almanahj.com/om موقع المناهج العُمانية



يشدني النآدر وأحب الاختلاف! واترك العادي للعادي.

موقع المناهج العُمانية almanahj.com/om

القصل الدراسى الأول

سلطنة عمان وزارة التربية والتعليم المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الباطنة شمال عائشة بنت سعد بن أبي وقاص للتعليم الأساسي (١٢-١)

أسئلة الاختبارات المساندة لمادة الدراسات الاجتماعية للصف السادس الأساسي الجزء الأول

اعداد وتجميع أ/خميسة بنت سالم بن عبدالله النعيمية

معلمة جغرافيا

مديرة المدرسة :أ فاطمة البلوشي العام الدراسي : ١٠١٧/٢٠١م

وأعشق المستحيل.

يشدني النآدر وأحب الاختلاف! وأترك العادي للعادي.

المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول الوحدة الاولى: الغلاف الصخرى

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:

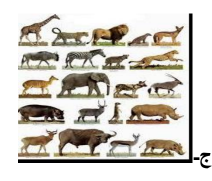
أ) المائي ب) الجوي ج) الصخري د) الحيوي

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









٤- الغلاف الذي يعد المنظم الرئيسيّي 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:

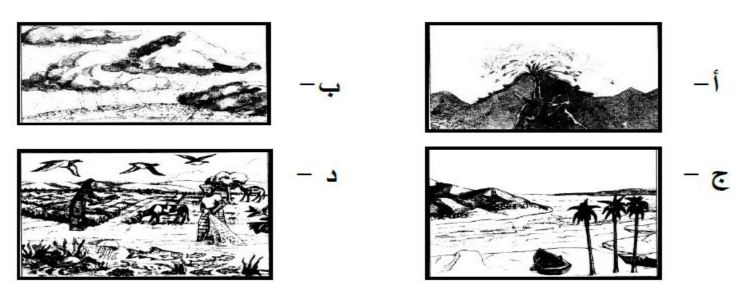
أ) المائي ب) الجوي ج) الصخري د) الحيوي

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

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

almanahj.com/om قيمانية موقع المناهج العُمانية

## ٨- الصورة التي توضح الغلاف الصخري من النظام الأرضي

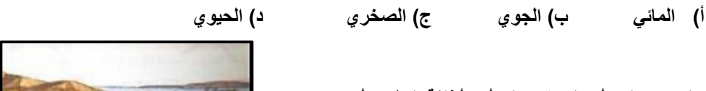




٩- يشير الشكل الذي أمامك إلى نوع من الأغلفة الأرضية:

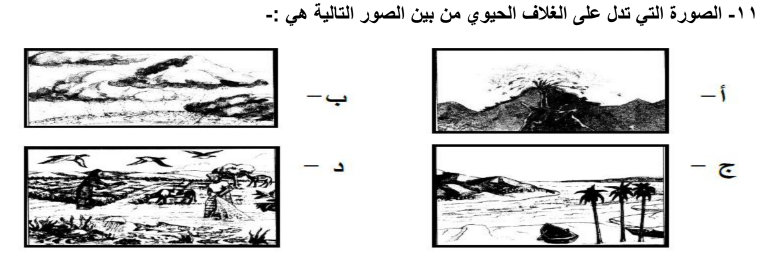
ب) الجوي ج) الصخري

أ) المائى



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

د) الحيوي



إعداد أ/ خميسة النعيمية مدرسة : عائشة بنت سعد بن أبي وقاص

almanahý.com/om وقع المناهج العُمانية	**	الجرع الاون	١٤جنماعيه	المادة : الدراسات
فلاف:	ت البيئية التي ظهرت في الـ	حياة البرية من المشكلا	اتات الطبيعية وال	١٢- تدهور النب
	د) الحيوي	ج) الصخري	ب) الجوي	أ) المائي
مة يسمى بالغلاف:	ف بالكرة الأرضية إحاطة تاه	أرضية ويحيط هذا الغلان	مكونة للقشرة الأ	١٣- الصخور ال
	د) الحيوي	ج) الصخري	ب) الجوي	أ) المائي
		ة انجراف التربة:	ي يتعرض لمشكا	٤١- الغلاف الذ
	د) الحيوي	ج) الصخري	ب) الجوي	أ) المائي
ية في الغلاف الصخري مثل:	لموارد الطبيعية مشكلات بيئ	والإفراط في استغلال ا	إيد أعداد السكان	١٥- نتج عن تز
	د) الحيوي	ج) الصخري	ب) الجوي	أ) المائي
	ت البحرية:	ار والمحيطات والثروان	ي يتكون من البح	١٦ ـ الغلاف الذ
	د) الحيوي	ج) الصخري	ب) الجوي	أ) المائي
سي إلى الغلاف:	امه في النظام الأرضي وتنته	ن الموارد الطبيعية اله	الذهب والفضة م	۱۷- يعد معدني
	د) الحيوي	ج) الصخري	ب) الجوي	أ) المائي
		لئي الغلاف	لة تلوث الهواء ف	۱۸- تظهر مشک
	د) الحيوي	ج) الصخري	ب) الجوي	أ) المائي
**	ت الطبيعية والحياة والبرية	يحدث فيه تدهور النباتا	النظام الأرضي و	١٩ ـ أحد أغلفة
	د) الحيوي	ج) الصخري	ب) الجوي	أ) المائي
		د الطبيعية للغلاف:	الماء من الموار	۲۰ يعتبر بخار
	د) الحيوي	ج) الصخري	ب) الجوي	أ) المائي

القصل الدراسي الأول	الصف السادس الأساسي	الجزء: الأول	المادة: الدراسات الاجتماعية
وقع المناهج العُمانية  almanahj.com/om	٥		
		لِّي:	السؤال الثاني :أولا: عرف ما ي
			أ -الغلاف المائي .ً
			. <u> </u>
			ب - الغلاف الصخري .
			ج- الغلاف الجوي:
	•••••	······································	ئات او اُذِي انت حالاً ما درة من ت ت
	الطبيعية	طعی من من الموارد في استغلال الموارد	ثانيا: أذكر نتيجة واحدة مترتبة أ - تزايد أعداد السكان والإفراه
	= ** ***		
			ثالثا:- اجب على الأسئلة التالية
48			-
، الطبيعية؟	، وإفراطهم ف استغلال الموارد	مع تزايدٌ أعداد السكان	أ - عدد المشكلات التي ظهرت
			ب- اذكر مثالا على كل من:
		لغلاف المائي	- الموارد الطبيعية الموجودة با
		ي	
		a + 11	**** *
		، الصحري ؟	ج- وضح بالأمثلة أهمية الغلاف
همية هذا الغلاف للحياة؟	الحية الغلاف المائي) وضح أه	لمهمة لحياة الكائنات	د- ( من أغلفة النظام الأرضي ا
		لنظام الأرض ؟	هـ بينٌ علاقة الإنسان بأغلفة ا
•••••	•••••		

إعداد أ/خميسة النعيمية

مدرسة : عائشة بنت سعد بن أبي وقاص

almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

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



\_\_\_

الصف السادس الأساسي القصل الدراسي الأول

المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول

موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

د- طويلة وسريعة

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:
- ج- طويلة وبطيئة ب- قصيرة وسريعة أ- قصيرة ويطيئة
- ٢- تنهار المبانى والجسور وتتكون تشققات في الأرض عندها تكون درجة قوة الزلزال حسب مقياس ريختر:

٣- عندما تنهار المباني وأغصان الأشجار تكون قوة الزلزال ما بين: أ- أقل من ٥,٣ ب ب-٥,٣-٥ ج\_٥\_٢ د\_ ۲\_۷

٤- المقياس المستخدم لقياس قوة الزلازل هو:

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

٥- "أختبئ أسفل الأثاث القوى كالطاولة " عند حدوث:

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

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



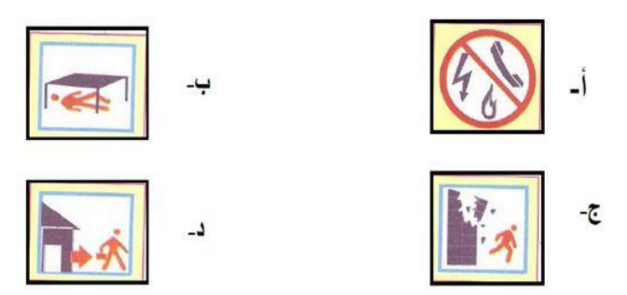
ج- إقطع الكهرباء د- إبقى في السيارة

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

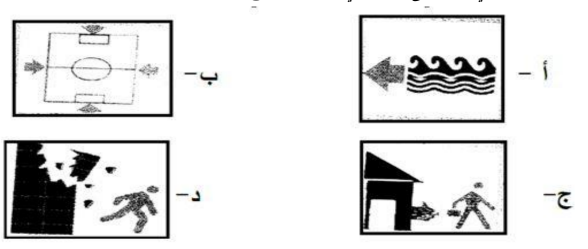


موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

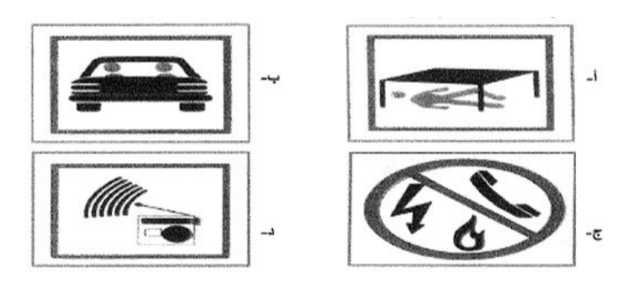
# ٨- الصورة التي ترمز إلى ضرورة الابتعاد عن المباني أثناء حدوث الزلازل:



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



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



إعداد أ / خميسة النعيمية مدرسة : عائشة بنت سعد بن أبي وقاص

الجزء: الأول القصل الدراسي الأول الصف السادس الأساسي

موقع المناهج العُمانية almanahj.com/om

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

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

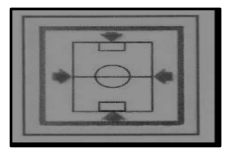
ج - البقاء داخل السيارة د - اقطع الكهرباء والغاز ولا استعمل الهاتف

١٣- الرقم الذي يشير إلى النطاق الذي يحتل أكبر مساحة من الزلازل والبراكين

من خلال الخريطة التي أمامك:

المادة: الدراسات الاجتماعية

ج – ۳ ٤ \_ ١



٤١- تعرف الكتل الصخرية الشديدة الحرارة والتى تقذفها البراكين:

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

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

ج- الحمم البركانية د۔ قصبة أ- الصهير ب- النافورات الحارة

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

ب- ۲۰س ج۔ ۲۰س اً۔ ۱۰س

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

جـ،،ه س دـ،، ب- ۱۰۰س أ۔ ۷۰ س

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

1 \_1 ج-٣ د\_ ٤ ۲ ـپ

د۔ ۱۸س

المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول الصف السادس الأساسي القصل الدراسي الأول

موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

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

جـ ۷۰ س دـ ۸۰ س

ب- ۲۰س

أـ ٥٠ س

٠٠- طبيعة الصهير البركاني في الشكل الموضح:

ب- لزج ج- صلب د۔ مائع

أ- سائل

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

ب۔ ف ۱۰س

أـ ۷۰ س

ج۔ ۷۰۰ س

د۔ ۱۰۰۰ س



**	القصل الدراس وقع المناهج العُمانية om/	صف السادس الأساسي	الجزء: الأول ال	مادة: الدراسات الاجتماعية
тиничу.сот	وقع المناهج العمالية		لأسئلة الآتية:	السوال الثاني: أجب عن ا
				أولا: أ- عرف ما يلي:
				١ - البركان:
				٢- الحمم البركانية:
				٣- الزلزال:
		التالية ،بين القوسين:	على كل عبارة من العبارات	ثانيا: أكتب اسم المصطلح الدال
		ب سطح الأرض.	قصيرة سريعة متتالية تضر	١ هزات أرضية
	الحارة من	خرية والرماد و الغازات	i المنصهرة والم <mark>فتتات ال</mark> ص	٢اندفاع المادة
			شرة الأرضية.	باطن الأرض عبر شقوق في الق
ۣۻ	اب على سطح الأر	من فوهة البركان وتنس	الباطنية الذائبة التي تخرج	المواد
				الثا- فسر العبارات التالية:
			حيطة بالبركان:	- خصوبة التربة في المناطق اله
		e ••	. 1 % to 1 . % . t . t . t	an and a strong and a second
		ے ریکتر:	مار شامل لمدنية ما على مقياس	- ما درجه الربران الذي اوقع ده
	•••••			
	حيث :	ن المخروطي من	كان الغطائي والبركا	أو لا: قارن بين البر.
Γ		شكل الصهير	درجة الحرارة	
				البركان الغطائي
				البركان المخروطي

المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول

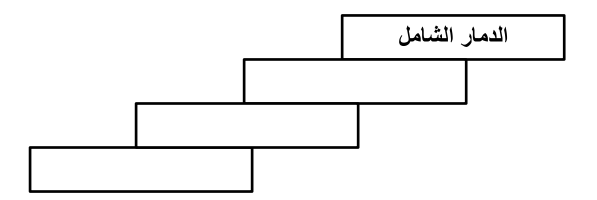
درجة حرارة الصهير	طبيعة الصهير	شكل البركان	نوع البركان
	مائع		البركان الغطائي
۷۰ درجة سيليزية		الجبل	البركان المخروطي

المقدوقات البركانية (المواد المنصبرة	- أكملي البطاقة التعرييفية للشكل المقابل:
والرماد والمقدوفات الصخرية والمغازات الحارة)	١- اسم البركان
	٢- نوع الصهير
	٣- درجة حرارته
لعالم.	٤- يوجد حواليبركان نشط في ا
	السوال ثالث:
	أ- ١- اذكر اثنين من:
	- تدابير الاستعداد لمواجهة أخطار الزلازل.
	- طرق الاستفادة من ينابيع المياه الساخنة التي تظهر قرب البراكين .
	- فوائد البراكين.

الفصل الدراسي الأول almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

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

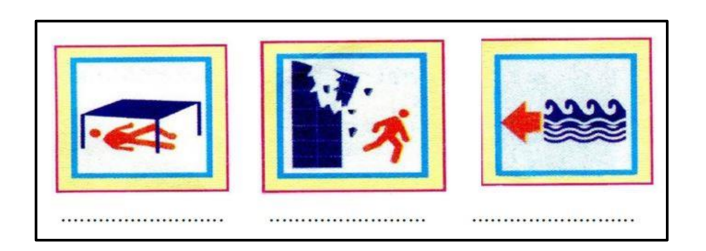
(تشقق جدران المباني - تأرحج الأشياء المعلقة - تنهار المباني واغصان الاشجار)



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

الآثار التدميرية للزلزال	قوة الزلزال/ درجة
تشعر به أجهرة 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)



الفصل الدراسي الأول almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

٢- يوضح الجدول الذي أمامك بعض الزلازل القوية وما يترتب عليه من خسائر في العالم أدرسه جيد ١، ثم أجب عن

الأسئلة الآتية:

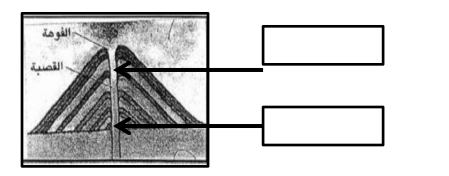
المدينة/ الدولة	سعه حدوث الزلزال	مود الرنوال بالدرجات	عدد العللي (نسمة)
- سان فرانسيسكو (الولايات المتحدة)	19.7	۸,۲۵	٧
- تشيلي	197.	۸,4	
- تانغ شان (الصين)	1977	٨,٥	۲٤٠٠٠
- دُمار (اليمن)	1981	۸,۸	۲۳۰۰۰
-أرمينيا (الإشحاد السوفيتي سابقاً)	1911	٦,٩	۲٥٠٠٠
- جوبي (اليابان)	1990	٧,٢	o

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

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

أ- ما نوع البركان الذي يمثله الشكل الذي أمامك؟

ب- أكتب أجزاء البركان الآتية في مكانها الصحيح (القصبة – القصبة)



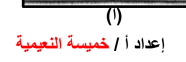
ج - أمامك شكلان يوضحان أشكال البراكين: الشكل (أ) والشكل (ب): تدرسها جيدا ثم أجب عن الأسئلة التالية:

١- الشكل رقم (أ) يمثل البركان.....

٢- الشكل رقم (ب) يمثل البركان



(<del>+</del>)



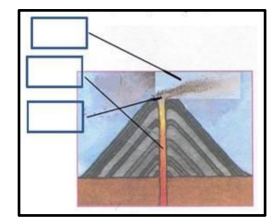
مدرسة عائشة بنت سعد بن أبي وقاص

موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

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

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

נצנט?	تخيل تعيش في منطقة يتكرر فيها حدوث الزلازل، ما التدابير التي ستوفرها لمواجهة أخطار ال	-
عَطرة الهزة؟	إذا شعرت بحوث هزة أرضية وأنت داخل غرفة الصف، ما التدابير التي سوف تتخذها لتلافي خ	-
7	- أمامك شكل يوضح أحد أنواع البراكين إدرسه جيدا ثم أجب ثم أجب عن الأسئلة التالية: - سم نوع البركان؟ - أكمل بيانات الشكل ١	١
	- رعلى الرغم من الأخطار التي تشكلها البراكين إلا أن لها العدد من الفوائد). أذكر إثنين منها	



- و- ادرس الشكل الذي امامك ثم اكتب المصطلحات التالية في مواقعها الصحيحة:
  - ١- الفوهة
  - ٢- المقذوفات البركانية
    - ٣- القصبة

almanahj.com/om قيالعثمانية almanahj.com/om

#### ه -أكمل البطاقة التعريفية التالية

Stra					
100			100		
1000		140		35	
663		100	Miles.		
	-00	1	9		
-					Ħ
STREET, SQUARE,					

١- يطلق على هذا البركان اسم
٢- من المقذوفات البركانية التي تخرجها
المواد المنصهرة والرماد، و
٣- درجة حرارة مهيرة البركاني:
(۷۰ س – ۱۰۰۰س) (اختر الإجابة)
٤- الجزء الذي تخرج منه الحمم في البركان يسمى

القصل الدراسى الأول الصف السادس الأساسي almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

الجزء: الأول

المادة: الدراسات الاجتماعية

عنوان الدرس: نشأة الجيال

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

٢- اسم السلسلة الجبلية التي توجد في قارة أمريكا الشمالية:

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

٣- تعتبر جبال الألب من أهم الجبال في قارة..

أ-آسيا ب أفريقيا ج -استراليا ٤- احدى السلاسل الجبلية الموجودة في قارة اوربا:

أ- الهملايا ب -الألب

٥- تقع سلسلة جبال الروكي في قارة:

أ- اوروبا ب- اسيا

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

د- بطون الأنهار والأودية ج- جروف صخرية

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

ب- الثانية أ- الأولى

ج- الثالثة د - الرابعة

د- جبال الهملايا

د- أمريكا الجنوبية

د -أوروبا

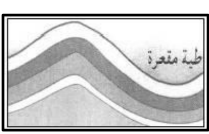
ج -الاطلس

ج- استراليا

د -الانديز

د- امريكا الشمالية





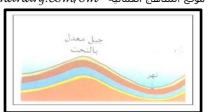
طية مقعرة



الصف السادس الأساسي القصل الدراسى الأول

المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول

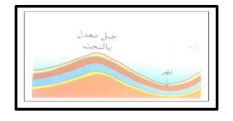
almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية



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



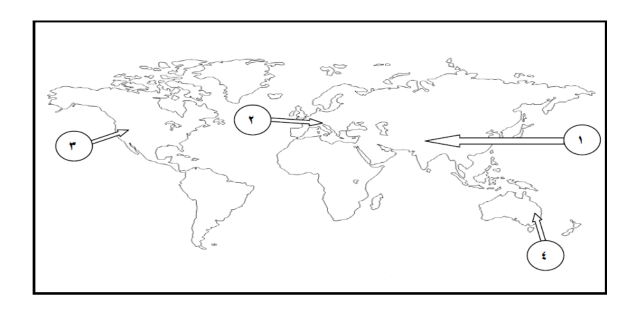
١١- الأجزاء المرتفعة من الطبقات الصخرية تسمى ب:



ب- الوادي أ- الجبل ج- السهل د - النهر

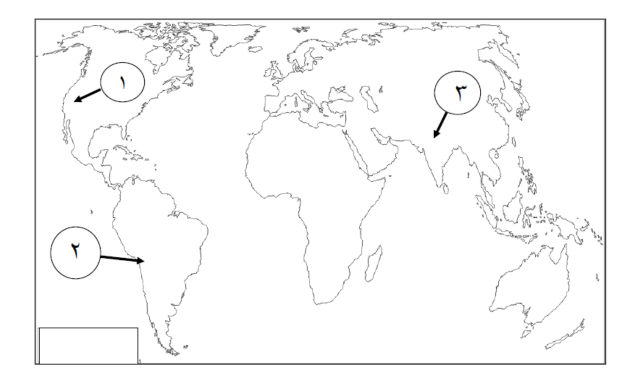
almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية: أولا: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.

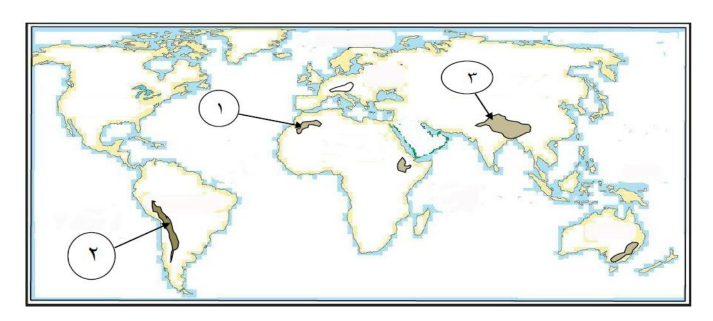
ب- ادرس الخريطة التالية جيدا ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :-



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

موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

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

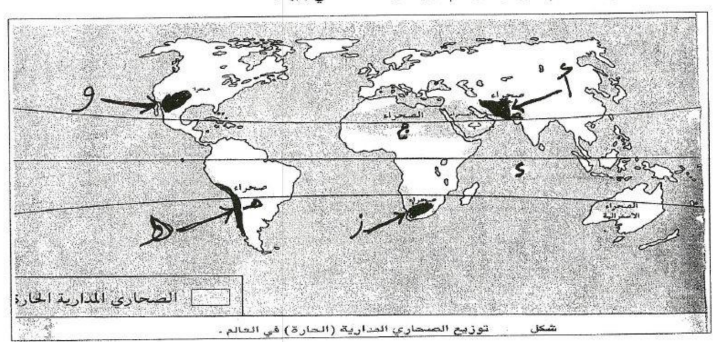


- ١- يشير الرقم (١) في الخريطة إلى جبال.....
  - ٢- أكتب على الخريطة في موقعها الصحيح المرتفعات الأثيوبية.
  - ٣- الرقم الذي يشير إلى القارة تقع فيها جبال الأنديز
- ٤ ظلل على الخريطة القارة التي تقع فيها السلسلة الفاصلة العظمي
  - تأمل الخريطة التي أمامك جيدا ثم اجب عن الأسئلة التي تليها:



almanahj.com/om موقع المناهج العُمانية

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

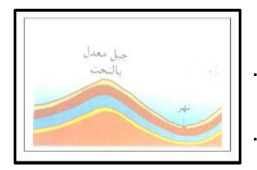


- ١ يشير إلى صحراء كلهاري الرمز .....
  - ٢ يشير إلى صحراء ثار الرمز .....
  - ٣ يشير إلى صحراء اتكاما الرمز .....
    - ٤ يشير الرمز د إلى المحيط .....
      - . 656. 61.

