

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 الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6social2>

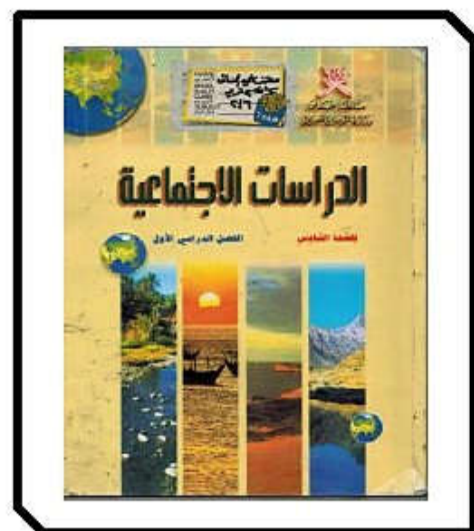
\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

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

\* لتحميل جميع ملفات المدرس علي بن محمد الحسان اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

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



## مذكرة إثرائية ملادة

الدراسات (الترجمة المعاصرة)

الصف السادس

2021-2022

الدروس المتردة في الاختبار المدارسي

الطلاب

سؤال وجواب

إعداد :

علي بن محمد الحسان

للتواصل :

99493923

Ali 47536@moe.om

درس : مكونات الغلاف الجوى

**السؤال الأول :** ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ.

- ١- ✓ ) إن النسب التي تمثلها الغازات في الغلاف الجوي ثابتة تقريباً .

٢- ✗ ) ترتفع في طبقة الاستراتوسفير نسبة بخار الماء والغبار وكثافة السحب . نقل

٣- ✓ ) تسمى الطبقة الأخيرة من الغلاف الجوي باسم الثيرموسفير

٤- ✗ ) تتميز طبقة التيرموسفير بالانخفاض الكبير في درجات الحرارة . الارتفاع

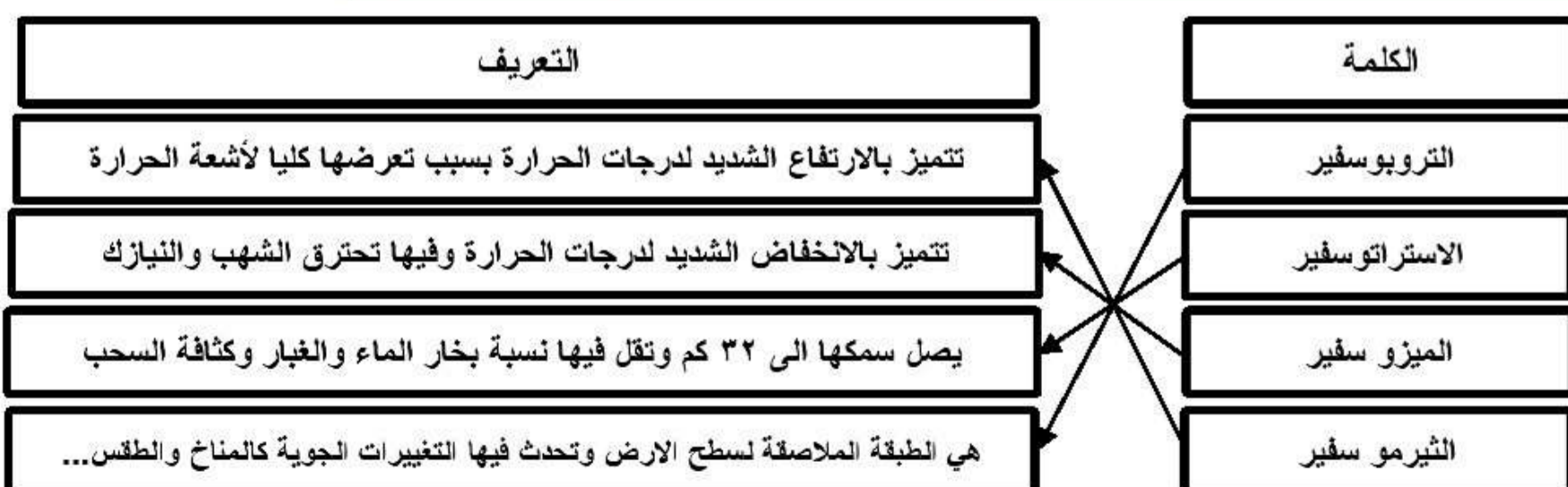
**السؤال الثاني :** ضع دائرة حول الاحياء الصحيحة من بين المداخل المعطاة .



**السؤال الثالث :** أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك

- ١- يقصد بالغلاف الجوي ذلك الغلاف الذي يحيط بالكرة الأرضية إحاطة تامة.
  - ٢- الغاز الذي يشكل أعلى نسبة مئوية من مكونات الهواء في الغلاف الجوي هو غاز النيتروجين.
  - ٣- من الغازات المهمة ونسبة ضئيلة هو غاز ثانى أكسيد الكربون.

**السؤال الرابع :** صل بخط بين اسم الطبقة في العمود الأول وتعريفها في العمود الثاني .



**السؤال الخامس : على "أذكر السبب".**

س ١ : يعتبر غاز ثانى أكسيد الكربون أعلى نسبة من الغازات الأخرى المكونة للغلاف الأرضى  
ج ١ : بسبب تزايد عمليات احتراق الفحم والنفط والتلوث في المدن الصناعية الكبرى .

س ٢ : تحرق الشهب والنيازك المنفذة من الفضاء نحو الأرض في طبقة الميزوسفير  
ج ٢ : بسبب الاحتكاك الشديد بالغلاف الجوي .

س ٣ : تتميز طبقة التيرموسفير بالارتفاع الكبير لدرجات الحرارة  
ج ٣ : بسبب تعرضها كلياً لأشعة الشمس .

**السؤال السادس : أجب عن الأسئلة التالية .**

س ١ : عرف الغلاف الجوي ؟

ج ١ : هو خليط من الغازات التي تحيط بالكرة الأرضية إحاطة تامة .

س ٢ : اذكر اهم الغازات التي يتكون منها الغلاف الجوي ؟

- |               |                       |
|---------------|-----------------------|
| ٦- النيون     | ١- النيتروجين         |
| ٧- الاوزون    | ٢- الاوكسجين          |
| ٨- لشوائب     | ٣- الارجون            |
| ٩- بخار الماء | ٤- ثاني اكسيد الكربون |
|               | ٥- الهيدروجين         |

س ٣ : على أي أساس قسم العلماء الغلاف الجوي إلى أربع طبقات رئيسية ؟

ج ٣ : على أساس اختلاف درجات الحرارة .

درس : مكونات الغلاف المائي ومشكلاتهالسؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ

- ١ - ( ✓ ) يعمل الغلاف المائي كمنظم رئيسي لدرجة الحرارة على سطح الأرض .
- ٢ - ( ✓ ) تعمل المسطحات المائية على امتصاص كميات كبيرة من الحرارة الوائلة من الشمس.
- ٣ - ( ✓ ) في النصف الكرة الجنوبي تزيد نسبة المسطحات المائية عن مساحة اليابسة .
- ٤ - ( ✓ ) طبقة التربة الناعمة الناجمة من مياه الفيضانات تسمى الطمى وهي تعمل على تجديد خصوبة التربة .
- ٥ - ( ✗ ) لا تتأثر الفيضانات بدرجة ميل السفوح الجبلية . تتأثر
- ٦ - ( ✗ ) يغطي الماء ما نسبته ٧٥٪ من الكره الأرضية . ٧١

السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البديل المطاء

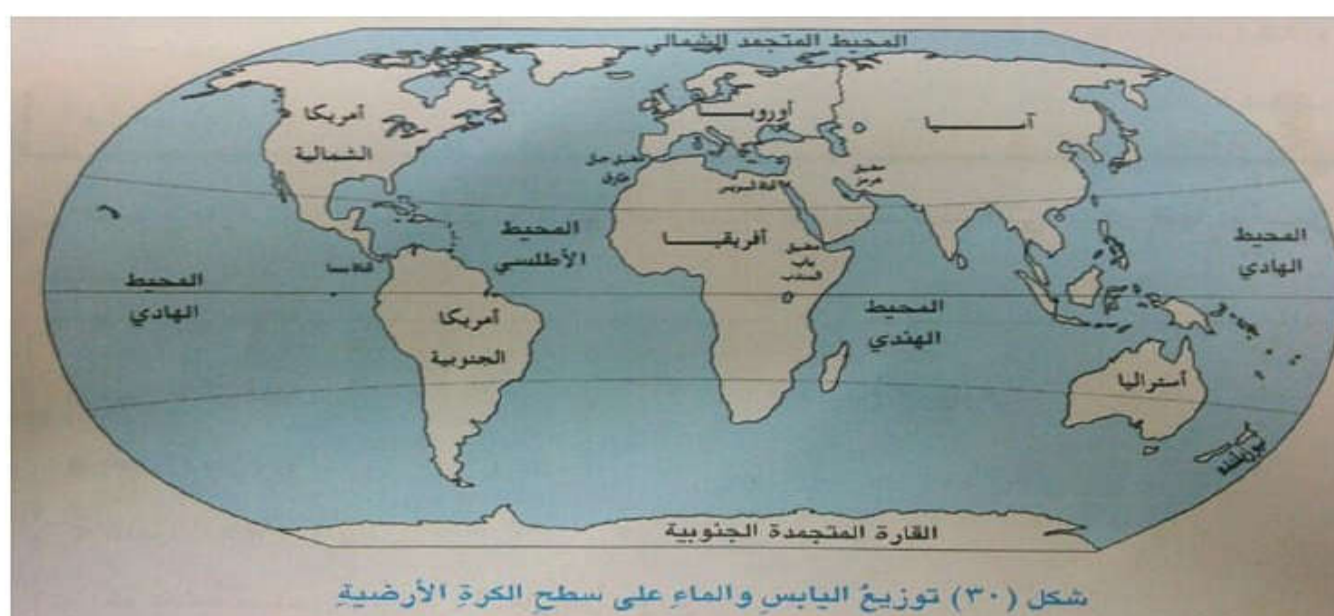
- ١- يظهر ما نسبته ..... من الماء العذب في الكره الأرضية على شكل جليد في المحيطات والمرتفعات  
 ( ) %٧٩      -      %٧١      -      %٢٩      -
- ٢ - يشكل الماء المالح من الماء في الكره الأرضية ما نسبته .....  
 ( ) %٩٧      -      %٨٧      -      %٧٧      -
- ٣ - يتصف توزيع اليابس والماء في الكره الأرضية بأنه .....  
 ( ) متوازي      -      غير منتظم      -      منتظم

السؤال الثالث : أكتب المصطلح الدال على العبارات التالية بين القوسين

- ١ - ( الغلاف المائي ) الغلاف الذي يشمل الماء في حالات الثلاث الغازية والسائلة والصلبة .
- ٢ - ( السد ) بناء هندي يقام على مجرى مجرى مائي بهدف حجز المياه للاستفادة منها في أغراض أخرى .

السؤال الرابع : صل بخط بين نوع التلوث في العمود الأول والمثال عليه في العمود الثاني

نوع التلوث	مثال عليه
التلوث النفايات المنزلية الصلبة	ما تحتويه من : نفايات المنازل السائلة - الزيوت - مساحيق الغسيل .....
التلوث بمياه الصرف الصحي	التي تتالف من مادة الورق أو علب الصفيح أو الكرتون أو مخلفات البناء
التلوث الناجم عن الزراعة	ما يترتب عليها من استعمال للمبيدات الحشرية والأسمدة العضوية والكيماوية
التلوث الناجم عن الإشعاع	الذي يتمثل بالمياه العادمة المحملة بالمواد الكيماوية السامة والزيوت ودخان المصانع .....
التلوث الناجم عن الصناعة	الذي ينجم عن الانفجارات النووية أو عمل المفاعلات النووية المخصصة لتوليد الطاقة

السؤال الخامس : من خلال الخريطة التي أمامك أجب عن الأسئلة التالية

- ١- يغطي الماء ما نسبته ٧١٪ من الكره الأرضية في حين يغطي اليابس ما نسبته ٢٩٪ منها .
- ٢- يشكل الماء العذب ما نسبته ٣٪ بينما يشكل الماء المالح ما نسبته ٩٧٪ في الكره الأرضية .
- ٣- تقوم المياه على سطح الأرض بدوره مقلقة تسمى الدورة المائية .
- ٤- عندما تنزل الأمطار يجري قسم منها إلى الأنهر والبحار فتشكل المياه السطحية في حين يتسرّب القسم الآخر لباطن الأرض فيشكل المياه الجوفية .
- ٥- تزيد نسبة المسطحات المائية في النصف الجنوبي من الكره الأرضية بينما تقل في النصف الشمالي .
- ٦- يسمى النصف الجنوبي من الكره الأرضية بنصف الكره العائلي في حين يسمى الشمالي بنصف الكره اليابس .

السؤال السادس : أجب عن الأسئلة التالية

س ١ : " توجد المياه العذبة الطبيعية المتوفرة في العالم على ثلات حالات " ذكرها ؟

ج ١ : المياه الجوفية - المياه السطحية - المياه المخزنة كالجليد .

س ٢ : " عندما يزيد حجم ذرات الماء في السحب فإنه ينزل على ثلاثة أشكال " ذكرها ؟

ج ٢ : أمطار - ثلوج - برد .

س ٣ : تحدث بإختصار عن الدورة المائية على سطح الأرض ؟

ج ٣ : تسخن أشعة الشمس قسم كبير من مياه البحار والمحيطات فيتصاعد إلى الأعلى على شكل بخار ثم يبرد تدريجيا ثم يتكافف على شكل ذرات صغيرة مكونة الغيوم وعندما يزداد حجمها تنزل على شكل أمطار أو ثلوج أو برد ثم تعاد مره أخرى وهكذا .....

س ٤ : " تتعرض المياه السطحية إلى العديد من مصادر التلوث الناتج عن الإنسان وأنشطته " ذكر ثلاثة من مصادر التلوث ؟

ج ٤ : - التلوث بمياه الصرف الصحي .

- التلوث بالنفايات المنزلية الصلبة .

- التلوث الناتج عن الزراعة .

- التلوث الناتج عن الصناعة .

- التلوث الناتج عن الانفجارات النووية .

س ٥ : ماهي الآثار المترتبة عن زيادة الضخ من مياه الآبار ؟

- ج ٥ : - أدى إلى هبوط منسوب المياه الجوفية .  
- زيادة ملوحة مياهها .

س ٦ : يترتب على الفيضانات المدمرة الكثير من الأضرار للانسان " اذكر أهم هذه الأضرار ؟

- ج ٦ : - خسائر في الأرواح  
- تلف في المحاصيل الزراعية والثروة الحيوانية  
- قطع طرق المواصلات بين القرى والمدن  
- هدم بعض المباني

س ٧ : يتوقف عنف الفيضان على عدة عوامل اذكرها ؟

- ج ٧ : - قوة الإعصار  
- شدة ميل السفوح الجبلية  
- قلة تسرب مياه الأمطار في الصخور والتربة  
- ضيق مجاري الأودية التي تنحدر من السلسل الجبلية

س ٨ : في ماذا تفيد الخرائط التي تبين درجة تعرض الأراضي لأخطار الفيضانات الجهات الحكومية ؟

ج ٨ : تفيد الحكومات في تفادي إنشاء المباني والطرق والمباني الزراعية في الأراضي التي تتعرض للفيضانات الخطرة .

س ٩ : " تقوم معظم الدول ببناء السدود على الأنهر الكبرى والأودية " ما هو الهدف من إنشائها ؟

ج ٩ : تهدف إلى حجز كميات كبيرة من المياه للاستفادة منها في أغراض مختلفة كالشرب وري المزروعات .

**درس : مكونات الغلاف الحيوي وأهميته****السؤال الأول : ضع علامة ( ✓ ) أو ( ✗ ) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ .**

- ١- ( ✓ ) يشمل الغلاف الحيوي النباتات الطبيعية والكائنات الحية الأخرى على سطح الأرض .
- ٢- ( ✗ ) لا يوجد اي علاقة بين الغلاف الحيوي لمنطقة ما والخصائص الطبيعية لتلك المنطقة . " توجد "
- ٣- ( ✗ ) ترتبط النباتات الطبيعية والحيوانات البرية مع بعضها بعلاقات غير محددة . " بعلاقات محددة "
- ٤- ( ✗ ) توجد محمية السلاحف في سلطنة عمان في جدة الحراسيس . " في رأس الحد "
- ٥- ( ✓ ) يأخذ النظام البيئي اسمه تبعا لنوع النباتات الطبيعية السائدة فيه .

**السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البديل المطروح**

- ١- تؤدي عملية التمثيل الضوئي إلى اطلاق غاز ( ثاني اكسيد الكربون - الاكسجين ) إلى الجو .
- ٢- يعني ظهور النباتات الطبيعية الكثيفة ( وفرة - فقر ) المراعي في المنطقة .
- ٣- تسهم الغابات في توفير ( الاخشاب - العاج ) الذي يستخدم في صناعات مختلفة .
- ٤- تلعب الغابات الطبيعية دورا بارزا في ( تلطيف - رداع ) المناخ .
- ٥- تأثرت النظم البيئية في الفترة الحديثة بسبب ( تضليل - تناقص ) اعداد السكان في العالم .
- ٦- من مظاهر تدمير الغلاف الحيوي ( تناقص - تضليل ) مساحات الغابات في العالم .

**السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك**

- ١- قد تكون المحميات برية مثل محمية المها العربي في جدة الحراسيس أو محمية بحرية مثل محمية السلاحف في رأس الحد
- ٢- يشمل الغلاف الحيوي الإنسان والنبات والحيوان على اليابس والماء .
- ٣- تقوم النباتات الطبيعية بإطلاق كميات كبيرة من الأكسجين إلى الجو خلال عملية التمثيل الضوئي .

**السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية****س ١: على ماذا يشمل الغلاف الحيوي ؟**

ج ١ : يشمل الغلاف الحيوي الإنسان كما يشمل النبات والحيوان على اليابس والماء .

