

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة اجتماعيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6social>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة اجتماعيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6social1>

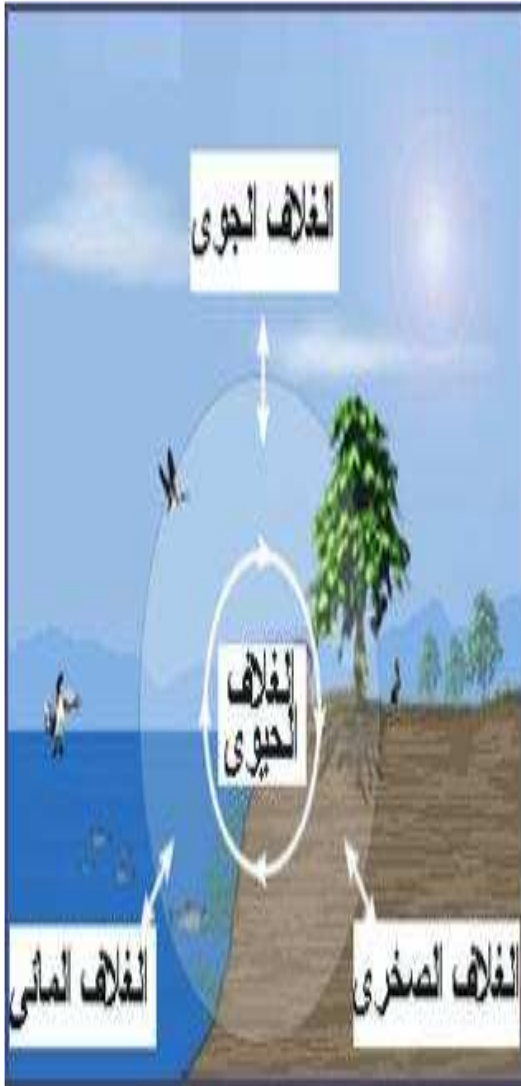
\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade6>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

## بنك الأسئلة مادة الدراسات الاجتماعية للصف السادس



# الدراسات الاجتماعية للصف السادس الأساسي: (الفصل الأول)

## الوحدة الأولى: الغلاف الصخري

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



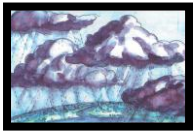
1- الغلاف الذي يواجه أخطار انجراف التربة والانهيارات الأرضية الواضح في الشكل :

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



2- الغلاف الذي تظهر فيه المشكلات البيئية، كتلوث المياه الواضح في الشكل:

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



3- الغلاف الذي يواجه تلوث الهواء الواضح في الشكل:

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



4- الغلاف الذي تدهور النباتات الطبيعية والحياة البرية الواضح في الشكل :

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



5- الزلزال الذي ضرب مدينة كوبي في اليابان في العام الميلادي الواضح في الشكل:

- أ- 1994      ب- 1995      ج- 1996      د- 1997



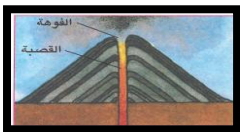
6- نوع البركان الواضح في الشكل :

- أ- مخروطي      ب- غطائي      ج- ساكن      د- متقطع



7- نوع البركان الواضح في الشكل :

- أ- مخروطي      ب- غطائي      ج- ساكن      د- متقطع



8- تبلغ درجة حرارة البركان غطائي إذا كان الصهير مائعا:

- أ- (800س)      ب- (900س)      ج- (1000س)      د- (1100س)



9- تبلغ درجة حرارة البركان مخروطي إذا كان الصهير لزجا:

- أ- (60س)      ب- (70س)      ج- (80س)      د- (90س)

10- محطة طاقة حرارية جوفية في منطقة بركانية الواضح في الشكل :



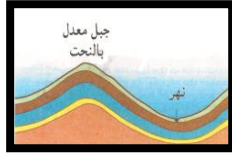
أ- نيوزيلندا      ب- ايسلندا      ج- اليابان      د- فنزويلا

11- الأجزاء المرتفعة من الطبقات الصخرية بعد الانثناء والواضحة في الشكل، تمثلها:



أ- الطية المقعرة      ب- الطية المحدبة      ج- الخور      د- النحت

والواضحة في



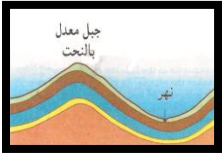
21- الأجزاء المنخفضة من الطبقات الصخرية بعد الطي

الشكل، تمثلها:

أ- الطية المقعرة      ب- الطية المحدبة      ج- الخور      د- النحت

22- فعل الأنهار والأودية والجليد الذي يغير معالم السطح في مناطق المحدثات

والمقعرات والواضحة في الشكل، تمثلها:



أ- الطية المقعرة      ب- الطية المحدبة      ج- الخور      د- النحت

23- تقع جبال الألب في قارة الواضح في الشكل :



أ- آسيا      ب- أوروبا      ج- أفريقيا      د- استراليا

24- تقع جبال الروكي في قارة:



أ- آسيا      ب- أمريكا الشمالية      ج- أوروبا      د- استراليا

25- تقع جبال الأنديز في قارة:



أ- آسيا      ب- أوروبا      ج- أفريقيا      د- أمريكا الجنوبية

26- يسمى المكان الذي يبدأ عنده النهر ويقع في منطقة جبلية مرتفعة :

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

27- تعرف المجاري الثانوية التي تصل بالمجاري المائية الرئيسية :

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

28- يشكل الفاصل المائي بين حوض تصريف مائي وآخر أراضي :

أ- سهلية      ب- مرتفعة      ج- منخفضة      د- منحدر

29- يطلق على المكان الذي يتصل فيه المجري النهري الرئيسي بالبحر :

أ- الرافد      ب- المنبع      ج- المصب      د- المجري الرئيسي

30- عملية انتزاع المواد الصخرية من قاع وتفتيتها وتحويلها إلى حصى وتربة:

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

31- عملية يقوم بها التيار المائي بحمل ومفتتات الصخرية و حصى وتربة:

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

32- العملة التي تقل سرعة التيار المائي على حمل المواد المفتتة، ثم يبدأ ترسب حمولة من المفتتات :

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

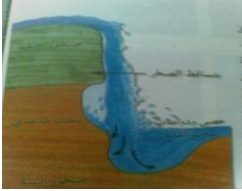
33-يشير الشكل الواضح أمامك لشكل من الأشكال النهرية هو

أ- الشلال      ب- المنعطف النهري      ج- المسلات      د- السهل الفيضي

34- تقع شلالات نياجارا على الحدود بين:

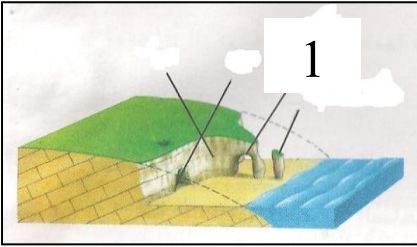
أ- الولايات المتحدة وكندا      ب- اليابان والولايات المتحدة

ج- الولايات المتحدة والمكسيك      د- كندا والمكسيك



35- تتآكل الصخور عند شلالات نياجارا بمعدل.....سنويا

أ- متر      ب- مترين      ج- ثلاثة أمتار      د- أربعة أمتار



36- يشير الشكل الواضح أمامك لشكل من الأشكال الأرضية الناجمة عن

النحت في المناطق الساحلية :

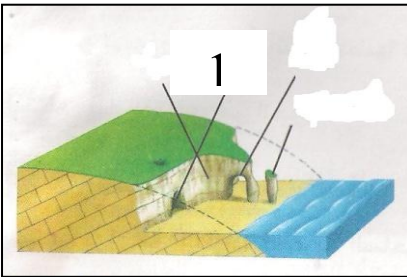
أ- الجروف      ب- الكهوف

ج- الأخوار      د- المسلات

37- يشير الشكل الواضح الذي أمامك إلى تجويف في واجهة الجرف يسمى:

أ- الجروف      ب- الكهوف

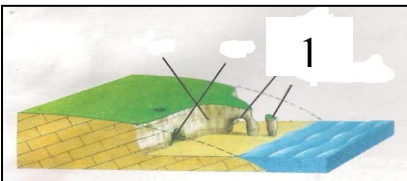
ج- الأخوار      د- المسلات



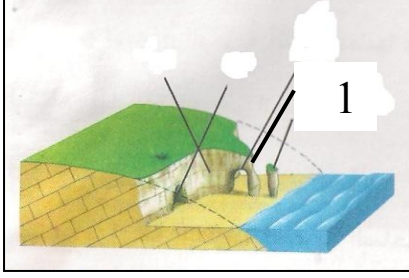
38- يسمى الشكل الواضح الذي أمامك الذي ينجم عن تفريغ كهفين متعاكسين:

أ- الجروف      ب- الكهوف

ج- الأخوار      د- قنطرة بحرية



منعزلة تأخذ شكل:



- أ- قوس  
ب- مسلة صخرية  
ج- قنطرة بحرية  
د- رأس بحري

40- أدى بناء السدود على الأودية في سهل الباطنة إلى ظهور مشكلات بيئية منها:

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



41- من الولايات العمانية التي تعاني من تآكل الشواطئ الواضحة في الشكل:

- أ- صحم  
ب- بركاء  
ج- الخابورة  
د- شناص

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

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

43- النحت الريحي هو فعل الرياح المحملة :

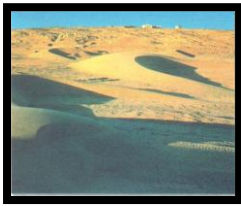
- أ- الحصوات الصغيرة  
ب- الحصى  
ج- التربة  
د- الرمال

44- تتميز الموائد الصحراوية بجوانب ذات انحدار :

- أ- خفيف  
ب- شديد  
ج- بسيط  
د- متوسط

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

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



46- نوع الكثبان الواضح في الشكل:

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



47- نوع الكثبان الواضح في الشكل:

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

## السؤال الثاني: أكمل الفراغات بما يناسبها

- 1- خليط من الغازات التي تحيط بالكرة الأرضية إحاطة تامة الغلاف.....
- 2- مقياس خاص للتعبير عن قوة الزلازل يطلق عليه مقياس.....
- 3- وضع العالم الأمريكي ريختر مقياس الزلازل في العام الميلادي.....
- 5- في المناطق التي يتكرر فيها حدوث الزلازل يتم بناء مقاوم الزلازل كما هو الحال.....
- 6- تكون الحرارة في الحمم البركانية.....
- 7- يقع بركان كاراكاتوا في.....
- 8- يقع بركان ماونت بيليه في.....
- 9- يقع بركان سانت هيلين في.....
- 10- يقع بركان الأسد النائم في.....
- 11- يقع بركان بينا توبو في.....
- 12- تقع جبال الهملايا في قارة.....
- 13- تقع جبال الأطلس في قارة.....
- 14- تقع المرتفعات الأثيوبية في قارة.....
- 15- تقع جبال السلسلة العظمى في قارة.....

## السؤال الثاني: أجبني عن الأسئلة التالية:

### 1- عرف المفاهيم التالية:

- الغلاف الصخري:
- الزلازل :
- البركان:
- الحمم البركانية :
- الصهير:
- المقذوفات البركانية :
- (النهر)
- (بحيرة).
- (الشلال) .
- (المنعطفات النهرية)
- (السهول الفيضية)

## 2- عدد ما يلي:

- أغلفة كوكب الأرض؟
- المشكلات التي ظهرت مع تزايد أعداد السكان وإفراط في استغلال الموارد الطبيعية:
- التدابير التي يتم تأخذها عن مواجهة أخطار الزلازل.
- أنواع البراكين؟
- فوائد البراكين.
- عملية التعرية من خلال ثلاث مراحل.

## 3- أذكر نتيجة واحدة مترتبة على:

- العمليات الباطنية كالالتواءات والصدوع.
- النحت القاعدي العنيف أسفل الشلال نياجارا.
- خصوبة التربة في السهول الفيضية.
- تباين الصخور التي تتكون منها السواحل.
- تجويف في واجهة الجرف
- تتكون الكهف في رأس أرضي في البحر.
- النحت بفعل الأمواج، لأجزاء من الجروف.
- التيار الساحلي الطولي يرسب حمولته من الرواسب على الشواطئ.
- ظهور المستنقعات المالحة بين اللسان الرملية والشاطئ.
- بناء السدود على الأودية في سهل الباطنة.
- تآكل الهضبة الصحراوية بفعل النحت .

## 4- علل :

- وجود تربة صالحة للزراعة قرب مناطق حدوث البراكين.
- أهمية الغلاف الصخري.
- ظهور الزلازل والبراكين في المناطق نفسها من العالم.
- تكون الجبال.
- تتآكل الصخور في شلالات نياجارا بمعدل مترين سنويا.
- تختلف السواحل في أشكالها من مكان لآخر.
- تكون الأمواج.
- حدوث المد الجزر مرتين في اليوم.



