً ثم أجب عن الأسئلة التالية :

١- الشكل رقم (أ) يمثل البركان.....

٢- الشكل رقم (ب) يمثل البركان.....



(ب)



(أ)

٣- قارن بين البركان (أ) و البركان (ب) وفق الجدول التالي :

وجه المقارنة	البركان (أ)	البركان (ب)
طبيعة المواد البركانية		
درجة الحرارة		

- تخيل تعيش في منطقة يتكرر فيها حدوث الزلازل، ما التدابير التي ستوفرها لمواجهة أخطار الزلازل؟

- إذا شعرت بحوث هزة أرضية وأنت داخل غرفة الصف، ما التدابير التي سوف تتخذها لتلافي خطرة الهزة؟

د- أمامك شكل يوضح أحد أنواع البراكين إدرسه جيدا ثم أجب ثم أجب عن الأسئلة التالية:

١- سم نوع البركان؟

٢- أكمل بيانات الشكل ١-.....٢-.....

٣- (على الرغم من الأخطار التي تشكلها البراكين إلا أن لها العدد من الفوائد). أذكر إثنين منها

أ-

ب-

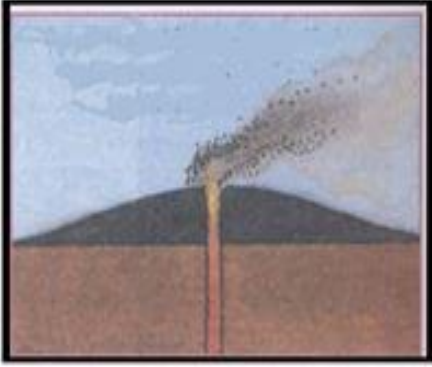
و- ادرس الشكل الذي امامك ثم اكتب المصطلحات التالية في مواقعها الصحيحة:

١- الفوهة

٢- المقذوفات البركانية

٣- القصبه

هـ - أكمل البطاقة التعريفية التالية



- ١- يطلق على هذا البركان اسم.....
- ٢- من المقذوفات البركانية التي تخرجها
المواد المنصهرة والرماد، و.....
- ٣- درجة حرارة مهيرة البركاني:
(٧٠ س - ١٠٠٠ س) (اختر الإجابة)
- ٤- الجزء الذي تخرج منه الحمم في البركان يسمى
.....

عنوان الدرس : نشأة الجبال

السؤال الأول: ظلل الرمز المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

- ١- تعد سلسلة جبال الهملايا أعلى الجبال في العالم وهي تقع في قارة:
- أ- آسيا ب- أمريكا الشمالية ج- استراليا د- أمريكا الجنوبية
- ٢- اسم السلسلة الجبلية التي توجد في قارة أمريكا الشمالية:
- أ- جبال الألب ب- جبال الأنديز ج- جبال روكي د- جبال الهملايا
- ٣- تعتبر جبال الألب من أهم الجبال في قارة..
- أ- آسيا ب- أفريقيا ج- استراليا د- أوروبا
- ٤- احدى السلاسل الجبلية الموجودة في قارة اوربا:
- أ- الهملايا ب- الألب ج- الاطلس د- الانديز
- ٥- تقع سلسلة جبال الروكي في قارة:
- أ- اوروبا ب- اسيا ج- استراليا د- امريكا الشمالية

٦- السلسلة الجبلية التي يشير اليها الرقم (١) تسمى:

- أ- جبال الألب ب- جبال الأنديز
- ج- جبال روكي د- جبال الهملايا

٧- تمثل الطية المقعرة المقعرة الواضحة في الشكل المقابل:

- أ- جبال التوائية ب- هضاب
- ج- جروف صخرية د- بطون الأنهار والأودية

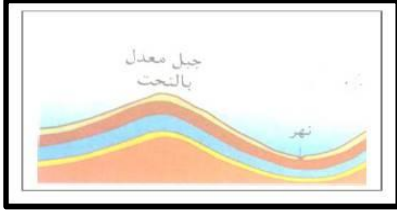
٨- تتحول الطية المقعرة الواضحة في الشكل في المرحلة الثالثة من مراحل تكون الطيات إلى:

- أ- جبال التوائية ب- سهول رسوبية
- ج- جروف صخرية د- بطون الأنهار والأودية

٩- تبين الصورة التالية إحدى أشكال مراحل تكون الجبال الالتوائية وهي المرحلة :

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

١٠- الشكل المقابل يرمز ل احدى مراحل تشكل الجبال وهي المرحلة:



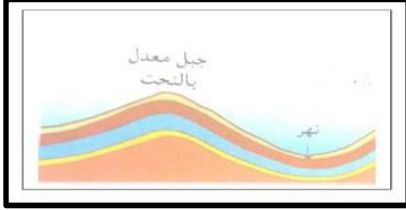
أ- الأولى

ب- الثانية

ج- الثالثة

د - الرابعة

١١- الأجزاء المرتفعة من الطبقات الصخرية تسمى ب:



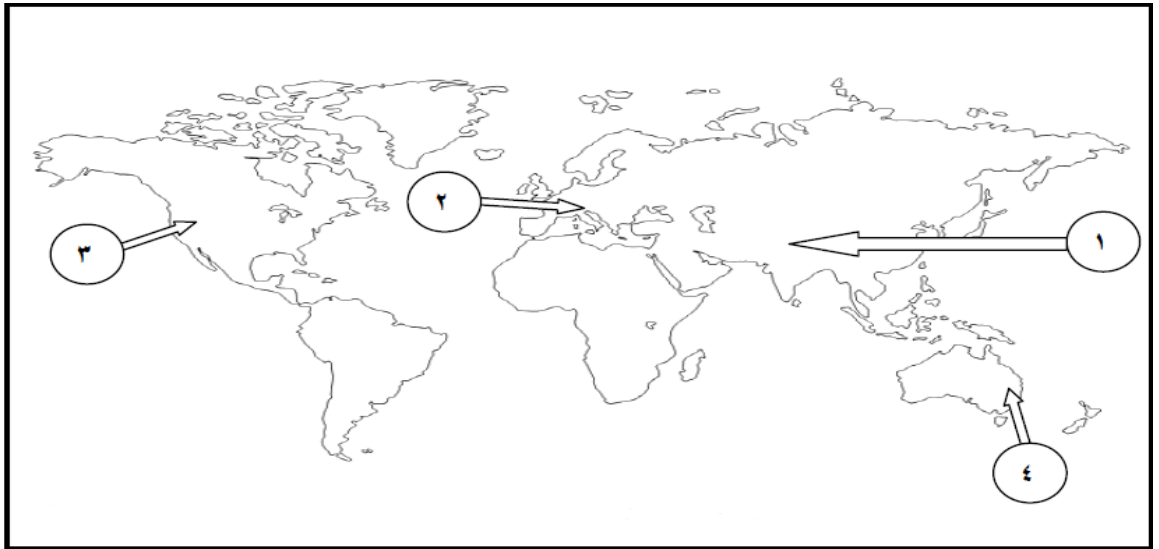
أ- الجبل

ب- الوادي

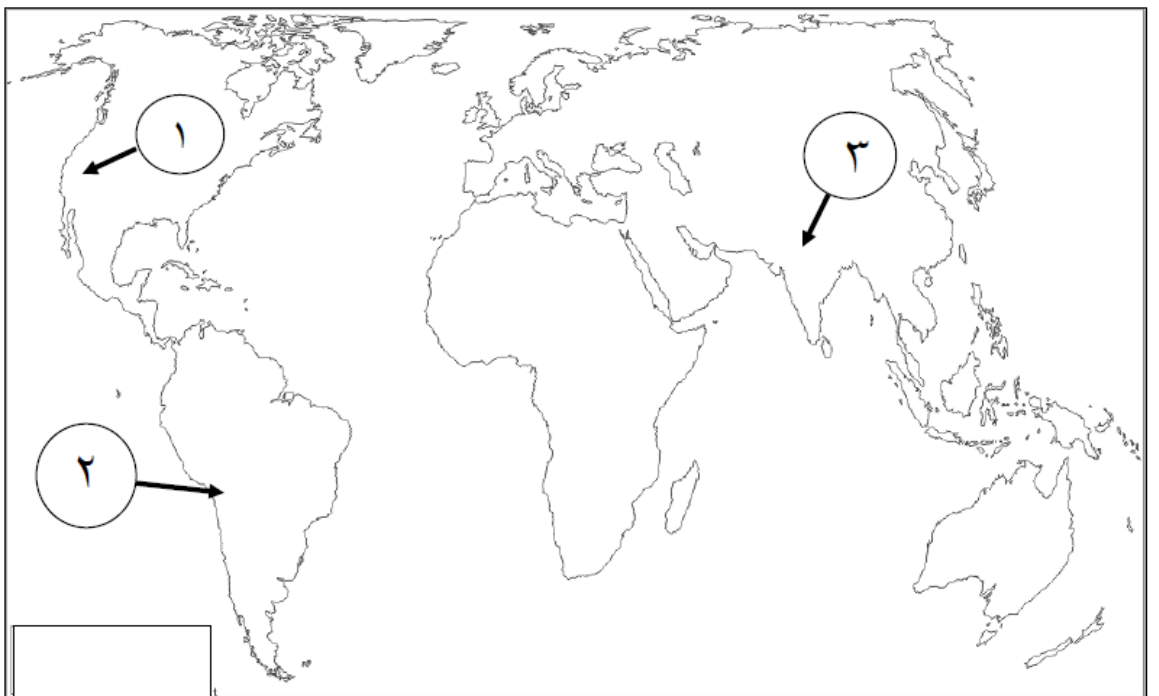
ج- السهل

د - النهر

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية:
أولاً: أ- انظر إلى خريطة الجبال في العالم التي أمامك ، وأجب عن الأسئلة التي تليها:-

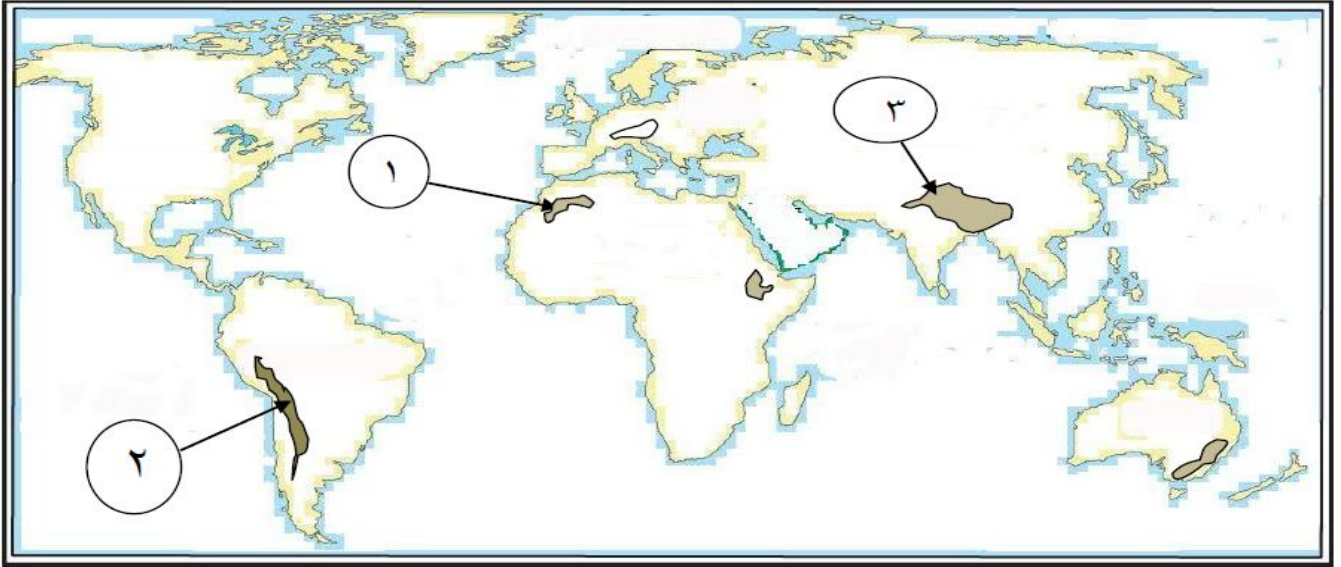


- أ- يشير الرقم (٢) في الخريطة إلى جبال ----- .
 ب- اكتب على الخريطة (جبال الأنديز) في موقعها الصحيح.
 ج- الرقم الذي يشير إلى جبال الألب في الخريطة هو ----- .
 د- ظلل على الخريطة القارة التي يوجد بها جبال الأطلس .
- ب- ادرس الخريطة التالية جيدا ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :-

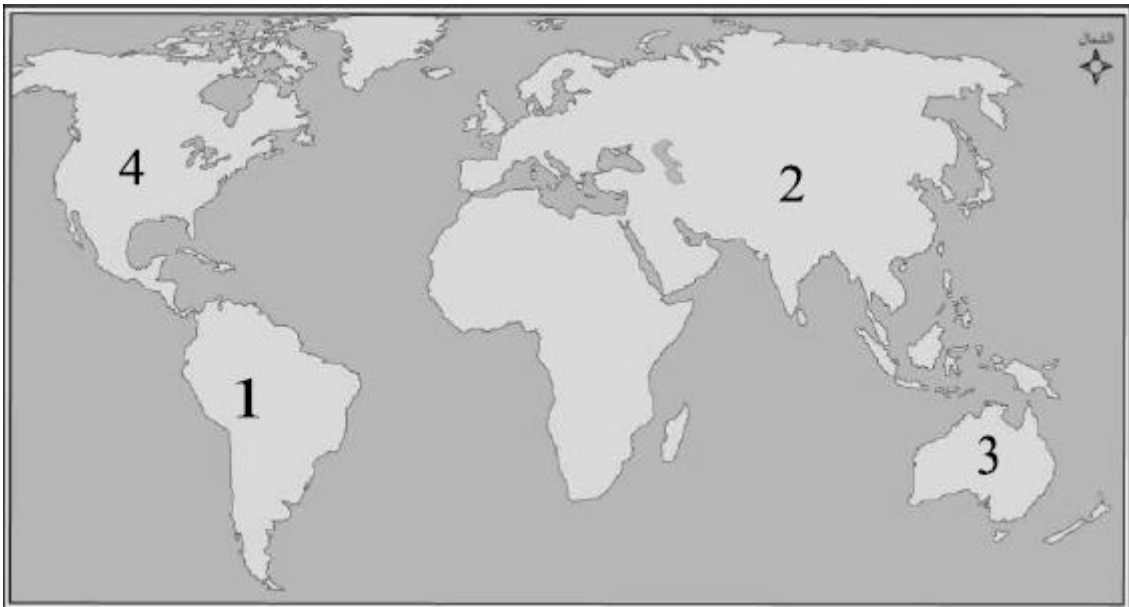


- ١- الرقم الذي يشير إلى جبال الأنديز هو (.....)
 ٢ - الرقم الذي يشير إلى جبال روكي هو (.....)

ج-انظر إلى خريطة توزيع السلاسل الجبلية الكبرى في العالم التي أمامك ، وأجب عن الأسئلة التي تليها:-

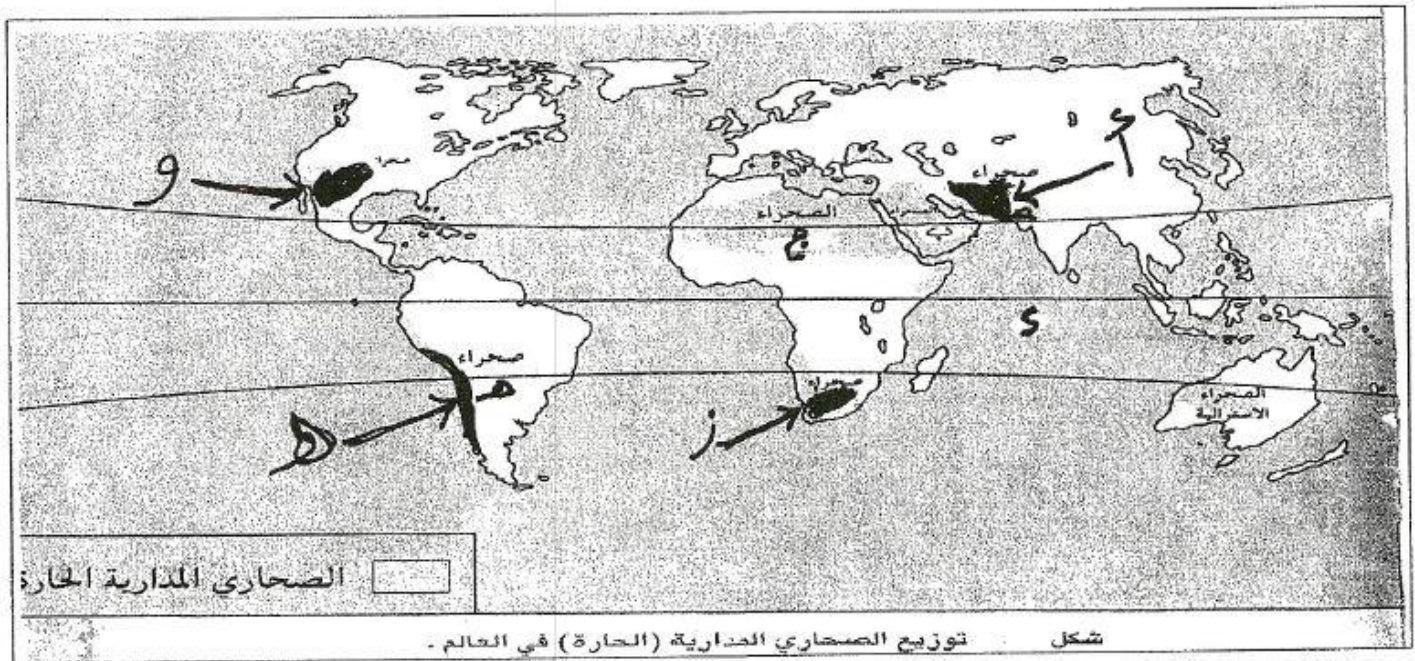


- ١- يشير الرقم (١) في الخريطة إلى جبال.....
- ٢- أكتب على الخريطة في موقعها الصحيح المرتفعات الأثيوبية.
- ٣- الرقم الذي يشير إلى القارة تقع فيها جبال الأنديز
- ٤- ظلل على الخريطة القارة التي تقع فيها السلسلة الفاصلة العظمى
- تأمل الخريطة التي أمامك جيدا ثم اجب عن الأسئلة التي تليها :



- أ/ أذكر اسم السلسلة الجبلية الموجودة في القارة المشار إليها بالرقم (١)
- ب/ اكتب الرقم الذي يشير إلى القارة التي توجد بها سلسلة جبال روكي (.....)
- ج/ اكتب الرقم الذي يشير إلى القارة التي توجد بها الصحراء الاسترالية (.....)

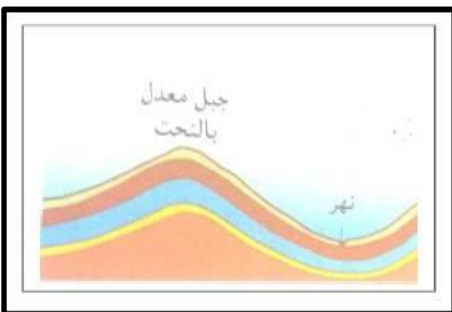
ثالثًا : أمامك خريطة العالم ادرسها جيدا ثم اجب عن الأسئلة التي يليها :



- ١ - يشير إلى صحراء كلهاري الرمز
- ٢ - يشير إلى صحراء ثار الرمز
- ٣ - يشير إلى صحراء اتكاما الرمز
- ٤ - يشير الرمز د إلى المحيط

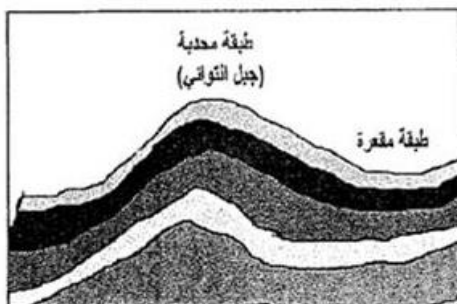
ثانيا : أ: تمعن الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة :

- ١- ما الشكل التضاريسي الناتج عن الطية المحدبة؟

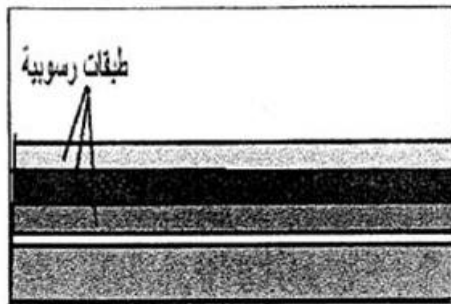


- ٢- ما شكل الطية التي يجري بها النهر؟

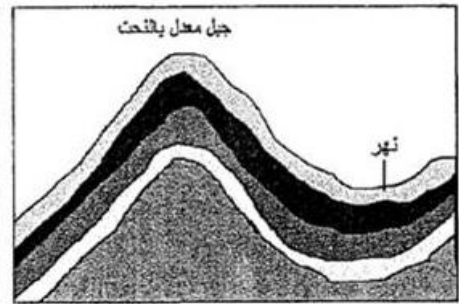
ثالثا : رتب مراحل تكون الجبال الالتوائية بوضع رقم أسفل كل صورة.



()



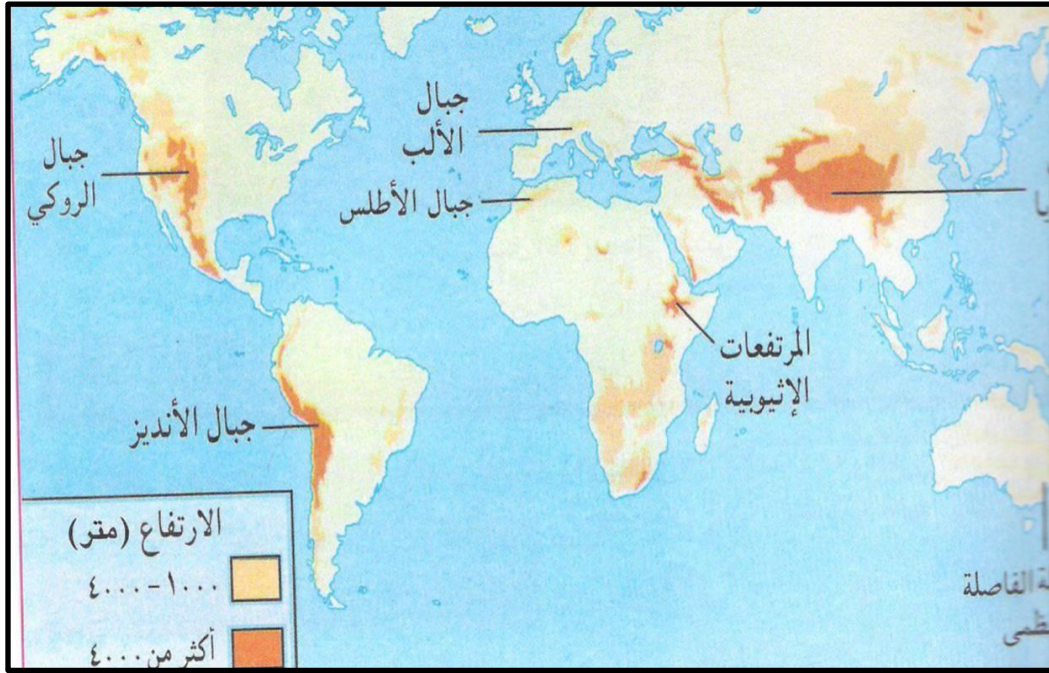
()



()

السؤال ثالث :

أولاً: انظر إلى خريطة الجبال في الوطن العربي ثم أجب عن الأسئلة الآتية:-



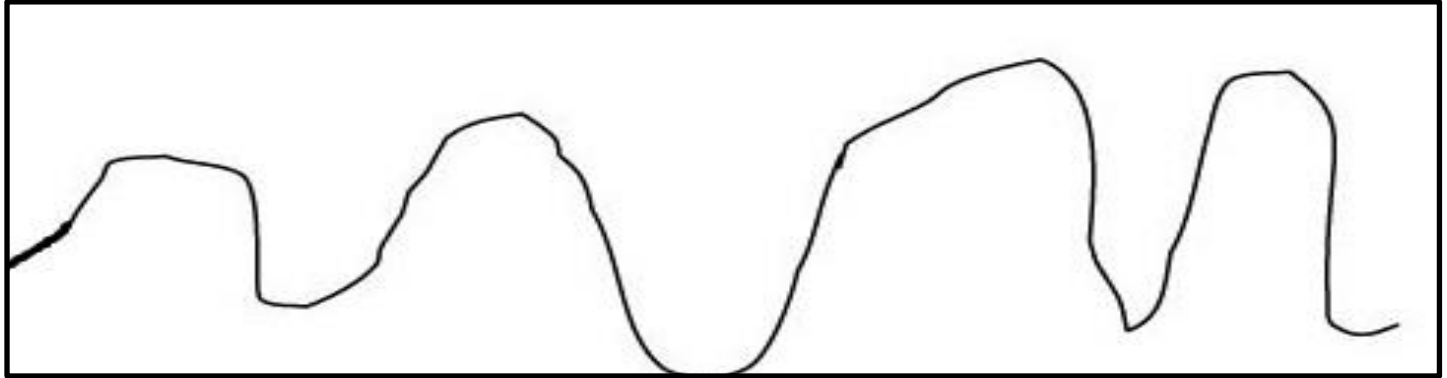
أ- اسم الجبال التي تقع في شمال

قارة أفريقيا (.....)

ب - اسم الجبال التي تقع في قارة آسيا

(.....)

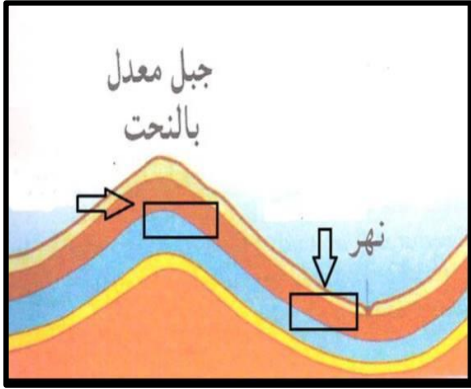
ثانياً : حدد على الشكل الطية المحدبة والطيبة المقعرة.



السؤال الرابع:

أولاً:

أ- أمامك شكلاً توضيحياً لأحد مراحل تكون الجبال الالتوائية، ادرسه ثم أجب عما يلي:



المرحلة التي يمثلها الشكل:

() الأولى

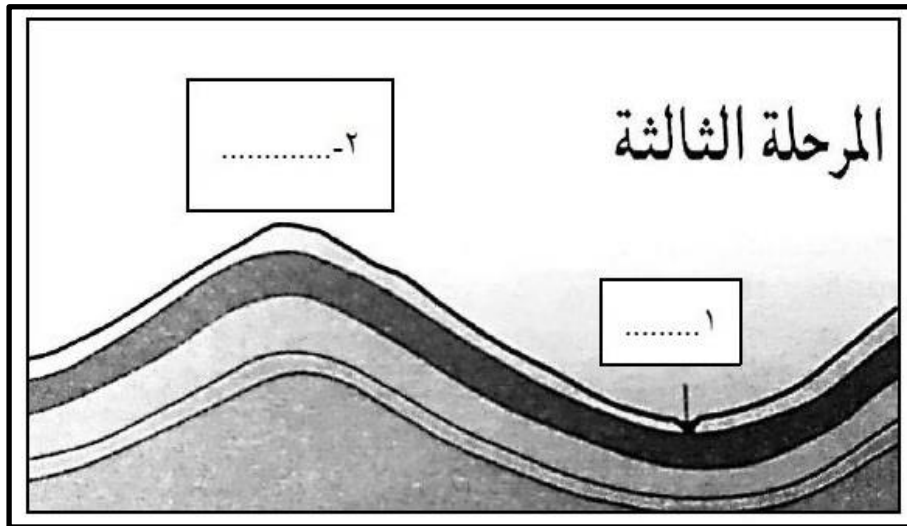
() الثانية

() الثالثة

بجانب المرحلة الصحيحة (√) ضع علامة)

٢ - أكتب على الشكل نوع الطيات المشار لها بالأسهم.

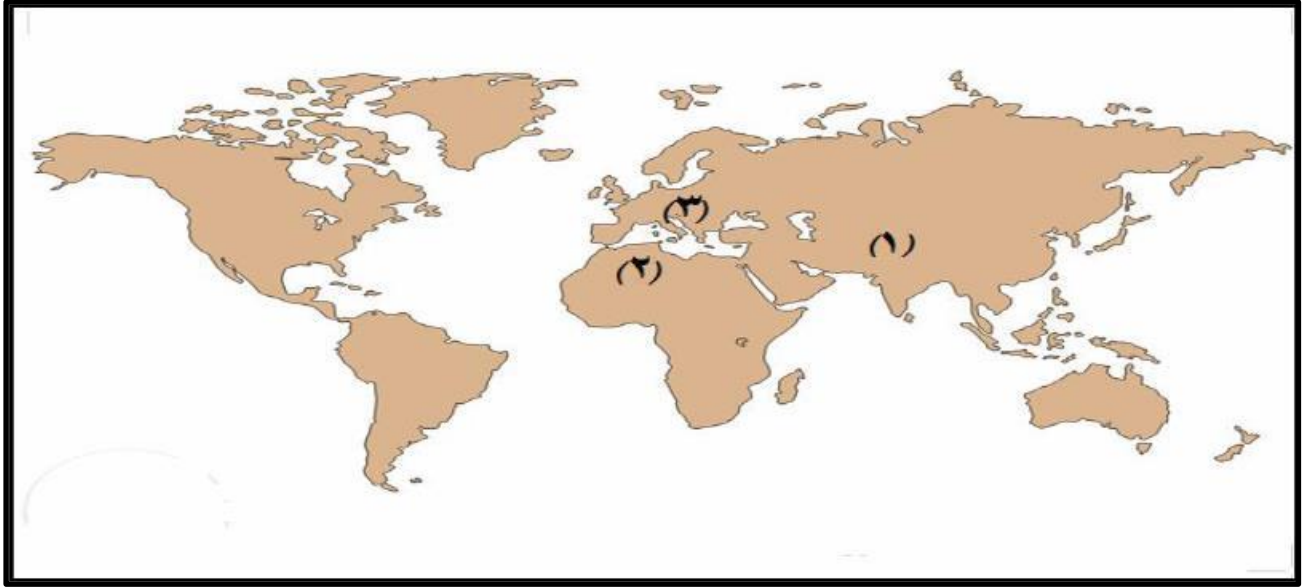
ب- أمامك شكل يوضح المرحلة الثالثة من مراحل تكون الجبال الالتوائية، ادرسه ثم أجب ثم أكمل البيانات المناسبة:



ج- في أي القارات توجد الأشكال التضاريسية الآتية:

- جبال الهملايا.....

ثانياً: أ- من خلال الخريطة التالية أجب عن الأسئلة التالية:



- ١- الجبال التي يشير لها الرقم ١ هي.....
- ٢- القارة التي توجد بها جبال الألب، والمشار لها بالرقم ٣، هي.....
- ب- أكمل- في المرحلة الثالثة من نشوء الجبال الالتوائية، تتعدل الطيات المحدبة بفعل النحت المائي والجليدي فتشكل المحدبات الجبال، وتشكل المقعرات.....

عنوان الدرس : التعرية النهرية والأشكال الناجمة عنها

السؤال الأول: ظلل الرمز المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

١- يسمى المكان الذي يتصل فيه المجرى الرئيسي للنهر بالبحر ب :

أ- الرافد ب- المنبع ج- الفاصل المائي د- المصب

٢- يسمى المكان الذي يبدأ منه النهر :

أ- المصب ب- الفاصل المائي ج- المنبع د- الرافد

٣- يسمى المكان الذي يتصل فيه المجرى النهرى الرئيسي بالبحر:

أ- المنبع ب- المصب ج- الرافد د- الفاصل المائي

٤- خصائص مناطق منابع الأنهار:

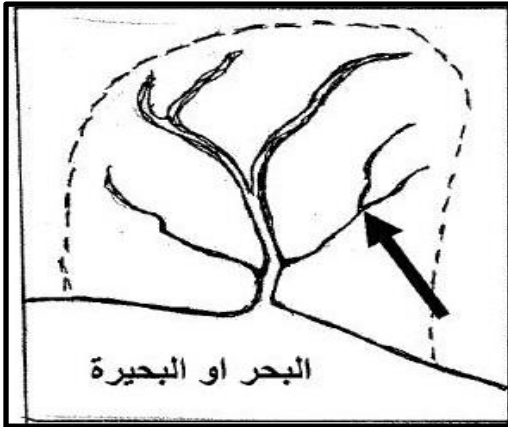
أ- جافة قليلة الانحدار ب- مرتفعة عزيزة الأمطار

ج- قريبة من البحر د- سهلية منبسطة

٥- اسم الجزء من النهر الذي يشير إليه في الشكل المقابل:

أ- الرافد ب- المنبع

ج- المجرى الرئيسي د- المصب



٦- يعرف المجرى الثانوي الذي يتصل بالمجرى المائي الرئيسي :-

أ- الرافد ب- المصب ج- المجرى الرئيسي د- الرافد

٧- المكان الذي تنتهي إليه مياه النهر يسمى :-

أ- الرافد ب- الفاصل المائي ج- المصب د- المنبع

٨- الترتيب الصحيح لعملية التعرية النهرية التي يقوم بها التيار المائي في المجرى النهرى هو:

أ- نحت - نقل - ارساب ب- نقل - نحت - ارساب

ج-نحت - ارساب - نقل د- ارساب - نحت - نقل

٩- الرقم الدال على المكان الذي يبدأ عنده النهر أو الوادي :

أ- ١ ب- ٢

ج- ٣ د- ٤

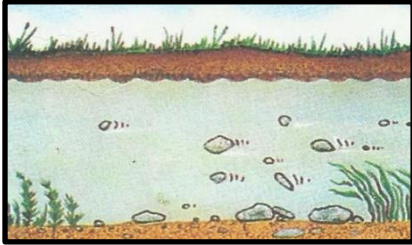


١٠- الخط الذي يصل بين قمم الجبال والتلال التي تحيط بحوض التصريف المائي يعرف باسم:

أ- الرافد ب- الفاصل المائي ج- المنبع د- مصب النهر

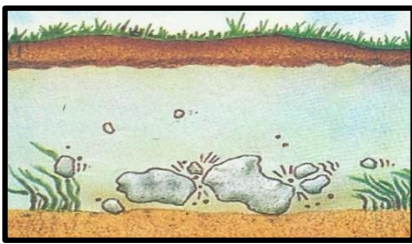
١١- يطلق على الخط الذي يصل بين قمم الجبال والتلال التي تحيط بحوض التصريف المائي :

أ- المنبع ب- المصب ج- الفاصل المائي د- السفح الجانبي



١٢- الصورة التي أمامك توضح إحدى عمليات التعرية النهرية هي :

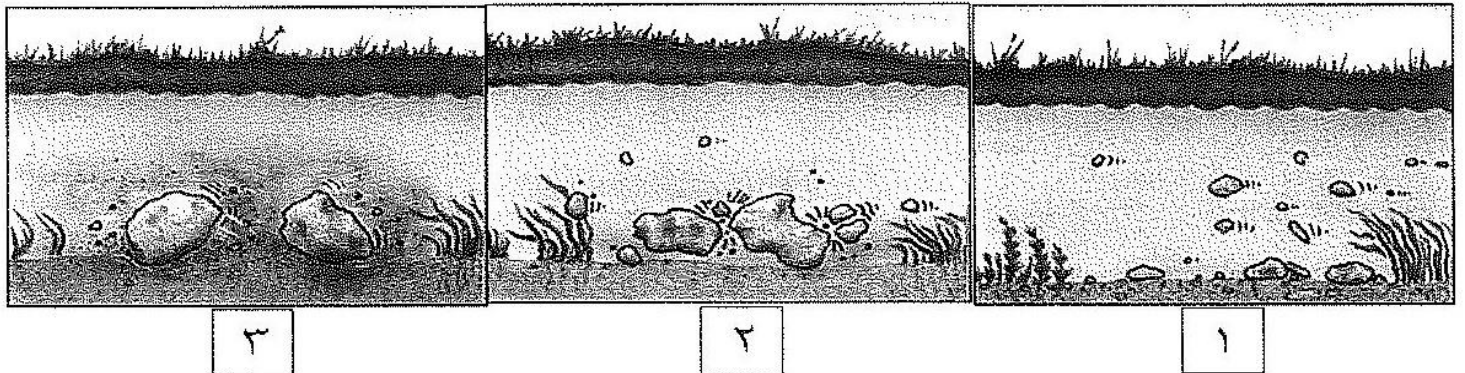
أ- النحت ب- التحلل ج- الإرساب د- النقل



١٢- العملية التي يقوم بها التيار المائي، والتي تظهر في الشكل المقابل، هي.....

