

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



# موقع المناهج العُمانية

**[www.alManahj.com/om](http://www.alManahj.com/om)**

\* 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 للصف السادس اضغط هنا

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

\* لتحميل جميع ملفات المدرس سمراء الزدجالي وانتصار الشيزراوي اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

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

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

مدرسة الولجة للتعليم الأساسي (٩-٥)

# من أجلك ،، "طالبي"

سلسلة من الملخصات والأنشطة

والاختبارات لمادة الدراسات

الاجتماعية للصف السادس

إعداد الأستاذتين :

سمراء الزدجالي .. انتصار الشيزاوي

كلمات تربوية

الإنسان المبدع هو الذي يصنع

الجسمان الجميلة من أكمل الفخامة ..



قائمة المحتويات

المقدمة.....	٢ .....
<b>الوحدة الأولى : الغلاف الحيوي والنظم البيئية :</b>	
الدرس الأول: مكونات الغلاف الحيوي وأهميته.....	٣ .....
الدرس الثاني: العوامل المؤثرة في توزيع النظم البيئية الأرضية.....	٧ .....
الدرس الثالث: بيئة الغابات المدارية المطيرة (الاستوائية).....	٨ .....
الدرس الرابع: بيئة الحشائش المدارية الطويلة (السافانا).....	١٠ .....
الدرس الخامس: بيئة الصحاري الحارة.....	١١ .....
الدرس السادس : انحراف التربة .....	١٣ .....
الدرس السابع : تدهور النباتات الطبيعية .....	١٥ .....
<b>الوحدة الثانية : مفاهيم وطنية واجتماعية:</b>	
الدرس الأول: حقوق المواطن وواجباته .....	١٨ .....
الدرس الثاني: الصدق والأمانة.....	٢١ .....
الدرس الثالث: إدارة الوقت واحترام المواعيد.....	٢٣ .....
الدرس الرابع : احترام العمل وتقدير العاملين .....	٢٥ .....
الخريطة المهمة .....	٢٨ .....
أنشطة قصيرة.....	٣١ .....
اختبارات.....	٥٨ .....

بسم الله الرحمن الرحيم

المقدمة:

الحمد لله ولِي النعمة، دافع النقمَة، ماغرد طائر بنغمه ولا هبت رياح بنسمه الا باذنه ... تعالى ، ونصلِي ونسلم على آله وصحبه أجمعين الى يوم الدين ...

وبعد...

\* (علم الانسان مالم يعلم)

بما ان المعلم ببراس العقول ومربي الأجيال وغارس البذور كان لزاما عليه البحث عن طرق وأساليب تجعله يهدى الطريق لطلابه ويدلل كل صعوبة تواجههم لهذا أعددنا سلسلة من الملاخصات والأنشطة والاختبارات التي نضعها في أيدي طالباتنا حرصاً منا على مستقبلهم وأطلقنا عليها اسم " من أجلك طالبتي " لأن الكتاب المدرسي يحتوي على كم هائل من المعلومات والصور التي تحتاج إلى تلخيص وتبسيط وشرح وتحليل وهذا الكتاب سيفيدكم ويساعدكم كثيراً لفهم الدروس واستيعاب محتواها بالإضافة إلى أنه مزود بالعديد من الأنشطة والقصص التي ستجعلكم تجربن المادة العلمية و تستمتعن بدراستها...

ونتمنى أن تكون قد وفينا في هذه المذكرة التي أتمنى أن تجد فيها طالبتنا الحل الأمثل لكل صعوبة تواجههم في المنهج المدرسي

سائلين المولى القدير الاخلاص والأمانة وقبول العمل

والحمد لله رب العالمين

كلمات الأستاذة:

سمراء الزدجالي

## الوحدة الرابعة : الدرس الأول : مكونات الغلاف الحيوي وأهميته

تعريف الغلاف الحيوي :



الغلاف الحيوي يشمل جميع الأحياء التي تعيش في الماء وال اليابسة

هو المكان الذي تعيش فيه جميع الكائنات الحية (انسان ، حيوان ، نبات )

ويشمل اليابسة والماء

## أهمية الغلاف الحيوي •

• الوسط الذي تعيش فيه الكائنات الحية

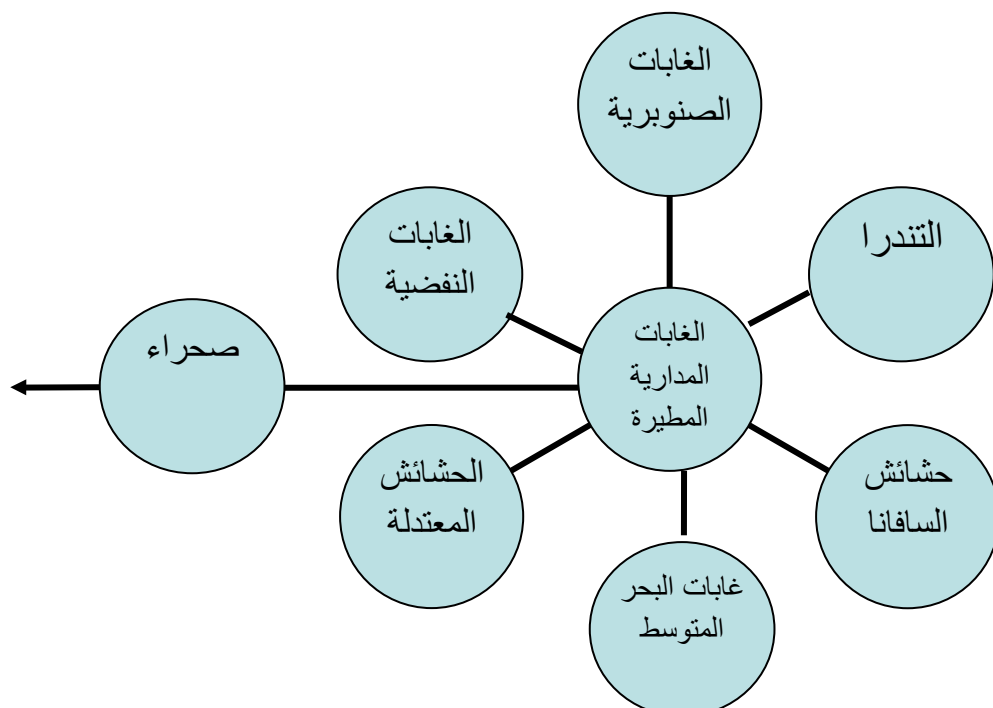
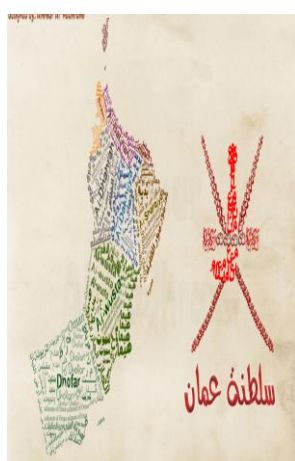
• المكان الذي تجري فيه التغيرات الأساسية للكائنات الغير حية

• مكان تكاثر الكائنات الحية

النظام البيئي :

المكان الذي يضم أنواعاً محددة من النباتات الطبيعية والحيوانات البرية والكائنات الحية الأخرى التي ترتبط مع بعضها بعلاقات محددة وواضحة ويأخذ اسمها تبعاً لنوع النباتات التي تسود فيه

النظم البيئية العالمية :



فوائد الغلاف الحيوي :



١) تطلق النباتات الطبيعية الأُسجين إلى الجو خلال عملية التمثيل الضوئي

٢) وفرة النباتات الطبيعية تؤدي إلى وفرة الم راعي لتنمية الثروة الحيوانية

٣) توفر الحيوانات البرية الفراء والجلود والشعر والوبر والغذاء للإنسان

٤) توفر الغابات الطبيعية الأخشاب وتلطف الجو وتزيد الأمطار

٥) المناظر الطبيعية عامل جذب للسياح

٦) توفر التربة الخصبة أراضي صالحة للزراعة وانتاج الغذاء والمادة الخام للصناعات

الأنشطة البشرية التي تؤثر في النظم البيئية :

ظهور مشكلات بيئية

بناء المدن وشبكات الطرق

استزاف الموارد الطبيعية

زيادة أعداد السكان

المشكلات التي تواجه النظم البيئية

انجراف التربة

تناقص مساحات الغابات



انقراض بعض الحيوانات البرية

المحمية :

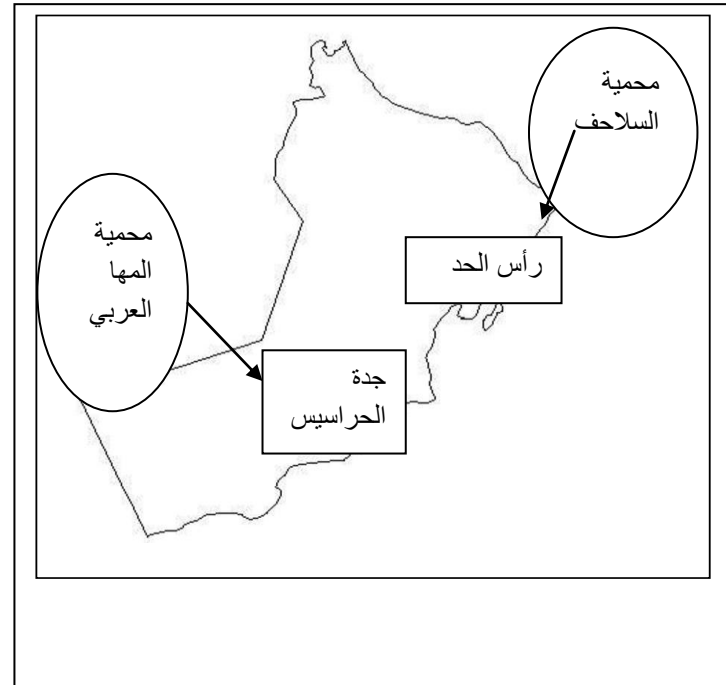
منطقة محددة جغرافياً بهدف حماية ما تشتمل عليه من حيوانات أو نباتات معرضة للانقراض وتكون إما برية أو بحرية