- ظهور المستنقعات المالحة بين اللسان الرملي والشاطئ.

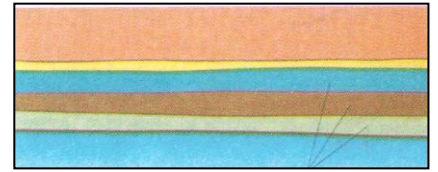
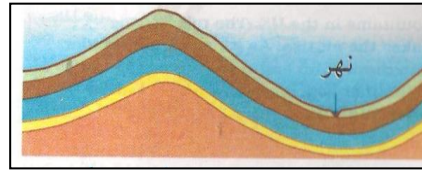
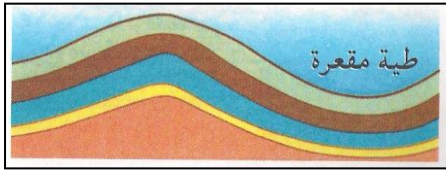
5- بم تفسر :

- أنشأت جامعة السلطان قابوس عددا من محطات رصد الزلازل في المناطق السلطنة؟
- تآكل الشاطئ في ولاية الخابورة.
- تعرض الصخور في المناطق الصحراوية إلى معدلات متفاوتة من النحت.
- برأيك ما هي الأهمية الاقتصادية لثوران البراكين في العالم.
- تكثر الشلالات في السلطنة في محافظة ظفار.

6- اقترح

- وسائل لحماية الشواطئ والعمران والأراضي الزراعية من النحت بفعل الأمواج البحرية.

7- رتب مراحل نشوء الجبال الالتوائية من خلال الصور.



8- كيف :

- تقاس قوة الزلازل ؟

- تتكون الصخور الرسوبية؟

- تتكون الجروف الساحلية؟

9- فرق :

- بين الحمم البركانية والصحير البركاني؟

- بين البركان الغطائي والبركان المخروطي؟

10 - ما أسباب مشكلة تآكل السواحل؟

11- فيما يستخدم مقياس ريختر؟

12- اقترح الوسائل لتخفيف من آثار الفيضانات النهرية على السهول الفيضية للأنهار والأودية الكبرى أخطارها على العمران والزراعة.

- قارن بين كثبان السيف الرملية و الكثبان الهلالية من حيث (الشكل - انحدار الجوانب - طبيعية الرياح التي شكلتها- أماكن انتشارها في سلطنة عمان)

وجه المقارنة	كتبان السيف الرملية	الكتبان الهلالية
الشكل		
انحدار الجوانب		
طبيعية الرياح التي شكلتها		
أماكن انتشارها في سلطنة عمان		

- أكمل الفراغات في الجدول التالي:

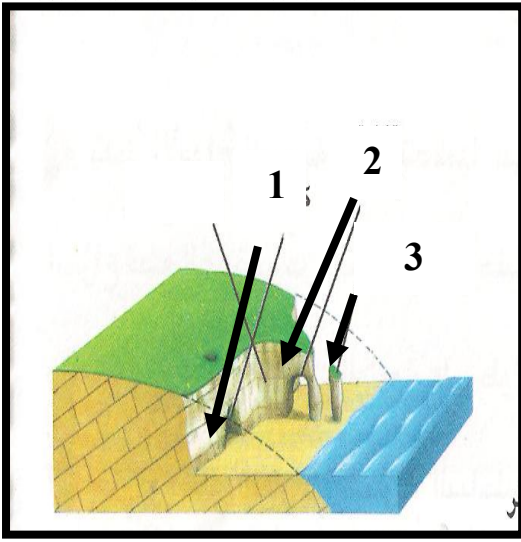
أغلفة النظام الأرضي	بعض الموارد الطبيعية التي تحتويها
١- .....	بخار الماء والغازات المختلفة والأمطار والثلوج .
٢- الصخري .	.....
٣- المائي .	.....
٤- .....	النباتات الطبيعية والحيوانات البرية والإنسان .

- ادرس الشكل التالي جيدا "خريطة حوض التصريف المائي" ثم أجب عن الأسئلة التالية:



- أ- يشير بالرقم (1).....  
 يشير الرقم (2).....  
 ج- يشير الرقم (3).....  
 د- يشير الرقم (4).....  
 هـ- يشير الرقم (5).....

ادرس الشكل التالي جيدا "مقطع لأحد الشلالات" ثم أجب عن الأسئلة التالية:



أ- يشير الرقم (1) إلى تكون تجويف في واجهة الجرف ينتج عنه تكون  
ب- يشير الرقم (2) إلى تكون الكهف في رأس أرضي في

البحرينتج عنه تكون.

ج- يشير الرقم (3) حدوث نحت بفعل الأمواج، لأجزاء من الجروف  
ينتج عنه تكون.....

التقارير:

أكتب تقرير عن آثار الفيضانات النهرية على السهول الفيضية للأنهار والأودية الكبرى.

**الوحدة الثانية: نماذج من الدول الإسلامية المستقلة عن الدولة العباسية**

**السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:**

1- أمير استطاع الإفلات من الولاة العباسيون وتكون دولة له في الأندلس:

أ- أبو جعفر المنصور ب- عبد الرحمن بن معاوية ج- عبد الرحمن الثالث د- هشام الثالث

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

أ- قرن ب- قرنين ج- ثلاثة قرون د- أربعة قرون

3- اختبأ عبد الرحمن بن معاوية عند أحواله البربر وذلك في مدينة:

أ- القيروان ب- سبتة ج- فاس د- طنجة

4- كانت أولى البلدان التي أعلنت استقلالها عن الدولة العباسية:

أ- عمان ب- مصر ج- الأندلس د- المغرب

5- حاول ثاني الخلفاء الدولة العباسية إعادة الأندلس إلى سيادة الدولة العباسية:

أ- معاوية بن أبي سفيان ب- أبو جعفر المنصور ج- عبدالله بن مروان د- عبد الرحمن بن معاوية

6- أول مدينة عمانية يدخلها الإسلام على يد الصحابي مازن بن غضوبة:

أ- نزوى ب- صحار ج- الرستاق د- سمائل

7- الإباضية مذهب إسلامي أسسه فقه من أزد عمان سكن البصرة:

أ- عبد الله بن إباح ب- جابر بن زيد ج- أبو عبيدة مسلم بن أبي كريمة د- منير بن النير الريامي

8- دامت الإمامة الأولى في عمان حوالي:

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

9- تكونت الإمامة الثانية في عمان ودامت بشكل متصل مدة:

أ- 70 سنة ب- 80 سنة ج- 90 سنة د- 100 سنة

10- انشاء أول أسطول بحري لعمان الإمام:

أ- محمد بن أبي عفان ب- غسان بن عبدالله ج- المهنا بن جيفر د- راشد بن النظر

11- ارسل أسطولا حربيا لتحرير جزيرة سقطرى من أيدي الأحمش:

أ- الصلت بن مالك ب- عزان بن تميم ج- عبدالملك بن حميد د- الوراثة بن كعب

12- انطلقت الدعوة الإباضية إلى شمالي أفريقيا على اليد الداعية الكبير:

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

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

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

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

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

15- كانت أكبر مراكز الدولة الرستمية للتجارة الجنوبية:

أ- بجاية ب- تاهرت ج- واركلا د- غدامس

16- بنى الفاطميون في مصر مدينة أطلقوا عليها اسم:

أ- القيروان ب- طرابلس ج- القاهرة د- تاهرت

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

أ- أبي القاسم الزهراوي ب- عباس بن فرناس

- ج- ابن رشد  
د-ابن سينا
- 18- نبغ في الأندلس كبار العلماء من أمثال الفيلسوف:  
أ- ابن عبد البر  
ب- ابن عبد ربه  
ج- ابن رشد  
د-ابن سينا

## السؤال الثاني: أكمل الفراغات بما يناسبها

- 1- تدعى بلاد فارس اليوم.....
- ٢- عاصمة الدولة الأموية في الأندلس.....
- ٣ - عاصمة الإمامة في عمان.....
- 4- عاصمة الدولة الرستمية في المغرب الأوسط.....
- ٥ - عاصمة الدولة الادارسة في المغرب الأقصى.....
- 6- عاصمة الدولة الأغالبة في المغرب الأدنى.....
- 7- عاصمة الدولة الفاطمية في مصر.....

## السؤال الثاني: أجيب عن الأسئلة التالية:

### 1- عرف المفاهيم التالية:

- الأندلس:..
- دول الطوائف:
- المرابطون:
- الموحدون:
- الإباضية:
- حملة العلم:
- النباهنة:
- الأغالبة:
- الأدارسة:
- الشيعة:
- الأخشيديون

### 2- عدد ما يلي:

- الأسباب التي أدت إلى ضعف الدولة العباسية.
- حملة العلم في عمان.

- أهم الأعمال الإمام غسان بن عبد الله

- أهم الأعمال الإمام المهنا بن جيفر.

- أهم الأعمال الإمام الصلت بن مالك.

- أقسام المغرب العربي.

- أهم السلع التي تصدرها الدولة الرستمية.

3- اذكر:

- حملة العلم المغرب.

- مميزات الدولة الرستمية.

- أهم المحاصيل الزراعية و الصناعات التي قامت في الدولة الرستمية.

- نتائج الاستقرار والازدهار الاقتصادي في الدولة الرستمية.

4- سمى:

- كبار العلماء المسلمين في الأندلس في عهد الدولة الأموية.

- المسجد الذي بناه الصحابي مازن بن غضوبة.

- سمى عاصمة الدولة الرستمية

3- أستنتج سبب ما يأتي:

- فرار عبد الرحمن بن معاوية من بلاد الشام وتوجهه إلى شمالي إفريقيا.

- اختيار عبد الرحمن بن معاوية الأندلس لإقامة دولة الأمويين فيها.

- تسمية عبد الرحمن بن معاوية "بالداخل"

- تسمية الأندلس بهذا الاسم.

- دولة غرناطة آخر دولة سقطت بيد الأسيان.

- سبب ذهاب الأباضية إلى مناطق الدولة الرستمية.

- سبب ازدهار التجارة في الدولة الرستمية.

- قبول البربر الدعوة الفاطمية.

- سبب توجه الفاطمية إلى الاستيلاء على مصر.

- سقوط الدولة الفاطمية

علل ما يأتي:

- محاولة شارلمان غزو الأندلس.

- اهتمام الأمير عبد الرحمن الناصر بتقوية الأسطول الأندلسي.

- مجيء السفراء والوفود من أوروبا إلى قرطبة في عهد عبد الرحمن الناصر.

- استمرار وجود دول الطوائف مدة طويلة من الزمن في الأندلس.

- كان الوالي الذي يحكم البصرة زمن الدولة الأموية، يحكم عمان.

- كانت البصرة المكان المفضل لهجرة العمانيين.

- نجاح العمانيين في تأسيس الإمامة في عمان.

- أهمية بيعة الإمام الجلندي بن مسعود إماماً على عمان.
- إرسال الخليفة العباسي هارون الرشيد حملة عسكرية إلى عمان.
- تسمية نزوى (بيضة الإسلام).
- ضعفت الإمامة في عمان في عهد الإمام عزان بن تميم الخروصي.
- تسمية العمانيين محمد بن نور بمحمد بن نور.
- تمكن الدولة العباسية من إعادة سيطرتها على عمان.
- استحسن الإباضيون موقع مدينة تاهرت.
- تسمية الدولة الفطمية بهذا الاسم.
- أنشأ الفاطميون الجامع الأزهر.

فسر:

- كيف انتقلت الدعوة الأباضية إلى شمال أفريقيا.
- لماذا كان حملة العلم من قبائل ومناطق مختلفة من المغرب. صف:
- الحياة الاقتصادية والعلمية في الأندلس في عهد الدولة الأموية.
- أحوال الدولة الأموية في الأندلس بعد وفاة هشام الثالث سنة 422هـ.
- إسلام أهل عمان.

حدد:

- امتداد الدولة العباسية.
- امتداد الدولة الأموية في الأندلس.
- امتداد الدولة الرستمية.
- امتداد الدولة الفاطمية.

صف:

- الحياة الاقتصادية والعلمية في الأندلس في عصر الدولة الأموية.
- أحوال الدولة الأموية بعد وفاة هشام الثالث سنة 422هـ.
- إسلام أهل عمان
- مدينة واركلا.
- نهاية الدولة الرستمية.

دلل:

- على تطور وازدهار الحياة في الدولة الفاطمية.

- أمثل على اهتمام الفاطميين في المجالات الآتية:

المجال	الأمثلة
1- الزراعة	
2- الصناعة	
3- التجارة	
4- العلم	

موقف أهل عمان بعد وفاة الرسول الله صلى عليه وسلم.

اشرح:

- كيف انتقلت الحركة الأباضية إلى شمال أفريقيا.

ناقش :

علاقة الدولة الرستمية مع الإدارة والدولة الأموية في الأندلس.