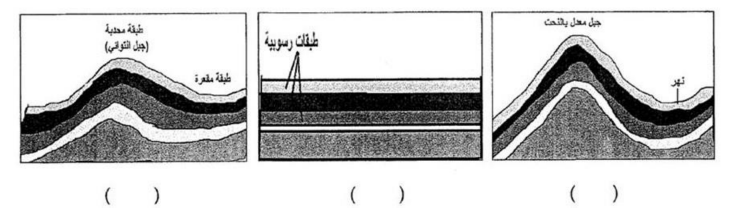
ثانيا: أ: تمعن الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة:

١- ما الشكل التضاريسي الناتج عن الطية المحدبة؟

٢- ما شكل الطية التي يجري بها النهر؟



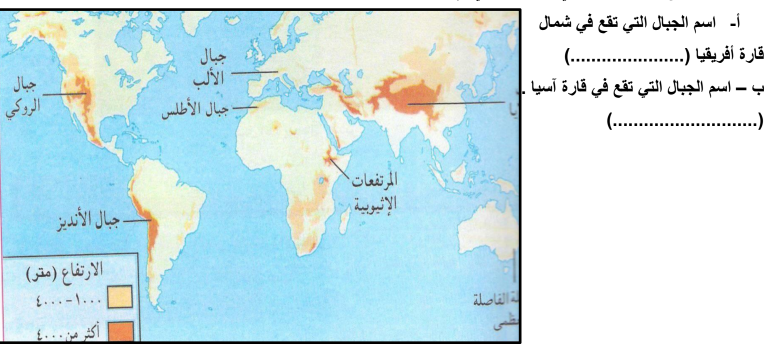
ثالثا: رتب مراحل تكون الجبال الالتوائية بوضع رقم أسفل كل صورة.



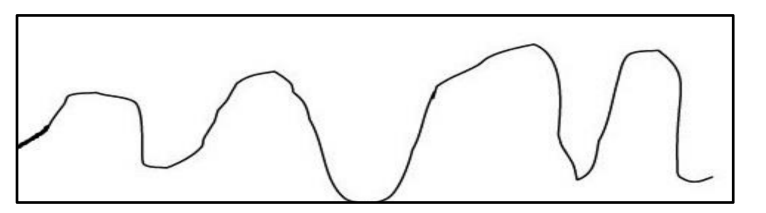
almanahj.com/om موقع المناهج العُمانية

### السؤال ثالث:

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



ثانيا: حدد على الشكل الطية المحدبة والطية المقعرة.



almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

القصل الدراسي الأول

جبل معدل

السؤال الرابع: أولا:

أ- أمامك شكلا توضيحيا لأحد مراحل تكون الجبال الالتوائية، ادرسه ثم أجب عما يلى:

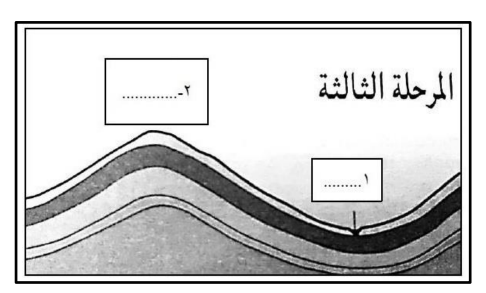
١ المرحلة التي يمثلها الشكل:

- ( ) الأولى
- ( ) الثانية
- ( ) الثالثة

(بجانب المرحلة الصحيحة ( $\sqrt{}$ )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:

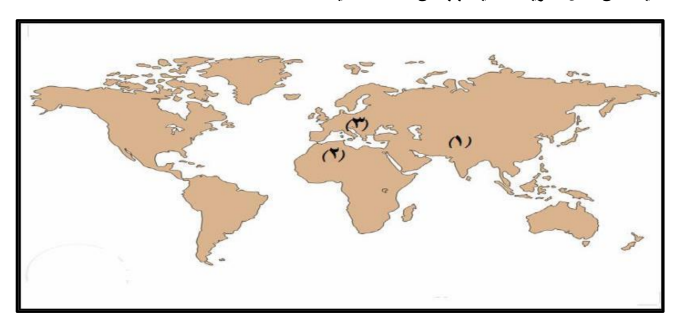


ج- في أي القارات توجد الأشكال التضاريسية الآتية:

- جبال الهملايا

almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

#### ثانيا: 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

almanahj.com/om موقع المناهج العُمانية

## 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 الرئيسى للنهر بالبحر ب:

أ- الرافد ب- المنبع ج- الفاصل المائي

٢- يسئمى المكان الذي يبدأ منه النهر:

أ- المصب ب- الفاصل المالي ج- المنبع

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

أ- جافة قليلة الانحدار ب- مرتفعة عزيزة الأمطار

أ- المنبع ب- المصب ج- الرافد

٤- خصائص مناطق منابع الأنهار:

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

أ- الرافد ب- المنبع

ج- المجرى الرئيسي د- المصب

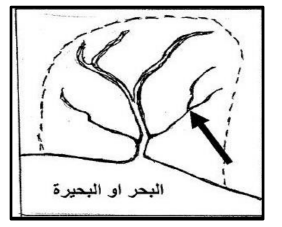
د۔ المصب

د- الرافد

د- الرافد

د- الفاصل المائي

ج- قريبة من البحر د- سهلية منبسطة



- ٦- يعرف المجرى الثانوي الذي يتصل بالمجرى المائي الرئيسي :-
  - أ- الرافد ب- المصب ج- المجرى الرئيسي
    - 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 النهري هو:
  - أ- نحت نقل ارساب
  - ج-نحت ارساب نقل د- ارساب نحت نقل
    - ٩- الرقم الدال على المكان الذي يبدأ عنده النهر أو الوادي :
      - اً- ۱ پ ۲
      - ج ٣



د ـ النقل

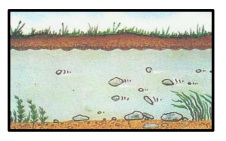
almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

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

أ- الراقد 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- االفاصل المائي د- السفح الجانبي

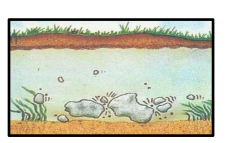


١٢- الصورة التي أمامك توضح إحدى عمليات التعرية النهرية هي:

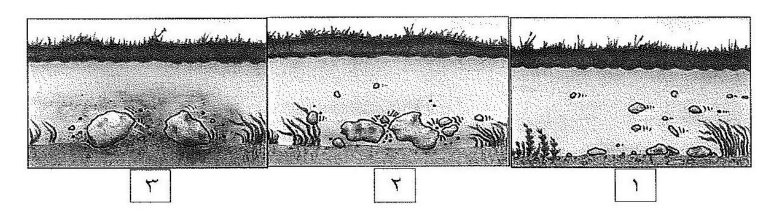
ب - التحلل ج - الارساب

أ\_ النحت

1 ٢ - العملية التي يقوم بها التيار المائي ،والتي تظهر في الشكل المقابل،هي..... أ- النقل ب- النحت ج- الإرساب د-االنقل والإرساب



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



1-4-4-7

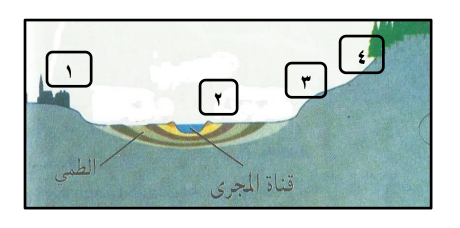
3-7-7-1.

. W-1-Y - <del>-</del>

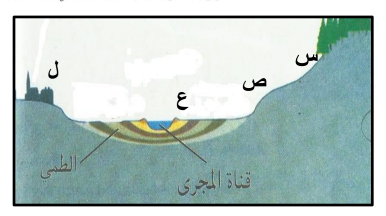
٤ ١-الرقم الذي يدل على السهل الفيضي هو:

٧ - ب

ج - ٣



almanahj.com/om موقع المناهج العُمانية



٥١-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: د- الجليدية أ- النهرية ج- البحرية

١٧-العملية التي ينتج عنها الشكل المقابل هي:

د- الإرساب

ج- النقل والإرساب

أ- النقل ب- النحت



السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

أولا: ما المقصود بكل من:

أ- المنعطفات النهرية:

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

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

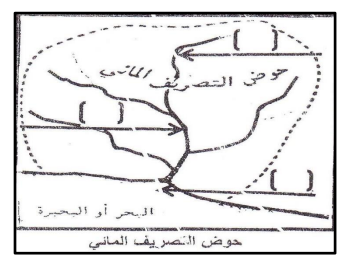
٢- (.....) طبقة من التربة الناعمة تعمل على تجديد خصوبة التربة وتظهر بعد انحسار مياه الفيضانات.

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

١- المجرى الرئيسى

٧- المصب

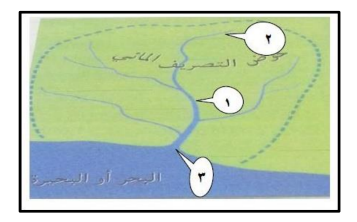
٣- المنبع



رابعا: أنظر إلى الشكل الذي حوض التصريف المائي، ثم أجب عن الأسئلة الأتية:

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

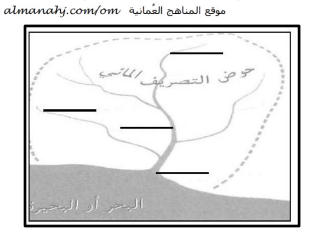
- المنبع ( )
- المصب (
- المجرى الرئيسي(



٢- ارسم سهم في الشكل ( \_\_\_\_\_) يحدد الجانب المحدب للمنعطف النهري

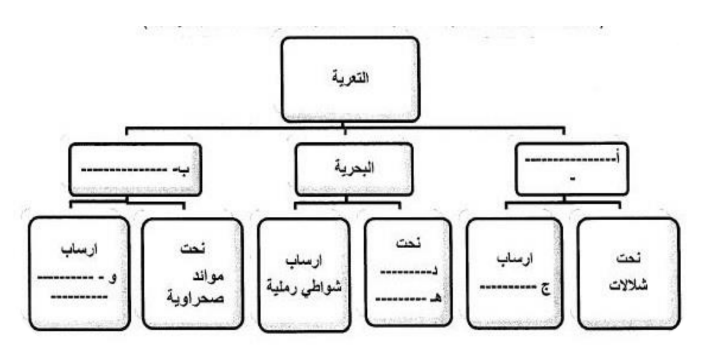
خامسا :أكتب بجوار المصطلحات التالية في مكانها الصحيح في الشكل المقابل:

- المنبع
- المصب
- المجرى الرئيسي
  - الرافد



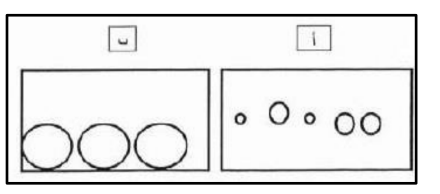
سادسا: أكتب الكلمة المناسبة من بين القوسين في المخطط التالي:

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



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

- الحجم - سرعة نقل المفتتات



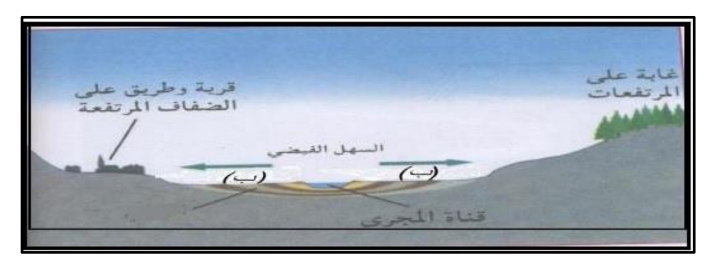
ب	Í	وجه المقارنة
		الحجم
		الحركة (سريع - بطئ)

موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

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

الإرساب	النحت	وجه المقارنة
		حجم الرواسب
		سرعة التيار

تاسعا: من خلال الشكل أجب عن الأسئلة التالية:



-1
÷
<u>-</u>

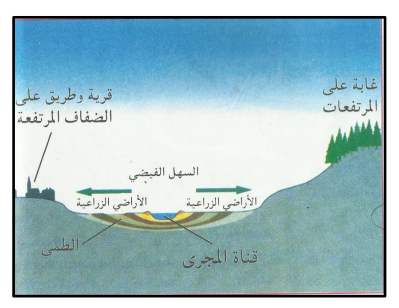
مدرسة : عائشة بنت سعد بن أبي وقاص

اعداد أ/خميسة النعيمية

السؤال الرابع: أجب عما يلي:

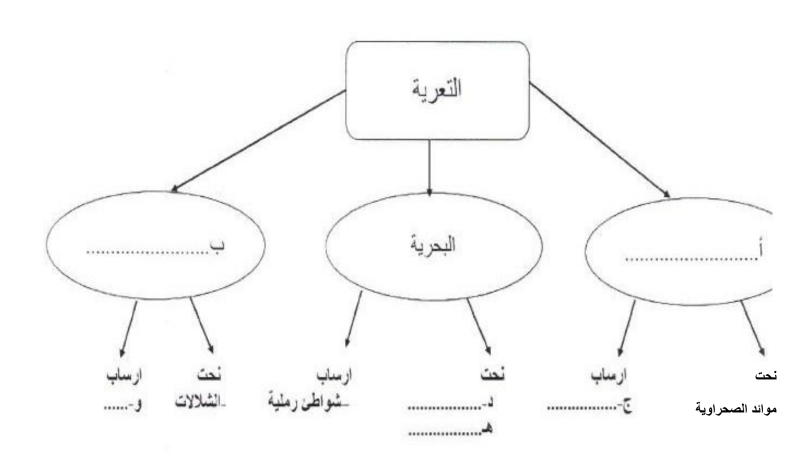
أ- كيف يتكون الشلال؟

.....



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)



almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

### عنوان الدرس: التعرية بفعل الأمواج البحرية والأشكال الناجمة عنها

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

ا- 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 الاشكال الناتجة عن النحت بفعل الأمواج في المناطق الساحلية:

أ ـ الجرف بـ اللسان الرملي جـ الشلال دـ المستنقع الملحي

٣- بسمى الجزء المشار إليه بالسهم في الشكل المقابل:

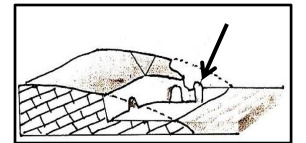
أ- القنطرة ب- الجرف

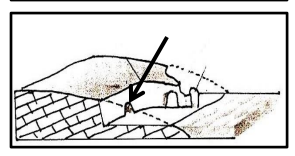
ج- الكهف د- المسلة

٤- يشير السهم في الشكل الذي أمامك إلى:

أ- كهف ب- مسلة صخرية

ج- جرف د- قنطرة (قوس)

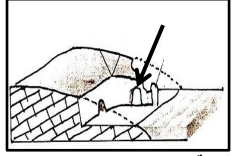




٥- الشكل الذي أمامك يمثل أحد الأشكال الناجمة عن التعرية البحرية وهو

أ ـ القنطرة بـ المسلة

ج- الكهف د- الساحل



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









3

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

المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول

almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

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

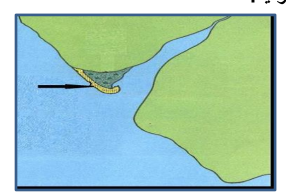
أ - الحماية من الفيضائات ب- حجز كميات كبيرة من الرواسب.

ج- تخزين المياه د- ارتفاع منسوب المياه الجوفية.

٩- الشكل المشار إليه بالسهم في الصورة المقابلة:

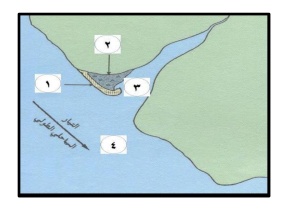
أ- لسان رملي ب- خور

ج- مستنقع ملحي د- بحيرة



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

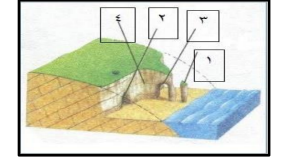
أ- ١ ب- ٢ ج- ٣



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

۲ - ب

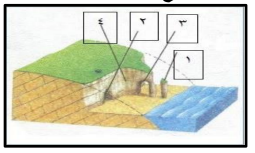
ج- ٣



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:

ج-الكهوف د-الجروف

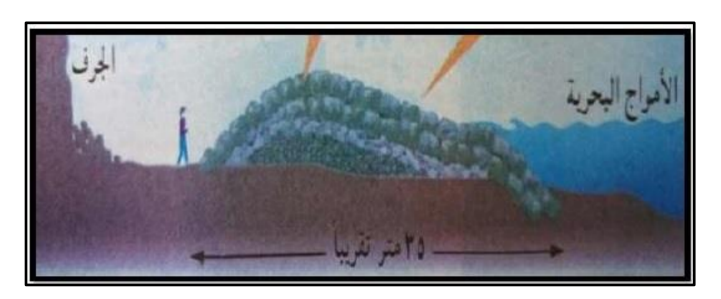
أ-المسلات ب-القناطر

إعداد أ / خميسة النعيمية مدرسة : عائشة بنت سعد بن أبي وقاص

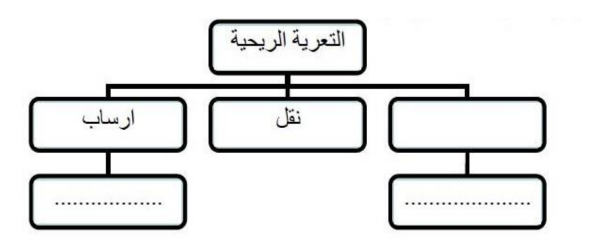
القصل الدراسي الأول	الصف السادس الأساسي	الجزء: الأول	المادة: الدراسات الاجتماعية
nanahý.com/om العُمانية	موق		
		السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية:	
		: " = "	أولا: عرف المفاهيم التالب
			أ – المد والجزر:
		: 4	ثانيا: اعط تفسيراً لما يلي
		من مكان لآخر؟	أ- اختلاف أشكال السواحل
		ر الأمواج؟	ب- إنشاء بعض الدول كواسر
		* 11 . 1s	e site is a second
		ي المد والجزر.	ج- بين سبب حدوث ظاهرتم
	في ساحل الباطنة " اقترح حلاً	لشواطئ بفعل الأمواج البحرية	د- ۱- "تظهر ظاهرة تآكل ا
		J	مناسبا لحل هذه المشكلة.
	ن التآكل؟	الموانئ البحرية والشواطئ م	ب- ما أفضل الطرق لحماية
			ثالثا: علل لما يأتي :
	7 الأرض	كالها من مكان لأخر على سط	₹
	ة عمان .	ية المرتدة على سواحل سلطنا	ب- خطورة التيارات الساحل

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

الجزء: الأول



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 ،واكتبها في مكانها المناسب في الجدول التالي:

(الجروف الصخرية - الشلالات - السهل الفيضي - الأقواس)

التعرية بفعل الأمواج البحرية	التعرية النهرية

الجزء: الأول

المادة: الدراسات الاجتماعية

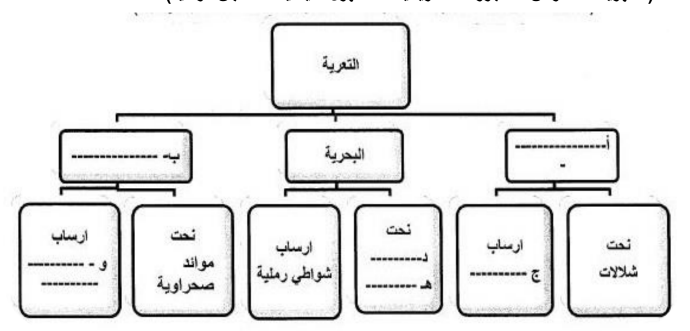
almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

#### ب-أكتب المصطلح مقابل التعريف المناسب له:

١- حركة ارتفاع وانخفاض منسوب مياه البحار والمحيطات مرتين في اليوم
٢- التجويف الدي 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)



ية anahj.com/om	القصل	الصف السادس الأساسي	الجزء: الأول	لمادة: الدراسات الاجتماعية
	بوقع المناهج العماد	•	# ~ #.	f., f
			ئله الاتيه:	السؤال ثالث: أجب عن الأس
			_	أولا: أ- علل لما يأتي:-
			اشكالها من مكان لأخر .	١٣- تختلف السواحل في
			ايلي:	ب- أعطي مثالا واحدا لكل مه
		ق الساحلية .	ناتجة عن النحت في المناطز	١٤ - الأشكال الأرضية ال
			:	ج- اذكر اثنين من مما يأتي:
		ن الساحلية.	اجمة عن النحت في المناطق	<ul> <li>١٥ الأشكال الأرضية النا</li> </ul>
إج البحرية ؟	حت بفعل الأمو	مران والأراض الزراعيةٌ من الن	سيلّة لحمايةً الشواطئ والع	د- اقترح: حلولا مناسبة كو
اج البحرية ؟	حت بفعل الأمو	مران والأراض الزراعيةٌ من الذ	سيلَّة لحمايةٌ الشواطئ والع	د- اقترح: حلولا مناسبة كو ( اكتفى بذكر أثنان) .
اج البحرية ؟	حت بفعل الأمو	مران والأراض الزراعيةٌ من الذ	سيلّة لحماية الشواطئ والع	
إج البحرية ؟	حت بفعل الأمو	مران والأراض الزراعيةٌ من الذ		
اج البحرية ؟	حت بفعل الأمو	مران والأراض الزراعيةٌ من الذ		( اکتفی بذکر أثنان) .
اج البحرية ؟	حت بفعل الأمو		نأكل الشواطئ؟	( اكتفى بذكر أثنان) . و كيف نتغلب عل مشكلة ن
اج البحرية ؟	حت بفعل الأمو		نأكل الشواطئ؟	( اكتفى بذكر أثنان) . و - كيف نتغلب عل مشكلة نا تغلب عل مشكلة نا تغلب عل مشكلة نا تأنيا : ١ - صنف الأشكال الت
ِاج البحرية ؟ 			نأكل الشواطئ؟ الية إلى نحت وإشكال إرساد	( اكتفى بذكر أثنان) . و - كيف نتغلب عل مشكلة نا تغلب عل مشكلة نا تغلب عل مشكلة نا تأنيا : ١ - صنف الأشكال الت
اج البحرية ؟		ب مهل الفيضي)	نأكل الشواطئ؟ الية إلى نحت وإشكال إرساد – الموائد الصحراوية – الس	( اكتفى بذكر أثنان) . و - كيف نتغلب عل مشكلة نا تغلب عل مشكلة نا تغلب عل مشكلة نا تأنيا : ١ - صنف الأشكال الت