بحريّة : محمية السلاحف في رأس الحد

برية : محمية المها العربي في جدة  
الحراسيس

محميات أخرى :

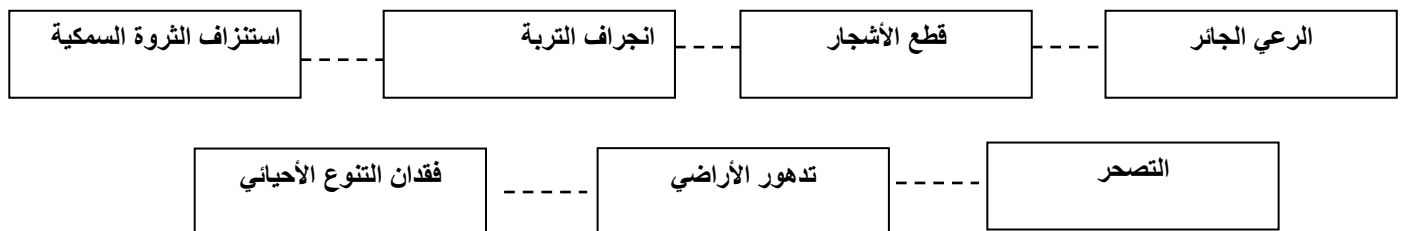
حديقة السليل الطبيعية - محمية بندر الخيران  
جزر الديمانيات - محمية جبل سمحان - محمية  
الأخوار في ساحل ظفار



محمية السلاحف في رأس الحد

محمية المها في جدة الحراسيس

التحديات التي تواجه النظم البيئية في السلطنة :



جهود السلطنة في حماية البيئة والمحافظة على التنوع الأحيائي:

- ١) وقعت على اتفاقية التنوع الأحيائي في يونيو ١٩٩٢ م في مؤتمر قمة الأرض العالمي في (ريودي جانيرو) بالبرازيل
- ٢) صادقت على اتفاقية ١٩٩٤ بوجب المرسوم السلطاني (٩٤ / ١١٩)
- ٣) صدرت الاستراتيجية الوطنية وخطة عمل التنوع الأحيائي عام ٢٠٠٠ م

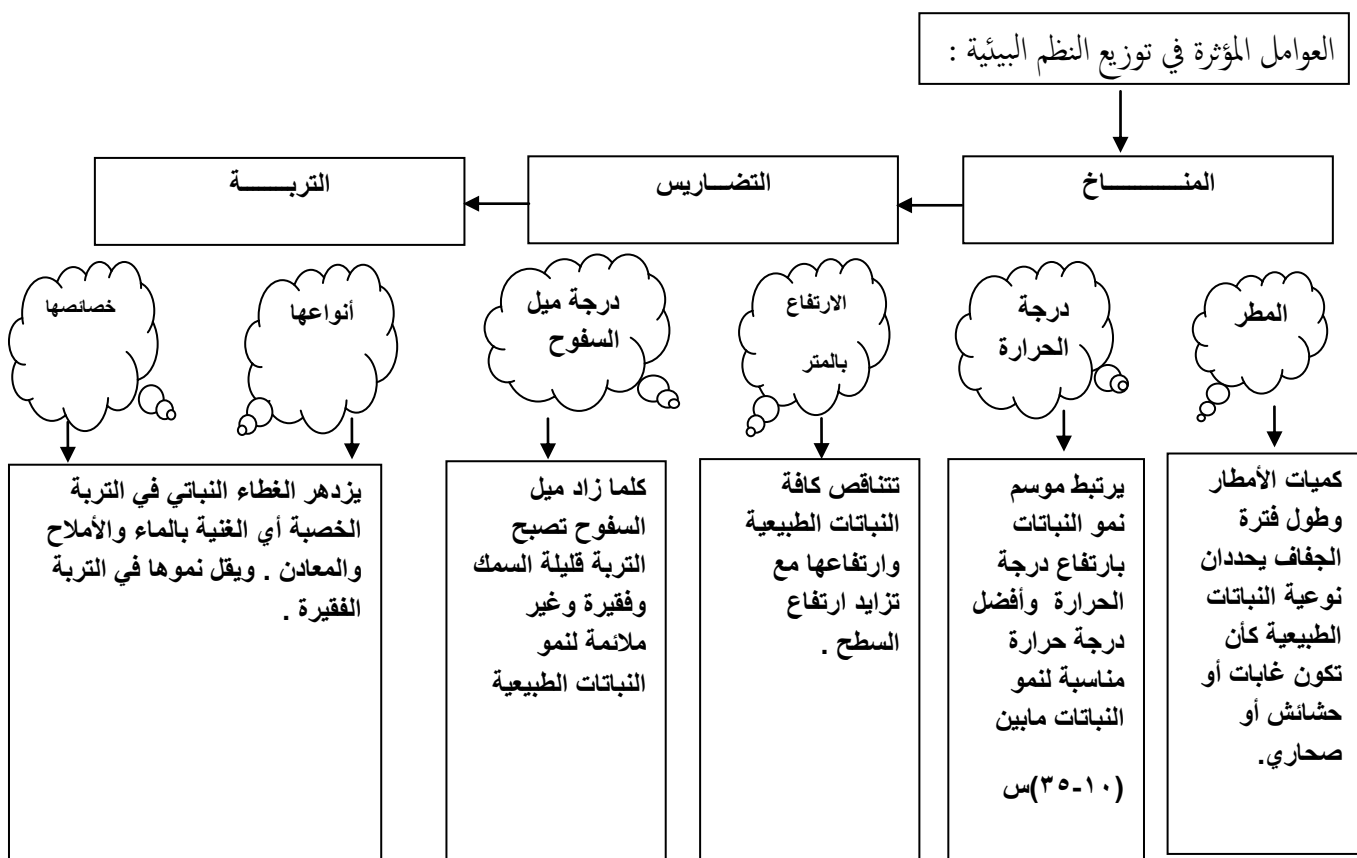
التنوع الأحيائي :

التباين بين الكائنات الحية بما في ذلك النظم البرية والبحرية والأحياء المائية والأنواع النباتية والحيوانية والنظم البيئية

الفوز لا يعني دائمًا أنك الأول،  
ولكنه يعني أنك أفضل من قبل



## الدرس الثاني : العوامل المؤثرة في توزيع النظم البيئية الأرضية



حل نشاط (٢) صفحة ١٨

تناقص كثافة النباتات الطبيعية وارتفاعها كلما زاد ارتفاع السطح



نباتات طبيعية

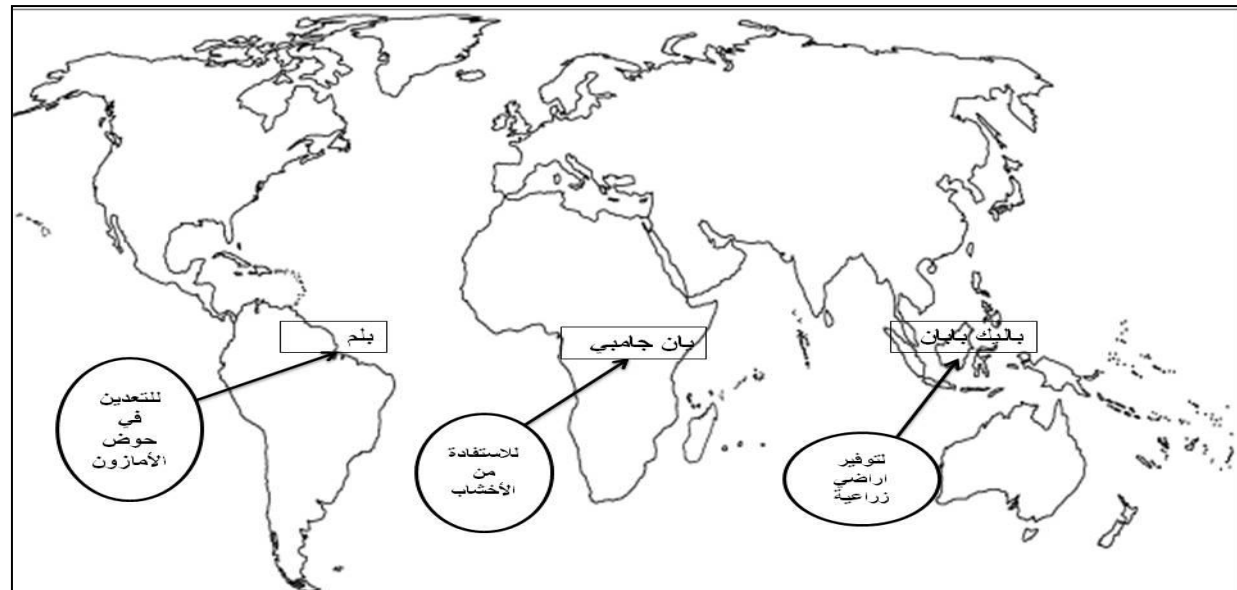


من طلب العلا سهر الليالي



## الدرس الثالث : بيئـة الغـابـات المـدارـية المـطـيرـة (الـإـسـتوـائـيـة )

موقعها الفلكي	المناخ	نتيجة سقوط الأمطار فيها وارتفاع الحرارة
تعطي ثلث مساحة الأرض بين درجتي عرض (٥) شمالي وجنوبي دائرة الأستواء	درجة الحرارة	زيادة نمو النباتات الطبيعية واشجار الغابة وتنوعها وعظم كتافتها ويتجاوز ارتفاعها (٤٠ متر أحيانا)
	مرتفعة	تسقط بعد الظهر على شكل زخات قوية تزيد معدلاتها عن (٢٥٠٠) ملم