ج- اقتراح خريطة ذهنية:

- للمناطق مناطق التي انتشر فيها المذهب الإباضي.

- للميزات الدولة الرستمية.

صمم:

- مسطرة زمنية للأحداث التاريخية من الأعوام 132هـ - 143هـ - 177هـ - 280هـ.

- مسطرة زمنية للأحداث التاريخية من الأعوام 297هـ - 358هـ - 359هـ - 362هـ.

- صنف العلماء العرب بالأندلس حسب موضعه العلمي:

ابن رشد	ابن عبد البر	ابن عبد ربه	أبو القاسم الزهراوي

- صنف العلماء العرب بالأندلس حسب مؤلفاته:

ابن رشد	ابن عبد البر	ابن عبد ربه	أبو القاسم الزهراوي

- قارن بين الإيجابيات والسلبيات التي نتجت عن قيام الدول الإسلامية المستقلة عن الدولة العباسية



القرن الثاني الهجري	القرن الثالث الهجري
• .....	• .....
• .....	• .....
• .....	• .....
• .....	• .....

- ادرس الشكل التالي جيدا " الخاصة بحملة العلم للمذهب الإباضي " ثم أجب عن الأسئلة التالية:

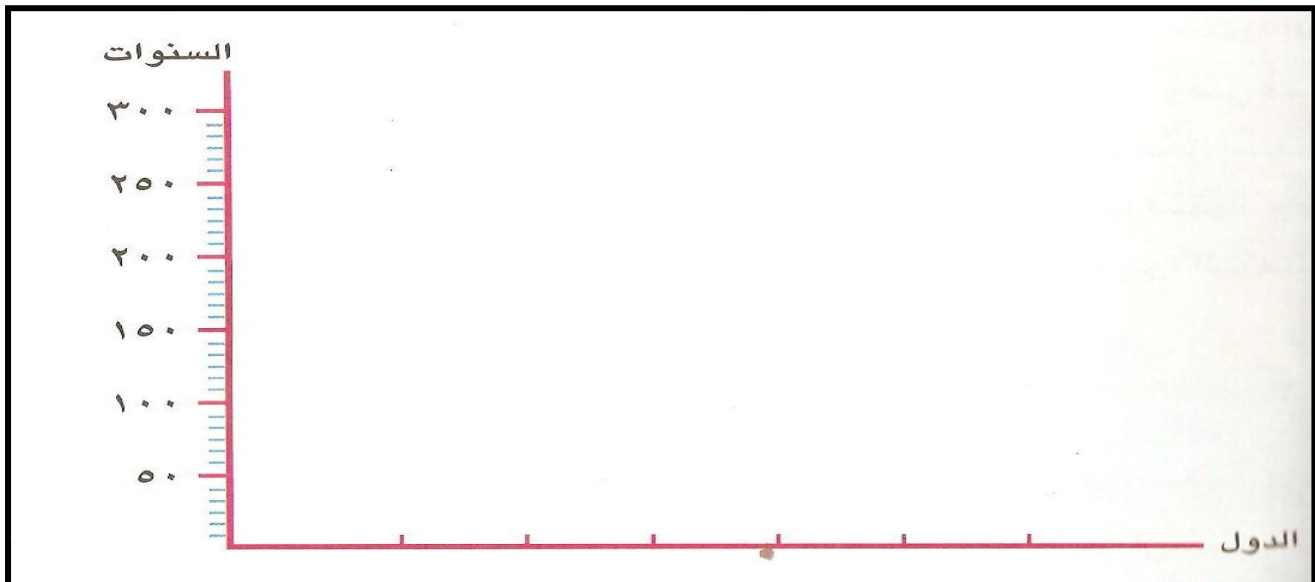


أ- ارسم على الخريطة طريق الاتصال بين البصرة وعمان.

ب- ارسم على الخريطة مناطق التي انتشر فيها المذهب الإباضي.

اسم الدولة	مركزها (عاصمتها)	الفترة التي حكمت خلالها	مدة حكمها بالسنوات
١- الدولة الأموية في الأندلس	قرطبة	١٣٨ - ٤٢٢ هـ	٢٨٤
٢- الإمامة في عُمان	نزوى	١٣٢ - ٢٨٠ هـ *	١٤٨
٣- الدولة الرستمية في المغرب الأوسط	تاهرت	١٦٠ - ٢٩٦ هـ	١٣٦
٤- دولة الإدريسي في المغرب الأقصى	فاس	١٧٢ - ٣٧٥ هـ	٢٠٣
٥- دولة الأغالبة في المغرب الأدنى	القيروان	١٨٤ - ٢٩٦ هـ	١١٢
٦- الدولة الفاطمية في مصر	القاهرة	٢٩٧ - ٥٦٧ هـ	٢٧٠

ب- مثل بيانيا بالأعمدة سنوات الحكم للدول الإسلامية الواردة في الجدول (1)

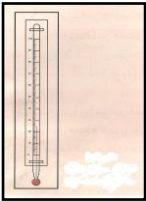


الوحدة الثالثة: مكونات الغلاف الجوي

السؤال الأول:-أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة بين القوسين فيما يلي :

- 1- تبلغ نسبة النيتروجين .....% من الغلاف الجوي.  
أ- 75      ب- 76      ج-77      د- 78
- 2-تبلغ نسبة الأوكسجين .....% من الغلاف الجوي.  
أ-21      ب- 22      ج-23      د- 24
- 3-تبلغ نسبة الأرجون .....% من الغلاف الجوي.  
أ- 0.6      ب- 0.7      ج-0.8      د-0.9
- 4-تبلغ نسبة ثاني أكسيد الكربون .....% من الغلاف الجوي.  
أ- 0.01      ب- 0.02      ج-0.03      د- 0.04
- 5-تبلغ نسبة غازات أخرى.....% من الغلاف الجوي.  
أ- 0.15      ب- 0.16      ج-0.17      د- 0.18
- 6-الطبقة التي تحدث فيها التغيرات الجوية كالمناخ والطقس:  
أ- التروبوسفير      ب- الاستراتوسفير      ج-الميزوسفير      د- الثيرموسفير
- 7- يصل ارتفاع طبقة التروبوسفير.....كيلومتر  
أ- 15      ب- 16      ج-17      د-18
- 8- يصل سمك طبقة الاستراتوسفير.....كيلومتر  
أ-30      ب- 31      ج-32      د-33
- 9- الطبقة التي يفضلها الطيارون لقيادة الطائرات:  
أ- التروبوسفير      ب- الاستراتوسفير      ج-الميزوسفير      د- الثيرموسفير
- 10- الطبقة التي تحترق فيها الشهب والنيازك المندفعة من الفضاء الخارجي:  
أ- التروبوسفير      ب- الاستراتوسفير      ج-الميزوسفير      د- الثيرموسفير
- 11- يصل ارتفاع طبقة التروبوسفير.....كيلومتر  
أ- 15      ب- 16      ج-17      د-18
- 12- يصل سمك طبقة الميزوسفير.....كيلومتر  
أ-30      ب- 31      ج-32      د-33
- 13- الطبقة التي تنتهي حدودها العليا بالفضاء الخارجي:  
أ- التروبوسفير      ب- الاستراتوسفير      ج-الميزوسفير      د- الثيرموسفير
- 14- تنخفض درجة الحرارة في الطبقة الأولى كلما ارتفعنا 150متر.....%  
أ- درجة واحدة      ب- درجتين      ج-ثلاث درجات      د-أربع درجات
- 15-- تسمى المنطقة الواقعة بين مدار السرطان ومدار الجدي:.....  
أ-المدارية      ب- المعتدلة الشمالية      ج- المعتدلة الجنوبية      د- الباردة الشمالية
- 16- يطلق على المنطقة الواقعة بين مدار السرطان والدائرة القطبية الشمالية.....  
أ-المدارية      ب- المعتدلة الشمالية      ج- الباردة الجنوبية      د- الباردة الشمالية
- 17- تعرف المنطقة الواقعة بين مدار الجدي والدائرة القطبية الجنوبية.....  
أ-المدارية      ب- المعتدلة الشمالية      ج- المعتدلة الجنوبية      د- الباردة الشمالية
- 18- تسمى المنطقة الواقعة بين الدائرة القطبية والقطب الجنوبي:.....  
أ-المدارية      ب- الباردة الشمالية      ج- المعتدلة الجنوبية      د- الباردة الشمالية
- 19 - تقع سلطن عمان في المنطقة .....العالم.
- 20- تسقط أشعة الشمس عمودية على المنطقة.....

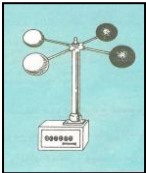
- 21- تمثل دائرة العرض (23.5°) شمالا مدار.....  
أ-الجدي ب- السرطان ج- الحمل د- العقرب
- 22- تمثل دائرة العرض (23.5°) شمالا مدار.....  
أ-الجدي ب- السرطان ج- الحمل د- العقرب
- 23- دائرة العرض التي تقسم المنطقة المدارية الحارة إلى قسمين شمالي وجنوبي هي دائرة.....  
أ-الجدي ب- الاستواء ج- جرينتش د- السرطان
- 24- ينسب النظام الفهرنهايتي إلى العالم الألماني.....  
أ- فهرنهايت ب- سليزيومي ج- ريختر د- موفختر
- 25- ينسب النظام السيليزي إلى العالم السويدي.....  
أ- فهرنهايت ب- سليزيومي ج- ريختر د- موفختر
- 26- تقاس درجة الحرارة التجمد في النظام السيليزي.....  
أ- صفر ب- 1° ج- 2° د- 3°
- 27- تقاس درجة الحرارة الغليان في النظام السيليزي.....  
أ- 70° ب- 80° ج- 90° د- 100°
- 28- تقاس درجة الحرارة التجمد في النظام الفهرنهايتي.....  
أ- 30° ب- 31° ج- 23° د- 33°
- 29- تقاس درجة الحرارة الغليان في النظام الفهرنهايتي.....  
أ- 112° ب- 212° ج- 312° د- 412°



د- ترمومتر

ج- ثرمومتر

30- يسمى الجهاز الذي أمامك ب.....  
أ- دواراة الرياح ب- الانمومتر



د- ترمومتر

ج- ثرمومتر

31- يسمى الجهاز الذي أمامك ب.....  
أ- دواراة الرياح ب- الانمومتر



د- ترمومتر

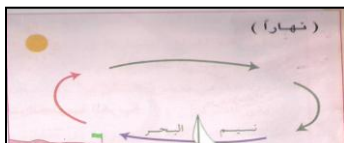
ج- ثرمومتر

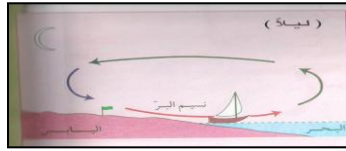
32- يسمى الجهاز الذي أمامك ب.....  
أ- دواراة الرياح ب- الانمومتر

33- إذا سخن الهواء:

- أ- زاد حجمه وقل كثافته وقل ضغطه.  
ب- قل حجمه وقل كثافته وقل ضغطه.  
ج- زاد حجمه وزادت كثافته زاد ضغطه.  
د- زاد حجمه وزادت كثافته قل ضغطه.

35- تمثل الصورة التي أمامك الرياح اليومية التي تهب على المناطق اليابسة تسمى:





36- تمثل الصورة التي أمامك الرياح اليومية التي تهب على المناطق اليابسة تسمى:

د- نسيم الوادي

ج-نسيم الجبل

ب- نسيم البحر

أ- نسيم البر



37- تمثل الصورة التي أمامك الرياح اليومية التي تهب على المناطق الجبلية ذات الأودية تسمى:

د- نسيم الوادي

ج-نسيم الجبل

ب- نسيم البحر

أ- نسيم البر



38- تمثل الصورة التي أمامك الرياح اليومية التي تهب على المناطق الجبلية ذات الأودية تسمى:

د- نسيم الوادي

ج-نسيم الجبل

ب- نسيم البحر

أ- نسيم البر



39- تسمى الأمطار التي تحدث في المناطق الجبلية بـ.....

د- الهابطة

ج- الأعاصرية

ب- التضاريسية

أ- التصاعدية



40- تسمى الأمطار التي تحدث في المناطق الاستوائية بـ.....

د- الهابطة

ج- الأعاصرية

ب- التضاريسية

أ- التصاعدية



41- تسمى الأمطار التي تحدث نتيجة امتزاج الهواء الحار مع الهواء الرطب بـ.....