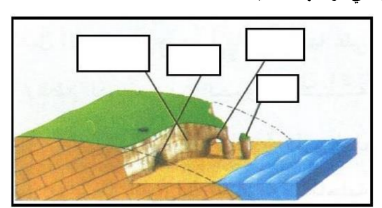
# الصف السادس الأساسي الأساسي الأول موقع المناهج العُمانية معامله الأول موقع المناهج العُمانية العُمانية المناهج العُمانية العُ

## المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول ٣- أمامك صورتين لأشكال إدرسيها ثم أكمل الجدول:

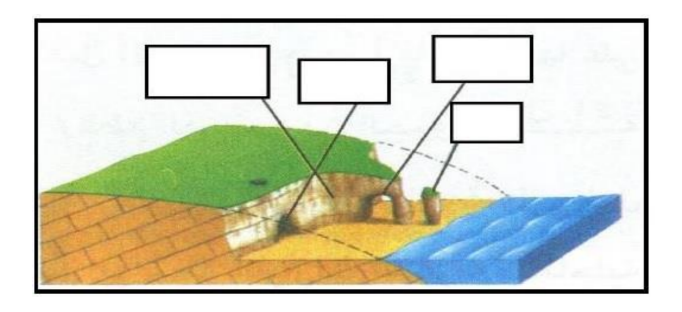
	الشكل وجه المقارنه
	إسم الشكل
	نوع التعرية
	طريقة تكونه

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

- أ- الجرف
- ب المسلة
- ج- القنطرة
  - د۔ الکھف

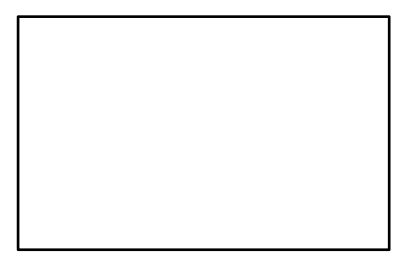


ثالثًا أ- رتب مراحل التعرية بفعل الأمواج بكتابة الأرقام (١- ٢-٣-٤) على الأشكال المتكونة الأقدم للأحدث:



الفصل الدراسي الأول almanahj.com/om موقع المناهج العُمانية

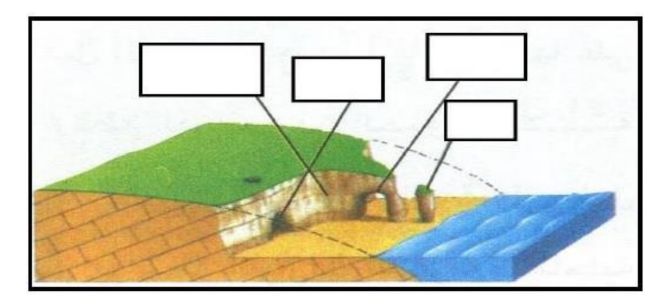
ب-ارسم في المربع التالي شكلا من الأشكال الناجمة عن مايلي: (من نواتج النحت البحري)



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 )



almanahj.com/om موقع المناهج العُمانية

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة الآتية:

أولا: أ- أشرح كيف تتكون الموائد الصحراوية؟

.....

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



ثانيا: 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 — الأقدم

مسلة صغرية /	ة حسب نشأتها من الأقدم إلى الأحدث:	
	الأحدث	قدم ——
	و بده و معمول معمول المعمول ال	<u> </u>

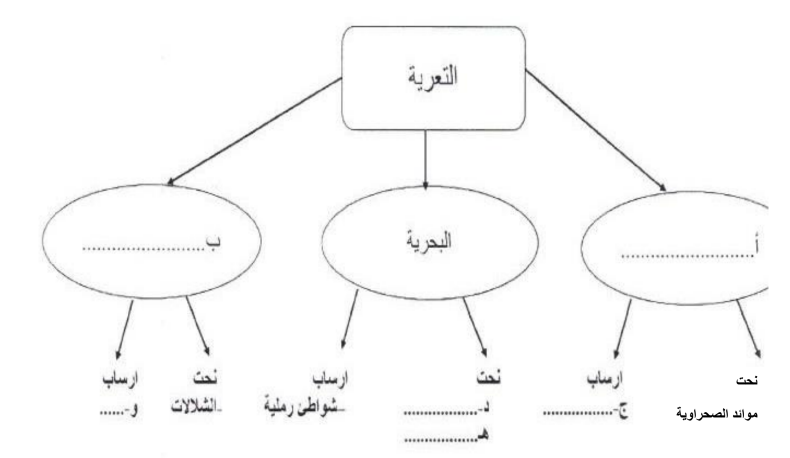
١٠ ماذا تتوقع ان يحدث في المستقبل للقنطرة البحريه؟

.....

المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول الصف السادس الأساسي الفصل الدراسي الأول

د- أكمل المخطط التالي باختيار الكلمة المناسبة من بين القوسين: موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

(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 بالبحر البحر
  - ب- 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 قي الشكل:
    - أ- الكثبان الهلالية ب- كثبان السيف ج- الكثبان النجمية د- الكثبان الضخمة
      - ٨- نوع الكثبان الواضح قى الشكل:
    - أ- الكثبان الهلالية ب- كثبان السيف ج- الكثبان النجمية د- الكثبان الضخمة

مدرسة : عائشة بنت سعد بن أبي وقاص

موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية:

أولا - علل ما يلى:

- تآكل جسم تمثال أبو الهول في مصر .

.....

ثانيا: أ- صنف العبارات التالية إلى عبارات تميز الكثبان الهلالية (البرخان) وعبارات كثبان 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

ب / كثبان السيف (الطولية)	أ/ الكثبان الهلالية (البرخان)

#### ب- باستخدام الجدول الذي أمامك قارن بين الكثبان الهلالية و كثبان السيف

كثبان السيف	الكثبان الهلالية	وجه المقارنة
		شكل الكثبان (بالرسم)
		طبيعة صفة الرياح التي شكلتها
		أماكن انتشارها في السلطنة
		المحدد المسار ما في السطاح

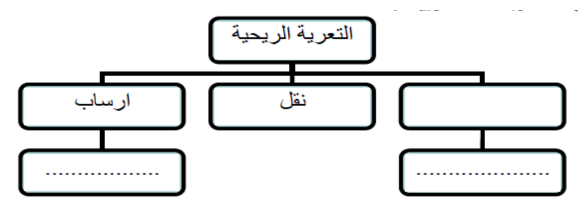
#### ج- قارن بين نوعي الكثبان حسب الجدول الذي أمامك:

2 m	24	الشكل وجه المقارنه
		إسم الشكل
		إنحدار الجوانب
		طبيعة/ صفة الرياح التي شكلتها

almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

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

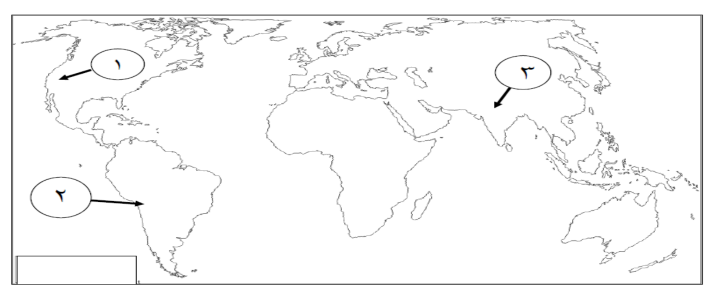
( نحت - الكثبان الرملية - موائد صخرية )



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

سبب عدم الانتماء	رمز الشكل	<b>E</b>	ب	Í
		- Chi	Ch C	چىل سعدل بالتحت نهر
		Ch C	OT JAN STAND	2 m 1 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m

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.....

القصل الدراسي الأول	الصف السادس الأساسي	الجزء: الأول	المادة: الدراسات الاجتماعية
قع المناهج العُمانية <i>lmanahý.com/om</i>	aei		
		الأسئلة الآتية:	السؤال ثالث: أجب عن
			أ- عرف ما يلي:
			- البرخان
		ما ي <i>لي</i> :	ب- أعطي مثالا واحدا لكل م
		لة عن النحت في الصحاري .	- الأشكال الأرضية الناتج
			ج- اذكر مثالا لكل من:
		الرملية الهلالية في السلطنة.	- مناطق انتشار الكثبان ا
	، الحدمان الذم أمامك -	كثبان الهلالية والطولية حسب	ئائدا -أ قارير بين نم عالاً: 
	ب الجدول الذي المالات .	نتبال الهربية والمعوبية حسب	الله اله المال

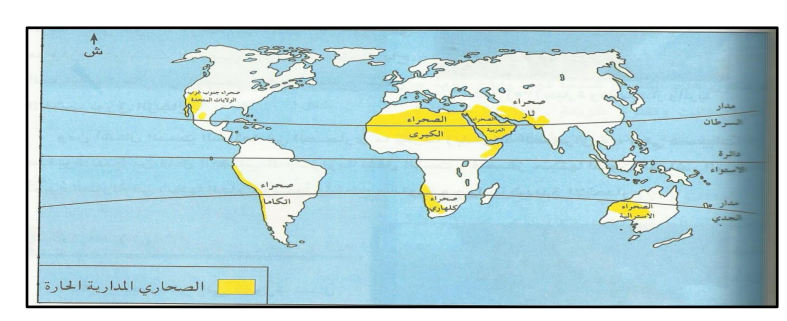
ب / كثبان السيف (الطولية)	أ/ الكثبان الهلالية (البرخان)	وجه المقارنة
		إنحدار الجوانب
		طبيعة/ صفة الرياح التي شكلتها

ب- قارن بين نوعي الكثبان البرخان وكثبان السيف من حيث: (الشكل - طبيعة/ صفة الرياح التي شكلتها - إنحدار الجوانب)

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

almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

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



الواقعة في الوطن العربي	اثنين من الصحاري	- استخرج من الخريطة ا
-------------------------	------------------	-----------------------

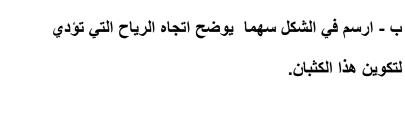
ب - أذكر اسماء القارات التي توجد بها الصحاري الاتية:

- ١ صحراء اتكاما ..... ٢ صحراء ثار ....

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

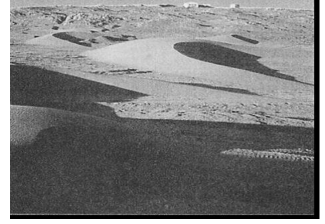
ادرسه جيدا ثم اجب عن الاسئلة المقابلة:

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



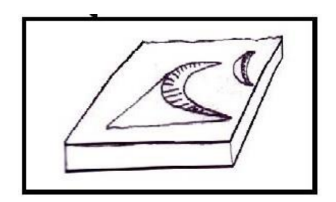
٢- ارسم في المربع التالي شكلا من الأشكال الناجمة عن ما يلى :

(من نواتج الإرساب الريحي)

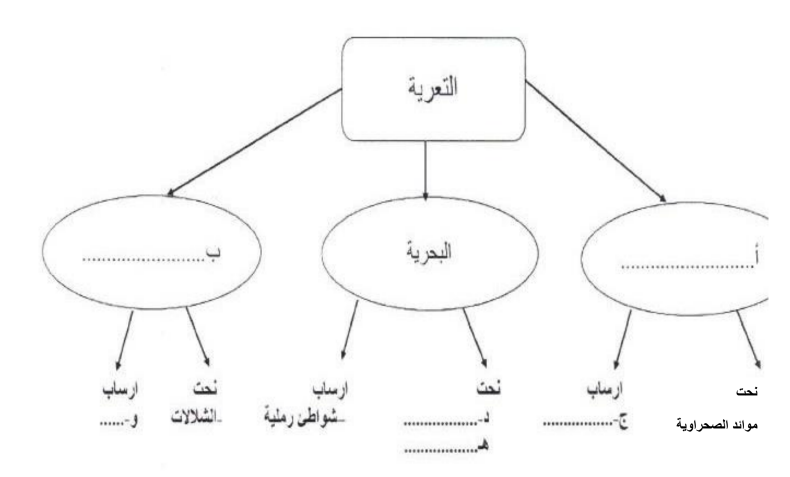


المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة الآتية:

١- الشكل المقابل يمثل كثبانا هلالية. ارسم سهما حصل يمثل اتجاه الرياح المؤدية لتكونها؟



٢- أكمل المخطط التالي باختيار الكلمة المناسبة من بين القوسين:
 (السهل الفيضية - الريحية - الأقواس - النهرية - الكثبان الرملية - الجروف)



الصف السادس الأساسي الفصل الدراسي الأول

المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول

almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

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

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

## ٤- اكمل الشكل التالي

	أنواع الكثبان الرملية		
/		\	4

المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول الصف السادس الأساسي الفصل الدراسي الأول الوحدة الثانية: نماذج من الدول الإسلامية المستقلة عن الدولة العبادة العبادة العالمة العمانية almanahy.com/om

د۔ ۱۳٤ هـ

د- الأدارسة

د۔ فاس

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- ۱۳۱ هـ ب- ۱۳۲ هـ

٢- أزهى عصور الأندلس كان في عصر الدولة :-

أ- الأموية ب- العباسية ج- الرستمية

٣- عاصمة الدولة الأموية في الأندلس:

أ- قرطبة ب- تاهرت ج- القيروان

٦- تم انهاء الحكم العربي الاسلامي بالأندلس عام:

أ- ۱۹ هـ ب- ۱۹۸ هـ د- ۱۹۸ هـ د- ۱۹۸ هـ

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

أ- ١ - ب- ٢ ج- ٣

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

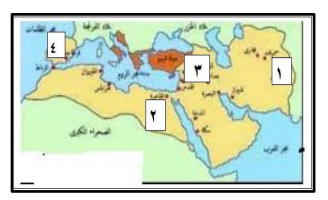
ج۔ ۱۳۳ هـ

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

مدة حكمها بالسنوات	الفترة التي حكمت خلالها	اسم الدولة
7 A £	<u>-</u> ≥ £77_17%	١- الدولة الأموية في الأندلس
١٤٨	<u> </u>	٢- الإمامة في عمان ً
177	_& ۲۹٦_ ١٦٠	٣- الدولة الرستمية
۲۰۳	۲۷۱ - ۵۳۳۵	٤ ـ دولة الادارسة
117	۱۸٤ ـ ۲۹۲ هـ	٥- دولة الاغالبة
۲۷.	VP7 _ V70 &_	٦- الدولة الفاطمية

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

ج- ٣



مدرسة :عائشة بنت سعد بن أبي وقاص

إعداد أ/خميسة النعيمية

أ- ١

٩- مؤسس الدولة الاموية في الاندلس:

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

الجزء: الأول

١١- الأمير الأموى الملقب بالداخل:

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

الرقم الذي يشير إلى عاصمة الدولة الأموية الأندلس زمن عبدالرحمن بن معاوية: -17



اً۔ ١

الأمير الأندلسي الذي تلقب بالناصر لدين الله وبني مدينة الزهراء غربي قرطبة: -14

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

> عبد الرحمن بن معاوية ( الداخل ) مؤسس الدولة الأموية في :--1 2

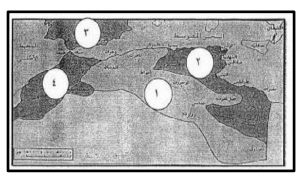
ج- المغرب أ- الأندلس ب- مصر د- العراق

استطاع بنو الاحمر إقامة دولتهم في الاندلس قرابة قرنين ونصف في مدينة: -10

> أ- قرطبة ب- غرناطة د\_ سر قسطة ج- اشبيلية

almanahj.com/om موقع المناهج العُمانية

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



ا۔ ۱ ب۔ ۲ ج۔ ۳ د۔ ٤

٧١- الترتيب الصحيح للدول الاسلامية المستقلة عن الدولة العباسية الآتية من الأقدم إلى الأحدث:

الادارسة	الإمامة في عمان	الفاطمية	Í
الإمامة في عمان	الفاطمية	الادارسة	÷
الفاطمية	الادارسة	الإمامة في عمان	3
الفاطمية	الإمامة في عمان	الادارسة	٦

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

د- ثلاثة قرون ونصف

ب- قرنين ونصف

ف ج- ثلاثة قرون

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

د - السودان

ج- ليبيا

ب ـ تونس

أ- مصر

أ- قرنين

ل الدراسي الأول almanahý.com/om		الصف السادس الأساسي	الجزء: الأول	المادة: الدراسات الاجتماعية
www.compon w	موقع المناهج العد		سئلة الآتية:	السؤال الثاني: أجب عن الأر
				أولا: ١- عرف ما يلي:
	ب الأندلس.	ستمية والدولة الأموية فج	طيب العلاقات بين الدولة الرا	۲- برهن بمثال على حسن و
		العالية الأساء	27	س بارد تا بر د تا رو بر د ا
		الى إمارات ودويلات ؟	سام الدولة الأموية في الأندلس إ	٣- ادكر النتيجة المترتبة على الا
•••••				٤- علل لما يلي بذكر سبب واحد
			ي نهاية حكمها.	<ul> <li>ضعف الدولة العباسية ف</li> </ul>
داية الصحيحة	ة) أختر الا <b>.</b>	ر. الأندلس (و دية / عدائياً	الرستمية والدولة الأموية ف	٤- ( كانت العلاقة بين الده لذ
• -*	<b>J</b> (	<u> </u>		ثالثًا- فسر العبارات التالية:
	ط من حيث <u>:</u>	ستمية في المغرب الاوسر	موية في الاندلس والدولة الر	ثانيا: أ- قارن بين الدولة الا
		-		
	الاوسط	الدولة الرستمية في المغرب	الدولة الاموية بالأندلس	وجه المقارنة
				مؤسس الدولة

القصل الدراسي الأول	الصف السادس الأساسي	الجزء: الأول	المادة: الدراسات الاجتماعية
موقع المناهج العُمانية almanahy.com/om لصحيح بين القوسين:	الأحدث بكتابة رقم الترتيب ا	تاريخها قيامها من من الأقدم إلى ا	ب- رتب الدول التالية حسب

" Degree Company ( and Day ( )	<i>)</i> - '
) قيام الدولة الاموية في الاندلس.	) -4
) قيام دولة الادارسة في المغرب الاقصى.	) -٣
) قيام الدولة الرستمية في المغرب الاوسط	) - \$

عقراء الدولة الفاطورة و مصر

ج- سم مؤسس المعالم الحضارية التالية :
جامع قرطبة بالأندلس
بنى مدينة الزهراء غربى 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 قضانهم على أهلي في دمشق سنة ١٣٢هـ فتوجهت إلى شمال أفريقيا ومنها اتصلت بأنصارنا في الأندلس ودخلتها ظافرا سنة ١٣٨ه وأحييت من جديد دولة الأمويين فهل عرفتم من

القصل الدراسي الأول موقع المناهج العُمانية Imanahj.com/om	الصف السادس الأساسي	الجزء: الأول	المادة: الدراسات الاجتماعية
			السؤال ثالث:
		فقط:	اولا: أ-علل لما يلي بذكر سبب واحد
		بن معاوية بالداخل.	١- تسمية عبد الرحمن الداخل
••••••		س.	٢- محاولة شارلمان غزو الأندا
	عبدالرحمن الناصر.	وروبا إلى قرطبة في عهد	٣- مجئ السفراء والوفود من أ
	الية :	كل عبارة من العبارات التا	ب-أذكر اسم الشخصية الدالة على ا
<b>(</b>		لأندلس(	١- مؤسس الدولة الأموية في ا
(	)	، الأندلس ولقب بالداخل.	٢- أسس دولة أموية وراثية في
			ج-اذکر اثنین من <u>:</u>
		ة من الشخصيات التالية:	<ul> <li>أعط عملا بازرا لكل شخصي</li> </ul>
			أ- عبدالرحمن الثالث
•••••			ب- عبدالرحمن الداخل
••••••	۲۲۶ هـ ؟	بعد وفاه هشام الثالث عام	ثانيا :أ- صف أحوال الدولة الاموية
•••••			

إلى الأحدث:	الأقدم	من	الأحداث	رتب	ب -
-------------	--------	----	---------	-----	-----

- ١- الدولة الأموية في الاندلس ( )
   ٢- موقعة الأرك ( )
   ٣- موقعة الزلاقة ( )
  - ج- قارن بين الدول الأتية من حيث:

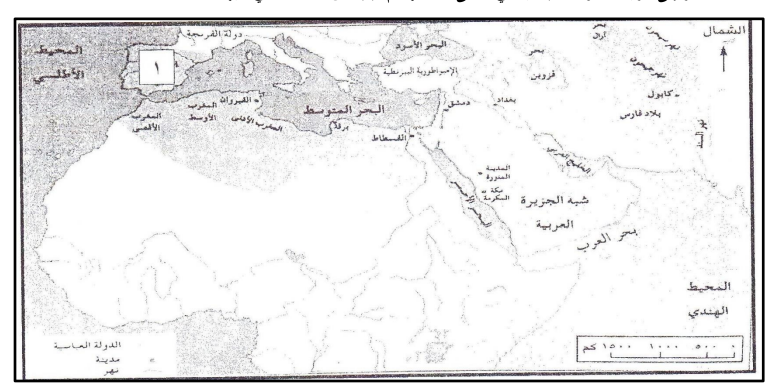
مدة الحكم	الموقع	الدولة
	المغرب الأوسط	الرستمية
		الأدارسة
١٢٢		الأغالبة

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.