خرطة الغـابـات المـدارـية المـطـيرـة (الـإـسـتوـائـيـة )

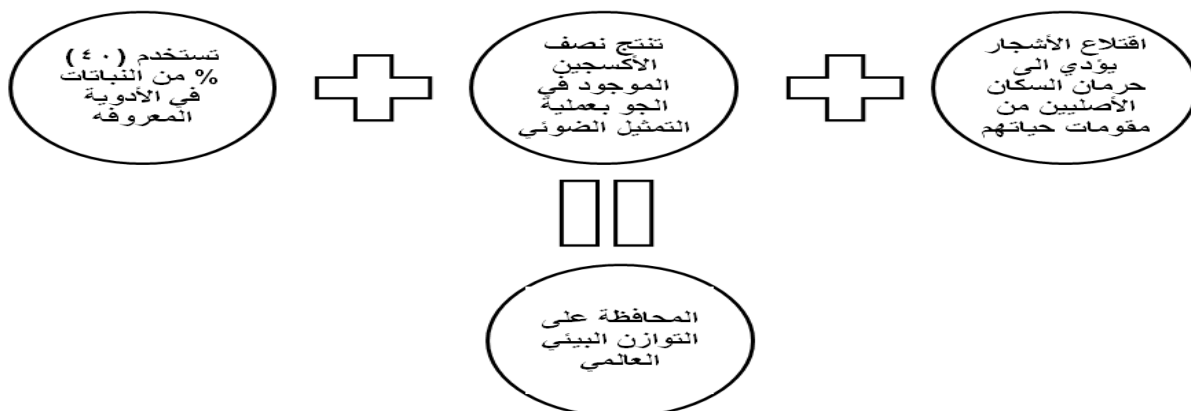
المدينة	الدولة	القارمة	سبب قطع اشجار الغـابـات فيها
بلم	البرازيل	البرازيل	تدمير الغـابـات المـدارـية المـطـيرـة بالـتـعـدـين فـي حـوضـ الـأـماـزـون
يان	زانغير	أفريقيا	للـاستـفادـة مـنـ أـخـشـابـها
باليك	باندونيسيا	اسيا	قطع توـفـيرـ الـأـرـضـيـ الزـارـاعـيـة

الـدـرـسـ الـثـالـثـ بـبـطـورـ كـرـصـادـرـ التـعـلـمـ - مدـونـةـ خـيـنـ المـصـادـرـ

## المشكلات التي تواجه الغابات المدارية المطيرة :

- الانكماش السريع للغابات
- التدمير والحرق وقطع الأخشاب ليتم استخدامها في :
  - مواجهة الطلب على الأخشاب في بناء المساكن والأثاث وصناعة الورق
  - توفير الأراضي لزراعة الأرز والبن ونخيل الزيت
  - تحويل الأراضي إلى مراعٍ لتربيه الأبقار والتعدين
  - استخدامها كحطب للوقود

### أهمية الحفاظة على الغابات المدارية المطيرة :



الدرس الرابع : بيئه الحشائش المدارية الطويلة (السافانا) :



Photo: Åke Nilsson

حشائش السافانا

الموقع الفلكي	المناخ	النباتات	الحيوانات	المشكلات التي تواجهها	الدول التي تمثلها
دائرتي عرض و(٥٥) شمالي وجنوبي دائرة الاستواء	حار طوال السنة ويتكون من فصلين: ١) ماطر: (مايو - أكتوبر) ٢) جاف : (نوفمبر- ابريل)	الحشائش الطويلة + الشجيرات (شجرة السمر الأكاسيا) تشبه المظلة	الحيوانات البرية الكبيرة الحجم (الفيلة والزراف والأسود وحار الوحش والأبقار والطيور والحشرات المختلفة	- الرعي الجائر - التقطيع - استنزاف التربة - الجفاف (الحباس المطر) - تحول السافانا إلى مناطق صحراوية وشبه صحراوية	السودان الصومال كينيا تنزانيا

التصحر :

الرعى الجائر :

تحول الأراضي الزراعية والرعوية ومساحات السافانا إلى مناطق صحراوية وشبه صحراوية.

زيادة أعداد حيوانات الرعي مقارنة مع كميات الأعشاب التي يوفرها المرعى وبقاء حيوانات الرعي في المرعى لفترة طويلة فيمنع تجدد النباتات الرعوية فيها .



## الدرس الخامس : بيئات الصحاري الحارة



الموقع الفلكي	الموقع الجغرافي	أنواعها	ميزاتها	المناخ	النباتات	الحيوانات
درجتي عرض (٣٠ و ١٥)	السواحل الغربية للقارات	- رملية - حصوية - حجرية	- ندرة السحب والأمطار - وسادة الجفاف - نقص حاد في موارد المياه	- درجة الحرارة تزيد عن (٥٠) في النهار وتنخفض إلى (صفر) في الليل - الأمطار تقل عن (٢٠٠) ملم	أشجار الصبار التخليل الأكاسيا	الجمل الزواحف الحشرات الحيوانات البرية الأخرى
شمالي وجنوبي دائرة الاستواء						

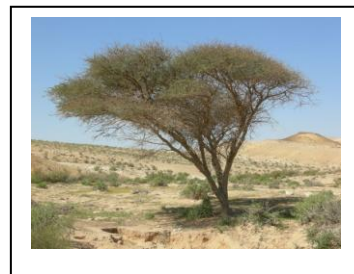
مميزات كل من:



ممثرة و مهمة في حياة الصحراء .



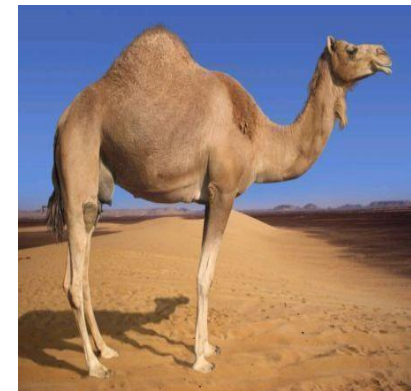
جذور طويلة تساعدها للوصول للماء .



سيقانها ضخمة شمعية وأوراق ابرية سكان تساعد على عملية نتح النباتات (التبخير) .



## بعض أنواع الحيوانات البرية في الصحراء :

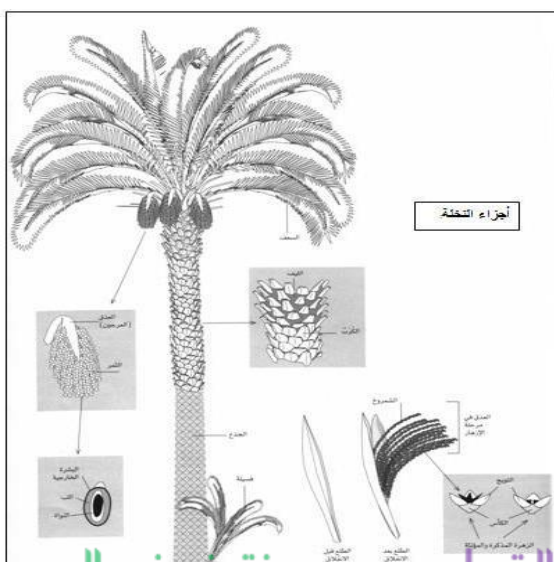


أساليب تكيف النباتات الطبيعية مع الجفاف في البيئة الصحراوية:

### (٣) سياق شعية ضخمة وأوراق إبرية شوكية لمنع النسخ

(٢) جذور قصيرة تنتشر على مساحات واسعة لتحصل على أكبر كمية من

(١) جذور طويلة تمتد إلى أعماق كبيرة  
لتصل إلى المياه الحوفية



السعف: الطول (٥) أمتار ويستخدم لصناعة السلاسل والحصر والعرشان والوقود	الجذور العصبية: تكيف النخلة على المناخ الحار والجاف + الوصول إلى الرطوبة الجوفية
انتاج النخلة : (٤٥) كيلو غرام	الأوراق: تستخدم لعلف الحيوانات
ظل النخلة: لتطهيف الجو	الرطب: للأكل ويتم تجفيفه وتحويله لتمر وعمل ودبس
جذع النخلة: لبناء سقوف المنازل	
النخلة وأجزائها	

## الدرس السادس : انحراف التربة



(التربة :

مورد طبيعي مهم لنمو المحاصيل الزراعية ورعي الحيوانات وغذاء للإنسان حيث يتكون غطاءها ببطء شديد يحتاج إلى  
الاف السنين

صيانة الموارد الطبيعية (التربة):

إدارة الموارد وحمايتها وترشيد استغلالها  
واستخدامها في الأنشطة المختلفة فهي  
ضرورية لنمو النباتات التي تشكل غذاء

أساسياً للحيوان والإنسان ..(أهميتها)

انحراف التربة:

عملية طبيعية تسهم في إزالة غطاء التربة إما بفعل  
الجريان السطحي للمياه أو الرياح أو الاثنين معاً.

عوامل انحراف التربة :

١- الأنشطة البشرية : (الزراعة المتكررة - الرعي الجائر- قع الغابات الاستوائية ) ..سبب زيادة المشكلة في القرن الماضي.

٢- العوامل المناخية : (سقوط رحات مطر قوية - هبوب رياح شديدة السرعة )

٣- العوامل التضاريسية : ( ميل السفوح - زيادة الجريان السطحي الذي يؤدي لتكون **القنوات المائية** )

المسيرات عميقها لا يزيد عن (نصف) متر

الأخاديد وعمقها يصل (٣) أمتار

حل نشاط (٢) صفحة (٣٨) من الكتاب المدرسي :

النوع		العامل	
بشري	تضارسي	مناخي	
			١- الرياح
			٢- إزالة الغابات
			٣- الأمطار
			٤- ميل السفوح
			٥- الجريان السطحي
			٦- القنوات المائية

حل نشاط (٣) صفحة (٤٠) من الكتاب المدرسي .

- ١) الحراثة السليمة      ٢) زراعة المحاصيل المختلفة      ٣) مصدات الرياح      ٤) التحرّيج      ٥) المدرجات الحجرية      ٦) الرعى المنظم

ما هي حلول انجراف التربة :

- \* الرعي المنظم      \* بناء المدرجات الحجرية      \* اتباع الحراثة السليمة      \* التحرّيج      \* عمل مصدات الرياح



مَدْرَسَةُ الْعُلَيَّةِ بَدْبُدٍ - مَركَزُ مَصَادِرِ التَّعْلِمِ - مَدْرَسَةُ خِيَضَنِ الْمَصَادِرِ

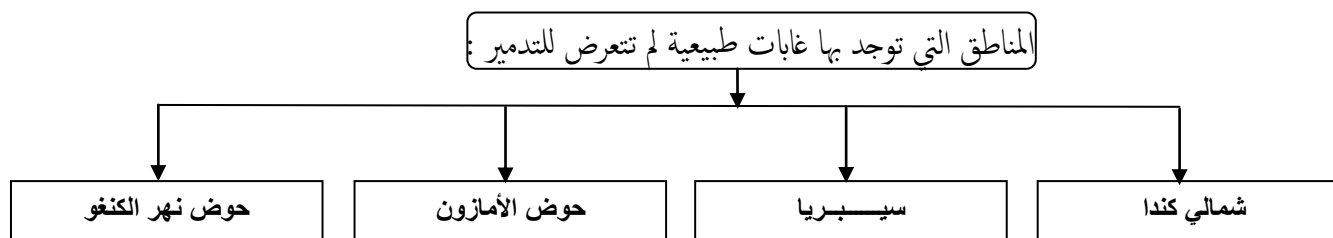


## الدرس السابع : تدهور النباتات الطبيعية :

على : تشكل الغابات والخشائش موردا طبيعيا مغينا ؟

لتوفير الأخشاب والمداعي ..... مأوى الحيوانات البرية ..... تساعد على تسرب كميات كبيرة من الأمطار في التربة ....

تحفيض الجريان السطحي ....



الدليل على تعاظم مشكلة تناقص الغابات :

نصف تدمير  
الغابات المدارية  
المطيرة

٩٥ % غابات  
الهند



أسباب قطع أشجار الغابات :

لتوفير الأخشاب

وقود للطبخ والتدفئة      تحويل الأراضي إلى مزارع      بناء المساكن

كيف تتم صيانة الغابات : من خلال عملية التحريج

كيف تتم صيانة المرعى : من خلال الرعي المنظم

أهمية المرعى : توفير الأعشاب لحيوانات الرعي مثل (الأغنام والماعز والابقار والخيول والحيوانات البرية ) التي تعيش فيها.

الرعى المنظم :

أن يتناسب عدد حيوانات الرعي مع كمية

العشب الذي ينمو في المرعى سنوياً مع

مراقبة نقل حيوانات الرعي من مرعى

إلى آخر والسماح بتجدد نمو النباتات

الرعوية .

زراعة أشجار جديدة في الغابة محل الأشجار

التي يتم قطعها وحمايتها من الأمراض والحرائق

خاصة في الصيف بسبب ارتفاع درجة الحرارة .

على : تتعرض الكثير من المناطق الرعوية في العالم إلى الرعي الجائر :

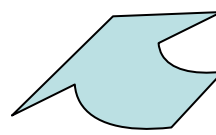
١) بسبب زيادة أعداد حيوانات الرعي مقارنة مع كميات الأعشاب التي يوفرها المرعى

٢) بقاء حيوانات الرعي في المرعى لفترة طويلة مما يمنع تجدد النباتات الرعوية باعادة نموها

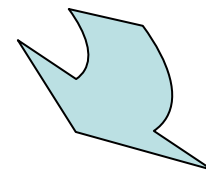
النتائج المترتبة عن الرعي الجائر :

٢ ) انجراف التربة

١ ) زيادة الجريان السطحي



٣ ) تدمير مواطن  
الحيوانات البرية



كيف اهتمت السلطنة بالغطاء النباتي : من خلال اصدار وزارة البلديات الإقليمية وموارد المياه قراراً بمنع قطع الأشجار بعد الحصول على تصريح خاص من قبل الجهات المختصة بالوزارة

ما دور المواطن العُماني في حماية النباتات : تفهم المواطن العُماني الخطوة الحضارية التي قامت بها الوزارة ثم أصبح حريصاً على حماية النباتات الطبيعية وعدم قطعها والعمل على زراعة الأنواع النادرة منها .

كيف اهتم صاحب الجلالة السلطان قابوس بن سعيد المعظم (حفظه الله ورعاه) بالبيئة ؟

منذ انطلاق فجر النهضة المباركة اعنى بالبيئة  
وجعلها أحد المعالم الثابتة للسلطنة وقال :  
"أن البيئة لا تعرف الحدود السياسية للدول ،



وأن على دول العالم أن تتضامن لدرء الأخطار المحدقة بالبيئة على كوكب الأرض لضمان استقرارية الحياة "

حل نشاط (٨) من الكتاب المدرسي صفحة (٤٧) :

وجه المقارنة	موتمر القمة الأولى	مؤتمر القمة الثانية	مؤتمر قمة مونتريال
سنة انعقاد القمة	١٩٧٢	١٩٩٢ يونيو	أكتوبر ١٩٩٦
المدينة التي انعقدت بها	استكهولم	ريودي جانيرو	مونتريال
الدولة	السويد	البرازيل	كندا
القارة	أوروبا	أمريكا الجنوبية	أمريكا الشمالية



شعار جائزة السلطان قابوس  
لحماية البيئة وصون الموارد  
الطبيعية

منحت الجائزة ل.....

١) أول مرة ١٩٩١ م : مركز البحوث البيئية في المكسيك

٢) ١٩٩٣ م: العالم التشيكى جان جينيك

٣) ١٩٩٥ م : السلطات المسؤولة عن إدارة وتنمية بحيرة ملاوى الطبيعية

## الوحدة الخامسة : الدرس الأول : حقوق المواطن وواجباته :



المصطلح	تعريفه	صورته
الوطن	بقعة من الأرض التي ننتهي إليها وعاشر عليها أباً ونا وأجدادنا وستبقى لأبنائنا وأحفادنا من بعدها	
المواطن	الشخص الذي يعيش على أرض الوطن ويحمل جنسيته	
الدولة	مكان يتكون من ثلاثة أركان أساسية الأرض والمواطن والحكومة	
الحقوق	كل ما يستحقه المواطن من الدولة الجتمع / الأسرة ، ضمن نطاق الشرعية والقانون	
الواجبات	كل ما يجب على المواطن أن يقوم به تجاه الدولة / المجتمع / الأسرة وفق الأنظمة والقوانين المعمول بها في الدولة	

١٩٧٠م : العام الذي تم تحقيق الوحدة الوطنية فيه.

**(النظام الأساسي :**

وثيقة رسمية تعرف بالدولة وبنظام

وبنظام الحكم فيها وتحدد المبادئ

الموجمة لسياستها في المجالات

المختلفة كما تبين الحقوق والواجبات العامة

**(الوحدة الوطنية :**

المبدأ الذي حرص حضرة صاحب الجلالة على تحقيقه

في بناء الدولة .

**النظام**

**الأساسي**

تعريفه : وثيقة رسمية تعرف بالدولة وبنظام الحكم فيها وتحدد المبادئ الموجمة  
لسياستها في المجالات المختلفة كما تبين الحقوق والواجبات العامة

سنة اصداره : نوفمبر ١٩٩٦ م

أهميته : ١- مستمد من الشريعة الإسلامية

٢- يجعل المواطنين سواسية أمام القانون في الحقوق والواجبات

٣- يكفل حقوق المواطنين ويعمله بالواجبات التي يجب ان يقوم بها .

**(دور الدولة في نشر التعليم:**

**(الهدف من التعليم:**

**(التعليم :**

- توفر التعليم العام

رفع المستوى الثقافي العام وتطويره وتنميته

ركن أساسى لتقدم المجتمع ترعاه

- مكافحة الأمية

التفكير العلمي وإذكاء روح البحث وتلبية

الدولة وتسعى لنشره وتع咪ه

- تشجيع إنشاء المدارس والمعاهد

متطلبات الخطط الاقتصادية والاجتماعية

- تشجيع العلوم والفنون والآداب

وإيجاد جيل قوي في بيته وأخلاقه ، يعتز

- ترعى التراث الوطني وتحافظ عليه .