د- الهابطة

ج- الأعاصرية

ب- التضاريسية

أ- التصاعدية



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

د- كوبا

ب- الولايات المتحدة الأمريكية

أ- كندا

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

د- 1979

ج- 1978

ب- 1977

أ- 1976

44- يعد إعصار الذي حدث في العام الميلادي 1977 من أعنف الأعاصير التي تعرضت له:

د- السيب

ج- قريات

ب- مسقط

أ- مصيرة

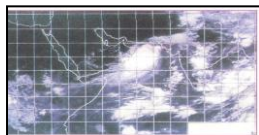
45- توضح الصورة التي أمامك الإعصار الذي ضرب.....:

د- السيب 51

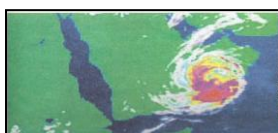
ج- قريات

ب- مسقط

أ- مصيرة



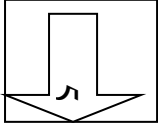
46- توضح الصورة التي أمامك الإعصار الذي ضرب محافظة:



أ- البريمي ب- مسقط ج- مسندم د- ظفار

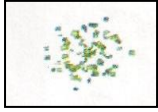
47- التوقع بحصول حالة جوية معينة في المستقبل ليوم أو لبضعة أيام:

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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

55- يغطي الماء .....% من الكرة الأرضية :

أ- 61 ب- 71 ج- 81 د- 91

56- يغطي اليابس .....% من الكرة الأرضية :

أ- 28 ب- 29 ج- 30 د- 31

57- يشكل الماء المالح .....% من الماء في الكرة الأرضية:

أ- 96 ب- 97 ج- 98 د- 99

58- يشكل الماء العذب .....% من الماء في الكرة الأرضية:

أ- 1 ب- 2 ج- 3 د- 4

59- يظهر الماء العذب على شكل جليد في الكرة الأرضية بنسبة.....%

أ- 69 ب- 79 ج- 89 د- 99

60- يظهر الماء العذب على شكل مياه جوفية في الكرة الأرضية بنسبة.....%

أ- 20 ب- 30 ج- 40 د- 50

61- يظهر الماء العذب على شكل أنهار وبحيرات أو بخار ماء في الكرة الأرضية بنسبة.....%

أ- 1 ب- 2 ج- 3 د- 4

62- الغلاف الذي يشمل الماء في حالات الثلاث: الغازية والسائلة والصلبية:

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



63- يشير الرقم (1) إلى أحد عناصر الدورة المائية:

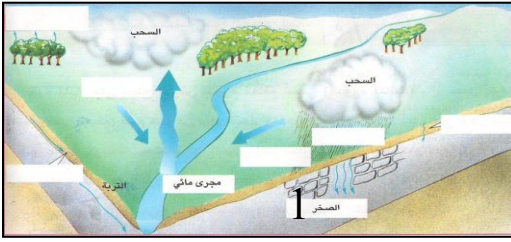
ب- التسرب

أ- الجريان البيني

د- النتج

ج- الأمطار

64- يشير الرقم (1) إلى أحد عناصر الدورة المائية:



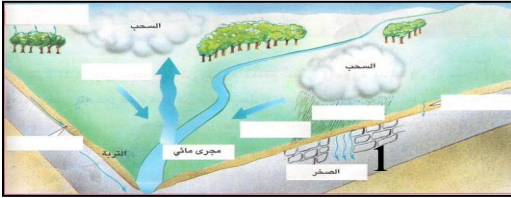
ب- التسرب

أ- الجريان البيني

د- النتج

ج- الأمطار

65- يشير الرقم (1) إلى أحد عناصر الدورة المائية:

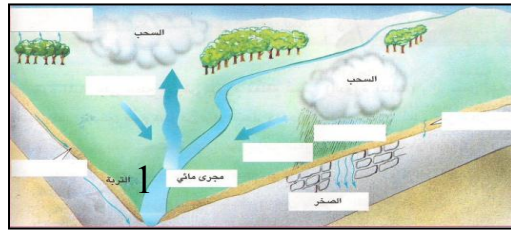


ب- التسرب

أ- الجريان السطحي

د- التبخر

ج- التساقط



66- يشير الرقم (1) إلى أحد عناصر الدورة المائية:

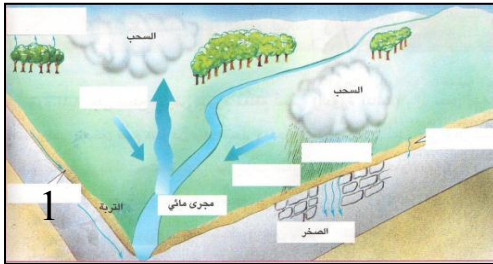
ب- التبخر

أ- الجريان البيني

د- النتج

ج- الأمطار

67- يشير الرقم (1) إلى أحد عناصر الدورة المائية:



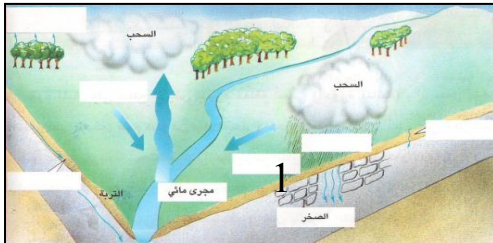
ب- التساقط

أ- الجريان البيني

د- النتج

ج- الأمطار

68- يشير الرقم (1) إلى أحد عناصر الدورة المائية:



ب- مجري مائي

أ- الجريان السطحي

د- النتج

ج- الأمطار



69- توضح الصورة التي أمامك الآثار التدميرية لفيضان ولاية.....:

- أ- عبري  
ب- صور  
ج- صحم  
د- صحار
- 70- تعرضت ولاية..... الآثار التدميرية لفيضان في العام الميلادي 1988.
- أ- عبري  
ب- صور  
ج- صحم  
د- صحار
- 71- تعرضت ولاية صحار الآثار التدميرية لفيضان في العام الميلادي.....
- أ- 1986  
ب- 1987  
ج- 1988  
د- 1990

## السؤال الثاني: أكمل الفراغات بما يناسبها

- 1- تبلغ الفترة الزمنية للطقس .....ساعة:
- 2- تهب على بعض مناطق العالم رياح تسمى بالرياح الموسمية مثل.....
- 3- من مناطق السلطنة التي تتأثر بالمنخفضات الجوية.....
- 4- يتأثر الجبل الأخضر في السلطنة عمان التي بالمنخفضات الجوية فصل.....
- 5- يطلق على الأعاصير في جزر البحر الكاريبي والولايات المتحدة.....
- 6- تسمى الأعاصير في اليابان.....
- 7- يعد إعصار الذي ضرب محافظة ظفار أعنف الأعاصير الذي حدث في العام الميلادي.....
- 8- يعد إعصار الذي حدث في العام الميلادي 2002 من أعنف الأعاصير التي تعرضت له محافظة.....
- 9- يقصد بالخرائط التي تبين حالة الطقس (أو الجو) في منطقة أو محطة معينة في فترة زمنية محددة.....
- 10- تزيد نسبة المسطحات المائية في نصف.....من الكرة الأرضية.
- 11- تقل نسبة المسطحات المائية في نصف.....من الكرة الأرضية.

## السؤال الثاني عرف مايلي:

- الغلاف الجوي
- طبقة التروبوسفير
- طبقة الاستراتوسفير
- طبقة الميزوسفير
- طبقة الثيرموسفير
- الطقس
- المناخ
- الضغط الجوي
- التكاثر
- الأمطار التضاريسية
- الأمطار التصاعدية
- الأمطار الإعصارية
- المنخفضات الجوية
- الأعاصير
- التنبؤ بالطقس
- النشرة الجوية
- خرائط الطقس
- الغلاف المائي
- الدورة المائية
- التساقط



- الجريان السطحي
- التسرب
- الجريان البيئي
- التبخر
- النتح
- الطمي
- السد
- 2 عدد أو أكثر
- الغازات المكونة للغلاف الجوي.
- المناطق الحرارية في العالم.
- أنواع الأمطار
- أنواع خرائط الطقس.
- طبقات الغلاف الجوي
- المناطق التي للمنخفضات الجوية والأعاصير في سلطنة عمان.
- مصادر تجميع بيانات الطقس في سلطنة عمان.
- حالات المانية الثلاث.
- مصادر المياه العذبة الطبيعية المتوفرة في العالم.
- مصادر تلوث المياه السطحية
- العوامل التي يتوقف عندها عنف الفيضان.
- المحافظات والمناطق والولايات التي أنشأت لها خرائط فيضان.
- الرياح اليومية.
- العناصر المناخ.

### 3- علل:

- ارتفاع نسبة أكسيد الكربون في الجو.
- تكاثف بخار الماء عندها يرتفع عن مستوي سطح البحر
- صعود الهواء الحجار إلى الأعلى.
- سقوط الأمطار التصاعدية بشكل يومي في المنطقة الاستوائية.
- أهمية أنشأ خرائط لأخطار الفيضانات في سلطنة عمان

قارن بين:

- خصائص كل طبقة من طبقات الغلاف الجوي.
- الطقس والمناخ.
- دوارة الرياح والأنيمومتر

استنتج

- نتائج اختلاف الضغط الجوي.
- أهمية بناء السدود

دلل:

- على إستفادة العمانيون من الرياح

صف

- دوارة الرياح

- الأنيومتر
  - جهاز قياس كميات المطر
- كيف

- تتكون الأعاصير.
  - تحدث الدورة المائية
- اشرح:

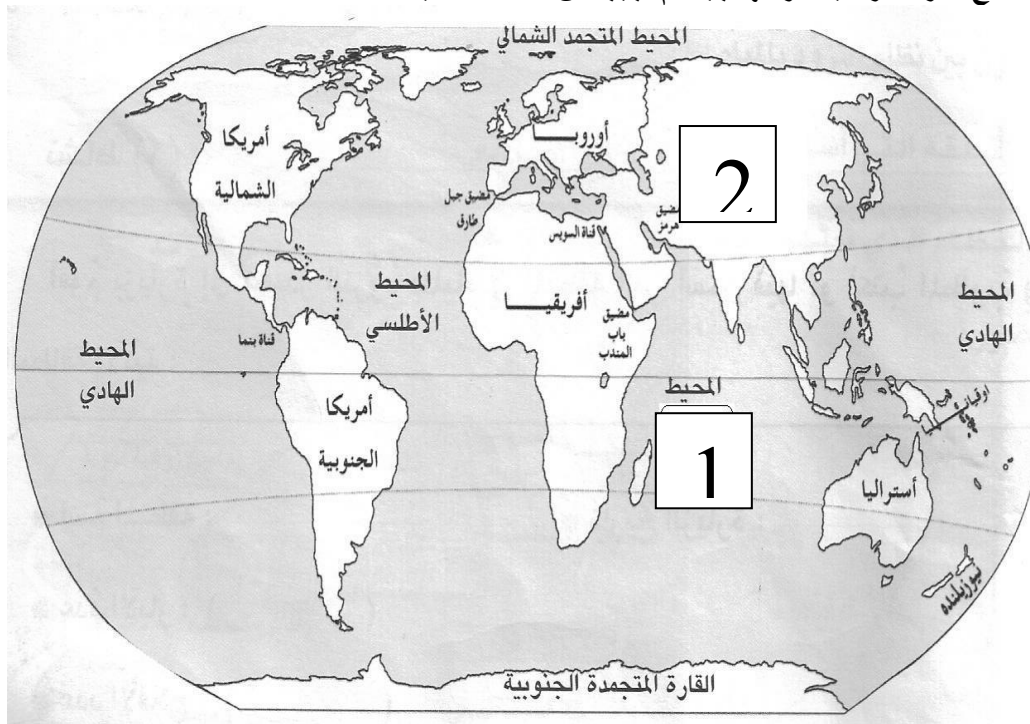
- أهمية التنبؤ بالطقس
- أهمية خرائط الطقس

فرق بين:

- الطقس والمناخ.
- دوارة الرياح والأنيمومتر
- التنبؤ بالطقس والنشرة الجوية

### التعامل مع الخرائط:

أمامك خريطة توضح توزيع اليابس والماء على سطح الكرة الأرضية أدرسها جيداً ثم أجب عن الأسئلة التالية:



1- تزيد نسبة المسطحات المائية في النصف ..... من الكرة الأرضية

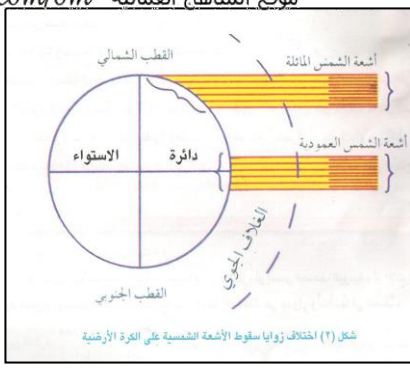
2- بينما تقل في النصف .....

3- ما اسم المحيط المشار إليه بالرقم (1) في الخريطة .....

4 - ما اسم القارة المشار إليها برقم (2) في الخريطة .....

من خلال الجدول الخاص بالنسب للغازات المكونة للغلاف الجوي أحوله إلى دائرة بيانية موزعا مايمثله كل من غاز النيتروجين والأكسجين والغازات الأخرى .