**س ٢: ماذا يقصد بالنظام البيئي ؟**

اج ٢ : النظام البيئي هو المكان الذي يضم أنواعا محددة من النباتات الطبيعية والحيوانات البرية والكائنات الحية الأخرى التي ترتبط مع بعضها بعلاقات محددة واضحة

س ٣ : "للغلاف الحيوى اهمية وفوائد كبرى للإنسان " اذكر ثلاثة منها ؟

- ج ٣ : ١ - تقوم النباتات الطبيعية بطلاق كميات كبيرة من الأكسجين الى الجو خلال عملية التمثيل الضوئي  
 ٢ - تعيى وفرة النباتات الطبيعية في منطقة معينة وفرة المراعي لتنمية الثروة الحيوانية  
 ٣ - تسهم بعض الحيوانات البرية في توفير الفراء والجلود .....  
 ٤ - توفر الغابات الطبيعية الاخشاب وتلطّف حرارة الجو وزيادة الامطار  
 ٥ - تشكل المناظر الطبيعية للغابات عامل جذب للسياح  
 ٦ - توفر التربة الخصبة الاراضي المناسبة للزراعة وانتاج الغذاء

س ٤ : "تأثرت النظم البيئية في مناطق عديدة من العالم بالأنشطة البشرية وزيادة أعداد السكان " اذكر ثلاث من المشكلات البيئية

التي ظهرت في الغلاف الحيوى نتيجة لذلك ؟

ج ٤ : ١ - تناقص مساحات الغابات الطبيعية  
 ٢ - انجراف التربة  
 ٣ - انقراض بعض الحيوانات البرية

س ٥ : "تقوم السلطنة بحماية الغلاف الحيوى من خلال انشاء محميات البرية " ما المقصود بالمحمية ؟

ج ٥ : المحمية عبارة عن منطقة محددة جغرافياً بهدف حماية ما تشتمل عليه من حيوانات او نباتات معرضة للانقراض وقد تكون محمية برية او بحرية .

س ٦ : اذكر أهم محميتين طبيعيتين في سلطنة عمان ؟

ج ٦ : محمية المها العربية في جدة الحراسيس ومحمية السلاحف في راس الحد بصور الشرقية .

س ٧ : اذكر ثلاث من أهم المشكلات التي تواجهها النظم البيئية في سلطنة عمان ؟

- ج ٧ : ١ - الرعي الجائر .  
 ٢ - قطع الأشجار .  
 ٣ - انجراف التربة .  
 ٤ - استنزاف الثروة السمكية .  
 ٥ - التصحر .  
 ٦ - تدهور الأراضي .

س ٨ : ماذا يقصد بالتنوع الأحيائى ؟

ج ٨ : هو التنوع الأحيائي في النظم البيئية البرية والبحرية وكذلك التنوع داخل الأنواع النباتية والحيوانية داخل كل نظام .

**درس : العوامل المؤثرة في توزيع النظم البيئية الأرضية****السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ.**

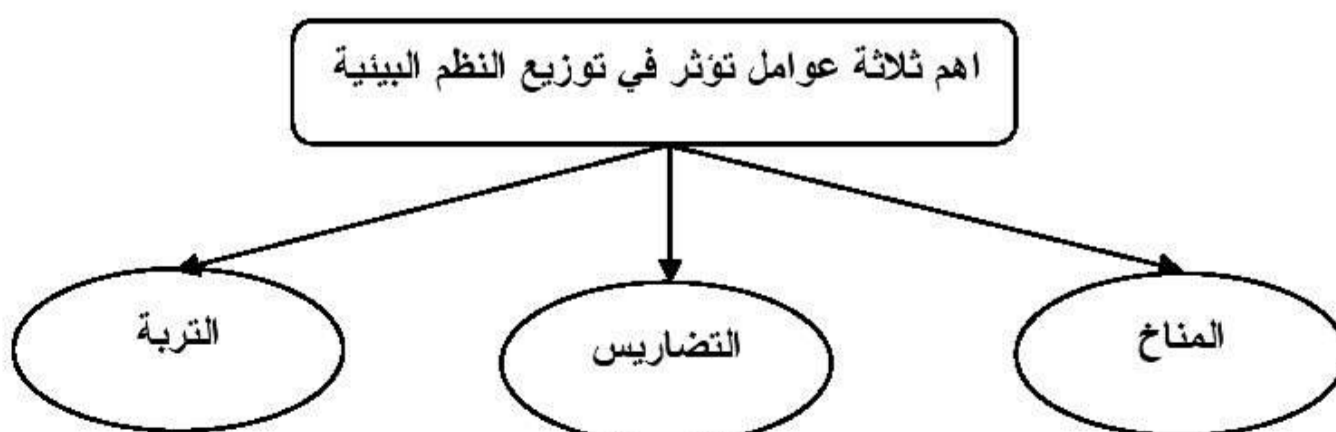
- ١- (✓) افضل درجة حرارة لنمو النباتات الطبيعية تلك التي تتراوح بين ٣٥-١٠ س .
- ٢- (✗) يزدهر نمو النباتات الطبيعية وتزداد كثافتها مع تزايد الارتفاع عن مستوى سطح البحر (تناقض).
- ٣- (✓) كلما زاد ميل السفوح تصبح التربة قليلة السمك وفقيرة من النباتات الطبيعية .

**السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البديل المطاء**

- ١- تنمو الغابات عندما تكون كميات الامطار (قليلة - كبيرة) وفصل الجفاف (قصير - طويلا) .
- ٢- تنمو الحشائش عندما تكون كميات الامطار (قليلة - متوسطة) وفصل الجفاف (قصير - طويلا) .
- ٣- تظهر الصحاري عندما (تكثـر - تـندر) الامطار ويمتد الجفاف على طول السنة .

**السؤال الثالث : أكمل الجدول التالي**

العوامل التي تؤثر على النظم البيئية " النباتات الطبيعية "	طبيعة التأثير ونوعيته
المطر	تحدد كميات الأمطار وطول فترة الجفاف من السنة نوعية النباتات الطبيعية لأن تكون غابات أو حشائش أو صحاري
درجة الحرارة " س "	يرتبط موسم نمو النباتات عموماً بارتفاع درجات الحرارة وأفضل درجة حرارة مناسبة لنمو النباتات هي تلك التي بين <u>٣٥-١٠</u> " س "
الارتفاع بالأمتار	تناقض كثافة النباتات الطبيعية وارتفاعها من تزايد ارتفاع السطح
درجة ميل السفوح " الانحدار "	كلما زاد ميل السفوح تصبح التربة قليلة السمك وفقيرة وغير ملائمة لنمو النباتات الطبيعية
التربيـة	يزدهر الغطاء النباتي في التربة الخصبة أي الغنية بالماء والأملاح والمعادن ويقل عموماً في التربة الفقيرة
أنواعها وخصائصها	أنواعها وخصائصها