بأمته ووطنه وتراثه ، ويحافظ على منجزاته.

الحقوق التي يمتلكها المواطن في الدولة :

الجنسية : العدل والمساواة : التعليم : الرعاية الصحية : الملكية الخاصة : الأمن :

من هو المواطن الصالح :

هو الذي يتميز بروح وطنية والذي يشعر بقوة الارتباط بوطنه بما يمثله من ماض وحاضر ومستقبل وهو الذي يحب وطنه ولديه الاستعداد للدفاع عنه والعمل على الارتقاء به والمحافظة على سلامته .

إذا كان معه النجاح

فلياستخدم

السلام درجة درجة



الدرس الثاني: الصدق والأمانة .

١) عللي : تؤكد تعاليم الاسلام على اعداد المواطن الصالح وضرورة

بناء اخلاق الفرد وتشجيعه على تكوين ومارسة السلوكات الاجتماعية

٢) ما أهمية الصدق في حياة الانسان ؟

- يساعد على تقدمه ورقمه

٣) ليحافظ على استقرار حياته وحياة مجتمعه

٤) أعطى أمثلة على الصدق والأمانة :

- في العمل والتعامل مع الآخرين .

- الصدق في التعليم والتعلم

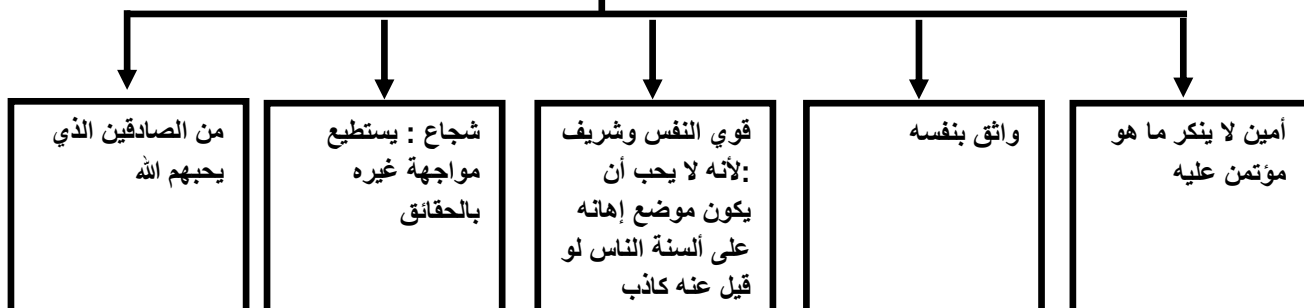
كيف يكون التعليم أمانة يؤديها المعلم إلى الطالب ؟

وذلك بالحرص على نقل المعلومة أو المهنة بوضوح وعلى أحسن وجه .

الصدق :

صفات الصادق :

هو أن يتطابق القول مع الفعل والواقع



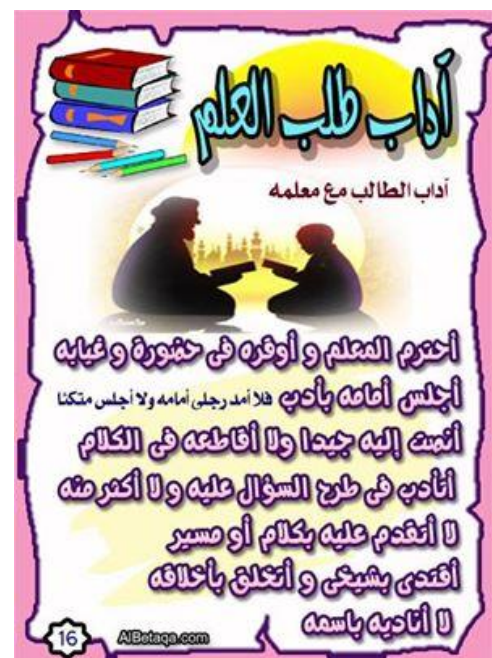
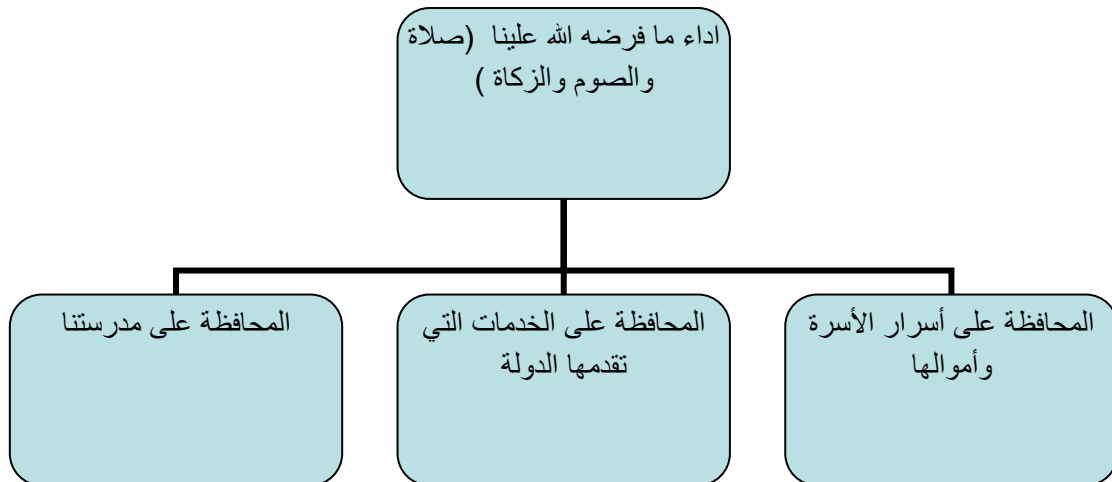
الأمانة :

هي حفظ حقوق الناس من أقوال وأسرار وودائع وأموال

قدوتنا في حفظ الأمانة : الرسول صلى الله عليه وسلم ولقب بالصادق الأمين

دليل من القرآن على الأمانة : \*\* قال تعالى (إِنَّ اللَّهَ يَأْمُرُكُمْ أَنْ تَؤْدُوا الْأَمَانَاتِ إِلَى أَهْلِهَا )

أشكال الأمانة :



### الدرس الثالث : إدارة الوقت واحترام المواعيد



١) دليل قرآنی على أهمية الوقت \*\* (والعصر إن الإنسان لفي خسر(١) إلا الذين آمنوا وعملوا الصالحات وتواصو  
 بالحق وتواصوا بال بصير\*\*)

٢) دليل من السنة "حديث شريف": \*\*( لا تزول قدمًا عبد يوم القيمة حتى يسأل عن أربع : عن عمره فيما أفاءه وعن شبابه فيما أبلغه وعن ماله من أين إكتسبه وفيما أنفقه وعن عمله ماذا عمل منه )\*\*

ادارة الوقت :

## العصر :

الوقت الذي يعيشها الانسان  
عملية تنظيم الوقت واستغلاله في الاعمال  
الصحيحة والنافعة.

## أهمية الوقت بالنسبة للإنسان :

## وقت الفراغ :

هو الوقت الفاصل لدى الفرد بعد إنجاز الأعمال الرئيسية والمهمة.

الوقت الضار :

الذى يهدى ويضيع من  
حياتنا ولن يعود أبداً .

## الوقت النافع :

الذى يصرف فى العمل  
النافع ويعود علينا  
بالفائدة

بيانى كيف اسهمت التطورات العلمية الحديثة في توفير الوقت ؟

xx السلع والبضائع في الأسواق بأسعار مناسبة .

xx الوقت اللازم لإنجاز أعمالنا اليومية بصورة أفضل.

الخطوات التي لابد اتباعها من أجل تحطيط الوقت وتنظيمه .

- ١- وضع تصور عام لما نريد عمله خلال اليوم
- ٢- تنفيذ الأعمال في مواعيدها
- ٣- الاحتفاظ بفكرة لكتابة الأعمال التي تستجد يوميا
- ٤- تحصيص جزء من الوقت للراحة البدنية والاستجمام

كيف يتم استغلال وقت الفراغ :

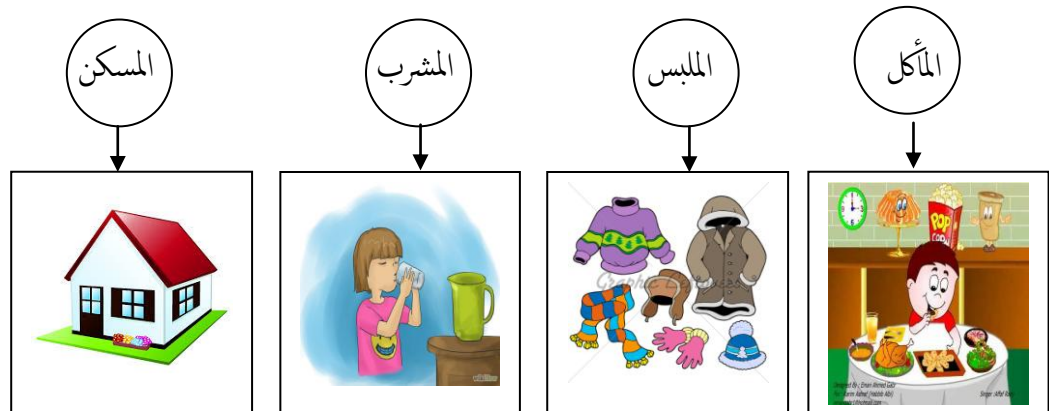
القيام بأنشطة ترويحية تسهم في تلبية قيم ايجابية تجعل منه وقتا مثرا من النواحي الانسانية والروحية والبدنية والعقلية .

أذري أفضل الوسائل لاستغلال الفراغ :

- ١- ممارسة السباحة
  - ٢- زيارة الأقارب
  - ٣- تحصيص للقراءة والاطلاع
- ما هي المواعيد التي يجب أن تتقيّد وتحرص عليها ؟
- ـ مواقف الصلة ـ الحضور إلى المدرسة ـ الحضور إلى المنزل في الموعد الذي ينتظروننا فيه أهلاً لنا ـ إنجاز الواجبات في موعدها المطلوب

## الدرس الرابع : احترام العمل وتقدير العالمين

المتطلبات الأساسية في حياة الإنسان :



### نظرة الاسلام إلى العمل :

- ١- حت على العمل لأنه المصدر الأساسي لكسب الرزق
  - ٢- أكد الاسلام على ضرورة الانتشار في الأرض بهدف تعميرها
  - ٣- يعتبر العمل جزء لا يتجزأ من العبادة
  - ٤- أمر ان يؤدي الناس عملهم بأخلاص واتقان وأمانة لنيل رضا الله ورسوله ومجتمعه
- xx دليل قراني على ان العمل جزء من العبادة : \*\*( هو الذي جعل لكم الأرض ذلولا فامشو في مناكلها وكلوا من رزقه واليه النشور )\*\*
- xx دليل من السنة النبوية على الاخلاص في العمل : \*\*( قال الرسول الكريم : إن الله يحب إذا عمل أحدكم عملاً أن يتلقنه )\*\*

### أعمال بعض الانبياء :

نوح عليه السلام = نجار

داود عليه السلام = صنع الدروع

إدريس عليه السلام = خياط

الرسول محمد صلى الله عليه وسلم = عمل في رعي الغنم + التجارة

يدعو صاحب الجلاله حفظه الله المواطنين : لتجاوب المواطنين  
أنفسهم وتقبلهم جميع الأعمال التي تقوم بها العماله الوافده مما كان  
نوعها بما فيه العمل اليدوي البسيط والوظائف المساعدة ولن يعيي  
الموطن أبداً أن يؤدي واجبه لخدمة بلاده من خلال الأعمال الشريفة  
والنافعة للمجتمع .



أعمال لا تحتاج إلى تأهيل دراسي :

تقليم الأشجار

النطافۃ

أعمال الحفر

أعمال يدوية تحتاج إلى خبرة وتأهيل دراسي متوسط :

الصناعة

النهاية

الحدادة

الساعة

أعمال الكهرباء

أعمال يدوية تحتاج إلى خبره وتأهيل دراسي عالي :

الطائرات

الأجهزة

صناعة السيارات

## كيف توفر الحكومة فرص العمل للمواطنين :

## ١- توفر العمل لهم في منشآت القطاع الخاص

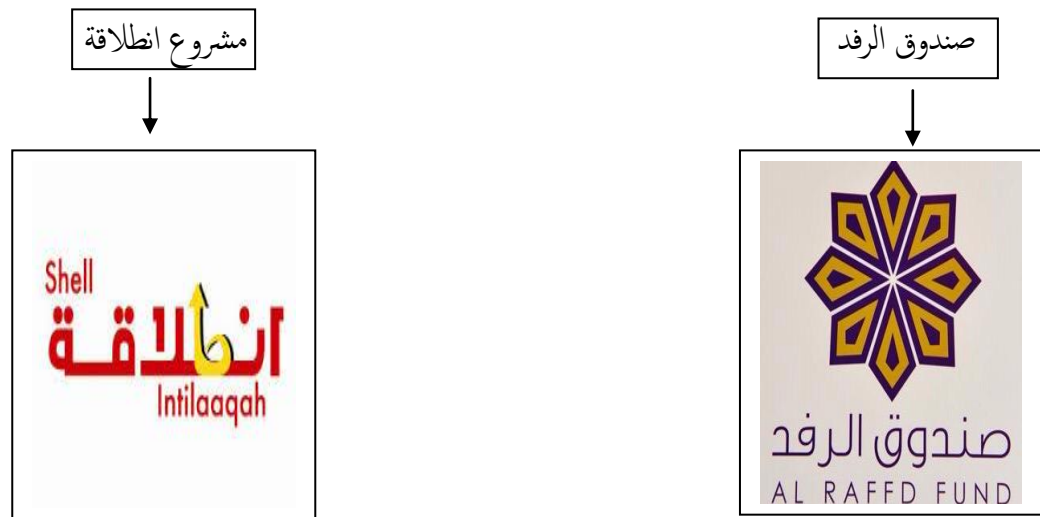
#### ٢- الحد من استقدام العمال الوافدة قدر الامكان

٣- حل المنازعات العمالية

٤- متابعة أعيال السلامة والصحة المهنية لدى المؤسسات وشركات القطاع الخاص

##### ٥- احلال العالة العمانية الوطنية محل العالة الوافدة (عملية التعمين)

مشاريع رائدة لحفز الشباب العماني للعمل في القطاع الخاص :



لماذا تعمل السلطنة على تدريب القوى العاملة الوطنية ؟

- ١- لكي تستطيع المشاركة بخبراتها في سوق العمل وخاصة في القطاع الخاص لكي تؤدي في تقديم بلادها
- ٢- من أجل توفير اليد العاملة الوطنية المدرية .

ماذا فعلت الحكومة من أجل تدريب وتأهيل القوى الوطنية ؟

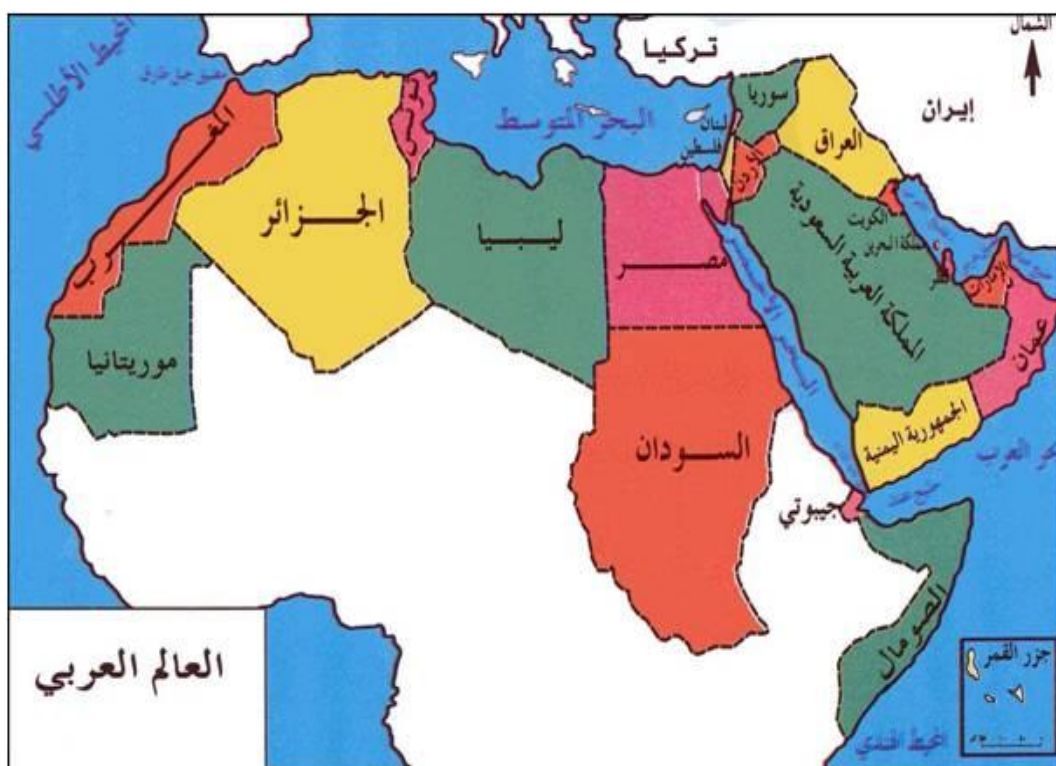
- ١- افتتاح الكلية التقنية العليا بمسقط متاح درجة البكالوريوس في الدراسات التقنية .
- ٢- افتتحت أربع كليات تقنية في المصنعة وإبراء ونزوئ وصلالة ومتاح درجة الدبلوم الوطني التقني
- ٣- اربع مراكز للتدريب المهني في السيب وصحم وصور وعبري
- ٤- القطاع الخاص يقوم بدوره في تدريب القوى العاملة الوطنية وتأهيلها من خلال مراكز التدريب الخاصة التي بلغ عددها نهاية عام ٢٠٠٠ م (١٦٥) معهدا

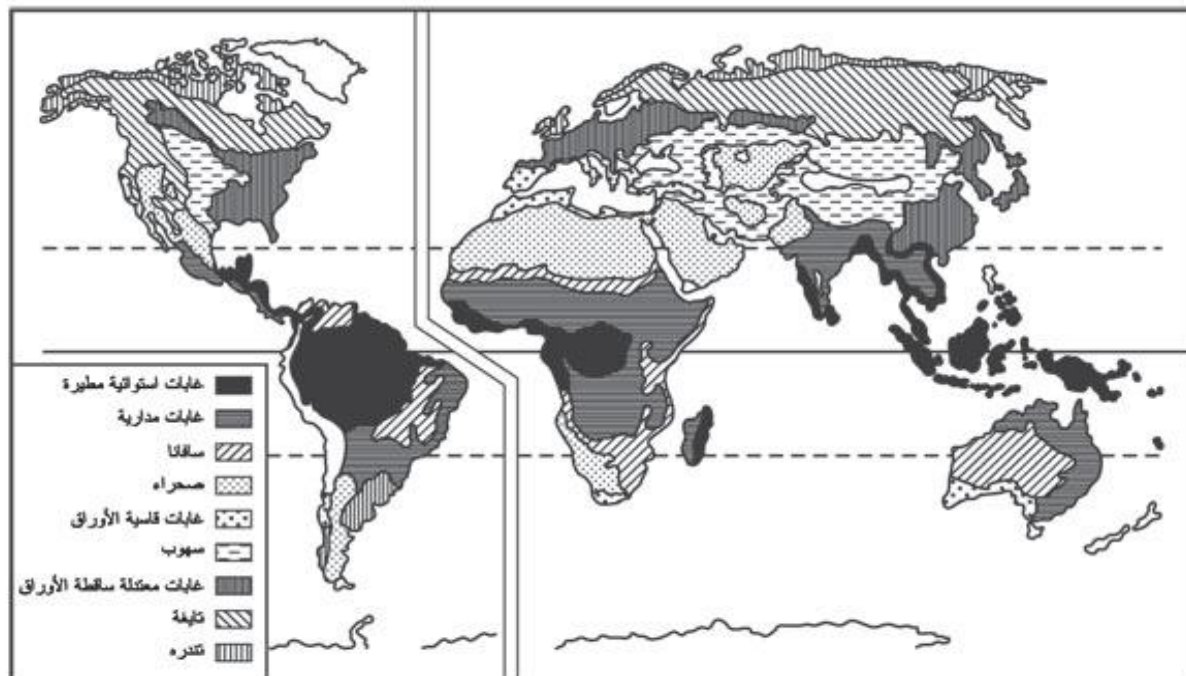
مهن  
وأعمال



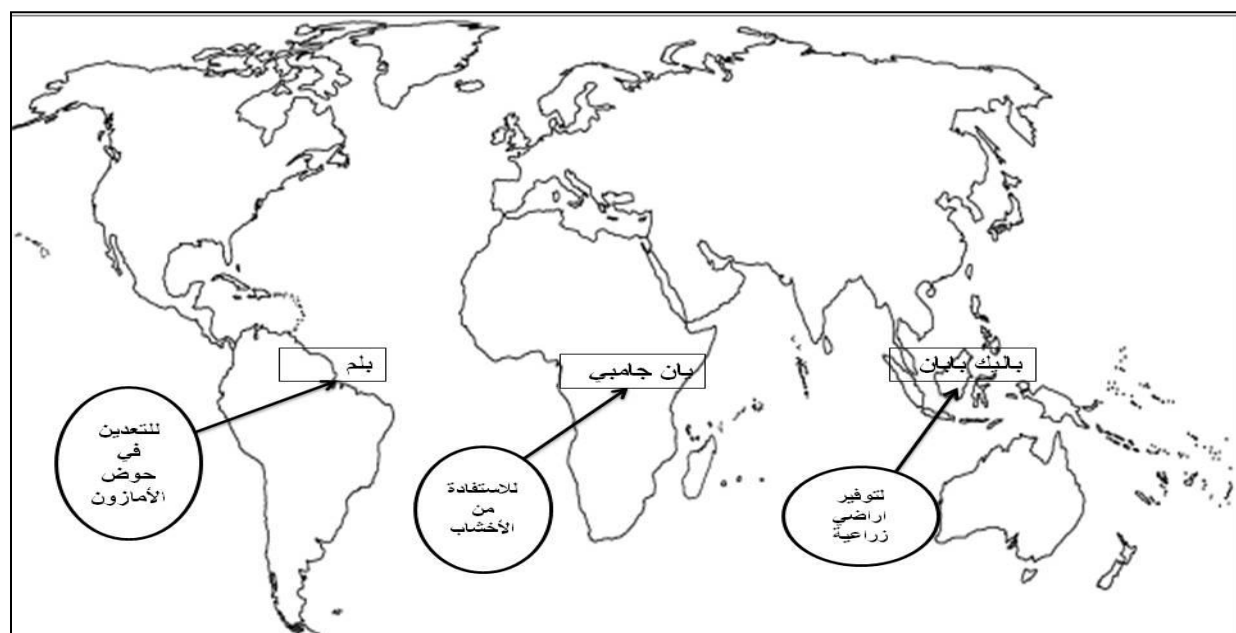
# الخرايطة

## المهمة:

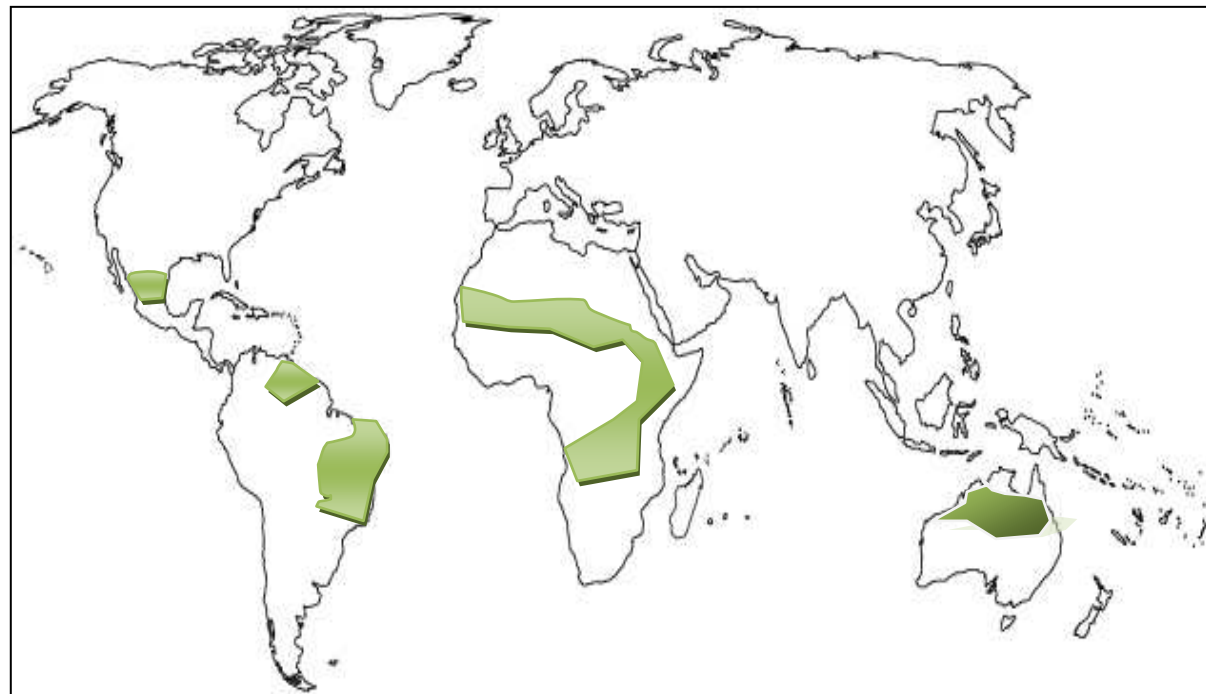




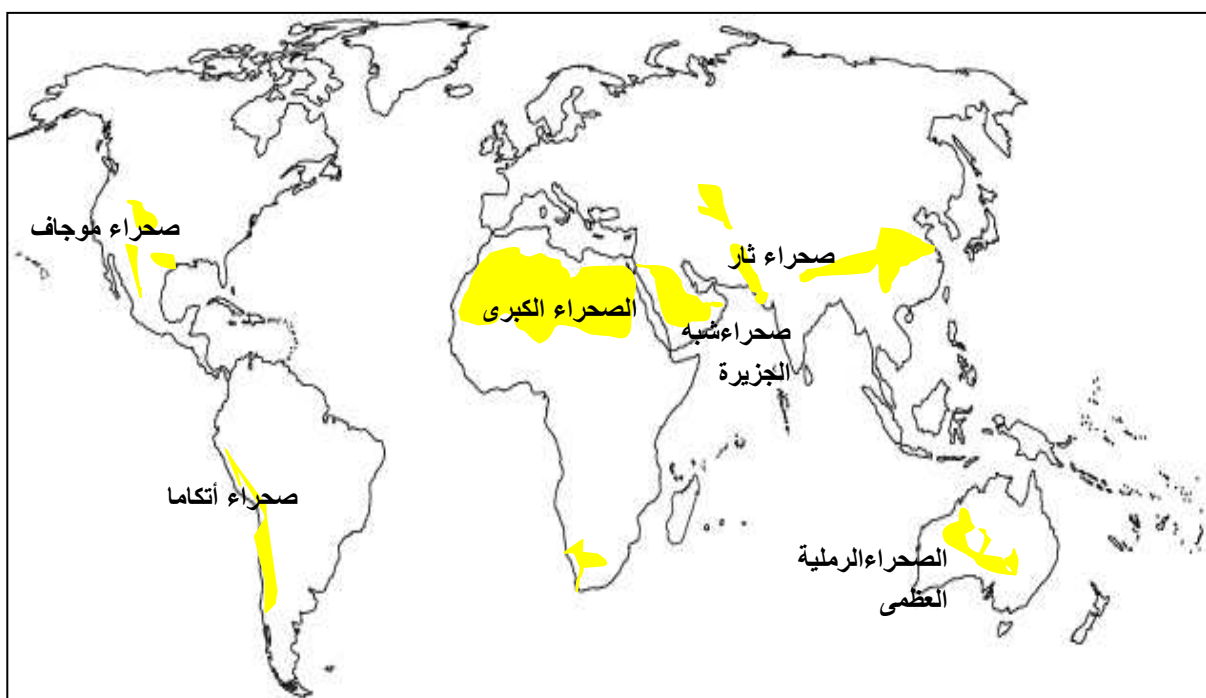
الشكل (١) توزيع النظم البيئية في العالم



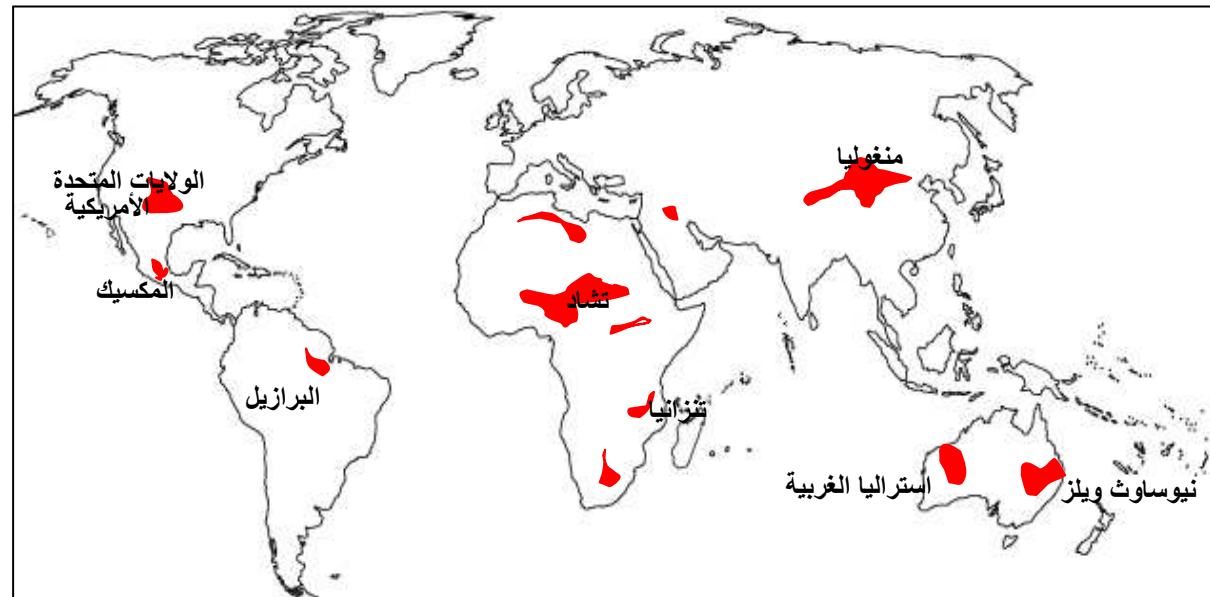
الشكل (٢) الغابات المدارية المطيرة الاستوائية



الشكل (٣) بيئة الحشائش الطويلة السافانا



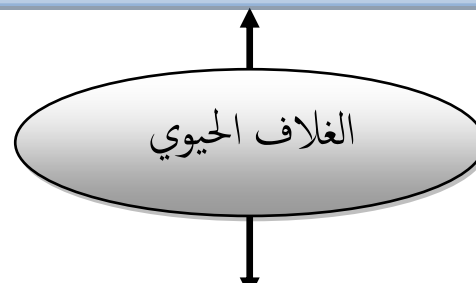
الشكل (٤) توزيع الصحاري الحارة في العالم



## الشكل (٥) أهم مناطق انجراف التربة في العالم

أَنْ شَكَّلَةَ قُصْدَةٍ بِرَةٍ

.....تعريفه:.....



فوائد الغلاف الحيوى

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....
.....
.....

## التنوع الأحيائي :

المهمية

الشكل الذي أمامك يوضح نظاماً من النظم البيئية في العالم إدريسيه جيدا ثم أجيبي عما يليه من أسئلة ...



١\_ ما اسم النظام البيئي الواضح في الصورة ؟

.....

٢\_ كم المساحة التي يغطيها هذا النظام البيئي ؟

.....

٣\_ عددي خصائص هذا النظام البيئي ؟

..... (أ) ..... (ب)

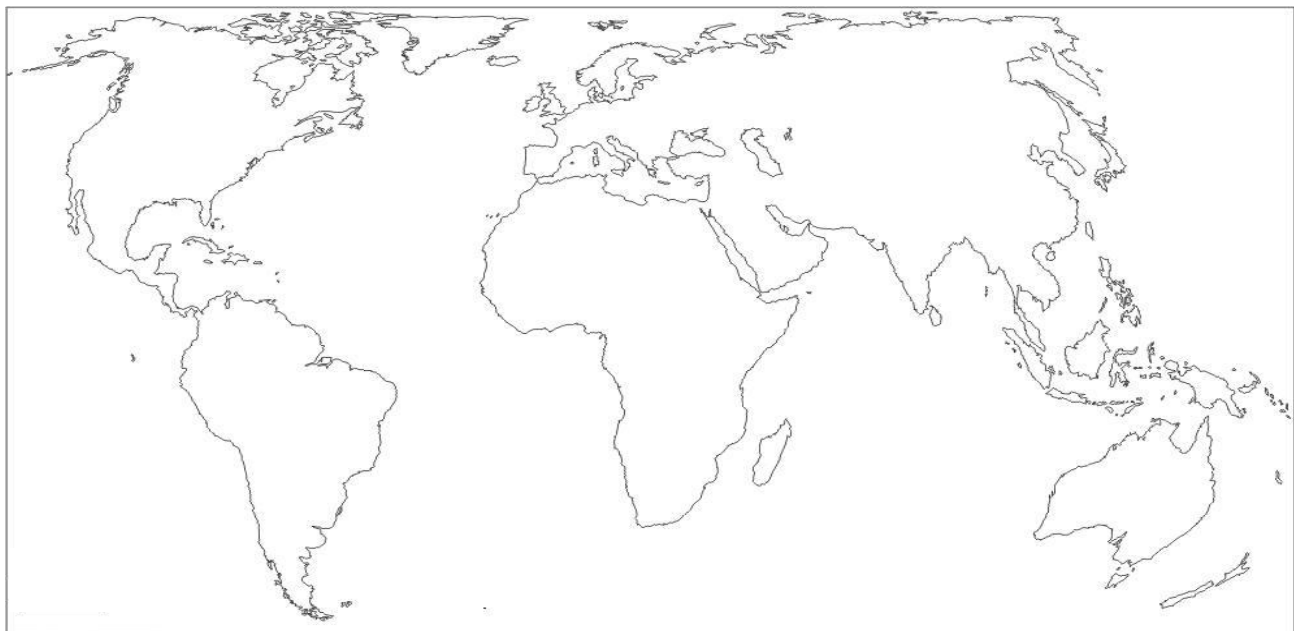
..... (ج) ..... (د)

**\*\* أكملي الجدول التالي عن موضوع بيئة الحشائش المدارية الطويلة (السافانا)**

الحيوانات	النباتات	المناخ	ميزاتها	أنواعها	الموقع الجغرافي	الموقع الفلكي لبيئة الحشائش المدارية الطويلة

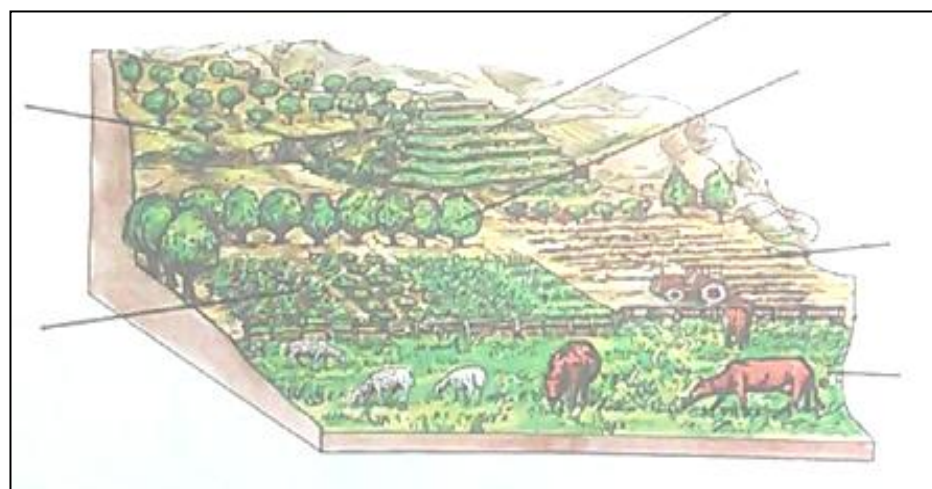
حددي على الخريطة كل من الصحاري الآتية وفي أي قارة تقع كل صحراء :

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| ..... صحراء أتكاما في قارة .....        | ..... الصحراء الكبرى في قارة ..... |
| ..... الصحراء الرملية العظمى قارة ..... | ..... صحراء كلهاري في قارة .....   |
| ..... صحراء شبه الجزيرة في قارة .....   | ..... صحراء ناميبيا في قارة .....  |
| ..... صحراء موجاف في قارة .....         | ..... صحراء ثار في قارة .....      |



ضع الأسلوب المناسب لصيانة التربة

في الشكل الآتي:



١- التررجح

٢- الرعي المنظم

٣- الحراثة السليمة

٤- مصدات الرياح

٥- زراعة المحاصيل المختلفة

٦- المدرجات الحجرية

# الاختبارات