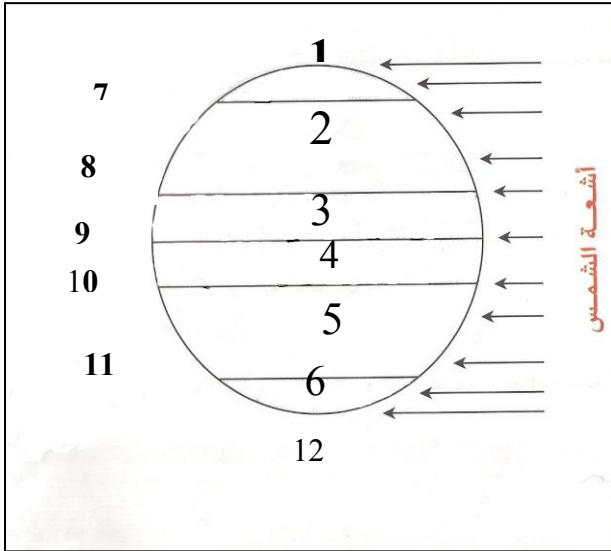
النسبة المئوية	الغاز
78	النيتروجين



21	الأوكسجين
0.8	الأرجون
0.03	ثاني أكسيد الكربون
0.17	غازات أخرى

- من خلال الشكل الخاص (اختلاف زوايا سقوط الأشعة الشمسية على الكرة الأرضية)
- أيهما أشد حرارة أشعة الشمس المائلة أم أشعة الشمس العمودية؟ فسر إجابتك.

- ادرس الشكل التالي جيدا "المناطق الحرارية في العالم" ثم أجب عن الأسئلة التالية:



- أ- يشير رقم (1).....
- ب- يشير رقم (2).....
- ج- يشير رقم (3).....
- د- يشير رقم (4).....
- هـ- يشير رقم (5).....
- و- يشير رقم (6).....
- ز- يشير رقم (7).....
- ح- يشير رقم (8).....
- ر- يشير رقم (9).....
- ي- يشير رقم (10).....
- س- يشير رقم (11).....
- ش- يشير رقم (12).....

**الدراسات الاجتماعية للصف السادس الأساسي: (الفصل الثاني)**

**الوحدة الرابعة: الغلاف الحيوي والنظم البيئية**  
**الأسئلة الموضوعية ( اختيار متعدد- المزاوجة )**

## السؤال الأول: - ضع دائرة حول الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:

- 1- يقصد بالمكان الذي يضم أنواعا محددة من النباتات الطبيعية والحيوانات البرية والكانات الحية الأخرى.....  
أ- النظام الأرضي      ب- النظام الفضائي      ج- النظام البيئي      د- النظام البيولوجي
- 2- يطلق على المنطقة المحددة جغرافيا بهدف حماية ما يشتمل عليه من حيوانات أو نباتات معرضة للانقراض.....  
أ- المحمية      ب- السياحة      ج- الصناعية      د- الزراعية
- 3- تؤدي عملية التمثيل الضوئي إلى إطلاق غاز.....إلى الجو.  
أ- الأكسجين      ب- النيتروجين      ج- ثاني أكسيد الكربون      د- ثاني الميثان
- 4- وقعت السلطنة على اتفاقية التنوع الإحيائي في عام.....م  
أ-1994      ب-1995      ج-1996      د-1997
- 5- صدرت الإستراتيجية الوطنية وخطة عمل التنوع الإحيائي عام.....م  
أ-2000      ب-2002      ج-2003      د-2004
- 6- تغطي الغابات بأنواعها المختلفة من مساحة الأرض.....  
أ- ربع      ب- نصف      ج- ثمن      د- ثلث
- 7- تتركز بيئة الغابات المدارية المطيرة بين درجتي عرض.....شمالي وجنوبي دائرة الاستواء.  
أ- 5      ب- 10      ج- 15      د- 20
- 8- تزيد معدلات الأمطار في بيئة الغابات المدارية المطيرة عن.....ملم.  
أ-1000      ب-1500      ج-2000      د-2500
- 9- يبلغ ارتفاع الأشجار في بيئة الغابات المدارية المطيرة.....مترا.  
أ- 30      ب- 40      ج- 50      د- 60
- 10- تستخلص الأدوية المعروفة حاليا من النباتات في بيئة الغابات المدارية المطيرة بنسبة.....%  
أ- 20      ب- 30      ج- 40      د- 50
- 11- تنتج عمليات التمثيل الضوئي حوالى.....الأكسجين الموجود في الجو.  
أ- ربع      ب- نصف      ج- ثمن      د- ثلث
- 12- تظهر بيئة الحشائش الطويلة (السافانا) في .....القارات.  
أ- شمال      ب- جنوب      ج- وسط      د- شرق
- 13- ينحصر بيئة الحشائش الطويلة (السافانا) بين درجتي عرض.....شمالي وجنوبي دائرة الاستواء.  
أ- (5- 10)      ب- (5- 15)      ج- (5- 20)      د- (5- 25)
- 14- تعتبر من أبرز الشجيرات في بيئة الحشائش الطويلة (السافانا).....  
أ- الغاف      ب- السدر      ج- الأكاسيا      د- النخلة
- 15- تتكون السنة في بيئة الحشائش الطويلة (السافانا)من.....  
أ- فصل      ب- فصلين      ج- ثلاثة فصول      د- أربعة فصول
- 16- تناسب السافانا تربية.....  
أ- الجمال      ب- الأبقار      ج- الأغنام      د- الماعز
- 17- تشكل بيئة الصحارى الحارة من مساحة الأرض.....  
أ- ربع      ب- نصف      ج- ثمن      د- ثلث
- 18- تنحصر بيئة الصحارى الحارة بين درجتي عرض.....شمالي وجنوبي دائرة الاستواء.  
أ- (5- 10)      ب- (5- 15)      ج- (5- 20)      د- (5- 25)

- 19- تقل معدلات الأمطار في بيئة الصحارى الحارة عن.....ملم.
- أ- 100 ب- 100 ج- 200 د- 200
- 20- ترتفع درجات الحرارة نهارا في بيئة الصحارى الحارة لتصل إلى(.....س).
- أ- 20 ب- 30 ج- 40 د- 50
- 21- تنخفض درجات الحرارة ليلا في بيئة الصحارى الحارة لتصل إلى(.....س)
- أ- 0 ب- 1 ج- 2 د- 3
- 22- تقع في الجنوب الغربي من قارة أمريكا الشمالية صحراء.....
- أ- كلهاري ب- موجاف ج- أتكاما د- ثار
- 23- القارة الوحيدة التي لا توجد فيها صحراء قارة.....
- أ- آسيا ب- أوروبا ج- أستراليا د- أمريكا الشمالية
- 24- تعتبر الحيوانات شيوخا وأكبرها في الصحراء.....
- أ- الجمال ب- الأبقار ج- الأغنام د- الماعز
- 25- يبلغ طول سعف النخلة (.....)أمتار.
- أ- 4 ب- 5 ج- 6 د- 7
- 26- تنتج النخلة من الرطب سنويا حوالي .....كيلوغرام
- أ- 35 ب- 45 ج- 55 د- 65
- 27- يعتبر نموذج للمدرجات الحجرية على السفوح شديدة الانحدار في سلطنة عمان.....
- أ- جبل سمحان ب- جبل القمر ج- جبل حارم د- جبل الأخضر
- 28- تدميرت الغابات المدارية المطيرة حوالي.....
- أ- ربع ب- نصف ج- ثمن د- ثلث
- 29- تدميرت غابات أمريكا الوسطى بنسبة.....%
- أ- 70 ب- 80 ج- 90 د- 100
- 30- تدميرت غابات الهند بنسبة.....%
- أ- 65 ب- 75 ج- 85 د- 95
- 31- يشكل الحطب من الطاقة المستخدمة للطبخ و التدفئة في عدد من الدول الفقيرة حوالي.....%
- أ- 70 ب- 80 ج- 90 د- 100
- 32- عقد أول مؤتمر عالمي للبيئة في استكهولم بالسويد في العام الميلادي.....
- أ- 1970 ب- 1972 ج- 1973 د- 1974
- 33- عقد في ريودي جانيرو بالبرازيل في العام الميلادي.....
- أ- 1994 ب- 1995 ج- 1996 د- 1997
- 34- حضر المؤتمر الذي عقد ريودي جانيرو بالبرازيل .....رئيس دولة وحكومة.
- أ- 70 ب- 80 ج- 90 د- 100
- 35- عقد مؤتمر مونتريال بكندا في أكتوبر في العام الميلادي .....
- أ- 1994 ب- 1995 ج- 1996 د- 1997
- 36- تمنح جائزة السلطان قابوس للصون البيئة كل.....
- أ- عام ب- عامين ج- ثلاثة أعوام د- أربعة أعوام
- 37- تمنحت جائزة السلطان قابوس للصون البيئة أول مرة في العام الميلادي.....
- أ- 1990 ب- 1991 ج- 1992 د- 1993
- 38- تمنحت جائزة السلطان قابوس للصون البيئة للمرة الثانية في العام الميلادي.....

39- تمنحت جائزة السلطان قابوس للعلوم البيئة للمرة الثالثة في العام الميلادي.....

## السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما يناسبها

- 1- يقصد بالمكان الذي يضم أنواعا محددة من النباتات الطبيعية والحيوانات البرية والكائنات الحية الأخرى.....
- 2- تؤدي عملية التمثيل الضوئي إلى إطلاق غاز.....إلى الجو.
- 3- يطلق على المنطقة المحددة جغرافيا بهدف حماية ما يشتمل عليه من حيوانات أو نباتات معرضة للانقراض.....
- 4- وقعت السلطنة على اتفاقية التنوع الإحيائي في عام
- 5- صدرت الإستراتيجية الوطنية وخطة عمل التنوع الإحيائي عام.....م
- 6- يقصد بالتباين بين الكائنات الحية بما في ذلك النظم البيئية البرية والبحرية والأحياء المائية.....
- 7- تغطي الغابات بأنواعها المختلفة من مساحة الأرض.....
- 8- تتركز بيئة الغابات المدارية المطيرة بين درجتي عرض.....شمالي وجنوبي دائرة الاستواء.
- 9- تزيد معدلات الأمطار في بيئة الغابات المدارية المطيرة عن.....ملم
- 10- يبلغ ارتفاع الأشجار في بيئة الغابات المدارية المطيرة.....مترا.
- 11- تستخلص الأدوية المعروفة حاليا من النباتات في بيئة الغابات المدارية المطيرة بنسبة.....%
- 12- تنتج عمليات التمثيل الضوئي حوالى..... الأكسجين الموجود في الجو.
- 13- تظهر بيئة الحشائش الطويلة (السافانا) في .....القارات.
- 14- ينحصر بيئة الحشائش الطويلة (السافانا) بين درجتي عرض.....شمالي وجنوبي دائرة الاستواء.
- 15- تعتبر من أبرز الشجيرات في بيئة الحشائش الطويلة (السافانا).....
- 16- تتكون السنة في بيئة الحشائش الطويلة (السافانا)من.....
- 17- من اكبر الحيوانات في بيئة السافانا
- 18- تأخذ أراضي السافانا اللون .....في فصل الجفاف.
- 19- تأخذ أراضي السافانا اللون .....في فصل المطر.
- 20- ابرز الأشجار في بيئة الحشائش.....
- 21- تناسب السافانا في بيئة الحشائش الطويلة تربية.....
- 22- تحول الأراضي الزراعية إلى أراضي صحراوية يطلق عليه.....
- 23- تسمى تحويل مساحات من السافانا والأراضي الزراعية والرعوية فيها إلى مناطق شبه صحراوية أو صحراوية ب.....
- 24- النبات الذي يتميز بسيقان شمعية.....
- 25- الدولة التي تعتمد على الأخشاب كوقود هي.....
- 26- عملية التحريج يتم استخدامها لـ

## الأسئلة القصيرة"

- الغلاف الحيوي
- النظام البيئي.
- المحمية التنوع الأحيائي
- الرعي الجائر
- التصحر
- الصحراء
- النتح
- التربة
- انجراف التربة
- صيانة الموارد الطبيعية
- المدرجات الجحرية
- مصدات الرياح
- الحراثة السليمة
- الرعي المنظم
- التحريج
- زراعة المحاصيل المختلفة
- ب- اذكر:- أربع نظم بيئية عالمية
- ثلاثة نظم بيئية تظهر في الوطن العربي
- نظاما بيئيا يظهر في السلطنة
- فوائد الغلاف الحيوي للإنسان.
- العوامل التي أدت إلى زيادة نمو النباتات في الغابات المدارية المطيرة.
- مشكلات بيئية في العالم
- العوامل التي تؤثر على النظم البيئية.
- فوائد المحافظة على الغابات المدارية المطيرة.
- القارات التي تظهر فيها الحشائش الطويلة (السافانا).
- أمثلة لبعض الحيوانات التي تعيش في بيئة الحشائش الطويلة (السافانا)
- الدول العربية التي تظهر فيها الحشائش الطويلة (السافانا)
- الأخطار التي تواجه بيئة الحشائش الطويلة (السافانا)
- ج- عدد :
- مؤثرات النظم البيئية مناطق في العالم
- التحديات التي تواجهها السلطنة
- الأخطار التي تهدد بيئة الغابات المدارية المطيرة
- أسباب المحافظة على الغابات المطيرة .
- مميزات خصائص بيئة الحشائش الطويلة (السافانا)
- الأخطار التي تهدد بيئة الحشائش الطويلة (السافانا)
- أساليب تكيف النباتات الطبيعية مع الجفاف في بيئة الصحراوية
- فوائد النخلة.
- أهم عوامل انجراف التربة
- و-دلل :- تكيف النباتات الطبيعية مع الجفاف في البيئة الصحراوية.