أ- النقل ب- النحت ج- الإرساب د- النقل والإرساب

١٣- الترتيب الصحيح لعملية التعرية النهرية حسب أرقام الأشكال التوضيحية التي أمامك:

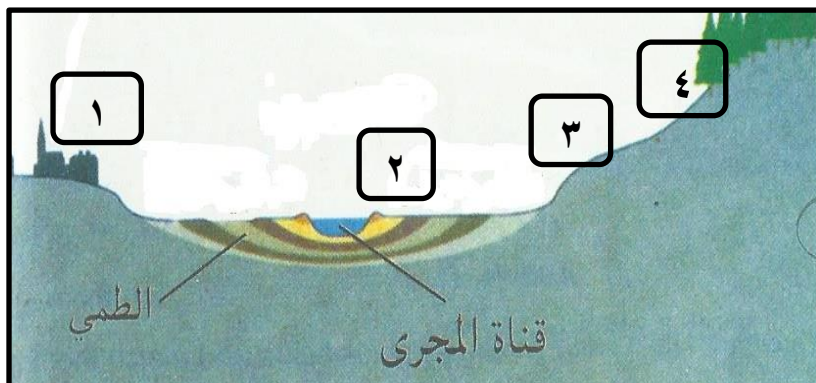


د- ١-٣-٢

ج- ١-٢-٣

ب- ٣-١-٢

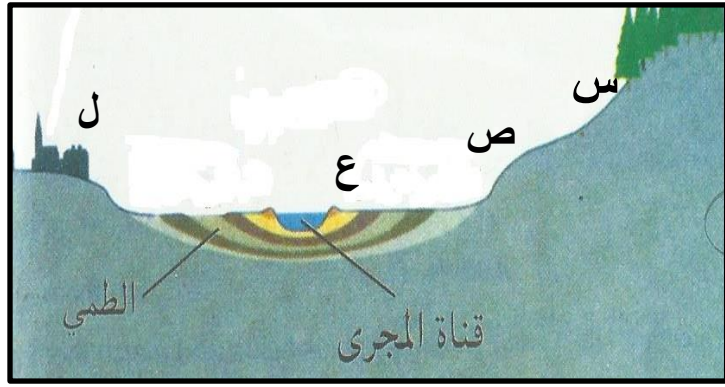
أ- ٢-١-٣



١٤- الرقم الذي يدل على السهل الفيضي هو :

أ- ١ ب- ٢

ج- ٣ د- ٤



١٥- الجزء الذي يمثل السهل الفيضية في الشكل المقابل

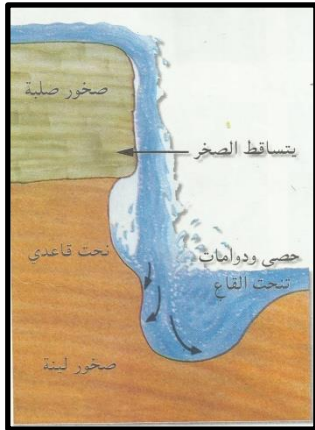
هو المشار إليه بالرمز :

أ- ل

ب- ع

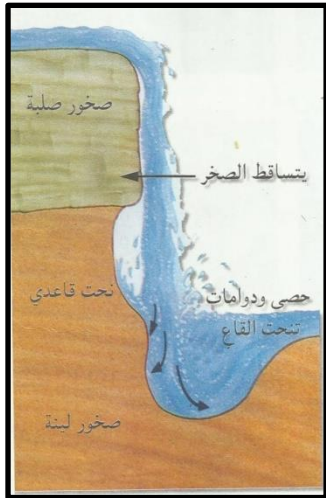
ج- ص

د- س



١٦- نوع التعرية التي كونت الشكل التضاريسي الموضح في الصورة:

أ- النهرية ب- الريحية ج- البحرية د- الجليدية



١٧- العملية التي ينتج عنها الشكل المقابل هي :

أ- النقل ب- النحت ج- النقل والإرساب د- الإرساب

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

أولاً: ما المقصود بكل من:

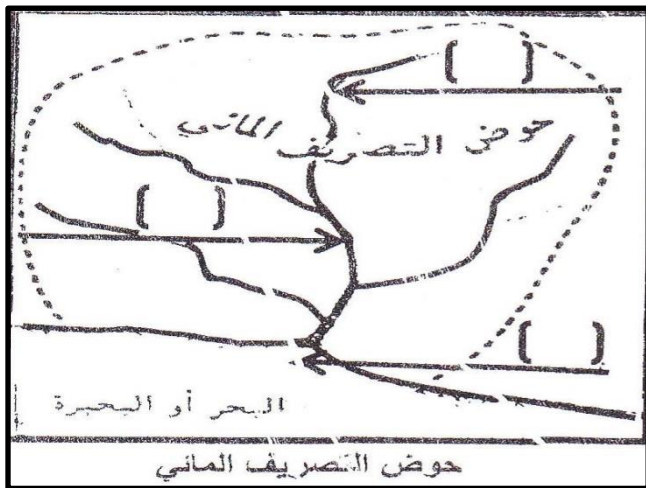
أ- المنعطفات النهرية:

ثانياً: أكتب اسم المصطلح الدال على كل عبارة من العبارات التالية، بين القوسين:

١- (.....) المكان الذي يبدأ عنده النهر ويقع في منطقة جبلية مرتفعة.

٢- (.....) طبقة من التربة الناعمة تعمل على تجديد خصوبة التربة وتظهر بعد انحسار مياه الفيضانات.

ثالثاً: أكتب أرقام المصطلحات التالية في مواقعها الصحيحة على خريطة حوض التصريف المائي المجاورة:



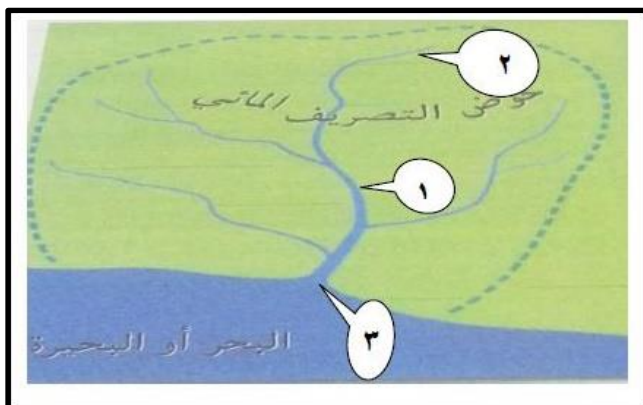
١- المجرى الرئيسي

٢- المصب

٣- المنبع

رابعاً: أنظر إلى الشكل الذي حوض التصريف المائي، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

١- أكتب بجوار المصطلحات التالية الرقم الذي يدل عليها في الشكل المقابل:

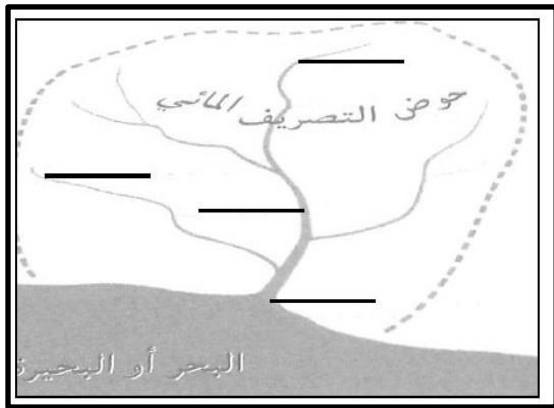


- المنبع ()

- المصب ()

- المجرى الرئيسي ()

٢- ارسم سهم في الشكل (←) يحدد الجانب المحدب للمنعطف النهرية

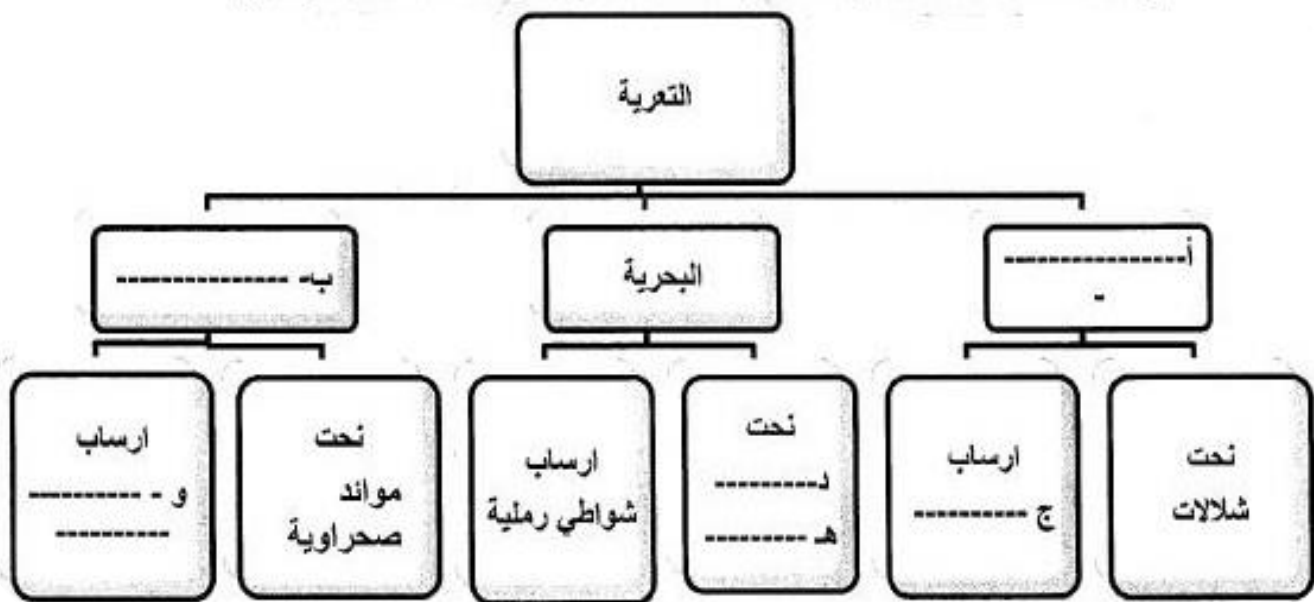


خامسا: أكتب بجوار المصطلحات التالية في مكانها الصحيح في الشكل المقابل:

- المنبع
- المصب
- المجرى الرئيسي
- الرافد

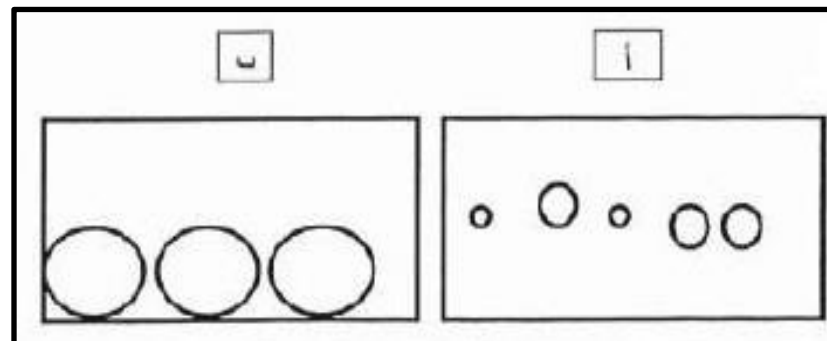
سادسا: أكتب الكلمة المناسبة من بين القوسين في المخطط التالي:

(النهرية - الأقواس - الجروف - الريحية - السهول الفيضية - الكثبان الرملية)



سابعا : قارن بين المفتتات الصخرية الموضحة في الشكل المقابل من حيث:

- الحجم
- سرعة نقل المفتتات

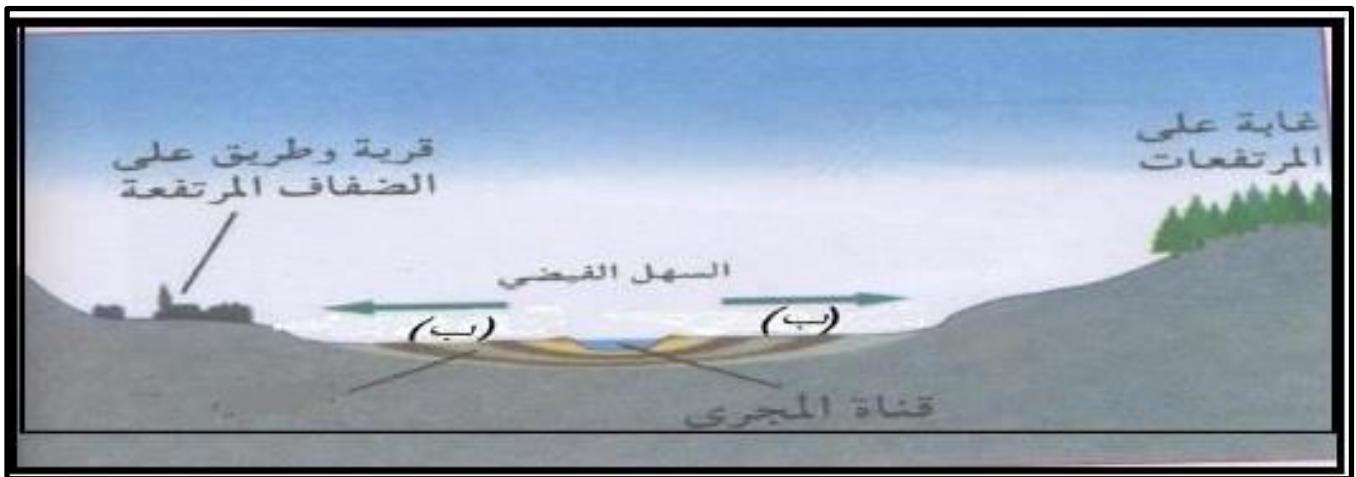


وجه المقارنة	أ	ب
الحجم		
الحركة (سريع - بطيء)		

ثامنا : قارن في الجدول التالي بين مرحلتي النحت والإرساب النهري من حيث (حجم الرواسب – سرعة التيار في كل مرحلة)

وجه المقارنة	النحت	الإرساب
حجم الرواسب		
سرعة التيار		

تاسعا: من خلال الشكل أجب عن الأسئلة التالية:



أ- عرف السهل الفيضي؟

.....

.....

ب- يشير الزمر "ب" إلى

ج- فسر : خصوبة التربة في السهل الفيضي؟

.....

.....

السؤال ثالث:

أولاً: عرف ما يلي :

أ- السهل الفيضي ؟

ثانياً : ١- اذكر صفات المنعطفات النهرية ؟

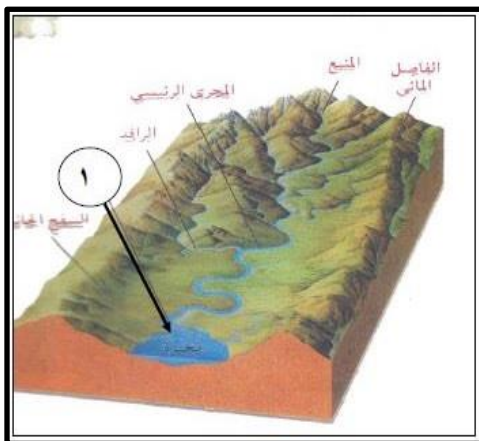
٣- ماذا يسمى المكان الذي يبدأ عنده النهر ؟

ثالثاً: صنف الأشكال التالية إلى نحت وإشكال إرساب

(اللسان الرملي - القنطرة - الموائد الصحراوية - السهل الفيضي)

إشكال إرساب	أشكال نحت

رابعاً: أمامك شكل لمجسم لحوض تصريف مائي أدرسه جيداً ثم أجب عما يلي :

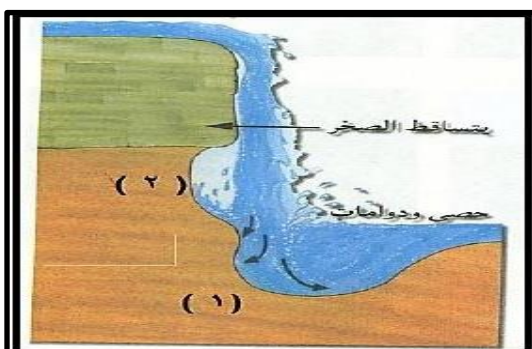


(.....)	المكان الذي يبدأ عنده النهر
(.....)	الخط الذي يصل بين قمم الجبال والتلال التي تحيط بحوض التصريف المائي
(.....)	يشير الرقم (١) إلى

خامساً: - ادرس الشكل الذي أمامك جيداً عن الأسئلة التالية:

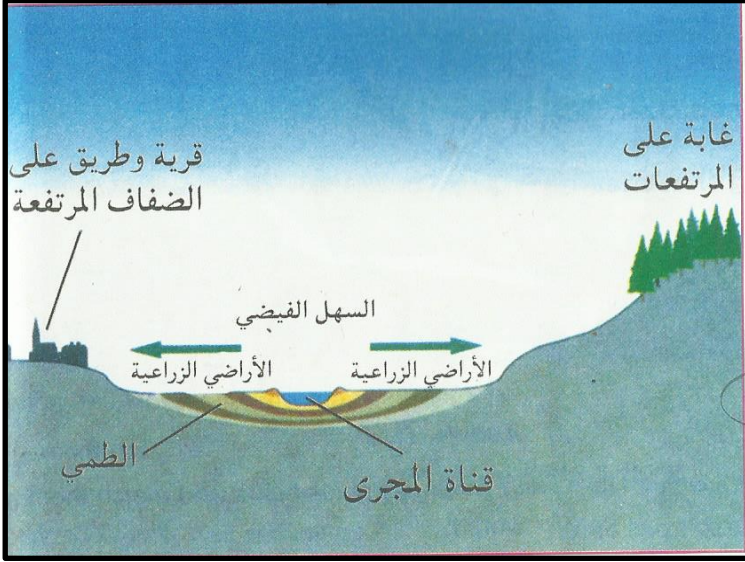
١- سبب تآكل في المنطقة المشار إليها بالرقم (١)

٢- نوع النحت في المنطقة المشار إليها بالرقم (٢)



السؤال الرابع: أجب عما يلي:

أ- كيف يتكون الشلال؟



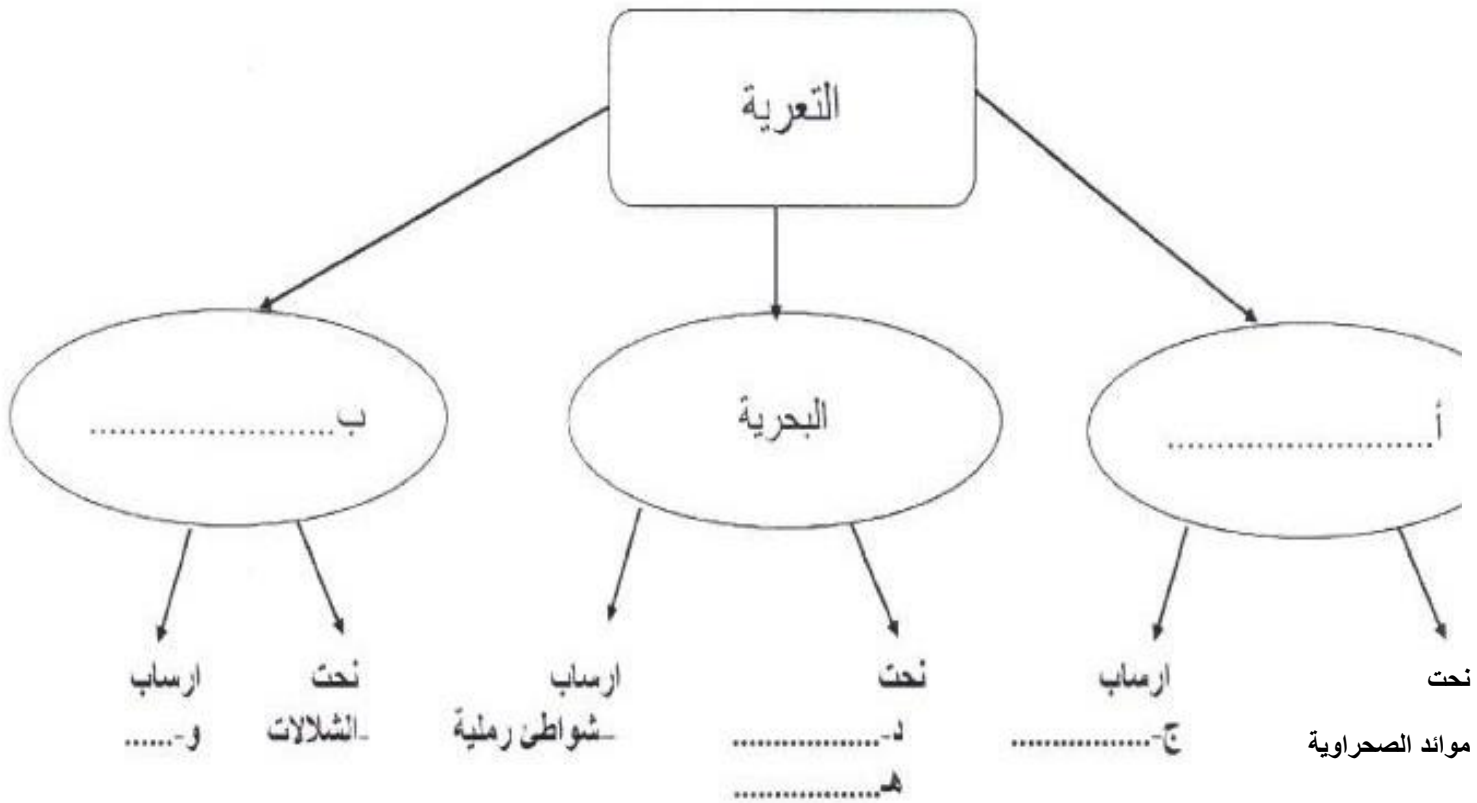
ب- ادرس الشكل الذي أمامك جيدا عن الأسئلة التالية:

١- نوع السهل الواضح في الشكل .

٢- استنتج اثنين من استخدامات هذا السهل.

ج- أكمل المخطط التالي باختيار الكلمة المناسبة من بين القوسين:

(السهل الفيضية - الريحية - الأقواس - النهرية - الكثبان الرملية - الجروف)



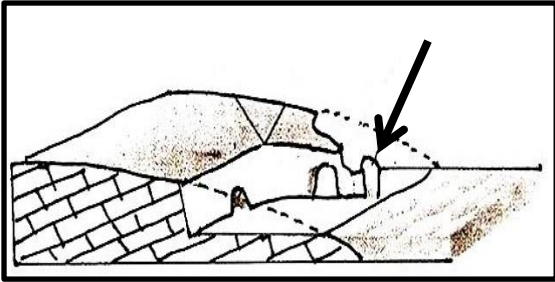
عنوان الدرس : التعرية بفعل الأمواج البحرية والأشكال الناتجة عنها

السؤال الأول: ظلل الرمز المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

- ١- عندما يزيل النحت بفعل الأمواج أجزاء من الجروف وتبقى صخرة ناتئة منعزلة فإن الشكل المتكون يكون:
- أ- القنطرة ب- المسلة ج- الكهف د- الجرف
- ٢- أهم الأشكال الناتجة عن النحت بفعل الأمواج في المناطق الساحلية :
- أ- الجرف ب- اللسان الرملي ج- الشلال د- المستنقع الملحي

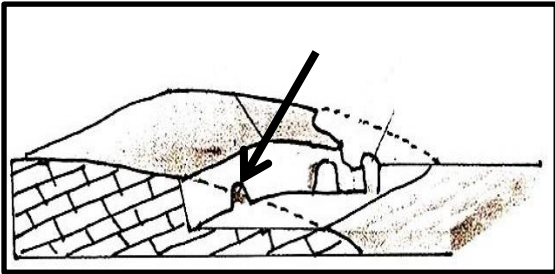
٣- يسمى الجزء المشار إليه بالسهم في الشكل المقابل:

- أ- القنطرة ب- الجرف
- ج- الكهف د- المسلة



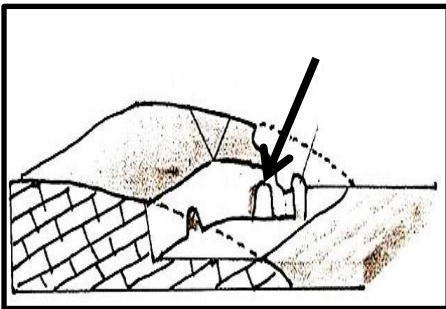
٤- يشير السهم في الشكل الذي أمامك إلى:

- أ- كهف ب- مسلة صخرية
- ج- جرف د- قنطرة (قوس)



٥- الشكل الذي أمامك يمثل أحد الأشكال الناتجة عن التعرية البحرية وهو

- أ- القنطرة ب- المسلة
- ج- الكهف د- الساحل



٦- الشكل الذي يتكون بفعل هبوب رياح قوية من اتجاه ثابت ولفترة طويلة:



د

ج

ب

أ

٧- نتج عن بناء السدود على الأودية ف سهل الباطنة ظهور مشكلات بيئية منها:

- أ- تملح التربة ب- تملح المياه الجوفية ج- التصحر د- تآكل الشواطئ

٨- جميع ما يلي يعتبر من إيجابيات بناء السدود ما عدا:

أ - الحماية من الفيضانات

ب- حجز كميات كبيرة من الرواسب.

ج- تخزين المياه

د- ارتفاع منسوب المياه الجوفية.

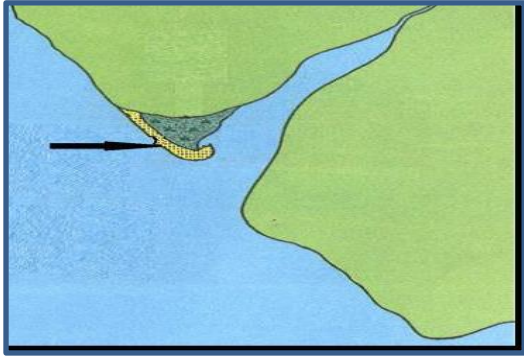
٩- الشكل المشار إليه بالسهم في الصورة المقابلة:

أ- لسان رملي

ب- خور

ج- مستنقع ملحي

د- بحيرة



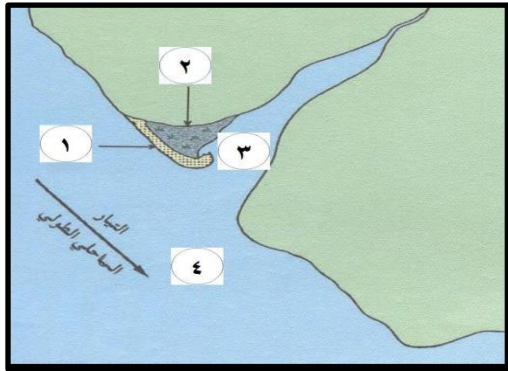
١- الرقم الذي يشير الى موقع المستنقع الملحي في الشكل الذي أمامك :

أ- ١

ب- ٢

ج- ٣

د- ٤



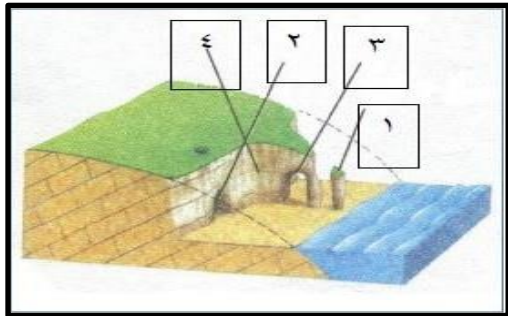
١٠- القنطرة البحرية في الشكل الذي أمامك يشير إليه الرقم :

أ- ١

ب- ٢

ج- ٣

د- ٤



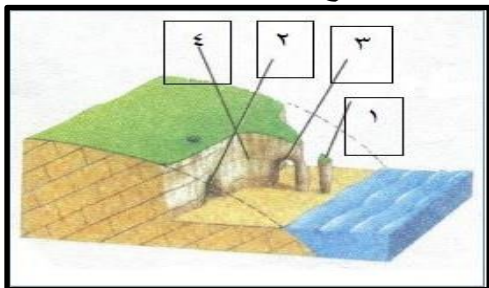
١١- يشير الرقم (١) الواضح بالشكل إلى أحد أشكال النحت الناجمة عن الأمواج:

أ- القنطرة

ب- الجرف

ج- الكهف

د- المسلة



١٢- ذهب أحمد في رحلة بحرية لمحافظة مسندم، فلاحظ كثرت الجبال الساحلية الشديدة

الانحدار، فعرف بأنه يطلق عليها :

أ- المسلات

ب- القناطر

ج- الكهوف

د- الجروف

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: عرف المفاهيم التالية :

أ - المد والجزر:

.....

.....

ثانياً: اعط تفسيراً لما يلي :

أ- اختلاف أشكال السواحل من مكان لآخر؟

.....

.....

ب- إنشاء بعض الدول كواسر الأمواج؟

.....

.....

ج- بين سبب حدوث ظاهرتي المد والجزر.

.....

.....

د- ١- "تظهر ظاهرة تآكل الشواطئ بفعل الأمواج البحرية في ساحل الباطنة " اقترح حلاً مناسباً لحل هذه المشكلة.

.....

.....

ب- ما أفضل الطرق لحماية الموانئ البحرية والشواطئ من التآكل؟

.....

.....

ثالثاً: علل لما يأتي :

أ- اختلاف السواحل ف أشكالها من مكان لآخر على سطح الأرض.

.....

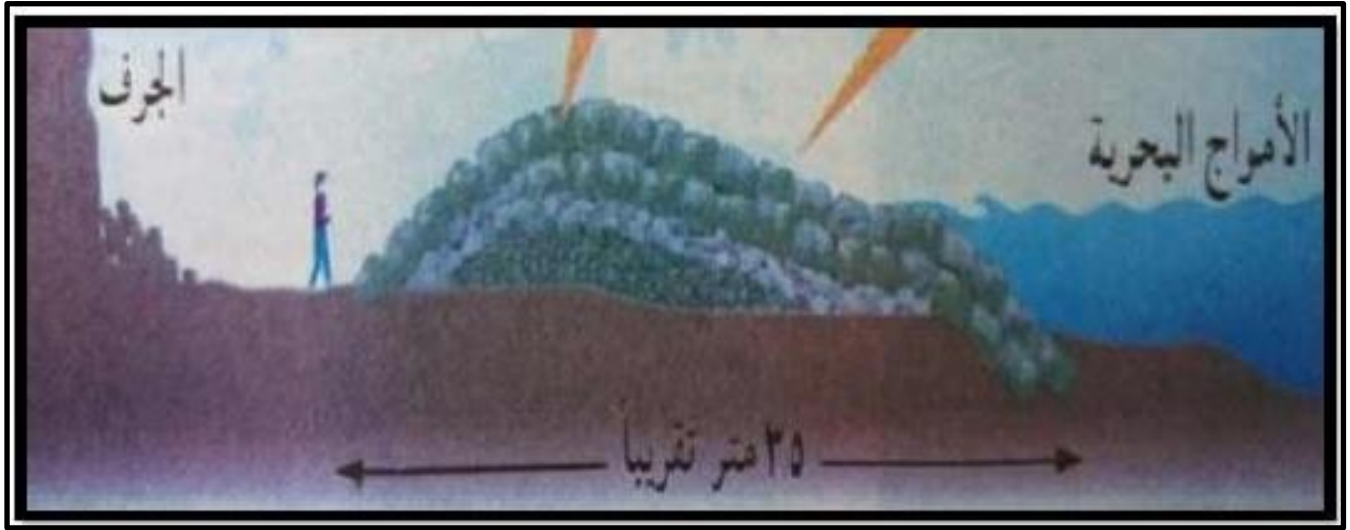
.....

ب- خطورة التيارات الساحلية المرتدة على سواحل سلطنة عمان .

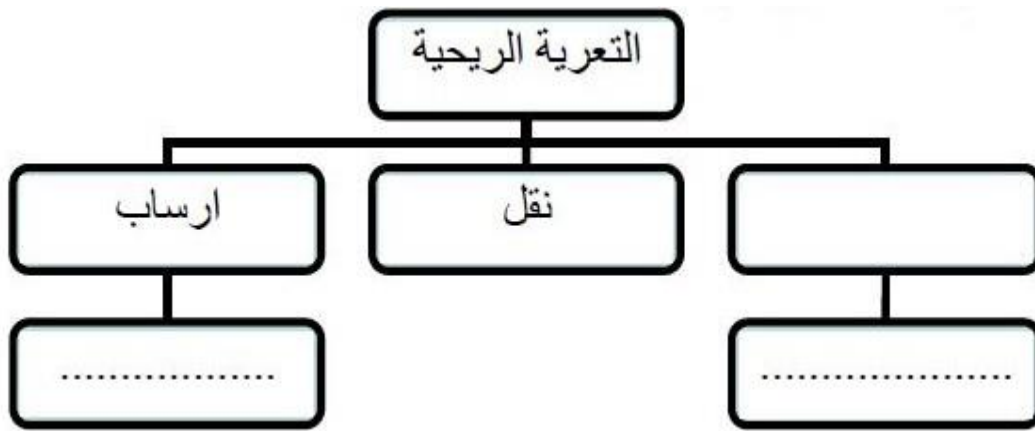
.....

.....

ثالثا: أ- أمامك صورة لإحدى وسائل حماية الشواطئ من التآكل بفعل الأمواج....
أذكرها مع توضيح طريقة الاستفادة منها.



ب- وزع المفاهيم التالية في الشكل أناده للحصول على خريطة مفاهيمية صحيحة:
(نحت - الكثبان الرملية - موائد صخرية)



رابعا: أ- صنف الأشكال الأرضية المكتوبة بين القوسين حسب عمليات التعرية التي كونتها، وكتبها في مكانها المناسب في الجدول التالي:
(الجروف الصخرية - الشلالات - السهل الفيضي - الأقواس)

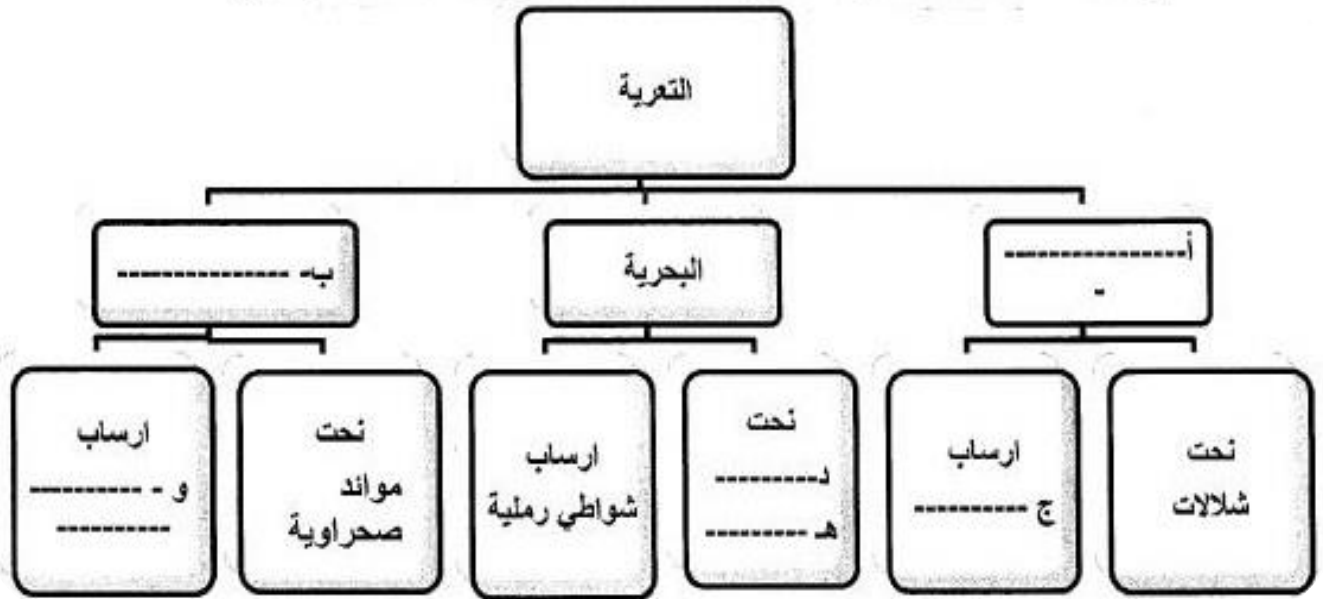
التعرية بفعل الأمواج البحرية	التعرية النهرية
.....
.....

ب- أكتب المصطلح مقابل التعريف المناسب له:

١- حركة ارتفاع وانخفاض منسوب مياه البحار والمحيطات مرتين في اليوم	
٢- التجويف الذي يتكون في واجهة الجرف الصخري عند البحر	

خامسا: أكتب الكلمة المناسبة من بين القوسين في المخطط التالي:

(النهرية - الأقواس - الجروف - الريحية - السهول الفيضية - الكثبان الرملية)



السؤال ثالث: أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: أ- علل لما يأتي:-

١٣- تختلف السواحل في اشكالها من مكان لآخر .

ب- أعطي مثالا واحدا لكل مما يلي :

١٤- الأشكال الأرضية الناتجة عن النحت في المناطق الساحلية .

ج- اذكر اثنين من مما يأتي:

١٥- الأشكال الأرضية الناجمة عن النحت في المناطق الساحلية.



د- اقترح : حلولا مناسبة كوسيلة لحماية الشواطئ والعمران والأراض الزراعية من النحت بفعل الأمواج البحرية ؟
(اكتبى بذكر أثنان) .

و- كيف نتغلب عل مشكلة تآكل الشواطئ؟

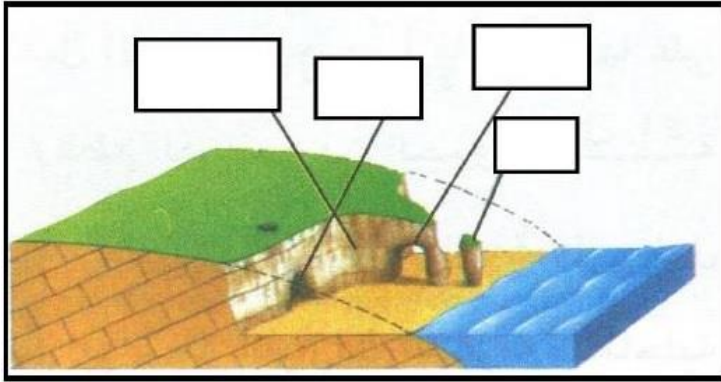
ثانيا : ١- صنف الأشكال التالية إلى نحت وإشكال إرساب

(اللسان الرملي - القنطرة - الموائد الصحراوية - السهل الفيضي)

إشكال إرساب	أشكال نحت

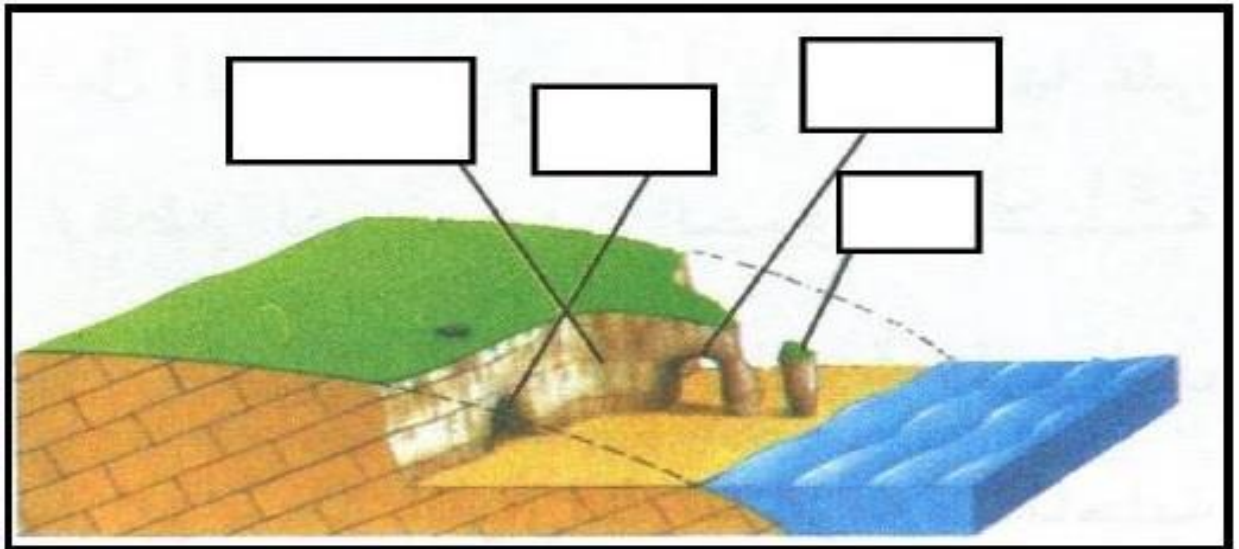
		الشكل
		وجه المقارنه
		إسم الشكل
		نوع التعرية
		طريقة تكونه

٤- ادرس الشكل الذي أمامك جيدا ثم أكتب المصطلحات التالية في مواقعها الصحيحة:

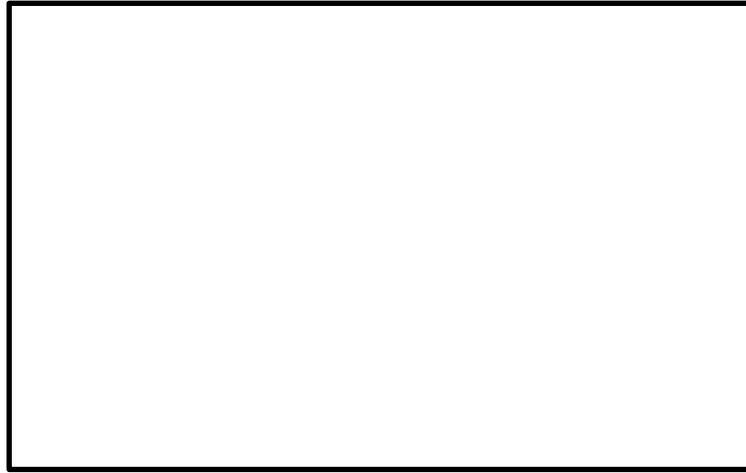


- أ- الجرف
- ب - المسلة
- ج- القنطرة
- د- الكهف

ثالثا أ- رتب مراحل التعرية بفعل الأمواج بكتابة الأرقام (١ - ٢ - ٣ - ٤) على الأشكال المتكونة الأقدم للأحدث:



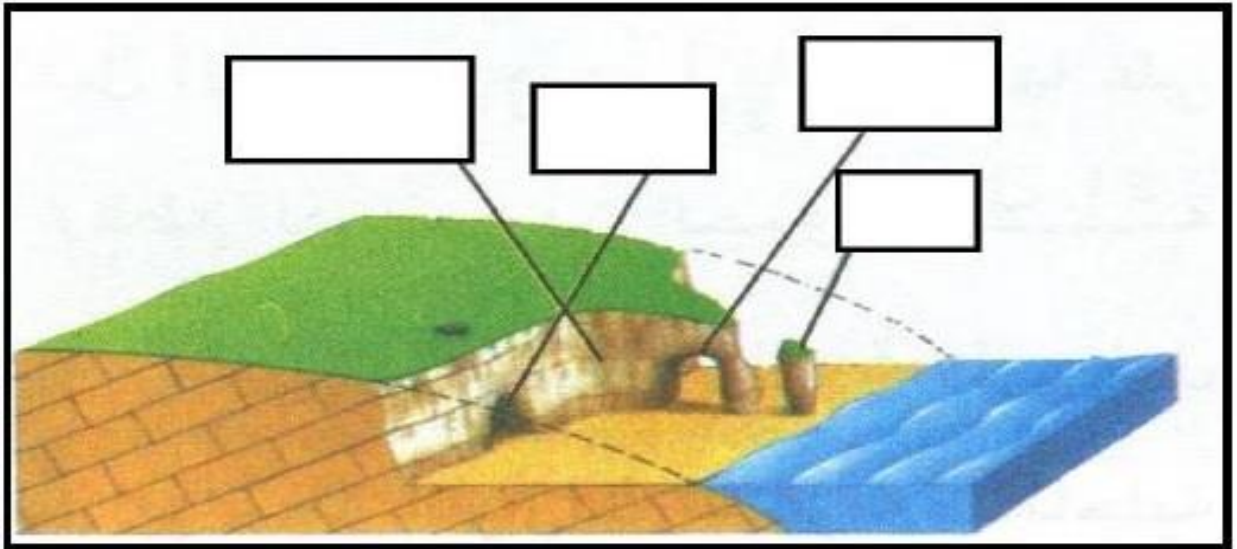
ب- ارسم في المربع التالي شكلا من الأشكال الناجمة عن مايلي :
(من نواتج النحت البحري)



ج - انظر إلى الشكل الذي أمامك الذي يمثل بعض أشكال النحت الناجمة بفعل الأمواج

، ثم اكتب المصطلحات التالية في مكانها الصحيح :

(كهف - قنطرة - مسلة صخرية - جرف)



السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: أ- أشرح كيف تتكون الموائد الصحراوية؟

.....

.....

.....

ب- "عند حدوث أمواج قوية واستطاعت انتزاع الصخور من الجروف الساحلية وتفتيتها" فماذا تتوقع إن يحدث لصخور المنجرفة؟

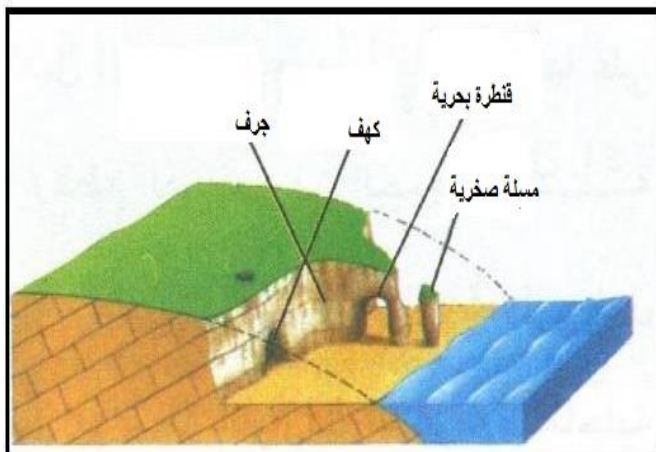


ثانياً: أ- أدرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

- ١- ما المشكلة الموضحة في الصورة؟.....
- ٢- اذكر الحلول التي قامت بها السلطنة لمواجهة هذه المشكلة؟.....

ب- صنف الأشكال الساحلية حسب عوامل تكونها:
(الخور - الجرف - كهف - لسان رملي - المسلة)

الإرساب الساحلي	النحت الساحلي



ج- أدرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

أ- في المستطيلات التالية أكتب الأشكال الأرضية (مسلة صخرية - قنطرة - كهف - جرف) مرتبة حسب نشأتها من الأقدم إلى الأحدث:

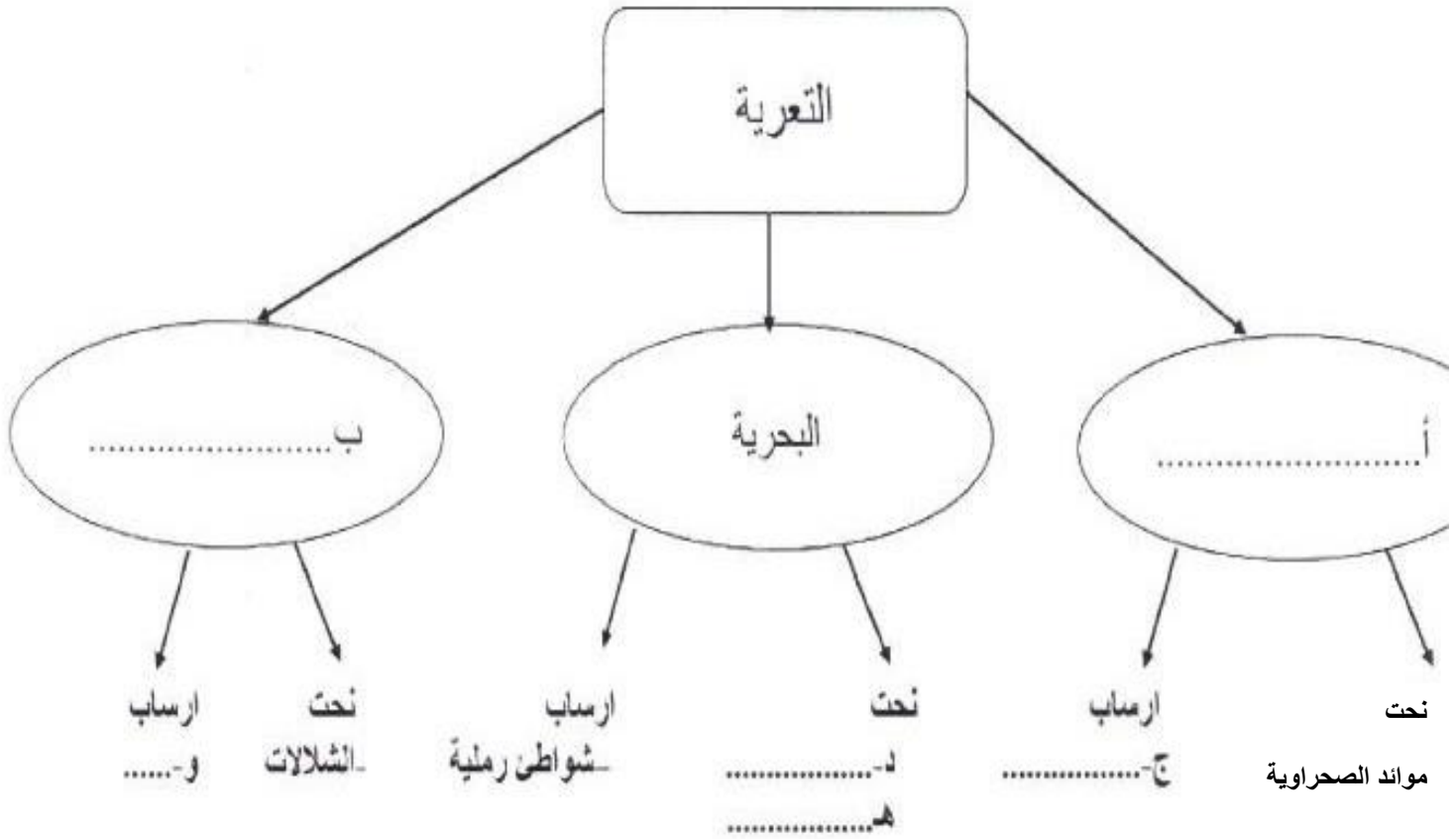
الأقدم ← الأحدث

--	--	--	--

١٦- ماذا تتوقع أن يحدث في المستقبل للقنطرة البحرية؟

د- أكمل المخطط التالي باختيار الكلمة المناسبة من بين القوسين:

(السهل الفيضية - الريحية - الأقواس - النهرية - الكثبان الرملية - الجروف)



عنوان الدرس : التعرية الريحية والأشكال الناجمة عنها

السؤال الأول: ظلل الرمز المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

- ١- أراد محمد أن يذهب إلى عمله فوجد سيارته عليها بعض الغبار والأتربة فالسبب المباشر لذلك :-
 أ- الرياح ب- الحرارة ج- الرطوبة د- الأمطار
- ٢- عندما أراد أحمد تشغيل السيارة لاحظ عليها طبقة من الغبار بصورة فجائية فإن المسبب الرئيسي هو :-
 أ- الأرساب بفعل الرياح ب- بفعل أمواج البحر
 ج- النحت الريحي د- بفعل المد والجزر

٣- تعد الموائد الصحراوية من أشكال.....الشائعة في الصحاري:

- أ- النحت ب- النقل ج- الحمل د- الإرساب

٤- النحت الريحي هو فعل الرياح المحملة :

- أ- الحصوات الصغيرة ب- الحصى ج- التربة د- الرمال

٥- تتميز الموائد الصحراوية بجوانب ذات انحدار :

- أ- خفيف ب- شديد ج- بسيط د- متوسط

٦- تعد الكثبان الرملية من أهم أشكال الأرضية الناجمة عن الإرساب بفعل :

- أ- المياه الجارية ب- الأمطار ج- الرياح د- الجليد

٧- نوع الكثبان الواضح في الشكل:

- أ- الكثبان الهلالية ب- كثبان السيف ج- الكثبان النجمية د- الكثبان الضخمة

٨- نوع الكثبان الواضح في الشكل:

- أ- الكثبان الهلالية ب- كثبان السيف ج- الكثبان النجمية د- الكثبان الضخمة



أولا - علل ما يلي:

- تأكل جسم تمثال أبو الهول في مصر .

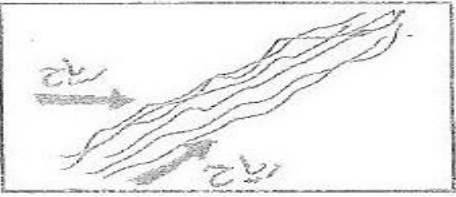
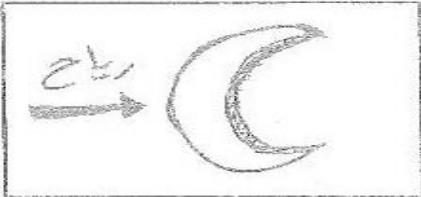
ثانيا : أ- صنف العبارات التالية إلى عبارات تميز الكتلان الهلالية (البرخان) وعبارات كتبان السيف (الطولية) ومنتظمة السطح وتتميز بجوانب شديدة الميل ، وتتميز بجوانب شديد الميل وجانب آخر مقابل قليل الميل. وتتكون عندما تهب رياح من اتجاه ثابت ولفترة طويلة ، وتتكون بفعل رياح غير منتظمة من حيث اتجاه هبوبها

أ/ الكتلان الهلالية (البرخان)	ب / كتبان السيف (الطولية)

ب- باستخدام الجدول الذي أمامك قارن بين الكتلان الهلالية و كتبان السيف

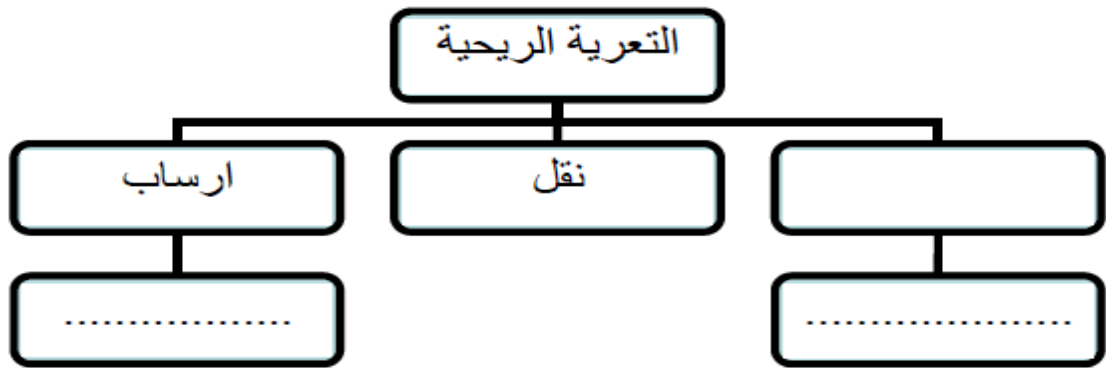
وجه المقارنة	الكتبان الهلالية	كتبان السيف
شكل الكتلان (بالرسم)		
طبيعة/ صفة الرياح التي شكلتها		
أماكن انتشارها في السلطنة		

ج- قارن بين نوعي الكتلان حسب الجدول الذي أمامك :

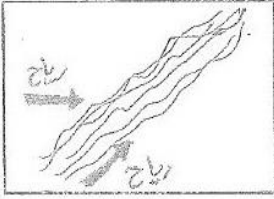
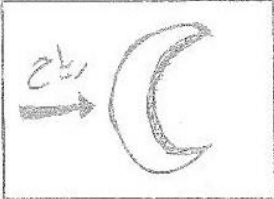
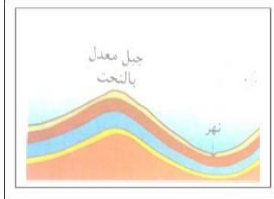
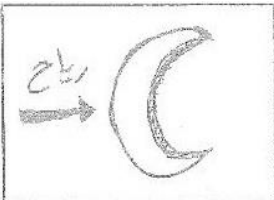
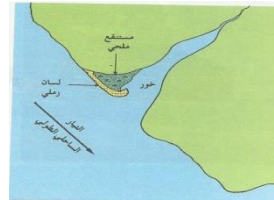
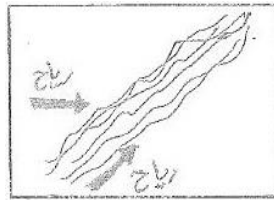
الشكل	وجه المقارنه
	
إسم الشكل	
إنحدار الجوانب	
طبيعة/ صفة الرياح التي شكلتها	

ثالثا: أ- وزع المفاهيم التالية في الشكل أدناه للحصول على خريطة مفاهيمية صحيحة :

(نحت - الكثبان الرملية - موائد صخرية)



ب- ادرس الأشكال ثم استخراج الشكل الذي لا ينتمي واذكر سبب عدم الانتماء:

سبب عدم الانتماء	رمز الشكل	ج	ب	أ
				
				

رابعا: ادرس الخريطة التالية جيدا ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :-



- ٤- اكتب على الخريطة اسم الصحراء الكبرى في مكانها الصحيح .
- ٥- ظلل على الخريطة صحراء شبه الجزيرة العربية.
- ٦- ظلل على الخريطة القارة التي تقع فيها السلسلة الفاصلة العظمى.
- ٧- يشير الرقم (١) إلى صحراء.....
- ٨- الصحراء التي يشير لها الرقم (٢) هي.....

السؤال ثالث: أجب عن الأسئلة الآتية:

أ- عرف ما يلي:

- البرخان

ب- أعطي مثالا واحدا لكل مما يلي :

- الأشكال الأرضية الناتجة عن النحت في الصحاري .

ج- اذكر مثالا لكل من :

- مناطق انتشار الكثبان الرملية الهلالية في السلطنة.

ثانيا :أ- قارن بين نوعي الكثبان الهلالية والطولية حسب الجدول الذي أمامك :

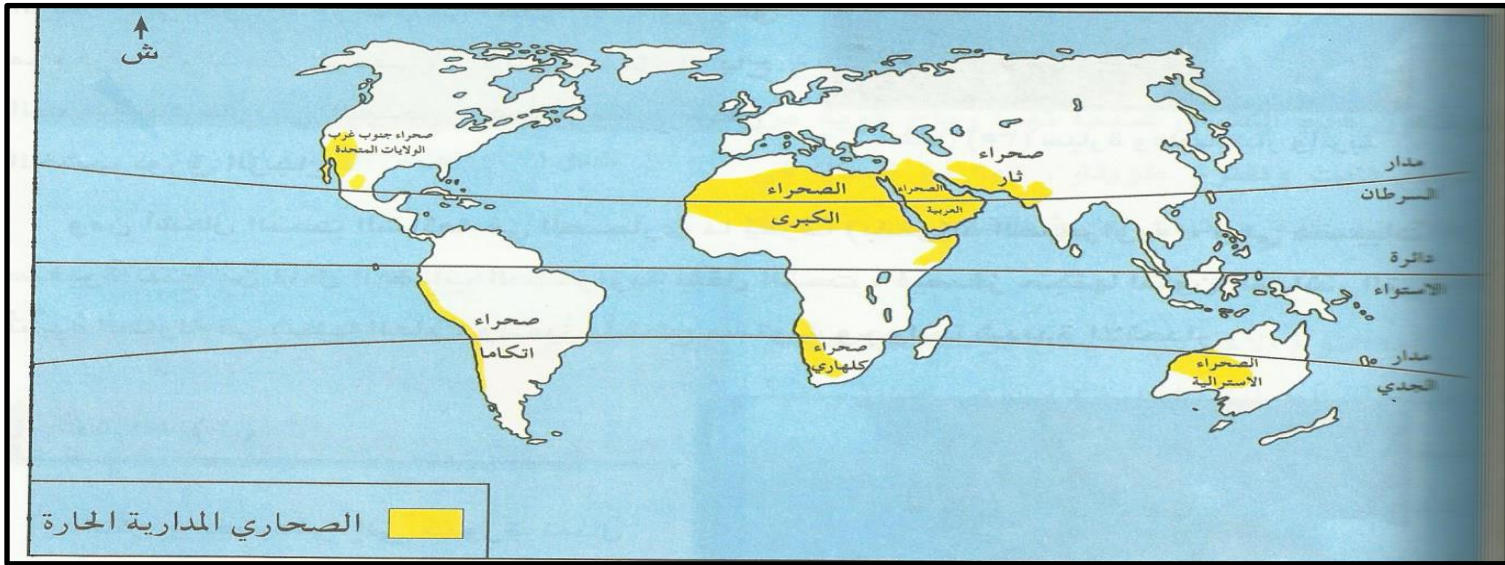
وجه المقارنة	أ/ الكثبان الهلالية (البرخان)	ب / كثبان السيف (الطولية)
إنحدار الجوانب		
طبيعة/ صفة الرياح التي شكلتها		

ب- قارن بين نوعي الكثبان البرخان وكثبان السيف من حيث :

(الشكل - طبيعة/ صفة الرياح التي شكلتها - إنحدار الجوانب)

وجه المقارنة	أ/ الكثبان الهلالية (البرخان)	ب / كثبان السيف (الطولية)
الشكل		
طبيعة/ صفة الرياح التي شكلتها		
إنحدار الجوانب		

ثالثا : انتظر إلى الخريطة الآتية ثم اجب عن الأسئلة التي تليها:



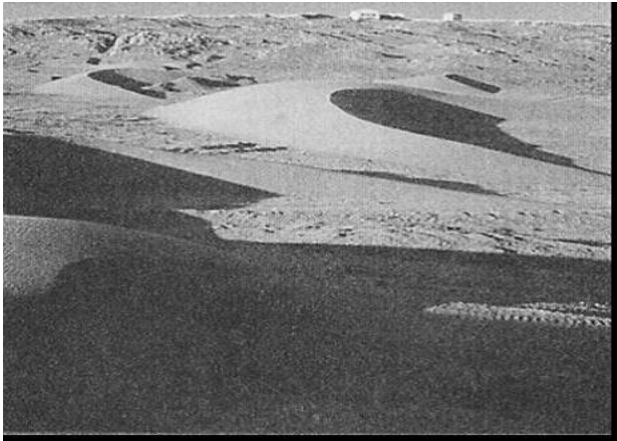
١- استخراج من الخريطة اثنين من الصحاري الواقعة في الوطن العربي

و و

ب - أذكر اسماء القارات التي توجد بها الصحاري الآتية :

١- صحراء اتكاما ٢- صحراء تار

رابعاً: ١- الشكل الذي أمامك يمثل احد الاشكال الأرضية الناجمة عن الارساب بفعل الرياح.



ادرسه جيدا ثم اجب عن الاسئلة المقابلة:

أ- ما اسم الكثبان الواضح في الشكل؟.....

ب - ارسم في الشكل سهما يوضح اتجاه الرياح التي تؤدي

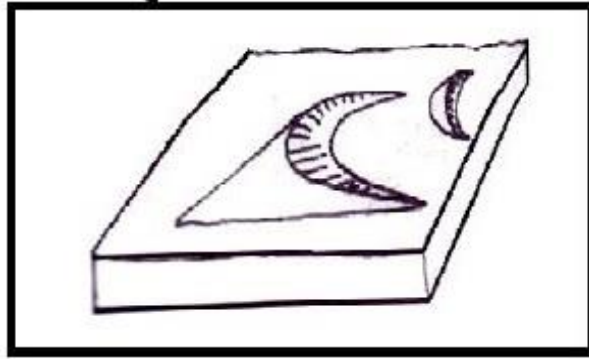
لتكوين هذا الكثبان.

٢- ارسم في المربع التالي شكلا من الأشكال الناجمة عن ما يلي :

(من نواتج الإرساب الريحي)

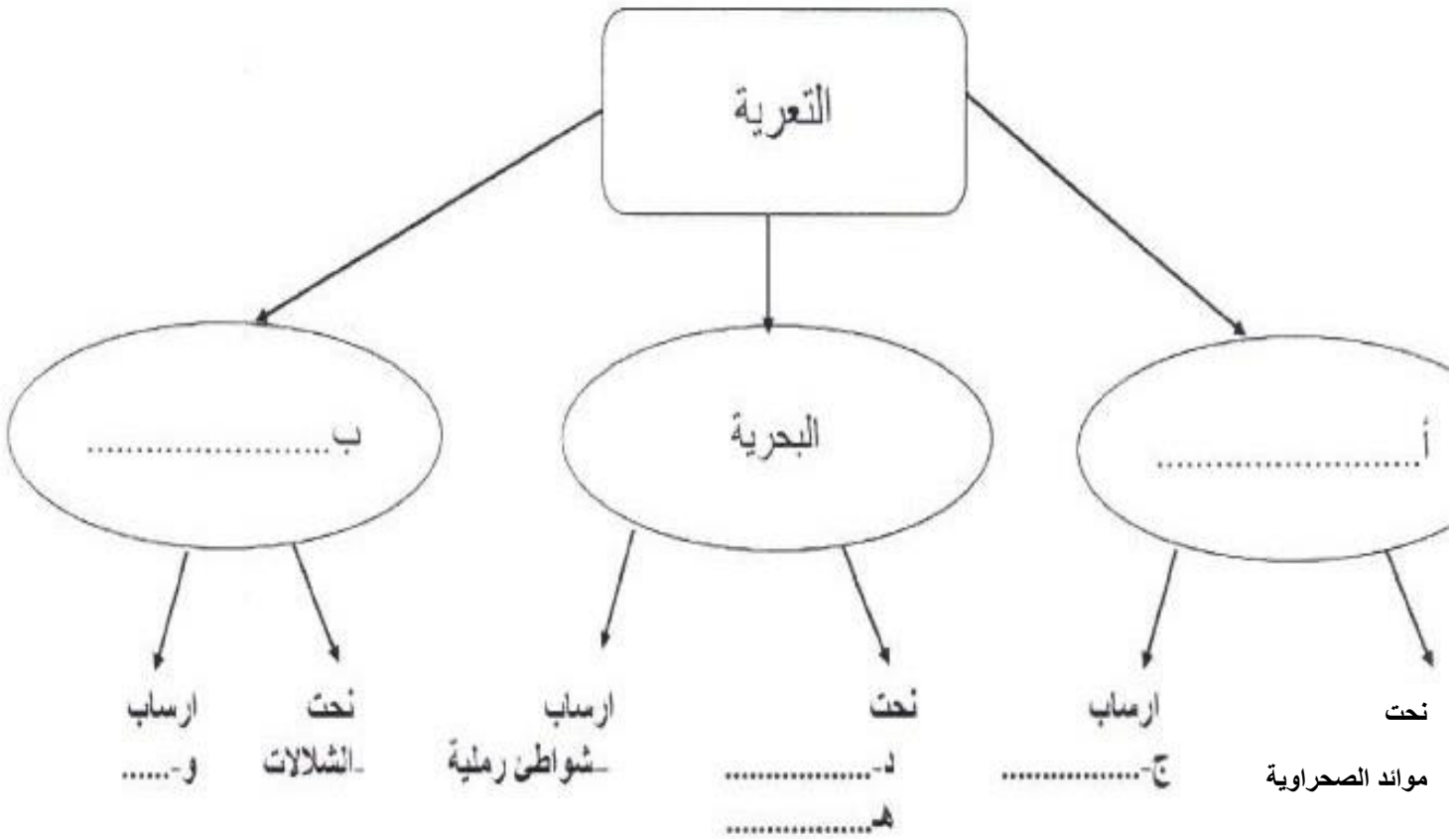


١- الشكل المقابل يمثل كتبانا هلالية. ارسم سهما ← يمثل اتجاه الرياح المؤدية لتكونها؟



٢- أكمل المخطط التالي باختيار الكلمة المناسبة من بين القوسين:

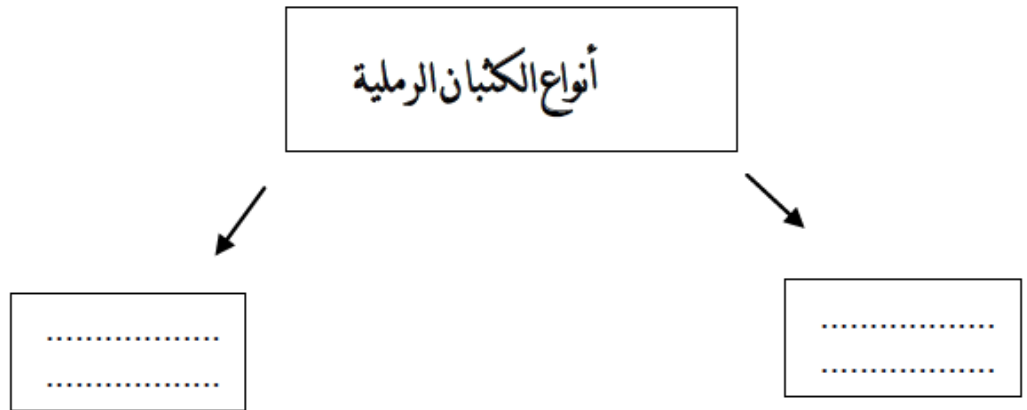
(السهل الفيضية - الريحية - الأقواس - النهرية - الكتبان الرملية - الجروف)



٣- قارن بين كل من الكثبان الهلالية (البرخان) والكثبان الطولية (السيف) في الجدول التالي :-

وجه المقارنة	الكثبان الهلالية (البرخان)	كثبان السيف (الطولية)
شكل الجوانب	بجانب شديد الميل وجانب آخر مقابل قليل الميل.	
نوع الرياح		فعل رياح غير منتظمة من حيث اتجاه هبوبها

٤- اكمل الشكل التالي



الوحدة الثانية: نماذج من الدول الإسلامية المستقلة عن الدولة العباسية

عنوان الدرس : الدولة الأموية في الأندلس

السؤال الأول: ظلل الرمز المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

١- سقطت الخلافة الأموية بدمشق، في عام:

أ- ١٣١ هـ ب- ١٣٢ هـ ج- ١٣٣ هـ د- ١٣٤ هـ

٢- أزهى عصور الأندلس كان في عصر الدولة :-

أ- الأموية ب- العباسية ج- الرستمية د- الأدارسة

٣- عاصمة الدولة الأموية في الأندلس:

أ- قرطبة ب- تاهرت ج- القيروان د- فاس

٦- تم إنهاء الحكم العربي الاسلامي بالأندلس عام:

أ- ٨٩ هـ ب- ٨٩٦ هـ ج- ٨٩٧ هـ د- ٨٩٨ هـ

٧- أسس الأمير عبد الرحمن الداخل دولة أموية في الأندلس استمرت بالقرون حوالي:

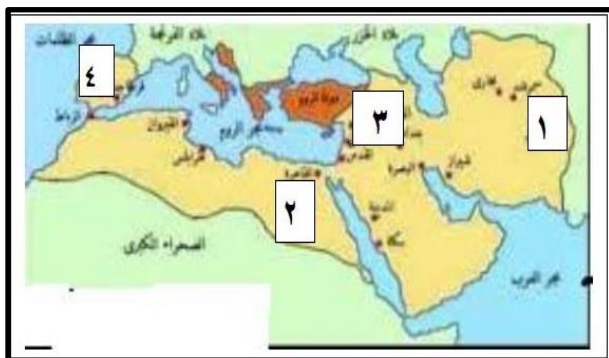
أ- ١ - ب- ٢ - ج- ٣ - د- ٤ -

٨- أطول دولتين في مدة الحكم بالسنوات من الدول المستقلة عن الدولة العباسية كما يشير لها الجدول:

أ- الأموية والفاطمية ب- الأغلبية والأدارسة ج- الإمامة والأغلبية د- الرستمية والأدارسة

اسم الدولة	الفترة التي حكمت خلالها	مدة حكمها بالسنوات
١- الدولة الأموية في الأندلس	١٣٨- ٤٢٢ هـ	٢٨٤
٢- الإمامة في عمان	١٣٢- ٢٨٠ هـ	١٤٨
٣- الدولة الرستمية	١٦٠- ٢٩٦ هـ	١٣٦
٤- دولة الأدارسة	١٧٢- ٣٧٥ هـ	٢٠٣
٥- دولة الأغلبية	١٨٤- ٢٩٦ هـ	١١٢
٦- الدولة الفاطمية	٢٩٧- ٥٦٧ هـ	٢٧٠

٩- من خلال الخريطة المقابلة ما الرقم الذي يشير إلى أولى البلدان التي أعلنت استقلالها عن الدولة العباسية:



أ- ١ ب- ٢ ج- ٣ د- ٤

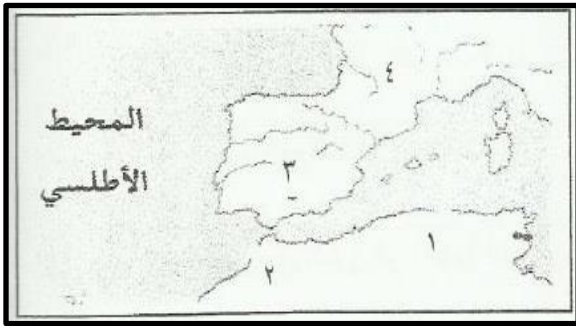
٩- مؤسس الدولة الاموية في الاندلس:

أ- معاوية بن أبي سفيان ب- عبدالرحمن بن معاوية ج- يزيد بن معاوية د- هشام بن عبدالملك

١١- الأمير الأموي الملقب بالداخل :

أ- معاوية بن أبي سفيان ب- عبد الملك بن مروان ج- عبدالرحمن بن معاوية د- هشام بن عبد الملك

١٢- الرقم الذي يشير إلى عاصمة الدولة الأموية الأندلس زمن عبدالرحمن بن معاوية:



أ- ١ ب- ٢ ج- ٣ د- ٤

١٣- الأمير الأندلسي الذي تلقب بالناصر لدين الله وبنى مدينة الزهراء غربي قرطبة:

أ- هشام الثالث ب- عبدالرحمن الثالث ج- عبدالرحمن الداخل د- مروان الثالث

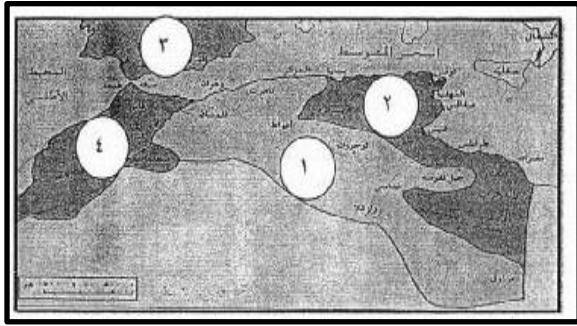
١٤- عبد الرحمن بن معاوية (الداخل) مؤسس الدولة الأموية في :-

أ- الأندلس ب- مصر ج- المغرب د- العراق

١٥- استطاع بنو الاحمر إقامة دولتهم في الاندلس قرابة قرنين ونصف في مدينة :

أ- قرطبة ب- غرناطة ج- اشبيلية د- سرقسطة

١٦- من خلال الخريطة التي أمامك ما الرقم الدال على عاصمة الدولة الأموية في عهد عبدالرحمن الداخل هو:



د- ٤

ج- ٣

ب- ٢

أ- ١

١٧- الترتيب الصحيح للدول الإسلامية المستقلة عن الدولة العباسية الآتية من الأقدم إلى الأحدث:

أ	الفاطمية	الإمامة في عمان	الادارسة
ب	الادارسة	الفاطمية	الإمامة في عمان
ج	الإمامة في عمان	الادارسة	الفاطمية
د	الادارسة	الإمامة في عمان	الفاطمية

١٧- استطاع بنو الأحمر إقامة دولة لهم في غرناطة استمرت قرابة:

د- ثلاثة قرون ونصف

ج- ثلاثة قرون

ب- قرنين ونصف

أ- قرنين

١٨- جميع ما يلي من دول شمالي أفريقيا ما عدا :

د - السودان

ج- ليبيا

ب - تونس

أ- مصر

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: ١- عرف ما يلي :

.....

.....

.....

٢- برهن بمثال على حسن وطيب العلاقات بين الدولة الرستمية والدولة الأموية في الأندلس.

.....

.....

.....

٣- اذكر النتيجة المترتبة على انقسام الدولة الأموية في الأندلس إلى إمارات ودويلات ؟

.....

.....

.....

٤- علل لما يلي بذكر سبب واحد فقط:
- ضعف الدولة العباسية في نهاية حكمها.

.....

.....

.....

٤- (كانت العلاقة بين الدولة الرستمية والدولة الأموية في الأندلس (ودية / عدائية) اختر الاجابة الصحيحة .

ثالثاً- فسر العبارات التالية:

.....

.....

.....

ثانيا : أ- قارن بين الدولة الاموية في الاندلس والدولة الرستمية في المغرب الاوسط من حيث :

وجه المقارنة	الدولة الاموية بالاندلس	الدولة الرستمية في المغرب الاوسط
مؤسس الدولة
تاريخ التأسيس

ب- رتب الدول التالية حسب تاريخها قيامها من من الأقدم إلى الأحدث بكتابة رقم الترتيب الصحيح بين القوسين:

- ١- () قيام الدولة الفاطمية في مصر .
- ٢- () قيام الدولة الاموية في الاندلس .
- ٣- () قيام دولة الادارسة في المغرب الاقصى .
- ٤- () قيام الدولة الرستمية في المغرب الاوسط .

ج- سم مؤسس المعالم الحضارية التالية :

جامع قرطبة بالاندلس.....

بنى مدينة الزهراء غربي قرطبة.....

ساعد أحمد في التوصل إلى حل المسابقة الثقافية حول بعض الشخصيات بكتابة اسم الشخصية التي يدور السؤال في البطاقة الخاصة به :

ج- أنا من أمراء بني أمية نجوت من بطش العباسيين بعد قضائهم على أهلي في دمشق سنة ١٣٢ هـ فتوجهت إلى شمال أفريقيا ومنها اتصلت بأنصارنا في الأندلس ودخلتها ظافرا سنة ١٣٨ هـ وأحييت من جديد دولة الأمويين فهل عرفتم من

السؤال الثالث:

اولاً: أ- علل لما يلي بذكر سبب واحد فقط:

١- تسمية عبد الرحمن الداخل بن معاوية بالداخل.

٢- محاولة شارلمان غزو الأندلس.

٣- مجئ السفراء والوفود من أوروبا إلى قرطبة في عهد عبدالرحمن الناصر.

ب- أذكر اسم الشخصية الدالة على كل عبارة من العبارات التالية :

١- مؤسس الدولة الأموية في الأندلس (.....)

٢- أسس دولة أموية وراثية في الأندلس ولقب بالداخل. (.....)

ج- أذكر اثنين من:

- أعط عملاً بازرا لكل شخصية من الشخصيات التالية:

أ- عبدالرحمن الثالث

ب- عبدالرحمن الداخل

ثانياً: أ- صف أحوال الدولة الاموية بعد وفاه هشام الثالث عام ٤٢٢ هـ ؟

ب - رتب الأحداث من الأقدم إلى الأحدث:

- ١- الدولة الأموية في الاندلس ()
- ٢- موقعة الأرك ()
- ٣- موقعة الزلاقة ()

ج- قارن بين الدول الآتية من حيث:

الدولة	الموقع	مدة الحكم
الرستمية	المغرب الأوسط	
الأدارسة		
الأغالبة		١٢٢

- ما وجه الشبه بين المرابطون والموحدون؟

.....