- T 1 V	٠٠٠ هـ	- 1TA	- 1TT
	ties of the second		
()	()	()	(

#### ثالثًا - أ - انظر إلى خريطة الدولة العباسية في أقصى أتساعها ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



	(1)	ِقم (	بالر	إليها	المشار	المنطقة	في	رحمن	عبدالر	أسسيها	دمية	الإسلا	الدولة	اسىم	ما	-١
--	-----	-------	------	-------	--------	---------	----	------	--------	--------	------	--------	--------	------	----	----

ب-أنسب الأعمال الأتية إلى الشخصيات التي قامت بها:

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

عبدالرحمن بن معاوية	المعز لدين الله الفاطمي
-1	-1
-4	-4
-4	_\

ج- ١- أعط دليلا واحدا على مايلي:	مايلى:	على	واحدا	دليلا	أعط	- ۱	ج-
----------------------------------	--------	-----	-------	-------	-----	-----	----

<ul> <li>ازدهار الحركة العلمية في الأندلس.</li> </ul>
---

٢- استخرج من الخريطة عاصمة دولة الأغالبة

٣- ضع دائرة في الخريطة على اسم المسطح المائي الواقع شمال قارة أفريقيا.

الدراسي الأول		الصف السادس الأساسي	الجزء: الأول	اسات الاجتماعية	المادة: الدر
ية almanahý.com/om	موقع المناهج العما		من:	٣- اذكر واحد ا لكل	
			لمية في الأندلس <u>.</u>	لماهر ازدهار الحركة العا	<u>å</u> -
 'هل توا <b>ف</b> ق	, شمال أفريقيا "	، من ملاحقة جيوش العباسيين إلى	اوية (الداخل)بعد الإفلات	وجه عبدالرحمن بن مع	۳-"ت
			?)	على هذا الإجراء ؟ولماذ	عبدالرحمن
					••••
		11 Å 11 Ä 11 - *-		I = 1011 = 1 \ \$1 \ 0	
		وضع الرقم الصحيح في المربع:	من الاقدم إلى الأحدث بو	ربب الاحداث الناريحية	, <b>- Z</b>
	<u> </u>	قرطبة ظافرا.	الرحمن من دخول ف	١- تمكن عبد	Ř
	1	لتعادة الاندلس الى	ر جعفر المنصور اس	٢- محاولة ابو	
	\		لة العباسية.	سيادة الدو	
°	<u> </u>		لافة الأموية بدمشق	٣- سقوط الذ	
	7	لے شمالے افر یقیا	لرحمن بن معاه بة ا	٤- ته چه عبدا	

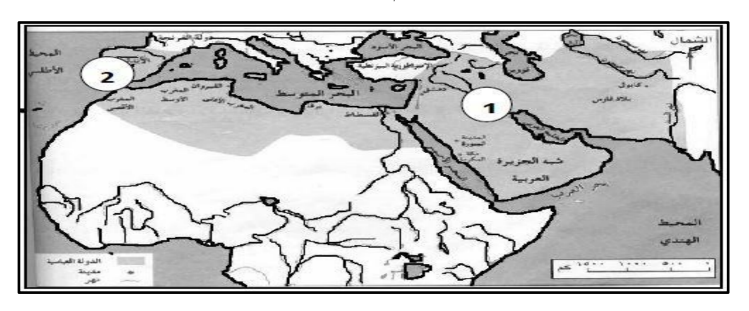
أولا: أ- أنسب الأسماء الأتية ( عبيد المهدى - هاورن الرشيد - الجلندي بن مسعود - معاوية بن أبي سفيان) إلى الدول التي ينتمون إليها مستعينا بالجدول الآتي :

واختبائه عند اخواله البربر.

الدولة الفاطمية	الإمامة في عمان	الدولة العباسية	الدولة الأموية

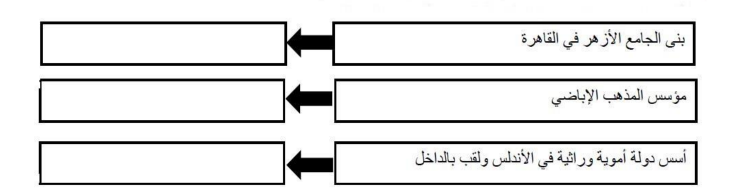
almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

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



١- عاصمه الدوله التي اسسها عبدالرحمن الداخل ف الاندلس والمشار إليها بالرمز (٢)
٢- المضيق الفاصل بين أفريقيا والأندلس والذي يشير إليه الرقم (١) هو ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
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 العلميةً في الاندلس؟

د- سم الشخصيات التاريخية التي قامت بالأعمال التالية



	لمدة زمنية طويلة؟	في الاندلس		اً - أذكر سبب وا. استمرار وجوا
	ین هما:	س من دولت	في الوقت الحاض	تتكون الأندلس
				1
موية في الاندلس— الأدارسة )	ل التالية(العباسية ــ الفاطمية ــالأ			
موية في الاندلس- الأدارسة ) عدائية	ل التالية (العباسية – الفاطمية –الأ ودية		ة الرستمية مع ا	منف علاقة الدول
				منف علاقة الدول
			ة الرستمية مع ا	منف علاقة الدول

الصف السادس الأساسي الأول موقع المناهج العُمانية مامم الأساسي الأول موقع المناهج العُمانية العُمانية العُمانية العُمانية موقع المناهج العُمانية ا

المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول

الصف السادس الأساسي القصل الدراسى الأول المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om عنوان الدرس: الإمامة في عمان السؤال الأول: ظلل الرمز المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة: ١- أول اعلان الستقلال عمان عن الدولة العباسية في العام الهجري: اً- ١٣٠ ب- ١٣١ 176 -7 ٢- الصحابي الذي أرسله الرسول صلى الله عليه وسلم ليدعوا أهل عمان السلام: أ- عمرو بن العاص ب- عمر بن الخطاب ج- علي بن أبي طالب د- أبو بكر الصديق ٣- أول مدينة عمانية يدخلها الاسلام: ج- سمائل د۔ صور

ع . عاصمة الإمامة الإمامة الثانية ،وتمثل هذا العام عاصمة الثقافة الإسلامية ،هي:

أ-نزوى ب-صحار ج- مسقط د- صحار

ول مدينة عمانية يدخلها الاسلامعلى يد الصحابى 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 للدويلات الاسلامية الاتية من القديم الى الحديث:

المرابطون	الموحدون	الامامة في عمان	Í
المرابطون	الامامة في عمان	الموحدون	ب
الموحدون	المرابطون	الامامة في عمان	ح
الموحدون	الامامة في عمان	المرابطون	۲

١٠ - تأسست أول إمامة إباضية في عمان على يد الإمام الجلندى بن مسعود في العام الهجري:

اً۔ ۱۳۲ بے۔ ۱۷۹ جے۔ ۱۷۹

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- حمة العلم

المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول الصف السادس الأساسي الفصل الدراسي الأول

موقع المناهج العُمانية almanahj.com/om

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

٤١-أرسلت الدولة العباسية سنة ١٣٤ ه حملة عسكرية لإخضاع عمان بقيادة:

أ- محمد بن نور ب- خازم بن خزيمة ج- جناح بن عبادة د- محمد بن جناح

٥١-مؤسس الإمامة الأولى في عمان، عام ٣١١ هـ، هو....

أ- الوارث بن كعب ب- محمد بن أبي عفان ج- الجلندى 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:

الادارسة	الامامة في عمان	الدولمة الفاطمية	1
الامامة في عمان	الدولة الفاطمية	الإدارسة	ب
الدولة الفاطمية	الادارسة	الامامة في عمان	٤
الدولة الفاطمية	الامامة في عمان	الادارسة	۵

١٨- (بعث النبي برسالة الى حكام عمان (ابناء الجلندي) في دلك الزمان على يد الصحابي:

أ-عبد بن الجلندي ب-جيفر بن الجلندي ج-عباد بن عبد د -عمرو بن العاص

٩ - (من اكثر القبائل في عمان استجابة للدحول في المذهب الاباضي):

ا-اليمنية ب-البربرية ج-الازدية د-الفارسى

٢٠ ـدامت الامامة الاولى في عمان حوالي .....

ا-سنة ب- سنتين ج- ثلاث سنوات د- ٤سنوات

٢١-سمى المذهب الاباضى بهذا الاسم نسبة إلى:

ا-أبو عبيدة ب-مازن بن غضوبه ج -جابر الازكوي ج-بشير بن المنذر

٢٢-عاصمة الامامة الثانية في عمان:

أ-صحار ب- ريسوت ج- بركاء د- نزوى

٢٣- ترتبط مدينة البصرة بعمان عبر:

ا-الطريق البري فقط ب- الطريق البحري فقط ج -الاجابة (أ،ب) د- ليس مما سبق

almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

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

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

٥ ٢ - توفي الامام جابر بن زيد في العام الهجري:

أ-٩١ ب ٩٢ د\_ ٤٩

٢٦- جميعا من حملة العلم الى عمان ماعدا:

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

٢٧ - استمرت الامامة الثانية في عمان بشكل متصل حوالي:

ب- ۲۰۰ سنه ج- ۳۰۰ سنه د- ۴۰۰سنة أ-١٠٠ سنة

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

أ-النباهنة ب الغافرية ج -الشحوح د-الحمراوية

موقع المناهج العُمانية  nahý.com/om
سؤال الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية:
لا أ- اذكر اثنين :
- من أشهر أئمة عمان في عهد الإمامة الثانية .
- من حملة العلم إلى عمان <u>.</u>
،: اعط تعريفًا لما يلي :
٠. ﴿ ـــ ـــ ـــــــــــــــــــــــــــ
• -• •
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 الدي يحكم البصرة زمن الدولة الاموية يحكم عمان.
أهمية مبايعة الامام الجلندي بن مسعود إماما على عمان.
بندي نبيد بردد ي ددورد بدد على ددن.
ارسال الخليفة العباسي هارون الرشيد حملة عسكرية الى عمان.

الصف السادس الأساسي

القصل الدراسي الأول

الجزء: الأول

المادة: الدراسات الاجتماعية

س الأساسي الفصل الدراسي الأول موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om	الصف الساد	الجزء: الأول الاسلام).	راسات الاجتماعية مدينة نزوى (بيضة ا	المادة : الدر - تسمية ه
••••••		لامام راشد بن النظر.	ام تضعف في عهد ا	-بدأت الاما
•••••		ور بمحمد بن بور.	عمانييين محمد بن نر	- تسمية ال
ام الوارث بن كعب الخروصي.	ن في عهد الام	. حملة عسكرية الى عمار	خليفة هارون الرشيد	- إرسال ا <b>ل</b>
••••••	صي.	عهد عزان بن تميم الخرو	مامة في عمان في ع	-ضعف الإه
بصرة كان يحكم عمان أيضا) موية كان يحكم عمان أيضا.		أموي تتبع البصرة، فالوالي الوالي الوالي الوالي الذي كان يحكم البصر		
***************************************	لل على ذلك ؟؟	الأموي تتبع البصرة ( دا	ت عمان طوال العهد	ـ كائد
	دث:	التالية من الاقدم الى الا	ب الاحداث التاريخية	ج- ۱- رتب
(	,	محمد بن نور واستولی بن جناح والیا علی عمان		
		سعود اماما عليهم( )	انيون الجلندى بن م	- بايع العم
بين القوسين .	ع الرقم المناسب	عدث الى الأقدم وذلك بوضع	لأحداث التالية من الأم	١- رتب ١
	ي .	ابر بن زيد للمذهب الإباض .	,	) /
7	. 92 - 42	_	) قيام الإمامة الأولم	) / <del>-</del>
		حملة عسكرية إلى عمان ب العاص إلى أهل عمان لدع		ج / ( د/ (

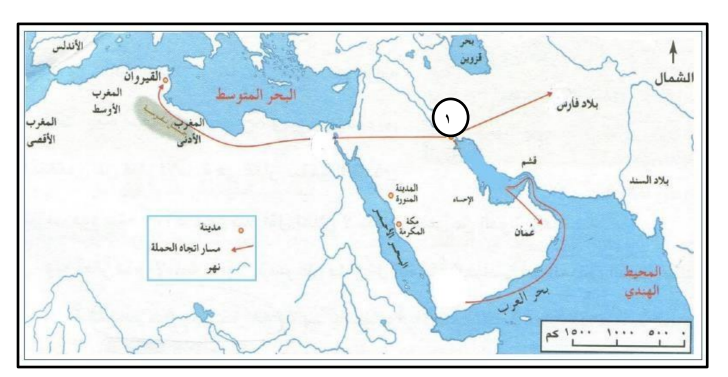
الأساسي الأول الدراسي الأول almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية	الصف السادس	الجزء: الأول	دة: الدراسات الاجتماعية	الما
	الأحدث:	التالية من الأقدم الى	٢- رتب الأحداث التاريخية	
		عام ٥٥٥ هـ	)انتقال الحكم إلى النباهنة	)
		عمان	)قيام الإمامة الثانية في ح	)
	ن لإخضاعها	لة عسكرية إلى عمان	)أرسل هارون الرشيد حم	)
	نها للسيطرة العباسية	ى <i>لى</i> مدن عمان وإعادن	)استیلاء محمد بن نور ع	)
		م أجب عما يلي:-	ا:ً- أقرأ النص التالي جيداً ث	ثاني
لدد من علماء الاباضية وقرروا انتزاع	۱۷۷ ه حیث اجتمع ع	ة العباسية حتى سنة	متمرت عمان خاضعة للدولمأ	٣١٠٠
ان ثم عزلوه واختاروا الوارث بن كعب	ي عفان إماما على عم	ة فبايعوا محمد بن أبر	ان من سلطة الدولة العباسي	عم
لمنع استقلال عمان ولكن الحملة فشلت	باسي حملة عسكرية ا	بهده أرسل الخليفة الع	روصي سنة ١٧١ هـ وفي ع	الذ
		•	افظت عمان على استقلالها"	وح
		ئي عمان؟	كم دام حكم الإمامة الثانية ف	<b>-</b> 1
	ثانية في عمان؟	ت عاصمة الإمامة الذ	- ما اسم المدينة التي أصبح	. <b>ب</b>
ن للسيطرة عليها؟	، أرسل حملة إلى عمار	مذكور في النص الذي	- من هو الخليفة العباسي ال	ج.
		ب التالية:	سم مؤسس المعلم الحضار	د_ ،
			جد المضمار في عمان	مس

موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

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:
أولا: أ- اذكر نتيجة واحدة ترتبت على كل مما يأتي :
- مبايعة أبا الخطاب عبد الأعلى بن السمح المعافري بالإمامة سنة ١٤١ ه.
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
۱- سلمة بن سعد
٣- محمد بن نور

#### ثانيا - انظر إلى خريطة حلمة 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 اليها حملة العلم والمشار اليها بالرقم
  - المدينة التي انطلق منها حملة العلم لنشر الدعوة الإباضية مشار اليها 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 سهما 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 الإباضى غربا.
    - اسم المدينة التي تعد المركز الرئيسي للمذهب الاباضي. والتي خرج منها حملة العلم.....
- الدكري المناطق التي وصل اليها المذهب الإباضية من خلال حملة العلم.....
  - عمان والبصرة مرتبطتان ببعضهما بالطريق البحري عبر مياه .....
    - . كما يرتبطان ببعضهما بالطريق البري عبر .....في السعودية.

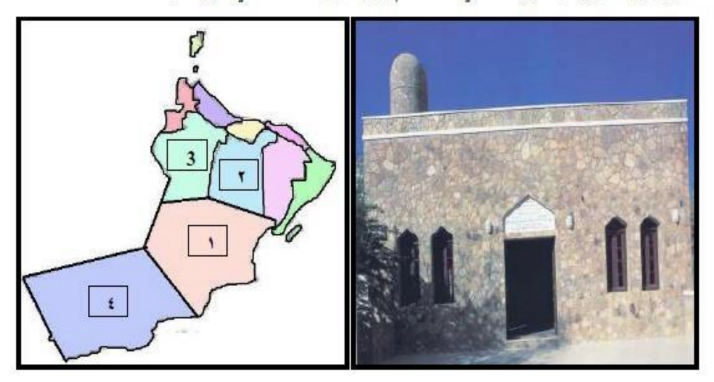
almanahj.com/om موقع المناهج العُمانية

أنسب الأعمال الآتية إلى الشخصية التي قامت بها:

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

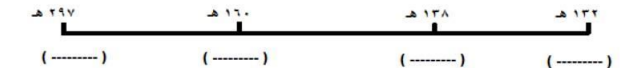
أهم أعمالها	الشخصية	
أنشأ دار الحكم في القاهرة		
أنهى الخلافة الفاطمية في مصر وأعلن قيام دولته		
أسس الدولة الرستمية		
أسس أول مسجد في سمائل	4 92	

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



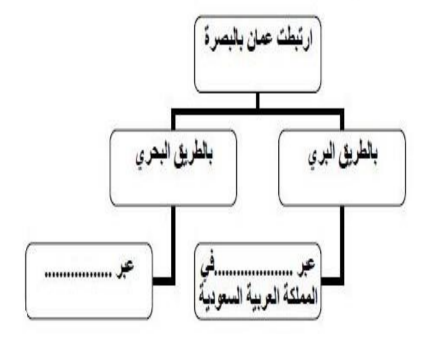
١- سمِ ما يلي :
 أ. المسجد النظاهر في الصورة
 ب . الشخصية التي قامت ببنائه
٢- الرقم الذي يشيّر الى المحافظة التي يوجد بها

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



- استخرج 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:

ثانيا أ- أنسب الأسماء الأتية ( عبيد المهدى – هاورن الرشيد – الجلندي بن مسعود – معاوية بن أبي سفيان) إلى الدول التي ينتمون إليها مستعينا بالجدول الآتي :

الدولة الفاطمية	الإمامة في عمان	الدولة العباسية	الدولة الأموية

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 الأتية أجب عن ما يلي:
١- المسمى القديم لنزوى في عهد الإمامة؟
٧- سبب تسميتها؟
د - سم الشخصيات التاريخية التي قامت بالأعمال التالية
بنى الجامع الأز هر في القاهرة
مؤسس المذهب الإباضي
أسس دولة أموية وراثية في الأندلس ولقب بالداخل

الجزء: الأول

المادة: الدراسات الاجتماعية

almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

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

٠٨٠هـ	۷۷۱هـ	٤٣٢هـ	١٣٢هـ

الجزء: الأول

الصف السادس الأساسي

المادة: الدراسات الاجتماعية

الفصل الدراسي الأول almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

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 للدويلات الاسلامية الاتية من القديم الى الحديث:

المرابطون	الموحدون	الامامة في عمان	Í
المرابطون	الامامة في عمان	الموحدون	·
الموحدون	المرابطون	الامامة في عمان	ق
الموحدون	الامامة في عمان	المر ابطون	7

17- الترتيب الصحيح للدول الاسلامية المستقلة عن الدولة العباسية الآتية من الأقدم إلى الأحدث:

١	الفاطمية	الإمامة في عمان	الادارسة
ŀ	الادارسة	الفاطمية	الإمامة في عمان
3	الإمامة في عمان	الادارسة	الفاطمية
د	الإدارسة	الإمامة في عمان	الفاطمية

١٧ - مؤسئس دول الاغالبة:

أ- عبدالرحمن الداخل ب- إبراهيم بن الاغالبة ج- الجلندى بن مسئعود د- أبو جعفر المنصور

٥ - يرجع الفضل في وصول الدعوة الإضابة إلى شمالي أفريقيا ٥٠١هـ إلى الداعية:

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

almanahj.com/om موقع المناهج العُمانية

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

مدة حكمها بالسنوات	الفترة التي حكمت خلالها	اسم الدولة
7 A £	_A £ Y Y _ 1 T A	١- الدولة الأموية في الأندلس
1 £ A	A 7A - 177	٢- الإمامة في عمان
177	_& Y97_ 17·	٣- الدولة الرستمية
۲۰۳	١٧٢ - ٥٧٣هـ	٤ ـ دولة الادارسة
117	۱۸٤ ـ ۲۹۲ هـ	٥- دولة الاغالبة
۲۷.	VP7 _ V . 0 . 4_	٦- الدولة الفاطمية

- ٢٠ السبب الذي الإباضيين يختارون مدينة تاهرن عاصمة للدولة الرستمية:
  - أ- قربها من البصرة بعدها من خطر الدولة العباسية
    - ج- مطلة على البحر د- تفصل بين المشرق والمغرب
  - ٢١- الترتيب الصحيح للدويلات الاسلامية الأتية من الأقدم إلى الأحدث:

الفاطمية	الأموية	الرستمية	Í
الرستمية	الأموية	الفاطمية	J·
الفاطمية	الرستمية	الأموية	ح
الرستمية	الفاطمية	الأموية	2

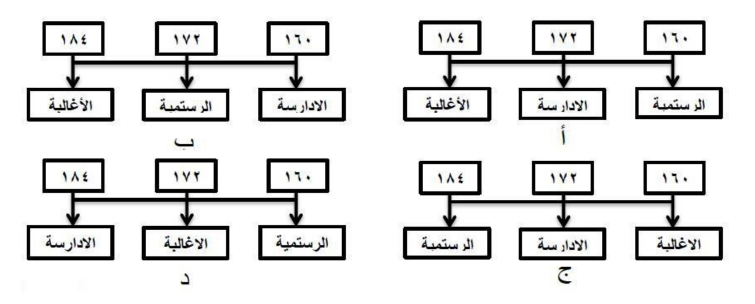
• ١- شهد المغرب الاسلامي قيام دول مستقلة في اواخر القرن الهجري:

١-٢ پ-٤ چ-۲ د-۸

١١- الحد الفاصل بين بلاد المغرب وبلاد المشرق مدينة:

صحار ب- نزوى ج الرستاق د- الاسكندرية

٢١- المخطط الزمني الصحيح لبداية قيام الدويلات المستقلة في المغرب الأوسط هجريا:



- ١٣- قامت الدولة الرستمية في المغرب:
- أ- الادنى ب الاوسط ج- الاقصى د- الاعلى
- ٤١- يقصد ببلاد المغرب الاراضي الممتدة من الحدود الغربية لدولة مصرحتي المحيط:
- أ- الهادي ب- الهندي ج- الاطلنطي د- المحيط المتجمد الشمالي

القصل الدراسي الأول

٥١- 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

٦ ١-عاد الداعية سلمة بن سعد الى البصرة في العام الهجري ١٣٥ ه ومعه من الرجال عدد يبلغ:

ا-٣- ب- ٤ ج-٥ د-٦

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

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

أ- ۱۲۱ ب- ۱۳۱ ج- ۱۶۱ د- ۱۰۱

٩ ١-كان واليا على القيروان الامير:

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

٠٠-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 الإباضية إلى شمالي أرفريقيا 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

موقع المناهج العُمانية  nanahj.com/om			
	رة مع سلمة بن سعد:	المجموعة التي سافرت إلى البصر	۲- كان عدد أفراد ا
د- خمسة رجال	ج- أربعة رجال	ب- ثلاثة رجال	- رجلین
	بية:	كز الدولة الرستمية للتجارة الجنو	۲۱- کانت أکبر مرا ا
.۔ <b>غد</b> امس	ج- واركلا د	ب- تاهرت	- بجاية
		ب عن الأسئلة الآتية:	لسؤال الثاني : أج
		:	ولا أ- اذكر اثنين
		علم إلى بلاد المغرب.	- من حملة ال
		ولة الرستمية.	- مميزات الد
	6	ب الأدنى ـ	- دول المغرب
	ن في الدولة الرستمية.	الزراعية التي أهتم بها السكار	- المحاصيل ا
		السائدة في الدولة الرستمية.	- الصناعات
•••••	•••••	•••••	ب- اعط دلیلا:
	ىتمية .	العدل والأمن في الدولة الرس	- •
••••••	•••••		

