

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 الثاني اضغط هنا

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

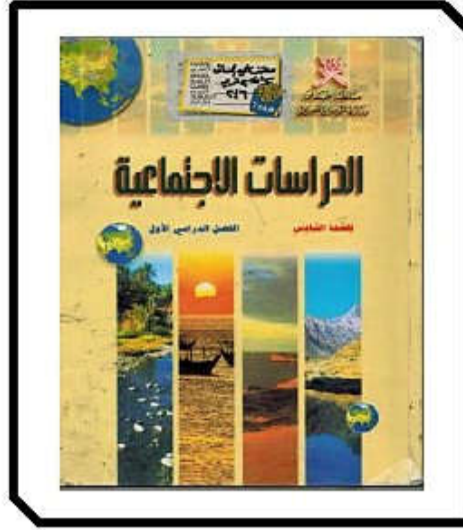
* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<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



مذكرة إثرائية لمادة

الدراسات الاجتماعية

الصف السادس

2021-2022

الدروس المتكررة في الاختبار النهائي

التصميم

سؤال وجواب

إعداد :

علي بن محمد الحسان

للتواصل :

99493923

Ali 47536@moe.om

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

- ١- (✓) إن النسب التي تمثلها الغازات في الغلاف الجوي ثابتة تقريباً .
- ٢- (X) ترتفع في طبقة الاستراتوسفير نسبة بخار الماء والغبار وكثافة السحب . تقل
- ٣- (✓) تسمى الطبقة الأخيرة من الغلاف الجوي باسم الثيرموسفير
- ٤- (X) تتميز طبقة الثيرموسفير بالانخفاض الكبير في درجات الحرارة . الارتفاع

السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه .

- ١- يعتبر غاز اعلى الغازات نسبة من مكونات الهواء
(الهيدروجين - النيتروجين - الأوكسجين)
- ٢- يمثل غاز النيتروجين مائسته من مكونات العلاف الجوي
(٥٨ % - ٦٨ % - ٧٨ %)
- ٣- قسم العطاء العلاف الجوي الى طبقات رئيسية .
(٤ - ٦ - ٨)
- ٤- يفضل الطيارون قيادة الطائرات في طبقة
(الثيرموسفير - الميزوسفير - الاستراتوسفير)

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك .

- ١- يقصد بالغلاف الجوي ذلك العلاف الذي يحيط بالكرة الارضية إحاطة تامة .
- ٢- الغاز الذي يشكل اعلى نسبة مئوية من مكونات الهواء في العلاف الجوي هو غاز النيتروجين .
- ٣- من الغازات المهمة ونسبته ضئيلة هو غاز ثاني اكسيد الكربون .

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

السؤال الخامس : علل " أذكر السبب .

س ١ : يعتبر غاز ثاني أكسيد الكربون أعلى نسبة من الغازات الأخرى المكونة للغلاف الأرضي

ج ١ : بسبب تزايد عمليات احتراق الفحم والنفط والتلوث في المدن الصناعية الكبرى .

س ٢ : تحترق الشهب والنيازك المندفعة 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 ؟

- | | |
|-----------------------|---------------|
| ج ٢ : ١- النيتروجين | ٦- النيون |
| ٢- الاوكسجين | ٧- الاوزون |
| ٣- الأرجون | ٨- لشوائب |
| ٤- ثاني اكسيد الكربون | ٩- بخار الماء |
| 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 (X) 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 الواصلة من الشمس .
- ٣- (✓) في النصف الكرة الجنوبي تزيد نسبة المسطحات المائية عن مساحة اليابسة .
- ٤- (✓) طبقة التربة الناعمة الناجمة من مياه الفيضانات تسمى الطمي وهي تعمل على تجديد خصوبة التربة .
- ٥- (X) لا تتأثر الفيضانات بدرجة ميل السفوح الجبلية . تتأثر
- ٦- (X) يغطي الماء ما نسبته ٧٥٪ من الكرة الأرضية . ٧١

السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه .

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

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 هندسي يقام على 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
تلوث النفايات المنزلية الصلبة	ما تحتويه من : نفايات المنازل السائلة - الزيوت - مساحيق الغسيل
التلوث بمياه الصرف الصحي	التي تتألف 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 الكرة الأرضية في حين يغطي اليابس ما نسبته ٢٩٪ منها .
- ٢- يشكل الماء العذب ما نسبته ٣٪ بينما يشكل الماء المالح ما نسبته ٩٧٪ في الكرة الأرضية .
- ٣- تقوم المياه على سطح الأرض بدورة مغلقة تسمى الدورة المائية .
- ٤- عندما تنزل الأمطار يجري قسم منها إلى الأنهار والبحار فتشكل المياه السطحية في حين يتسرب القسم الآخر لباطن الأرض فيشكل المياه الجوفية .
- ٥- تزيد نسبة المسطحات المائية في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية بينما تقل في النصف الشمالي .
- ٦- يسمى النصف الجنوبي من الكرة الأرضية بنصف الكرة المائي في حين يسمى النصف الشمالي بنصف الكرة اليابس .

السؤال السادس : أجب عن الأسئلة التالية .

س ١ : " توجد المياه العذبة الطبيعية المتوفرة في العالم على ثلاث حالات " أذكرها ؟

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

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

ج ٢ : أمطار - ثلوج - برد .

س ٣ : تحدث باختصار 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 تدريجياً ثم يتكاثف على شكل ذرات صغيرة مكونة الغيوم وعندما يزداد حجمها تنزل على شكل امطار او ثلوج أو برد ثم تعاد مره أخرى وهكذا

س ٤ : " تتعرض المياه السطحية إلى العديد من مصادر التلوث الناتج عن الإنسان وأنشطته " أذكر 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 الإشعاع الناجم 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 للإنسان " أذكر 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 أذكرها ؟

- ج ٧ : - قوة الإعصار
- شدة ميل السفوح الجبلية
- قلة تسرب مياه الأمطار في الصخور والترتبة
- ضيق مجاري الأودية التي تنحدر من السلاسل 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 والمشاريع الزراعية في الأراضي التي تتعرض للفيضانات الخطرة .

س ٩ : " تقوم معظم الدول ببناء السدود على الأنهار الكبرى والأودية " ماهو الهدف من انشائها ؟

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 (X) 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- (X) لا يوجد اية علاقة بين الغلاف الحيوي لمنطقة ما والخصائص الطبيعية لتلك المنطقة . " توجد "
- ٣- (X) ترتبط النباتات الطبيعية والحيوانات البرية مع بعضها بعلاقات غير محددة . " بعلاقات محددة "
- ٤- (X) توجد محمية السلاحف في سلطنة عمان في جدة الحراسيس . " في رأس الحد "
- ٥- (✓) يأخذ النظام البيئي اسمه تبعاً لنوع النباتات الطبيعية السائدة فيه .

السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه .

- ١- تؤدي عملية التمثيل الضوئي الى اطلاق غاز (ثاني اكسيد الكربون - الاكسجين) الى الجو .
- ٢- يعني ظهور النباتات الطبيعية الكثيفة (وفرة - فقر) المراعي في المنطقة .
- ٣- تسهم الغابات في توفير (الاشباب - العاج) الذي يستخدم في صناعات مختلفة .
- ٤- تلعب الغابات الطبيعية دورا بارزا في (تطيف - رداة) المناخ .
- ٥- تأثرت النظم البيئية في الفترة الحديثة بسبب (تزايد - تناقص) اعداد السكان في العالم .
- ٦- من مظاهر تدمير الغلاف الحيوي (تناقص - تزايد) 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 الانسان كما يشمل النبات والحيوان على اليابس والماء .****س ٢ : ماذا يقصد بالنظام البيئي ؟****ج 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 الحيوي اهمية وفوائد كبرى للإنسان " اذكر ثلاثة منها ؟

- ج ٣ : ١ - تقوم النباتات الطبيعية بأطلاق كميات كبيرة من الاكسجين الى الجو خلال عملية التمثيل الضوئي
 ٢- تعني 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 وتلطف حرارة الجو وزيادة الامطار
 ٥- تشكل المناظر الطبيعية للغابات عامل جذب للسياح
 ٦- توفر التربة الخصبة الاراضي المناسبة للزراعة ونتاج 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 الحيوي نتيجة لذلك ؟

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

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

- ج ٥ : المحمية عبارة عن منطقة محددة جغرافيا بهدف حماية ما تشتمل عليه من حيوانات او نباتات معرضة للانقراض وقد تكون المحمية 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 الأحيائي ؟

- 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 (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ .**

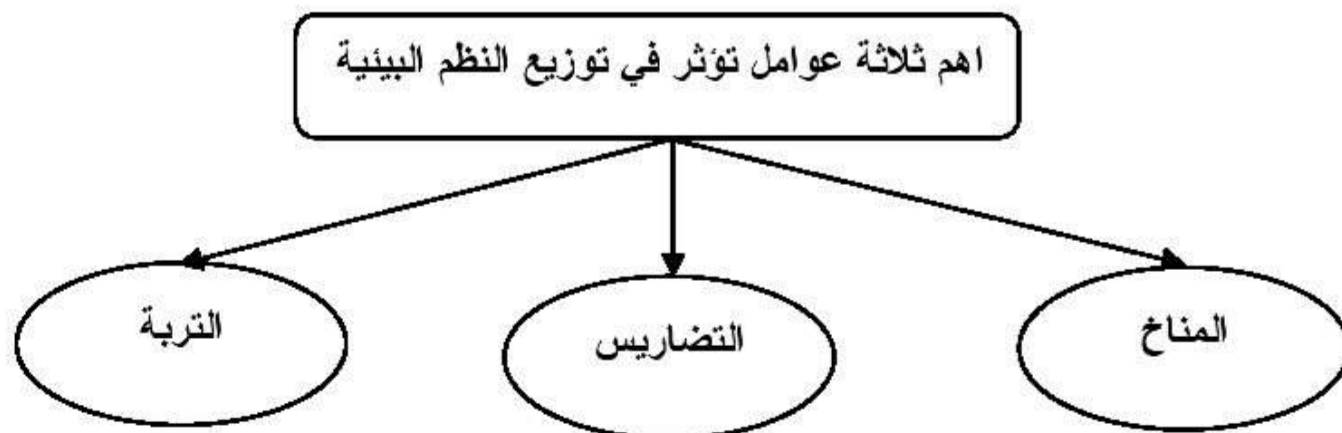
- ١- (✓) افضل درجة حرارة لنمو النباتات الطبيعية تلك التي تتراوح بين ١٠-٣٥ س .
 ٢- (X) يزدهر نمو النباتات الطبيعية وتزداد كثافتها مع تزايد الارتفاع عن مستوى سطح البحر (تتناقص) .
 ٣- (✓) كلما زاد ميل السفوح تصبح التربة قليلة السمك وفقيرة من النباتات الطبيعية .

السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه .

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

السؤال الثالث : أكمل الجدول التالي :

العوامل التي تؤثر على النظم البيئية " النباتات الطبيعية "	طبيعة التأثير ونوعيته
المناخ	تحدد كميات الأمطار وطول فترة الجفاف من السنة نوعية النباتات الطبيعية كأن تكون غابات أو حشائش أو صحاري
درجة الحرارة " س "	يرتبط موسم نمو النباتات عموما بارتفاع درجات الحرارة وأفضل درجة حرارة مناسبة لنمو النباتات هي تلك التي بين ١٠-٣٥ " س "
التضاريس وأشكال السطح	تتناقص 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
التربة	يزدهر الغطاء النباتي في التربة الخصبة أي الغنية بالماء والأملاح والمعادن ويقل عموما في التربة الفقيرة

السؤال الثالث : اكمل الشكل التالي بكتابة اهم العوامل المؤثرة في توزيع النظم البيئية على سطح الارض .

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

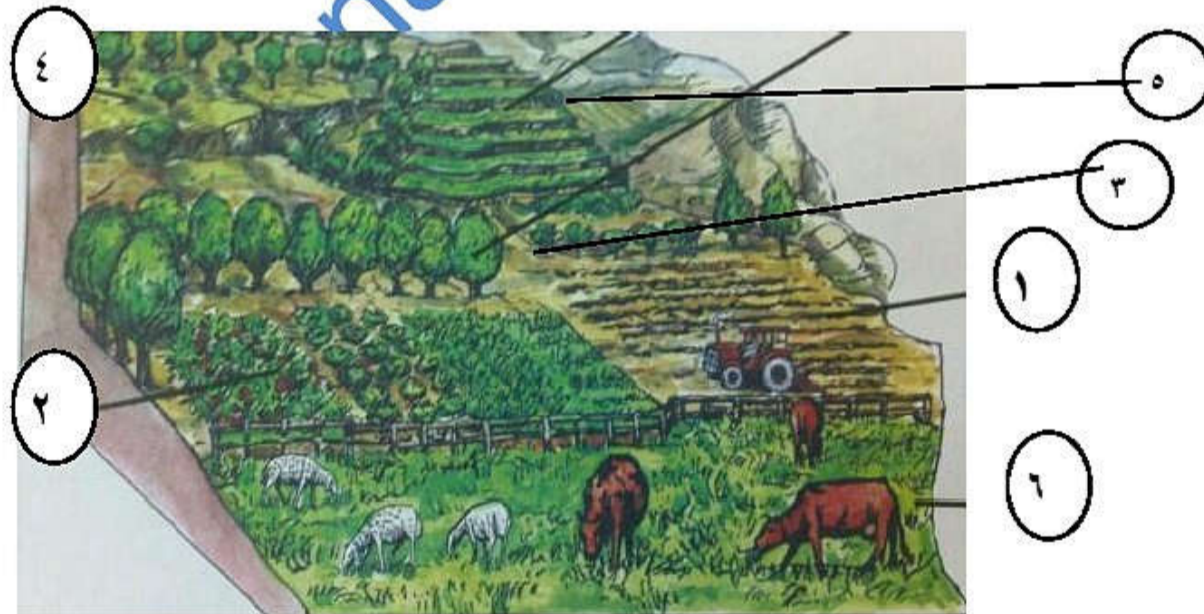
- ١- (✓) التربة مورد طبيعي مهم وبدونها لا تنمو المحاصيل الزراعية .
- ٢- (X) يمكن أن ترعى الحيوانات حتى بدون وجود غطاء التربة . لا يمكن
- ٣- (✓) يتكون غطاء التربة ببطء شديد يحتاج إلى آلاف السنين .
- ٤- (✓) زادت مشكلة انجراف التربة في القرن الماضي بسبب الأنشطة البشرية .

السؤال الثاني : أكمل مايلي :

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





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

النوع		العامل
بشري	تضاريسي	
		الرياح
✓		إزالة الغابات
		الامطار
	✓	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- مصدات الرياح .
- ٤- التحريج .
- ٥- المدرجات الزراعية .
- ٦- الرعي المنظم .

السؤال الخامس : أكتب تحت الصورة العامل الرئيسي لإنجراف 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 بكتابة عاملين من العوامل التالية والتي تساعد على انجراف التربة .

العوامل المناخية	العوامل التضاريسية	العوامل البشرية
- سقوط زخات قوية من المطر	- شدة ميل السفوح	- قطع أشجار الغابات
- هبوب رياح شديدة السرعة	- وزيادة الجريان السطحي	- الرعي الجائر

السؤال السابع : أجب عن السؤال التالي :

س : أذكر ثلاثة حلول لصيانة التربة من الانجراف ