

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نماذج أسئلة اختبارات سابقة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثامن](#) ⇨ [اجتماعيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 18:33:09 2023-12-07

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

[مذكرة إثرائية سؤال وحواب في الوحدة الثانية](#)

1

[اختبار قصير أول نموذج رابع](#)

2

[اختبار قصير أول نموذج ثالث](#)

3

[اختبار قصير أول نموذج ثاني](#)

4

[اختبار قصير أول](#)

5

ثانيا / نماذج للأسئلة الواردة في الاختبارات النهائية

السابقة مصنفة حسب الوحدات و الدروس

الوحدة الاولى / الدرس الاول : الطقس و المناخ

أولاً: الاختيار من متعدد

ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

١- يتميز المناخ البحري ب:

أ) شتاء بارد و صيف بارد ب) شتاء حار و صيف حار

ج) شتاء بارد و صيف معتدل د) شتاء دافئ و صيف دافئ

٢- أول مدينة بدأ فيها الرصد الجوي المنتظم في السلطنة عام ١٩٤٢م:

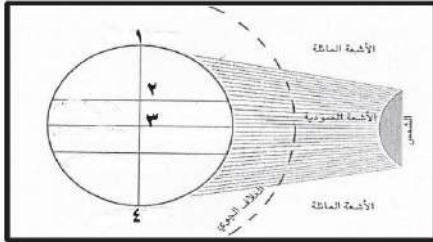
أ) صحار ب) صلالة ج) مسقط د) صور

٣- التيار البحري البارد الذي يهب على جنوب غرب أفريقيا و يؤدي الى انخفاض درجة حرارة سواحلها:

أ) بنجويلا ب) همبولوت ج) لبرادوا د) الكناري

٤- من خلال الشكل الذي أمامك فأعلى درجة حرارة ستكون في المنطقة المشار اليها

بالرقم :



أ) ١ ب) ٢

ج) ٣ د) ٤

٥- أقصى مكان تتعامد عليه أشعة الشمس يقع بين:

أ) القطب الشمالي و القطب الجنوبي ب) مدار السرطان و مدار الجدي

ج) مدار السرطان و القطب الشمالي د) مدار الجدي و القطب الجنوبي

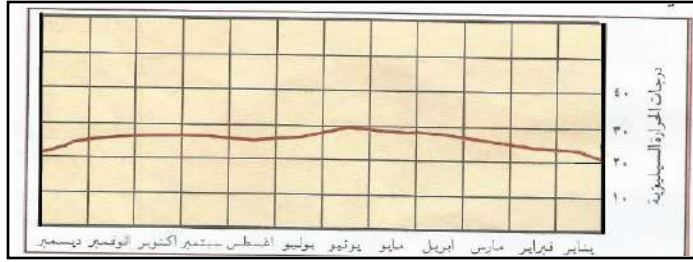
٦- صعد حمد أعلى جبال قريته الذي يرتفع بحوالي ٣٠٠ م عن سطح البحر ، فكم تبلغ درجة الحرارة عند قمة الجبل اذا علمت أن درجة الحرارة عند سطح البحر ٢٠ درجة سليزية.

(أ) ١٨ (ب) ١٩ (ج) ٢٠ (د) ٢١

٧- بدأ تاريخ الرصد الجوي في السلطنة في العام الميلادي :

(أ) ١٩٤٠ (ب) ١٩٤١ (ج) ١٩٤٢ (د) ١٩٤٣

٨- يبلغ المدى الحراري السنوي لمدينة صلالة حسب الشكل المقابل :



(أ) ٥س

(ب) ١٠س

(ج) ١٥س

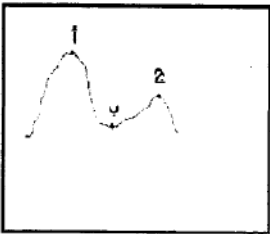
(د) ٢٠س

٩- أقصى مكان تتعامد عليه أشعة الشمس شال دائرة الاستواء:

(أ) مدار الجدي (ب) مدار السرطان (ج) القطب الشمالي (د) القطب الجنوبي

١٠- يقف أحمد عند النقطة (أ) على ارتفاع ١٢٠٠ متر وانتقل من (أ) الى (ب)

فوجد درجة الحرارة (٢٥س) فكم ستكون درجة الحرارة عند (ج) اذا علمت انها على ارتفاع ٦٠٠ متر عن (ب).



١١- حالة الضغط الجوي عند اتجاه أحمد من النقطة (أ) الى النقطة (ب).

(أ) يقل (ب) يزيد (ج) ثابت (د) يتذبذب

١٢- مقدار الانخفاض في درجة الحرارة بالارتفاع (٤٥٠ م) عن سطح البحر:

١ (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د)

١٣- دائرة العرض التي تتعامد عليها أشعة الشمس طوال العام :

أ) دائرة الاستواء ب) مدار السرطان ج) القطب الشمالي د) مدار الجدي

١٤- تقل درجة الحرارة درجة سليزية واحد كلما ارتفعنا لأعلى بمعدل :

١٠٠ م (أ) ١٥٠ م (ب) ٢٠٠ م (ج) ٢٥٠ م (د)

١٥- تتمتع المناطق القريبة من البحر بمناخ معتدل يسمى ب:

أ) القاري ب) الداخلي ج) الجزري د) الخارجي

ثانيا: الاسئلة المقالية

أجب عما يلي:

عرف كلامن :

أ) الطقس

ب) المناخ

ج) المدى الحراري

فسر ما يأتي:

١- زيادة الحركة السياحية في محافظة ظفار خلال فصل الصيف.

٢- الاشعة العمودية أشد حرارة من الاشعة المائلة.

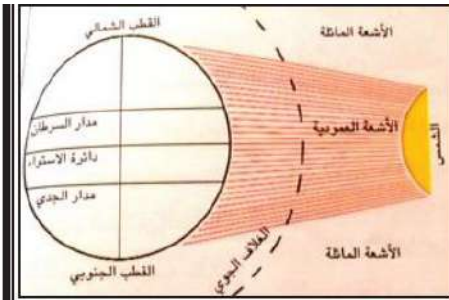
٣- الاهتمام بمشاريع التشجير وزيادة المساحات الخضراء في المدن.

- ٤- تظل الموانئ البحرية للنرويج مفتوحة طوال العام
- ٥- تتكون الصحاري الجافة على السواحل التي تتأثر بالتيارات البحرية الباردة.
- ٦- زيادة المدى الحراري بين الصيف و الشتاء في سلطنة عمان.
- ٧- بناء سكان محافظة ظفار منازلهم التقليدية بسقوف مائلة.

كلف معلم الدراسات طلابه انشاء مرصدا جويا فما هي شروط اختيارهم لموقع المرصد؟

وظف المعلومات التي أملكك للتوصل الى مفهومي الطقس و المناخ:
 (قياس درجة حرارة اليوم - معدل الامطار خلال السنة - نسبة الرطوبة خلال أسبوع -
 درجات الحرارة خلال أسبوعين)

الطقس	المناخ



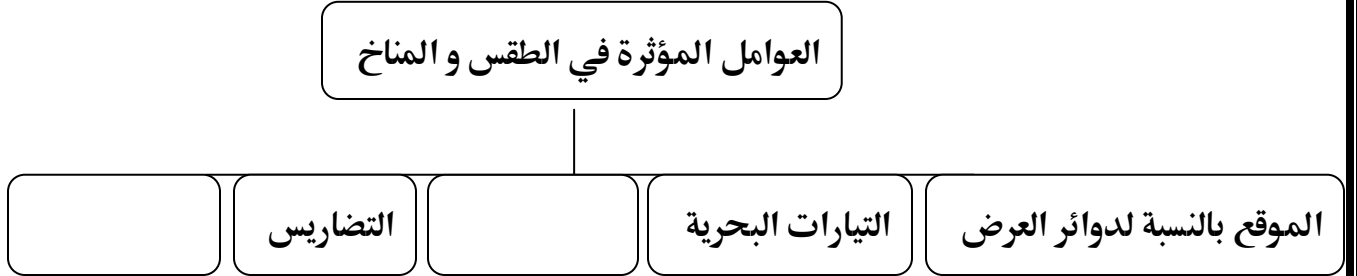
- ادرس الشكل التالي ثم أجب عن الاسئلة التالية:
- ١- ما نوع الاشعة التي تسقط على دائرة الاستواء؟
- ٢- كلما اتجهنا من المناطق الاستوائية نحو المناطق القطبية فأن زاوية سقوط أشعة الشمس.....

- من خلال الجدول التالي قارن بين المناخ القاري والمناخ البحري

وجه المقارنة	المناخ البحري	المناخ القاري
المناطق التي يسود فيها		
الخصائص المناخية		

- احسب المدى الحراري السنوي لمدينة مسقط اذا علمت أن أعلى درجة حرارة سجلت في شهر يوليو (٤٠ س) وأدنى درجة للحرارة في شهر يناير (٢٠ س)

أكمل الخريطة المفاهيمية التالي:



الدرس الثاني / عناصر المناخ

أولاً: الاختيار من متعدد

ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

١ - العبارة الصحيحة التي تصف العلاقة بين درجة الحرارة و الضغط الجوي:

- كلما ارتفعت درجة الحرارة ارتفع الضغط الجوي
- كلما انخفضت درجة الحرارة ارتفع الضغط الجوي
- كلما انخفضت درجة الحرارة انخفض الضغط الجوي
- كلما ارتفعت درجة الحرارة انخفض الضغط الجوي

٢ - يشير السهم الموضح على الخريطة التي أمامك أحد اتجاهات هبوب الرياح هو:



- (أ) الشمالي
- (ب) الشرقي
- (ج) الجنوبي
- (د) الغربي

٣ - نوع الرياح التي تمثله الصورة المقابلة:



- (أ) يومية
- (ب) محلية
- (ج) دائمة
- (د) موسمية

٤ - من الاجهزة المتناهية الدقة و التي تستخدم لقياس الضغط الجوي:

البارومتر المعدني (ب) المايكروباروجراف (ج) البارومتر الزئبقي (د) الباروجراف

٥ - الجهاز المستخدم في قياس سرعة الرياح:

البارومتر (ب) الباروجراف (ج) الانيمومتر (د) الترمومتر

٦- حينما يشير السهم الى الشرق في جهاز دوارة الرياح فان الرياح تكون قادمة من :

(أ) الشمال (ب) الغرب (ج) الشرق (د) الجنوب

٧- نوع المطر في الصورة التي أمامك من الامطار:

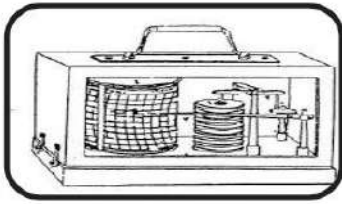
(أ) الاعصارية (ب) التصاعدية

(ج) التضاريسية (ج) الموسمية



٨- كل ما يسقط من ماء في حالته (الصلبة و السائلة) على سطح الارض نطلق عليه:

(أ) الرطوبة (ب) التساقط (ج) التكاثف (د) الضغط الجوي

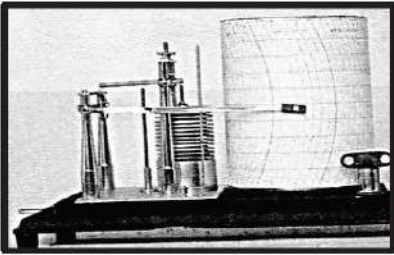


٩- الجهاز الذي أمامك يستخدم في قياس:

(أ) الرطوبة (ب) الرياح

(ج) الضغط الجوي (د) الحرارة

٨- العنصر المناخي الذي يقيسه الجهاز الموضح في الصورة المقابلة:

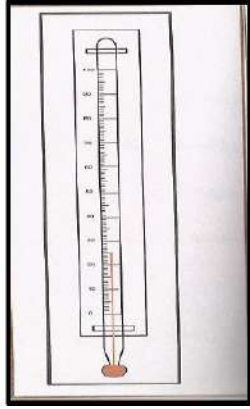


(أ) الحرارة (ب) الضغط الجوي

(ج) الرطوبة (د) الرياح

١٠- النظام السليزي يستخدم في قياس :

(أ) درجة الحرارة (ب) الضغط الجوي (ج) الرياح (د) الامطار



١١- الجهاز الذي أمامك يستخدم في قياس :

(أ) نسبة الرطوبة

(ب) سرعة الرياح

(ج) درجة الحرارة

(د) الضغط الجوي

١٢- من الرياح التي تنشأ بسبب الفروقات المحلية في درجة الحرارة و الضغط

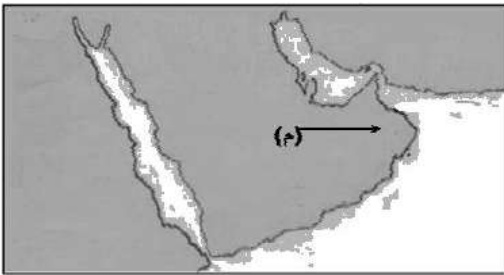
الجوي في شبه الجزيرة العربية:

(أ) الخماسين (ب) السيروكو (ج) السولانو (د) السموم

١٣- تجمع كبير لقطيرات صغيرة من الماء المتطايرة بالقرب من سطح الارض تشكل:

(أ) الندى (ب) السحب (ج) الضباب (د) الثلج

١٤- يطلق على الرياح المحلية التي تهب على سلطنة عمان



والمشار اليها بالرقم (١) في الخريطة المقابلة:

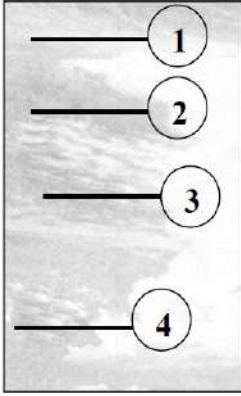
الكوس (ب) الغربي

(ج) الخماسين (د) الطوز

١٥- يتكاثف بخار الماء في طبقة :

(أ) التروبوسفير (ب) الميزوسفير (ج) الاستراتوسفير (د) الثرموسفير

١٦- السحب التي تتميز بغزارة الامطار مشار اليها بالرقم:



١ (أ)

٢ (ب)

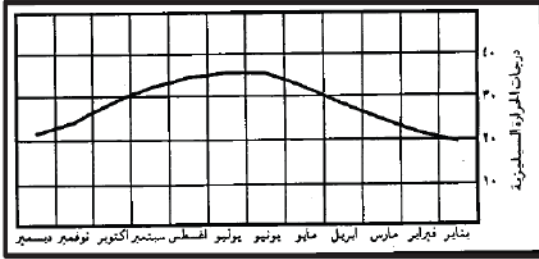
٣ (ج)

٤ (د)

١٧- تسقط معظم أمطار اقليم البحر المتوسط بسبب تكون المنخفضات الجوية خلال فصل:

أ) الصيف (ب) الخريف (ج) الشتاء (د) الربيع

١٨- الشهر الذي سجلت فيه أقل درجة حرارة في مدينة مسقط حسب الشكل المقابل:



أ) يناير (ب) مايو

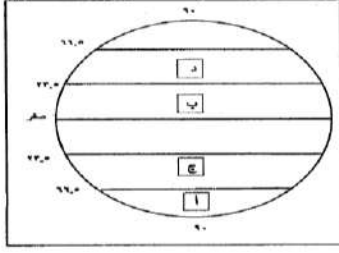
ج) سبتمبر (د) ديسمبر

١٩- رياح محلية تهب على المناطق الساحلية بسلطنة عمان:

أ) الخماسين (ب) الغربي (ج) الطوز (د) السموم:

٢٠- من المصادر الاساسية للحرارة على الارض:

أ) البراكين (ب) الشهب (ج) الاشعاع الشمسي (د) النافورات الحارة



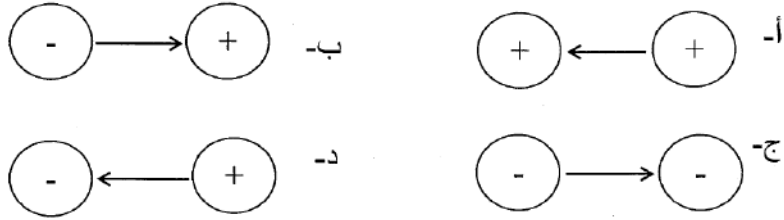
٢١- المنطقة الحرارية التي يشير اليها الرمز (د) في

الخريطة:

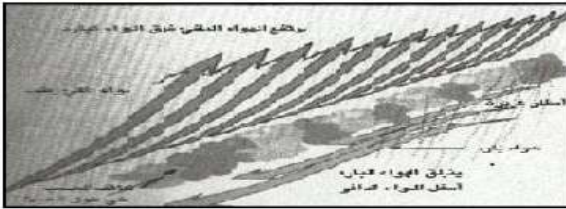
(أ) المدارية الحارة (ب) المعتدلة الشمالية

(ج) المعتدلة الجنوبية (د) الباردة الشمالية

٢٢- الشكل الصحيح لحركة الرياح بين مناطق الضغط الجوي:



٢٣- الشكل الذي أمامك يوضح أحد أنواع الامطار:



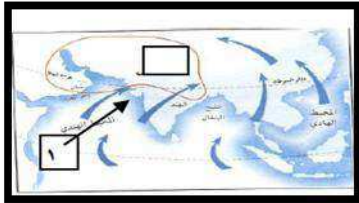
(أ) التضاريسية

(ب) الاعصارية

(ج) التصاعدية

(د) الموسمية

٢٤- نوع الضغط السائد في المنطقة المشار اليها بالرقم (١)



(أ) منخفض (ب) مرتفع

(ج) متساوي (د) معدوم

-٢٥

- جدول المقارنة الصحيح بين النظام السيليزي والنظام الفهرنهايتي لقياس درجة الحرارة:

النظام	درجة الغليان	درجة التجمد
السيليزي	٥٢١٢	٥٣٢
الفهرنهايتي	٥٠	٥٣٢

النظام	درجة الغليان	درجة التجمد
السيليزي	٥٢١٢	٥٣٢
الفهرنهايتي	٥١٠٠	٥٠

ب

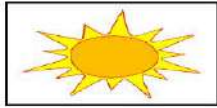
النظام	درجة الغليان	درجة التجمد
السيليزي	٥١٠٠	٥٠
الفهرنهايتي	٥٢١٢	٥٣٢

أ

النظام	درجة الغليان	درجة التجمد
السيليزي	٥٣٢	٥١٠٠
الفهرنهايتي	٥٣٢	٥٢١٢

-٢٦

- الشكل الذي يمثل المصدر الرئيس لحرارة الأرض :



د.



ج.



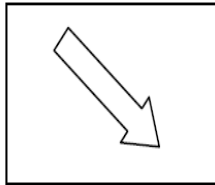
ب.



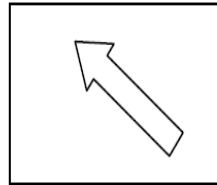
أ.

- السهم الذي يشير إلى الاتجاه الصحيح لحركة الرياح التجارية في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية:

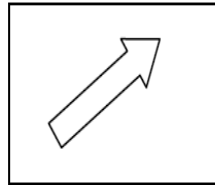
-٢٧



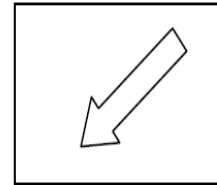
د.



ج.



ب.



أ.

-٢٨

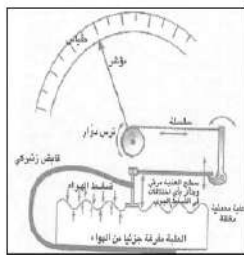
- إذا كانت درجة الحرارة في النظام الفهرنهايتي ٢١٢ ° فإن درجة الحرارة في النظام السيليزي تساوي:

د- ١٠٠ °

ج- ٩٠ °

ب- ٨٠ °

أ- ٧٠ °



- الجهاز الموضح في الصورة المقابلة يستخدم لقياس:

ب - الضغط الجوي

أ- درجة الحرارة

د - المطر

ج - الرطوبة

-٢٩

تعتبر رياح الخماسين مثالا على الرياح:

(د) العكس

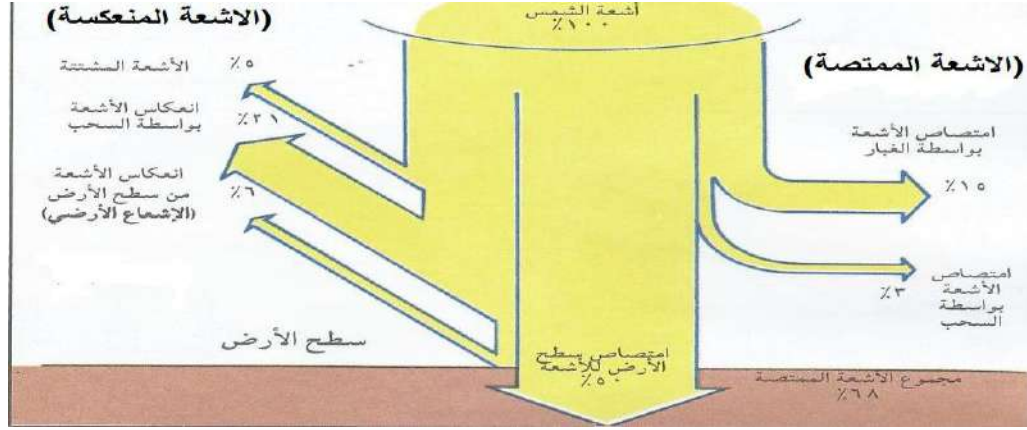
(ج) الموسمية

(ب) الدائمة

(أ) المحلية

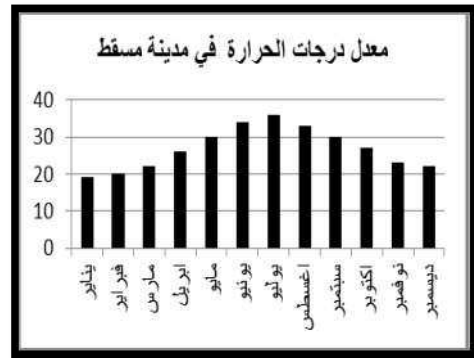
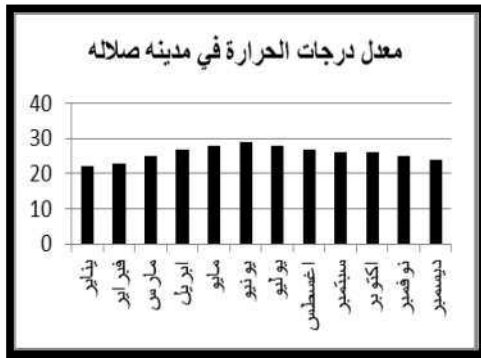
ثانيا: الاسئلة المقالية

أمامك شكل يوضح الاشعاع الشمسي والاشعاع الارضي ادرسه جيدا ثم أجب عما يلي:



- ١- كم يبلغ مجموع نسبة الاشعة المنعكسة من الاشعاع الشمسي؟.....
- ٢- استنتج من الشكل الجزء الذي يمتص أكبر نسبة من الاشعة الشمسية.....
- ٣- استخرج من الشكل نسبة الاشعة الممتصة من قبل الارض.....
- ٤- فسر: قلة امتصاص سطح الارض للاشعة الشمسية في الجو الغائم.

- تمعن جيدا في الاشكال التي أمامك ثم أجب على الاسئلة التالية:



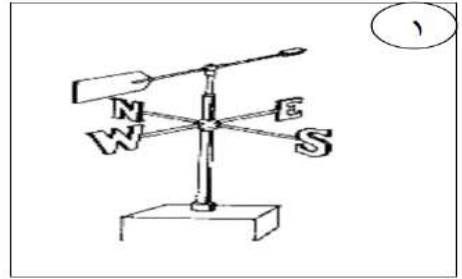
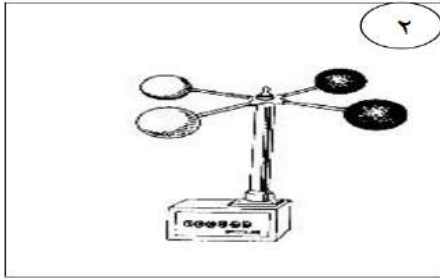
- ١- استخرج من الشكل :
 - أ) الشهر الذي سجلت فيه أدنى درجة حرارة في مسقط(.....)
 - ب) الشهر الذي سجلت فيه أعلى درجة حرارة في صلالة(.....)
- ٢- علل : انخفاض درجات الحرارة في مدينة صلالة مقارنة بمسقط صيفا.

أمامك خريطتان توضحان هبوب الرياح الموسمية على القارة الآسيوية ادرسهما جيدا ثم أجب عن الاسئلة التالية:



ب	أ	وجه المقارنة
		نوع الضغط
		الفصل السائد

- أمامك جهازين ادرسهما ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليهما :



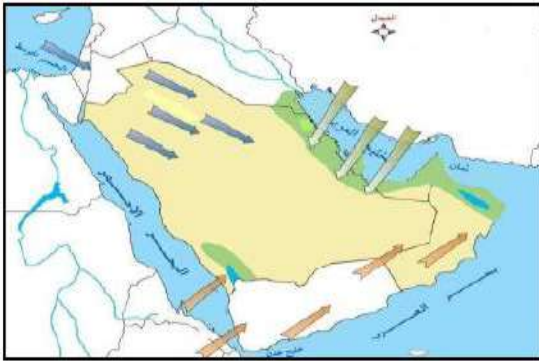
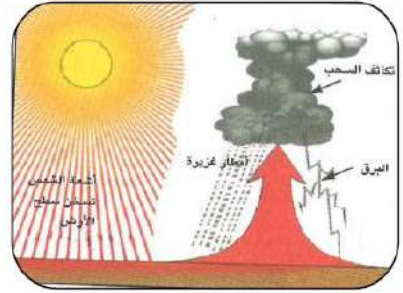
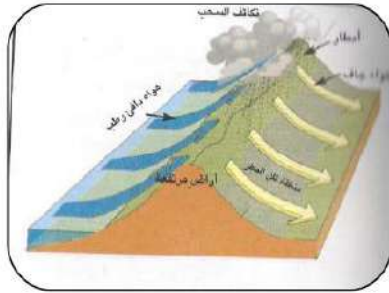
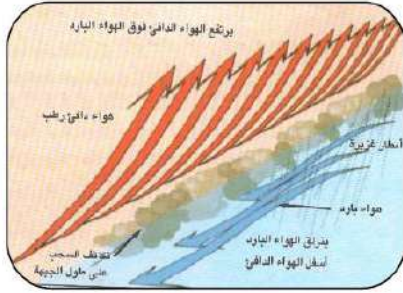
أ) اكتب اسم كل جهاز تحت الصورة .

ب) قيم يستخدم الجهاز رقم ١ ؟

- من خلال الجدول التالي قارن بين الرياح المحلية و الرياح الموسمية:

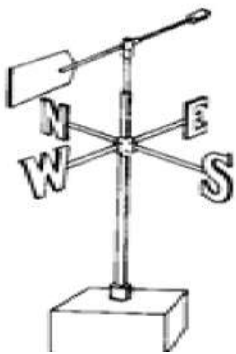
الرياح الموسمية	الرياح المحلية	وجه المقارنة
		المفهوم
		مثال عليها

2- أمامك ثلاث أشكال توضح أنواع الامطار .. اكتب تحت كل شكل نوع المطر المناسب :



٢- يرمز للرياح في الخرائط بأسهم ، فحينما يشير السهم إلى الجنوب فإن هذه الرياح قادمة من جهة

٣- فسر : سقوط الأمطار على شمال السلطنة في فصل الشتاء.



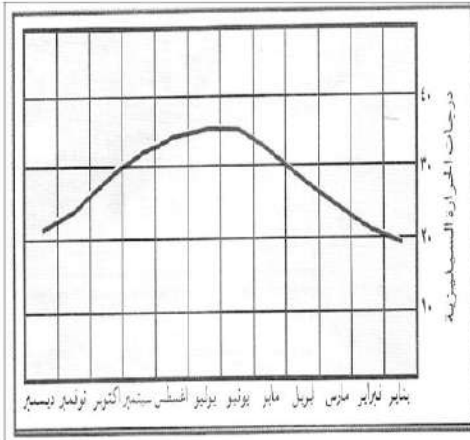
أولاً: أدرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية:

١- ما اسم الجهاز؟

٢- فيما يستخدم هذا الجهاز؟

الثالث: أ-امامك مخطط للرسم البياني لمعدلات درجات الحرارة لمدينة مسقط ادرسه جيدا ثم اجب الأسئلة

لتي تليه:



١- الشهر الذي اسجل اقل درجة حراره هو.....

٢- اعلى الشهور ارتفاعا لدرجات الحرارة في مسقط هي؟علل؟

.....

.....



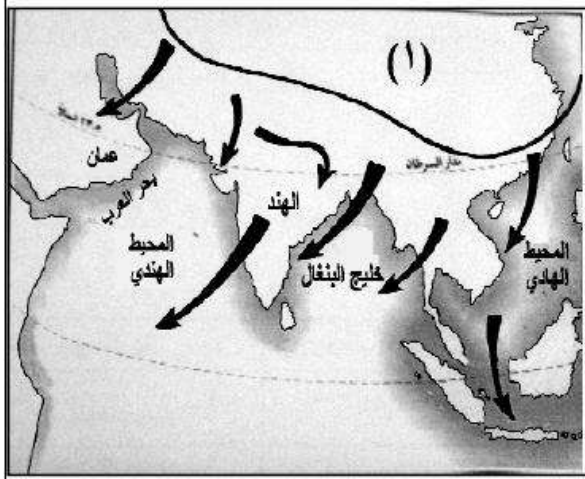
١- أدرس الصورة التالية ثم أجب عما يليها

١- اسم الظاهرة الواضحة في الصورة؟

.....

٢- كيف تحدث هذه الظاهرة ؟

.....



٢- من خلال الشكل الذي أمامك أجب عن الأسئلة الآتية.


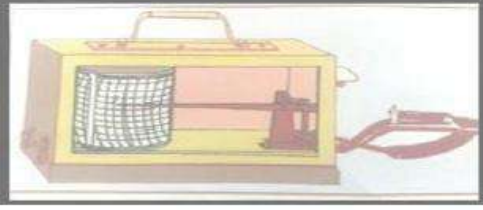
أ- نوع الضغط المشار إليه بالرقم (١).

ب- ما الفصل الذي تهب فيه هذه الرياح الموسمية على

قارة آسيا؟

.....

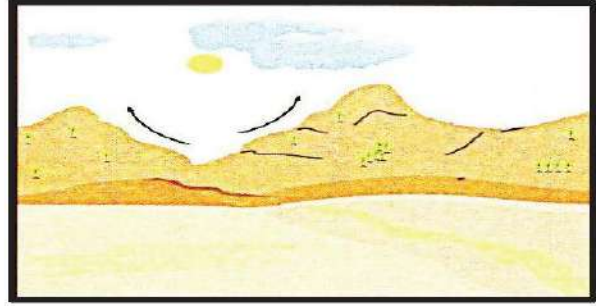
١- قارن في الجدول بين الآتي :

		وجه المقارنة
.....	اسم الجهاز
.....	فيم يستخدم

ب) لاحظ الصورتين أمامك، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



(٢)

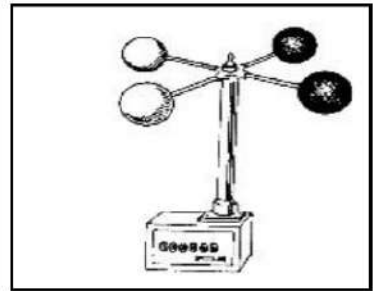
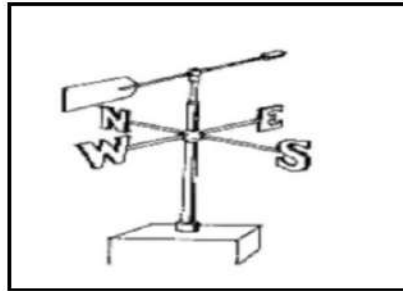
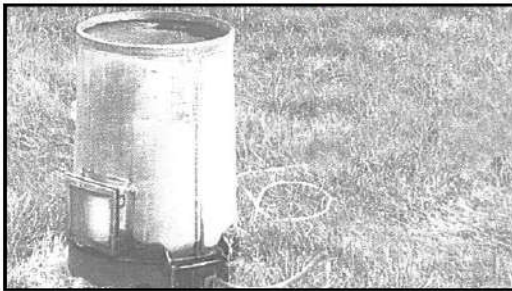


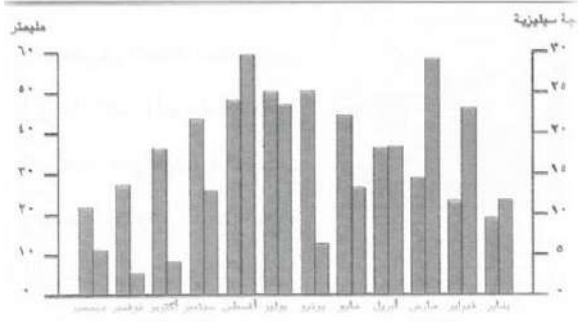
(١)

(١) ما رقم الصورة التي تمثل ظاهرة نسيم الوادي؟

(٢) علل حدوث الظاهرة المشار إليها بالرقم (٢).

ثانيا : أمامك مجموعة من أجهزة قياس عناصر المناخ ، أكتب اسم كل جهاز في مكانه الصحيح .





أولاً : ١- ادرس المخطط البياني التالي وأجب عما يلي
 أ- المخطط الذي أمامك يدرس عنصرين من عناصر المناخ هما :
 ١-
 ٢-

ب- ماهو العنصر المناخي الذي يقاس بالمليمتر من خلال الرسم البياني؟

ثانياً: من خلال الشكل الذي أمامك :استخرج النسبة المئوية للرطوبة إذا كانت قراءة الترمومتر الجاف ٤٤ س وكان المبلل ٣٧ س

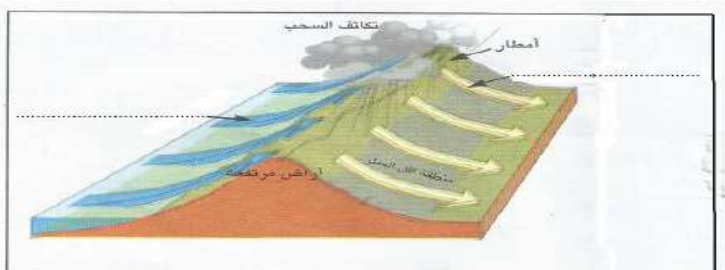
الحل

الفرق بين قراءتي الترمومتريين الجاف والمبلل									قراءة الترمومتر
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	حرارة الجاف
٥٤	٥٩	٦٣	٦٨	٧٣	٧٨	٨٣	٨٨	٩٤	٤٥
٥٤	٥٨	٦٣	٦٨	٧٢	٧٨	٨٣	٨٨	٩٤	٤٤
٥٣	٥٨	٦٢	٦٧	٧٢	٧٧	٨٣	٨٨	٩٤	٤٣

ب) أمامك شكلان يوضحان نوعين من الأمطار ، ادرسهما جيداً ثم أجب عن الأسئلة التالية:



(ب)



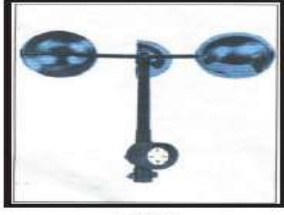
(أ)

١- سم نوع الأمطار في الشكل (أ) .

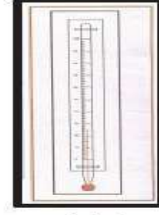
٢- اكتب نوعي الهواء (هواء جاف / هواء رطب) في مكانهما المناسب بالشكل (أ)

٣- ما الإقليم المناخي الذي تكون معظم أمطاره من نوع الأمطار في الشكل (ب) ؟

١٠- أمامك صور لبعض الأجهزة المستخدمة لقياس بعض العناصر المناخية أدرسها جيداً، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



(٢)



(١)

أ) ما اسم الجهاز المشار إليه بالرقم (٢) ؟

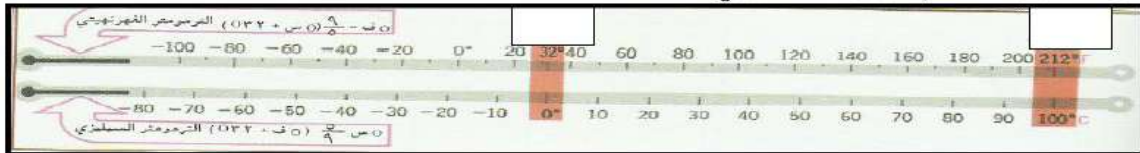
ب) قارن بين صورة الجهاز المشار إليه بالرقم (١) والجهاز المشار إليه بالرقم (٢) من حيث الاستخدام.

_____	الصورة رقم (١)
_____	الصورة رقم (٢)

قارن بين الاقليم الموسمي و اقليم البحر المتوسط حسب الجدول التالي:

اقليم البحر المتوسط	الاقليم الموسمي	وجه المقارنة
		الامتداد
		المنطقة التي تتأثر بهذا النوع من المناخ في السلطنة

٢ (أمامك شكل يوضح أحد الأنظمة المستخدمة في قياس أحد عناصر المناخ ادرسه جيداً ، ثم أجب عما يلي :



- أ . ما عنصر المناخ الذي يستخدم النظامين السابقين في قياسه ؟.....
 ب . ضع أرقام المفردات التالية داخل المربع الصحيح في الشكل أعلاه:
 ١. درجة التجمد ٢ . درجة الغليان

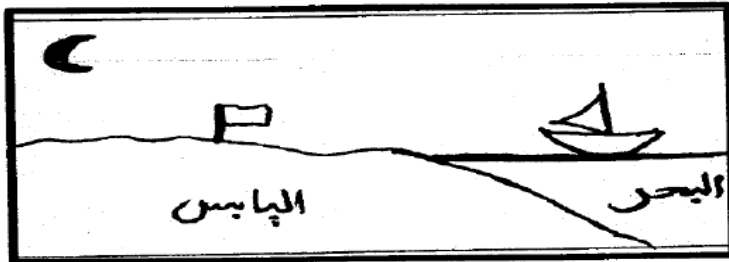
- من خلال الجدول التالي قارن بين الضغط الجوي و الرياح

الرياح	الضغط الجوي	وجه المقارنة
		المفهوم
		الاجهزه المستخدمة في قياسها

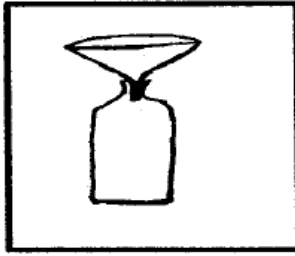
قارن بين الرياح المحلية و الرياح الدائمة

الرياح المحلية	الرياح الدائمة	وجه المقارنة
		المفهوم
		سبب الحدوث

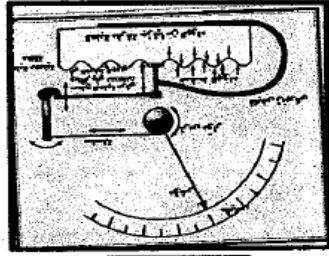
ب- ادرس الشكل المقابل ثم ارسم عليها سهمًا (←) يوضح اتجاه الرياح؟



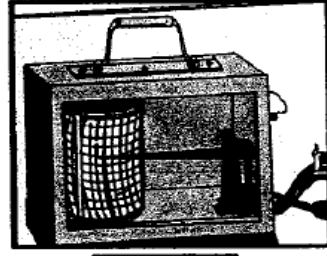
أ- صنف الأجهزة التالية بكتابة رمزها أسفل العنصر المناخي الذي تقيسه في الجدول:



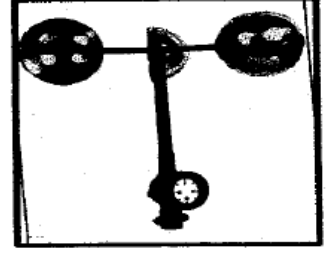
د



ج



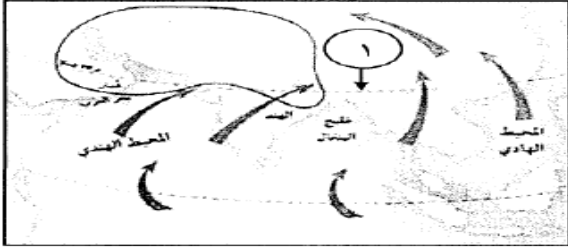
ب



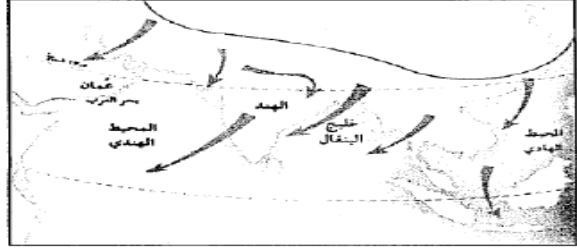
أ

درجة الحرارة	الضغط الجوي	الرياح	المطر
.....

أ) أنظر إلى الخريطتين الآتيتين ثم أجب عن الأسئلة التي تليهما:



الرياح الموسمية الصيفية في قارة آسيا



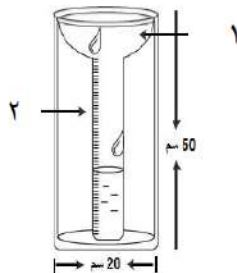
الرياح الموسمية الشتوية في قارة آسيا

١- يشير الرقم ١ في خريطة الرياح الموسمية الصيفية في قارة آسيا إلى مدار (أكمل).

٢- نوع الرياح في خريطة الرياح الموسمية الشتوية:

□ رطبة □ جافة اختر الإجابة الصحيحة

٣- ما اتجاه الرياح الموسمية الصيفية التي تهب على محافظة ظفار؟
٤- اكتب على خريطة الرياح الموسمية الشتوية نوع الضغط الجوي على اليابسة.

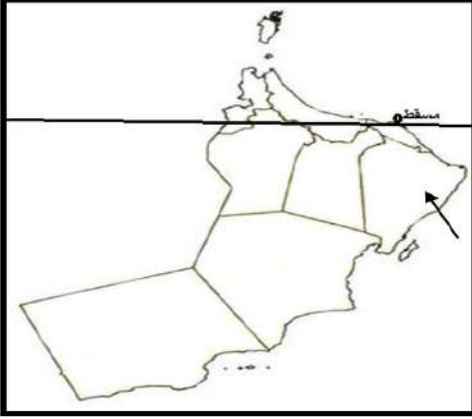


أ- تأمل الشكل الذي أمامك ثم أكمل ما تشير إليه الأرقام /

..... (١)

..... (٢)

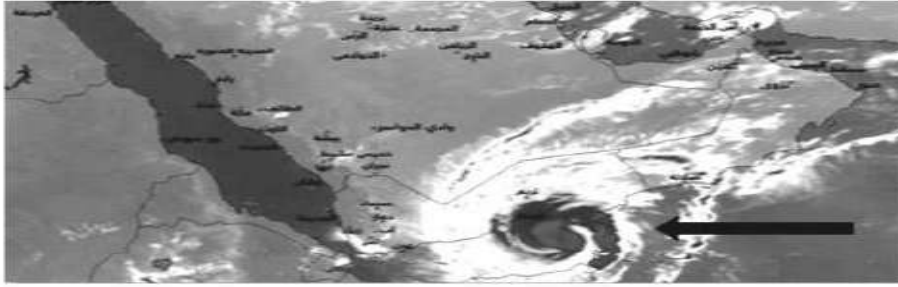
٢) أمامك خريطة سلطنة عمان أجب عن الأسئلة التالية:



أ) ما اسم الدائرة العرضية التي تمر بمدينة مسقط؟

ب) أكتب اسم الرياح المحلية المشار إليها بالسهم.

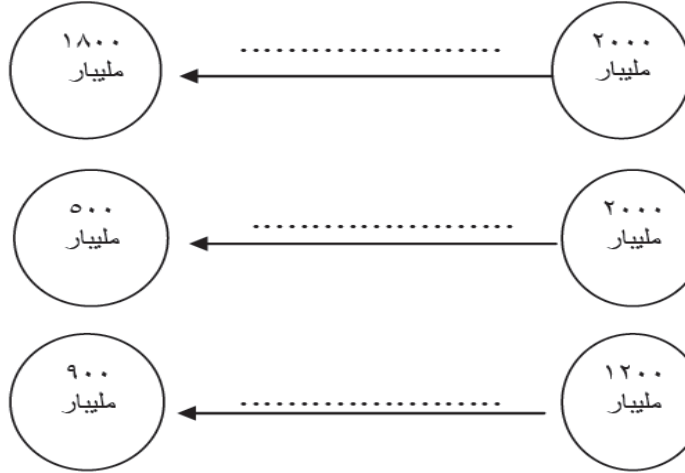
١- في الخريطة التي أمامك توضح ظاهرة مناخية ادرسها، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



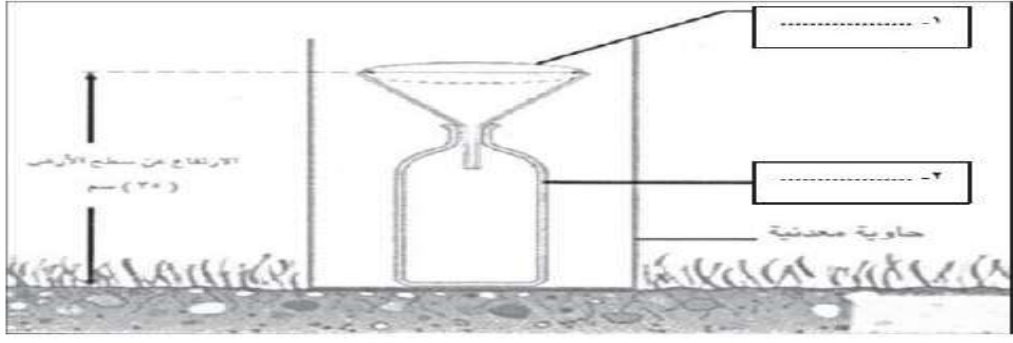
أ- فسر نشأة الظاهرة الجوية التي يشير إليها السهم في الخريطة.

ب- في أي الفصول تتكون الظاهرة الجوية التي يشير إليها السهم في الخريطة؟

- اكتب على الأشكال الآتية قوة الرياح (خفيفة / متوسطة / شديدة) التي تناسب كلا منها .



أولاً: أمامك صورة لجهاز قياس المطر ادرسها جيدا ثم أجب عن الأسئلة التي تأتيها:



أ- اكتب ما تشير إليه الأرقام الآتية:

١ _____

٢ _____

٣- لماذا الوحدة المستخدمة لقياس المطر؟

ج- وضح طريقة عمل هذا الجهاز.

فسر ما يلي:

- ١- تهب الرياح الدائمة بصورة مستمرة على مناطق واسعة من العالم
- ٢- انخفاض درجات الحرارة على الساحل الجنوبي للسلطنة خلال شهري يوليو و سبتمبر
- ٣- انخفاض درجات الحرارة في سلطنة عمان خلال فصل الشتاء

الدرس الثالث: الاقاليم المناخية

أولاً: الاختيار من متعدد

اختاري الاجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه:

١- الاقليم الذي تنمو فيه الغابات الكثيفة بسبب غزارة الامطار:

أ) الصحراوي ب) الاستوائي ج) الموسمي د) البحر المتوسط

٢- الاقليم الذي تسقط عليه الامطار بسبب تعرضه للرياح الرطبة التي تهب من البحر هو:

أ) الاستوائي ب) الصحراوي ج) القطبي البارد د) الموسمي

٣- تتأثر المنطقة المشار اليها بالرقم (١) بمناخ البحر المتوسط نتيجة:



أ) ارتفاعها عن سطح الارض

ب) وقوعها ضمن المنطقة الاستوائية

ج) بعدها عن دائرة الاستواء

د) تأثرها بالرياح الموسمية

٤- المناخ السائد في المنطقة المشار اليه بالرقم (١):

أ) الاستوائي ب) الصحراوي

ج) البحر المتوسط د) القطبي

- من خصائص المناخ الاستوائي:

د- مناخ جاف	ج- مناخ ثابت	ب- مناخ بارد	هـ- مناخ معتدل
درجات حرارة عالية	امطار تصاعديه	درجات حرارة ثابتة	درجات حرارة منخفضة

- الإقليم المناخي الذي يمتد بين دائرتي عرض (٦٦- ٩٠) درجة شمال دائرة الاستواء وجنوبها :

-٦

أ- القطبي ب- الموسمي ج- الاستوائي د- المتوسطي

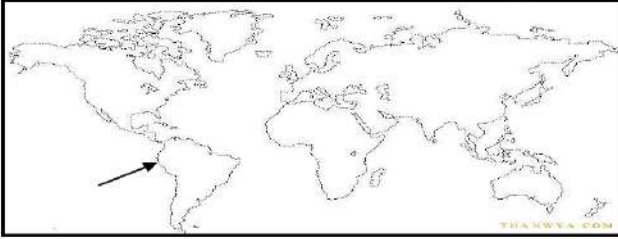
٤. تعد من خصائص الإقليم القطبي البارد :

-٧

أ/	اختلاف طول الليل والنهار ، يمتد بين درجتي عرض (٣٠-٤٠) شمالا وجنوبا ، أشعة الشمس مائلة .
ب/	اختلاف طول الليل والنهار ، يمتد بين درجتي عرض (٦٦-٩٠) شمالا وجنوبا ، هبوب الرياح العكسية
ج/	اختلاف طول الليل والنهار ، يمتد بين درجتي عرض (٦٦-٩٠) شمالا وجنوبا ، أشعة الشمس مائلة .
د	اختلاف طول الليل والنهار ، هبوب رياح موسمية ، ارتفاع معدلات التبخر .

٧) الصحراء المشار إليها في قارة أمريكا الجنوبية :

-٨



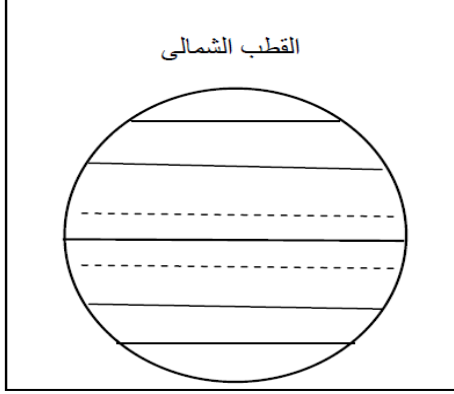
أ) أتكاما
ب) ثار
ج) بتجونيا
د) ناميبيا

- تتكون المنخفضات الجوية في فصل الشتاء على حوض البحر المتوسط نتيجة هبوب:

-٩

أ- الرياح التجارية ب- الرياح العكسية ج- الرياح الغربية د- الرياح الموسمية

الاسئلة المقالية:



٢- من خلال الشكل الذي أمامك ،أجب عن الاسئلة التي تليه :
 أ) ظلل على الشكل المنطقة التي تمثل موقع الاقليم الاستوائي .
 ب) اذكر ميزة واحدة لهذا الإقليم .

.....

ج) ما الإقليم المناخي الذي يأتي بعد الاقليم الاستوائي
 من حيث دوائر العرض ؟

ثالثا: صنف الصحاري الآتية وفق موقعها من الكرة الأرضية في الجدول التالي .
 (بتجونيا - جوبي - سونوران - كلهاري)

صحاري تقع في نصف الكرة الجنوبي	صحاري تقع في نصف الكرة الشمالي

ج) أمامك خريطة للإقليم الحار الجاف (الصحراوي)، ادرسها جيدا ثم أجب عن الأسئلة التالية:-



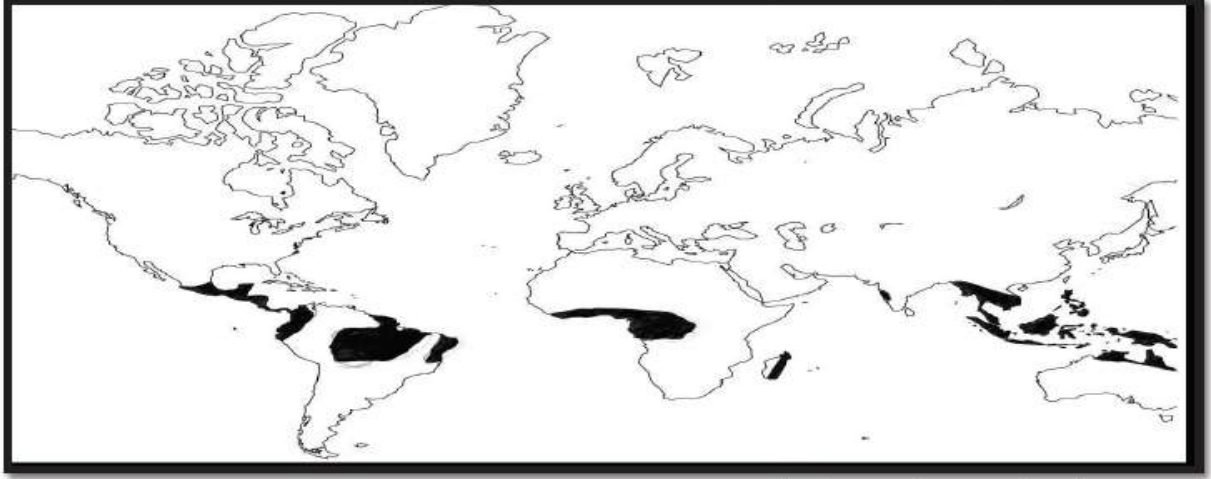
١- استنتج من الخريطة أسماء اثنتين من الصحاري المطلة على المحيط الأطلسي.

.....

٢- استخرج من الخريطة اسم القارة الوحيدة التي لا توجد بها صحاري.

.....

٣- في أي جهة تقع صحراء أتكاما بالنسبة لقارة أمريكا الجنوبية؟



- (١) الإقليم المناخي الذي تمثله الخريطة
 (٢) خصائص هذا الإقليم من حيث:-
 درجة الحرارة
 الأمطار
 (٣) استخرج من الخريطة قارة لا تظهر به خصائص هذا الإقليم قارة

(١) من خلال الشكل الذي أمامك أجب عن الأسئلة الآتية

١- أسم الإقليم المناخي المظلل في الخريطة.

٢- الموقع الفلكي لهذا الإقليم.

٣- نوع الأمطار التي تسقط على هذا الإقليم في فصل الشتاء.



ثانياً: من خلال الخريطة الموضحة أمامك ، أجب عن الأسئلة الآتية :

١- من الأمثلة على الحيوانات التي تعيش في هذا الإقليم :

ضع علامة (✓)



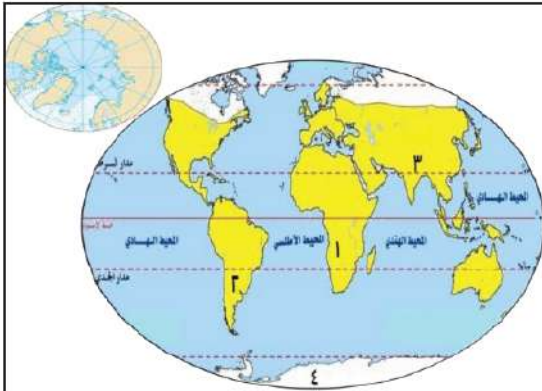
()



()

٢- يتمثل هذا الإقليم في نصف الكرة الجنوبي بالقارة المشار إليها بالرقم () .

٣- ماذا سيحدث لهذا الإقليم لو ارتفعت درجات الحرارة بالأرض عما هي عليه حالياً ؟



٤) أمامك خريطة لأحد الأقاليم المناخية في العالم ادرسها جيدا ثم أجب عن ما يلي :



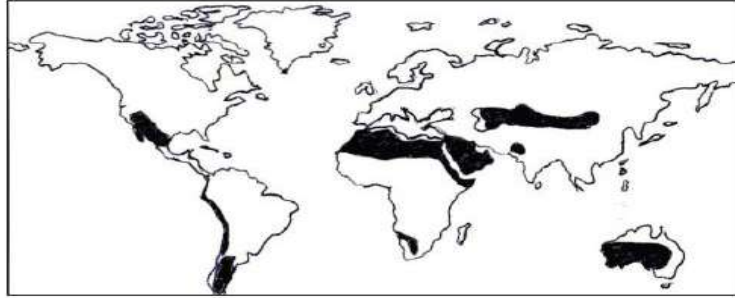
١ - سم الإقليم المناخي المبين في الخريطة .

٢ - في أي جهة من قارة أمريكا الشمالية يظهر هذا المناخ ؟

٣ - أين يظهر هذا المناخ في سلطنة عمان ؟

٤ - ما سبب سقوط الأمطار شتاءً في هذا الإقليم ؟

ثانياً : تأمل الخريطة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



١ . ما اسم الإقليم المناخي الذي توضحه الخريطة؟

٢ . بماذا يتميز المدى الحراري في هذا الإقليم؟

٣ . ظلل على الخريطة القارة التي لا يظهر فيها هذا الإقليم.

ثانياً : أمامك خريطة أحد الأقاليم المناخية في العالم ادرسها جيدا ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :



أ- سم الإقليم المناخي الموضح في الخريطة .

ب- في أي جهة من قارة أمريكا الشمالية يظهر هذا المناخ ؟

ج- ظلل على الخريطة الدولة التي يوجد فيها هذا المناخ في شبه الجزيرة العربية .

د- ما سبب سقوط الأمطار شتاءً في حوض البحر المتوسط ؟

ج) أمامك خريطة للإقليم الموسمي ، ادرسها جيداً ثم اجب عن الأسئلة التالية:

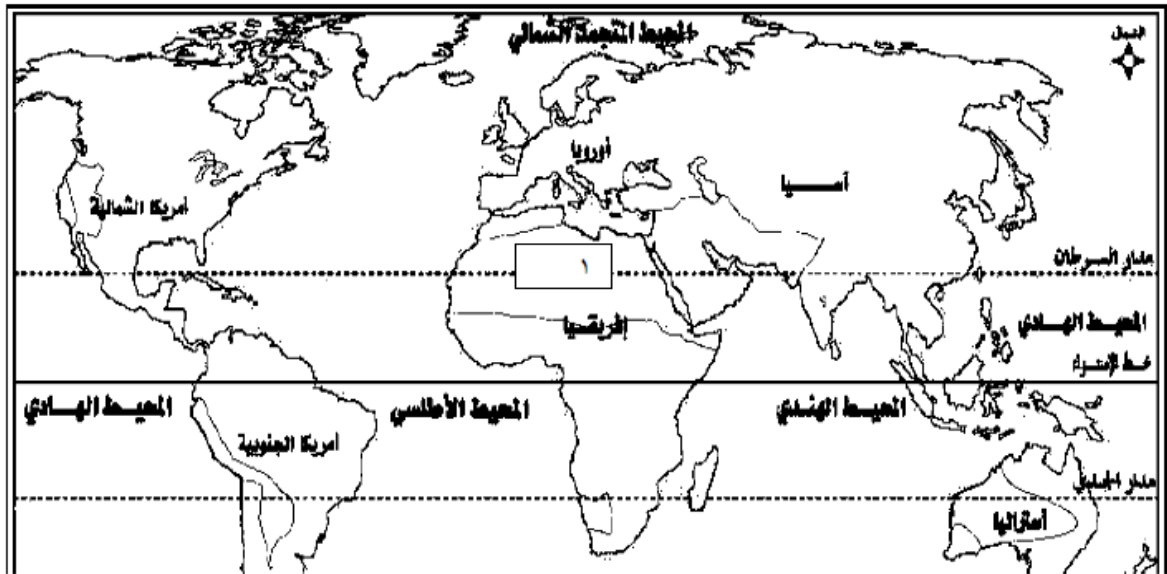


١- استخرج من الخريطة دولتين عربيتين يظهر فيهما هذا الإقليم .

٢- استنتج من الخريطة اسم القارة الوحيدة التي لا يظهر فيها هذا الإقليم .

٣- ما الجهة يظهر فيها المناخ الموسمي في قارة أمريكا الجنوبية ؟

تانياً: تأمل الخريطة التي أمامك ثم أجب عما يليها من أسئلة :



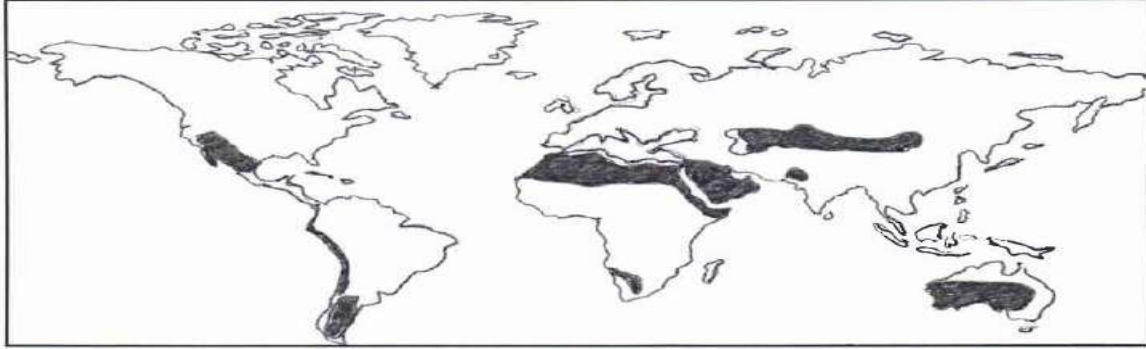
١- الامتداد الفلكي لهذا الإقليم من والى

٢- يشير الرقم (١) الى الصحراء

٣- ظلل على الخريطة صحراء شبه الجزيرة العربية

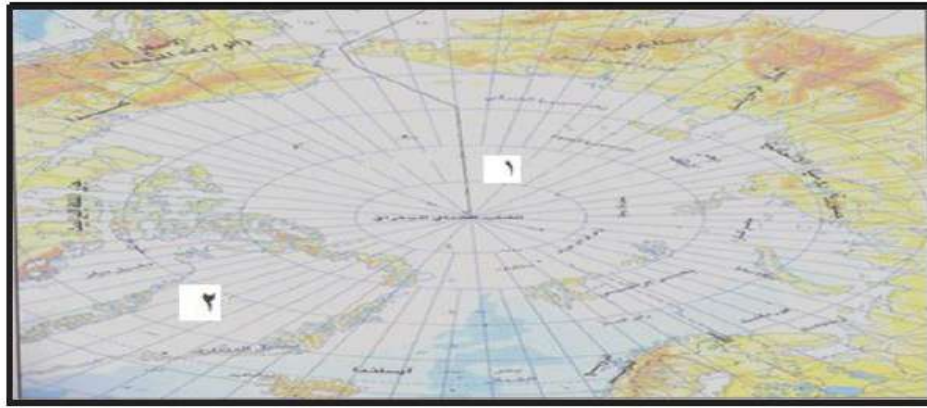
٤- ضع إشارة / حول النسبة التي تمثل هذا الإقليم من مساحة اليابسة

ج- انظر إلى الخريطة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



- ١- ما اسم الإقليم الذي توضحه الخريطة؟
- ٢- بماذا يتميز المدى الحراري في هذا الإقليم؟
- ٣- ما اسم القارة التي لا يظهر فيها هذا الإقليم؟

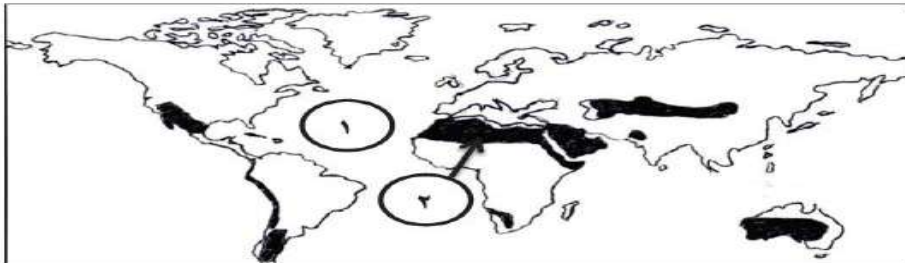
ج- امامك خريطة لأحد الاقاليم المناخية في العالم ادرسها جيدا ثم أجب عما يلي:



١- سم الاقليم المناخي المبين في الخريطة.

- ٢- اكتب على الخريطة :
 - اسم المحيط المشار اليه بالرقم (١).
 - اسم الجزيرة المشار إليها بالرقم (٢)

اتيا : ادرس الخريطة الآتية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



أ- الإقليم المناخي الذي توضحه هذه الخريطة:

□ الاستوائي □ الحار الجاف (اختر الصواب)

ب- أكتب ما تشير إليه الأرقام الموضحة على الخريطة.

١- المحيط ٢- الصحراء

ج- ظلل على الخريطة القارة التي لا يظهر فيها هذا النوع من المناخ.

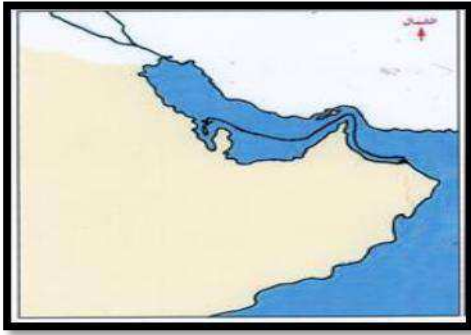
الوحدة الثانية / قيام دولة البوسعيد

أولاً: الاختيار من متعدد

اختر الاجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

١ - توفي الامام أحمد بن سعيد في مدينة:

(أ) صحار (ب) آدم (ج) نزوى (د) مسقط



٢- الحملة العسكرية التي انطلقت من مسقط لنجدة سكان المنطقة الواضحة في الخريطة من سيطرة الفرس .. كانت بقيادة:

تركي بن سلطان (ب) هلال بن أحمد

(ج) سالم بن سلطان (د) سعيد بن سلطان

٣- تولى السيد سعيد بن سلطان مقاليد الحكم في عمان العام الميلادي:

(أ) ١٨٠٤ (ب) ١٨٠٦ (ج) ١٨٠٧ (د) ١٨٠٨

٤- الامام الذي قاد مقاومة العمانيين ضد الفرس في صحار:

(أ) سلطان بن مرشد (ب) أحمد بن سعيد (ج) سلطان بن سيف (د) سيف بن سلطان

٥- عاصمة عمان في عهد الامام أحمد بن سعيد:

(أ) صحار (ب) الرستاق (ج) نزوى (د) مسقط

٦- عاصمة عمان في الجزء الافريقي من الامبراطورية العمانية:

(أ) ممباسا (ب) مقديشو (ج) كلوه (د) زنجبار

٧- الامام الذي بويع بالامامة في عام ١٧٤٤ م و توفي في عام ١٧٨٣ م:

(أ) أحمد بن سعيد (ب) سيف بن سلطان (ج) سلطان بن مرشد (د) سعيد بن سلطان

٨- الصورة الواضحة أمامك تمثل شخصية بارزة في التاريخ العماني.. السيد:



(أ) أحمد بن سعيد (ب) سعيد بن سلطان

(ج) سلطان بن أحمد (د) سلطان بن مرشد

٩- عقدت له الامامة بجامع نخل عام ١٧٤٢م:

(أ) مهنا بن سلطان (ب) سلطان بن مرشد (ج) سيف بن سلطان (د) سلطان بن سيف

١٠- بويع الامام أحمد بن سعيد بالامامة في العام الميلادي:

(أ) ١٧٤٤ (ب) ١٧٤٥ (ج) ١٧٤٦ (د) ١٧٤٧

١١- أحد سادة عمان استطاع أن يسيطر على منطقة الخليج العربي عام ١٧٩٨م:

(أ) أحمد بن سعيد (ب) سعيد بن أحمد (ج) سلطان بن أحمد (د) سعيد بن سلطان

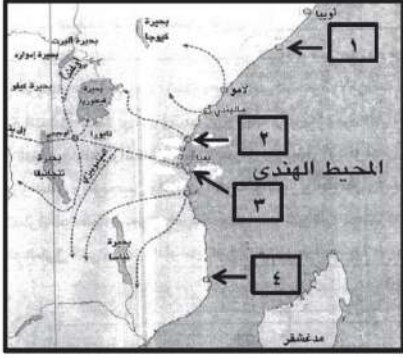
١٢- قامت دولة ألبوسعيد في العام الميلادي:

(أ) ١٧٤٣ (ب) ١٧٤٤ (ج) ١٧٤٥ (د) ١٧٤٦

١٣- سفينة عمانية تمكنت من تحرير مدينة البصرة عام ١٧٧٥م:

(أ) سلطنة (ب) الرحماني (ج) فيكتوريا (د) الفلك

١٤- الرقم الذي يشير الى عاصمة السيد سعيد بن سلطان الثانية:



١(أ) ٢(ب)

٣(ج) ٤(د)

١٥- اتخذ السيد سعيد بن سلطان زنجبار عاصمة ثانية له في العام الميلادي:

١٨٣٠ (أ) ١٨٣١(ب) ١٨٣٢(ج) ١٨٣٣(د)

١٦- السيد الذي يعتبر المؤرخون عهده الفترة الذهبية في التاريخ العماني:

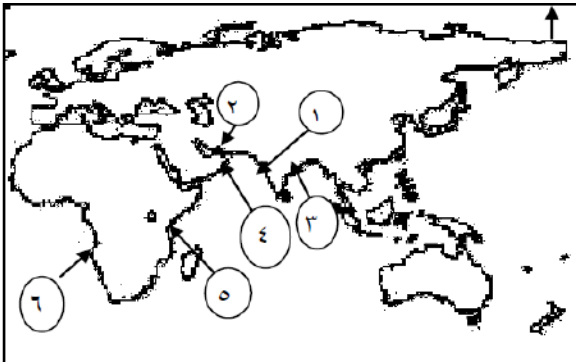
(أ) أحمد بن سعيد (ب) هلال بن أحمد (ج) سلطان بن أحمد (د) سعيد بن سلطان

١٧- الارقام التي تشير الى السواحل التي امتدت اليها

الامبراطورية العمانية زمن السيد سعيد بن سلطان:

(أ) (١,٢,٣) (ب)(٢,٤,٥)

(ج)(٤,٥,٦) (د)(٣,٤,٥)



١٨- توفي الامام سلطان بن سيف الثاني في العام الميلادي:

١٧١٥(أ) ١٧١٦(ب) ١٧١٧(ج) ١٧١٨(د)

ثانيا: الاسئلة المقابلة: أجب عن جميع الاسئلة التالية:

أ) أمامك خريطة توضح مسار حملة النجدة العمانية لأهل البحرين، ادرسها وأجب عن الأسئلة المقابلة:



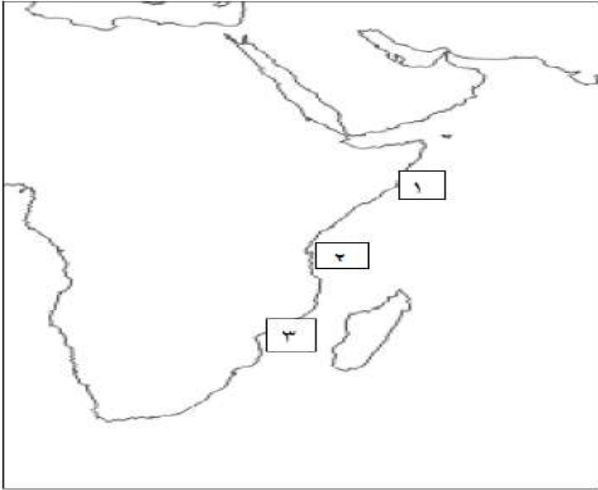
استنتج من الخريطة ما يلي:

١- المدينة التي خرجت منها الحملة.

٢- الجهة التي تقع فيها بلاد فارس بالنسبة لعمان.

٣- المسطحات المائية التي مرت بها الحملة.

٢- ادرس الخريطة التي أمامك ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



أ) ظل امتداد الامبراطورية العمانية زمن

السيد سعيد بن سلطان في قارة أفريقيا .

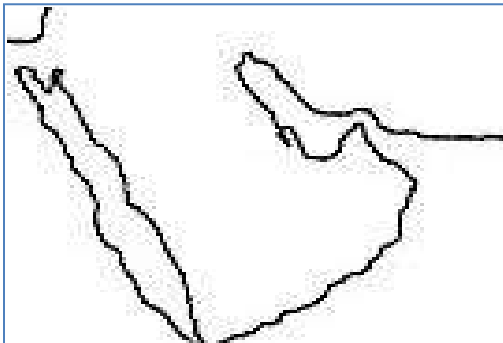
ب) ما الرقم الذي يشير إلى العاصمة الثانية

للسيد سعيد بن سلطان ؟

ج) وقع على الخريطة جزيرة مدغشقر .

يعد المؤرخون عهد السيد سعيد بن سلطان العصر الذهبي في التاريخ العماني.. دلل على صحة هذه العبارة.

- اذكر اثنين من السفن العمانية في عهد السيد سعيد بن سلطان.



انظر الى الخريطة التي أمامك ثم أجب على الاسئلة التالية:

- ارسم على الخريطة خط سير النجدة العمانية

لأهل البصرة زمن الامام أحمد بن سعيد

- وقع على الخريطة موقع بحر العرب.

(وصل الإمام أحمد إلى بركاء كمحرر وعين فيها خلفان بن محمد البوسعيدي والياً، وسعى إلى خنق حيوية الفرس بحرمان مسقط من دورها الاقتصادي). وضح الأثر الاقتصادي الذي خلفه تغير طرق التجارة على كل من مسقط وبركاء.

قام الامام أحمد بن سعيد بأعمال كثيرة لتثبيت أركان دولته.. اذكر اثنين منها.

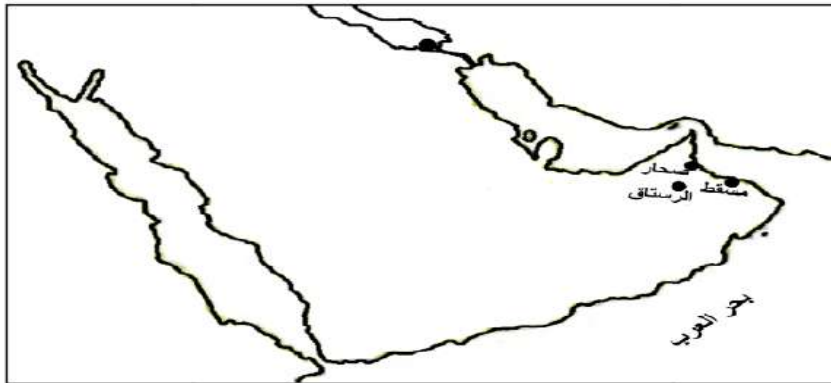
اقرأ النص التالي ثم اجبني عن الأسئلة التي تليه:

(وصل الإمام أحمد الى بركاء كمحرر وعين فيها خلفان البوسعيدي والياً وسعى إلى خنق حيوية الفرس بحرمان مسقط من دورها الاقتصادي فقد توصل إلى تحويل كل الخطوط البحرية والتجارية نحو ميناء بركاء ناقلاً بذلك الغنى إلى المرفأ المحرر، ومهمشاً مرفأ مسقط الذي يحتله الفرس).

أ) استنتج مظهراً من مظاهر التنظيم الإداري للدولة في عهد الامام احمد بن سعيد.

ب) دلل على الحنكة الاقتصادية لدى الامام أحمد في حربه مع الفرس وتحرير مسقط

٢- من خلال خريطة شبه الجزيرة العربية التي امامك اجب عن الاسئلة التي تليها.



- وقع على الخريطة خط سير الأسطول الذي أرسله السيد سلطان بن أحمد لنجدة أهل البحرين بقيادة أبنة سالم.
- ضع دائرة حول المدينة التي أتخذها الإمام احمد بن سعيد عاصمة له.
- أكتب على الخريطة:
 - مدينة البصرة.
 - الخليج العربي.

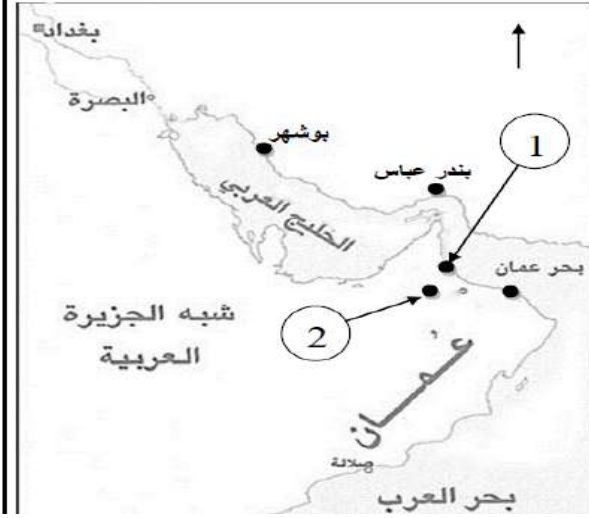
أولاً: انظر إلى الخريطة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة الآتية.

أ - ضع دائرة على اسم الميناء الذي استأجره السيد سعيد بن سلطان .

ب- استخرج من الخريطة :

- 1- الرقم الذي يشير إلى عاصمة عمان زمن الامام أحمد بن سعيد
- 2- اسم البحر الذي يحد عمان من جهة الجنوب .

ج- ارسم على الخريطة خط سير الأسطول العماني لنجدة البصرة زمن السيد أحمد بن سعيد .



- صف الاسطول العماني في عهد السيد سعيد بن سلطان.

- شهدت دولة اليعاربة في نهاية دولة اليعاربة وضعا سياسيا مضطربا.. فسر ذلك

- أعد ترتيب الاحداث التالية من الاقدم الى الاحدث:

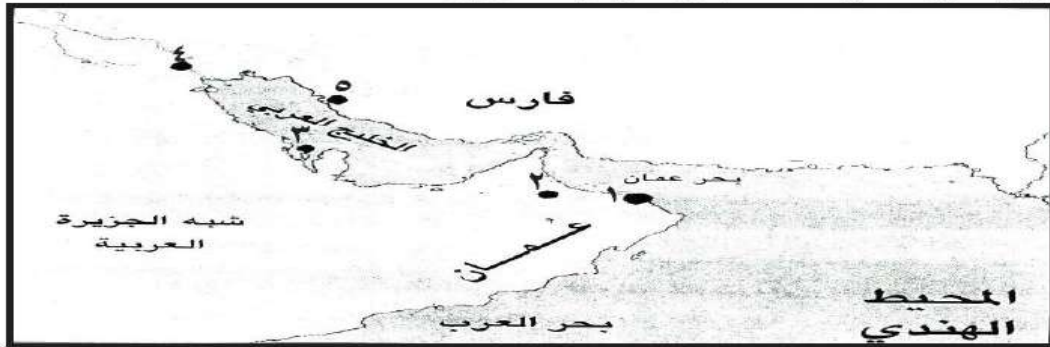
() نقل العاصمة الى مسقط

() مقاومة الامام سلطان بن مرشد للفرس

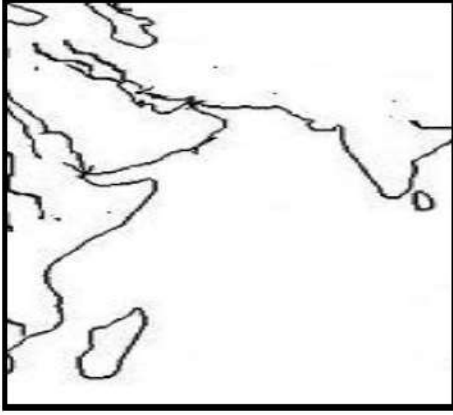
() اعادة الوحدة الوطنية للبلاد

() مقاومة الامام أحمد بن سعيد للفرس في صحار

(١) ادرس الخريطة التي أمامك، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



- أ) ما الرقم الذي يشير إلى المدينة التي أصبحت عاصمةً للسلطان حمد بن سعيد؟
- ب) علل: استنجد أهل المنطقة المشار إليها بالرقم (٣) بالسيد سلطان بن أحمد.



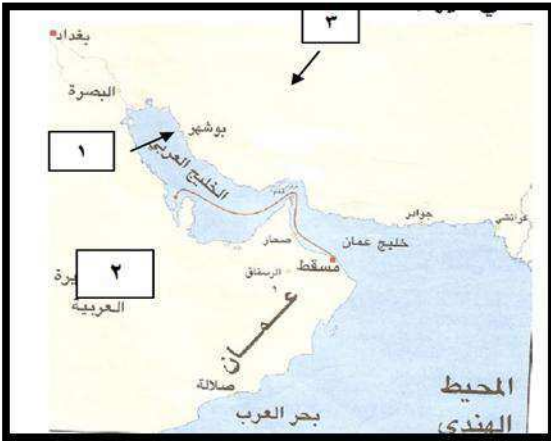
ب . أمامك خريطة المحيط الهندي ادرسها جيدا ثم أجب عما يلي :

- ١ . ظل امتداد الامبراطورية العمانية في شرق افريقيا في عهد السيد سعيد بن سلطان في الخريطة .
- ٢ . ارسم سهما يوضح حركة السفن العمانية باتجاه شرق افريقيا .

- اذكر اثنين من الاحداث التي حدثت في عهد السيد سلطان بن أحمد في منطقة الخليج العربي.

- رتب الاحداث التالية من الاقدم الى الاحداث:

- () نقل العاصمة الى مسقط
- () اخراج الفرس من صحار
- () الغزو الفارسي على البحرين
- () مبايعة الامام أحمد بن سعيد الامامة



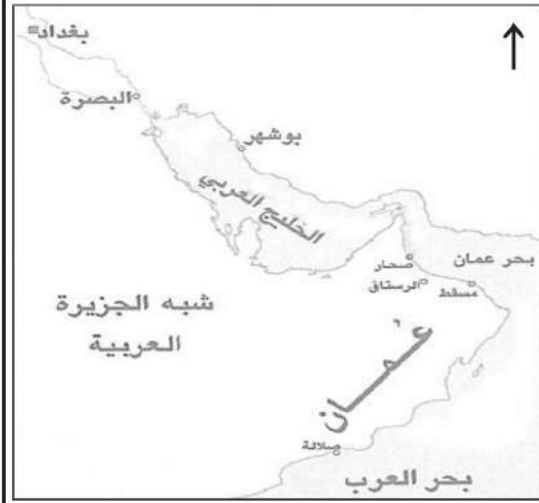
- ادرس الخريطة التي أمامك ثم أجب عن الاسئلة التالية:

- ١ - الرقم الذي يشير الى الدولة التي استنجد أهلها بالسيد سلطان بن أحمد ()
- ٢ - الميناء الذي استأجرته حكومة السيد سعيد بن سلطان و المشار اليه بالرقم (٣)

- مرت عمان بظروف سياسية صعبة قبيل قيام دولة البوسعيد .. في ضوء هذه العبارة أجب عن الاتي:

(أ) اذكر اثنين من مظاهر الضعف السياسي في تلك الفترة.

(ب) سم الشخصية العمانية التي تمكنت من اعادة الوحدة الوطنية انذاك.



ادرس الخريطة التي أمامك ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- أ- ارسم على الخريطة خط سير الأسطول العماني لنجدة البصرة زمن الإمام أحمد بن سعيد.
- ب- البحر الذي يحد عمان من جهة الجنوب _____ (أكمل)
- ج- في أي جهة تقع البصرة بالنسبة للعراق؟ _____
- د- أكتب على الخريطة بلاد (فارس) في مكانها الصحيح.

الدرس الثاني / المنجزات الحضارية لدولة البوسعيد

أولاً: الاختيار من متعدد



اختر الاجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه:

١- أقصى بحيرة يصل اليها الطريق الجنوبي للقوافل

التجارية العمانية في شرقي أفريقيا حسب الخريطة
الموضحة:

أ) تنجانيقا

ب) فيكتوريا

ج) نياسا

د) كيوجا

٢- تخيل أنك تاجر عماني وأردت أن تتاجر مع دول شرقي افريقيا الواقعة على ضفاف

نهر الكونغو فالطريق الذي ستسلكه هو الطريق:

أ) الشمالي

ب) الاوسط

ج) الغربي

د)الجنوبي

٣- تأسست المطبعة السلطانية بشرقي أفريقيا في عهد:

أ) حمد بن سعيد

ب) سلطان بن أحمد

ج) سعيد بن سلطان

د)برغش بن سعيد

٤- الصناعة التي أدخلها العمانيون لأول مرة في الكونغو هي:

أ) الجبال

ب) الصابون

ج)السيوف

د)الفخار

٥- أول من أدخل البن و القرنفل الى زنجبار السلطان:

أ)حمد بن سعيد

ب) سلطان بن أحمد

ج) سعيد بن سلطان

د) برغش بن سعيد

٦- أي من البدائل توضح المنجزات الحضارية في عهد السيد سعيد بن سلطان:

(أ)	(ب)	(ج)	(د)
تأسيس تأمين الملاحة	ترتيب النظام الجمركي تحرير مدينة البصرة تشييد قلعة بيت الفلج	تكوين إمبراطورية عمانية بناء بيت السلح تشييد حصن البريمي	ترتيب النظام الجمركي تحرير مدينة البصرة تشييد قلعة بيت الفلج

٧- انطلقت قافله تجاريه من عمان متجهه الى نهر الكونغو في شرقي افريقيا سوف تسلك الطريق:

(أ) الشمالي (ب) الغربي (ج) الجنوبي (د) الاوسط

٨- القصر الذي بناه السيد برغش بن سعيد في زنجبار هو:

(أ) بيت العلم (ب) بيت الساحل (ج) المتوني (د) العجائب

٩- يعد السيد سعيد بن سلطان أول من أدخل الى زنجبار زراعة:

(أ) الجوافة (ب) المانجو (ج) القرنفل (د) المطاط

١٠- الامام الذي شيد قصر المتوني في زنجبار هو:

(أ) أحمد بن سعيد (ب) سعيد بن أحمد (ج) سلطان بن أحمد (د) سعيد بن سلطان



١١- تصنف الصورة التي أمامك كأحد المنجزات الحضارية لدولة البوسعيد في المجال:

(أ) السياسي (ب) الثقافي

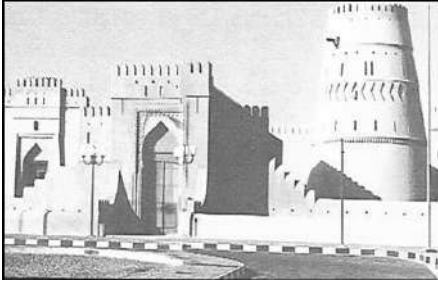
(ج) الاقتصادي (د) العمراني

١٢- من المنجزات الحضارية لدولة ألبوسعيد في المجال السياسي:

أ) ادخال زراعة القرنفل (ب) انتشار المجالس الادبية

ج) بناء القلاع و الحصون (د) توحيد الشعب العماني

١٣- تمثل الصورة التي أمامك أحد المعالم العمرانية لدولة البوسعيد:



أ) قلعة نزوى (ب) حصن البريمي

ج) قصر المتوني (د) حصن جبرين

١٤- من طرق القوافل التجارية في شرقي أفريقيا يمتد من كلوه الى بحيرة نياسا:

أ) الشمالي (ب) الجنوبي (ج) الاوسط (د) الغربي

١٥- المطبعة السلطانية وقصر العجائب من أبرز منجزات السلطان:

أ)سلطان بن أحمد (ب) سعيد بن سلطان (ج) برغش بن سعيد (د)ماجد بن سعيد

١٦- البناء الموضح في الصورة يقع في جزيرة :



أ) موريشيوس

ب) بمبا

ج) زنجبار

د)مدغشقر

١٧- من المساجد التي أسهمت في نشر التعليم في عمان:

أ)الجامع الاكبر ب) الوكيل ج)الفلج د) المضمار

١٨- شيد حصن البريمي في عهد:

أ) أحمد بن سعيد ب) سعيد بن سلطان ج) برغش بن سعيد د) سلطان بن أحمد

١٩- من القصور التي شيدت في عهد دولة البوسعيد بمسقط:

أ) بيت العلم ب) العجائب ج) المتوني د) بيت الساحل

ثانيا : الاسئلة المقالية :

- عدد اثنين من الصحف التي ظهرت في شرقي أفريقيا.

- ما المقصود بالجمرك؟

ثانيا : أدرس خريطة العالم التي أمامك ثم أكتب أمام المفردات التالية الرقم الدال على الإجابة الصحيحة :



الرقم	المعطيات
١-	أحد الموانئ على الساحل الغربي للهند .
٢-	المنطقة التي كان للعمانيين الفضل في ادخال صناعة الصابون إليها لأول مرة
٣-	موقع المحيط الهندي

- اذكر اثنين من الاجراءات التي اتخذها الامام احمد بن سعيد لجعل منطقة الخليج

العربي والساحل العماني منطقة تجارية حرة؟

- علل : اهتمام حكام دولة البوسعيد بالمجال الثقافي في شرقي أفريقيا.

- دال على اهتمام السيد سعيد بن سلطان بالزراعة في شرقي أفريقيا.

- اعط أمثله على العلماء الذين ظهوروا في عهد دولة البوسعيد

- انسب الاعمال التالية بكتابة اسم الشخصيه التي نفذتها:

الاعمال	الشخصية
تأسيس المطبعة السلطانية	
اتخذ من زنجبار عاصمة ثانية له	

ب- ١ - صنف المنجزات الحضارية لدولة البوسعيد في الجدول التالي:

(إدخال زراعة القرنفل والبن والسهم ، توحيد الشعب العماني ، انتشار مدارس تعليم القرآن ، تطوير صناعة الزيوت)

المجال السياسي
المجال الاقتصادي
المجال الثقافي

- اكتب نتيجة واحدة تربت على:

أ) تأسيس المطبعة السلطانية في عهد السيد برغش بن سعيد.

الدرس الثالث: العلاقات الدولية لعمان في عهد دولة البوسعيد

أولاً: الاختبار من متعدد:

اختاري الاجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه:

١- بدأت العلاقات بين عمان و الولايات المتحدة الامريكية في القرن:

(أ) السابع عشر (ب) الثامن عشر (ج) التاسع عشر (د) العشرين

٢- أول اتفقيه أبرمت بين عمان و الولايات المتحدة الامريكية في العام الميلادي:

(أ) ١٨٣١ (ب) ١٨٣٢ (ج) ١٨٣٣ (د) ١٨٣٤

٣- وقعت شركة الهند الشرقية الانجليزية معاهدة تجارية عام ١٧٩٨ م مع:

(أ) أحمد بن سعيد (ب) سعيد بن أحمد (ج) سلطان بن أحمد (د) سعيد بن سلطان

٤- الحاكم الهندي (سيبوا صاحب) الذي ارسل بهدية ثمينة الى الامام احمد بن سعيد

تقديرا له لتأمين الطريق التجاري بين الهند وعمان كان يحكم منطقة:

(أ) بنجلور (ب) ممباي (ج) مليبار (د) جوادر

٥- ميناء مرسيليا من الموانئ الاوروبية التي زارتها السفن العمانية يقع في:

(أ) اسبانيا (ب) ألمانيا (ج) فرنسا (د) بريطانيا

٦- السفينة العمانية التي زارت ميناء مرسيليا الفرنسي عام ١٨٤٩ م:

(أ) كارولين (ب) سلطانه (ج) ليفربول (د) الفلك

٧- أصبح التجار الامريكيون يتاجرون داخل أراضي الامبراطورية العمانية مقابل ٥٪ كرسوم

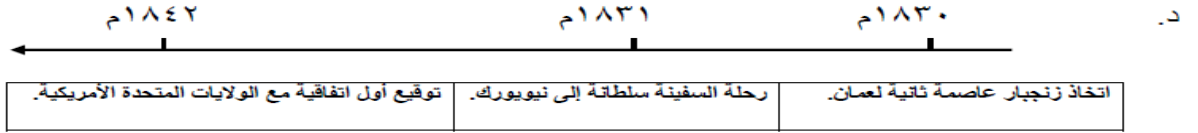
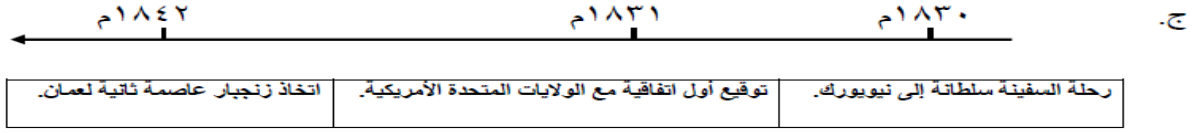
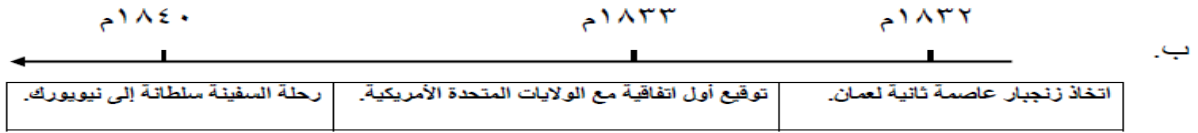
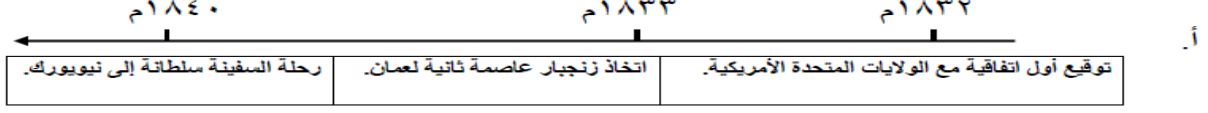
على الصادرات.. نوع العلاقة التي تشير اليها العبارة:

(أ) سياسية (ب) اقتصادية (ج) اجتماعية (د) ثقافية

٨- كانت الدولة العثمانية تصرف مكافأه سنوية بأمر من السلطان العثماني مصطفى الثالث زمن:

أ) أحمد بن سعيد ب) حمد بن سعيد ج) سلطان بن أحمد د) سعيد بن سلطان

٦. المسطرة الزمنية الصحيحة التي تمثل تطور العلاقات العمانية الدولية في عهد السيد سعيد بن سلطان :



١- من خلال دراستك لموضوع "علاقة عمان بالدولتين الفارسية والعثمانية في عصر دولة البوسعيد"

دل على 1- العلاقات السلمية والتجارية التي كانت بين عمان والدولة الفارسية.

2-العلاقات الحسنة التي ربطت عمان مع الدولة العثمانية.

٢- (حققت دولة البوسعيد على أرض عمان منجزات عدة وصلت من خلالها الى مستوى

الدول الكبرى) في ضوء العبارة السابقة..

أ) بين دور الامام أحمد بن سعيد في القضاء على القراصنة في المحيط الهندي.

٣- دال على عمق التأثيرات الحضارية العمانية في شرقي أفريقيا حتى الوقت المعاصر.

٤-

(١) صنّف البضائع الآتية التي كانت تحملها السفن العمانية بين مسقط والهند - وفقاً للجدول الآتي .

(خشب الصندل - الأرز - اللؤلؤ - الصوف - اللبان - الأعشاب الطبية)

الواردات	الصادرات
_____	_____
_____	_____
_____	_____

٥- استنتج التأثير الحضاري العماني بشرقي أفريقيا

في الصورة أمامك.



٦- حرص السيد سعيد بن سلطان في عهده على إقامة علاقات سياسية واقتصادية مع

بريطانيا"

دال على ذلك.



-بالنظر إلى صورة الشخصية أجب عما يلي:

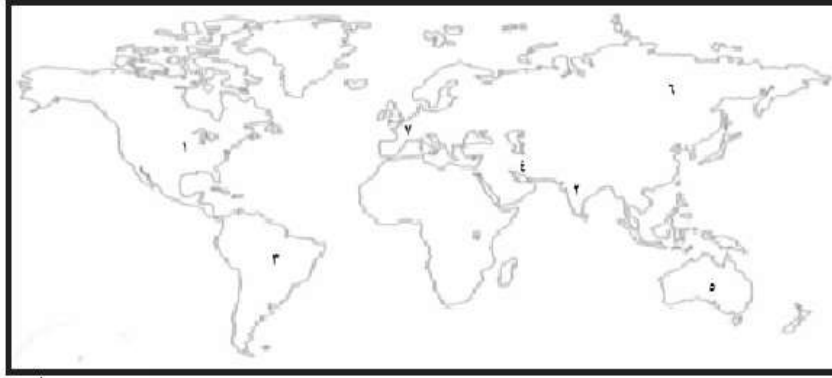
١- ما اسم هذه الشخصية ؟

٢- في عهد من برزت هذه الشخصية؟

٣- السفينة التي قادها إلى مدينة نيويورك

- دلال على ارتباط عمان بعلاقات حسنة مع الدولة العثمانية ؟
- علل : قيام علاقات بين دولة البوسعيد و الولايات المتحدة الامريكية في القرن التاسع عشر.

(١) أمامك خريطة العالم من خلالها اكمل الجدول التالي بكتابة الرقم المناسب من الخريطة :



الرقم	()	()	()	()
العمل	الدولة التي زارتها السفينة كارولين عام ١٨٤٩م	الدولة التي بعث إليها السيد سعيد بن سلطان السفينة سلطنة عام ١٨٤٠م	الدولة التي وثقت علاقتها بالدولة العمانية بعد تأديب القراصنة	الدولة التي اتسمت علاقتها بالدولة العمانية بالتنافس على السيادة البحرية

- علل :
- تودد كل من فرنسا وبريطانيا لدولة البوسعيد في عهد كل من السيد سلطان بن احمد والسيد سعيد بن سلطان.

- رتب الاحداث التالية من الاقدم الى الاحدث:

- () رحلة السفينة سلطنة الى نيويورك.

() قيام دولة البوسعيد.

() اتخاذ السيد سعيد بن سلطان زنجبار عاصمة ثانية لدولته

() توقيع اول اتفاقية بين السيد سعيد بن سلطان والولايات المتحدة الامريكية

-دلل على : أ. العلاقة الطيبة بين حاكم بنجلور (سيبوا صاحب) والإمام أحمد بن سعيد.

الوحدة الثالثة / مؤسسات الدولة الحديثة

الدرس الاول: التنظيم الاداري للسلطنة

أولاً: الاختيار من متعدد

- ١ - جميع ما يلي يعتبر من أهمية التنظيم الاداري ما عدا:
 - أ) تواصل حضاري و اتصال مباشر مع المواطنين
 - ب) تعزيز الجوانب الايجابية في العمل الجماعي المشترك
 - ج) وضع الخطط التدريبية لدراسة سوق العمل
 - د) وضع رؤية مستقبلية لأعمالنا و علاقاتنا
- ٢ - تولى جلالة السلطان مقاليد الحكم في البلاد في العام الميلادي:
 - أ) ١٩٧٠
 - ب) ١٩٧١
 - ج) ١٩٧٢
 - د) ١٩٧٣

ثانياً / الاسئلة المقالية:

- ١ - برأيك ما أهمية التنظيم الاداري في حياتنا.
- ٢ - ما المقصود بالنهضة المباركة ؟
- ٣ - من أقوال جلالة السلطان (أن الانسان هو أداة التنمية و صانعها و هو الى جانب ذلك هدفها و غايتها) ماذا تستنتج من هذا القول ؟
- ٤ - وضح كيف أسهم التنظيم الاداري في ايجاد جو من التعاون بين المواطنين.

٥- (حدد التنظيم الاداري لسلطنة عمان ملامح الدولة الحديثة و هو ما ساعد على دفع حركة التطور الاقتصادي و الاجتماعي و الثقافي و السياسي للدولة) ...
 في ضوء العبارة السابقة وضح أهمية اشراك المواطن في كل الخطط و الانجازات التي تحقنها النهضة العمانية.

٦- (إن الأمم لا تتبنى إلا بسواعد أهلها ، وإن رقيها في مدارج الحضارة و التقدم لا يتم إلا عن طريق التعلم و الخبرة و التدريب و التأهيل)
 في ضوء هذه العبارة
 - من قائل العبارة السابقة؟
 - وضح دورك كمواطن للمساهمة في بناء وطنك.

أ) استبدل العبارات التالية بالمصطلح الدال عليها:

المصطلح	العبارة
	التطور الذي شهدته سلطنة عمان في المجالات الاجتماعية و الاقتصادية و الثقافية و السياسية و غيرها من المجالات، و الذي بدأ في يوم ٢٣ يوليو ١٩٧٠ م .
	القواعد و الأسس و القوانين الموضوعه لتنظيم الأعمال و العلاقات، و تحديد الحقوق و الواجبات في مختلف مجالات حياة الإنسان .

٧- أكمل بيانات التنظيم الاداري للسلطنة:

المجالس المتخصصة	الشؤون المالية	السلطة	الهيئات و المؤسسات
		القضائية	

٨-

- ان الامم لا تبني الا بسواعد أهلها ,وان رقيها في مدارج الحضارة والتقدم لا يتم الا عن طريق العلم والخبرة والتدريب والتأهيل.... "في ضوء مقولة السلطان..
لماذا ركز جلالتة على العلم والخبرة في بناء الحضارة؟

الدرس الثاني : النظام الاساسي للدولة

أولاً: الاختيار من متعدد:

١ - عدد أبواب النظام الاساسي للدولة:

٥(أ) ٦(ب) ٧(ج) ٨(د)

٢- الصورة التي أمامك تمثل أحد المبادئ الموجهة لسياسة الدولة:



أ) الاقتصادية ب) الاجتماعية

ج) السياسية د) الامنية

٣- سلطنة عمان دولة عربية إسلامية مستقلة ذات سيادة تامة عاصمتها مسقط "

تمثل هذه العبارة أحد المواد الواردة في باب:

أ) المبادئ الموجهة ب) الحقوق والواجبات

ج) الدولة و نظام الحكم د) القضاء

٤- الصورة التي أمامك تمثل أحد المبادئ الموجهة لسياسة الدولة:



أ) الاقتصادية ب) الاجتماعية

ج) السياسية د) الثقافية

٥- صدر النظام الاساسي للدولة في العام الميلادي:

١٩٩٨(د)

١٩٩٧(ج)

١٩٩٦(ب)

١٩٩٥(أ)

٦- الصورة التي أمامك تمثل أحد المبادئ الموجهة لسياسة الدولة:



(أ) الاقتصادية

(ب) الاجتماعية

(ج) السياسية

(د) الثقافية

٧- الصورة التي أمامك حق كفله النظام الاساسي للدولة للمواطنين:



ب-الجنسية

أ-الدفاع عن الوطن

د-التراحم

ج-التعاقد

٨- الباب السادس من وثيقة النظام الاساسي للدولة يتطرق الى:

(أ) القضاء (ب) مجلس عمان (ج) المبادئ الموجهة (د) أحكام عامه

٩- جميع ما يلي من حقوق المواطن التي تضمنها النظام الأساسي للدولة ما عدا:

أ-الجنسية ب-المساو ج- الحرية الشخصية د - حماية الوطن

١٠- أول باب من أبواب النظام الأساسي للدولة:

أ) الحقوق والواجبات ب) المبادئ الموجهة

ج) الدولة ونظام الحكم د) أحكام عامه



١١- الصورة التي أمامك تمثل مبدأ من المبادئ التي أقرها النظام الأساسي في المادة (١٢) وهو....

- أ) التعليم
ب- إعاقة المرضى والعجزة
ج- الصحة
د- بناء الأسرة

١٢- دين الدولة الإسلام ولغتها الرسمية هي اللغة العربية "تمثل إحدى المواد الواردة في باب :

- أ) الحقوق والواجبات
ب) رئيس الدولة
ج) القضاء
د) الدولة ونظام الحكم

١٣- نظام الحكم في سلطنة عمان:

- أ) سلطاني
ب) أميري
ج) ملكي
د) جمهوري



١٤- نوع المبادئ الواضحة في الصورة:

- أ) الاقتصادية
ب) الاجتماعية
ج) السياسية
د) الثقافية

١٥- جميع ما يلي من الحقوق التي ينظمها القانون في السلطنة ما عدا:

- أ- الدفاع عن الوطن
ب- الجنسية
ج- المساواة
د- الحرية الشخصية

ثانياً " الاسئلة المقالية

١) صنف العبارات الواردة في الجدول حسب الباب الذي تندرج تحته من أبواب النظام الأساسي

الآتية: (المبادئ الموجهة / الدولة ونظام الحكم / رئيس الدولة / الحقوق والواجبات)

الباب	العبارة (المادة في النظام الأساسي)
	سلطنة عمان دولة عربية إسلامية مستقلة.
	حرية الرأي والتعبير عنه بالقول والكتابة.
	التعليم ركن أساسي لتقدم المجتمع ترعاه الدولة.
	السلطان ذاته مصونه لا تمس واحترامه واجب.

الدرس الثالث / الشورى في المجتمع العماني

أولاً: الاختبار من متعدد

١- يتكون مجلس عمان من:

- (أ) مجلس الدولة و مجلس الشورى
(ب) مجلس الوزراء و مجلس الدولة
(ج) مجلس الشورى و مجلس الدفاع
(د) مجلس الدفاع و مجلس الوزراء

٢- المجلس الذي تشكل عام ١٩٩١ م كتطوير للمجلس الاستشاري:

- (أ) الدولة (ب) الوزراء (ج) الشورى (د) الدفاع

٣- أخذ رأي الاخرين و مشاورتهم في أمور تخص الدولة و المجتمع مصطلح يدل على:

- (أ) الشورى (ب) مجلس الدولة (ج) النظام الاساسي (د) التنظيم الاداري

٤- يشترط في عضوية مجلس الدولة أن لا يقل العمر بالسنوات عن:

- (أ) ٢٥ (ب) ٣٠ (ج) ٣٥ (د) ٤٠

٥- يشترط في عضوية مجلس الشورى أن لا يقل العمر بالسنوات عن:

- (أ) ٢٥ (ب) ٣٠ (ج) ٣٥ (د) ٤٠

٦- يتم اختيار اعضاء مجلس الدولة عن طريق:

- (أ) الانتخاب (ب) التزكية (ج) التصويت (د) مرسوم سلطاني

ثانياً : الاسئلة المقابلة:

ب) اقرأ النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

" تُحقق الجولة السنوية لجلالة السلطان المعظم للمناطق والولايات الفهم المشترك، والتفاهم العميق والمتواصل بين كل قطاعات المجتمع وقيادته، ويرافق جلالة السلطان المعظم في جولته السنوية عدد من الوزراء والمستشارين لتلمس احتياجات المواطنين، وحل أية مشكلات أو صعوبات تواجهها مشروعات التنمية أو تحتاج إليها المنطقة أو الولاية "

"كتاب عمان

صفحة ٢٣، وزارة الإعلام"

١- استخرج من النص أحد مظاهر تطبيقات الشورى بالسلطنة.

٢- علل: مرافقة الوزراء والمستشارين لجلالة السلطان في جولاته السامية.

٣- سمّ المصدر الذي ورد فيه النص السابق.

٢- قارن في الجدول التالي بين مجلس الشورى ومجلس الدولة من حيث:

أوجه المقارنة	مجلس الشورى	مجلس الدولة
سنة التأسيس		
عمر العضو		

٣- لماذا نستشير الآخرين و نأخذ برأيهم في موضوعات معينة من وجهة نظرنا؟

٤- ما الهدف من الجولات السامية التي يقوم بها حضرة صاحب الجلالة السلطان قابوس

بن سعيد المعظم حفظه الله و رعاه.؟

٥- برأيك ما أهمية مرافقة الوزراء والمستشارين لجلالة السلطان في جولاته السنوية؟



١- أنظر إلى الصورة ثم أجب عن الأسئلة :

أ- ما الطريقة المتبعة في اختيار أعضاء مجلس الشورى ؟

ب- هل يمكن لغير العمانيين المشاركة في اختيار المرشح ؟

٢ - أوجد العلاقة بين التعليم و تقدم المجتمع وازدهاره .

٦- (تشكل مجلس الدولة في ديسمبر عام ١٩٩٧ م ليقوم بواجبه جنباً الى جنب مع مجلس الشورى) في ضوء العبارة السابقة:

١ - ما أهمية انشاء مجلس الدولة؟

٢- فرق بين مجلس الشورى و مجلس الدولة من حيث طريقة تعيين الاعضاء:

(أ) مجلس الشورى: (ب) مجلس الدولة:

٧- رتب الأحداث التالية من الأقدم إلى الأحدث:

(تشكيل مجلس الدولة / تشكيل مجلس الشورى / صدور النظام الأساسي للدولة)

١-.....

٢-.....

٣-.....

٨- محمد شاب نشيط لديه خبرة عملية مناسبة ويتصف بالأمانة عمره 28 عام قرر أن يترشح لمجلس الشورى)

في ضوء العبارة السابقة أجب عما يلي:

١- هل تقبل عضويته في المجلس ؟ ولماذا ؟

٢- ما أهمية الشورى في الدولة؟

١٠- إقرأ النص ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

تحقق الجولة السنوية لجلالة السلطان للمحافظات الفهم المشترك والتفاعل العميق

والمواصل بين كل قطاعا للمجتمع وقياداته " ...

أ. استنتج من الفقرة إحدى تطبيقات الشورى في السلطنة.

ب. علل : مرافقة الوزراء والمستشارين لجلالة السلطان في جولاته السنوية.

١١ - عدد اثنين من شروط عضوية الترشيح لمجلس الشورى.

١٢- تتنوع مجالات الشورى في عمان، وتأخذ بعداً حضارياً مميزاً أكثر واقعية "في ضوء هذا العبارة أجب عن الآتي:

1- اذكر فائدة واحدة من الجولات السامية.

2- كيف يتم اختيار العضو المترشح في مجلس الشورى.

١٣- محمد مواطن عماني الجنسية و يبلغ سنه ٣٥ سنة و هو من ذوي المكانه و السمعة الحسنه و لديه خبرة عمليه مناسبه و لم يحكم عليه يعقوبه جنائية.

أ) يحق لمحمد الترشح لعضوية مجلس.....

ب) ما الطريقة التي يتم بها اختيار محمد لعضوية هذا المجلس؟

ج) اقرأ الخطاب السامي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :

" إن إنشاء مجلس الدولة ليقوم بواجبه جنباً الى جنب مع مجلس الشورى في تحقيق الأهداف الوطنية يعدّ خطوة متقدمة على صعيد التعاون بين الحكومة والمواطنين من أجل مزيد من الازدهار والرخاء والتقدم والنماء "

"من الخطاب السامي في افتتاح مجلس عمان بتاريخ ١٢/٢٧/١٩٩٧م"

١- استخرج من الخطاب أهمية إنشاء مجلس الدولة ومجلس عمان .

٢- سم المجلس الذي يضم مجلس الدولة ومجلس الشورى .

٣- ما المناسبة التي ألقى فيها جلالة السلطان هذا الخطاب ؟