**السؤال الثالث : أكمل الشكل التالي بكتابة اهم العوامل المؤثرة في توزيع النظم البيئية على سطح الأرض .**

**درس : انجراف التربة****السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ**

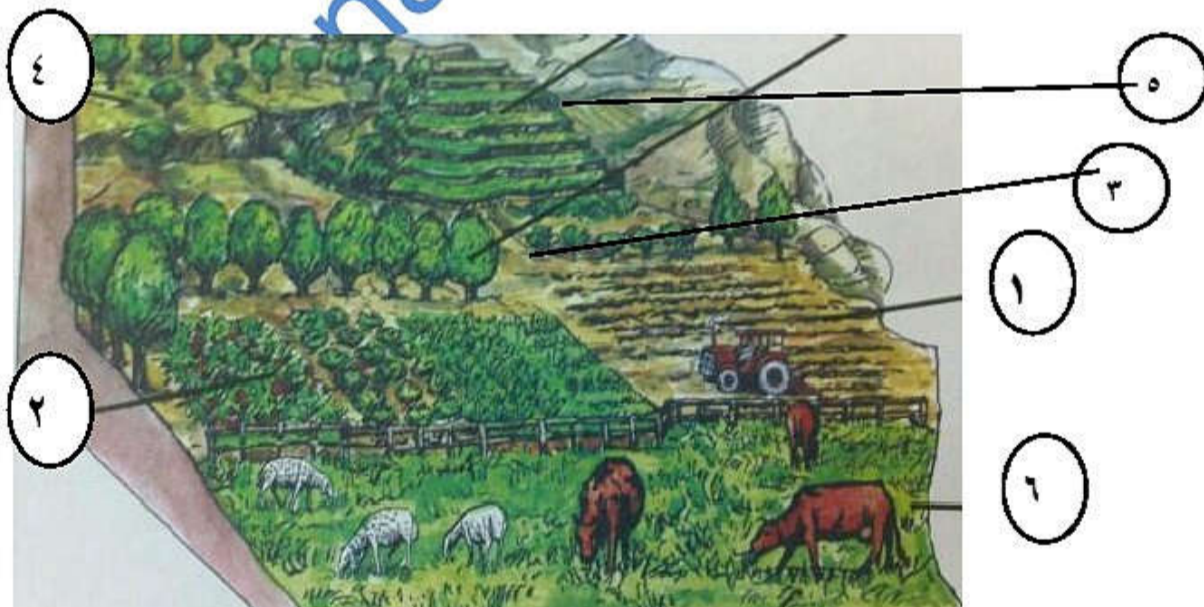
- ١- (✓) التربة مورد طبيعي مهم وبدونها لا تتمو المحاصيل الزراعية .
- ٢- (✗) يمكن أن ترعى الحيوانات حتى بدون وجود غطاء التربة . لا يمكن
- ٣- (✓) يتكون غطاء التربة ببطء شديد يحتاج إلى آلاف السنين .
- ٤- (✓) زادت مشكلة انجراف التربة في القرن الماضي بسبب الأنشطة البشرية .

**السؤال الثاني : أكمل مايلي :**

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

**السؤال الثالث : أكمل الجدول التالي بوضع علامة (✓) في النوع المناسب للعوامل التالية :**

النوع			العامل
تضارسي		مناخي	
بشري			
✓		✓	الرياح
		✓	إزاله الغابات
	✓		الأمطار
			ميل السفوح

**السؤال الرابع : من خلال الرسمة التالية ضع رقم المصطلح الدال على الشكل الصحيح في الدوائر الموجودة في الرسم :**

١- الحراثة السليمة .

٢- زراعة محاصيل مختلفة .

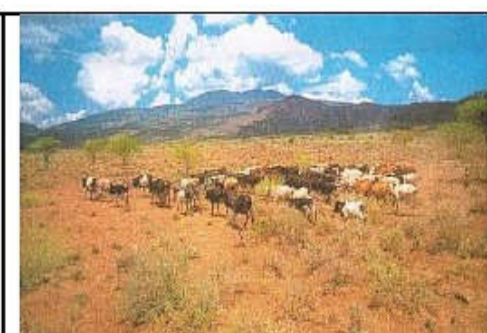
٣- مصادر الرياح .

٤- التحريرج .

٥- المدرجات الزراعية .

٦- الرعي المنظم .

السؤال الخامس : أكتب تحت الصورة العامل الرئيسي لانجراف التربة .

			
انجراف التربة الناجم عن قطع الغابة الاستوائية	انجراف التربة بفعل مياه الجريان السطحي	انجراف التربة بفعل الرعي الجائر	انجراف التربة بفعل الزراعة المتكررة الأرض

السؤال السادس : اكمل الشكل بكتابه عاملين من العوامل التالية والتي تساعد على انجراف التربة .

العامل البشرية	العامل التضاريسية	العامل المناخية
- قطع أشجار الغابات	- شدة ميل السفوح	- سقوط رؤساء قوية من المطر
- الرعي الجائر	- زيادة الجريان السطحي	- هبوب رياح شديدة السرعة

السؤال السابع : أجب عن السؤال التالي :

س : أذكر ثلاثة حلول لصيانة التربة من الانجراف ؟

- الرعي المنظم .
- بناء المدرجات الحجرية .
- اتباع الحراثة السليمة .
- التحرير ( زراعة أشجار الغابات )
- عمل مصدات الرياح .

## درس : تدهور النباتات الطبيعية

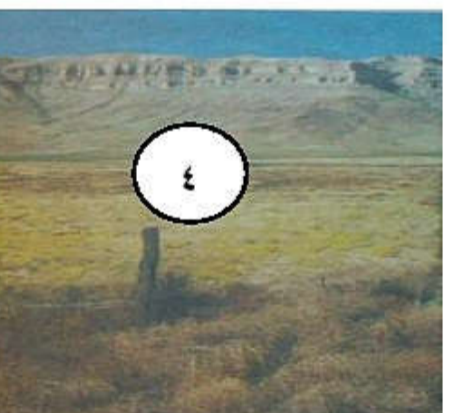
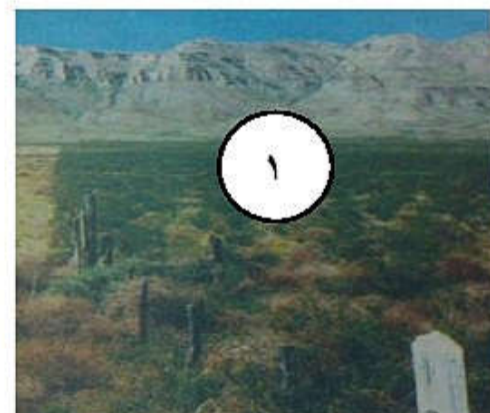
**السؤال الأول : ضع علامة ( ✓ ) أو ( ✗ ) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ**

- ١ - ( ✗ ) قطع مساحات كبيرة من الغابات يؤدي إلى زيادة الأمطار وحماية التربة من الانجراف . نقص
- ٢ - ( ✓ ) من استخدامات أشجار الغابات توفير الأخشاب واستخدام الحطب كوقود وصناعة الورق .
- ٣ - ( ✓ ) تموت نسبة كبيرة من أشجار الغابات في معظم الدول الصناعية بسبب تلوك الهواء .
- ٤ - ( ✗ ) اختيار جلالة السلطان قابوس طيب الله ثراه للتحدث باسم العرب في مؤتمر البيئة في البرازيل المعروف باسم قمة السماء . الأرض

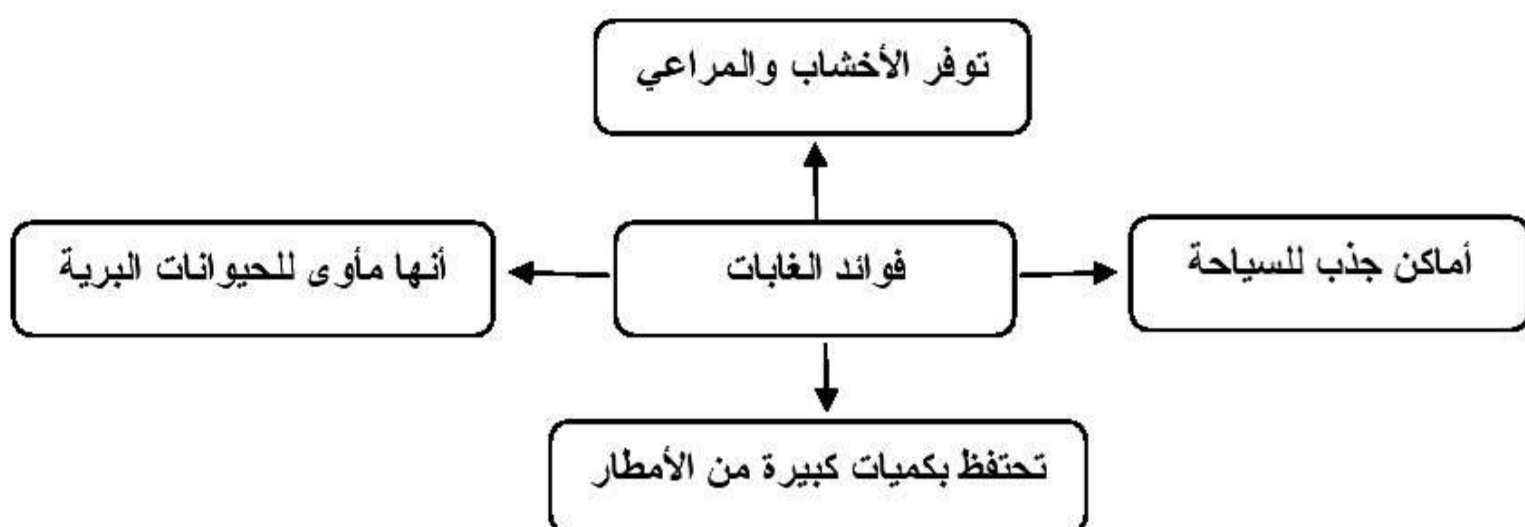
**السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البديل المطاء :**

- ١- تظهر مساحات كبيرة من الغابات الطبيعية في المناطق ( القرية - النائية ) من بعض الدول والأحواض النهرية .
- ٢- يشكل الحطب حوالي ( ٨٠ % - ٩٠ % ) من الطاقة المستخدمة للطبخ والتدافئة في عدد من الدول الفقيرة .
- ٣- تقطع مساحات كبيرة من الغابات لتحويل أراضيها إلى ( ملاعب كرة القدم - أراضي زراعية )
- ٤- الرعي الجائر هو ( زيادة - نقصان ) حيوانات الرعي بالمقارنة مع كمية الأعشاب التي يوفرها المراعي .
- ٥- يؤدي الرعي لفترة طويلة في نفس المراعي إلى ( تجدد - هلاك ) النباتات الرعوية .
- ٦- يسهم الرعي الجائر في ( تخفيف - زيادة ) الجريان السطحي وانجراف التربة .

**السؤال الثالث : أنقل الرقم المناسب وضعه في الدائرة الدال عليه في الصورة :**



- ١- مكافحة الحرائق
- ٢- التحرير
- ٣- الرعي الجائر
- ٤- الرعي المنظم

**السؤال الرابع : أكمل الشكل التالي بفوائد الغابات .****السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة التالية :**

س ١ : أنكر طرفيتين يتم من خلالهما صيانة الغابات ؟

- ج ١ : - القيام بعمليات التحرير ويقصد بها زراعة أشجار جديدة في الغابة محل الأشجار التي يتم قطعها .
- حماية الأشجار من الأمراض والحرائق خاصة في فصل الصيف عندما ترتفع درجات الحرارة .

س ٢ : "تشكل الغابات والحسائش موردا طبيعيا مفيدا للإنسان " ؟ ووضح ذلك ؟

- ج ٢ : أ- أنها توفر الأخشاب والمراعي .
- ب - أنها مأوى للحيوانات البرية المختلفة .
- ج - تعتبر أماكن جاذبة للسياحة والترفيه والصيد .
- د - تساعد أشجار الغابات على تسرب كميات كبيرة من الأمطار في التربة والصخر .

س ٣ : ماهى الأضرار التى تتعرض لها المناطق الرعوية فى العالم من الرعي الجائر ؟

- ج ٣: أ - تموت الأعشاب الملائمة للرعي وينمو بدلا منها نباتات غير صالحة للرعي .
- ب - يؤدي إلى زيادة الجريان السطحي ثم زيادة انجراف التربة .
- ج - تدمير مواطن الحيوانات البرية المختلفة .