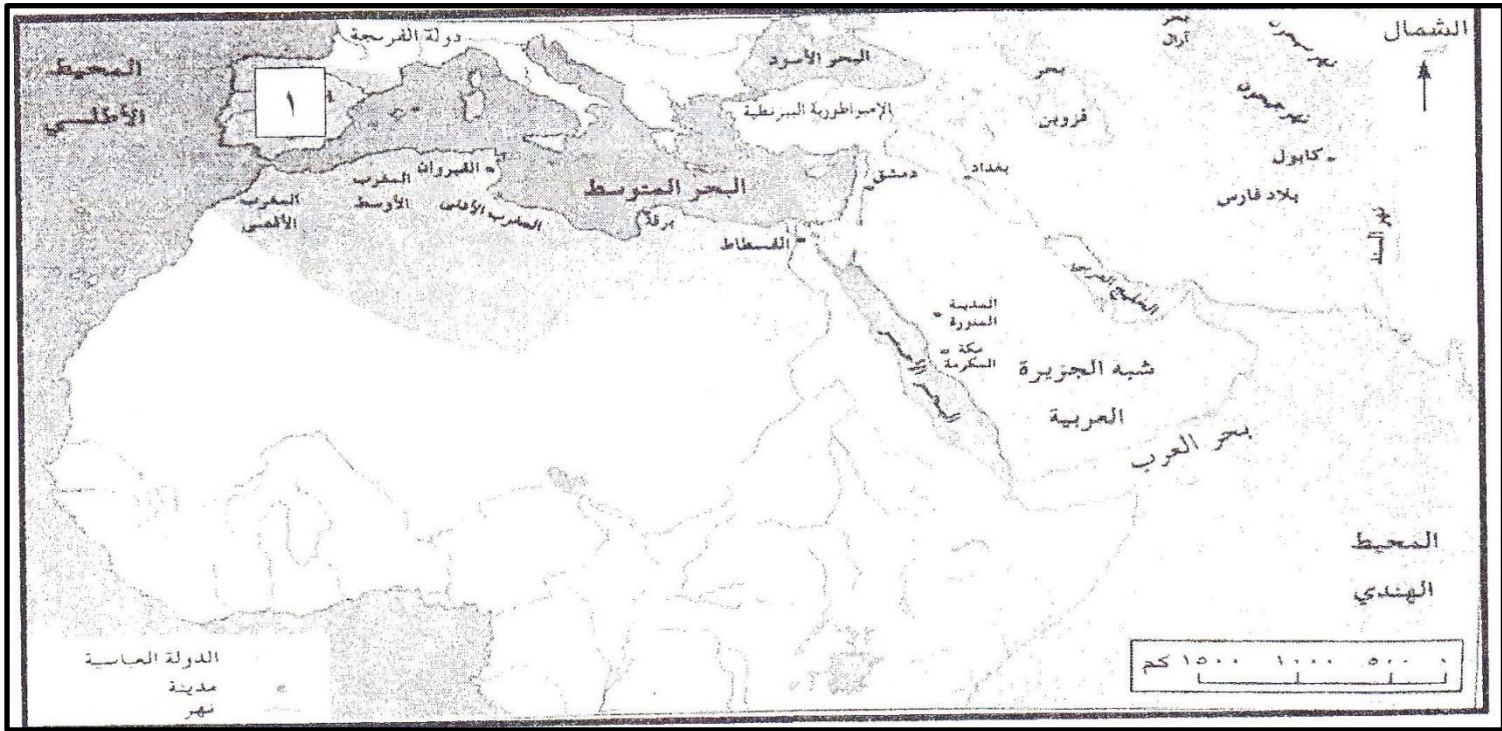
.....

د- انقل أرقام الاحداث التاريخية الآتية في أماكنها الصحيحة على المسطرة الزمنية التي أمامك .

- ١- قيام الدولة الفاطمية في مصر. ٢- قيام الدولة الاموية في الاندلس.
- ٢- قيام الدولة الرستمية في المغرب الاوسط. ٤- قيام الإمامة في عمان.



ثالثا - أ - انظر إلى خريطة الدولة العباسية في أقصى اتساعها ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



- ١- ما اسم الدولة الإسلامية أسسها عبدالرحمن في المنطقة المشار إليها بالرقم (١)؟.....
- ٢- استخرج من الخريطة عاصمة دولة الأغالبة
- ٣- ضع دائرة في الخريطة على اسم المسطح المائي الواقع شمال قارة أفريقيا.

ب- أنسب الأعمال الأتية إلى الشخصيات التي قامت بها:

- (أفشال محاولة شارلمان في غزو الأندلس - الاستيلاء على مصر - استبعاد أمجاد الأمويين في الغرب - بنى جامع قرطبة - إنشاء الجامع الأزهر - أطلق اسم القاهرة على عاصمته)

عبدالرحمن بن معاوية	المعز لدين الله الفاطمي
١-	١-
٢-	٢-
٣-	٣-

ج- ١- أعط دليلا واحدا على مايلي:

- ازدهار الحركة العلمية في الأندلس.

٣- اذكر واحد لكل من:

- مظاهر ازدهار الحركة العلمية في الأندلس.

٣- "توجه عبدالرحمن بن معاوية (الداخل) بعد الإفلات من ملاحقة جيوش العباسيين إلى شمال أفريقيا " هل توافق

عبدالرحمن على هذا الإجراء؟ ولماذا؟

٤- رتب الأحداث التاريخية من الأقدم إلى الأحدث بوضع الرقم الصحيح في المربع:

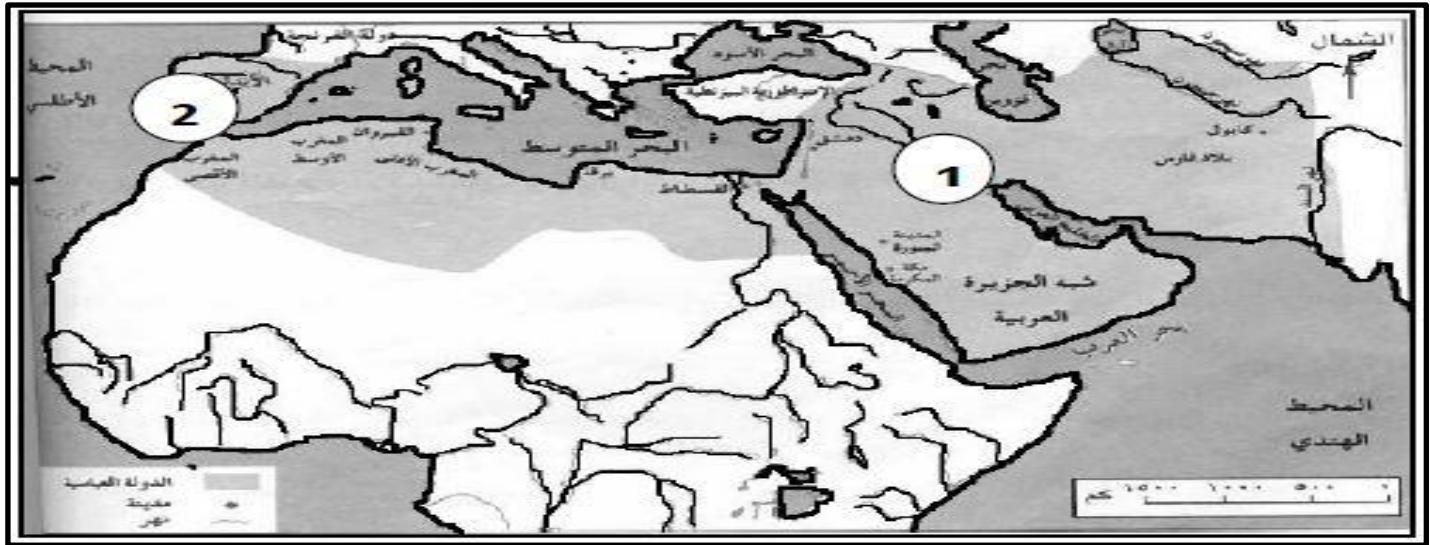
<input type="checkbox"/>	←	١- تمكن عبد الرحمن من دخول قرطبة ظافرا.
<input type="checkbox"/>	←	٢- محاولة ابو جعفر المنصور استعادة الاندلس الى سيادة الدولة العباسية.
<input type="checkbox"/>	←	٣- سقوط الخلافة الأموية بدمشق.
<input type="checkbox"/>	←	٤- توجه عبدالرحمن بن معاوية إلى شمالي افريقيا واختبائه عند اخواله البربر.

أولاً: أ- أنسب الأسماء الآتية (عبيد المهدي - هاورن الرشيد - الجلندي بن مسعود - معاوية بن أبي سفيان)

إلى الدول التي ينتمون إليها مستعينا بالجدول الآتي :

الدولة الأموية	الدولة العباسية	الإمامة في عمان	الدولة الفاطمية

ب : أدرس الخريطة الموضحة امامك جيدًا ثم أجب عن الأسئلة التالية :



١- عاصمة الدولة التي أسسها عبدالرحمن الداخل ف الأندلس والمشار إليها بالرمز (٢)

.....

٢- المضيق الفاصل بين أفريقيا والأندلس والذي يشير إليه الرقم (١) هو.....

٣- أكتب على الخريطة مواقع الدول التالية (الأندلس - بغداد - جبال الأطلس)

٤- ظلل على الخريطة المنطقة التي قامت فيها الدولة الأموية الثانية .

٥- المضيق الذي عبره عبدالرحمن بن معاوية إلى قرطبة.....

ج- أعط أمثلة تدعم ازدهار الحركة العلمية في الأندلس؟

.....

د- سم الشخصيات التاريخية التي قامت بالأعمال التالية

	بنى الجامع الأزهر في القاهرة
	مؤسس المذهب الإباضي
	أسس دولة أموية وراثية في الأندلس ولقب بالداخل

ثانياً:- أ - أذكر سبب واحد لكل من:

- استمرار وجود دول الطواف في الاندلس لمدة زمنية طويلة؟

ب- تتكون الأندلس في الوقت الحاضر من دولتين هما:

١-.....

٢-.....

ج- صنف علاقة الدولة الرستمية مع كلا من الدول التالية(العباسية - الفاطمية - الأموية في الاندلس- الأدارسة)

عدائية	ودية	الدولة الرستمية

د- عدد اثنين من:

- المعالم المعمارية في الاندلس.

عنوان الدرس : الإمامة في عمان

السؤال الأول: ظلل الرمز المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

- ١- أول اعلان لاستقلال عمان عن الدولة العباسية في العام الهجري :
أ- ١٣٠ ب- ١٣١ ج- ١٣٢ د- ١٣٤
- ٢- الصحابي الذي أرسله الرسول صلى الله عليه وسلم ليدعوا أهل عمان لاسلام:
أ- عمرو بن العاص ب- عمر بن الخطاب
ج- علي بن أبي طالب د- أبو بكر الصديق
- ٣- أول مدينة عمانية يدخلها الاسلام :
أ- صحار ب- نزوى ج- سمائل د- صور
- ٤- مدينة عمانية كانت عاصمة الإمامة الثانية ، وتمثل هذا العام عاصمة الثقافة الإسلامية ، هي:
أ- أنزوى ب- صحار ج- مسقط د- صحار
- ٥- اول مدينة عمانية يدخلها الاسلام على يد الصحابي مازن بن غضوبة:
أ- عبري ب- صحار ج- مسقط د- صحار
- ٦- بدأت الإمامة الثانية في عمان على يد الإمام :
أ- المهنا بن جيفر ب- الصلت بن مالك ج- محمد بن أبي عفان د- عزان بن تميم
- ٧- تعد سمائل اول مدينة عمانية يدخلها الاسلام على يد:
أ- أبو عبد الله الشيعي ب- عبد الله بن اباض ج- جابر بن زيد د- مازن بن غضوبة
- ٨- مؤسس المذهب الإباضي:
أ- جابر بن زيد ب- عبد الله بن اباض ج- مسلم بن أبي كريمة د- مازن بن غضوبة
- ٩- الترتيب الصحيح للدوليات الاسلامية الاتية من القديم الى الحديث:

أ	الإمامة في عمان	الموحدون	المرابطون
ب	الموحدون	الإمامة في عمان	المرابطون
ج	الإمامة في عمان	المرابطون	الموحدون
د	المرابطون	الإمامة في عمان	الموحدون

- ١٠- تأسست أول إمامة إباضية في عمان على يد الإمام الجلندي بن مسعود في العام الهجري :
أ- ١٣٢ ب- ١٦٠ ج- ١٧٩ د- ١٩٠
- ١١- يطلق على الطلاب الذين تعلموا على يد ابو عبيدة في البصرة لنشر المذهب الإباضي باسم :
أ- طلاب العلم ب- طلاب الحق ج- حملة الحق د- حملة العلم

- ١٢- انشاء أول أسطول بحري لعمان الإمام:
- أ- محمد بن أبي عفان ب- المهنا بن جيفر ج- غسان بن عبدالله د- راشد بن النظر
- ١٣- عاصمة الامامة الثانية في عمان وسميت ببيضة الاسلام:
- أ- صحار ب-مسقط ج- الرستاق د- نزوى
- ١٤- أرسلت الدولة العباسية سنة ١٣٤ هـ حملة عسكرية لإخضاع عمان بقيادة :
- أ- محمد بن نور ب- خازم بن خزيمة ج- جناح بن عبادة د- محمد بن جناح
- ١٥- مؤسس الإمامة الأولى في عمان، عام ٣١١ هـ، هو.....
- أ- الوارث بن كعب ب- محمد بن أبي عفان ج- الجلندي بن مسعود د- عزان بن تميم
- ١٦- الامام العماني الذي اتصف عهده بالاستقرار وأرسل أسطولا حربيا لتحرير سقطرى من أيدي الأحباش:
- أ- عزان بن تميم ب- الصلت بن مالك ج- عبدالملك بن حميد د- محمد بن أبي عفان
- ١٧- الترتيب الصحيح للدول الاسلامية المستقلة عن الدولة العباسية الآتية من الأقدم إلى الأحدث:

أ	الدولة الفاطمية	الامامة في عمان	الادارسة
ب	الادارسة	الدولة الفاطمية	الامامة في عمان
ج	الامامة في عمان	الادارسة	الدولة الفاطمية
د	الادارسة	الامامة في عمان	الدولة الفاطمية

- ١٨- (بعث النبي برسالة الى حكام عمان(ابناء الجلندي) في ذلك الزمان على يد الصحابي :
- أ-عبد بن الجلندي ب-جيفر بن الجلندي ج-عباد بن عبد د- عمرو بن العاص
- ١٩- (من اكثر القبائل في عمان استجابة للدحول في المذهب الاباضي):
- أ-اليمينية ب-البربرية ج-الازدية د-الفارسي
- ٢٠-دامت الامامة الاولى في عمان حوالي
- أ-سنة ب- سنتين ج- ثلاث سنوات د- ٤ سنوات
- ٢١- سمي المذهب الاباضي بهذا الاسم نسبة إلى:
- أ-أبو عبدة ب-مازن بن غضوبه ج- جابر الازكوي د-بشير بن المنذر
- ٢٢-عاصمة الامامة الثانية في عمان:
- أ-صحار ب- ريسوت ج- بركاء د- نزوى
- ٢٣- ترتبط مدينة البصرة بعمان عبر:
- أ-الطريق البري فقط ب- الطريق البحري فقط ج -الاجابة (أ،ب) د- ليس مما سبق

٢٤- (اقدم معلم اسلامي الذي يقع في مدينة سمائل):

أ-مسجد السلطان قابوس ب-مسجد الزواوي ج-مسجد السلطان سعيد بن تيمور د-مسجد المضمار

٢٥- توفي الامام جابر بن زيد في العام الهجري:

أ- ٩١ ب- ٩٢ ج- ٩٣ د- ٩٤

٢٦- جميعا من حملة العلم الى عمان ماعدا:

أ-موسى الازكوى ب-منير الريامي ج-محبوب بن الرحيل د-ياقوت الحموي

٢٧-استمرت الامامة الثانية في عمان بشكل متصل حوالي:

أ- ١٠٠ سنة ب- ٢٠٠ سنة ج- ٣٠٠ سنة د- ٤٠٠ سنة

٢٨-(جماعه من الازد حكموا عمان خمسمائة سنة وكانو يحكمون جزءا من البلاد اثناء حكم الائمة لبعض اجزاء عمان:

أ-النباهنة ب-الغافية ج-الشحوح د-الحمراوية

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية:

أولا أ- اذكر اثنين :

- من أشهر أئمة عمان في عهد الإمامة الثانية .

.....

.....

- من حملة العلم إلى عمان.

.....

.....

ب: اعط تعريفًا لما يلي :

١- النباهنة:

.....

.....

٢- حملة العلم

.....

.....

ب- علل لما يلي:

- رجوع عمرو بن العاص الى المدينة المنورة ومعه وفد من أهل عمان.

.....

.....

- ارسال أبو عبيدة لحملة العلم للأقطار الاسلامية الاخرى.

.....

.....

- كان الوالي الذي يحكم البصرة زمن الدولة الاموية يحكم عمان.

.....

.....

- أهمية مبايعة الامام الجلندي بن مسعود إماما على عمان.

.....

.....

- ارسال الخليفة العباسي هارون الرشيد حملة عسكرية الى عمان.

.....

.....

.....
بدأت الامام تضعف في عهد الامام راشد بن النظر.

.....
- تسمية العمانيين محمد بن نور بمحمد بن بور.

.....
- إرسال الخليفة هارون الرشيد حملة عسكرية الى عمان في عهد الامام الوارث بن كعب الخروصي.

.....
- ضعف الإمامة في عمان في عهد عزان بن تميم الخروصي.

.....
- (كانت عمان طوال العهد الأموي تتبع البصرة، فالوالي الذي كان يحكم البصرة كان يحكم عمان أيضا) في ضوء العبارة السابقة / علل :الوالي الذي كان يحكم البصرة زمن الدولة الأموية كان يحكم عمان أيضا.

.....
- كانت عمان طوال العهد الأموي تتبع البصرة (دلل على ذلك؟؟)

.....
ج- ١- رتب الاحداث التاريخية التالية من الاقدم الى الاحداث:

- ارسل العباسيين جيش بقيادة محمد بن نور واستولى على عمان ()

- عينت الدولة العباسية محمد بن جناح واليا على عمان ()

- بايع العمانيون الجلندي بن مسعود اماما عليهم ()

.....
١- رتب الأحداث التالية من الأحدث الى الأقدم وذلك بوضع الرقم المناسب بين القوسين .

أ/ () تأسيس الإمام جابر بن زيد للمذهب الإباضي .

ب/ () قيام الإمامة الأولى في عمان .

ج / () إرسال العباسيين حملة عسكرية إلى عمان بقيادة خازم بن خزيمة .

د/ () إرسال عمرو بن العاص إلى أهل عمان لدعوتهم للدخول في الإسلام .

٢- رتب الأحداث التاريخية التالية من الأقدم الى الأحدث :

() انتقال الحكم إلى النباهنة عام ٥٥٥ هـ

() قيام الإمامة الثانية في عمان

() أرسل هارون الرشيد حملة عسكرية إلى عمان لإخضاعها

() استيلاء محمد بن نور على مدن عمان وإعادتها للسيطرة العباسية

ثانياً:- أقرأ النص التالي جيداً ثم أجب عما يلي:-

"استمرت عمان خاضعة للدولة العباسية حتى سنة ١٧٧ هـ حيث اجتمع عدد من علماء الإباضية وقرروا انتزاع عمان من سلطة الدولة العباسية فبايعوا محمد بن أبي عفان إماما على عمان ثم عزلوه واختاروا الوارث بن كعب الخروصي سنة ١٧١ هـ وفي عهده أرسل الخليفة العباسي حملة عسكرية لمنع استقلال عمان ولكن الحملة فشلت وحافظت عمان على استقلالها"

أ - كم دام حكم الإمامة الثانية في عمان؟

ب - ما اسم المدينة التي أصبحت عاصمة الإمامة الثانية في عمان؟

ج - من هو الخليفة العباسي المذكور في النص الذي أرسل حملة إلى عمان للسيطرة عليها؟

د- سم مؤسس المعلم الحضاري التالية:

مسجد المضمار في عمان.....

ثانيا : ساعد أحمد في التوصل إلى حل المسابقة الثقافية حول بعض الشخصيات بكتابة اسم الشخصية التي يدور حولها السؤال في البطاقة الخاصة به:

أ- أنا أحد تلاميذ الإمام جابر بن زيد توليت رئاسة المذهب الإباضي بعد وفاته وأرسلت حملة العلم
انشر المذهب في مختلف البلاد الإسلامية هل عرفتم من انا؟

.....

السؤال ثالث:

أولاً: أ- اذكر نتيجة واحدة ترتبت على كل مما يأتي :

- مبايعة أبا الخطاب عبد الأعلى بن السمح المعافري بالإمامة سنة ١٤١ هـ .

.....

ب- أذكر اسم الشخصية الدالة على كل عبارة من العبارات التالية :

- (إمام عماني تمكن الأسطول في عهده من تحرير جزيرة سقطرى من الأحباش)

{

- الذين تلقوا العلم على يد الامام أبي عبيدة في البصرة وارسلوا لنشر المذهب الاباضي إلى مناطق

مختلفة {

ج -أذكر عملا واحدا لكل من الشخصيات الآتية:

١- جابر بن زيد

٢- سلمة بن سعد

٣- محمد بن نور

ثانيا - انظر إلى خريطة حملة العلم ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



- وقع المركز الرئيسي لتلقى حملة المذهب الإباضية في مكانها الصحيح على الخريطة باستخدام الرمز التالي

- المدينة التي انطلق منها حملات العلم للمذهب الإباضية والمشار إليها بالرقم (١)

- الدولة التي وصل إليها حملة العلم والمشار إليها بالرقم

- المدينة التي انطلق منها حملة العلم لنشر الدعوة الإباضية مشار إليها بالرقم ()

- يشير الرقم (٤) إلى المدينة العمانية الأولى التي دخلها الإسلام

- ما اسم الدولة الإسلامية التي استقلت عن الدولة العباسية في المنطقة المشار بالرقم (١)

- ارسم سهمًا على الخريطة يبين مسار حملة العلم من البصرة إلى بلاد فارس.

- استنتج من الخريطة أسماء الدول التي وصلت إليها العلم للمذهب الإباضي من البصرة؟

(.....)(.....)(.....)(.....)

- ضع دائرة حول المدينة التي وصلها حملة للمذهب الإباضي غربًا.

- اسم المدينة التي تعد المركز الرئيسي للمذهب الإباضي. والتي خرج منها حملة العلم.....

- اذكر المناطق التي وصل إليها المذهب الإباضية من خلال حملة العلم.....،.....،.....

- عمان والبصرة مرتبطتان ببعضهما بالطريق البحري عبر مياه.....

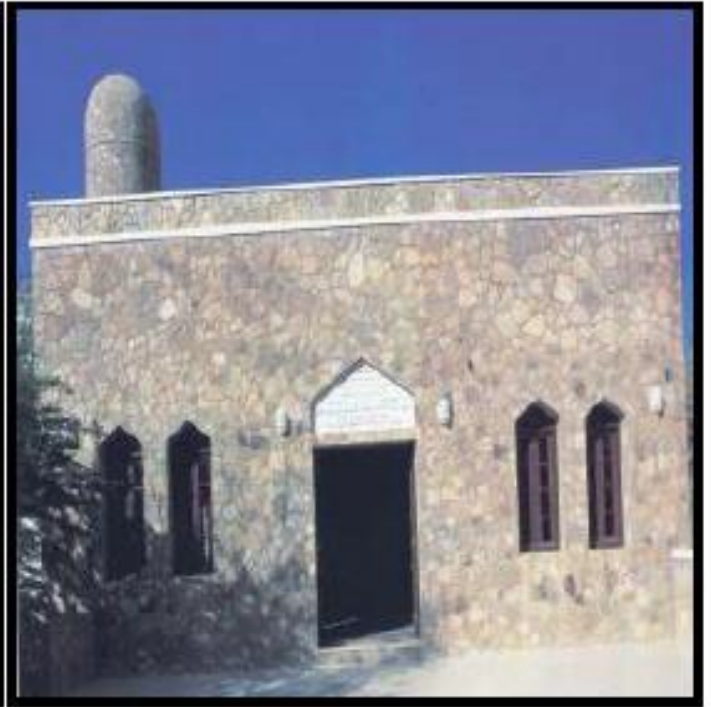
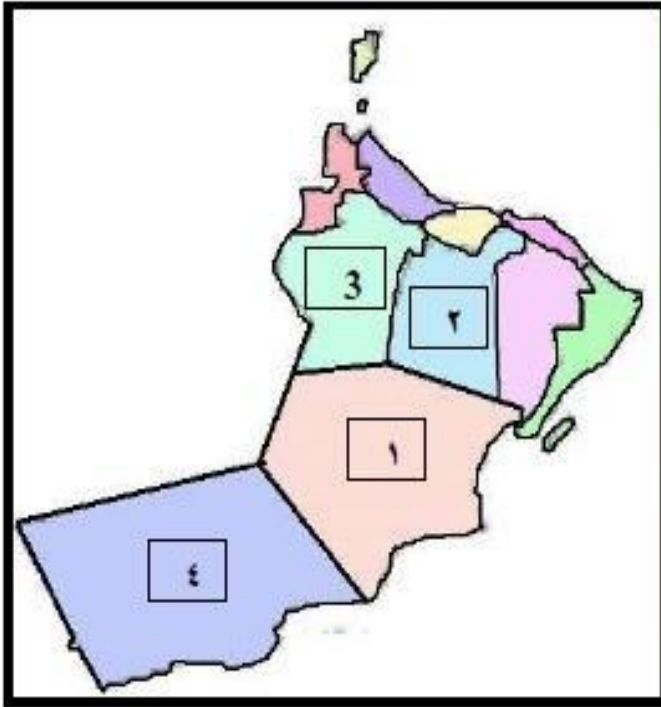
- كما يرتبطان ببعضهما بالطريق البري عبر.....في السعودية.

أنسب الأعمال الآتية إلى الشخصية التي قامت بها:

(مازن بن غضوبة - الحاكم بأمر الله - صلاح الدين الأيوبي - عبدالرحمن بن رستم)

الشخصية	أهم أعمالها
	أنشأ دار الحكم في القاهرة
	أنهى الخلافة الفاطمية في مصر وأعلن قيام دولته
	أسس الدولة الرستمية
	أسس أول مسجد في سمائل

إدرس الصورة والخريطة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التي تليهما :



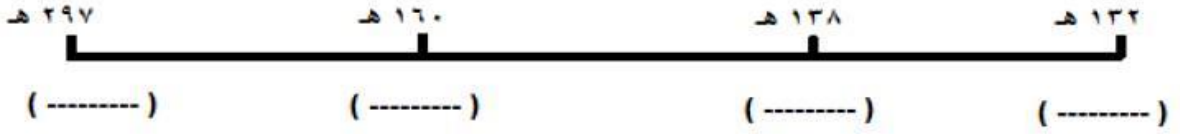
١- سم ما يلي :

- أ. المسجد الظاهر في الصورة.....
- ب. الشخصية التي قامت ببنائه.....
- ٢- الرقم الذي يشير الى المحافظة التي يوجد بها.....

- انقل أرقام الاحداث التاريخية الآتية في أماكنها الصحيحة على المسطرة الزمنية التي أمامك . موقع المناهج العمانية almanahj.com/om

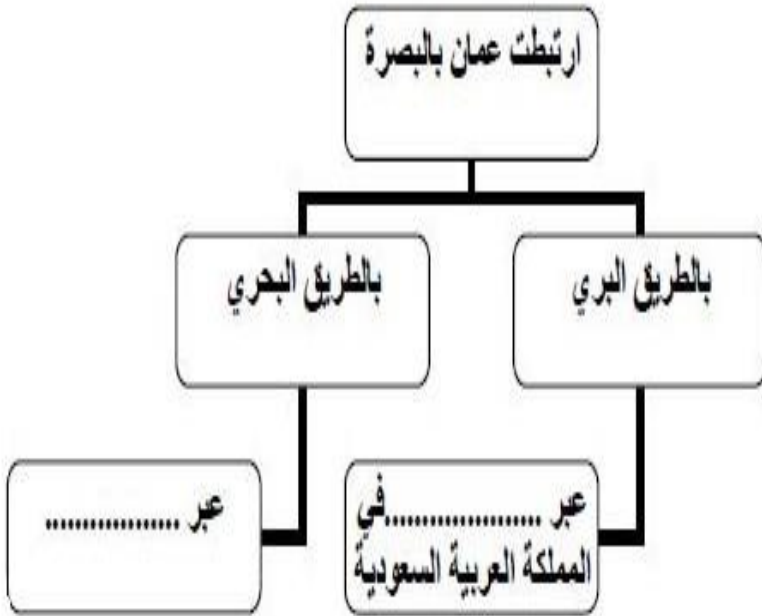
٤- قيام الدولة الفاطمية في مصر. ٢- قيام الدولة الاموية في الاندلس.

٥- قيام الدولة الرستمية في المغرب الاوسط. ٤- قيام الإمامة في عمان.



- استخراج الخطأ في العبارات الآتية ثم قم بتصحيحه أن وجد

التصحيح	الخطأ	الإباضية مذهب اسلامي أسسه الإمام جابر بن زيد في عمان انطلقت حملة العلم لنشر المذهب الإباضي في بلاد فارس فقط



- اكمل الشكل المقابل من الخريطة:

أولاً: أ- اذكر نتيجة واحدة على ضعف الإمامة في عمان في عهد الإمام عزان بن تميم الخروصي.

.....

.....

ب- بماذا تم زّ عصر الأمام الصلت بن مالك ؟

.....

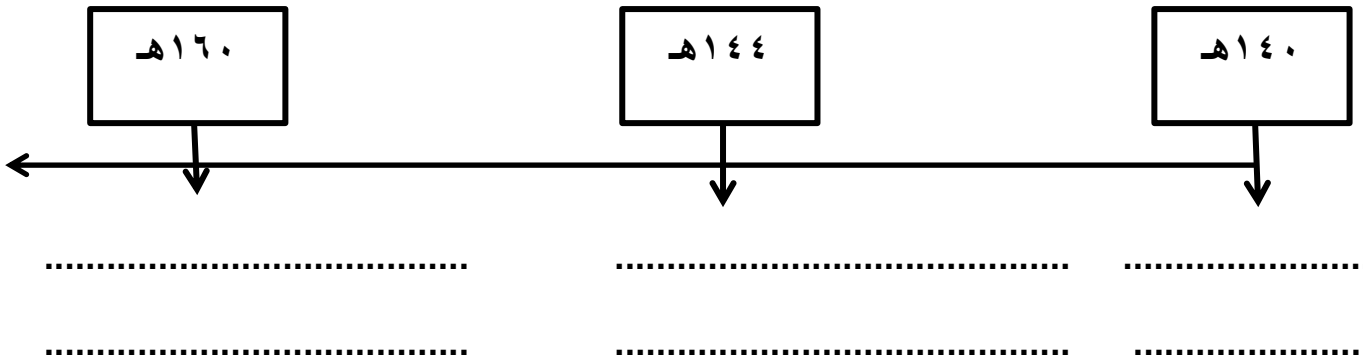
.....

ج- لماذا ضعفت الإمامة في عمان في عهد الإمام عزان بن تميم الخروصي ؟

.....

.....

د- أكمل المسطرة الزمنية بالأحداث التاريخية التالية " مبايعة عبد الرحمن بن رستم بالإمامة - إرسال أبي جعفر المنصور حملة عسكرية للقضاء على الباضية - مبايعة أبو الخطاب المعافري بالإمامة في المغرب"



ثانياً أ- أنسب الأسماء الآتية (عبيد المهدي - هاورن الرشيد - الجلندي بن مسعود - معاوية بن أبي سفيان)

إلى الدول التي ينتمون إليها مستعينا بالجدول الآتي :

الدولة الأموية	الدولة العباسية	الإمامة في عمان	الدولة الفاطمية

ب- اقرأ العبارة الآتية ثم اجب عن الاسئلة التي تليها:

"تعد سمائل أول مدينه عمانية يدخلها الاسلام على يد مازن بن غضوبة الذي قام بتأسيس أول مسجد فيها ويعرف بمسجد المضمار"

أ- من الصحابي المذكور في النص ؟

.....

ب - في أي ولاية عمانية يقع مسجد المضمار؟

.....

ج- (تعد مدينة نزوى اليوم عاصمة الثقافة الإسلامية). في ضوء العبارة الآتية أجب عن ما يلي:

١- المسمى القديم لنزوى في عهد الإمامة؟

٢- سبب تسميتها؟

د - سم الشخصيات التاريخية التي قامت بالأعمال التالية

	بنى الجامع الأزهر في القاهرة
	مؤسس المذهب الإباضي
	أسس دولة أموية وراثية في الأندلس ولقب بالداخل

و- صنف الأحداث في المسطرة الزمنية التالية:

- تكونت الإمامة الثانية في عمان.
- أول إعلان لاستقلال عمان عن الدولة العباسية .
- حملة خازم بن خزيمة على عمان.
- انتهاء الإمامة باستشهاد الإمام عزان بن تميم على يد حملة عسكرية أرسلتها الدولة العباسية

.....

٢٨٠هـ

.....

١٧٧هـ

.....

١٣٤هـ

.....

١٣٢هـ

عنوان الدرس : الدولة الرستمية في المغرب الأوسط

السؤال الأول: ظلل الرمز المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

١٤- أسس دولة عاصمتها تاهرت هو:

أ- سلمة بن سعد ب- عبدالرحمن بن رستم ج- ادريس بن الحسن د- عبدالرحمن الداخل

١٥- الترتيب الصحيح للدول الإسلامية الآتية من القديم إلى الحديث:

أ	الإمامة في عمان	الموحدون	المرابطون
ب	الموحدون	الإمامة في عمان	المرابطون
ج	الإمامة في عمان	المرابطون	الموحدون
د	المرابطون	الإمامة في عمان	الموحدون

١٦- الترتيب الصحيح للدول الإسلامية المستقلة عن الدولة العباسية الآتية من الأقدم إلى الأحدث:

أ	الفاطمية	الإمامة في عمان	الإدارة
ب	الإدارة	الفاطمية	الإمامة في عمان
ج	الإمامة في عمان	الإدارة	الفاطمية
د	الإدارة	الإمامة في عمان	الفاطمية

١٧- مؤسس دول الاغالبة :

أ- عبدالرحمن الداخل ب- إبراهيم بن الاغالبة ج- الجلندي بن مسعود د- أبو جعفر المنصور

٥ - يرجع الفضل في وصول الدعوة الإضابة إلى شمالي أفريقيا ١٠٥ هـ إلى الداعية :

أ- سلمة بن سعد ب- أبو الخطاب المعافري ج- جابر بن زيد د- عبدالله بن إباح

١٨- العلاقات العدائية كانت تربط بين الدولتين :

أ- العباسية والأغالبة ب- الرستمية والعباسية ج- الرستمية والأموية د- الأدارسة والرستمية

١٩- أطول دولتين في مدة الحكم بالسنوات من الدول المستقلة عن الدولة العباسية كما يشير لها الجدول:

ب- الأموية والفاطمية ب- الأغالبة والأدارسة ج- الإمامة والأغالبة د- الرستمية والأدارسة

اسم الدولة	الفترة التي حكمت خلالها	مدة حكمها بالسنوات
١- الدولة الأموية في الأندلس	١٣٨-٤٢٢ هـ	٢٨٤
٢- الإمامة في عمان	١٣٢-٢٨٠ هـ	١٤٨
٣- الدولة الرستمية	١٦٠-٢٩٦ هـ	١٣٦
٤- دولة الأدارسة	١٧٢-٣٧٥ هـ	٢٠٣
٥- دولة الأغالبة	١٨٤-٢٩٦ هـ	١١٢
٦- الدولة الفاطمية	٢٩٧-٥٦٧ هـ	٢٧٠

٢٠- السبب الذي الإباضيين يختارون مدينة تاهرن عاصمة للدولة الرستمية:

أ- قربها من البصرة ب- بعدها من خطر الدولة العباسية

ج- مطلة على البحر د- تفصل بين المشرق والمغرب

٢١- الترتيب الصحيح للدويلات الإسلامية الأتية من الأقدم إلى الأحدث:

أ	الرستمية	الأموية	الفاطمية
ب	الفاطمية	الأموية	الرستمية
ج	الأموية	الرستمية	الفاطمية
د	الأموية	الفاطمية	الرستمية

٩ - عاصمة دولة الأغلبية في المغرب الأدنى:

أ- القاهرة

ب- القيروان

ج- قرطبة

د- تاهرت

١٠ - شهد المغرب الإسلامي قيام دول مستقلة في اواخر القرن الهجري:

أ - ٢

ب - ٤

ج - ٦

د - ٨

١١ - الحد الفاصل بين بلاد المغرب وبلاد المشرق مدينة:

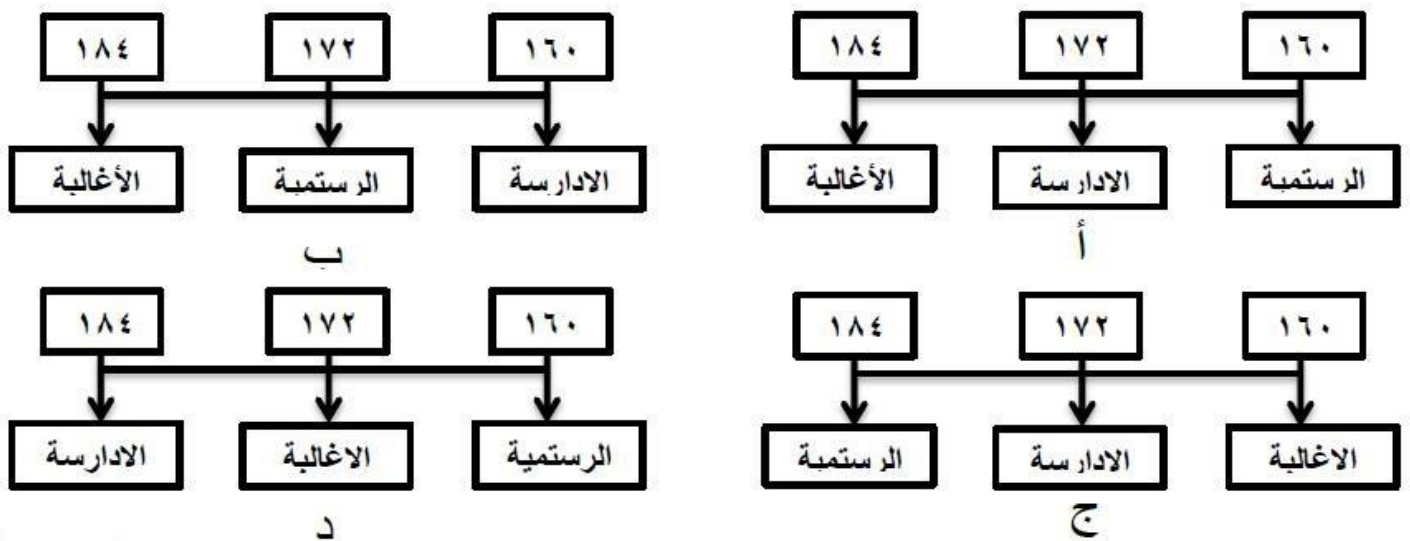
صحار

ب- نزوى

ج الرستاق

د- الاسكندرية

١٢ - المخطط الزمني الصحيح لبداية قيام الدويلات المستقلة في المغرب الأوسط هجريًا:



١٣ - قامت الدولة الرستمية في المغرب:

أ- الأدنى

ب - الأوسط

ج- الأقصى

د- الأعلى

١٤ - يقصد ببلاد المغرب الاراضي الممتدة من الحدود الغربية لدولة مصرحتي المحيط:

أ- الهادي

ب- الهندي

ج- الاطلنطي

د- المحيط المتجمد الشمالي

١٥- انطلقت الدعوة الاباضية الى شمال أفريقيا على يد الداعية :

أ- موسى بن النصير ب- جابر الازكوي ج- سلمة بن سعد الحضرمي د- البشير بن المنذر

١٦- عاد الداعية سلمة بن سعد الى البصرة في العام الهجري ١٣٥ هـ ومعه من الرجال عدد يبلغ :

أ - ٣ ب - ٤ ج - ٥ د - ٦

١٧- يتم تلقي اصول الدعوة الاباضية على يد ابو عبيدة مسلم ومدة الدراسة تصل من السنوات حوالي:

أ - ٤ ب - ٥ ج - ٦ د - ٧

١٨- تمت مبايعة أبو الخطاب عبد الاعلى بالإمامة في العام الهجري:

أ- ١٢١ ب- ١٣١ ج- ١٤١ د- ١٥١

١٩- كان واليا على القيروان الامير:

أ- جابر بن زيد ب- محبوب بن الرحيل ج- عبد الرحمن بن رستم د- عمرو بن العاص

٢٠- جميعا من حملة العلم الى المغرب ما عدا:

أ- منير الريامي ب- عبدالرحمن بن رستم ج- عاصم السدراتي د- ابو داود القبلي

٢٣- انطلقت الدعوة الاباضية إلى شمالي أفريقيا على اليد الداعية الكبير:

أ- أبو عبيدة مسلم بن أبي كريمة ب- سلمة بن سعد الحضرمي ج- عبدالرحمن بن رستم د- عاصم السدراتي

٢٤- مدة حملة العلم في البصر التي تنشر المذهب الإباضي :

أ- سنتين ب- ثلاثة سنوات ج- أربع سنوات د- خمس سنوات

٢٥- كان عدد أفراد المجموعة التي سافرت إلى البصرة مع سلمة بن سعد:

- أ- رجلين ب- ثلاثة رجال ج- أربعة رجال د- خمسة رجال

٢٦- كانت أكبر مراكز الدولة الرستمية للتجارة الجنوبية:

- أ- بجاية ب- تاهرت ج- واركلا د- غدامس

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً أ- اذكر اثنين :

- من حملة العلم إلى بلاد المغرب.

.....

.....

- مميزات الدولة الرستمية.

..... ،

- دول المغرب الأدنى .

..... ،

- المحاصيل الزراعية التي أهتم بها السكان في الدولة الرستمية.

.....

.....

- الصناعات السائدة في الدولة الرستمية.

.....

.....

ب- اعط دليلاً:

- على سيادة العدل والأمن في الدولة الرستمية .

.....

.....

- تميز الدولة الرستمية بالتسامح الديني.

- تشجيع أئمة الدولة الرستمية للعلم.

- تطور الحضارة الاسلامية في عهد الدولة الرستمية.

- وجود الاباضية اليوم في مناطق مختلفة من المغرب العربي.

ج- أعط عملا بارزا لكل شخصية من الشخصيات التالية :

- سلمة بن سعد الحضرمي :

- اذكر نتيجة واحدة ترتبت على كل مما يأتي :

- مبايعة أبا الخطاب عبدالأعلى بن السمح المعافري بالإمامة سنة ١٤١ هـ .

د- علل لما يلي:

- ازدهار الزراعة في الدولة الرستمية.

- ازدهار التجارة في الدولة الرستمية.

- استحسن الاباضيون موقع مدينة تاهرت لتكون عاصمة الدولة الرستمية.

.....

.....

ثانيا:

- فسر العبارة التالية:

- (كانت العلاقة بين الدولة الرستمية والدولة الأموية في الأندلس (ودية / عدائية) اختر الاجابة الصحيحة .

.....

.....

- لماذا اختيرت مدينة تاهرت لتكون عاصمة للدولة الرستمية؟

.....

.....

- برهن بمثال على حسن وطيب بين الدولة الرستمية والدولة الأموية في الأندلس.

.....

.....

ثالثا: أ- قارن

- بين الدولة الاموية في الاندلس والدولة الرستمية في المغرب الاوسط من حيث :

وجه المقارنة	الدولة الاموية بالاندلس	الدولة الرستمية في المغرب الاوسط
مؤسس الدولة
تاريخ التأسيس

- بين دولة الاغالبية في المغرب الأدنى ودولة الادارسة في المغرب الأقصى من حيث الاتي :

وجه المقارنة	دولة الاغالبية في المغرب الأدنى	دولة الادارسة في المغرب الأقصى
مؤسس الدولة		
العاصمة		

- بين كلا من الدولة الأموية في الأندلس والدولة الرستمية :

أوجه المقارنة	الدولة الأموية بالأندلس	الدولة الرستمية
المؤسس		
العاصمة		

- بين الدول الأتية من حيث:

الدولة	الموقع	مدة الحكم
الرستمية	المغرب الأوسط	
الأدارسة		
الأغالبية		١٢٢

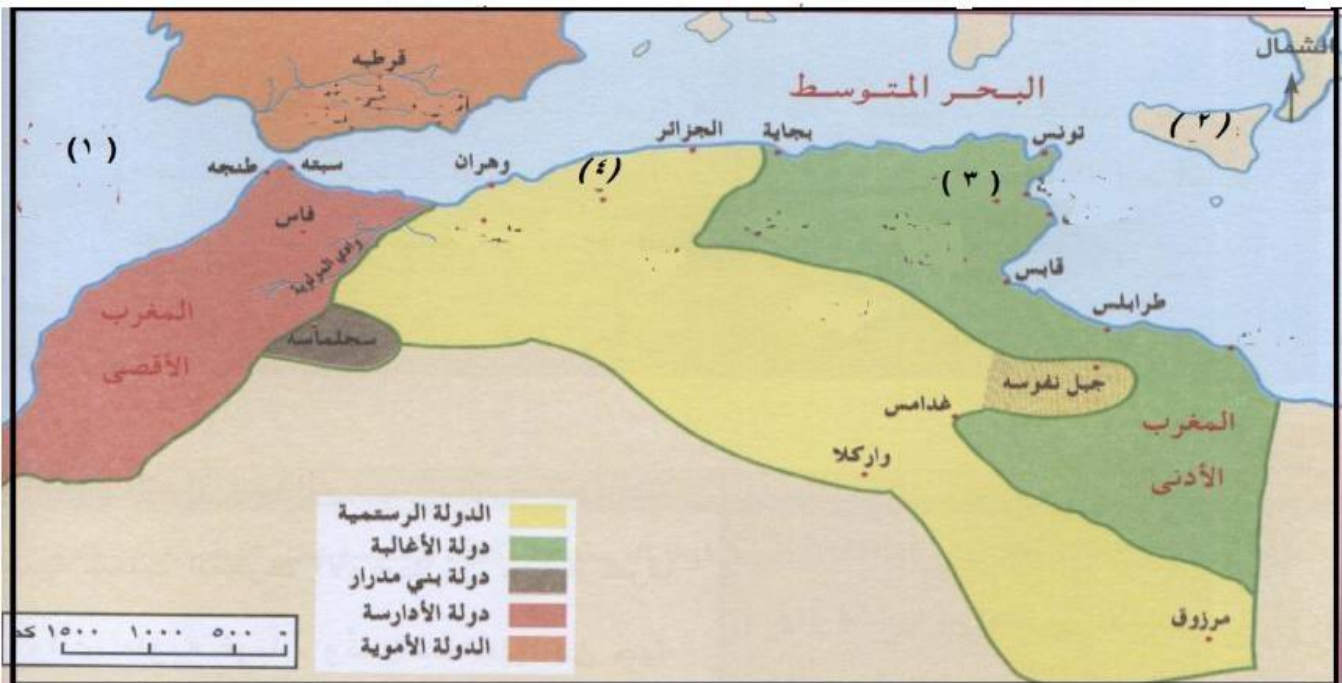
ب-رتب الدول التالية حسب تاريخها قيامها من من الأقدم إلى الأحدث بكتابة رقم الترتيب الصحيح بين القوسين:

- ١- () قيام الدولة الفاطمية في مصر .
- ٢- () قيام الدولة الاموية في الاندلس .
- ٣- () قيام دولة الادارسة في المغرب الأقصى .
- ٤- () قيام الدولة الرستمية في المغرب الاوسط .

ج- رتبي الاحداث التالية ترتيبا تصاعديا بوضع الرقم على الحدث حسب الترتيب الزمني..
(عودة سلمة بن سعد الى البصرة - قيام دولة الادارسة - تأسيس دولة الاغالبة - مبايعة أبو الخطاب بالإمامة - دخول أبو عبدالله الشيعي تاهرت)

.....

انظر إلى الخارطة التي أمامك ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



- ما الرقم الذي يشير الى موقع مدينة تاهرت عاصمة الدولة الرستمية؟
- ما الرقم الذي يشير الى الجزيرة التي فتحها الأغالبة في البحر المتوسط؟
- أكتب على الخريطة اسم عاصمة دولة الأغالبة والمشار اليها بالرقم (٣)
- أذكر أسم المسطح المائي المشار اليه بالرقم (١)
- أكتب على الخريطة الأسماء التالية في مكانها الصحيح:
- ١- البحر المتوسط. ٢- المغرب الأقصى.
- ج- كيف كانت علاقة الدولة الرستمية بالدولة المشار اليها بالرقم في ا

السؤال ثالث: أجب عن الأسئلة الآتية:
اعط دليلاً:

- ازدهار النشاط الاقتصادي في الدولة الرستمية.

- استنتج اثنين من العوامل التي دفعت الإباضية لاختيار مدينة تاهرت عاصمة للدولة الرستمية

- أنسب الأعمال الآتية إلى الشخصية التي قامت بها:

(مازن بن غضوبة - الحاكم بأمر الله - صلاح الدين الأيوبي - عبدالرحمن بن رستم)

أهم أعمالهم	الشخصية
أنشأ دار الحكم في القاهرة	
أنهى الخلافة الفاطمية في مصر وأعلن قيام دولته	
أسس الدولة الرستمية	
أسس أول مسجد في سمائل	

- امامك خريطة الدولة الرستمية والدول المجاورة لها، ادرسها ثم اجب عن الاسئلة التي تليها:



- ما الدول التي تقع فيها حاليا عاصمة الدولة الرستمية؟

- ضع دائرة حول احدى مدن دولة الاغالبية.
- كيف كانت علاقة الدولة المشار اليها بالرقم (١) بالدولة المشار اليها بالرقم (٢)

الدرس الخريطة التي امامك جيدا ثم اجب عن الأسئلة التي تليها:



- كتب اسم الأندلس في مكانها المناسب على الخريطة.
- المغرب الذي يشمل الجزائر اليوم كان يسمى :المغرب (الأدنى / الأوسط) أختز.
- ضع دائرة حول اسم المحيط الذي يقع الى الغرب من بلاد المغرب.
- ضع عاصمة الدولة الرستمية

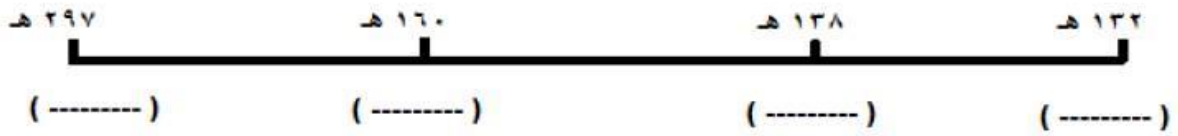


- اكتب الرقم الذي يشير إلى الجزيرة التي فتحها الأغالبة في البحر (.....)
- اكتب الرقم الذي يشير إلى موقع مدينة تاهرت عاصمة الدولة الرستمية (.....)
- ظلل على الخريطة موقع الدولة الأموية في الأندلس بالرمز
- اذكر اسم المدينة التي بناها عبيد الله المهدي لتكون عاصمة للدولة الفاطمية في المغرب الأدنى (.....)
- اكتب على الخريطة عاصمة الدولة الرستمية في مكانها الصحيح.
- المسطح المائي الذي يشير إليه الرقم (١) هو (.....)
- ظلل على الخريطة المنطقة التي قامت بها دولة الأدارسة.
- يشير الرقم (٢) في الخريطة إلى عاصمة دولة الأغالبة مدينة (.....)
- اكتب على الخريطة اسم عاصمة دولة الأغالبة والمشار إليها بالرقم (٦)
- يشير الرقم (٢) في الخريطة إلى عاصمة الدولة الرستمية مدينة (.....)
- سم المسطح المائي المشار إليه بالرقم (٣) على الخريطة .
- ظلل على الخريطة المنطقة التي قامت فيها الدولة الأموية الثانية .

- انقل أرقام الاحداث التاريخية الآتية في أماكنها الصحيحة على المسطرة الزمنية التي أمامك .

٦- قيام الدولة الفاطمية في مصر. ٢- قيام الدولة الاموية في الاندلس.

٧- قيام الدولة الرستمية في المغرب الاوسط. ٤- قيام الإمامة في عمان.



السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة الآتية:

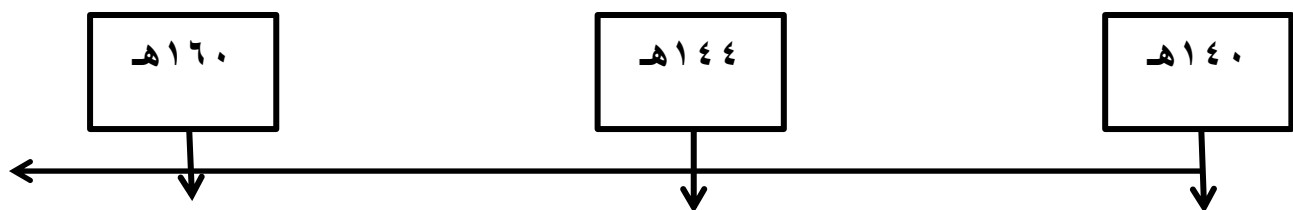
١- اكتب بين القوسين اسم الشخصية التي قامت بكل عمل مما يلي:

٢- أسس إمامة إباضية في المغرب الأوسط فيها التسامح الديني ()

أ- صنف علاقة الدولة الرستمية مع كلا من الدول التالية(العباسية - الفاطمية - الأموية في الاندلس - الأدارسة)

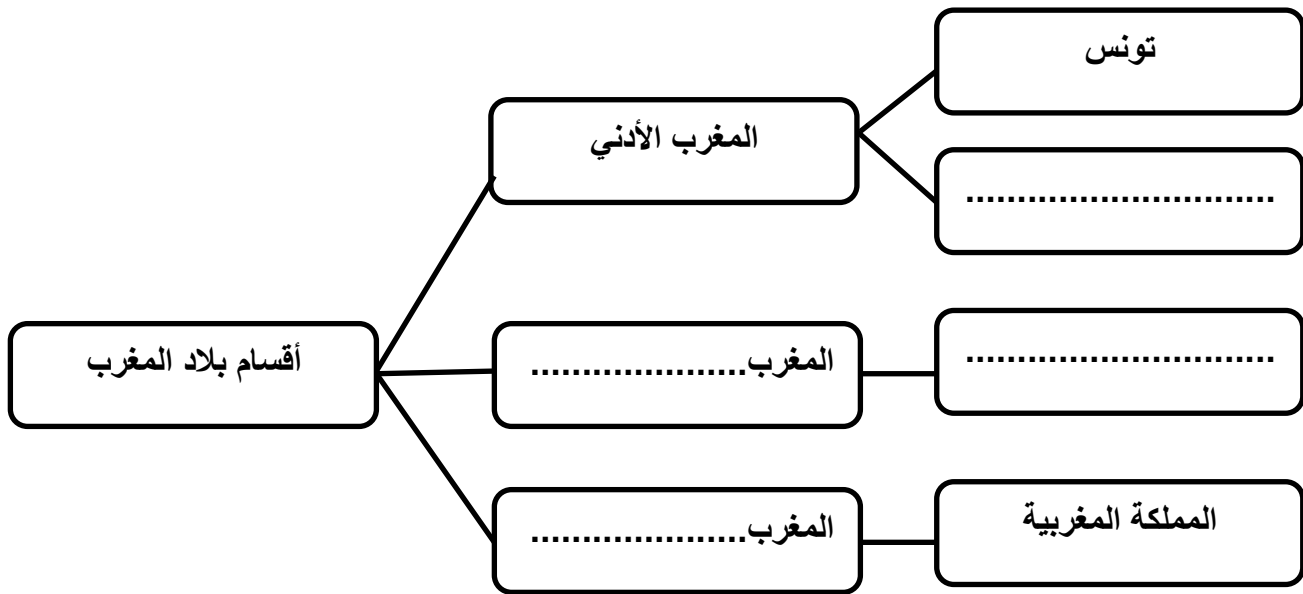
عدائية	ودية	الدولة الرستمية

ب- أكمل المسطرة الزمنية بالأحداث التاريخية التالية " مبايعة عبد الرحمن بن رستم بالإمامة - إرسال أبي جعفر المنصور حملة عسكرية للقضاء على الإباضية - مبايعة أبو الخطاب المعافري بالإمامة في المغرب"



.....
----------------	----------------	----------------

ج - أكمل المخطط التالي:



اقرأ النص قراءة جيدة ثم أجب عن التالي:

(ارسل أبو جعفر المنصور ثاني خلفاء الدولة المذكورة سنة ٤١١ هجريا حملة عسكرية للقضاء على الامامة التي أنشأها ابو الخطاب حينذاك خرج والي القيروان الي المغرب الاوسط ونزل بين القبائل المعروفة في المغرب وتم مبايعة هذا الوالي اماما عليهم في السنة المعهودة واخذ مدينة لتكون عاصمة للدولة الرستمية وقد استحسن موقعها عدد من الاباضية لأسباب عدة

في ضوء هذا النص أجب عن الاسئلة التالية:

في النص الذي أمامك كلمات تحتها خط (المطلوب فك شفرة هذه الكلمات) وتوضيح المقصود منها. -

.....(والي القيروان حينذاك).....(القبائل المعروفة).....

.....(والي).....(السنة المعهودة).....(مدينة).....

(ضعفت الدولة الرستمية في عهد الامام المعروف وبدأ المسلمون الشيعة يقتربون من حدود الدولة الرستمية وبدأ المسلمون الشيعة يقتربون من حدود الدولة الرستمية فدخلوا مؤسس الدولة الفاطمية مدينة تاهرت في السنة المعهودة وتوزع اباضية الدولة الرستمية في مناطق عدة وما يزال يسكنوا هذه المناطق ابازيون حتى اليوم.)

اقرأ النص قراءة جيدة ثم اجيب عن التالي:

أ- استكشف المعنى المقصود في العبارات التي تحتها خط

ب- عددي أهم المذاهب التي ذكرت في النص

(أسس الامام عبدالرحمن بن رستم دولة اباضية شملت المغرب الاوسط واجزاء من المغرب الادنى وامتدت الدولة الرستمية جنوبا في عم الصحراء الى ما بعد واركلا وغدامس وفزان. كما تميزت الدولة الرستمية بالتمسك بالدين وتميز أئمتها بحياة الزهد والتقوى.....)

في ضوء هذا النص اجيب عن التالي:

١- من مؤسس الدولة الرستمية؟

٢- ما المذهب السائد في الدولة الرستمية؟

٣- عدد مميزات الدولة الرستمية؟

٤- استكشف سبب هجرة أهل المشرق والمغرب والاندلس الى الدولة الرستمية؟

٥- هل اهتم أئمة الدولة الرستمية بنشر العلم ونشر الاسلام؟ مع تدعيم اجابتك؟

عنوان الدرس : الدولة الفاطمية

السؤال الأول: ظلل الرمز المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

- ١- جميع ما يأتي من أسباب تطلع الخليفة الفاطمي المعز لدين الله إلى الإستيلاء على مصر عدا:
 - أ- موقعها الجغرافي ب- عظم ثروتها ج- وفرة تجارتها د- قوة حكامها
- ٢- جميع ما يلي يعتبر من المنجزات الحضارية للفاطميين في مصر ما عدا :
 - أ- مدينة القاهرة ب- قصر الحمراء ج- الجامع الأزهر د- دار الحكمة
- ٣- يعتبر من أشهر علماء العصر الفاطمي ومؤلف كتاب (المناظر) في البصريات هو:
 - أ- إسماعيل بن درار ب- إدريس بن الحسن ج- خازم بن خزيمه د- الحسن بن الهيثم
- ٤- بنى الفاطميون في مصر مدن ي أطلقوا عليها اسم:
 - أ- القيروان ب- طرابلس ج- القاهرة د- تاهرت
- ٥- تم بناء الجامع الأزهر في عهد الدولة :
 - أ- الأموية ب- العباسية ج- الرستمية د- الفاطمية
- ٦- من الصناعات التي اشتهرت بها مصر زمن الدولة الفاطمية:
 - أ- صناعة الجلود ب- صناعة الأواني الفخارية ج- صناعة الزجاج د- العطور
- ٧- دامت الدولة الفاطمية بعد اندتقالها الى مصر مدة:
 - أ- قرن ب- قرنين ج- ثلاثة قرون د- أربعة قرون
- ٨- كانت أولى محاولة للطيران في التاريخ، في الأندلس من قبل:
 - أ- أبي القاسم الزهراوي ب- عباس بن فرناس
 - ج- ابن رشد د- ابن سينا
- ٩- نبغ في الأندلس كبار العلماء من أمثال الفيلسوف:
 - أ- ابن عبد البر ب- ابن عبد ربه
 - ج- ابن رشد د- ابن سينا
- ١٠- يعتبر الجامع الأزهر من المعالم الحضارية للدولة
 - أ- الفاطمية ب- الرستمية
 - ج- الأموية د- العباسية

١١- القائد الفاطمي الذي أنشأ الجامع الأزهر :

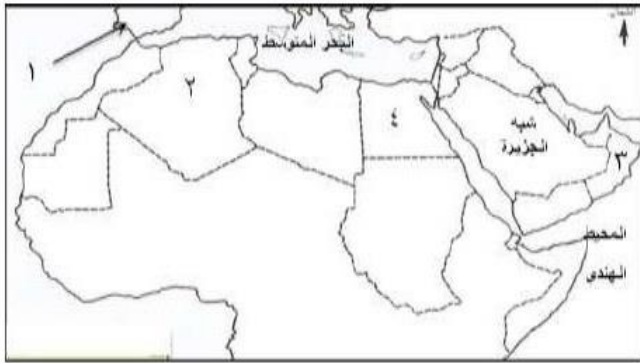
- أ- المعز لدين الله
ب- جوهر الصقلي
ج- أبو عبدالله الشيعي
د- عبدالله المهدي

١٢ - تمكن الإسماعيلية من تأسيس دولة عرفت باسم:

- أ- العباسية
ب- الفاطمية
ج- الرستمية
د- الاموية

١٣ - المنطقة التي حدثت فيها أولى محاولة الطيران في التاريخ :

- أ- (٤)
ب- (٣)
ج- (٢)
د- (١)



١٤ - الترتيب الصحيح للدول الإسلامية المستقلة عن الدولة العباسية الآتية من الأقدم إلى الأحدث:

أ	الدولة الفاطمية	الامامة في عمان	الادارسة
ب	الادارسة	الدولة الفاطمية	الامامة في عمان
ج	الامامة في عمان	الادارسة	الدولة الفاطمية
د	الادارسة	الامامة في عمان	الدولة الفاطمية

١٥ - الجدول الصحيح الذي الشخصيات وأهم أعمالها

الشخصية	العمل
ابو عبدالله الشيعي	انشأ دار الحكمة بالقاهرة
الحاكم بأمر الله	قضى على الدولة الرستمية
جوهر الصقلي	انشأ الجامع الأزهر

ب

الشخصية	العمل
ابو عبدالله الشيعي	انشأ الجامع الأزهر
الحاكم بأمر الله	قضى على الدولة الرستمية
جوهر الصقلي	انشأ دار الحكمة بالقاهرة

أ

الشخصية	العمل
ابو عبدالله الشيعي	انشأ دار الحكمة بالقاهرة
الحاكم بأمر الله	انشأ الجامع الأزهر
جوهر الصقلي	قضى على الدولة الرستمية

د

الشخصية	العمل
ابو عبدالله الشيعي	قضى على الدولة الرستمية
الحاكم بأمر الله	انشأ دار الحكمة بالقاهرة
جوهر الصقلي	انشأ الجامع الأزهر

ج

أولا : أ- اعط تعريفًا لما يلي :

الشيعة:

الأخشيديون:

ب - اذكر اثنين :

اكتب امثلة على اهتمام الفاطميين بالمجالات الآتية:

- مجال الزراعة.

- مجال الصناعة.

ج- علل لما يلي بذكر سبب واحد فقط :

ضعف الدولة الفاطمية في أواخر عهدها.

- تطلع الفاطميون إلى الاستيلاء على مصر.

- بناء الفاطميين للجامع الأزهر.

د - أستنتج سبب ما يأتي:

- قبول البربر الدعوة الفاطمية.

.....

.....

- سبب توجه الفاطمية إلى الاستيلاء على مصر.

.....

.....

- سقوط الدولة الفاطمية.

.....

.....

ثانيا : أ- ساعد أحمد في التوصل إلى حل المسابقة الثقافية حول بعض الشخصيات بكتابة اسم الشخصية التي يدور حولها السؤال في البطاقة الخاصة به:

- أنا قائد فاطمي أرسلني المعز لدين الله الفاطمي لفتح مصر سنة ٣٥٨ هـ فدخلتها وأنشأت فيها الجامع الأزهر فهل عرفتم من أنا ؟

.....

ب- صنف العلماء العرب بالأندلس حسب موضعه العلمي:

ابن رشد	ابن عبد البر	ابن عبد ربه	أبو القاسم الزهراوي

ج- صنف العلماء العرب بالأندلس حسب مؤلفاته:

ابن رشد	ابن عبد البر	ابن عبد ربه	أبو القاسم الزهراوي

١- الجامع الأزهر في مصر

ب- (يعد الحسن بن الهيثم من أعظم أئمة العلم في تاريخ البشرية) في ضوء هذه العبارة أجب عن الاسئلة الآتية :
- ما العلوم التي برع بها الحسن بن الهيثم .

- اهتمت نظرية الحسن البصري (ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة): (رؤية الاشياء - السمع - النطق)

ج- أنسب الشخصيات التالية إلى العبارات المناسبة لها:

عبدالرحمن بن رستم - جابر بن زيد - عبدالرحمن الداخل - سلمة بن سعد - ابن رشد

- ١- أسس دولة أموية وراثية بالأندلس ()
- ٢- الإباضية مذهب اسلامي أسسه فقيه من أزد عمان ()
- ٣- مؤسس الدولة الرستمية في تاهرت ()
- ٤- فيلسوف وعالم من مؤلفاته كتاب " تهافت التهافت " ()

رابعا: أ- اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه

(يعد الحسن بن الهيثم من أعظم أئمة العلم في تاريخ البشرية فقد اتجه إلى دراسة الفيزياء والرياضيات هاجر من البصرة إلى القاهرة ،وعمل في خدمة الحاكم بأمر الله الفاطمي تخصص الحسن بن الهيثم في البصرييات . واكتشف أن العين ترى الأشياء عن طريق الأشعة الساقطة على الأشياء والمنعكسة على العين في حين أن اليونان كانوا يقولون إن العين ترسل أشعة إلى الأشياء فتراها بها)

١- ما اسم العالم المذكور في النص أعلاه ؟

٢- ما الفرق بين نظرية العالم المذكور في النص ونظرية اليونان في رؤية الأشياء ؟

السؤال ثالث :

أولا : علل ما يلي :

- قبل البربر الدعوة الفاطمية.

- تسمية الدولة الفاطمية بهذا الاسم.

- أنشأ الفاطميون الجامع الأزهر.

- تطلع الخليفة الفاطمي المعز لدين الله (٣٤١ - ٣٦٥ هـ) إلى الاستيلاء على مصر.

ثانيا : أ- أعط دليلا واحدا فقد على الآتي :

أ- اهتمام الفاطميين بنشر العلم.

- تطور وازدهار الحياة في الدولة الفاطمية.

- اهتم الفاطميون بنشر العلم ... دلل على صحة هذه العبارة .

ثالثاً : أ- صنف في الجدول كبار العلماء العرب التالية أسماؤهم بما يناسب مجال نبوغهم .
(أبو القاسم الزهراوي - عباس بن فرناس - ابن عبد ربه)

الطيران	الأدب العربي	الطب

ب- أنسب الأعمال الآتية إلى الشخصيات التالية التي قامت بها:

إفشال محاولة شارلمان في غزو الأندلس - الاستيلاء على مصر - استبعاد أمجاد الأمويين في الغرب - بني جامع قرطبة - إنشاء الجامع الأزهر - أطلق اسم القاهرة على عاصمته.

عبدالرحمن بن معاوية	المعز لدين الله الفاطمي
-١	-١
-٢	-٢
-٣	-٣

ج- انقل أرقام الاحداث التاريخية الآتية في أماكنها الصحيحة على المسطرة الزمنية التي أمامك .

٨- قيام الدولة الفاطمية في مصر. ٢- قيام الدولة الاموية في الاندلس.

٩- قيام الدولة الرستمية في المغرب الاوسط. ٤- قيام الإمامة في عمان.



د- أمثل على اهتمام الفاطميين في المجالات الآتية:

المجال	الأمثلة
١- الزراعة	
٢- الصناعة	
٣- التجارة	
٤- العلم	

رابعاً : أمامك خارطة الوطن العربي إدرسها ثم أجب عن الأسئلة التالية:



- استخرج من الخريطة الأرقام التي تشير إلى كل من :
- المدينة التي بناها جوهر الصقلي لتكون عاصمة للدولة الفاطمية والمشار إليها بالرقم (٦)
- جزيرة شملتها الدولة الفاطمية.
- سم المسطح المائي المشار إليه بالرمز



سؤال الرابع

اولاً: أ- اكمل ما يلي:

- اهتم الفاطميون بالعلم فأنشأ الحاكم لأمر الله.....بالقاهرة
- ضعفت الدولة الفاطمية في اواخر عهدها بسبب.....
- سم الشخصيات التاريخية التي قامت بالأعمال الآتية:
- ١- (.....) مؤسس المذهب الإباضي.
- ٢- (.....) بنى جامع الأزهر.
- ٣- (.....) أسس دولة أموية وراثية في الأندلس ولقب بالداخل.

ب- عدد اثنين من

- المحاصيل التي اهتم الفاطميون بزراعتها في مصر.

.....

.....

- الصناعات التي تقدمت عند الفاطميين في مصر.

..... ،

- ج- دلل بمثال واحد على اهتمام الفاطميين بالمجالات التالية :

- الزراعة

.....

.....

- الصناعة

.....

.....

- العلم

.....

.....

د- أذكر اسم الشخصية الدالة على كل عبارة من العبارات التالية :

١- صاحب محاولة أول طيران في التاريخ

٢- أنهى الحكم الفاطمي وأعلن قيام الدولة الأيوبية

٣- ما أسباب تطلع الخلفاء الفاطميين للاستيلاء على مصر ؟

ثانيا : أ- أنسب الشخصيات التالية إلى الدول التي ينتمون إليها مستعينا بالجدول الآتي:

عبيد الله المهدي - هارون الرشيد - الجلندي بن مسعود - معاوية بن أبي سفيان

الدولة الأموية	الدولة العباسية	الإمامة في عمان	الدولة الفاطمية

ب- (دامت الدولة الفاطمية بعد إلى مصر مدة قرنين من الزمن وكانت بدايتها قوية واهتمت بالزراعة

والصناعة وغيرها)

في ضوء العبارة السابقة . دال بمثالين على ازدهار الصناعة زمن الدولة الفاطمية.

ج- رتب الأحداث التالية من الأحدث إلى الأقدم وذلك بوضع الرقم المناسب بين القوسين .

- ١- () مبايعة عبيد الله المهدي بالخلافة في القيروان وأصبح يخطب له على المنابر باسم أمير المؤمنين ٢- ()
 () تمكن القائد الفاطمي جوهر الصقلي من دخول مصر وبنى فيها عاصمة للدولة الفاطمية
 ٣- () أعلن صلاح الدين الأيوبي قيام الدولة الأيوبية .
 ٤- () تمكن القائد أبو عبد الله الشيعي من القضاء على الدولة الرستمية .

د- اكتب بين القوسين اسم الشخصية التي قامت بكل عمل مما يلي:

- أرسل أسطولاً بحرياً لتحرير جزيرة سوقطرة من أيدي الأحباش ()
 - أسس إمامة إباضية في المغرب الأوسط وساد فيها التسامح الديني ()
 - استولى على مصر وبنى فيها الجامع الأزهر ()
 - بنى مسجد المضمار في سمائل ()

ثالثاً: أ- أكمل البيانات المطلوبة في الجدول التالي أمامك من خلال المعلومات الواردة :

- عباس بن فرناس
 - ابن هاني الأندلسي
 - أبو القاسم الزهراوي
 - الحسن بن الهيثم

اكتشف أن العين ترى الأشياء عن طريق الأشعة المنعكسة من الأشياء على العين	
قام باول محاولة للطيران في التاريخ	
الشاعر الذي بالغ في مدح الفاطميين	
له كتاب "التصريف لمن عجز عن التأليف"	

ب - أكمل البيانات المطلوبة في الجدول التالي حول الدول الإسلامية المستقلة عن الدولة العباسية:

العاصمة	اسم الدولة
	إمامة في عمان
القاهرة	

عنوان الدرس : مكونات الغلاف الجوي

السؤال الأول: ظلل الرمز المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

١- يشكل أعلى نسبة مئوية من مكونات الهواء في الغلاف الجوي غاز :

أ - الأكسجين ب- النيتروجين ج- ثاني أكسيد الكربون د- الأرجون

٢- الطبقة الجوية التي تحتوى على غاز الأوزون :

أ-الثرموسفير ب- الميزوسفير ج- الاستراتوسفير د- التروبوسفير

٣- تسمى الطبقة الأعلى من الغلاف الجوي باسم :

أ-الثرموسفير ب- الميزوسفير ج- الاستراتوسفير د- التروبوسفير

٤- الغاز الذي يتغير ويزيد بسبب احتراق الفحم والنفط والتلوث في المدن الصناعية هو:

أ- الأوزون ب-الأوكسجين ج الأرجون د ثاني أكسيد الكربون

٥- نسب الغازات في الغلاف الجوي ثابتة تقريبا باستثناء غاز :

أ- ثاني أكسيد الكربون ب- النيتروجين ج-الأوكسجين د- الأرجون

٦- الطبقة التي تحترق فيها الشهب والنيازك المندفعة من الفضاء نحو الأرض

أ- الاستراتوسفير ب- الثيرموسفير ج- الميزوسفير د- التروبوسفير

٧- الطبقة التي يفضلها الطيارون لقيادة الطائرات :

أ-الثرموسفير ب- الميزوسفير ج- الاستراتوسفير د- التروبوسفير

٨- الترتيب الصحيح لطبقات الغلاف الجوي ابتداء من سطح الأرض هو:

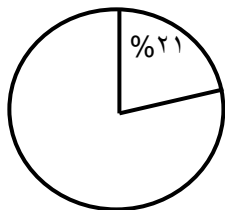
أ- سطح الأرض التروبوسفير - الميزوسفير - الاستراتوسفير - الثرموسفير

ب- سطح الأرض الثرموسفير - الميزوسفير - الاستراتوسفير- التروبوسفير

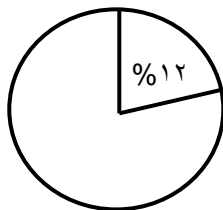
ج- سطح الأرض الثرموسفير -الاستراتوسفير- الميزوسفير - التروبوسفير

د- سطح الأرض التروبوسفير- الاستراتوسفير - الميزوسفير - الثرموسفير

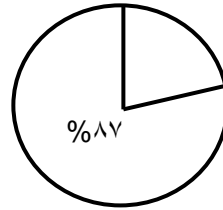
٩- الشكل الصحيح لنسبة غاز النيتروجين في الغلاف الجوي :



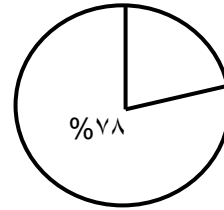
د



ج

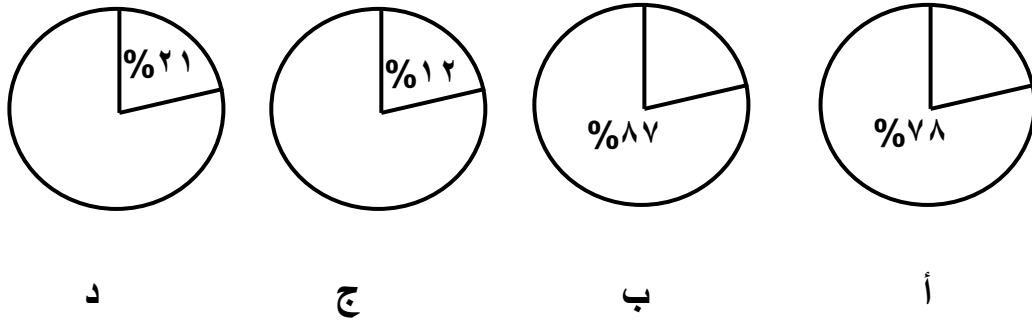


ب



أ

١٠- الشكل الصحيح لنسبة غاز الأكسجين في الغلاف الجوي:



١١- مبنى سكني يبلغ ارتفاعه ٢٥٠ متر، فإذا كانت درجة الحرارة على سطح الأرض ١٠ س ، فكم ستكون درجة الحرارة في أعلى المبنى؟:

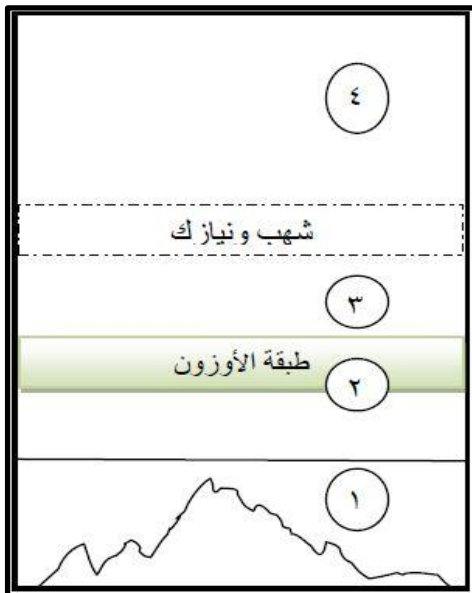
أ - ٢١ س ب - ٢١ س ج - ٢١ س د - ٢١ س

١٢- تعد طبقة الاستراتوسفير مهمة لحياة الإنسان ، لكونها تحتوي على غاز يقي الإنسان من الأشعة الخطيرة على صحته هو :-

أ- النيتروجين ب - الهيدروجين ج- الأوزون د- ثاني أكسيد الكربون

١٣- يفضل الطيارون قيادة طائراتهم في الطبقة المشار إليها بالرقم:

أ- ١ ب- ٢ ج- ٣ د- ٤



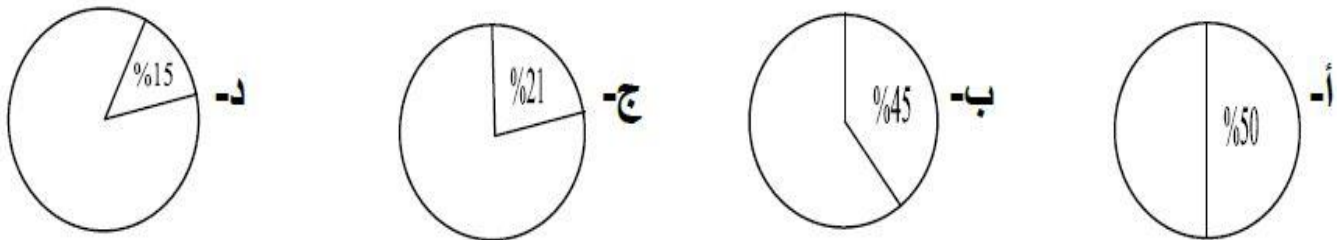
١٤- الطبقة الجوية التي تقل فيها نسبة بخار الماء والغبار وكثافة السحب وتحتوى على غاز الأوزون:

أ- الاستراتوسفير ب- التيرموسفير ج- الميزوسفير د- التروبوسفير

١٥ - تصل نسبة الأوكسجين من حجم الهواء في الغلاف الجوي ما نسبته:

- أ- ١٢% ب- ٢١% ج- ٧٨% د- ٨٧%

١٦ - الشكل الذي يشير إلى نسبة غاز الأوكسجين من حجم الهواء في الغلاف الجوي:



١٧ - الطبقة التي تتميز بالارتفاع الكبير لدرجات الحرارة بسبب تعرضها كليا لأشعة الشمس هي :

- أ - التيرموسفير ب- الأستراتوسفير ج- الميزوسفير د- التروبوسفير

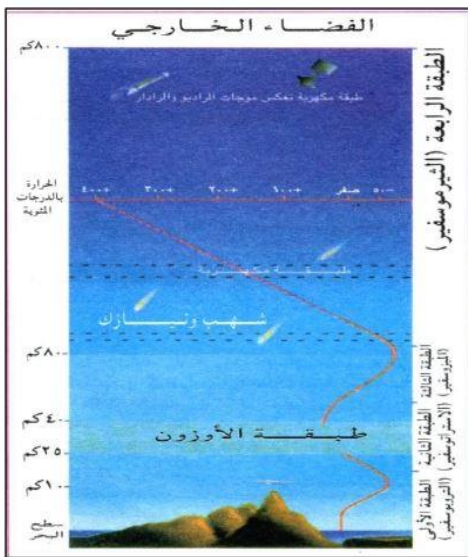
١٨ - الطبقة الجوية التي تحدث فيها جميع التغيرات الجوية كالمناخ والطقس وما يرتبط بهما:

- أ- التروبوسفير ب- الأستراتوسفير ج- الميزوسفير د- التيرموسفير

١٩ - الطبقة التي تحترق فيها الشهب والنيازك كما هو واضح في الشكل :

- أ- التروبوسفير ب- الأستراتوسفير

- ج- الميزوسفير د- التيرموسفير



٢٠ - تبلغ نسبة النيتروجين% من الغلاف الجوي.

- أ- ٧٥ ب- ٧٦ ج- ٧٧ د- ٧٨

٢١ - تبلغ نسبة الأوكسجين% من الغلاف الجوي.

- أ- ٢١ ب- ٢٢ ج- ٢٣ د- ٢٤

٢٢ - تبلغ نسبة الأرجون% من الغلاف الجوي.

- أ- ٠,٦ ب- ٠,٧ ج- ٠,٨ د- ٠,٩

- ٢٣- تبلغ نسبة ثاني أكسيد الكربون% من الغلاف الجوي.
- أ- ٠,٠١ ب- ٠,٠٢ ج- ٠,٠٣ د- ٠,٠٤
- ٢٤- تبلغ نسبة غازات أخرى.....% من الغلاف الجوي.
- أ- ٠,١٥ ب- ٠,١٦ ج- ٠,١٧ د- ٠,١٨
- ٢٦- الطبقة التي تحدث فيها التغيرات الجوية كالمناخ والطقس:
- أ- التروبوسفير ب- الاستراتوسفير ج- الميزوسفير د- الثيرموسفير
- ٢٧- يصل ارتفاع طبقة التروبوسفير.....كيلومتر
- أ- ١٥ ب- ١٦ ج- ١٧ د- ١٨
- ٢٨- يصل سمك طبقة الاستراتوسفير.....كيلومتر
- أ- ٣٠ ب- ٣١ ج- ٣٢ د- ٣٣
- ٢٩- الطبقة التي يفضلها الطيارون لقيادة الطائرات:
- أ- التروبوسفير ب- الاستراتوسفير ج- الميزوسفير د- الثيرموسفير
- ٣٠- الطبقة التي تحترق فيها الشهب والنيازك المندفعة من الفضاء الخارجي:
- أ- التروبوسفير ب- الاستراتوسفير ج- الميزوسفير د- الثيرموسفير
- ٣١- يصل ارتفاع طبقة التروبوسفير.....كيلومتر
- أ- ١٥ ب- ١٦ ج- ١٧ د- ١٨
- ٣٢- يصل سمك طبقة الميزوسفير.....كيلومتر
- أ- ٣٠ ب- ٣١ ج- ٣٢ د- ٣٣
- ٣٣- الطبقة التي تنتهي حدودها العليا بالفضاء الخارجي:
- أ- التروبوسفير ب- الاستراتوسفير ج- الميزوسفير د- الثيرموسفير
- ٣٤- تنخفض درجة الحرارة في الطبقة الأولى كلما ارتفعنا ١٥٠ متر.....%
- أ- درجة واحدة ب- درجتين ج- ثلاث درجات د- أربع درجات

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية:

أولا : أ- اعط تعريفًا لما يلي :

- عرف التروبوسفير.

- الغلاف الجوي

- طبقة التروبوسفير

- طبقة الاستراتوسفير

- طبقة الميزوسفير

- طبقة الثيرموسفير

أ- علل لما يلي :

- يفضل الطيارون قيادة طائراتهم في طبقة الأستراتوسفير؟

- تحترق الشهب والنيازك المندفعة من الفضاء نحو الأرض ف طبقة الميزوسفير ؟

ج- بالاستعانة بالشكل المجاور. قارن بين الطبقة الأولى والطبقة الثانية من الغلاف الجوي حسب الجدول التالية:

اسم الطبقة	الطبقة الأولى	الطبقة الثانية
وجه المقارنة	التربوسفير	الاستراتوسفير
السُمك		
الحرارة		

قارن بين طبقة (الاستراتوسفير) وطبقة (الميزوسفير) للغلاف الغازي من حيث :

اسم الطبقة	الطبقة الثانية	الطبقة الثالثة
وجه المقارنة	الاستراتوسفير	الميزوسفير
السُمك		
الخصائص		

السؤال ثالث :

- أ- أمامك بعض خصائص طبقات الغلاف الجوي ، أكتب اسم الطبقة أمام كل خاصية:
- (التروبوسفير - الاستراتوسفير - الميزوسفير - الثيرموسفير)
- تحترق فيها الشهب والنيازك المندفعة من الفضاء نحو الأرض(.....)
- يفضل قاندي الطائرات فيها (.....)
- تتزايد فيها درجات الحرارة عن ١٠٠٠ درجة سيليزية (.....)
- تحدث فيها التغيرات الجوية(.....)
- ب - رتب الغازات المكونة للغلاف الجوي بدءاً من الغاز الأعلى نسبة الى الغاز الأقل نسبة في الغلاف الجوي (ثاني أكسيد الكربون _ الاكسجين _ النيتروجين)

ج - إذا كنت طيار فأى طبقات الغلاف الجوي تختار القيادة فيها؟

سؤال الرابع

أولاً:-

أ- ماذا يقصد بالغلاف الجوي؟

ب - قسم العلماء الغلاف الجوي إلى أربع طبقات رئيسية . عدد اثنين منها؟

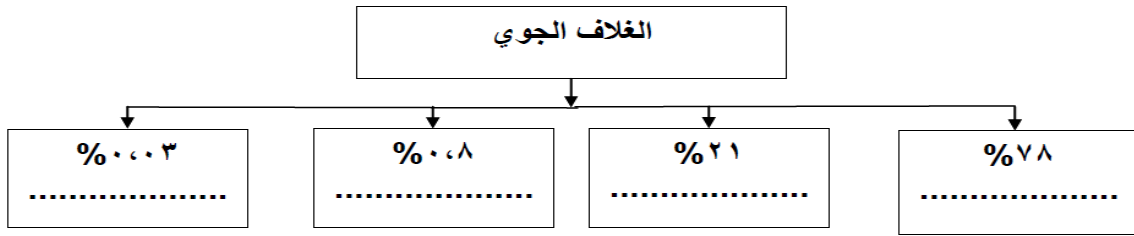
*

ج- " إن النسب التي تمثلها الغازات في الغلاف الجوي ثابتة تقريبا باستثناء غاز ثاني أكسيد الكربون"

- اذكر اثنين من أعلى الغازات تمثيلاً في الجو؟

*

- د- أكتب أسماء طبقات الغلاف الجوي الواردة بين القوسين يسار الخاصية التي تشير إليها في كل عبارة مما يلي:
- (التروبوسفير - الاستراتوسفير - الميزوسفير - الثيرموسفير)
- تحترق فيها الشهب والنيازك المندفعة نحو الأرض(.....)
- ملاصقة لسطح الأرض و تحدث فيها التغيرات الجوية (.....)
- تحتوى على طبقة غاز الأوزون (.....)
- تنتهي في حدودها العليا بالفضاء الخارجي (.....)
- هـ - أكمل البيانات المطلوبة حول الغازات المكونة للغلاف الجوي :-



١/ امامك مخطط لطبقات الغلاف الجوي ضع علامة (√) اذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (x) كانت العبارة خاطئة

الاستراتوسفير

تحتوي على غاز الأوزون



تحدث فيها التغيرات الجوية



٢/ امامك مخطط لطبقات الغلاف الجوي ضع علامة (√) اذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (x) كانت العبارة خاطئة

التروبوسفير

يفضل الطيارون قيادة الطائرات



تنخفض درجة الحرارة كلما ارتفعنا سطح الأرض



إدرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :



١- إذكر السبب الذي ساعد الطيارين على قيادة الطائرات في الطبقة رقم (٢)

.....

٢- إستنتج التغيرات الجوية التي تحدث في الطبقة رقم (١) والواضحة في الصورة .

.....

٣- علل / أهمية الغاز الموجود في الطبقة رقم (٢)

.....

عنوان الدرس : عناصر المناخ

السؤال الأول: ظلل الرمز المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

١- ما العبارة التي تمثل مفهوم الطقس :

أ- ترتفع درجة حرارة السلطنة في فصل الصيف.

ب - تهب على السلطنة في فصل الشتاء رياح شمالية شرقية.

ج- مساء الجمعة سقطت امطار على محافظة مسقط.

د- تنخفض درجة حرارة السلطنة في فصل الشتاء

٢- دائرة العرض التي تقسم الكرة الأرضي إلى قسمين شمالي وجنوبي هي :

أ- دائرة السرطان

ب - دائرة الجدي

ج- القطب الجنوبي

د- دائرة الاستواء

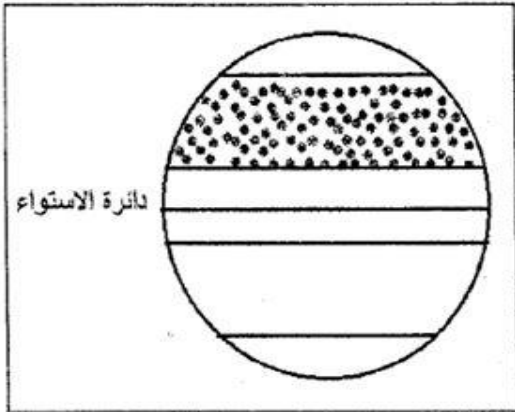
٣- المنطقة الحرارية المظللة في الشكل المقابل:

أ- المنطقة الجنوبية

ب - المعتدلة الشمالية

ج- الباردة الجنوبية

د- الباردة الشمالية



٤- تقاس سرعة الرياح باستخدام جهاز:

أ- الترمومتر

ب - البارومتر

ج- الأنيمومتر

د- الباروجراف

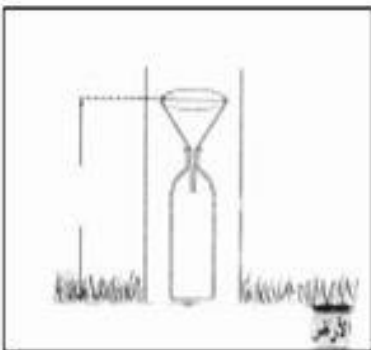
٥- الجهاز في الشكل المقابل يستخدم في قياس:

أ- الحرارة

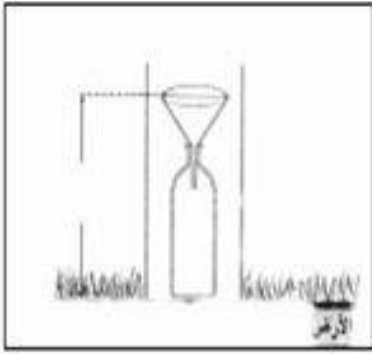
ب - تاضغط

ج- الرياح

د- الأمطار

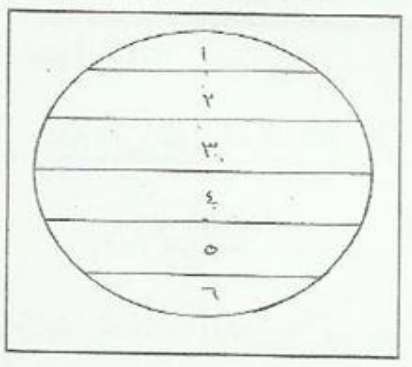


٦- العنصر المناخي الذي يقيسه الجهاز الواضح في الصورة:



- أ- الحرارة
ب - الضغط
ج- الرياح
د- الأمطار

٧- المنطقة الحرارية التي يتكرر فيها سقوط الأمطار التصاعدية طوال العام:



- أ- ١-٢
ب - ٣-٤
ج- ٢-٥
د- ٥-٦

٨- الجهاز الواضح في الصورة أمامك يسمى:



- أ- جهاز قياس المطر
ب -دوارة الرياح
ج- الأنيمومتر
د- السيزموجراف

٩- تبلغ درجة الغليان في النظام السليزي:

- أ- ٣٢
ب - ٥٠
ج- ١٠٠
د- ٢١٢

١٠- الغلاف الذي يعد المنظم الرئيسي لدرجة الحرارة على سطح الارض هو :

- أ- المائي
ب- الجوي
ج- الصخري
د- الحيوي

١١- يتأثر الجبل الأخضر في سلطنة عمان بالمنخفضات الجوية القادمة من المحيط الاطلسي والبحر المتوسط في

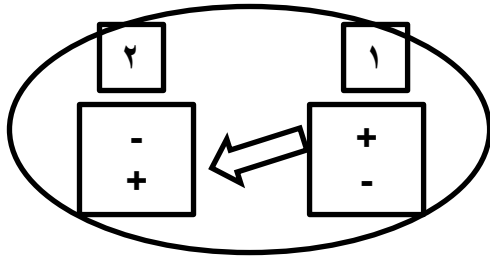
فصل :

- أ- الربيع
ب- الصيف
ج- الخريف
د- الشتاء

١٢- الصورة التي أمامك لجهاز يستخدم في قياس :-

- أ- درجة الحرارة
ب الرياح
ج الضغط الجوي
د المطر.

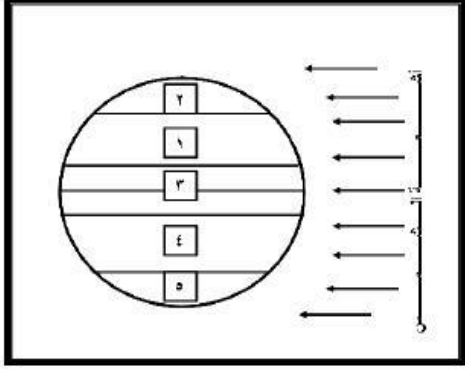




١٣- تزداد سرعة الرياح كلما كان الفرق في الضغط بين ١ و ٢
أ- متعادل ب- منعدم ج- قليل د- كبير

١٤- المنطقة المناخية المدارية مشار إليها بالرقم :

أ - ١ ب - ٢
ج - ٣ د - ٤



١٥- الجهاز الذي يستخدم لقياس سرعة الرياح هو :

أ- البارومتر ب- الأنيومتر ج- ثرمومتر د- ترمومتر

١٦- الرياح اليومية التي يوضحها الشكل المقابل تمثل نسيم :

أ- الجبل ب- البر
ج- الوادي د- البحر

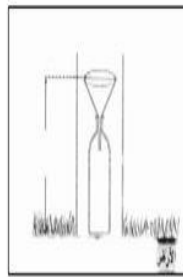
١٧- الرياح اليومية التي يوضحها الشكل المقابل تمثل نسيم :

أ- الجبل ب- البر
ج- الوادي د- البحر

١٨- جهاز يستخدم لقياس سرعة الرياح :



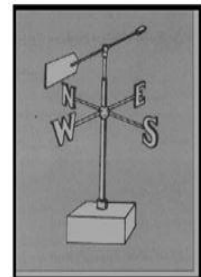
(ب)



(ج)



(ب)



(أ)

١٩- اتجاه الرياح التي تهب على جزيرة مصيرة في الخريطة المقابلة:

- أ- شمالية شرقية
ب - جنوبية شرقية
ج- جنوبية غربية
د- شمالية غربية



٢٠- اتجاه الرياح الموسمية الشتوية كما تشير لها الأسهم في الخريطة:

- أ- شمالية شرقية
ب - جنوبية شرقية
ج- جنوبية غربية
د- شمالية غربية



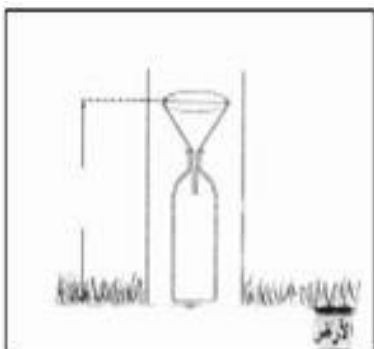
٢٠- في الخريطة المقابلة يكون اتجاه الرياح الهابة على محافظة ظفار صيفا:

- أ- جنوبية غربية
ب - جنوبية شرقية
ج- شمالية شرقية
د- شمالية غربية



٢١- يشير الشكل الذي أمامك إلى جهاز قياس:

- أ- الحرارة
ب - الضغط
ج- الرياح
د- الأمطار



٢٢- الجهاز الواضح في الشكل الذي أمامك يستخدم لقياس:

- أ- سرعة الرياح
ب - ضغط الجوي
ج- الزلازل
د- درجة الحرارة

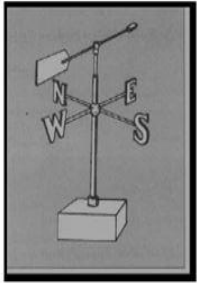


٢٣- الشكل الذي أمامك يمثل ظاهرة:

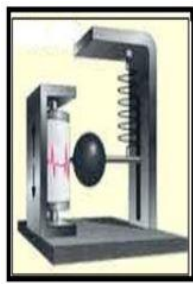
- أ- الجبل
ب- البر
ج- الوادي
د- البحر



٢٤- أي من الصور التالية يمثل الجهاز الذي تقاس به سرعة الرياح:



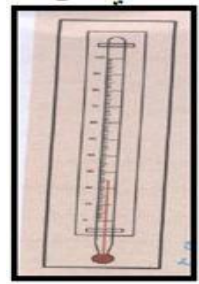
(ب)



(ج)



(ب)



(أ)

اتجاه الرياح الموسمية الصيفية كما تشير لها الأسهم في الخريطة:

- أ- جنوبية غربية
ب - جنوبية شرقية
ج- شمالية شرقية
د- شمالية غربية



أولا : أ- اعط تعريفًا لما يلي :

- التكاثر:

- المناخ:

- الطقس:

- الضغط الجوي

- الأمطار التضاريسية

- الأمطار التصاعدية

- الأمطار الإعصارية.

ثانيا : أذكر اثنين:

- من أنواع الامطار .

- أذكر نتيجة واحدة مترتبة على كل من :

اختلاف زوايا سقوط الأشعة على الكرة الأرضية.

١- كيف تحدث عملية التكاثف ؟

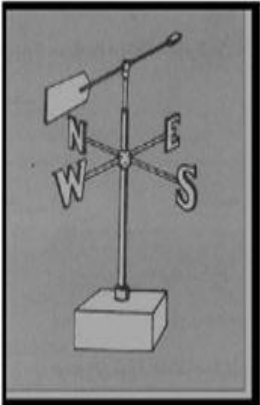

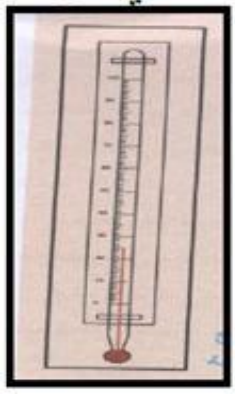
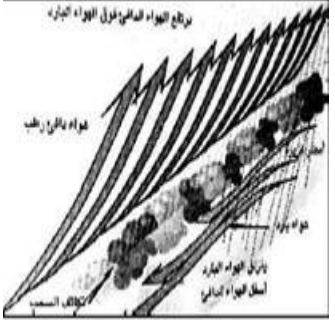
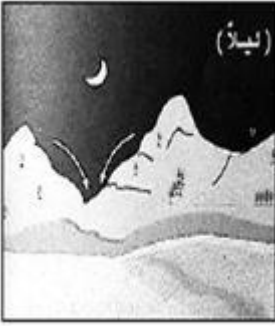
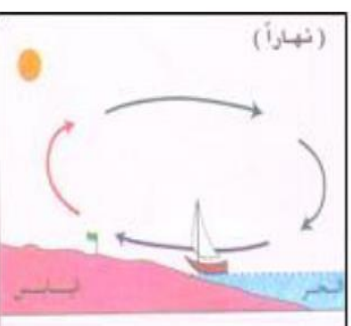
٢- اكتب المصطلح الدال على العبارات التالية بين القوسين :

أ- حركة الهواء الأفقية على سطح الأرض نتيجة اختلاف مناطق الضغط الجوي (.....)

ب- حالة الجو لفترة زمنية طويلة قد تكون شهرا أو فصلا أو سنة أو عدة سنوات (.....)

ج- عملية تحول بخار الماء إلى قطرات مائية (.....)

ثالثا: أ- ادرس الأشكال التالية ثم أكتب رمز الشكل الذي لا ينتمي للمجموعة واذكر سبب عدم الانتماء في الجدول:

سبب عدم الانتماء	رمز الشكل	ج	ب	أ
				
				

ب- قارن بين الخريطين (١) و(٢) حسب الجدول التالي:

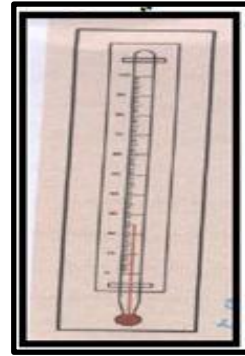
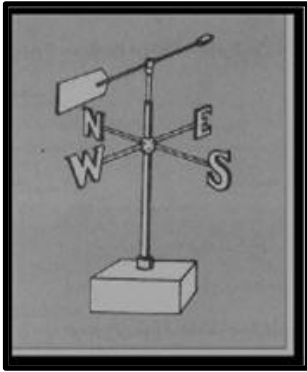


اتجاه الرياح	موسم هبوبها	وجه المقارنة
		الخريطة (١)
		الخريطة (٢)

ج- قارن بين أنواع الرياح اليومية حسب الجدول التالي:

الشكل	وجه المقارنة
	وجه المقارنة
	وجه المقارنة
	نوع الرياح
	وقت حدوثها

د- أمامك بعض الأجهزة المستخدمة لقياس بعض عناصر المناخ، (اكتب أسفل الصورة اسم الجهاز وفيما يستخدم؟



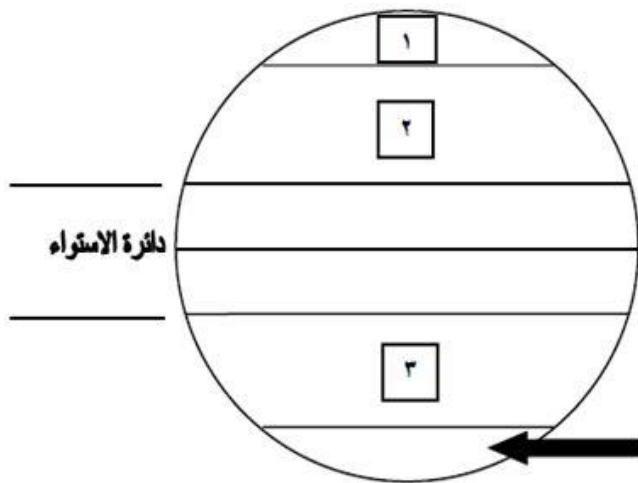
اسم الجهاز:

فيما يستخدم:

اسم الجهاز:

فيما يستخدم:

رابعاً: ١- انظر إلى الشكل الذي أمامك، والذي يمثل المناطق الحرارية في العالم، ثم أكتب المصطلحات التالية في مواقعها الصحيحة عليه:



١) ظل المنطقة المدارية في الشكل المقابل.

٢) الرقم الذي يشير إلى المنطقة المعتدلة الشمالية في الشكل المقابل

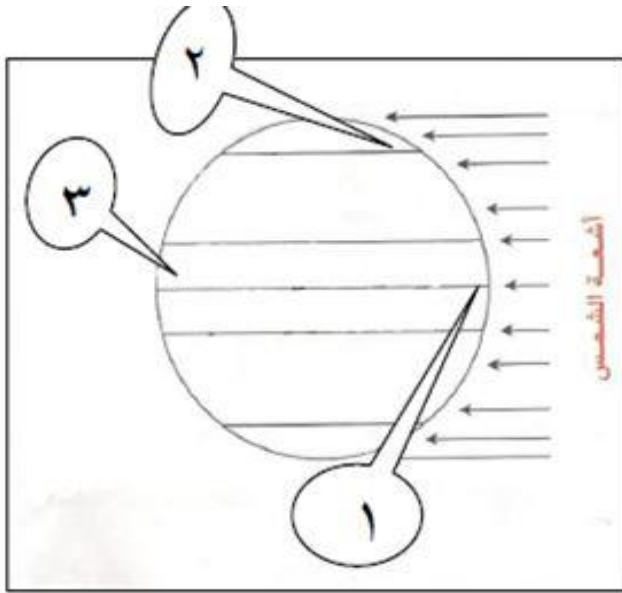
٣) اكتب مدار الجدي في موقعه الصحيح.

٤) سم المنطقة المدارية المشار إليها بالسهم

في الشكل المقابل.....

-ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

١-أيهما أعلى درجة حرارتها المنطقة المشار إليها بالرقم (١) أم المنطقة المشار إليها بالرقم (٢)



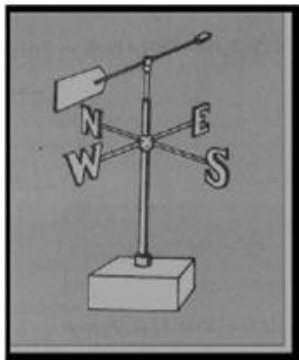
٢- ما اسم الدائرة المشار إليها بالرقم (٣)؟

٣- بما تفسر اختلاف درجات الحرارة بين المنطقة المشار إليها بالرقم (١) والمنطقة المشار إليها بالرقم (٢)؟

٣- فرق بين النظام المنوي والنظام الفهرنهايتي كما في الجدول الآتي:

النظام الفهرنهايتي	النظام المنوي	أنظمة قياس الحرارة
		أوجه الفرق
-١	-١	درجة التجمد
-٢	-٢	درجة الغليان

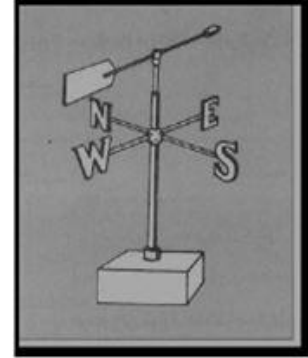
٤- ادرس الصورة الآتية جيدا ثم اجب عن ما يلي:



أ- ما اسم الجهاز الموضح بالصورة .


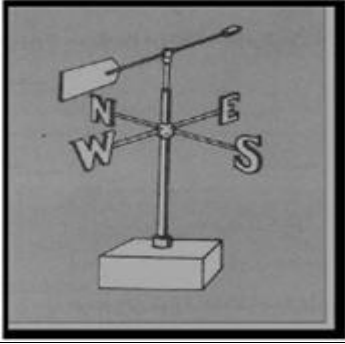
ب- ما الهدف من استخدام هذا الجهاز .

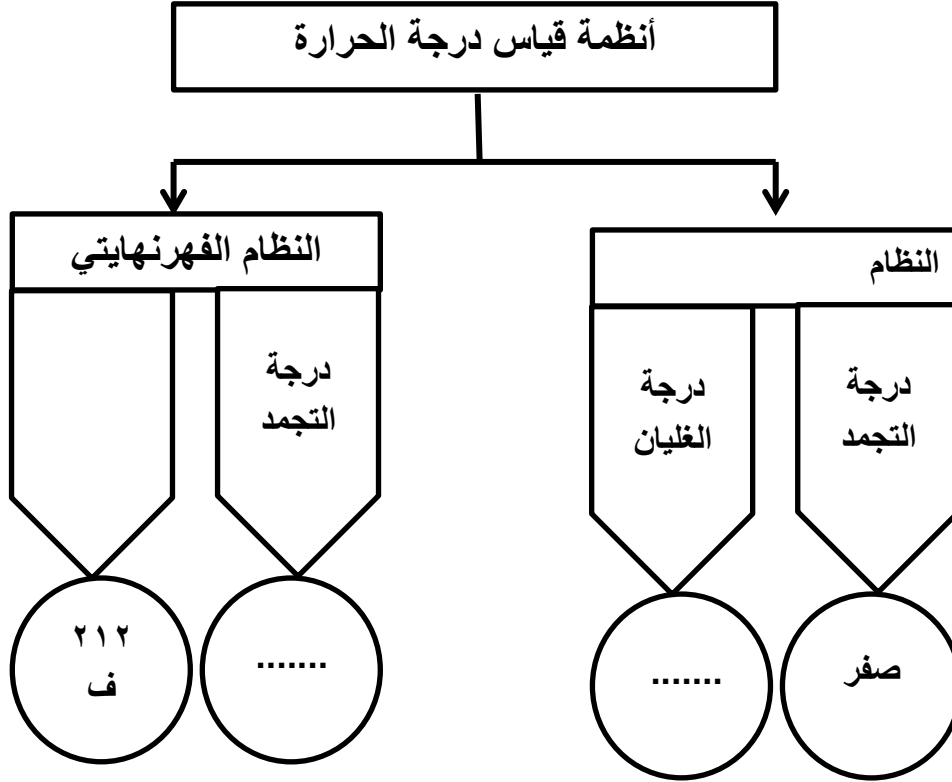
٥- قارن بين الشكلين (١) و(٢) حسب الجدول التالي:



الاستخدام	اسم الجهاز	وجه المقارنة
اتجاه الرياح		الشكل (١)
		الشكل (٢)

٦- قارن بين الجهازين حسب الجدول التالي:

		وجه المقارنة
		اسم الجهاز
		استخداماته



أولا - اذكر مثلا الرياح اليومية .

توجد ثلاثة أشكال للأمطار في الطبيعة عدد اثنين منها .

٢- كيف استفاد العمانيون من الرياح الموسمية؟

٣- إنقل أرقام العبارات التالية بما يتناسب مع نوع الأمطار التي تنتمي إليها :-

- يحدث في مناطق مناخ البحر المتوسط .

- تسقط على السفوح المواجهة لهبوب الهواء الرطب.

- يحدث في المنطقة الاستوائية.

- يتكرر سقوطها طوال العام.

- يتكون نتيجة إلتقاء هواء حار رطب وهواء بارد.

-تتكون بها منطقة تسمى ظل المطر(السفوح التي لا تسقط عليها أمطار)

نوع الأمطار	التضاريسية	الإعصارية	التصاعدية
الأرقام			

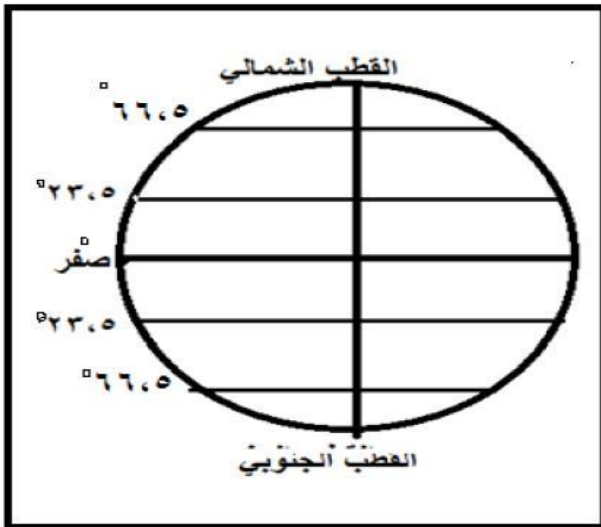
٤- من خلال دراسة الشكل الذي أمامك :

- استنتج اسم المنطقة الحرارية التي تمر

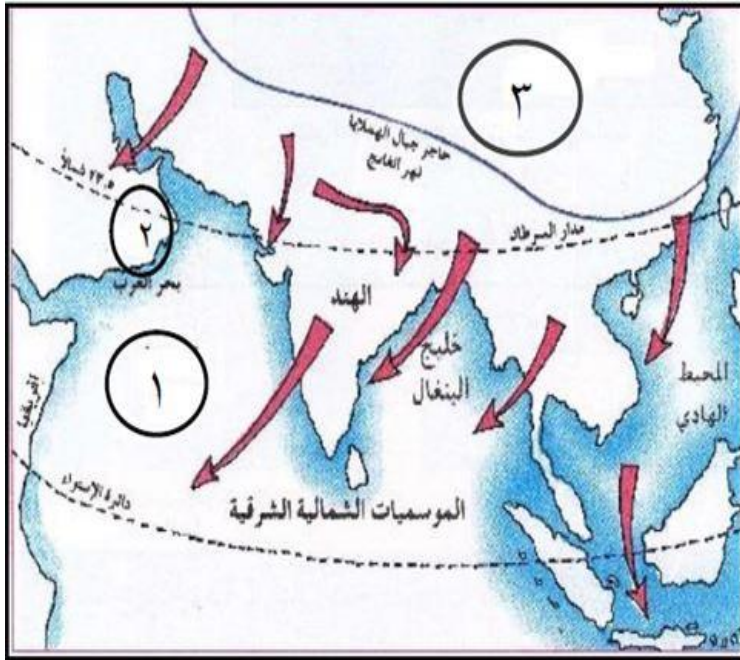
بها درجة العرض ٣٠ شمالا ؟

- وضح بالرسم مسار الأشعة العمودية

على الشكل الذي أمامك.



- ثانيا :أ- رتب مراحل تكون الأمطار التضاريسية بكتابة الرقم الصحيح بين القوسين أمام العبارات، مستعينا بالشكل التوضيحي :
- (.....) يهبط الهواء الجاف على سفوح ظل المطر.
- (.....) تسقط الأمطار على السفوح المواجهة لهبوب الهواء الرطب.
- (.....) يصعد الهواء الرطب الى أعلى .



ب- ادرس الخريطة التي أمامك ثم أجب عما يلي:

١- المحيط الذي يشير اليه الرقم (١)

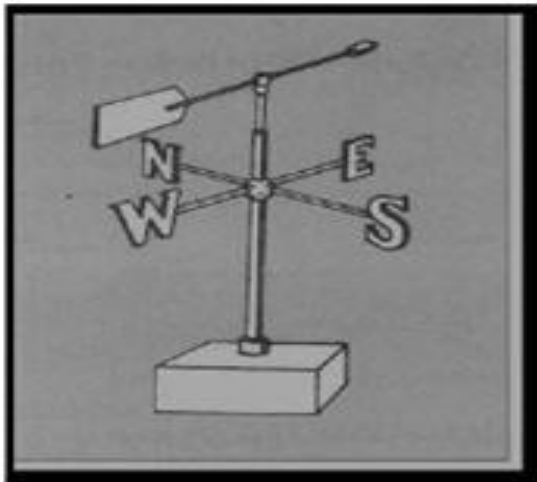
.....

٢- الدولة التي يشير اليها الرقم (٢)

.....

٣- نوع الضغط الذي يقع في المنطقة (٣)

.....



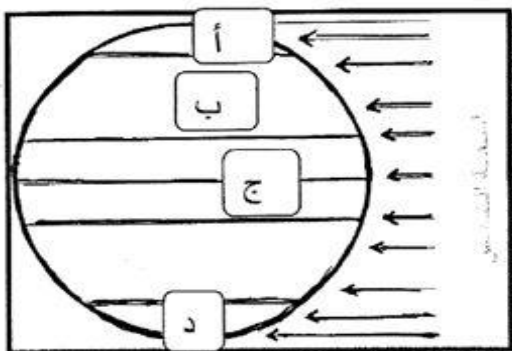
ج- تمعن في الشكل لمقابل واجب من خلاله عن الأسئلة التالية:

- ما اسم الجهاز الموضح بالصورة؟

.....

- ما العمل الذي يقوم به هذا الجهاز؟

.....



د- من خلال الشكل التالي أجب عما يلي:

في أي المناطق يمكن تسجيل أعلى درجة حرارة؟

المنطقة (١) المنطقة (ب) المنطقة (ج) المنطقة(د)

فسر إجابتك.....

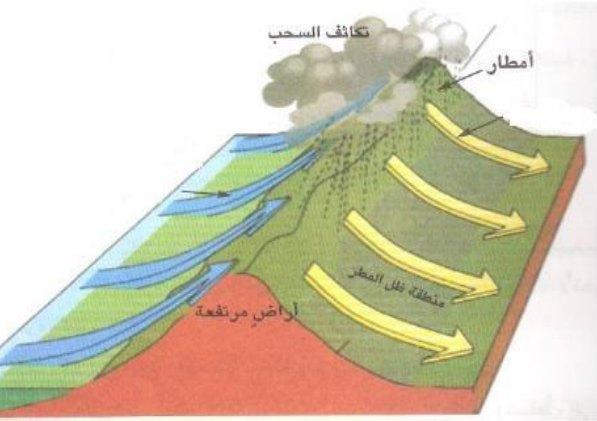
ثالثا - الشكل الذي أمامك يمثل أحد أنواع الأمطار ادرسه جيدا ،

ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

- ما نوع الأمطار الذي الشكل الذي أمامك؟

- أكتب نوع الهواء في مكانه الصحيح على الشكل

(هواء دافئ رطب - هواء جاف)



- ادرس الشكل التالي يوضح أحد أنواع المطر ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :

أ - ماذا يطلق على هذا النوع من المطر؟

.....

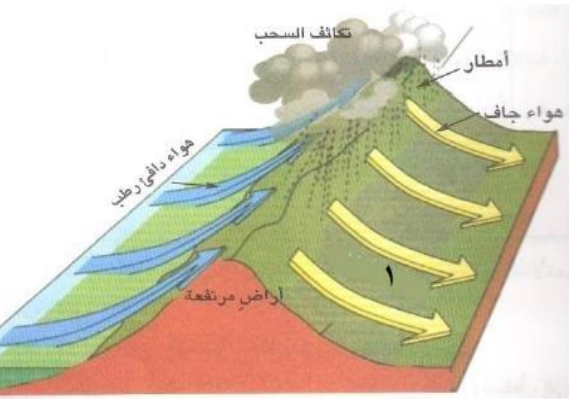
ب- يطلق على المنطقة المشار إليها بالرقم (١).....

ج- وضح كيف يتكون هذا النوع من المطر؟

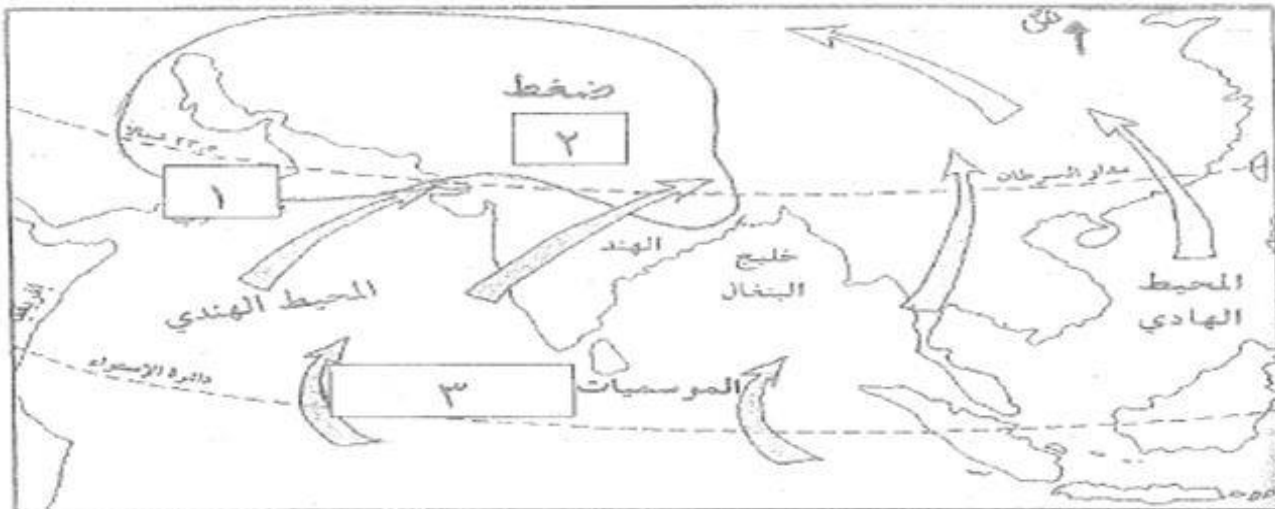
.....

.....

.....



- انظر إلى الخريطة (الرياح الموسمية في قارة آسيا) ثم أجب عما يلي:



١- ما طبيعة الضغط الجوي في المنطقة المشار إليها بالرقم (٢)؟.....

٢- في أي فصل تهب الرياح الموضحة بالأسهم في الخريطة؟.....

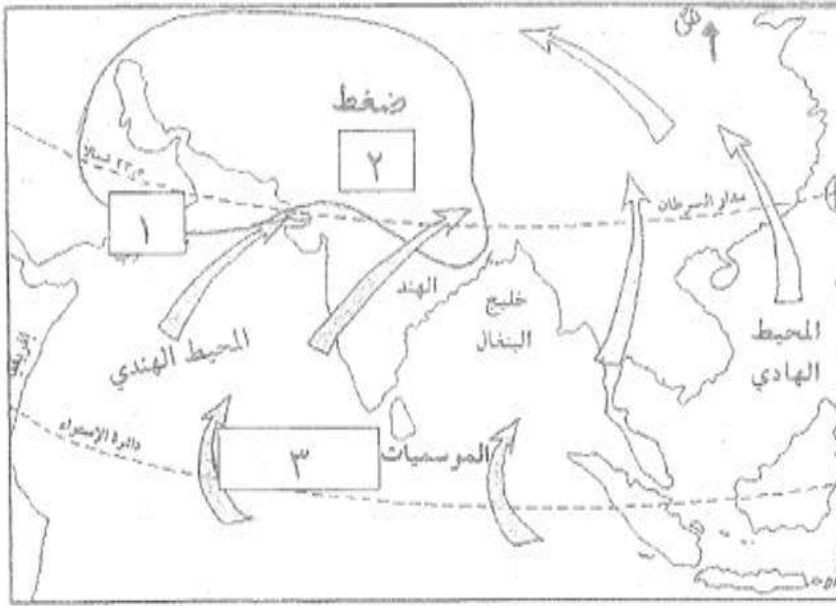
٣- حدد اتجاه الرياح الموضحة بالأسهم في الخريطة؟.....

٤- وضح أثر الرياح الموضحة في المنطقة المشار إليها بالرقم (١)؟.....

- حلل الشكل المقابل ، وأجب عما يلي:

١- ظلل المنطقة المدارية.

٢- أكمل الجدول:



المنطقة الحرارية	امتدادها بين المدارات
المعتدلة الشمالية	بين،.....
ان	بين مدار الجدي والدائرة القطبية الجنوبية

ظر إلى الشكل المجاور واجب من خلاله عن الأسئلة التالية:

- مم يتكون الجهاز الموضح في الصورة؟

.....

- فيم يستخدم هذا الجهاز؟

.....

- ادرس الصورة الآتية جيدا ثم اجب عن ما يلي:

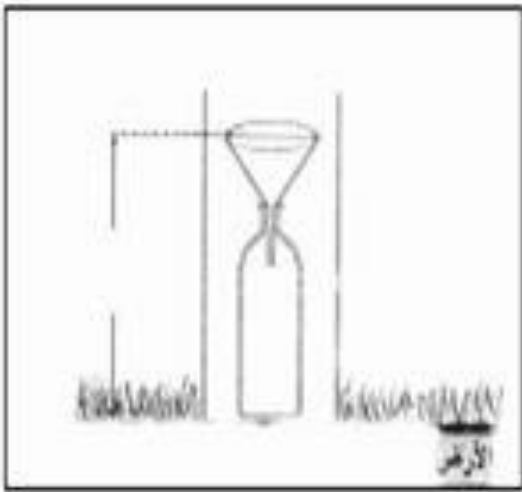
أ- ما اسم الجهاز الموضح بالصورة .

.....

ب- ما الهدف من استخدام هذا الجهاز .

.....

.....



سؤال الرابع

علل لما يلي :

- اختلاف الحرارة في مناطق الكرة الأرضية .

.....

.....

اذكر

- نظامين لقياس درجة الحرارة

.....

.....

- أنواع الأمطار:

.....

.....

- وضح باختصار كيف تتكون الأمطار التضاريسية.

.....

.....

- وضح كيف يحدّث فصل الخريف في محافظة ظفار ؟

.....

.....

- إذا قال لك صديق من السودان أن الخرطوم تتميز بشتاء دافئ، لا تسقط فيه الأمطار ، فهل يتحدث معك هذا الصديق عن المناخ في الخرطوم أم عن الطقس فيها ؟ ولماذا ؟

.....

.....

١- قارن بين كل من الرياح الموسمية الصيفية و الموسمية الشتوية في الجدول التالي:

وجه المقارنة	الموسمية الصيفية	الموسمية الشتوية
وقت الهبوب		
اتجاه الرياح		

٢- صنف الأرقام بحسب الجدول أدناه (٢١٢ - ١٠٠ - ٣٢ - صفر)

مجال التصنيف	النظام السيليزي	النظام الفهرنهايتي
درجة التجمد		
درجة الغليان		

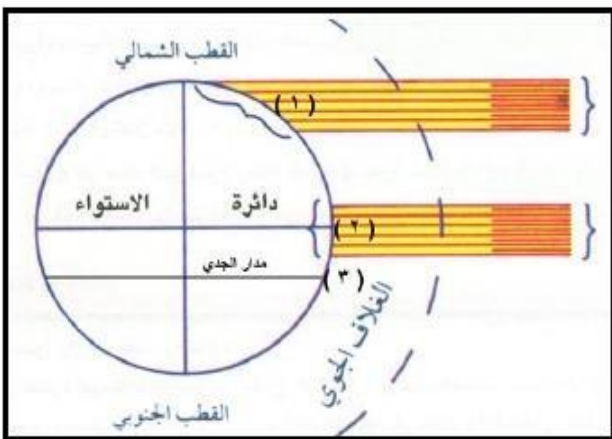
أ) أنظر الى الشكل الذي امامك ثم اجب عن الاسئلة الاتية :

١- رقم المنطقة الاكثر حرارة . (ضع علامة √)

١ () ٢ ()

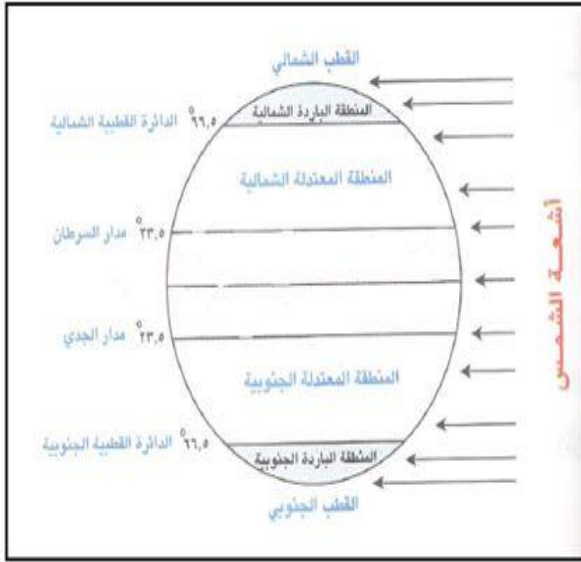
اذكر السبب

.....
.....



أ-قارن بين كل من نسيم الوادي ونسيم الجبل في الجدول التالي :-

وجه المقارنة	نسيم البر	نسيم البحر
وقت حدوثه	-----	-----
هبوب الرياح	من ----- إلى -----	من ----- إلى -----

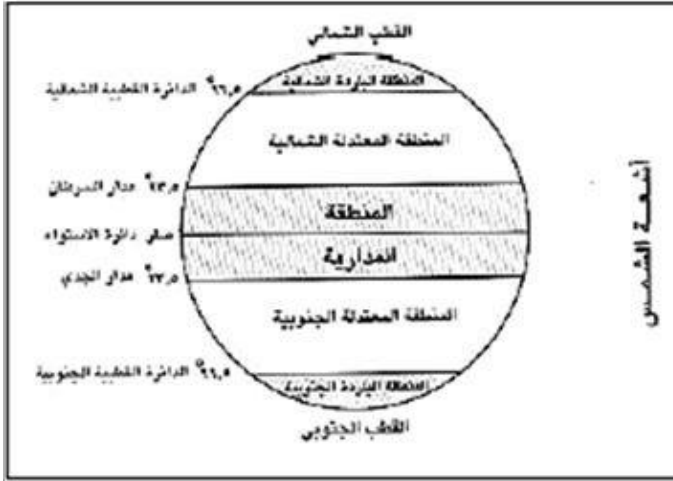


أ- استخرج من الشكل :
١- اسم المنطقة الحرارية الواقعة بين مدار السرطان والدائرة القطبية الشمالية.

٢- كم عدد المناطق الحرارية في العالم؟

ب- استنتج من الشكل النتيجة المترتبة على اختلاف زوايا سقوط الأشعة الشمسية على الكرة الأرضية.

انظر إلى الشكل المقابل ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :



أ) تسمى المنطقة الحرارية الممتدة من درجة عرض ٢٣,٥ شمالاً إلى درجة عرض ٦٦,٥ شمالاً (أكمل)

ب) في أي المناطق الحرارية تقع سلطنة عمان؟

ج) علل: تكون درجة الحرارة في بعض المناطق الحرارية أكثر حرارة من المناطق الأخرى .

أجب عن الأسئلة الآتية

أولاً: من خلال الشكل الذي أمامك أجب عن الأسئلة الآتية :-

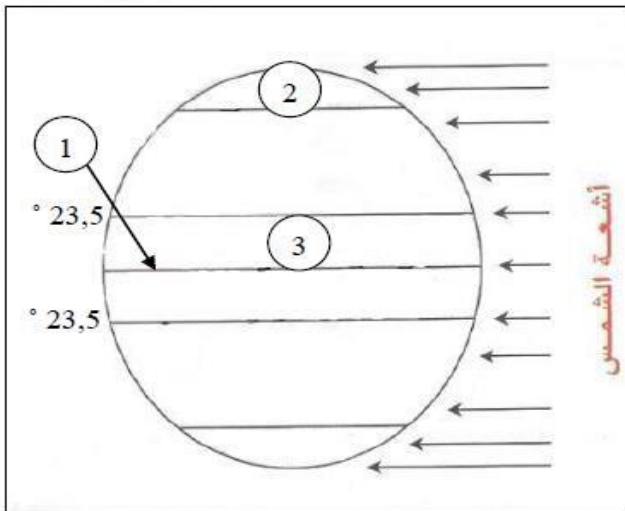
أ- اسم الدائرة المشار إليها بالرقم (1).

ب- رقم المنطقة الأكثر حرارة . (اختر الإجابة الصحيحة)

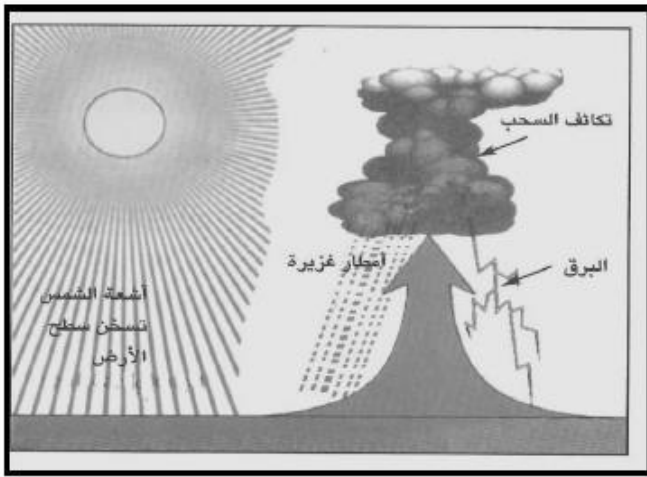
() (2) () (3)

ج- اكتب اسم (المنطقة المعتدلة الجنوبية) في مكانها المناسب

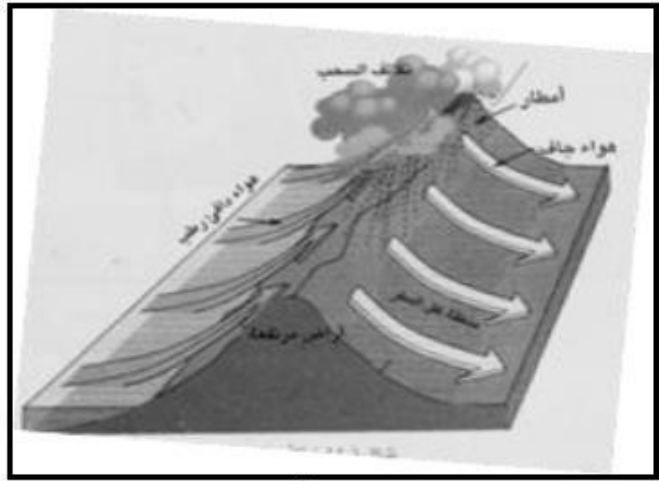
في الشكل .



- انظر إلى الصور التي أمامك ثم اجب عن الأسئلة التي تليها :



(ب)



(أ)

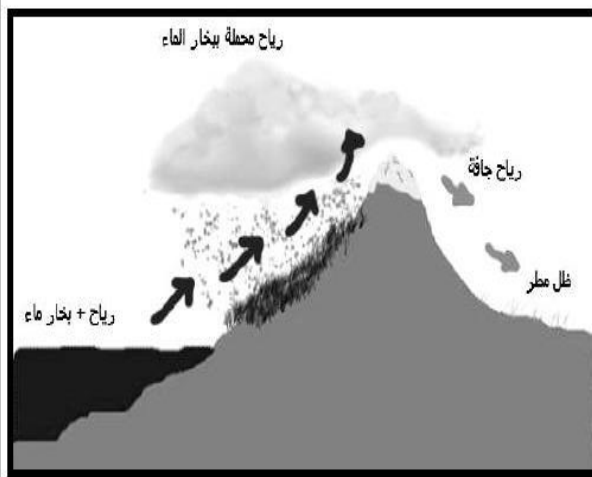
أ/ اكتب نوع الأمطار حسب الصور :

ب /

ب) تحدث الأمطار في الشكل (ب) في المناطق : (ضع علامة (✓) على الإجابة الصحيحة)

() الاستوائية

() الباردة



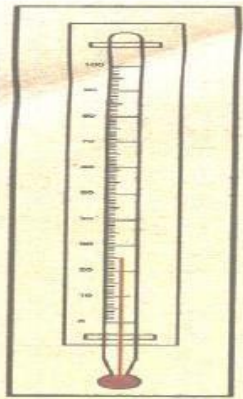
- الشكل الذي أمامك يوضح أحد أنواع الأمطار. أذكره ؟ ؟

.....

.....

.....

.....



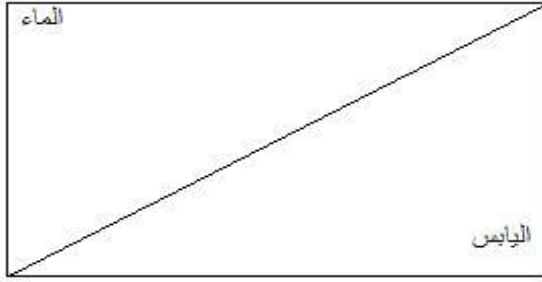
ج) انظر الى الشكل الذي أمامك، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

١- سم نوع الجهاز

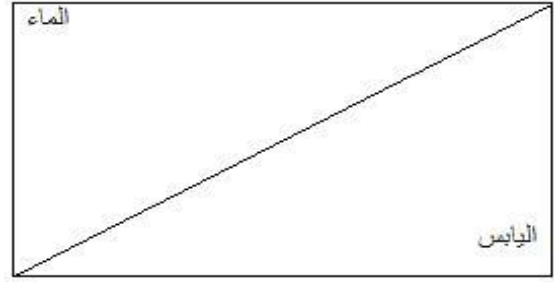
٢- بين استخدامه

- أمامك الاشكال الآتية ادرسها ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

الصيف

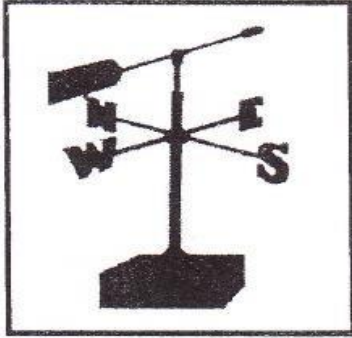


الشتاء

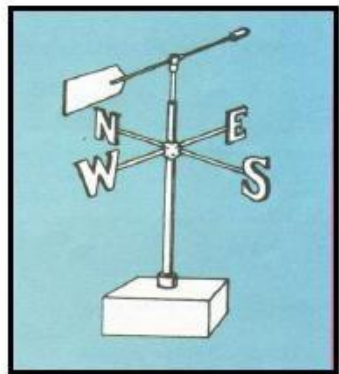


- وزع المصطلحات الآتية : ضغط مرتفع (+) وضغط منخفض (-) على اليابس والماء في الصيف والشتاء
- ارسم بالأسهم اتجاه الرياح على الاشكال.

أنظر إلى الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة الآتية :



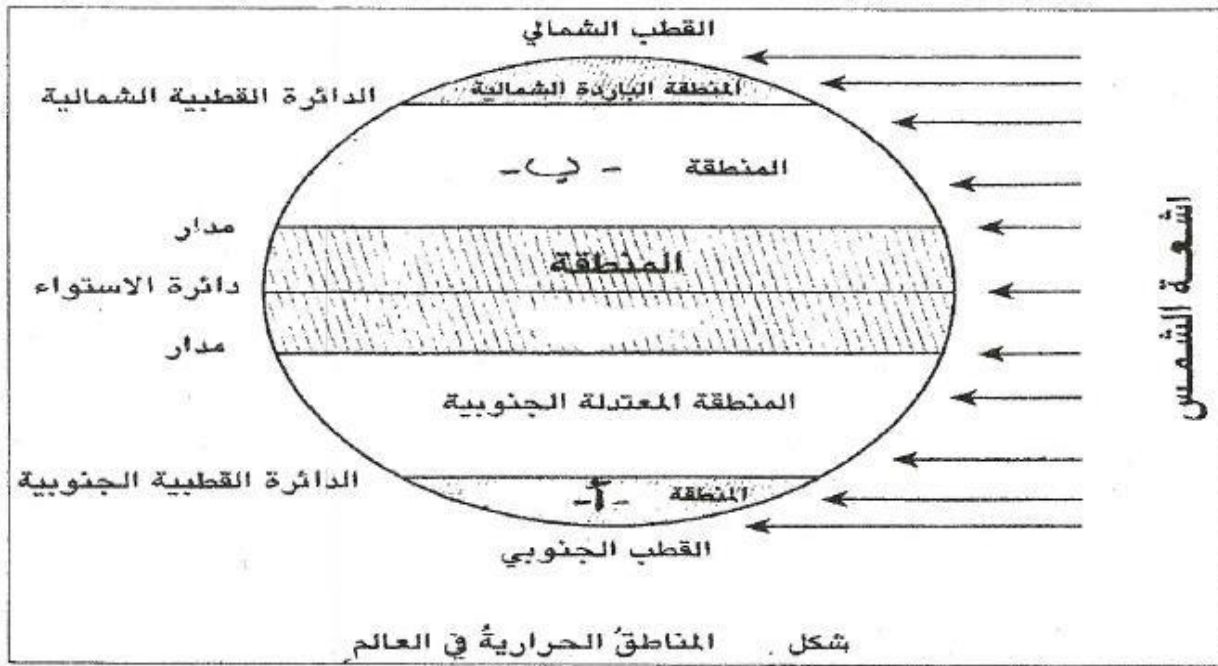
- ١- ما اسم الجهاز؟
- ٢- قيم يستعمل الجهاز؟



أنظر الى الشكل الذي امامك ثم اجب عن الاسئلة الآتية :

- ١- سم نوع الجهاز. (.....)
- ٢- بين استخدامه. (.....)

تأمل الشكل الذي يمثل المناطق الحرارية في العالم ثم أجب عن الأسئلة التالية :



شكل . المناطق الحرارية في العالم

- ١ - ما اسم المنطقة المشار إليها بالرمز (أ)
- ٢ - تسقط أشعة الشمس عمودية على المنطقة
- ٣ - دائرة العرض التي تمر بمسقط تسمى
- ٤ - ما سبب اعتدال درجات الحرارة في المنطقة (ب)

- تأمل الصورة التالية ثم أجب عن الآتي :



(أ) اذكر نوع الأمطار في الصورة الموضحة أمامك .

(ب) يحدث هذا النوع من الأمطار في المناطق : (ضح علامة (√) على الإجابة الصحيحة)
() الباردة () الاستوائية

عنوان الدرس : المنخفضات الجوية والأعاصير

السؤال الأول: ظلل الرمز المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

١- يتأثر الجبل الأخضر في سلطنة عمان بالمنخفضات الجوية القادمة من المحيط الاطلسي والبحر المتوسط في فصل :

أ- الربيع ب- الصيف ج- الخريف د- الشتاء

٢- يتأثر الجبل الأخضر في سلطنة عمان بالمنخفضات الجوية في فصل :

أ- الصيف ب- الشتاء ج- الربيع د- الخريف

٣- ينتج عن ظاهرة المنخفضات الجوية :

أ- ارتفاع درجات الحرارة ب- سقوط أمطار غزيرة ج- ارتفاع الضغط الجوي د- هبوب رياح جافة

٤- تتأثر سلطنة عمان بالأعاصير التي تتكون فوق المحيط :

أ- الأطلسي ب- الهندي ج- المتجمد الشمالي د- الهادي

٥- تعرضت سلطنة عمان للإعصار المداري (جونو) في العام الميلادي :

أ- ٢٠٠٢ ب- ٢٠٠٧ ج- ٢٠١٠ د- ٢٠١٢

٦- تزداد فرصة تكون الأعاصير في بحر العرب والتي تؤثر على السلطنة في شهري :

أ- أكتوبر ونوفمبر ب- نوفمبر وديسمبر

ج- أكتوبر وديسمبر د- ديسمبر ويناير

٧- النتيجة المترتبة على وصول الحالة الجوية إلى أراضي السلطنة

في الشكل الذي أمامك:

أ- هبوب رياح جافة ب- سقوط أمطار غزيرة

ج- هبوب رياح خفيفة د- صفاء الجو من السحب

٨- التايفون اسم يطلق على الأعاصير في:

أ- اليابان ب- جزر الكاريبي

ج- الولايات المتحدة

د- كوبا

٩- يقصد بوزن عمود الهواء الممتد من مستوى سطح البحر الى نهاية الغلاف الغازي على السنتمتر المربع :-

أ- الرطوبة ب- التكاثف ج- الرياح د- الضغط الجوي



١٠- توضح الصورة التي أمامك الإعصار الذي ضرب.....في البحر الكاريبي:

أ- كندا ب- الولايات المتحدة الأمريكية

ج- المكسيك د- كوبا

١١- يعد إعصار الذي ضرب مصيرة أعنف الأعاصير الذي حدث في العام الميلادي:

أ- ١٩٧٦ ب- ١٩٧٧ ج- ١٩٧٨ د- ١٩٧٩

١٢- يعد إعصار الذي حدث في العام الميلادي ١٩٧٧ من أعنف الأعاصير التي تعرضت له:

أ- مصيرة ب- مسقط ج- قريات د- السيب

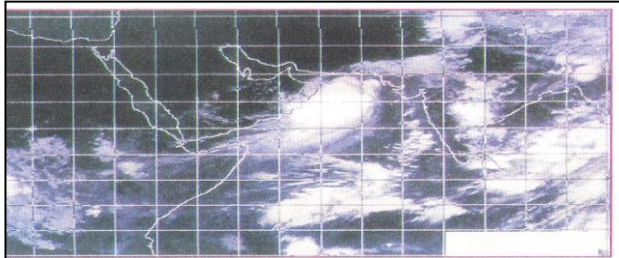
١٣- الهاريكين اسم يطلق على الأعاصير في:

أ- اليابان ب- جزر الكاريبي ج- الولايات المتحدة د- كوبا

١٤- توضح الصورة التي أمامك الإعصار الذي ضرب.....:

أ- مصيرة ب- مسقط

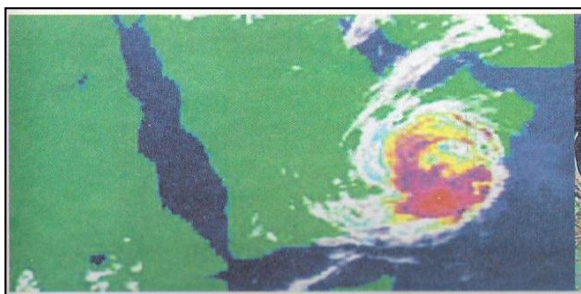
ج- قريات د- السيب



١٥- توضح الصورة التي أمامك الإعصار الذي ضرب محافظة:

أ- البريمي ب- مسقط

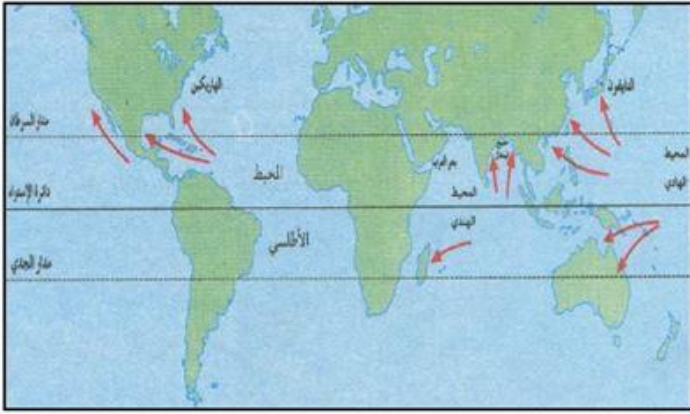
ج- مسندم د- ظفار



١٦- الاسم الذي يطلق على الأعاصير في الولايات المتحدة :

أ- الهاريكين ب- التايفون ج- السايكلون د- التورنادو

١٧- الدولة التي تتعرض لإعصار التايفون كما هو واضح في الخريطة:



ب- الهند

أ- اليابان

د- الولايات المتحدة

ج- المكسيك

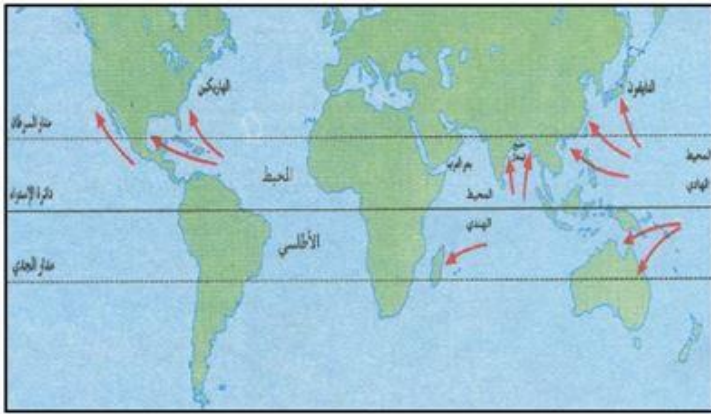
١٨- الدولة التي تتعرض لإعصار الهاريكين كما هو واضح في الخريطة:

ب- الهند

أ- اليابان

د- الولايات المتحدة

ج- المكسيك



١٩- الأعاصير عبارة عن مناطق ذات ضغط جوي:

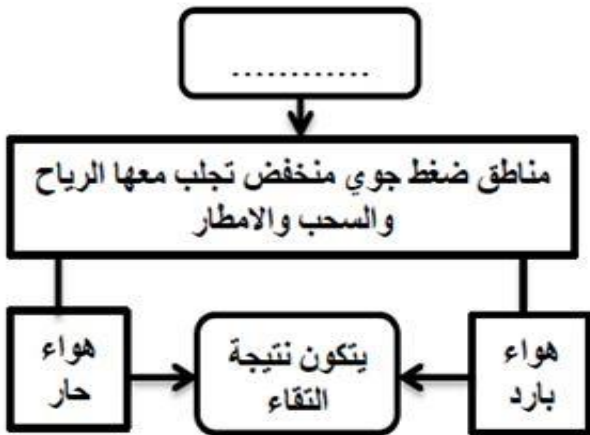
د- الارتفاع

ج- مرتفع

ب- منخفض

أ- شديد الانخفاض

٢٠- المفهوم الذي يشير إليه المخطط أمامك:



ب- الأعاصير

أ- المنخفضات الجوية

د- المناخ

ج- الصقس

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية:

- اكتب المصطلح الدال على العبارات التالية بين القوسين :

- ١- حركة الهواء الأفقية على سطح الأرض نتيجة اختلاف مناطق الضغط الجوي (.....)
- ٢- مناطق ذات ضغط جوي شديد الانخفاض تتكون فوق المحيطات المدارية الدافئة(.....)

أولا : أ- اعط تعريفا لما يلي :

- المنخفضات الجوية :

.....

.....

- الأعاصير

.....

.....

ب - اذكر اثنين :

- ما الآثار التدميرية التي تترتب على الاعاصير .

.....

.....

- ما هي النصائح والتحذيرات التي تقدم للسكان في منطقة مهددة بالأعاصير .

.....

.....

- النتائج المترتبة على حدوث الاعاصير.

.....

.....

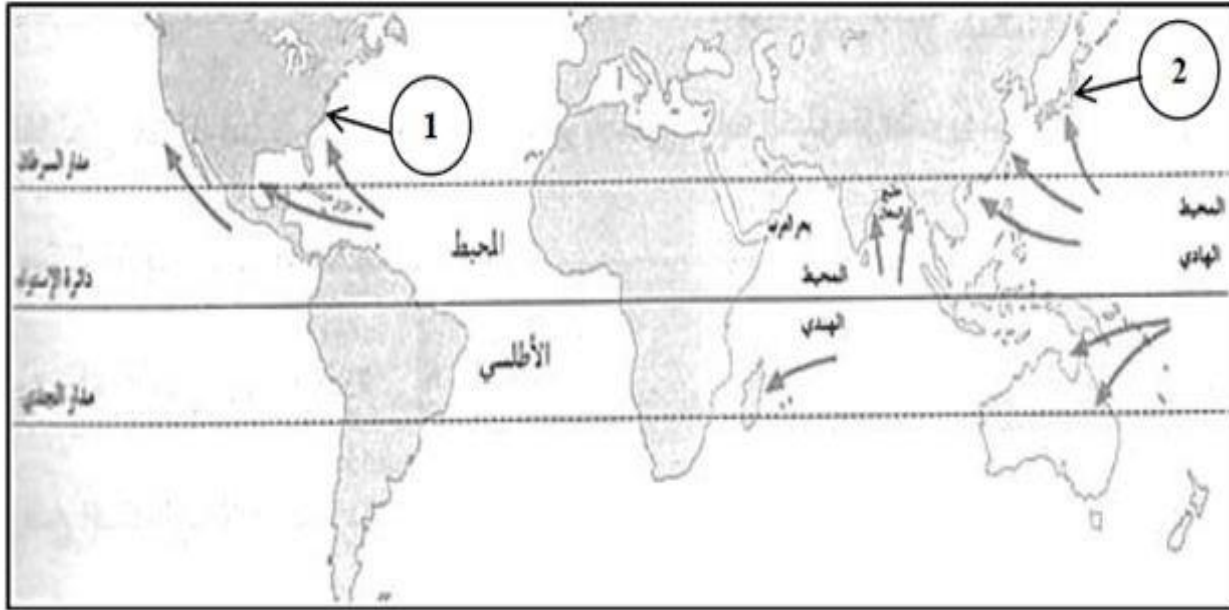
- سمعت في نشرة الأخبار الجوية بتشكل عاصفة كبيرة وهي تقترب من الساحل فماذا تتوقع أن يحدث ؟.

.....

.....

.....

من خلال الخريطة الآتية أجب عما يأتي :-



أ- الأسماء التي تطلق على الأعاصير في الدول المشار إليها بالرقمين :

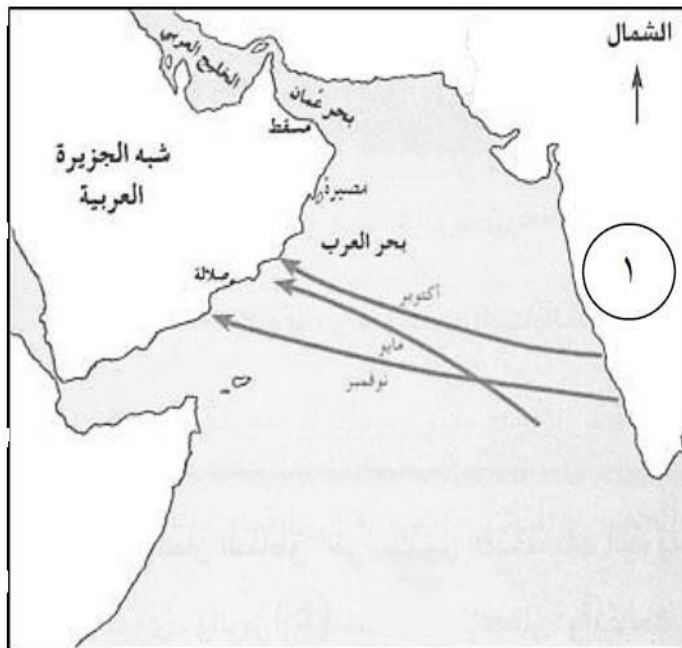
_____ 1

_____ 2

ب- ضع دائرة حول اسم المحيط الذي تتكون فيه الأعاصير التي تؤثر على سلطنة عمان.

ج- اذكر نتيجة واحدة مترتبة على الأعاصير. _____

أجب عن الأسئلة الآتية :



أولاً: انظر إلى الخريطة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

أ). ضع دائرة على الجزيرة العمانية المتأثرة بالأعاصير

ب- أكتب على الخريطة اسم المحيط الذي تتشكل فوقه الأعاصير .

ج). استخرج من الخريطة الشهور التي يتوقع أن يحدث فيها الأعاصير ؟

د)- سم الدولة المشار إليها بالرقم (1) في الخريطة.

قارن بين المنخفضات الجوية والأعاصير من خلال الجدول الآتي :-

الأعاصير	المنخفضات الجوية	وجه المقارنة
		المفهوم
		أماكن نشأتها

اولاً: أ- اكمل ما يلي:

- (يعد إعصار تشابالا من الأعاصير الحديثة التي تعرضت لها أجزاء من شبه الجزيرة العربية وخاصة

جزيرة سقطرى اليمنية) في ضوء العبارة السابقة أجب عن التالي:

١- كيف تم التنبؤ بهذا الإعصار ومراقبة مساره؟

٣- صف الآثار التي تنتج عن هذه الأعاصير في المناطق التي تتعرض لها.

- تأمل الخريطة التالية ثم اجب عن الأسئلة التي تليها :



أ/ ما اسم الدولة التي تمثلها الخريطة .

ب / اذكر اسم الإعصار الذي تعرضت له هذه

الدولة عام ٢٠٠٧ م .

ج/ المحيط التي تتكون فيه الأعاصير في هذه الدولة :

(ضع علامة (√) على الإجابة الصحيحة)

() الأطلسي () الهندي

الخريطة التي امامك تمثل الأعاصير المدارية، ادرسها جيدا ثم أجب عن الاسئلة التالية :

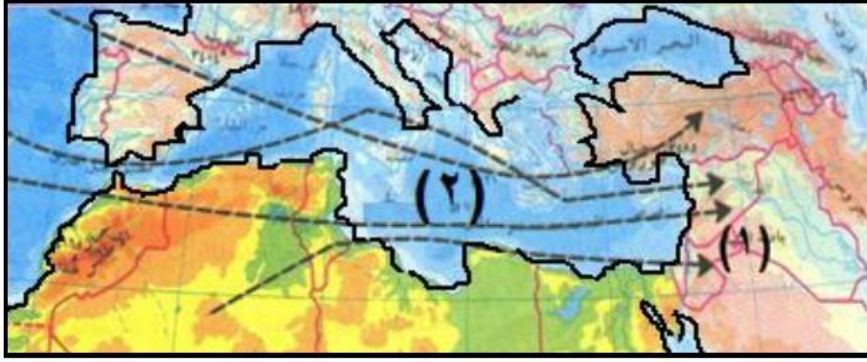


١- أسماء الأعاصير التي تتعرض لها الدول المشار بالرقمين : (١) ، (٢)

٢- ضع دائرة حول المحيط الذي تتكون فيه الأعاصير التي تؤثر على سلطنة عمان .

أمامك خريطة مسارات المنخفضات الجوية في فصل الشتاء، ادرسها جيدا ثم اجب عن الاسئلة التي

تليها :



- ١- نوع التساقط المطري في المنطقة المشار إليها بالرقم (١) (خفيفة - غزيرة) - اختر الاجابة
- ٢- ما اسم المسطح المائي المشار إليه بالرقم (٢).

أمامك خريطة مسارات الاعاصير التي تؤثر على سلطنة عمان ادرسها جيدا ثم اجب عن الاسئلة التالية :



- ١- سم الدولة المشار إليها بالرقم (١)

- ٢- أكتب المصطلحات التالية في مكانها

الصحيح على الخريطة :

(المحيط الهندي - بحر عمان)

- ٣- ارسم في الخريطة دائرة حول المناطق المتأثرة بالأعاصير في سلطنة عمان.

انسب ما يأتي حسب الجدول :

- تتكون فوق البحار والمحيطات المعتدلة.
- تتكون فوق المحيطات المدارية الدافئة.
- تحدث في فصل الصيف وبداية الخريف.
- تحدث في فصل الشتاء.

الأعاصير	المنخفضات الجوية

بعد قراءة النص التالي أجب عن الأسئلة التي تليه:

نشرت الارصاد العمانية الإنذار رقم ٥ بخصوص اعصار شابالا المداري الذي يقترب من سواحل سلطنة عمان و اليمن .
وأوضح الإنذار رقم (٥) الصادر عن المركز الوطني للإنذار المبكر من المخاطر المتعددة ان آخر التحاليل ما زالت ترجح تحرك الإعصار المداري "شابالا" بالاتجاه الغربي مع احتمال عبور مركزه (كإعصار من الدرجة الأولى / عاصفة مدارية) على سواحل الجمهورية اليمنية الشقيقة في المنطقة الواقعة بين محافظتي حضرموت وشبوة خلال ٣٦ ساعة القادمة ومن المحتمل ان تستمر تأثيرات الحالة المدارية على محافظة ظفار بازدياد هطول الأمطار الرعدية الغزيرة وهبوب رياح نشطة إلى شديدة السرعة وهيجان البحر ليصل ارتفاع الموج من ٥ إلى ٧ أمتار ..

١- ما أسم الإعصار الذي ورد ذكره في النص؟.....

٢- ما الظواهر الجوية المصاحبة للإعصار؟.....

٣- أذكر النصائح التي تقدم لمرتادي الأودية، والبحر؟

.....

عنوان الدرس : التنبؤ بالطقس والنشرة الجوية



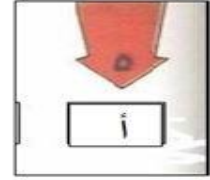
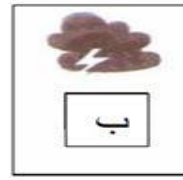
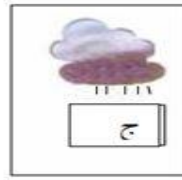
عنوان الدرس : خرائط الطقس ورموزها

السؤال الأول: ظل الرمز المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة: .

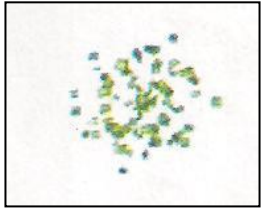
١- التوقع بحصول حالة جوية معينة في المستقبل ليوم أو لبضعة أيام:

أ- التنبؤ بالطقس ب- النشرة الجوية ج- رصد الطقس د- رصد الجوي

٢- الرمز المستخدم في خرائط الطقس والذي يشير إلى الجو الممطر:

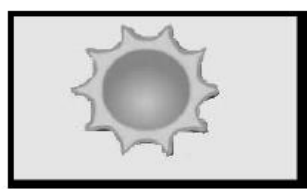


٣- يبين الشكل التالي أحد الرموز التي تستخدم في النشرة الجوية بسلطنة عمان:



أ- جو مشمس ب- غائم جزئياً ج- جو مغبر د- أمطار رعدية

٤- أي من الأشكال الآتية تشير إلى الرمز المستخدم في النشرة الجوية لتوضيح أمطار رعدية :



٥- يشير الرمز المقابل المستخدم في النشرة الجوية في سلطنة عمان إلى :



- أ- أمطار رعدية
ب- جو غائم
ج- جو غائم جزئياً
د- جو ممطر

٦- يبين الشكل التالي أحد الرموز التي تستخدم في النشرة الجوية بسلطنة عمان:



- أ- جو ممطر
ب- غائم جزئياً
ج- جو مغبر
د- أمطار رعدية



٧- يشير الرمز الذي أمامك

- أ- مشمس
ب- غائم جزئياً
ج- ممطر
د- أمطار رعدية

٨- شاهد ابراهيم النشرة الجوية وأدرك أنه من المتوقع تكون أمطار رعدية على محافظة جنوب الباطنة ، الصورة المعبرة عما شاهده :



د



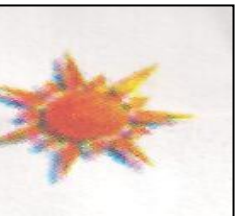
ج



ب



أ



٩- يبين الشكل التالي أحد الرموز التي تستخدم في النشرة الجوية بسلطنة عمان:

- أ- جو مشمس
ب- غائم جزئياً
ج- جو غائم
د- أمطار رعدية

١٠- "حالة الجو في مدينة صلالة مشمس مع وجود سحب" يرمز له ب:-



د



ج



ب



أ

١١- الرمز المستخدم في النشرة الجوية ويوضح بأن الجو غائم :



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

١٢- يشير رمز النشرة الجوية الذي أمامك إلى أن الجو:

أ- ممطر

ب- غائم

ج- غائم جزئياً

د- مشمس



١٣- استنتج حالة الجو في مدينة مسقط من خلال الرمز الواضح في الشكل التالي:



أ- جو مشمس

ب- غائم جزئياً

ج- جو غائم

د- أمطار رعدية



١٤- يبين الشكل التالي أحد الرموز التي تستخدم في النشرة الجوية بسلطنة عمان:

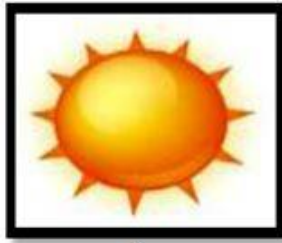
أ- جو مشمس ب- جو غائم ج- جو مغبر د- أمطار رعدية



١٥- يستخدم الرمز

أ- جو مغبر ب- جو غائم ج- غائم جزئياً د- ممطر

١٦- الشكل الدال على ان الجو غائم جزئياً هو :



د



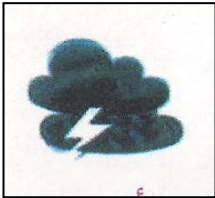
ج



ب



أ



١٧- يبين الشكل التالي أحد الرموز التي تستخدم في النشرة الجوية بسلطنة عمان:

أ- جو مشمس ب- أمطار رعدية ج- جو مغبر د- الرياح وسرعتها

١٨- أخبر محمد والده أنه من المتوقع تكون أمطار رعدية على محافظة شمال الشرقية وذلك بعد أن شاهد

النشرة

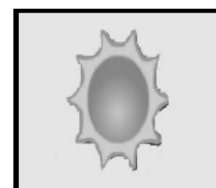
الجوية ، الصورة التي شاهدها محمد في النشرة الجوية هي :



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

١٩- الرمز المستخدم في النشرة الجوية ويوضح بأن الجو ممطر:



(د)



(ج)



(ب)



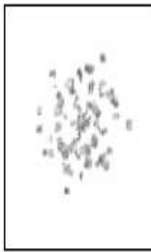
(أ)

٢٠- يبين الشكل التالي أحد الرموز التي تستخدم في النشرة الجوية بسلطنة عمان:

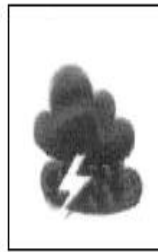


أ- جو مشمس ب- غائم جزئياً ج- الرياح وسرعتها د- أمطار رعدية

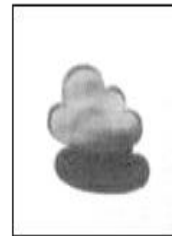
٢١- الرمز المستخدم للدلالة على الجو الغائم هو :



- د



- ج



- ب



- أ

٢٢- يبين الشكل التالي أحد الرموز التي تستخدم في النشرة الجوية بسلطنة عمان:



أ- جو مشمس ب- غائم جزئياً ج- جو مغبر د- أمطار رعدية

أولاً: أ- عرف كل مما يلي :-

١- التنبؤ بالطقس :

.....
.....

ب- اكتب المصطلح المناسب بين القوسين :

-التوقع بحصول حالة جوية معينة في المستقبل ليوم أو بضعة أيام.
ثانياً :

أ- علل ما يلي:

- اعتماد كثير من السكان على تنبؤات الطقس والنشرة الجوية:

.....
.....

ب - أذكر مصادر بيانات الطقس والتي تساعد في إعداد نشرة الاحوال الجوية؟(يكتفي بذكر اثنان فقط)

.....
.....

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً:

١- أذكر اثنين لكلا من مما يأتي:

أ- الاشكال الأرضية الناجمة عن النحت في المناطق الساحلية:

١-

٢-

ب- مصادر بيانات الطقس.

١-

٢-

ج- إذا أردت السفر إلى بلد السلطنة للسياحة، ما المعلومات التي يتوجب عليك معرفتها عن طقس ذلك؟ وكيف يمكنك الحصول عليها؟

.....

.....

ثانياً ٢- (تسبب رداءة الطقس في بعض المناطق من العالم أحيانا حدوث اختناقات مرورية بسبب الفيضانات الناجمة عن سقوط أمطار غزيرة وقد تتعطل وسائل النقل كما في سلطنة عمان أحيانا)

أ- كيف يمكن التعامل مع مثل هذه المشاكل من وجهة نظرك؟

.....

.....

.....

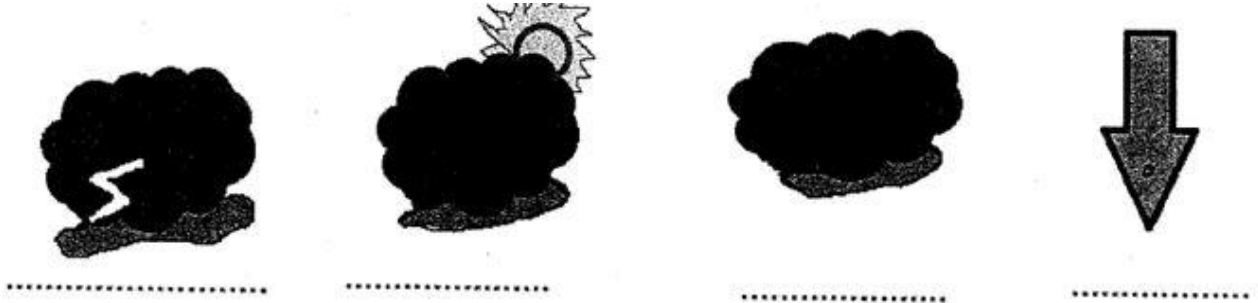
.....

ب- برأيك ما أهمية الاستماع إلى النشرة الجوية في حالة سوء الأحوال المناخية.

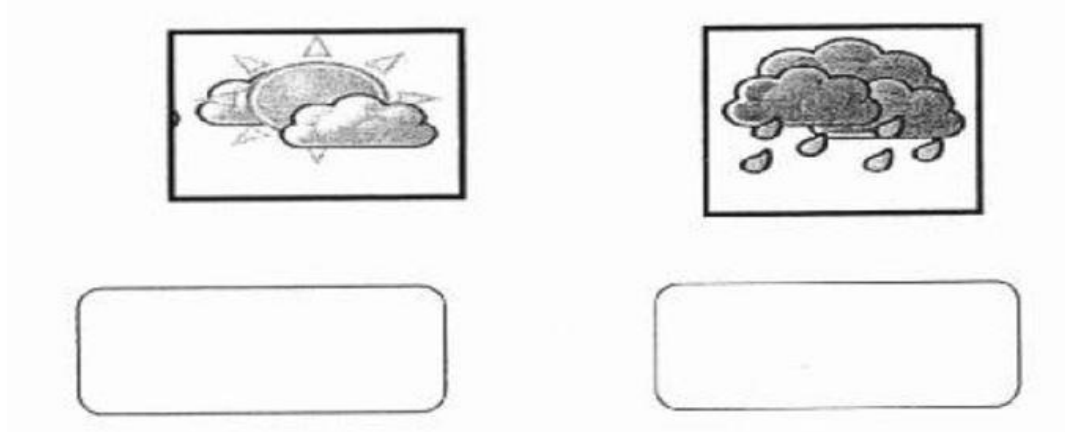
.....

.....

ج- أمامك مجموعة من الرموز المستخدمة في النشرة الجوية وخريطة الطقس، أكتب أسفل كل رمز ما يعبر عنه



د- ما دلالة الرموز الآتية في خرائط الطقس.



و- أمامك جدول يوضح الرموز المستخدمة في توضح حالة الطقس، أكتب دلالة كل رمز :

٤-.....	٣-.....	٢-.....	١-.....

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة الآتية:

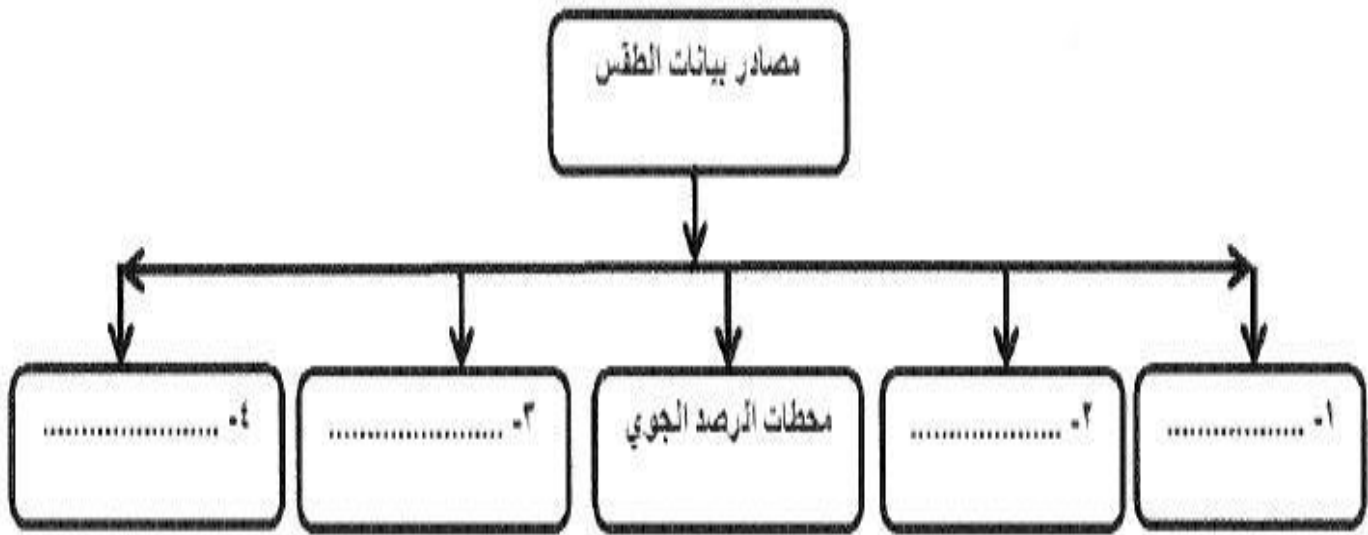
١- علل ما يلي :

- ضرورة الاستماع إلى النشرة الجوية في حالة سوء الأحوال المناخية.

.....

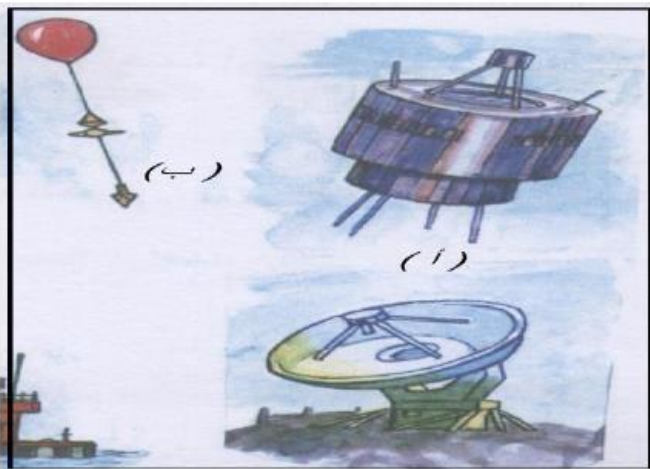
.....

٢- أكمل المخطط التالي:



٣ : سمي الأشكال التي أمامك:

أ-.....
ب-.....



٢- ما أهميتها بالنسبة لمحطات الرصد الجوي؟

.....

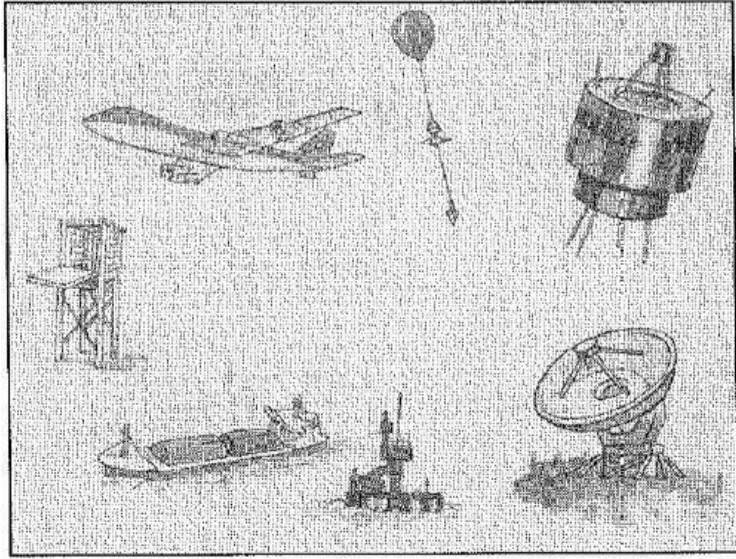
٣- كيف يؤثر الطقس على حياتك اليومية في فصل الصيف؟

.....

٤ - ادرس الشكل الذي أمامك ثم اجب السؤال الآتي :

أ- استنتج من خلال الشكل اثنين من مصادر المعلومات التي يتم تجميعها عن الطقس.

١
٢



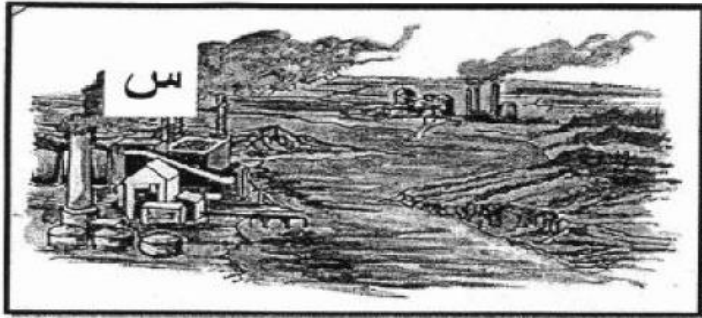
٥ - ارسم رموز خرائط الطقس حسب الحالة الجوية المتوقعة ؟

الجو مشمس	الجو غائم جزئياً

عنوان الدرس : مكونات الغلاف المائي ومشكلاته

السؤال الأول: ظلل الرمز المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

١-يشير الرمز (س) في الشكل المقابل الى مصدر من مصادر تلوث المياه السطحية الناجم عن:



- أ-الزراعة
ب- النفايات المنزلية
ج-الصناعة
د-التلوث بالصرف الصحي

٢- جميع ما يلي يعتبر من إيجابيات بناء السدود ما عدا:

- أ - الحماية من الفيضانات
ب- حجز كميات كبيرة من الرواسب.
ج- تخزين المياه
د- ارتفاع منسوب المياه الجوفية.

٣- المصطلح الذي يطلق على البناء الهندسي المقام على مجرى مائي بهدف حجز المياه،للاستفادة منها،هو:

- أ- الفلج
ب -القناة
ج - السد
د- الجسر

٤ - يغطي الماء من الكرة الأرضية ما نسبته :

- أ - ٧١%
ب - ٢٩%
ج - ٧٩%
د - ٩٧%

٥- إذا علمت أن نسبة اليابس في الكرة الأرضية تشكل ٢٩% فإن نسبة الماء تشكل:

- أ - ٧١%
ب- ٧٣%
ج- ٧٥%
د- ٧٧%

٦ - تعد من أمثلة المياه العذبة السطحية في سلطنة عمان :

- أ- عين الكسفة .
ب- فلج دارس .
ج- بحيرة سد وادي ضيقة.
د- آبار مياه هوض المسرات .

٧ - حركة الماء البطيئة من أعلى الى أسفل عبر المسامات في التربة :

- أ- التساقط .
ب- التسرب.
ج- التبخر.
د- النتح.

٨- التوزيع الصحيح لنسب المياه العذبة على سطح الكرة الأرضية كالتالي :-

أ	مياه متجمدة ٢٠ %	مياه جوفية ١ %	مياه سطحية ٧٩ %
ب	مياه متجمدة ١ %	مياه جوفية ٧٩ %	مياه سطحية ٢٠ %
ج	مياه متجمدة ٧٩ %	مياه جوفية ٢٠ %	مياه سطحية ١ %
د	مياه متجمدة ١ %	مياه جوفية ٢٠ %	مياه سطحية ٧٩ %

٩ - من صور ظهور المياه العذبة في الطبيعة وتختزن ٧٩% منها هي :

(أ) البحار (ب) الأنهار (ج) المياه الجوفية (د) الجليد

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً : من خلال دراستك لمصادر التلوث التي تتعرض لها المياه السطحية بفعل الأنشطة البشرية أكمل المخطط التالي بالإستعانة بما بين القوسين (الكرتون ، مساحيق الغسيل ، المبيدات الحشرية ، الانفجارات النووية ، مخلفات البناء ، حرق الوقود)

٢.....	١. الزيوت .	←	مياه الصرف الصحي
٤.....	٣.....	←	النفايات المنزلية الصلبة
٦. الأسمدة العضوية .	٥.....	←	نواتج الزراعة
٨.....	٧. المياه العادمة .	←	نواتج الصناعة
١٠. المفاعلات النووية .	٩.....	←	نواتج الإشعاعات

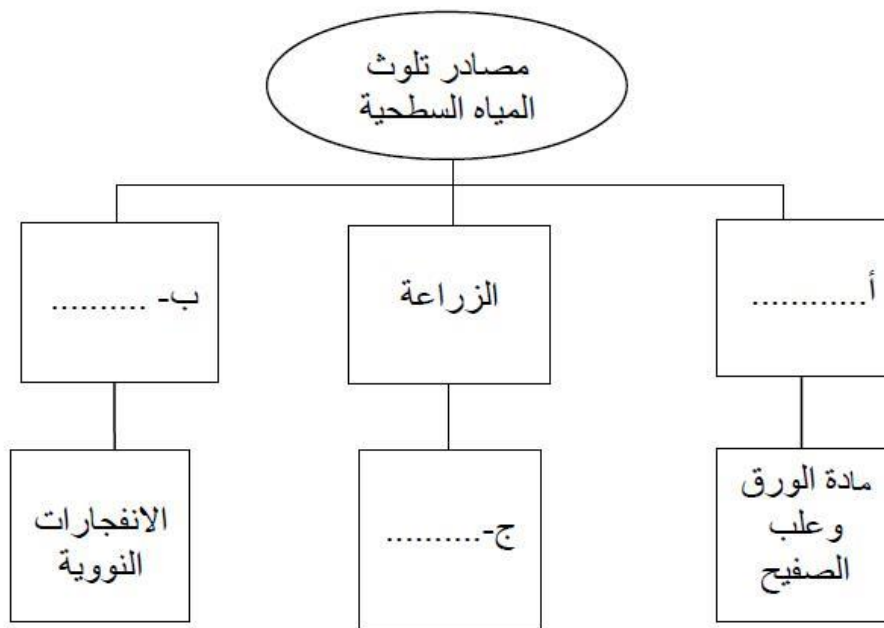
ثانيا: ١ - أكتب على الشكل التالي والذي يمثل الدورة المائية المصطلحات التالية:
(التبخر- التساقط - النتح- المجرى المائي)



٢-فسر ارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي؟

ثالثا: أمامك مخطط يوضح مصادر تلوث المياه السطحية ادرسه ثم اكمل الفراغات بما يناسبها فيما بين القوسين :

(الإشعاع - النفايات المنزلية الصلبة - المبيدات الحشرية)



عرف السد.

ب - عدد اثنين من العوامل التي يتوقف عليها عنف الفيضان في سلطنة عمان.

ج - اكتب المصطلح المناسب بين القوسين :

- (.....) طبقة من التربة الناعمة تعمل على تجديد خصوبة التربة وتظهر بعد انحسار مياه الفيضانات
- (.....) بناء هندسي يقام على مجرى مائي بهدف حجز المياه للاستفادة منها في أغراض متعددة
- (.....) فقدان الرطوبة المائية من خلال المسامات الموجودة في أوراق النبات.

أولاً :

أ- اذكر العوامل التي يتوقف عليها عنف الفيضانات؟ (يكتفى بذكر عاملين)

.....

.....

ب- مصادر تلوث المياه السطحية.

.....

.....

ج- اذكر نتيجة واحدة ترتبت على كل مما يأتي :

- ضيق مجاري الاودية في سلطنة عمان.

.....

.....

ج- اوجد حلاً لمشكلة فيضانات الأنهار؟

.....

.....

ثانياً - صف الملوثات التالية حسب مصدر التلوث في الجدول الذي أمامك:

(حرق النفط - المبيدات الحشرية - مخلفات البناء)

المفردة	مصدر التلوث	الملوثات
١-	الزراعة	
٢-	الصناعة	
٣-	النفايات المنزلية الصلبة	

ثالثاً: صف ف جدول الفوائد والمشكلات الناتجة عن السدود؟

مشكلات السدود (يكتفي باثنين)	فوائد السدود (يكتفي باثنين)

سؤال الرابع:

أولاً:

أ- يتوقف عنف الفيضان على عدة عوامل منها :-

.....

.....

ب- ١- اذكر مصدرين لتلوث المياه في البيئة التي تعيش فيها.

.....

.....

٢- اذكر نتيجة ترتبت على زيادة ضخ المياه من الآبار

.....

.....

ج- بم تفسر قيام معظم الدول ببناء السدود على الأنهار والأودية؟

.....

.....

د- اقترح حلاً مناسباً للحد من الآثار التدميرية للفيضانات؟ (يكتفي بذكر اثنان فقط)

.....

.....

و- تتوقف قوة تأثير الفيضانات المدمرة على عدة عوامل . عدد اثنين منها .

.....

.....

ثانياً

"تتعرض بعض المناطق في سلطنة عمان الى فيضانات مدمرة أحياناً لذلك قامت الجهات المختصة في السلطنة بدراسة مشكلة الفيضانات وأنشأت خرائط تبين الأراضي التي تتأثر بها" في ضوء العبارة أجب عما يلي:-

١- هل توافق الحكومة على هذا الإجراء؟ ولماذا؟

.....

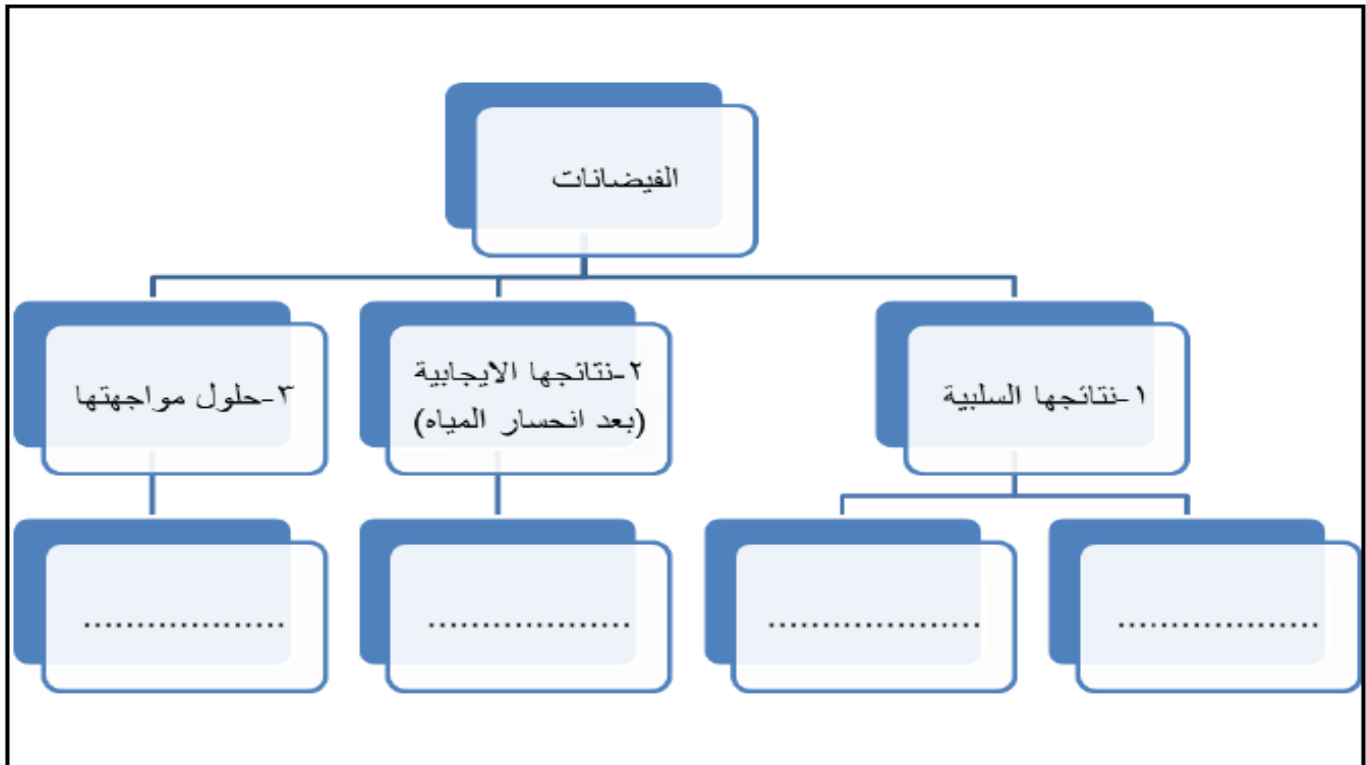
.....

٢- اقترح حل مناسب للتقليل من مخاطر الفيضانات.

.....

.....

ثالثاً: من خلال دراستك للفيضانات أكمل المخطط التالي:



رابعاً اقرأ النص التالي ثم اجب عن الأسئلة التي تليه:-

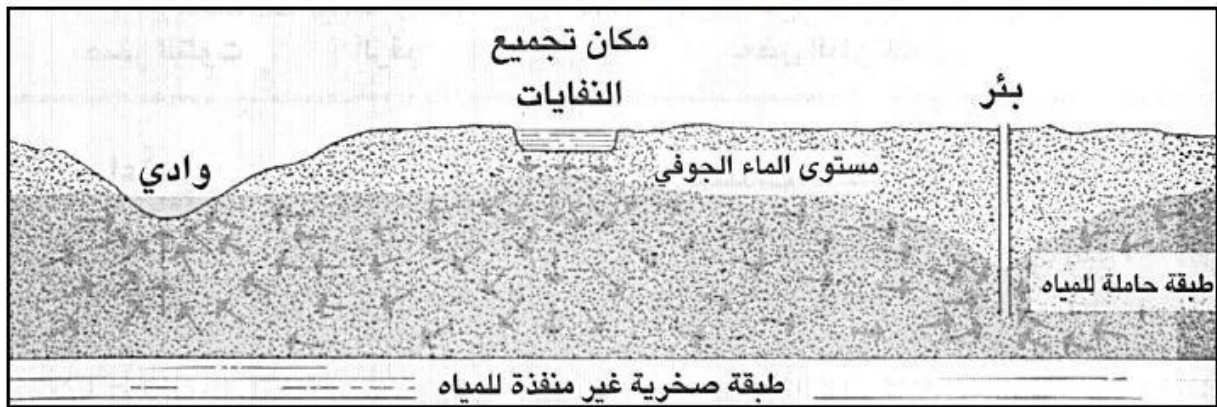
يغطي الماء ٧١% من سطح الكرة الأرضية ، في حين يغطي اليابس ٢٩% منه. ويشكل الماء المالح ٩٧% من الماء في الكرة الأرضية ، بينما يشكل الماء العذب ٣% فقط . ويعمل الغلاف المائي كمنظم رئيس لدرجة الحرارة على سطح الأرض ولولا هذا التنظيم لكان هناك تطرف في درجات حرارة المياه في جهات عديدة من الأرض ، إذ تعمل المسطحات المائية على امتصاص كميات كبيرة من الحرارة الواصلة من الشمس دون أن ترتفع درجة حرارة المياه ارتفاعاً كبيراً .
 أ) كم تبلغ نسبة ما يغطيه الماء من مساحة سطح الكرة الأرضية ؟

.....

ب) كيف يعمل الغلاف المائي كمنظم رئيس لدرجة الحرارة على سطح الأرض؟

.....

خامساً انظر الى الشكل الذي امامك ثم اجب عن الاسئلة التي تليه:

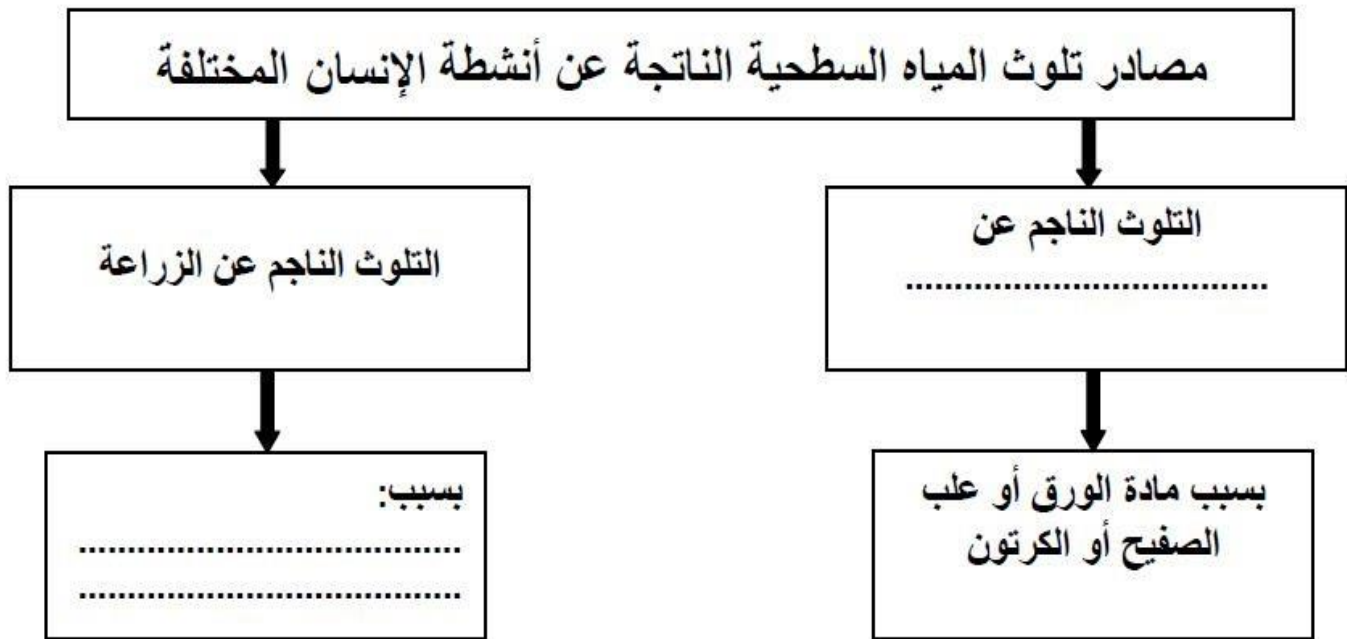


أ- استخرج من الشكل اثنين من المشكلات التي تعاني منها المياه الجوفية .

_____ ، _____

ب- الى ماذا تشير الاسهم الموجودة في الشكل؟

١- أكمل الشكل التالي بالعبارات المناسبة:



٢- صنف الملوثات التالية الى مصادر التلوث المياه في الجدول الاتي:

(دخان المصانع ،الزيوت، الورق، ، المياه العادمة، مخلفات البناء، مساحيق الغسيل)

الملوثات	مصادر التلوث
..... ، <u>دخان المصانع</u> ،	التلوث الناتج عن الصناعة
..... ،	التلوث بالنفايات المنزلية الصلبة
..... ، <u>الزيوت</u> ،	التلوث بمياه الصرف الصحي



٣ - من خلال الخريطة المقابلة اجب عما يلي:

١- اين أنشئت السدود؟

.....

٢- استخراج من الخريطة :

- سد في محافظة مسقط:

- سد في محافظة ظفار:

ج- فسر ما يأتي

١- بناء السدود في معظم دول العالم.

.....