- بآية قرآنية أو حديث يحث على ضرورة العمل وإتقانه

- لخص:

- خصائص بيئة الغابات المدارية المطيرة.
- خصائص بيئة الحشائش الطويلة (السافانا).
- خصائص بيئة الصحاري الحارة.
- أسباب تدهور الغابات الطبيعية والمراعي في العالم

صف:

- مناخ في بيئة الغابات المدارية المطيرة
- مناخ في بيئة الحشائش الطويلة (السافانا)
- مناخ في بيئة الصحاري الحارة

وضح:

- الموقع الجغرافي بيئة الغابات المدارية المطيرة.
- الموقع الجغرافي بيئة الحشائش الطويلة (السافانا).
- الموقع الجغرافي بيئة الصحاري الحارة

استنتج :

- أسباب تأثر النظم البيئية في مناطق عديدة من العالم بالأنشطة وزيادة أعداد السكان.
- مميزات المناخ في الغابات المدارية المطيرة (الأستوائية)

صمم :

- خريطة مفاهيم النظم البيئية في العالم
- خريطة مفاهيم للعوامل المؤثرة في توزيع النظم البيئية (النباتات الطبيعية)
- خريطة مفاهيم للعوامل المؤدية إلى انجراف التربة.

قارن:

- بين الصبار و الأكاسيا والنخيل من حيث (طول الجذور- الهدف من طول) :

الصبار	الاكاسيا	النخيل	
			طول الجذور
			الهدف من طول

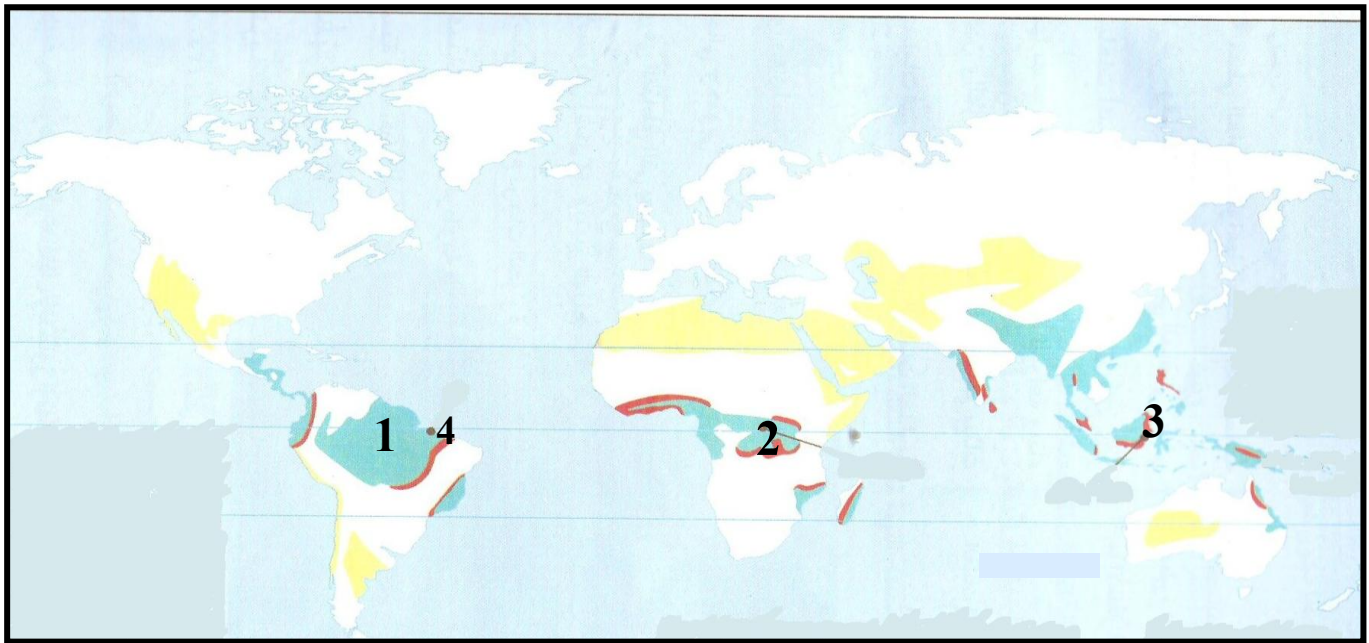
صنف:



النوع :			العامل
بشري	تضاريسي	مناخي	
			1- الرياح
			2- إزالة الغابات
			3- الأمطار
			4- ميل السفوح

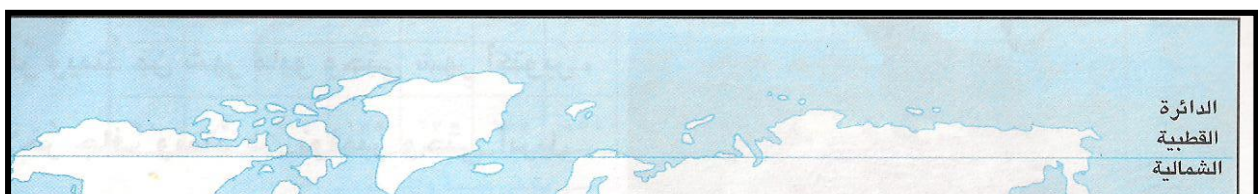
### التعامل مع الخريطة:

ادرس الشكل الخاص "الغابات المدارية المطيرة (الأستوائية)" ثم أجب ما يلي من الأسئلة:



- 1- سمى الحوض النهري الذي تم تدمير الغابات المدارية المطيرة فيه بالتعدين المشار إليه بالرقم (1)
- 2- منطقة ترتفع فيها درجات الحرارة التي تضم الغابات المدارية المطيرة المشار إليها بالرقم (2)
- 3- دولة تم قطع الغابات وإحلال الزراعة فيها والمشار إليها بالرقم (3)
- 4- مدينة ترتفع فيها معدلات الأمطار خلال شهر فبراير ومارس المشار إليها بالرقم (4)

ادرس الشكل الخاص "بيئة الحشائش الطويلة (السافانا)" ثم أجب ما يلي من الأسئلة:

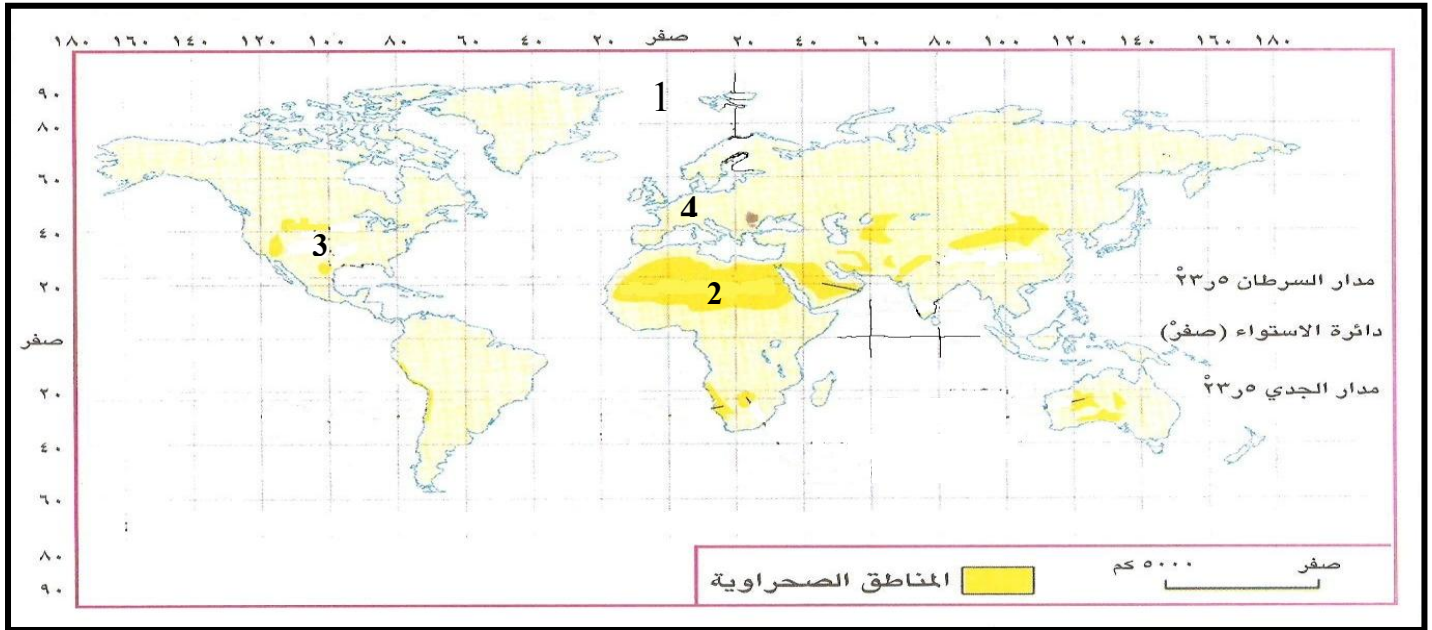


4

1  
3

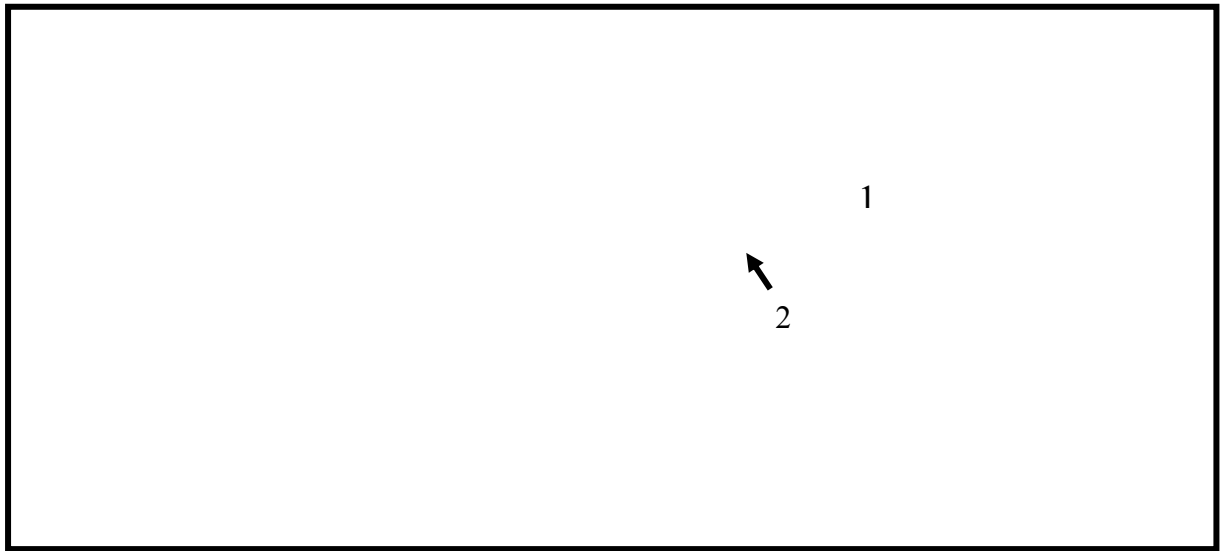
2

- 1- مدينة العربية التي يظهر فيها بيئة الحشائش المدارية (السافانا) المشار إليها بالرقم (1).
  - 2- سمي الدولة العربية التي تظهر بها بيئة الحشائش المدارية (السافانا) المشار إليها بالرقم (3)
  - 3- ينحصر التوزيع الجغرافي لبيئة الحشائش الطويلة المشار إليها بالرقم (4)
  - 4- قارة تضم بيئة الغابات المدارية المطيرة والحشائش السافانا المشار إليها بالرقم (2)
- ادرس الشكل الخاص "توزيع الصحاري الحارة في العالم" ثم أجب ما يلي من الأسئلة:



- 1- القارة الوحيدة التي لا توجد فيها صحراء والمشار إليها بالرقم (4)
- 2- صحراء تقع في الجنوب الغربي من قارة أمريكا الشمالية والمشار إليها بالرقم (3)
- 3- سم الصحراء التي تقع بين خط طول 40 شرق و 20 شمالا المشار إليها بالرقم (2)
- 5- سم خط الطول الرئيسي المشار إليه بالرقم (1)