الصف السادس الأساسي

القصل الدراسي الأول

الجزء: الأول

المادة: الدراسات الاجتماعية

موقع المناهج العُمانية  manahý.com/om
- تميز الدولة الرستمية بالتسامح الديني.
<ul> <li>تشجيع أئمة الدولة الرستمية للعلم.</li> </ul>
- تطور الحضارة الاسلامية في عهد الدولة الرستمية <sub>.</sub> -
- 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 ه.
د- علل لما يلي:
- ازدهار الزراعة في الدولة الرستمية.
<ul> <li>ازدهار التجارة في الدولة الرستمية.</li> </ul>

الصف السادس الأساسي

الجزء: الأول

المادة: الدراسات الاجتماعية

الفصل الدراسي الأول

موقع المناهج العُمانية  nahý.com/om		
الدولة الرستمية.	قع مدينة تاهرت لتكون عاصمة	- استحسن الاباضيون مو
		ثانيا:
		<ul> <li>فسر العبارة التالية:</li> </ul>
دلس (ودية / عدائية ) أختر الإجابة الصحيحة .	رستمية والدولة الأموية في الأن	- ( كانت العلاقة بين الدولة ا
•••••		
مية؟	رت لتكون عاصمة للدولة الرست	- لماذا اختيرت مدينة تاه
دولة الأموية في الأندلس.	وطيب بين الدولة الرستمية والد	- برهن بمثال على حسن
		ثالثًا: أ- قارن
مغرب الاوسط من حيث :	الاندلس والدولة الرستمية في ال	- بين الدولة الاموية في
الدولة الرستمية في المغرب الاوسط	الدولة الاموية بالأندلس	وجه المقارنة
		مؤسس الدولة
		تاريخ التأسيس

المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول

الصف السادس الأساسي المؤول

بينٌ دولة الاغالبة في المغرب الأدنى ودولة الادارسة في المغرب الأقصى من حيثٌ الاتي :

لادارسة في المغرب الاقصى	دولة الا	دولة الاغالبة في المغرب الادنى	وجه المقارنة
			مؤسس الدولة
			العاصمة
			*442(1)

بينٌ كلا من الدولة الأموية في الأندلس والدولة الرستمية:

الدولة الرستمية	الدولة الأموية بالأندلس	أوجه المقارنة
		المؤسس
		العاصمة

بين الدول الأتية من حيث:

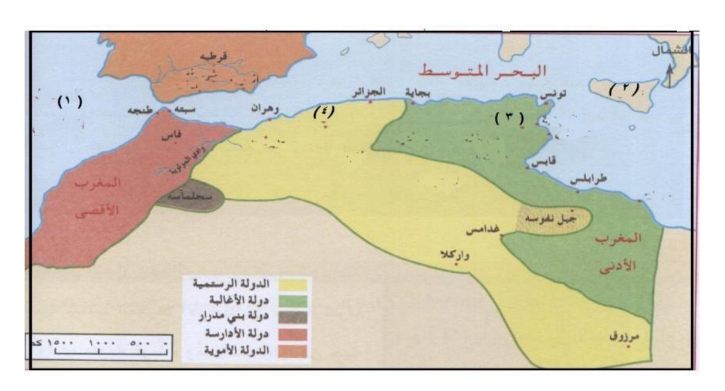
مدة الحكم	الموقع	الدولة
	المغرب الأوسط	الرستمية
		الأدارسة
١٢٢		الأغالبة

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

- ) قيام الدولة الفاطمية في مصر. ) -1
- ) قيام الدولة الاموية في الاندلس. ) - 4
- ) قيام دولة الإدارسة في المغرب الاقصى. ) - ٣
- ) قيام الدولة الرستمية في المغرب الاوسط. ) - 5

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

almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

السؤال ثالث: أجب عن الأسئلة الآتية: اعط دليلا:

- 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
أنشا دار الحكم في القاهرة	
أنهى الخلافة الفاطمية في مصر وأعلن قيام دولته	
أسس الدولة الرستمية	
أسس أول مسجد في سمائل	

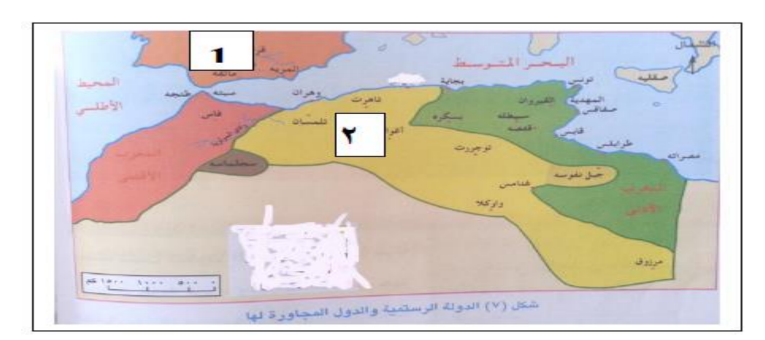
الجزء: الأول المادة: الدراسات الاجتماعية

almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

القصل الدراسي الأول

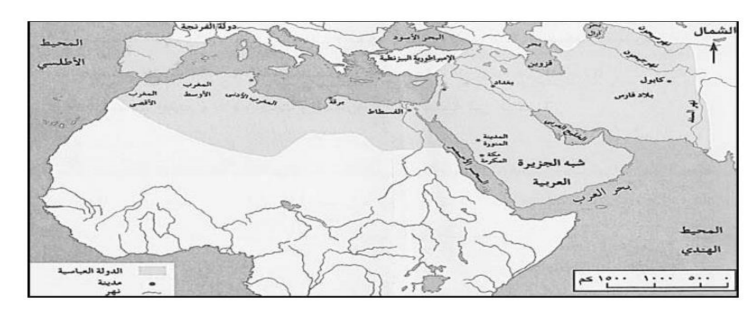
الصف السادس الأساسي

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 الاغالبة.
- كيف كانت علاقة الدولة المشار اليها بالرقم (١) بالدولة المشار اليها بالرقم (٢)

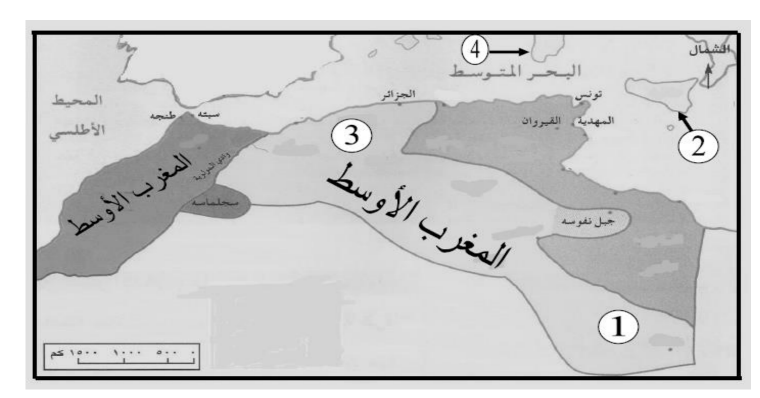
ادرس الخريطة التي أمامك جيدا ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



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

موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

- تأمل الخريطة التي أمامك جيدا ثم اجب عن الأسئلة التي تليها:



- 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 اليه 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 الد ولة الرستمية مدينة ( .......... )
    - سم المسطح المائي المشار إليه بالرقم (٣)على الخريطة .
    - ظلل على الخريطة المنطقة التي قامت فيها الدولة الأموية الثانية.

المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول الصف السادس الأساسي الفصل الدراسي الأول

almanahj.com/om موقع المناهج العُمانية

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

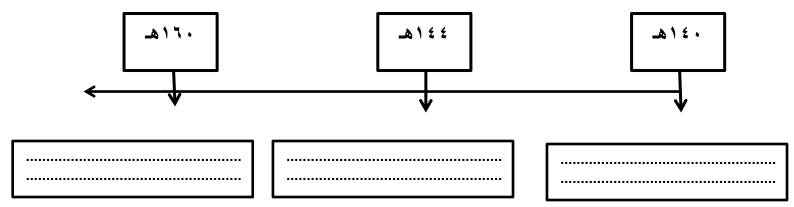
- ٦- قيام الدولة الفاطمية في مصر. ٢- قيام الدولة الاموية في الاندلس.
- ٧- قيام الدولة الرستمية في المغرب الاوسط. ٤- قيام الإمامة في عمان.

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة الآتية:

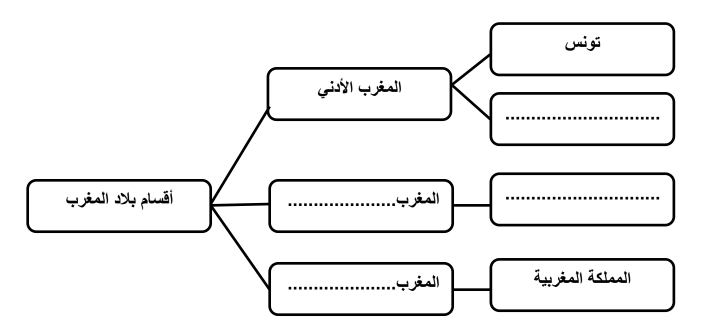
- ١- اكتب بين القوسين اسم الشخصية التي قامت بكل عمل مما يلي:
- ٢- أسس إمامة إباضية في المغرب الأوسط فيها التسامح الديني (
- أ- صنف علاقة الدولة الرستمية مع كلا من الدول التالية (العباسية الفاطمية الأموية في الاندلس- الأدارسة)

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 الباضية - مبايعة أبو الخطاب المعافري بالإمامة في المغرب"



#### ج - أكمل المخطط التالي:



اقرأ النص قراءة جيدة ثم أجيب عن التالي:

(ارسل أبو جعفر المنصور ثاني خلفاء الدولة المذكورة سنة ١١١ هجريا حملة عسكرية للقضاء على الا	امة التي
أنشأها ابو الخطاب حينذاك خرج والي القيروان الي المغرب الاوسط ونزل بين <u>القبائل المعروفة</u> في الد	
مبايعة هدا الوالي اماما عليهم في السنة المعهودة واخد مدينة لتكون عاصمة للدولة الرستمية وقد	
موقعها عدد من الاباضية لأسباب عدة)	
في ضوء هدا النص أجيب عن الاسئلة التالية:	
في النص الدي أمامك كلمات تحتها خط (المطلوب فك شفرة هده الكلمات) وتوضيح المقصود منها	
(والي القيروان جينداك) (القبائلالمعروفة)	
(الوالي) (السنة المعهودة) (مدينة)	

إعداد أ/خميسة النعيمية

(ضعفت الدولة الرستمية في عهد الامام المعروف وبدأ المسلمون الشيعة يقتربون من حدود الدولة الرستمية
بدا المسلمون الشيعة يقتربون من حدود الدولة الرستمية فدخلا <u>مؤسس الدولة الفاطمية</u> مدينة تاهرت في السنة
معهودة وتوزع اباضية الدولة الرستمية في مناطق عدة وما يزال يسكنوا هذه المناطق إباضيون حتى اليوم.)
رأ 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
رستمية جنوبا في عم الصحراء الى ما بعد واركلا وغدامس وفزان. كما تميزت الدولة الرستمية بالتمسك بالدين
تميز أئمتها بحياة الزهد والتقوى)
ي ضوء هدا النص أجيب عن التالي: ١- من مؤسس الدولة الرستميه؟
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؟

الجزء: الأول

المادة: الدراسات الاجتماعية

almanahj.com/om موقع المناهج العُمانية

عنوان الدرس: الدولة الفاطمية

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

١- جميع مايأتي من أسباب تطلع الخليفة الفاطمي المعز لدين الله إلى الإستيلاء على مصر عدا:

أ- موقها الجغرافي ب – عظم ثروتها ج – وفرة تجارتها د- قوة حكامها

٢- جميع ما يلى 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 خزيمة د- الحسن بن الهيثم

٤- بني الفاطميون في مصر مدن ي أطلقوا عليها اسم:

أ- القيرّوان 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- قرنيين ج- ثلاثة قرون د- أربعة قرون

٨- كانت أولى محاولة للطيران في التاريخ، في الأندلس من قبل:

أ- أبي القاسم الزهراوي 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

#### الصف السادس الأساسي الأول

الجزء: الأول

المادة: الدراسات الاجتماعية

almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

١١-القائد الفاطمي الذي أنشأ الجامع الأزهر:

أ- المعز لدين الله ب- جوهر الصقلي

ج- أبو عبدالله الشيعي د- عبدالله المهدي

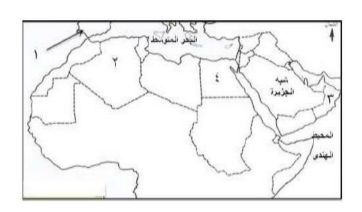
١٢ - تمكن الإسماعيلية من تأسيس دولة عرفت باسم:

أ- العباسية ب- الفاطمية

ج- الرستمية د- الاموية

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





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

الادارسة	الامامة في عمان	الدولمة الفاطمية	1
الامامة في عمان	الدولة الفاطمية	الادارسة	Ļ
الدولة الفاطمية	الادارسة	الامامة في عمان	3
الدولة الفاطمية	الامامة في عمان	الادارسة	۵

#### ٥١-الجدول الصحيح الذي الشخصيات وأهم أعمالها

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

Í

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

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

الصف السادس الأساسي الأول موقع المناهج العُمانية ranahy.com/om	المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية:
	أولا :أ- اعط تعريفا لما يلي :
	الشيعة:
	· •
	الأخشيديون:
	ب - اذکر اثنین :
	اكتب امثلة على اهتمام الفاطميين بالمجالات الاتية:
	- مجال الزراعة.
	- مجال الصناعة.
	ج- علل لما يلي بذكر سبب واحد فقط:
	ج- حل حد يتي بسر عبب و, — ضعف الدولة الفاطمية في أواخر عهدها.
	عنت الدولة القاطية في الواخر حهدها.
•••••	
•••••	- تطلع الفاطميون إلى الاستيلاء على مصر.
	<ul> <li>بناء الفاطميين للجامع الأزهر.</li> </ul>
	_

and the state of t	صف السادس الأساسي	الجزء: الأول ال	المادة: الدراسات الاجتماعية
موقع المناهج العُمانية  manahý.com/om			
			د -أستنتج سبب ما يأتي:
			- قبول البربر الدعوة الفاطمية.
		لاء على مصر <u>.</u>	- سبب توجه الفاطمية إلى الاستي
			- سقوط الدولة الفاطمية.
سرمان المراجع والمراجع		7 2, 42, 4, 74, 6, 6, 6, 6,	المالية المالي
، بكتابه اسم الشخصيه التي يدور	حول بعض الشخصيات	إلى حل المسابقة التقافية . ة به:	ثانيا : أ- ساعد أحمد في التوصل حولها السؤال في البطاقة الخاصا
		• 🕶	عربه المعران عي البياد المعاد
ه فدخلتها و أنشأت فيها	تح مصر سنة ۲۵۸ د	ر المعن لدين الله الفاطم، لف	انا قائد فاطمي أرسلني
	3 6	، المعز لدين الله الفاطمي لف فتم من أنا ؟	الجامع الأزهر فهل عر
			J
	العلمي:	ب بالأندلس حسب موضعه	ب-صنف العلماء العر
أبوالقاسم الزهراوي	ابن عبد ربه	ابن عبد البر	ابن رشد
		ب بالأندلس حسب مؤلفاته:	جـ صنف العلماء العرب
أبوالقاسم الزهراوي	بن عبد ربه	ابن عبد البر	ابن رشد
- , , , ,			

الأساسي المول الدراسي الأول موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om	الصف السادس	الجزء: الأول لحضارية الآتية :	المادة: الدراسات الاجتماعية ثالثا: أ- سم مؤسس العالم ا
			١- الجامع الأزهر في مصر
	••••		
The state of the s		*	
وء هذه العبارة أجب عن الاسئلة الاتية:	ريخ البشرية) في ض		
		الحسن بن الهيتم .	- ما العلوم التي برع بها
):(رؤية الاشياء – السمع – النطق)	ِل الاجابة الصحيحة	بصري (ضع دائرة حو	- اهتمت نظرية الحسن ال
	نها:	إلى العبارات المناسبة	ج- أنسب الشخصيات التالية
خل – سلمة بن سعد – ابن رشد	يد – عبدالرحمن الدا	ن رستم - جابر بن زب	عبدالرحمن ب
(	)		١- أسس دولة أموية وراثي
(	مان (	أسسه فقيه من أزد عد	٢- الإباضية مذهب اسلامي
(	)	، <b>في</b> تاهرت	٣- مؤسس الدولة الرستمية
(	افت "(	اته كتاب " تهافت الته	٤ - فيلسوف وعالم من مؤلف
	ليه	جب عن الأسئلة التي تـ	رابعا: أ- اقرأ النص التالي ثم أ.
لى دراسة الفيزياء والرياضيات هاجر من	أ البشرية فقد اتجه إ	لم أئمة العلم في تاريخ	( يعد الحسن بن الهيثم من أعذ
حسن بن الهيثم في البصريات . واكتشف	الفاطمي تخصص اا	خدمة الحاكم بأمر الله	البصرة إلى القاهرة ،وعمل في
سة على العين في حين أن اليونان كانوا	على الأشياء والمنعك	يق الأشعة الساقطة ع	أن العين ترى الأشياء عن طر
	(	ى الأشياء فتراها بها }	يقولون إن العين ترسل أشعة إا
		في النص أعلاه ؟	١- ما اسم العالم المذكور
رؤية الأشياء ؟	، ونظرية اليونان في	عالم المذكور في النص	٢- ما الفرق بين نظرية ال
شة بنت سعد بن أبي وقاص	مدرسة :عان	النعيمية	إعداد أ / خميساً

الفصل الدراسي الأول	الصف السادس الأساسي	الجزء: الأول	المادة: الدراسات الاجتماعية
nahý.com/om وقع المناهج العُمانية	<del>,</del>		السوال ثالث:
			أولا :علل ما يلي:
		ىية	و قبل البربر الدعوة الفاط
		• *	
		لأسم.	- تسمية الدولة الفاطمية بهذا ا
		•~	- أنشأ الفاطميون الجامع الأزهر
س	٣٦٥هـ) إلى الاستيلاء على مص	معز لدين الله (٢٤١-	- تطلع الخليفة الفاطمي ال
	•••••	على الأتي:	ثانيا: أ- أعط دليلا واحد فقد
		لعلم.	أ- اهتمام الفاطميين بنشر
		لدولة الفاطمية.	- تطور وازدهار الحياة في ا
•••••			
	هذه العبارة .	طم دلل على صحة	<ul> <li>اهتم الفاطمیون بنشر الـ</li> </ul>
			•••••

الفصل الدر اسي الأول almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

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

الطب	الأدب العربي	الطيران

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

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

عبدالرحمن بن معاوية	المعز لدين الله الفاطمي
-1	-1
-4	-4
_٣	_\mathref{\pi}

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.

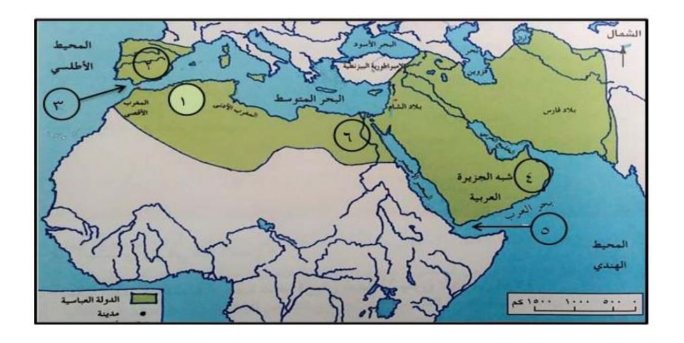
٩- قيام الدولة الرستمية في المغرب الاوسط. ٤- قيام الإمامة في عمان.