س ٤ : كيف يمكن صيانة المراعي والمحافظة عليها ؟

- ج ٤: - من خلال الرعي المنظم " وهو تنظيم اعداد الحيوانات وعدد ساعات الرعي بما يتناسب مع كمية العشب في المراعي .
- مراعاة نقل حيوانات الرعي من مرعة إلى آخر .
- السماح بتجدد نمو النباتات الرعوية .

س ٥ : ما هو دور الحكومة الرشيدة في السلطنة من حماية النباتات الطبيعية ؟

ج ٥ : أنها أصدرت قرار بمنع قطع الأشجار إلا بعد الحصول على تصريح خاص من قبل الجهات المختصة بوزارة البلديات الإقليمية وموارد المياه .

س ٦ : " حضيت السلطنة باهتمام كبير من دول العالم في حفاظها على الغاية بتصون البيئة " أنكر مثالين على هذا الاهتمام ؟

ج ٦ : ١- اختيار شخصية جلالة السلطان قابوس طيب الله ثراه للتحدث باسم العرب في المؤتمر الذي عقد في (ريودي جانيرو) بالبرازيل عام ١٩٩٢ م .

٢- تقديم ميدالية (جون فيليبيس) التذكارية لحضررة صاحب الجلالة السلطان قابوس طيب الله ثراه في المؤتمر الذي عقد في مونتريال بكندا ١٩٩٦ .

almanahj.com/om

**درس : حقوق المواطن وواجباته****السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ:**

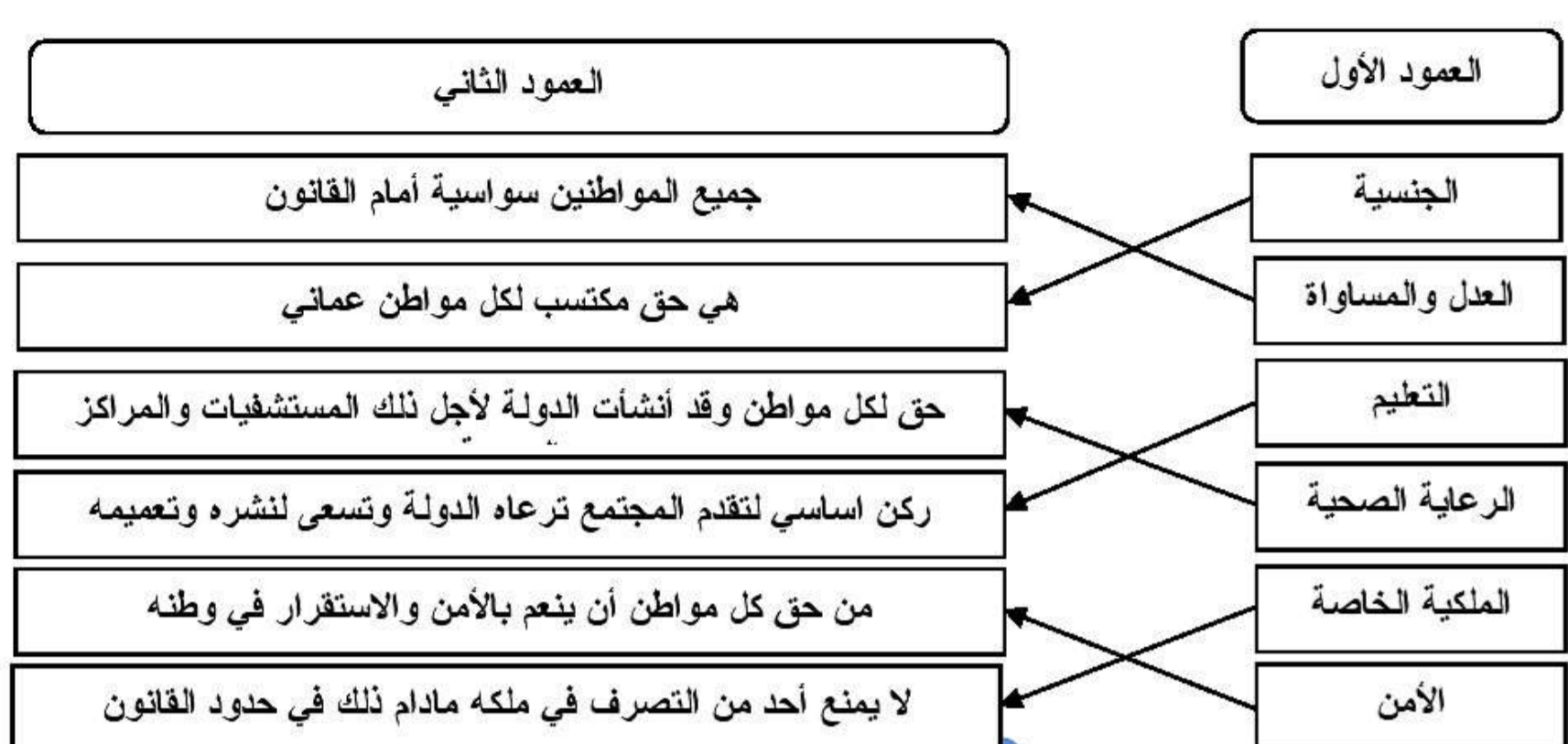
- ١ - ( ✓ ) يستمد النظام الأساسي للدولة تعاليمه من ديننا الإسلامي الحنيف.
- ٢ - ( ✓ ) بعد التعليم في سلطنة عمان حق لكل مواطن ويمان.
- ٣ - ( ✗ ) بلغ عدد المدارس في بداية النهضة في عمان أربع مدارس فقط. ثلاثة.
- ٤ - ( ✓ ) انتشرت المدارس في الوقت الحاضر في جميع مناطق السلطنة وولاياتها.
- ٥ - ( ✓ ) من واجبات المواطن المحافظة على إنجازات بلادنا.

**السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البديل المعطاه:**

- ١ - تكون الدولة من .... أركان أساسية .  
٣ - ٤ - ٥ - )
- ٢ - تولى جلالة السلطان قابوس طيب الله ثراه الحكم في عمان عام ...  
١٩٧٠ - ١٩٧١ - ١٩٧٢ (
- ٣ - بقعة الأرض التي اعيش عليها وعاش عليها اباني واجدادي تسمى .  
بلد - أرض - وطن (
- ٤ - الوثيقة التي تعرف الدولة ونظام الحكم فيها وتحدد سياساتها في المجالات المختلفة تسمى ...  
النظام البلدي - - - - (
- ٥ - كل ما يستحقه المواطن من الدولة يسمى ...  
واجبات - حقوق - التزامات (

**السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية بكلمات مناسبة من عندك .**

- ١- الشخص الذي يعيش على ارض الوطن ويحمل جنسيته يسمى مواطن .
- ٢- المبدأ الذي حرص عليه جلالة السلطان قابوس طيب الله ثراه في بناء الدولة هو الوحدة الوطنية .
- ٣- صدر المرسوم السلطاني للنظام الأساسي للدولة في نوفمبر عام ١٩٩٦ م .
- ٤- كل ما يجب على المواطن ان يقوم به تجاه الدولة يسمى واجبات.

**السؤال الخامس : اكمل الشكل التالي بكتابية الاركان الثلاثة الرئيسية للدولة****السؤال السادس : أجب عن الأسئلة التالية :****س ١ : عرف الوطن والمواطن ؟**

ج ١ : الوطن : هو بقعة الأرض التي اعيش عليها وعاش عليها اباني واجدادي وستبقى لأبنائنا وأحفادنا من بعدها .  
المواطن : هو الشخص الذي يعيش على أرض الوطن ويحمل جنسيته .

**س ٢ : " جاء موضوع التعليم في النظام الأساسي للدولة تحت عنوان المبادئ الثقافية " أذكر أربعة من هذه المبادئ ؟**

- ج ٢ : ١- التعليم ركن أساسي لتقدم المجتمع ترعاه الدولة وتسعى لنشره وتعيممه .  
 ٢- يهدف التعليم إلى رفع المستوى الثقافي العام وتطويره وتنمية التفكير العلمي وإنكاء روح البحث وتنمية التفكير العلمي وتوفير كوادر وطنية للخطط الاقتصادية والاجتماعية وخلق جيل قوي البنية والخلق يعتز بأمته ووطنه وتراثه ويحافظ على منجزاته .  
 ٣- توفر الدولة التعليم العام وتعمل على مكافحة الأمية وتشجع الدولة على إنشاء المدارس والمعاهد الخاصة بإشراف من الدولة ووفقاً لأحكام القانون .  
 ٤- ترعى الدولة التراث الوطني وتحافظ عليه وتشجع الدولة العلوم والفنون والأداب والبحوث العلمية وتساعد على نشرها ..

**درس : احترام العمل وتقدير العاملين**

**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ :**

- ١ - ( ✗ ) يعد الملبس والمسكن من الحاجات الثانوية للإنسان . الأساسية
- ٢ - ( ✓ ) يكسب المواطن الصالح رزقه عن طريق العمل .
- ٣ - ( ✓ ) يسهم الفرد من خلال العمل في تقدمة المجتمع .
- ٤ - ( ✓ ) حب العمل من المقومات الأساسية في تقدمة الحضارات .
- ٥ - ( ✓ ) العمل جزء لا يتجزأ من العبادة .
- ٦ - ( ✓ ) على المسلم أن يخلص في العمل ويتقنه حتى ينال رضي الله ورسوله .
- ٧ - ( ✗ ) كل العمالة في القطاع الخاص من العمانيين فقط . العمانيين والوافدون .

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

- ١ - كان نبي الله نوح عليه السلام يعمل  
( نجار - خياط - مزارع )
- ٢ - كان نبي الله داود عليه السلام يعمل في صناعة  
( السفن - الطائرات - الدروع )
- ٣ - كان نبي الله إدريس عليه السلام يعمل  
( خياط - نجار - مزارع )
- ٤ - كان نبينا محمد ﷺ قد عمل في رعى الغنم و.....  
( الزراعة - التجارة - النجارة )

**السؤال الثالث : أكتب تحت الصورة نوع الحرفة :**



بناء



نجار



حلق



مزارع

**السؤال الرابع : أكمل الجدول التالي بكتابه ما يطلب منك :**

اكتب ثلاثة من الاعمال التي تحتاج لخبرة وتأهيل دراسي عالي	اكتب ثلاثة من الاعمال التي تحتاج لخبرة وتأهيل دراسي متوسط	ثلاثة من الاعمال التي لا تحتاج لتأهيل دراسي
صناعة الاجهزة	اعمال الكهرباء	اعمال الحفر
صناعة السيارات	السباكية	النظافة
صناعة الطائرات	الحدادة	تقليل الاشجار
	النجارة	
	الصناعة	

**السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة التالية :****س ١ : لماذا حث الإسلام على إتقان العمل ؟****ج ١ : لأن العمل مصدر أساسى لكسب الرزق . الحال .****س ٢ : ذكر حديث شريف يدل على ضرورة إتقان العمل ؟****ج ٢ : قال رسول الله ﷺ " إن الله يحب إذا عمل أحدكم عملاً أن يتقنَّه "****س ٣ : لماذا تعمل السلطنة على تدريب القوى العاملة الوطنية ؟****ج ٣ : لكي تشارك بخبراتها في سوق العمل وخاصة في القطاع الخاص .****س ٤ : ماذا فعلت الحكومة من أجل تدريب وتأهيل القوى الوطنية ؟****ج ٤ : أ - أنشأت الكلية الوطنية العليا بمسقط التي تمنح درجة البكالوريوس في الدراسات التقنية****ب - فتحت أربع كليات تقنية في كل من المصنعة وإبراء ونزوئ وصلالة تمنح درجة الدبلوم الوطني التقني****ج - افتتاح أربعة مراكز للتدريب المهني في السيب وصحم وصور وعبري .****س ٥ : " هناك مشروعين رائدين لحفز الشباب العماني للعمل في القطاع الخاص " ما اسماء هذين المشروعين ؟****ج ٥ : ١- صندوق الرفد****٢- مشروع انطلاقة****س ٦ : كم بلغ عدد المراكز والمعاهد الخاصة في السلطنة حتى نهاية عام ٢٠٠٠ م ؟****ج ٦ : ١٦٥ معهد**