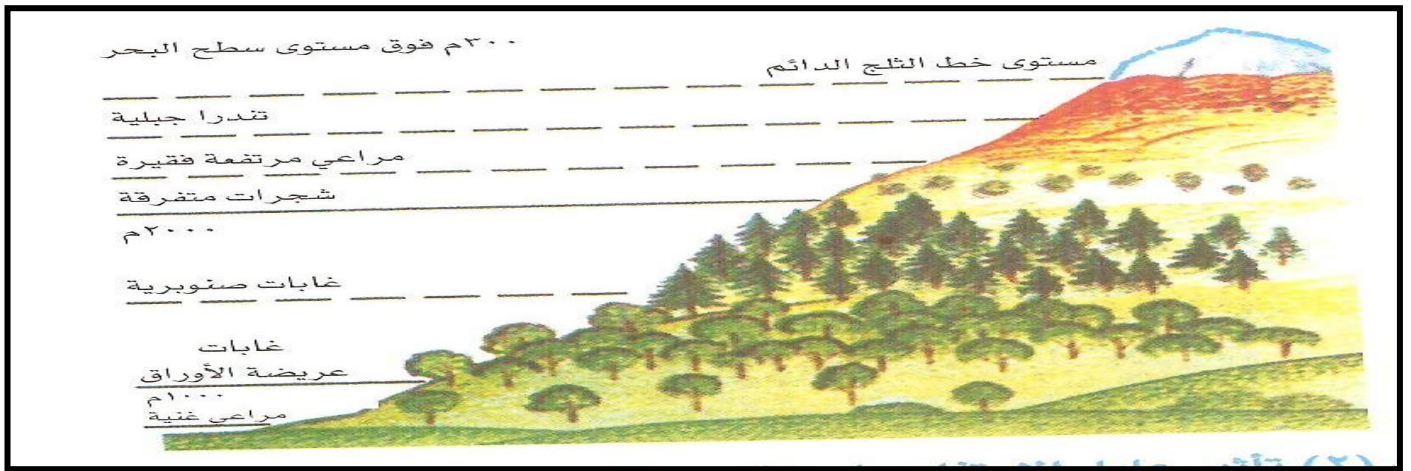
ادرس الشكل الخاص "مناطق انجراف التربة في العالم" ثم أجب ما يلي من الأسئلة:



1- يشير الرقم (1) إلى سلسلة جبال في قارة آسيا تعاني من انجراف التربة.

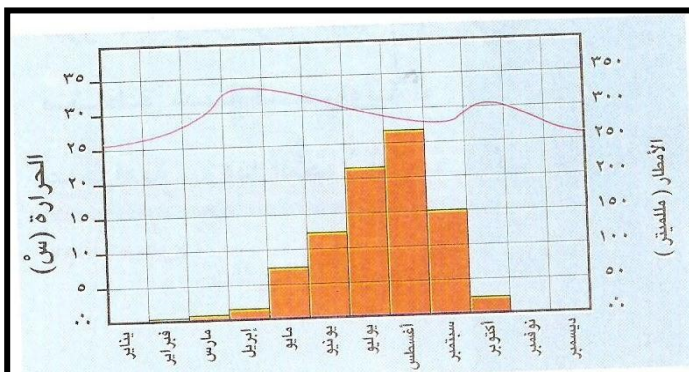
2- يشير الرقم (2) إلى دولة تستخدم نموذج للمدرجات الحجرية على سفوح جبالها.

أنظر الشكل وأكتب فقرة عن تأثير عامل الارتفاع (بالأمتار على نوعية وكثافة النباتات الطبيعية وارتفاعها.



## ثانيا : تحليل الجدول :

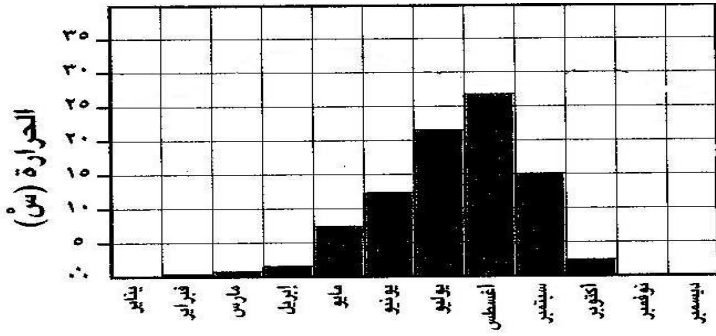
الشهر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
درجة الحرارة (س°)	٢٧	٢٧	٢٩	٣١	٣٣	٢٩	٢٧	٢٨	٢٩	٣٢	٢٨	٢٦
الأمطار (مليمتر)	٠٠	١٠	٣٠	٨٠	١٢٠	١٥٠	١٨٥	٢٣٠	١٥٥	١٠٠	٨	٠٠



1- قارن بين محطة كانو (شمال نيجيريا) و(مدينة واو بجنوبي السودان)

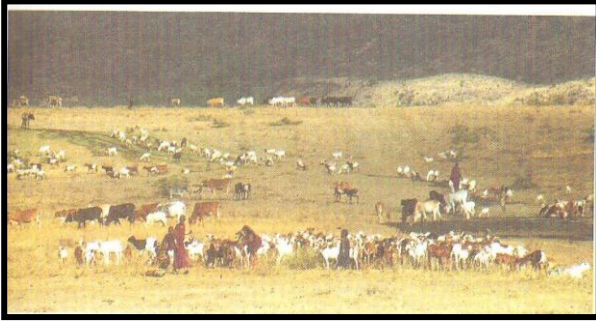
من حيث:

- موقع منها على درجات العرض.
- أقل وأكثر الأشهر مطرا.
- أعلى وادنى الأشهر حرارة.



1. حددي أكثر شهور حرارة ؟
2. كم تبلغ درجة الحرارة في شهر سبتمبر؟
3. أي الشهور لا تسجل فيه درجة الحرارة ؟
4. ما هو الشهر الذي يسجل درجة حرارة (22) ؟
5. كم تبلغ درجة الحرارة في شهر نوفمبر ؟

### الصور :



- 1- سم الممارسات البشرية الخاطئة الظاهرة في الصورة .

.....

- 2- أين تنتشر هذا النوع الممارسات البشرية الخاطئة ؟

.....

\_\_\_\_\_



- 1- سم الممارسات البشرية الخاطئة الظاهرة في الصورة .

.....

- 2- أين تنتشر هذا النوع الممارسات البشرية الخاطئة ؟

.....

=====



- 1- سم نموذج صيانة التربة الظاهرة في الصورة .

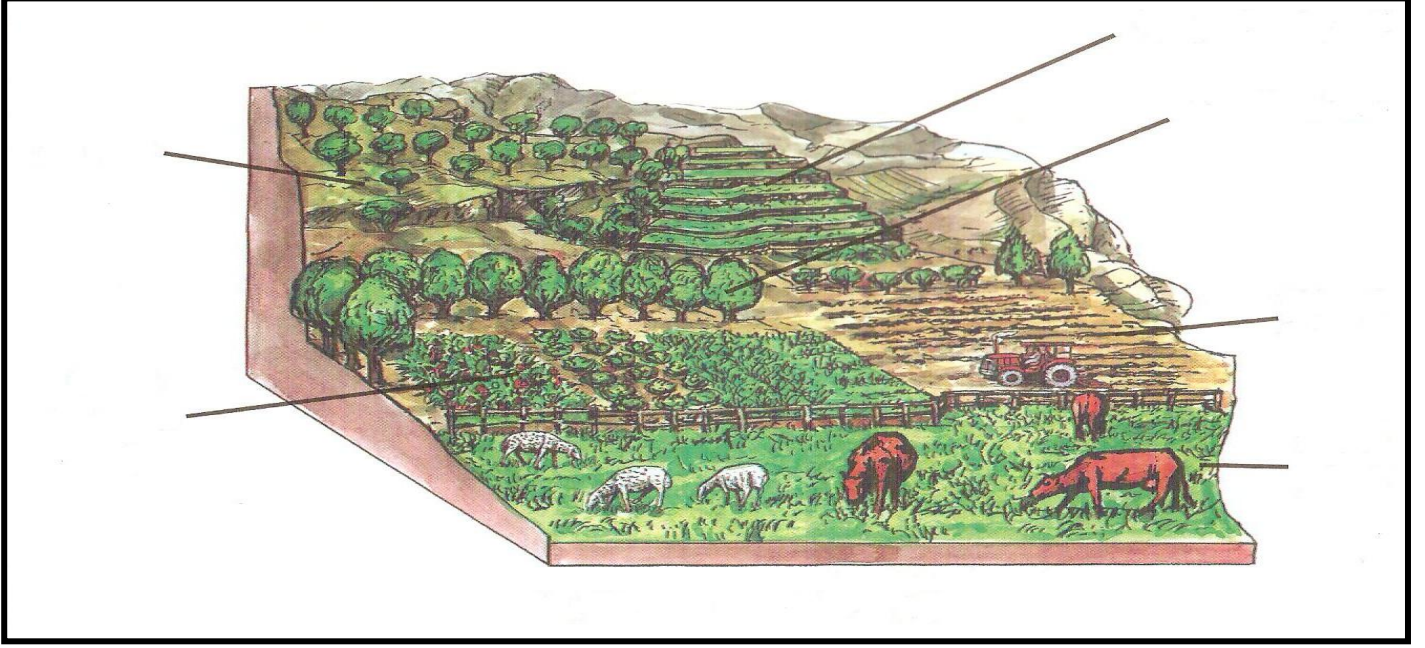
.....

- 2- أين تنتشر هذا النوع نموذج صيانة التربة ؟

.....

## تحليل الأشكال:

من خلال الشكل سمي أساليب صيانة التربة



## التلخيص من مصدر :

أقرأ النص قراءة جيدة ثم اجب عن الأسئلة التالية:

(يمثلُ الغطاءُ النباتيُّ للسلطنةِ أهميَّةً خاصَّةً في بناءِ المنظومةِ البيئيةِ العُمانيةِ ولذلك تُولي أجهزةُ وزارةِ البلدياتِ الإقليميةِ والبيئةِ ومواردِ المياهِ عنايةً خاصَّةً بالمحافظةِ على الأشجارِ والنباتاتِ البريةِ التي لها أهميَّةٌ في مجالِ زيادةِ هذا الغطاءِ وتثبيتِ التربةِ ومكافحةِ التصحُّرِ . وفي هذا الصددِ أصدرتْ وزارةُ البلدياتِ الإقليميةِ والبيئةِ ومواردِ المياهِ قرارًا بِمَنعِ قَطْعِ الأشجارِ إلا بَعْدَ الحصولِ على تصريحٍ خاصٍّ مِنْ قِبَلِ الجهاتِ المختصةِ بالوزارةِ . وتُعَدُّ هذهِ خطوةً رائدةً للمحافظةِ على أشجارِ السلطنةِ كغطاءٍ حيويٍّ) .

(بتصرف عن : مجلة البلديات الإقليمية والبيئة ، السنة السابعة، العدد الثالث ، ١٩٩٧ ، ١٥ )

- 1- ضع عنوان مناسب للنص.
- 2- عدد المشكلات التي تواجهها النظم البيئية في السلطنة.
- 3- دال على إدراك السلطنة الجاحة البيئة والمحافظة علة التنوع الأحيائي.
- 4- المرجع الذي أخذ النص.

## أقرأ النص قراءة جيدة ثم أجب عن التالية

« تمثّل جائزة حَضْرَةَ صاحبِ الجلالةِ السلطانِ المعظّمِ للبيئةِ تثميناُ لكافةِ الجهودِ العالميةِ المبذولةِ لحمايةِ البيئةِ وصَوْنِ المواردِ الطبيعيةِ ، بما يتوافقُ معَ أهدافِ منظمةِ اليونسكو التي تتولّى الترشيحَ للجائزةِ كلَّ عامينِ . وقد مُنحتَ الجائزةُ لأولِّ مرّةٍ عامَ ١٩٩١م إلى مركزِ البحوثِ البيئيةِ في المكسيكِ ، وفي عامِ ١٩٩٣م فازَ بها العالمُ التشيكيّ جان جينيكِ ، وفي عامِ ١٩٩٥م فازتْ بها السلطاتُ المسؤولةُ عن إدارةِ وتنميةِ بحيرةِ ملاوي الطبيعيةِ « .  
عن مجلة البلديات الإقليمية والبيئة ، السنة السابعة ، العدد الثالث ، ١٩٩٧م )

- 1- عنوان مناسب للنص.
- 2- كم مرة منحت جائزة السلطان قابوس للبيئة حتى عام 2009م
- 3- سمي المنظمة التي تتولى ترشيح الجائزة.
- 4- لمن منحت جائزة السلطان قابوس لأول مرة.
- 5- المرجع الذي أخذ النص.

### كتابة التقارير (اكتب تقريراً عن المواضيع التالية):

- 1- دور الحكومة والمواطن في حماية النباتات الطبيعية.
- 2- دور جلالته السلطان قابوس في المحافظة على البيئة المحلية والعالمية.

## (اختيار متعدد- المزوجة )

- 1- تولى جلالة السلطان قابوس الحكم في العام الميلادي.....  
 أ- 1970 ب- 1972 ج- 1973 د- 1974
- 2- صدر النظام الأساسي لسلطنة عمان في العام الميلادي.....  
 أ- 1994 ب- 1995 ج- 1996 د- 1997
- 3- الدولة تتكون من ثلاثة أركان هي كالتالي ماعدا:  
 أ. الحكومة ب. الأرض ج. السلطة د.المواطن
- 4- عمل النبي نوحا عليه السلام .....  
 أ- نجارا ب- صنع الدروع ج- خياطا د- الغنم والتجارة
- 5- عمل النبي داود عليه السلام .....  
 أ- نجارا ب- صنع الدروع ج- خياطا د- الغنم والتجارة
- 6- عمل النبي إدريس عليه السلام .....  
 أ- نجارا ب- صنع الدروع ج- خياطا د- الغنم والتجارة
- 7- عمل النبي محمد عليه الصلاه السلام .....  
 أ- نجارا ب- صنع الدروع ج- خياطا د- الغنم والتجارة
- 8- توجد بسلطنة عمان.....كليات لتقنية العليا.  
 أ- أربع ب- خمس ج- ست د- سبع
- 9-توجد بسلطنة عمان..... مراكز للتدريب المهني.  
 أ- أربع ب- خمس ج- ست د- سبع
- أكمل العبارات التالية :

- 1- المناخ من العوامل المؤثرة في النظم البيئية ويشمل المطر ، .....
- 2- تقع بيئة الحشائش على دائرة عرض (.....،.....)
- 3- المؤتمر الذي اختار فيه جلالة السلطان متحدثا باسم العرب .....
- 4- من أهم المقومات الأساسية في تقدم الحضارات هو :
- 5- ذكر أهمية الوقت والمواعيد في سورة .....
- 6- القارة الوحيدة التي لا توجد بها صحاري هي .....
- 7- الوقت الفائض لدي الفرد بعد انجاز الأعمال الرئيسية .....
- 8- - إحلال العمالة الوطنية محل العمالة الوافدة يسمى.....

أ- عرف ما يلي :

- الوطن
  - المواطن
  - الوحدة الوطنية
  - النظام الأساسي
  - الحقوق
  - الواجبات
  - الجنسية
  - الصدق
  - الأمانة
  - إدارة الوقت
  - وقت الفراغ
- ب- أذكر

- مشاريع رائدة لحفز الشباب للعمل في القطاع الخاص

ج- عدد :-

- المبادئ الثقافية في النظام الأساسي للدولة
- الحقوق التي يتمتع بها المواطن داخل السلطنة.
- عدد أشكال وصور الأمانة

هـ- فسر:- أهمية الوقت بالنسبة للإنسان

و-دلل :

- أهمية الأمانة من القرآن الكريم.
  - أهمية الوقت من القرآن الكريم.
  - بآية قرآنية أو حديث يحث على ضرورة العمل وإتقانه
  - ز- علل:- أقسم الله عز وجل بالعصر.
  - الوقت كالسيف إن لم تقطعه قطعك.
- لخص:

- أهمية النظام الأساسي للدولة.

استنتج :

- أهداف التعليم في النظام الأساسي للدولة.
- دور الدولة في نشر التعليم والحفاظ على التراث.
- أهمية الصدق في حياة الإنسان
- ناقش :
- العمل جزء لا يتجزأ من العبادة.

صنف الأقوال التالية للقائد المفدى إلى حقوق وواجبات:



- 1- "فالمهم هو التعليم حتى تحت ظل الشجر" (.....)
- 2- إنه ليسعدنا أن نرى المواطن العماني متمتعاً بالرعاية الصحية الكاملة" (.....)
- 3- على الإنسان أينما كان، أن يساهم في الحفاظ على البيئة" (.....)
- 4- على كل مواطن أن يكون حارساً أميناً على مكتسبات الوطن ومنجزاته" (.....)

## أسئلة التعامل مع الأشكال والصور والجداول والرسوم البيانية .

اقرأ النص قراءة جيدة ثم أجب عن الأسئلة

نَهَبْتُ مَنِي إِلَى الْبَنْكِ لِسَحْبِ بَعْضِ النُّقُودِ ، فِقَابِلَتِ الْمَحَاسِبَ الْمَسْؤُولَ وَحِيَّتَهُ ، ثُمَّ طَلَبْتُ إِلَيْهِ سَحْبَ مَبْلَغِ ( ٤٠٠ ) أَرْبَعِمِائَةِ رِيَالٍ عُمَانِيٍّ . وَأَثْنَاءَ حِسَابِ الْمَحَاسِبِ لِلنُّقُودِ أَضَافَ خَطَأً ، مِائَةَ رِيَالٍ فَأَصْبَحَ الْمَبْلَغُ الْمَسْحُوبُ ( ٥٠٠ ) خَمْسِمِائَةَ رِيَالٍ بَدَلًا مِنْ أَرْبَعِمِائَةٍ . وَبِسَبَبِ اِزْدِحَامِ الْبَنْكِ بِالْمَرَاغِعِينَ ، لَمْ تَتَمَكَّنْ مَنِي مِنْ عَدِّ النُّقُودِ الَّتِي اسْتَلَمْتَهَا ، فَأَدْخَلْتُهَا فِي مَحْفَظَتِهَا . وَاِكْتَشَفْتُ فِي الْمَنْزِلِ بِأَنَّ الْمَبْلَغَ الَّذِي أُعْطِيَ لَهَا ، هُوَ ( ٥٠٠ ) خَمْسِمِائَةَ رِيَالٍ بَدَلًا عَنْ أَرْبَعِمِائَةٍ ، فَرَجَعْتُ إِلَى الْبَنْكِ مَسْرِعَةً ، وَأَعْطَيْتِ الْمَبْلَغَ الزَّائِدَ إِلَى الْمَحَاسِبِ فْفَرِحَ ، وَأَدْخَلَ تَصْرِفُهَا السَّرُورَ إِلَى بَقِيَّةِ مَوْضِفِي الْبَنْكِ فَشَكَرُوهَا عَلَى أَمَانَتِهَا .

- ضع عنوان مناسب لهذه القصة.
- دلل على أهمية الأمانة من القرآن الكريم.
- كيف تصرفت مني بعد أن اكتشفت الزيادة في المبلغ المسحوب من البنك.
- ناقش أهمية شيوع الأمانة كسلوك بين الناس في المجتمع.

اقرأ النص قراءة جيدة ثم أجب عن الأسئلة

أَسْهَمَ التَّطَوُّرُ الْعِلْمِيُّ فِي إِجَادِ فَائِضٍ مِنَ الْوَقْتِ لَدَى الْإِنْسَانِ ، وَمِنْ الضَّرُورِيِّ اسْتِغْلَالُ وَقْتِ الْفَرَاغِ لِلْقِيَامِ بِأَنْشِطَةٍ تَرْوِيحِيَّةٍ تُسَهِّمُ فِي تَنْمِيَةِ قِيَمٍ إِجَابِيَّةٍ تَجْعَلُ مِنَ الْوَقْتِ الْحُرِّ وَقْتًا مَثْمَرًا مِنَ النَّوَاحِي الْإِنْسَانِيَّةِ وَالرُّوحِيَّةِ وَالْبَدَنِيَّةِ وَالْعَقْلِيَّةِ ، وَهَذَا بِدَوْرِهِ يُعَدُّ مَصْدَرًا مِنْ مَصَادِرِ التَّغْيِيرِ الْيَوْمِيِّ الَّذِي نَحْتَاجُهُ فِي مَجْتَمَعٍ مُكْتَظٌّ بِالسَّكَّانِ وَيَعْجُجُ بِالْحَرَكَةِ وَالنَّشَاطِ . وَيَعَانِي أَفْرَادُ الْمَجْتَمَعَاتِ بَعَامَةٍ ، وَطَبَقَةُ الشَّبَابِ بِخَاصَّةٍ ، مِنْ ظُهُورِ مَشْكَلَةٍ اجْتِمَاعِيَّةٍ خَطِيرَةٍ تَتَمَثَّلُ فِي الْفَرَاغِ الْكَبِيرِ ، وَلا سِيَّمَا فِي أَيَّامِ الْإِجَازَاتِ الطَّوِيلَةِ وَالْعَطَلِ الرَّسْمِيِّ .

- 1- ضع عنوان مناسب للنص.
- 2- ماذا يقصد بوقت الفراغ؟
- 3- ما أهمية وقت الفراغ بالنسبة للفرد والمجتمع؟
- 4- من وجهة نظرك ما المشكلات الناجمة عن وقت الفراغ لدى الشباب.

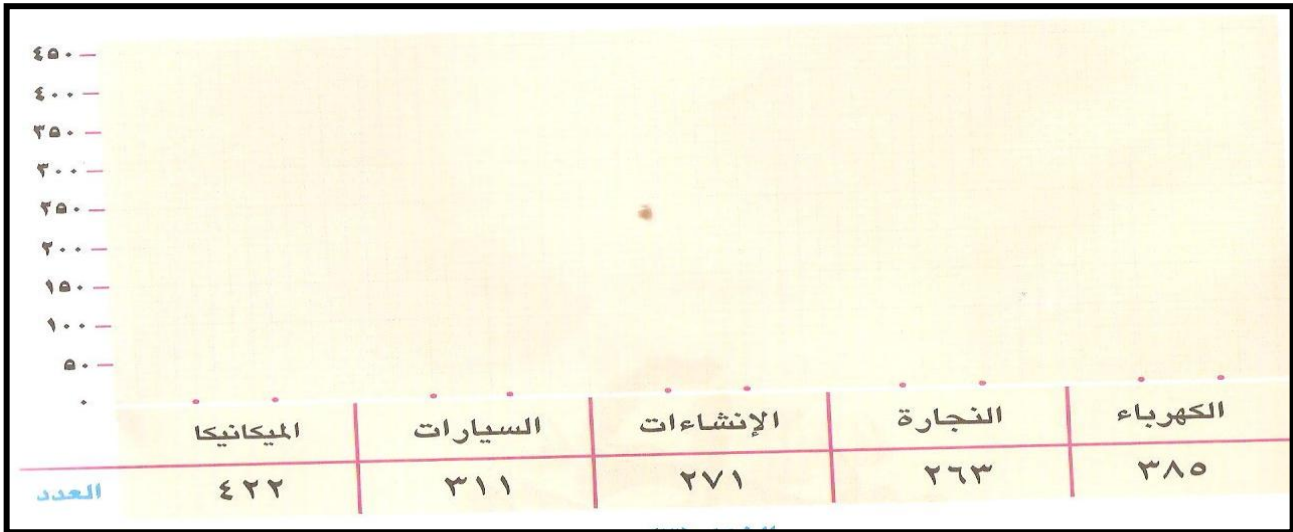
## أقرأ النص قراءة جيدة ثم أجب عن الأسئلة



«فإننا نشددُ بصفةٍ خاصَّةٍ على الأهمِّيَّةِ الكُبْرَى لِتجاوِبِ المواطنينِ أنْفُسِهِمْ وتقبُّلِهِمْ لِجميعِ الأعمالِ التي تقومُ بها العمالَةُ الوافدةُ مهما كان نوعُها ، بما فيها العملُ اليدويُّ البسيطُ والوظائِفُ المساعدةُ ، ولن يعيبَ المواطنُ أبداً أن يؤدِّيَ واجبةً لخدمةِ بلادِهِ من خلالِ أيِّ منْ هذِهِ الأعمالِ الشريفةِ والنافعةِ لَهُ ولِمجتمَعِهِ .»

من خطابِ صاحبِ الجلالةِ (حفظه الله ورعاه) بمناسبةِ العيدِ الوطنيِّ التاسعِ عشرِ المجيدِ (١٨/١١/١٩٨٩م) .

- 1- إلام يدعو صاحب الجلالة حفظه الله المواطنين؟
  - 2- على الأعمال يشدد صاحب الجلالة حفظه الله بضرورة عمل المواطنين بها.
  - 3- ماذا يقصد صاحب الجلالة حفظه الله بالعمل اليدوي البسيط؟
  - 4- اذكر أمثلة على الأعمال اليدوية البسيطة؟
- أكمل الرسم البياني للأعمدة من خلال قراءة الجدول الذي أمامك



## كتابة التقارير (اكتب تقريراً عن المواضيع التالية):

- الصدق والأمانة كسلوك بين الناس في المجتمع.
- احترام المواعيد من الأخلاق الإسلامية.
- أهمية استغلال وقت الفراغ في الإجازة الصيفية
- دور الحكومة في تدريب القوى العاملة الوطنية.