## د- أمثل على اهتمام الفاطميين في المجالات الآتية:

الجزء: الأول

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

### رابعا: 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 اليها بالرقم (٦)
  - جزيرة شملتها الدولة الفاطمية.
  - سم المسطح المائي المشار إليه بالرمز

القصل الدراسي الأول	الصف السادس الأساسي	الجزء: الأول	: الدراسات الاجتماعية	المادة
قع المناهج العُمانية  almanahý.com/om	ae		سؤال الرابع	
			اولا: أ- اكمل ما يلي:	
	بالقاهرة	نشأ الحاكم لأمر الله	اهتم الفاطميون بالعلم فأ	-
••	<u></u>	في اواخر عهدها بس	ضعفت الدولة الفاطمية	-
	الآتية:	4 التي قامت بالأعمال	سم الشخصيات التاريخي	-
	الأباضي.	) مؤسس المذهب	) -1	
	·	_	·····) -۲	
<u>خل.</u>	ة وراثية في الأندلس ولقب بالدا.			
	<del>.</del>	`	عدد اثنین من	ب.
	مصر.	طميون بزراعتها في	المحاصيل التي اهتم الفا	-
	ىر.	عند الفاطميين في مص	الصناعات التي تقدمت	-
				-
	الات التالية:	تمام الفاطميين بالمج	. دلل بمثال واحد على اه	ج-
		·	الزراعة	-
			الصناعة	-
			العلم	-

الفصل الدراسي الأول almanahj.com/om موقع المناهج العُمانية	الصف السادس الأساسي	الجزء: الأول	المادة: الدراسات الاجتماعية
	رات التالية:	ة على كل عبارة من العبار	د- أذكر اسم الشخصية الدال
		ان في التاريخ	١- صاحب محاولة أول طير
		الن قيام الدولة الأيوبية	٢- أنهى الحكم الفاطمي وأع
	مصر ؟	لفاطميين للاستيلاء على ه	٣- ما أسباب تطلع الخلفاء ا
<i>ئي</i> :	إليها مستعينا بالجدول الآ	ية إلى الدول التي ينتمون	ثانيا :أ- أنسب الشخصيات التال
بن أبي سقيان	دي بن مسعود ــ معاوية ب	<ul> <li>هارون الرشيد – الجلنا</li> </ul>	عبيد اللله المهدي
الدولة الفاطمية	الإمامة في عمان	الدولة العباسية	الدولة الأموية
ية واهتمت بالزراعة	ن الزمن وكانت بدايتها قو	د إلى مصر مدة قرنيين م	ب-( دامت الدولة الفاطمية به
			والصناعة وغيرها)
طمية.	الصناعة زمن الدولة الفا	. دلل بمثالین علی ازدهار	في ضوء العبارة السابقة

مع الرقم المناسب بين القوسين .	ر الأقدم و ذلك بو ض	نالية من الأحدث الم	ج- رتب الأحداث الن
--------------------------------	---------------------	---------------------	--------------------

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

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

- عباس بن فرناس أبو القاسم الزهراوي
  - ابن هاني الأندلسي 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	اسىم الدولة
	إمامة في عمان
القاهرة	

د- الآرجون

المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول

# الوحدة الثالثة: الغلاف الجوي والغلاف المائى

عنوان الدرس: مكونات الغلاف الجوى

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

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

ج- ثانى أكسيد الكربون أ - الأكسجين ب- النيتروجين

٢- الطبقة الجوية التي تحتوى على غاز الأوزون:

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

٣- تسمى الطبقة الأعلى من الغلاف الجوي باسم:

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

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

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

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

أ- ثانى أكسيد الكربون ب- النيتروجين ج-الأوكسجين د- الآرجون

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:

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

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

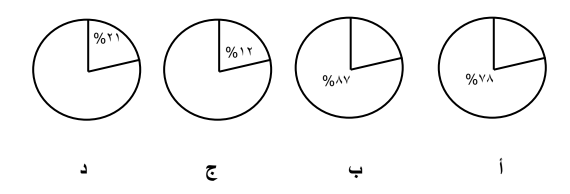
التربوسفير - الميزوسفير - الاستراتوسفير - الثرموسفير أ- سطح الأرض

الثرموسفير - الميزوسفير- الاستراتوسفير- التربوسفير ب- سطح الأرض

الثرموسفير الاستراتوسفير- الميزوسفير - التربوسفير ج- سطح الأرض

التربوسفير - الاستراتوسفير - الميزوسفير - الثرموسفير د- سطح الأرض

٩- الشكل الصحيح لنسبة غاز النيتروجين في الغلاف الجوي:

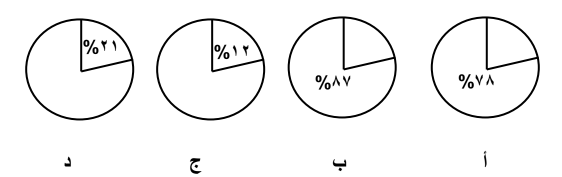


الصف السادس الأساسي القصل الدراسى الأول

المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول

موقع المناهج العُمانية almanahy.com/om

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 ؟:

د۔ ۲۱ س أـ ۲۱ س بـ ۲۱ س ج ـ ۲۱ س

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

أ- النيتروجين ج- الأوزون

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

أ- ١ - ٠ - ٢ - ٤

شهب و نیاز ك طبقة الأوزون

د- ثانى أكسيد الكربون

١٤- الطبقة الجوية التي تقل فيها نسبة بخار الماء والغبار وكثافة السحب وتحتوى على غاز الأوزون: أ- الاستراتوسفير ب- الثيرموسفير - التروبوسفير د- التروبوسفير

%17 -1

أ- التروبوسفير

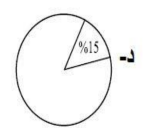
موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

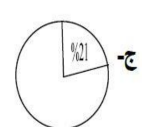
١٥- تصل نسبة الأوكسحين من حجم الهواء في الغلاف الجوى ما نسبته:

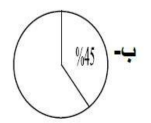
%^\ \ -7

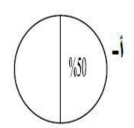
ب۔ ۲۱% ج۔ ۲۸%

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 - الثيرموسفير ب- الأستراتوسفير ج- الميزوسفير د- التروبوسفير

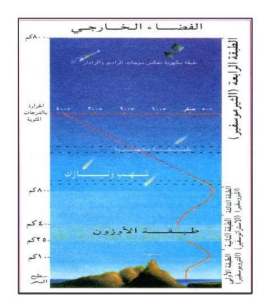
١٨- الطبقة الجوية التي تحدث فيها جميع التغير ات الجوية كالمناخ والطقس وما يرتبط بهما:

ب-الأستراتوسفير ج- الميزوسفير د- الثيرموسفير



أ- التروبوسفير ب- الاستراتوسفير

ج- الميزوسفير د- الثيرموسفير



٢٠ تبلغ نسبة النيتروجين ..... % من الغلاف الجوى.

Yo \_1 ج-۷۷ ب- ۲۷

٢١- تبلغ نسبة الأوكسجين ..... % من الغلاف الجوي.

ج-۳۲ ب\_ ۲۲ اً ـ ۲ ۲

تبلغ نسبة الآرجون ..... % من الغلاف الجوى. - ۲ ۲

اً- ٦,٠ **-** ۸, **۰** ب- ۷,۰ **د ـ ۹ . ۰** 

۷۸ -7

L- 3 Y

الفصل الدراسي الأول almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية	الصف السادس الأساسي	الجزء: الأول	المادة: الدراسات الاجتماعية
2000 and 3000 mg and 4000 and 5000 and	% من الغلاف الحو ي	كسيد الكربون	٣٣ - تىلغ نسىية ئائى ا
4			
د- ٤٠,٠		٠,٠٢ ــِـ	
		ن أخرى% من	
د_ ۱۸,۰	ج-۱۷,	ب۔ ۱۲,۰	أ_ ٥,١٥
	والطقس:	ها التغيرات الجوية كالمناخ	٢٦- الطبقة التي تحدث فيه
د- الثيرموسفير	ج-الميزوسفير	ب- الاستراتوسفير	أ- التروبوسفير
	ايلومتر	روبوسفير	٢٧- يصل ارتفاع طبقة التر
1,	۱ د-۸	ب- ۲۱ ج-۷	أ- ١٥
		تراتوسفير	
٣		ے۔ ۳۱ ج-۲۳	
		الطيارون لقيادة الطائرات:	٢٩ - الطبقة التي يفضلها
د- الثيرموسفير	ج-الميزوسفير	ب- الاستراتوسفير	أ - التروبوسفير
		ها الشهب والنيازك المندفع	
د- الثيرموسفير	ج-الميزوسفير	ب- الاستراتوسفير	أ- التروبوسفير
		وبوسفیر	
1	۷-۵	۵- ۲۱ ج-۲۱	أ- ١٥
	ومتر	وسفير كيلر	٣٢- يصل سمك طبقة الميز
٣	٣-3	ے۔ ۳۱ ج۔ ۲۳	<u>.</u> ~
	ي:	ودها العليا بالفضاء الخارج	٣٣- الطبقة التي تنتهي حد
د- الثيرموسفير	" ج-الميزوسفير	ب- الاستراتوسفير	أ- التروبوسفير
0/	- قونا د ۱ م ت	:.!!	۳۶ تنخفض در حقرال درار

د-أربع درجات

أ- درجة واحدة ب- درجتين ج-ثلاث درجات

القصل الدراسي الأول	لصف السادس الاساسي	الجرع: الأول	المادة: الدراسات الاجتماعية
مناهج العُمانية almanahý.com/om	موقع ال		
		) الأسئلة الآتية:	السؤال الثاني: أجب عن
			أولا:أ- اعط تعريفا لما يلي:
			- عرف التروبوسفير.
			- الغلاف الجوي
			- طبقة التروبوسفير
			<ul> <li>طبقة الاستراتوسفير</li> </ul>
			<ul> <li>طبقة الميزوسفير</li> </ul>
•••••	•••••		- طبقة الثيرموسفير
			- صبعه النيرموسفير
•••••	•••••		
			أ- علل لما يلي :
	ىىقىر ؟	لائد اتهم في طبقة الأستراته	- عن يي . - يفضل الطيارون قيادة ط
	<i>J.</i>	J J	
(	أرض ف طبقة الميزوسفير ؟	المندفعة من الفضاء نحو الأ	- تحترق الشهب والنيازك
، أبي وقاص	مدرسة :عائشة بنت سعد بن	النعيمية	إعداد أ/خميسة

	الفصل الدراسي المراسي المراسي المراسي المراهج العُمانية com/om	الصف السادس الأساسي	الجزء: الأول ، أكسيد الكربون في الجو.	لمادة : الدراسات الاجتماعية - ارتفاع نسبة غاز ثاني
تالية:	الجو ي حسب الحدول ال	طبقة الثانبة من الغلاف	ور. قارن بين الطبقة الأولى وال	ج- بالاستعانة بالشكل المجا
- "	بقة الثانية		الطبقة الأولى	اسم الطبقة
	متراتو سفير	וצי	التربوسفير	جه المقاركة
				السمك

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

الحرارة

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

almanahj.com/om موقع المناهج العُمانية

الث-	ال ت	السو ا
. —		, <b>J</b>

·—- 0/3	,
- أمامك بعض خصائص طبقات الغلاف الجوي ، أكتب اسم الطبقة أمام كل خاصية:	Í
(التروبوسفير - الاستراتوسفير - الميزوسفير - الثيرموسفير)	
. تحترق فيها الشهب والنيازك المندفعة من الفضاء نحو الأرض()	_
. يفضل قائدي الطائرات فيها (	-
. تتزاید فیها درجات الحرارة عن ۲۰۰۰ درجة سیلیزیة (	-
. تحدث فيها التغيرات الجوية()	-
رتب الغازات المكونة للغلاف الجوي بدءً ا من الغاز الأعلى نسبة الى الغاز الأقل نسبة في الغلاف الجوي	
(ثاني أكسيد الكربون _الاكسجين _النيتروجين)	
إذا كنت طيار فأي طبقات الغلاف الجوي تختار القيادة فيها؟	ج - ا
سؤال الرابع	
ولاً:-	أر
- ماذا يقصد بالغلاف الجوي؟	اً.
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 تمثيلا في الجو؟	=
*	

الفصل الدراسي الأول almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية	مف السادس الأساسي			اسات الاجتماعية ادك ما سبب تزايد نسب	
ها في كل عبارة مما يلي:	الخاصية التي تشير إليه	ين القوسين يسار	الجوي الواردة ب	أسماء طبقات الغلاف	د- أكتب
	_			وبوسفير - الاست	-
	(				
(					
				ى على طبقة غاز الأوز	
	(		فضاء الخارجي (	، في حدودها العليا بالف	- تنتهي
		فلاف الجوي :-	فازات المكونة لل	انات المطلوبة حول الن	هـ - أكمل البي
%*	₩··^	الغلاف الجوي	<b>+</b>	%YA	
، (×)كانت العبارة خاطئة					١/امامك مذ
الاستراتوسفير	ب على غاز الأوزون المارة			تحدث فيها التغير	
(×)حانت انعباره حاضه	العبارة صحيحة وعلامة	—————————————————————————————————————	ري صع عد	ط نطبقات انتقارف انجو	الملمك محد
دة الطائرات التروبوسفير	يفضل الطيارون قيا	طح الأرض	ة كلما ارتفعنا س	تنخفض درجة الحرار	

إدرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

الجزء: الأول



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)

د- دالرة الاستواء

almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

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

٧- دالرة العرض التي تقسم الكرة الأرضي إلى قسمين شمالي وجنوبي هي:

أ- دالرة السرطان ب - دالرة الجدى ج- القطب الجنوبي

٣- المنطقة الحرارية المظللة في الشكل المقابل:

أ- المنطقة الجنوبية ب المعتدلة الشمالية

ج- الباردة الجنوبية د- الباردة الشمالية

دائرة الاستواء

- 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

الجزء: الأول

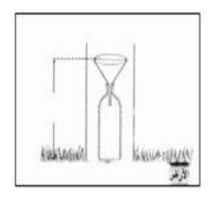
المادة: الدراسات الاجتماعية

almanahj.com/om موقع المناهج العُمانية

٦- العنصر المناخي الذي يقيسه الجهاز الواضح في الصورة:



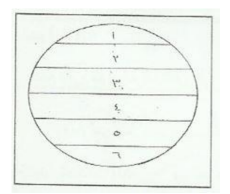
ج- الرياح د- الأمطار



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

أ- ۲-۱ ب – ۲-۱

ج-۲-٥ د- ٥-٢



٨- الجهاز الواضح في الصورة أمامك يسمى:

أ- جهاز قياس المطر بحوارة الرياح

ج- الأنيمومتر د- السيزموجراف



٩- تبلغ درجة الغليان في النظام السليزي:

أـ ٣٢ ب

ج-۱۰۰ د- ۲۱۲

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

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

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

. 0—

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

١٢- الصورة التي أمامك لجهاز يستخدم في قياس :-

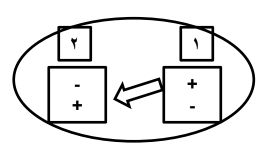
أ- درجة الحرارة ب الرياح ج الضغط الجوي د المطر.

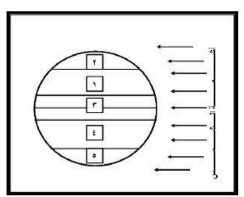


مدرسة : عائشة بنت سعد بن أبي وقاص

أ- متعادل

almanahj.com/om موقع المناهج العُمانية



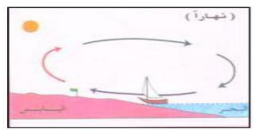


- ١٣- تزداد سرعة الرياح كلما كان الفرق في الضغط بين ١و٢
- ب- منعدم ج- قلیل د کبیر
  - ٤١- المنطقة المناخية المدارية مشار إليها بالرقم:
    - ۱ ۱
    - ج ۳ د ٤

- ٥١- الجهاز الذي يستخدم لقياس سرعة الرياح هو:
- أ- البارومتر ب الأنيمومتر ج- ثرمومتر
- ١٦- الرياح اليومية التي يوضحها الشكل المقابل تمثل نسيم:
  - أ- الجبل ب- البر
  - ج- الوادي د- البحر

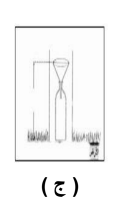
(1,44)

- ١٧-الرياح اليومية التي يوضحها الشكل المقابل تمثل نسيم:
  - أ- الجبل ب- البر
  - ج- الوادي د- البحر

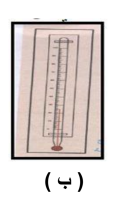


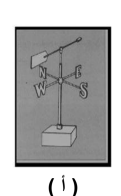
١٨- جهاز يستخدم لقياس سرعة الرياح:





د- ترمومتر





موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

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

ب - جنوبية شرقية

أ- شمالية شرقية

د- شمالية غربية

ج- جنوبية غربية



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

ب ـ جنوبية شرقية

أ- شمالية شرقية

ج- جنوبية غربية

د- شمالية غربية



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

أ- جنوبية غربية ب – جنوبية شرقية

ج- شمالية شرقية د- شمالية غربية



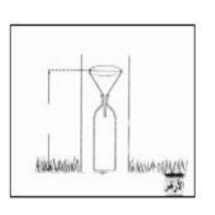
٢١-يشير الشكل الذي أمامك إلى جهاز قياس:

ب ـ الضغط

أ- الحرارة

د- الأمطار

ج- الرياح



# القصل الدراسى الأول

الصف السادس الأساسي

المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول ٢٢-الجهاز الواضح في الشكل الذي أمامك يستخدم لقياس:

ب ـ ضغط الجوي

أـ سرعة الرياح

د- درجة الحرارة

ج- الزلازل



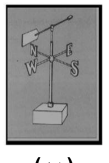
٢٣-الشكل الذي أمامك يمثل ظاهرة:

أ- الجبل ب- البر

ج- الوادي د- البحر



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





( 5 )







اتجاه الرياح الموسمية الصيفية كما تشير لها الأسهم في الخريطة:

ب - جنوبية شرقية

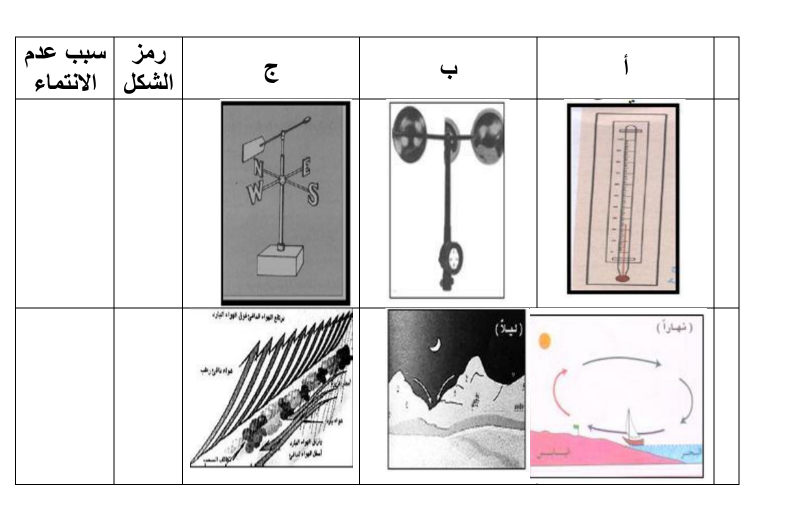
ج- شمالية شرقية د- شمالية غربية

أ- جنوبية غربية

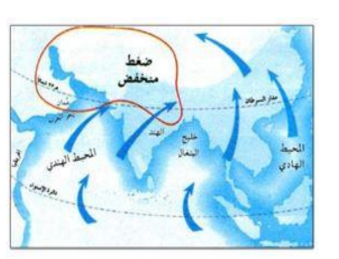
ي الفصل الدراسي الأول almanahj.com/om موقع المناهج العُمانية	الصف السادس الأساس	الجزء: الأول لمة الآتية:	لمادة : الدراسات الاجتماعية لسؤال الثاني : أجب عن الأسط
			ولا:أ- اعط تعريفا لما يلي:
			_ (التكاثف:
			- المناخ:
			- ا <b>لطقس:</b>
			<ul> <li>الضغط الجوي</li> </ul>
			- الأمطار التضاريسية
			- الأمطار التصاعدية
			- الأمطار الإعصارية.
			ثانيا: أذكر اثنين:
			<ul> <li>من انواع الامطار •</li> </ul>

**	<b>القُصل الدر اسر</b> وقع المناهج العُمانية Vom	صف السادس الأساسي · ·	لأول الم	الجزء: ١	لدراسات الاجتماعية ن أنواع الرياح اليومية	
					كر نتيجة واحدة مترتبة زوايا سقوط الأشعة على	
				ے ؟	كيف تحدث عميلة التكاثة	
	(	اطق الضغط الجوي (	نتيجة اختلاف من	لُح الأرض	كتب المصطلح الدال علم أ الهواء الأفقية على سط الجو لفترة زمنية طويلة	أ- حركة
	(				الجو تعدره رمنيه طويه أ تحول بخار الماء إلى ق	

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



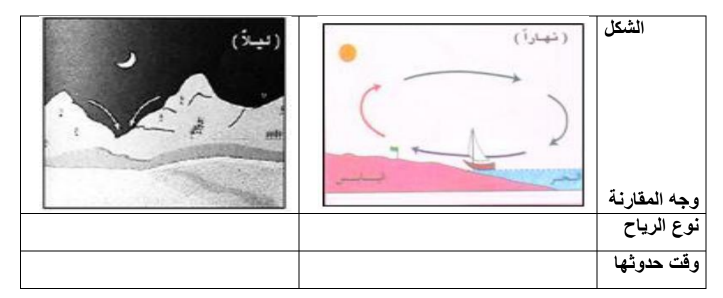
## ب-قارن بين الخريطتين (١) و(٢) حسب الجدول التالي:





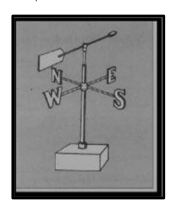
اتجاه الرياح	موسىم هبوبها	وجه المقارنة
		الخريطة (١)
		الخريطة (٢)

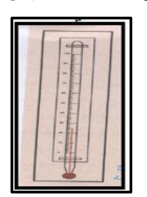
## ج- قارن بين أنواع الرياح اليومية حسب الجدول التالي:



almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

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





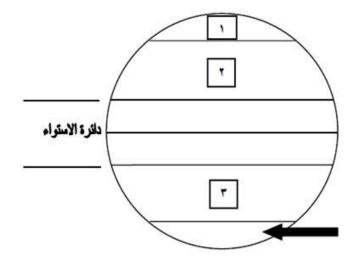
اسم الجهاز:

فيما يستخدم:

اسم الجهاز:

فيما يستخدم:

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



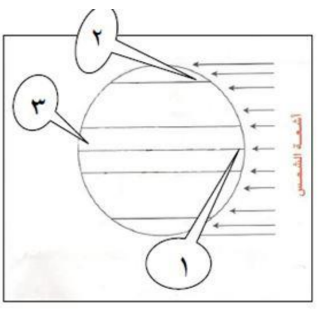
- ١) ظلل المنطقة المدارية في الشكل المقابل.
  - ٢) الرقم الذي يشير إلى المنطقة المعتدلة
     الشمالية في الشكل المقابل
  - ٣) اكتب مدار الجدي في موقعه الصحيح.
- ٤) سم المنطقة المدارية المشار إليها بالسهم

في الشكل المقابل

موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

-ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة الأتية:

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

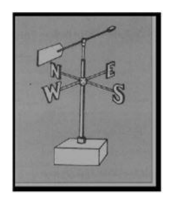


(7)	بالرقم	اليها	المشار	الدائرة	اسم	ما	-4

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


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

النظام الفهرنهايتي	النظام المئوي	أنظمة قياس الحرارة أوجه الفرق
-1	-1	درجة التجمد
_ ٢	_ *	درجة الغليان



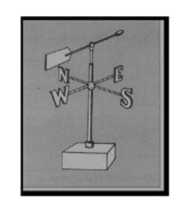
عن ما يلي:	جيدا ثم اجب ،	ة الأتية.	الصورة	ادرس
	ح بالصورة	المه ضن	الحماز	۔ ما اسم

ا الجهاز .	 

القصل الدراسي الأول موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

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





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

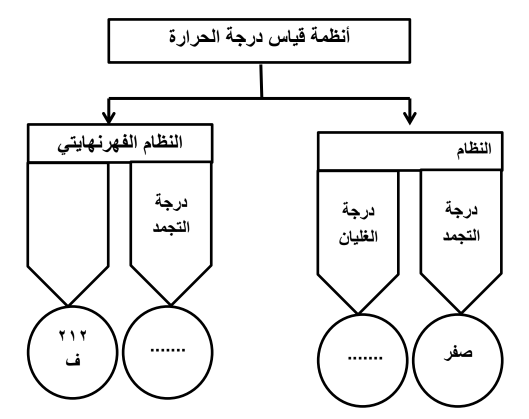
#### ٦-قارن بين الجهازين حسب الجدول التالي:

W S	وجه المقارنة
	اسم الجهاز
	استخداماته

خامسا :أكمل المخطط الآتي:

موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

الفصل الدراسي الأول



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

- 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)

التصاعدية	الإعصارية	التضاريسية	نوع الأمطار
			الأرقام

- ٤- من خلال دراسة الشكل الذي إمامك:
- استنتج اسم المنطقة الحرارية التي تمر

بها درجة العرض ٣٠ شمالا ؟

- وضح بالرسم مسار الأشعة العمود ية

على الشكل الذي إمامك.

ب الشمالي	القط
44.0	
۵،۲۳۰	
ألجنوبي	الفطب

almanahj.com/om موقع المناهج العُمانية

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.

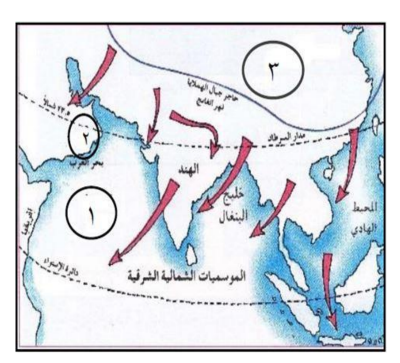
(.....) يصعد الهواء الرطب الى أعلى .

ب- ادرس الخريطة التي أمامك ثم أجب عما يلي:

١- المحيط الذي يشير الية الرقم (١)

٢- الدولة التي يشير اليها الرقم (٢)

٣- نوع الضغط الذي يقع في المنطقة (٣)

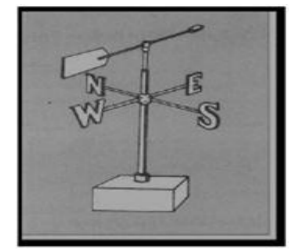


ج- تمعن في الشكل لمقابل واجب من خلاله عن الأسئلة التالية:

ما اسم الجهاز الموضح بالصورة؟

- ما العمل الذي يقوم به هذا الجهاز؟

.....

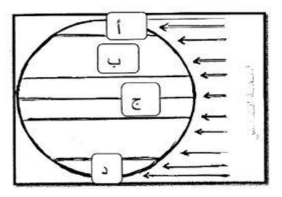


د- من خلال الشكل التالي أجب عما يلي:

في أي المناطق يمكن تسجيل أعلى درجة حرارة؟

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

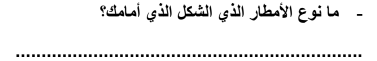
فسر إجابتك

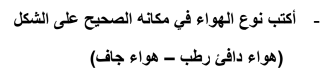


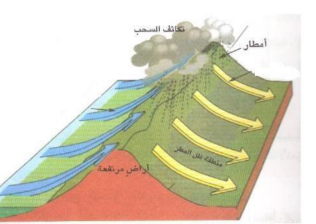
almanahj.com/om موقع المناهج العُمانية

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

ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



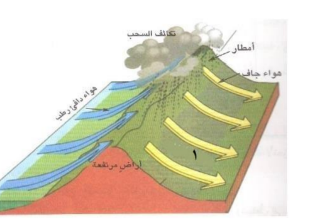




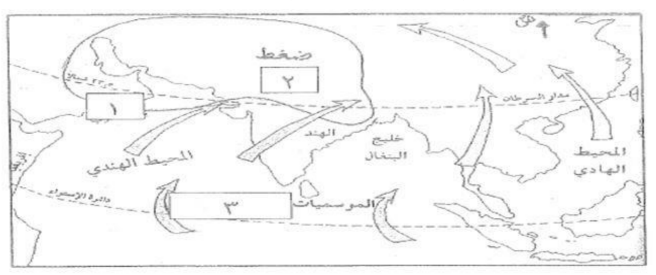
- ادرس الشكل التالي يوضح أحد أنواع المطر ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

ن المطر؟	هذا النوع م	يطلق على ا	ا ــ مادا ب

()	ب-يطلق على المنطقة المشار إليها بالرقم (
	ج- وضح كيف يتكون هذا النوع من المطر؟



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



(۲)?	المشار إليها بالرقم	جوي في المنطقة	ً- ما طبيعة الضغط الـ
------	---------------------	----------------	-----------------------

- ٢- في أي فصل تهب الرياح الموضحة بالأسهم في الخريطة؟ .
- ٣- حدد اتَّجاه الرياح الموضحة بالأسهم في الخريطة؟
- ٤- وضح أثر الرياح الموضحة في المنطقة المشار إليها بالرقم (١)؟

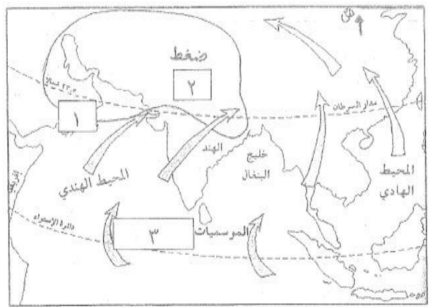
موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

القصل الدراسي الأول

- حلل الشكل المقابل ، وأجب عما يلي:

الجزء: الأول

- ١- ظلل المنطقة المدارية.
  - ٢- أكمل الجدول:

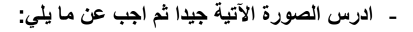


امتدادها بين المدارات	المنطقة الحرارية
پين	المعتدلة الشمالية
بين مدار الجدي والدائرة القطبية الجنوبية	

ظر إلى الشكل المجاور واجب من خلاله عن الأسئلة التالية:

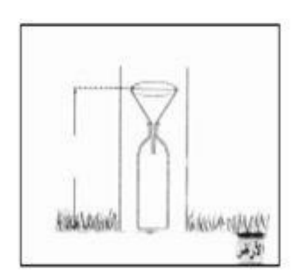
مم يتكون الجهاز الموضح في الصورة؟

- فيم يستخدم هذا الجهاز؟



أ- ما اسم الجهاز الموضح بالصورة .

ب- ما الهدف من استخدام هذا الجهاز.





الدراسني الأول	العصل	صنف السنادس الإسناسي	جرع الأول	دراسات الاجتماعية	نماده : اد
almanahj.com/om ä	موقع المناهج العُماني	-		ؤال الرابع	س
				ل لما يلي:	غ
			الأرضية.	فتلاف الحرارة في مناطق الكرة	<b>L</b> ) _
					•••
				کر	اذ
				لامين لقياس درجة الحرارة	ـ نظ
				واع الأمطار:	_ أند
				.5 - 63	,
	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			••
					••
			الأمطار التضاريسية.	وضح باختصار كيف تتكون	ı <b>-</b>
			فً في محافظة ظفار ؟	ضح كيفً يحّدث فصل الخري	<u> </u>
			<u>.</u>		
					••
••••••••••					1 -
	. • E.,	. * *			. • .
ل يتحدث معك هدا	الامطار ، فهر			ا قال لك صديق من السودان صديق عن المناخ في الخرط	
		: وتعدر	عوم ام حل التعلق ليها	عديق ص المفاح في العرد	<b>4</b> )
•••••					

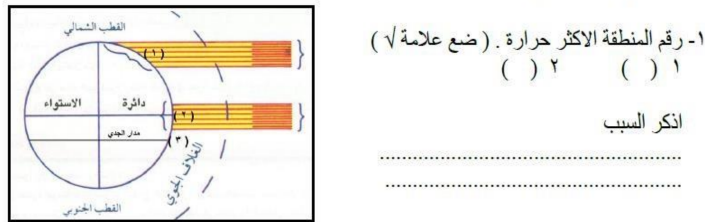
#### قارن بين كل من الرياح الموسمية الصيفية و الموسمية الشتوية في الجدول التالي:

الموسمية الشتوية	الموسمية الصيفية	وجه المقارنة
		وقت الهبوب
		اتجاه الرياح

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

النظام الفهرنهايتي	النظام السيليزي	مجال التصنيف
		درجة التجمد
		درجة الغليان

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

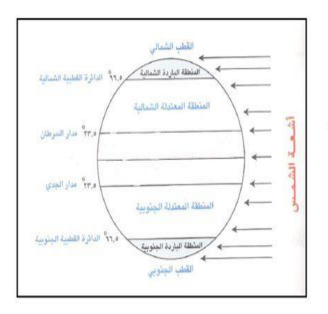


( صع عدمه ۱					
		(	1140	ي اا	اذك

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

نسيم البحر	نسيم البر	وجه المقارنة
		وقت حدوثه
منإلى	منإلى	هبوب الرياح

# المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول الصف السادس الأساسي الفصل الدراسي الأول المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول المادة الأتية: موقع المناهج العمالية من الاسئلة الأتية: موقع المناهج العالم ، ادرسه جيدا ثم أجب عن الاسئلة الأتية: موقع المناهج العمالية الأول



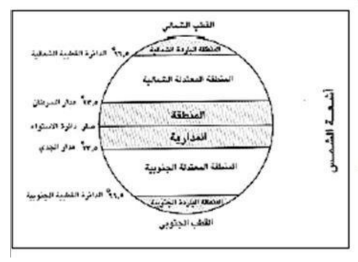
أ- استخرج من الشكل:
 ١- اسم المنطقة الحرارية الواقعة بين مدار السرطان والدائرة القطبيه الشمالية.

## ٢- كم عدد المناطق الحرارية في العالم؟

ب- استنتج من الشكل النتيجة المترتبة على اختلاف زوايا سقوط الاشعة الشمسية على الكرة الارضية.

انظر إلى السكل المقابل ، ثم أجب عن الأسئلة الآثنية :

- أ) تسمى المنطقة الحرارية الممتدة من درجة عرض ٢٣٠٥ شمالا إلى درجة عرض ٢٦٠٥ شمالاً \_\_\_\_\_ (أكمل)
  - ب) في أي المناطق الحرارية نقع سلطنة عمان؟
- علل: تكون درجة الحرارة في بعض المناطق الحرارية أكثر حرارة من المناطق الأخرى.



أجب عن الأسئلة الآتية

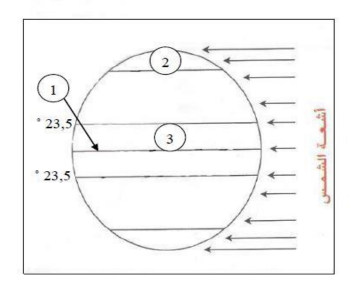
أو لاً: من خلال الشكل الذي أمامك أجب عن الأسئلة الآتية :-

أ- اسم الدائرة المشار اليها بالرقم (1). \_\_\_\_\_\_

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

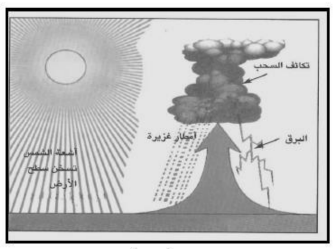
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

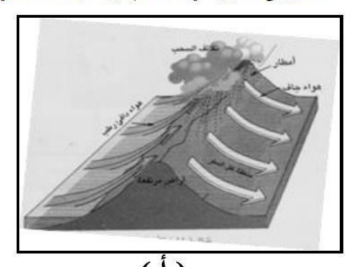
ج- اكتب اسم (المنطقة المعتدلة الجنوبية) في مكانها المناسب
 في الشكل .



موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

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

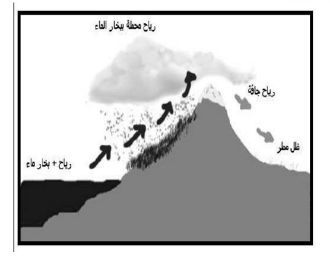




 $(\dot{r})$ 

أ/ اكتب نوع الأمطار حسب الصور:

ب) تحدث الأمطار في الشكل (ب) في المناطق: (ضح علامة (√) على الإجابة الصحيحة) ( ) الباردة ( )الاستوائية



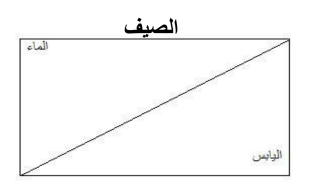
? ? ٥,	الأمطار. أذكر	ح أحد أنوع ا	أمامك يوضع	الشكل الذي	-
					•••••

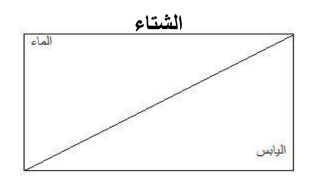
	-	5		-		
1	146	1	P	F	1	
3000	-	E	_		1	
	-	E			1	
	-	E			1	
303	-	E				
1	-	Ē	8.		1	
-	-	Ē			1	
	-		1			
	200		H		1	
	1940	E	H		1	
	-	E	H		1	
	- 600		н			

، عن الأسئلة الاتية:	ج) انظر الى الشكل الذي أمامك، ثم أجب
	١- سم نوع الجهاز
	۲-بین استخدامه

almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

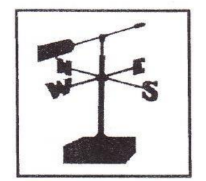
## -أمامك الاشكال الأتية ادرسها ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:





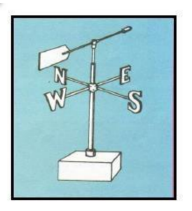
- وزع المصطلحات الأتية: ضغط مرتفع (+) وضغط منخفض (-) على اليابس والماء في الصيف والشتاء
  - ارسم بالأسهم اتجاه الرياح على الاشكال.

أنظر إلى الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



	e :1 11	1	1.	1	
***************************************	الجهار .	السمم	-	- 1	

٢ - فيم يستعمل الجهاز؟

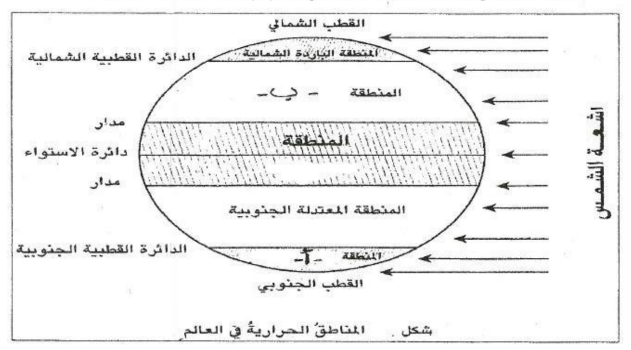


أنظر الى الشكل الذي امامك ثم اجب عن الاسئلة الاتية:

۱- سم نوع الجهاز. (............) ۲- بین استخدامه.(............) almanahj.com/om موقع المناهج العُمانية

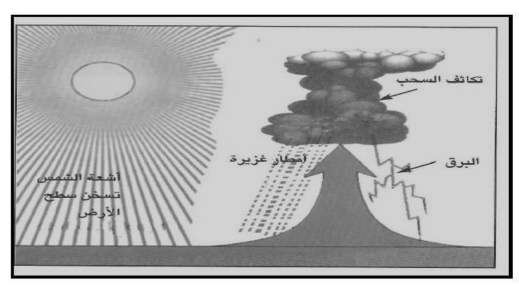
القصل الدراسي الأول

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



- ١ ما اسم المنطقة المشار اليها بالرمز (أ) .....
- ٢ تسقط أشعة الشمس عمودية على المنطقة .....
  - ٣ دائرة العرض التي تمر بمسقط تسمى ......
- ٤ ما سبب اعتدال در جات 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 ( $\sqrt{}$ ) على الإجابة الصحيحة ) ( ) الباردة ( ) الباردة (

مدرسة : عائشة بنت سعد بن أبي وقاص

إعداد أ/خميسة النعيمية

الصف السادس الأساسي القصل الدراسى الأول

الجزء: الأول

المادة: الدراسات الاجتماعية

موقع المناهج العُمانية almanahy.com/om

#### 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:

- د- الشتاع أ- الربيع ب- الصيف ج- الخريف
  - 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- ۲۰۰۲ ب- ۲۰۰۷

- ٦- تزداد فرصة تكون الأعاصير في بحر العرب والتي تؤثر على السلطنة في شهرى:
  - ب- نوفمبر وديسمبر أ- أكتوبر ونوفمبر
    - ج- أكتوبر وديسمبر د- دیسمبر وینایر
    - ٧- النتيجة المترتبة على وصول الحالة الجوية إلى أراضي السلطنة
      - في الشكل الذي أمامك:
  - أ- هبوب رياح جافة ب- سقوط أمطار غزيرة
  - د- صفاء الجو من السحب ج- هبوب رياح خفيفة



٨- التايفون اسم يطلق على الأعاصير في:

أ- اليابان ب- جزر الكاريبي

د۔ کویا

Y . 1 7 \_ 2

ج- الولايات المتحدة

٩- يقصد بوزن عمود الهواء الممتد من مستوى سطح البحر الى نهاية الغلاف الغازي على السنتمتر المربع:-ب- التكاثف ج- الرياح أ-الرطوبة د- الضغط الجوى

موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

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

ب- الولايات المتحدة الأمريكية أ\_ كندا

ج- المكسيك د- كوبا

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

۱- ۱۹۷۸ - ب ۱۹۷۸ - ۱۹۷۸ د ۱۹۷۹

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

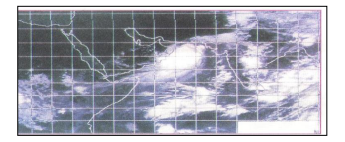
أ- مصيرة ب- مسقط ج- قريات د- السيب

١٣- الهاريكين اسم يطلق على الأعاصير في:

ج- الولايات المتحدة أ- اليابان ب- جزر الكاريبي د۔ کوبا

١٤ ـ توضح الصورة التي أمامك الإعصار الذي ضرب....

ب۔ مسقط أـ مصيرة ج- قريات د- السيب



٥١- توضح الصورة التي أمامك الإعصار الذي ضرب محافظة:

أ- البريمي ب- مسقط

د۔ ظفار

ج- مسندم

١٦- الاسم الذي يطلق على الأعاصير في الولايات المتحدة:

ب- التايفون ج- السايكلون أ- الهاريكين

د- التورنادو

الجزء: الأول

المادة: الدراسات الاجتماعية

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

أ- اليابان ب- الهند

الأطلسي عدار الجداي

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

ب- الهند

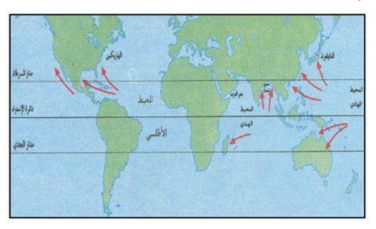
د- الولايات المتحدة

أ- اليابان

ج- المكسيك

د- الولايات المتحدة

ج- المكسيك



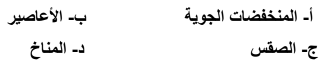
٩ - الأعاصير عبارة عن مناطق ذات ضغط جوي:

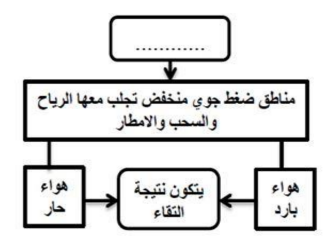
ب- منخفض

أ- شديد الانخفاض

د- الارتفاع ج- مرتفع

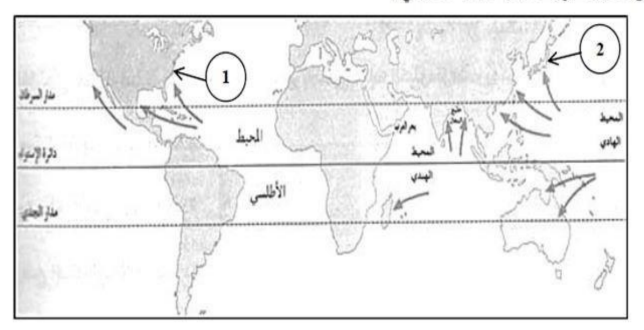
٠٠- المفهوم الذي يشير إليه المخطط أمامك:





almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

#### من خلال الخريطة الآتية أجب عما يأتى :-



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

(
(

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

ج- اذكر نتيجة واحدة مترتبة على الأعاصير . \_\_

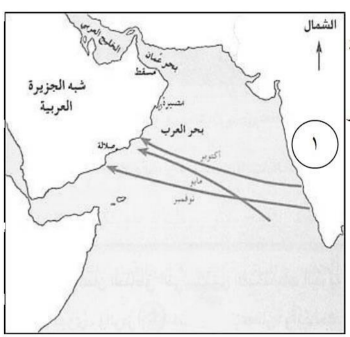
أجب عن الأسئلة الآتية:

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 (١) في الخريطة.



almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

### قارن بين المنخفضات الجوية والأعاصير من خلال الجدول الآتي :-

الأعاصير	المنخفضات الجوية	وجه المقارنة
		المقهوم
		أماكن نشأتها

الجزء: الأول

المادة: الدراسات الاجتماعية سؤال الرابع

اولا: 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؟

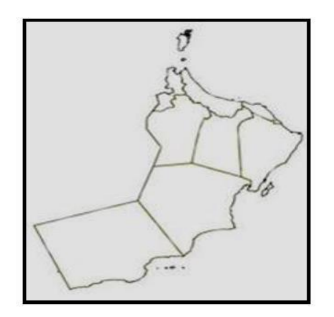
٣- صف الآثار التي تنتج عن هذه الأعاصير في المناطق التي تتعرض لها.

- 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: (ضح علامة ( √ ) على الإجابة الصحيحة ) ( ) الأطلسى ( )الهندي



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

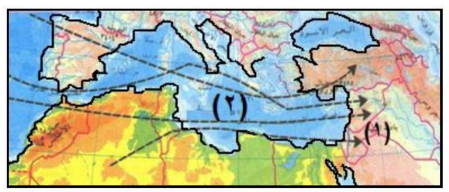


١- أسماء الأعاصير التي تتعرض لها الدول المشار بالرقمين : (١) ............. ، (٢) .....

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

المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول الصف السادس الأساسي الفصل الدراسي الأول

مامك خريطة مسارات المنخفضات الجوية في فصل الشتاء، ادرسها جيدًا ثم أجب 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 أجب عن الاسئلة التالية:



٢- أكتب المصطلحات التالية في مكانها
 الصحيح على الخريطة:
 (المحيط الهندي - بحر عمان)
 -ارسم في الخريطة دائرة حول المناطق المتأثرة بالأعاصير في سلطنة عمان.

١- سم الدولة المشار إليها بالرقم (١)

.....

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
5	

almanahý.com/om قيمانية almanahý.com/om

# بعد قراءة النص التالى أجب عن الأسئلة التي تليه:

نشرت الارصاد العمانية الانذار 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 يتحرك الإعصار المداري "شابالا" بالاتجاه الغربي مع احتمال عبور مركزه (كإعصار من الدرجة الأولى/
عاصفة مدارية ) على سواحل الجمهورية اليمنية الشقيقة في المنطقة الواقعة بين مكافظتي حضر موت وشبوة خلال ٣٦ ساعة القادمة ومن المحتمل ان تستمر تأثيرات الحالة المدارية على محافظة ظفار باز دياد هطول الأمطار
٣٦ ساعة القادمة ومن المحتمل أن تستمر تأثيرات الحالة المدارية على محافظة ظفار بازدياد هطول الأمطار
الرعدية الغزيرة و هبوب رياح نشطة إلى شديدة المرعة و هيجان البحر ليصل ارتفاع الموج من ٥ إلى ٧ أمتار

١ ـما أسم الإعصار الذي ورد ذكره في النص؟
٢ ـ ما الظواهر الجوية المصاحبة للإعصار؟
٣ أذكر النصائح التي تقدم لمرتادي الأودية، والبحر؟

الجزء: الأول

المادة: الدراسات الاجتماعية

موقع المناهج العُمانية almanahy.com/om

عنوان الدرس: التنبؤ بالطقس والنشرة الجوية



عنوان الدرس: خرائط الطقس ورموزها

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

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

د- رصد الجوي

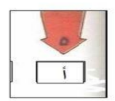
أ- التنبؤ بالطقس ب- النشرة الجوية ج- رصد الطقس

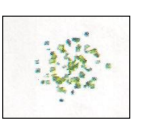
٢- الرمز المستخدم في خرائط الطقس والذي يشير إلى الجو الممطر:











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

د- أمطار رعدية

ج۔ جو مغبر

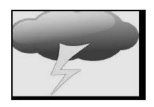
ب- غائم جزئيا

أ\_ جو مشمس

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









(5

الجزء: الأول

المادة: الدراسات الاجتماعية

almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

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



ب- جو غائم أ- أمطار رعدية ج- جو غائم جزئيا

د۔ جو ممطر

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

د- أمطار رعدية

ج- جو مغبر

ب- غائم جزئيا



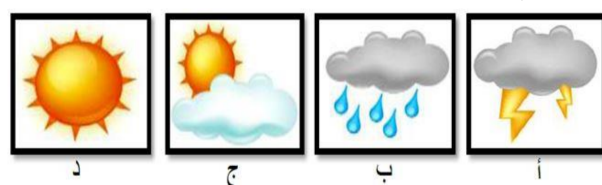
٧- يشير الرمز الذي أمامك

أ- جو ممطر

ج- ممطر د- أمطار رعدية

أ - مشمس ب- غائم جزئيا

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





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

د- أمطار رعدية

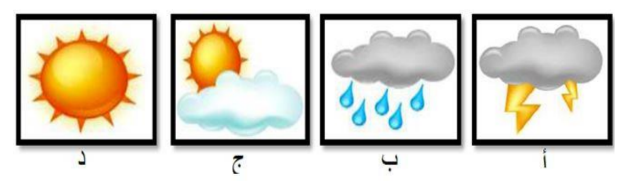
ج۔ جو غائم

ب- غائم جزئيا

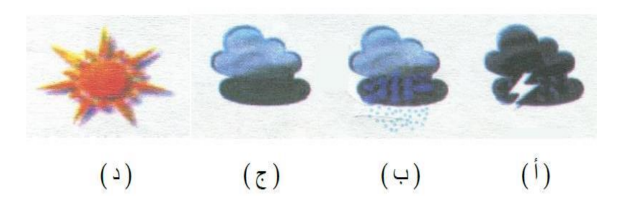
أ\_ جو مشمس

الفصل الدراسي الأول almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

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



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





١٢- يشير رمز النشرة الجوية الذي أمامك إلى أن الجو:
 أ - ممطر ب- غائم
 ج- غائم جزئيا د- مشمس



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

أ – جو مشمس ب- غائم جرئيا
 ج- جو غائم د- أمطار رعدية

المادة: الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول المول المول الدراسي الأول الدراسات الاجتماعية الجزء: الأول موقع المناهج العُمانية ال

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

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

١٥- يستخدم الرمز الجوية للتعبير على أن الجو:

40 44

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

١٦- الشكل الدال على ان الجو غائم جزئياً هو:

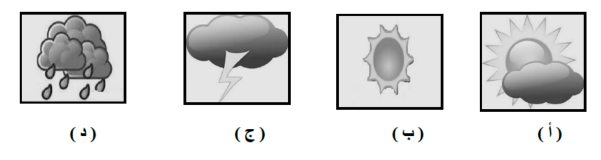


١٧ - يبين الشكل التالي أحد الرموز التي تستخدم في النشرة الجوية بسلطنة عمان:

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

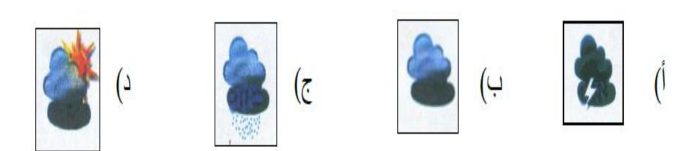
١٨- أخبر محمد والده أنه من المتوقع تكون أمطار رعدية على محافظة شمال الشرقية وذلك بعد أن شاهد
 النشرة

الجوية ، الصورة التي شاهدها محمد في النشرة الجوية هي :



موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

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





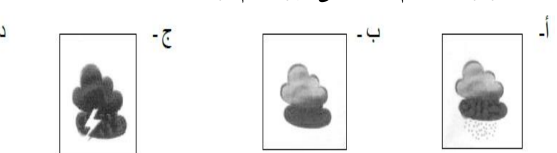
٠٠- يبين الشكل التالي أحد الرموز التي تستخدم في النشرة الجوية بسلطنة عمان:

ج- الرياح وسرعتها ب- غائم جزئيا أـ جو مشمس



د\_ أمطار رعدية

٢١- الرمز المستخدم للدلالة على الجو الغائم هو:





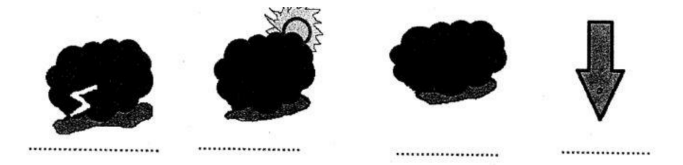
٢٢ - يبين الشكل التالي أحد الرموز التي تستخدم في النشرة الجوية بسلطنة عمان:

د- أمطار رعدية ج۔ جو مغبر ب۔ غائم جزئیا أ\_ جو مشمس

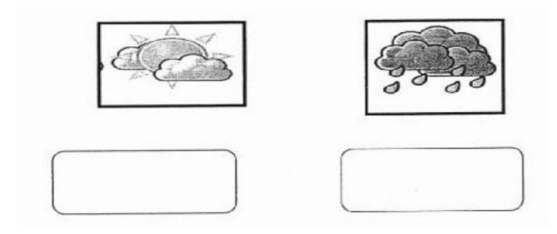
سي الفصل الدراسي الأول	الصف السادس الأساس	الجزء: الأول	المادة: الدراسات الاجتماعية
موقع المناهج العُمانية almanahj.com/om		لمة الآتية:	السؤال الثاني: أجب عن الأسئ
			أولا: أ- عرف كل مما يلي :-
			١- التنبؤ بالطقس:
		ن القوسين:	ب -اكتب المصطلح المناسب بب
<b>(</b>	م أو بضعة أيام.	ينة في المستقبل ليو،	-التوقع بحصول حالة جوية مع ثانيا :
			ً - علل ما يلي:
	والنشرة الجوية:	على تنبؤات الطقس	- اعتماد كثير من السكان
؟(یکتفی بذکر اثنان فقط)	عداد نشرة الاحوال الجوية '	س والتي تساعد في ا	ب - أذكر مصادر بيانات الطقه
(		, <u> </u>	

الفصل الدراسي الأول المناهج العُمانية almanahj.com/om	الصف السادس الأساسي موقع	الجزء: الأول	المادة: الدراسات الاجتماعية
		لة الآتية:	السؤال الثالث: أجب عن الأسئا
			أولا:
		ما يأتي:	١- أذكر اثنين لكلا من م
	مناطق الساحلية:	جمة عن النحت في ال	أ- الاشكال الأرضية النا
		ں.	ب- مصادر بيانات الطقه
فتها عن طقس ذلك ؟وكيف	المعلومات التي يتوجب عليك معرف	لسلطنة للسياحة، ما	ج- إذا أردت السفر إلى بلد ا
			يمكنك الحصول عليها؟
ية بسبب الفيضانات الناجمة	العالم أحيانا حدوث اختناقات مرور	-	•
	في سلطنة عمان أحيانا)	عطل وسائط النقل كما	عن سقوط أمطار غزيرة وقد تت
	ِجهه نظرك؟	ثل هذه المشاكل من و	أ- كيف يمكن التعامل مع ما
•••••			
•••••			
	في حالة سوء الأحوال المناخية.	إلى النشرة الجوية ف	ب- برأيك ما أهمية الاستماع

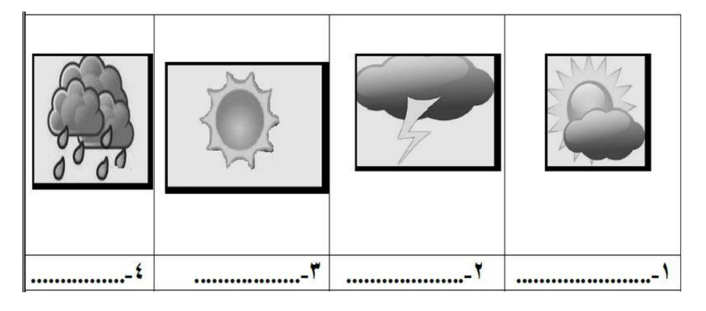
ج- أمامك مجموعة من الرموز المستخدمة في النشرة الجوية وخريطة الطقس ،أكتب أسفل كل رمز ما يعبر عنه



د- ما دلالة الرموز الأتية في خرائط الطقس.



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



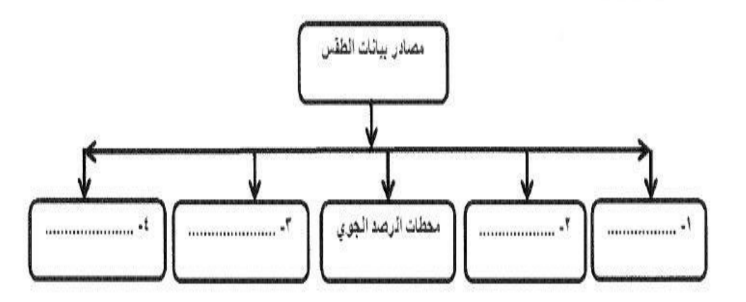
السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة الآتية:

١ علل ما يلى:

ة سوء الأحوال المناخية.	الجوية في حال	تماع إلى النشرة	<ul> <li>ضرورة الاس</li> </ul>
-------------------------	---------------	-----------------	--------------------------------

الجزء: الأول

## ٢ ـ أكمل المخطط التالى:



: _سمي الأشكال التي أمامك:		
0 11 11 17 1N 1 m 1 1	7	رب

٢\_ما اهميتها بالنسبه لمحطات الرصد الجوي؟

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

almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

		()		a)
		\		
	14.7-	N.		
		<b>V</b>	// [	
			- Te	R.
		1	18	Ì
4				

السؤال	اجب	ثم	أمامك	الذي	الشكل	ادرس	-	1
						الأتي :		

سادر	ین من مص	ن الشكل أثنا	استنتج من خلال	-1
لفس.	نها عن الد	ي يتم تجميع	المعلومات الة	
				١
5427237				۲

# · - ارسم رموز خرائط الطقس حسب الحالة الجوية المتوقعة ؟

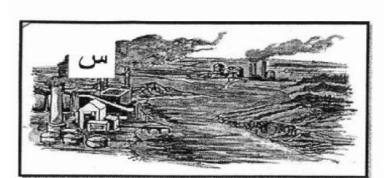
الجو مشمس	الجو غائم جزئيا

almanahj.com/om موقع المناهج العُمانية

#### عنوان الدرس: مكونات الغلاف المائي ومشكلاته

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

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



د- الجسر

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

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

ب القناة

أ- الفلج

- 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، للإستفادة منها، هو:

ج - السد

- \$ يغطي الماء من الكرة الأرضية ما نسبته: أ - ٧١% ب - ٢٩% ج - ٧٧% د - ٩٧%
  - ٥- إذا علمت أن نسبة اليابس في الكرة الأرضية تشكل ٢٩% فإن نسبة الماء تشكل:
- أ- ۷۱% ب- ۷۲% ج- ۵۷% د- ۷۷%
- أ ـ تعد من أمثلة المياه العذبة السطحية في سلطنة عمان : أ ـ عين الكسفة . ب ـ فلج دارس . ج ـ بحيرة سد وادي ضيقة . د آبار مياه حوض المسرات .
  - ل حركة الماء البطيئة من أعلى الى أسفل عبر المسامات في التربة:
     أ- التساقط.
     ب- التسرب.

الصف السادس الأساسى

الجزء: الأول

المادة: الدراسات الاجتماعية

الفصل الدراسي الأول almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

التالى :-	الأرضية ك	سطح الكرة ا	العذبة على	ب المياه ا	لصحيح لنس	٨- التوزيع ا
-----------	-----------	-------------	------------	------------	-----------	--------------

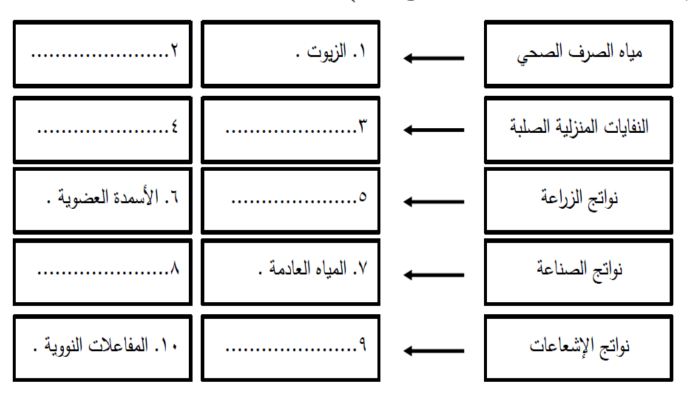
میاه سطحیة ۷۹ %	مياه جوفية ١%	میاه متجمدة ۲۰ %	ſ
میاه سطحیهٔ ۲۰ %	مياه جوفية ٧٩ %	میاه متجمدة ۱ %	Ļ
میاه سطحیة ۱ %	مياه جوفية ٢٠ %	میاه متجمدة ۷۹ %	ج
میاه سطحیة ۷۹ %	مياه جوفية ٢٠ %	میاه متجمدة ۱ %	۲

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

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

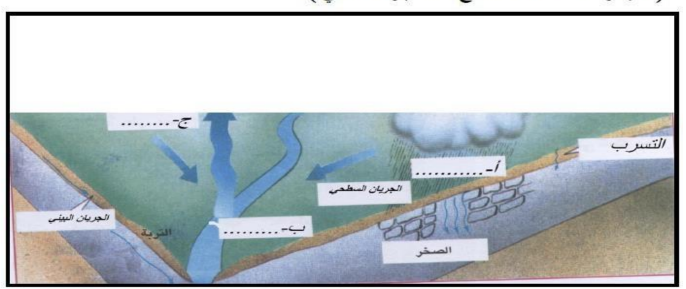
السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية:

اولا: 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 ، الإنفجارات النووية ، مخلفات البناء ، حرق الوقود)



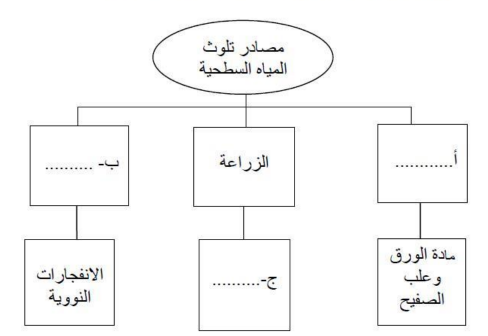
موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

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)



المادة: الدراسات الاجتماعية رابعا:أ- عرف ما يلي:	الجزء: الأول	الصف السادس الأساسي موقع	الفصل الدراسي الأول المناهج العُمانية المناهج العُمانية العُمانية
عرف السد.			
ب -عدد اثنين من العواه	ل التي يتوقف عليه	عنف الفيضان في سلط	نة عمان.
			••••••
ج - اكتب المصطلح المناسب بين	القوسين:		
- ()طبقة من التربة	الناعمة تعمل على تجدي	. خصوبة التربة وتظهر بعد	نحسار مياه الفيضانات
- () بناء هندسي يف	م على مجرى مائي بهد	ف حجز المياه للاستفادة منه	في أغراض متعددة
-() فقدان الرطوبة	مائية من خلال المساما	ت الموجودة في أوراق النبان	_,

الفصل الدراسي الأول almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية	الصف السادس الأساسي	الجزء: الأول	المادة: الدراسات الاجتماعية السوال ثالث:
			أولا:
	( يكّتفي بذكر عاملينٌ)	يها عنف الفيضًانات؟	أ- اذكر العوامل التي يتّوقف عا
		ية.	ب- مصادر تلوث المياه السطد
		لى كل مما يأتي:	ج- اذكر نتيجة واحدة ترتبت ع
		ي سلطنة عمان.	- ضيق مجاري الاودية في
		الأنهار ؟	ج- اوجد حلا لمشكلة فيضّانات
		•••••	••••••
امك:	التلوث في الجدول الذي أه	لتالية حسب مصدر	ثانيا ـ صاف الملوثات ا
	فات البناء)	دات الحشرية ـ مخلف	(حرق النفط ـ المبي

الملوثات	مصدر التلوث	المفردة
	الزراعة	_1
>	الصناعة	
	النفايات المنزلية الصلبة	_٣

ثالثًا: صنف ف جدول الفوائد والمشكلات الناتجة عن السدود ؟

	مشكلات السدود(يكتفي باثنين)	فوائد السدود(يكتفي باثنين)
		سؤال الرابع:
		سو <i>ان الرابع.</i> ولا:
	، منها :-	أ- يتوقف عنف الفيضان على عدة عوامل
	ئة التي تعيش فيها.	ب- ١- اذكر مصدرين لتلوث المياه في البي
***************************************	ن الآبار	٢- اذكر نتيجة ترتبت على زيادة ضخ المياه ه
•••••		
	، على الأنهار والأودية؟	ج- بم تفسر قيام معظم الدول ببناء السدود
		- أقترح حلولا مناسبة للحد من الاثار التدمير
	عدة عوامل . عدد اثنين منها .	و- تتوقف قوة تأثير الفيضانات المدمرة على
•••••		

الصف السادس الأساسي

القصل الدراسي الأول

almanahj.com/om موقع المناهج العُمانية

الجزء: الأول

المادة: الدراسات الاجتماعية

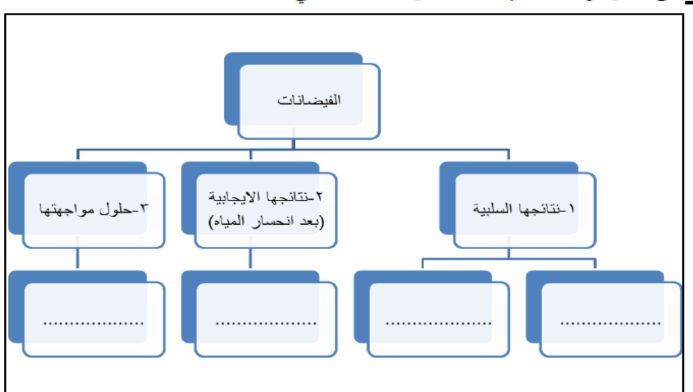
## ثانيا

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

الجزء: الأول

١- هل توافق الحكومة على هذا الإجراء ؟ ولماذا ؟
٢- اقترح حل مناسب للتقليل من مخاطر الفيضانات.

## ثالثا: من خلال دراستك للفيضانات أكمل المخطط التالي:



almanahý.com/om موقع المناهج العُمانية

التي تليه: -	عن الأسئلة	ثم اجب	ص التالي	اقرأ الذ	إلعا
Control of the Contro		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	790		

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 العنب ٣٣ 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 المانية على امتصاص
كميات كبيرة من المحرارة الواصلة من الشمس دون أن ترتفع درجة حرارة المياه ارتفاعا كبيرا.
أ ) كم تبلغ نسبة ما يغطيه الماء من مساحة سطح الكرة الأرضية ؟

							***************************************
الأرض؟	على سطح	الحرارة	س لدرجة	كمنظم رني	ف المائي	ممل الغلا	کیف پ

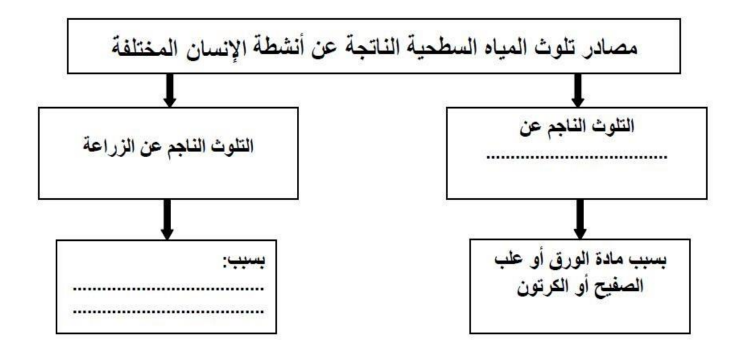
#### خامسا انظر الى الشكل الذي امامك ثم اجب عن الاسئلة التي تليه:

tody Wilson	مكان تجميع النفايات	بئر بنا
وادي	للماء الجوفي	مستوع
		طبقة حاملة للمياه
	طبقة صخرية غير منفذة للمياه	

الشكل اثنين من المشكلات التي تعاني منها المياه الجوفية .	ج من	استخرج	-1
--	------	--------	----

ب- الى ماذا تشير الاسهم الموجودة في الشكل؟

## ١-أكمل الشكل التالى 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
دخان المصانع ،	التلوث الناجم عن الصناعة
' <u>.</u>	التلوث بالنفايات المنزلية الصلبة
الزيوت ،	التلوث بمياه الصرف الصحي

القصل الدراسي الأول	الصف السادس الأساسي	الجزء: الأول	المادة: الدراسات الاجتماعية
ع المناهج العُمانية ما العربي	Sychological Justice Company of the	طة المقابلة اجب عما يلي:	٣ - من خلال الخريد
رالامارات العربية المتحدة	Charles Charle	•••••	١ - اين أنشئت السدود؟
المملكة العربية	سلطنة عُمان	••••••••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	الله ميرا الله الله الله الله الله الله الله ال		<ul> <li>٢ - استخرج من الخريطة</li> <li>- سد في محافظة مسقط</li> <li>- سد في محافظة ظفار:</li> </ul>
سرية البينية البينية البينية البينية البينية البينية البينية عمان البينية عمان البينية البيني	photo: Ten New Are do	م دول العالم.	ج- فسر ما يأتي ١- بناء السدود في معظم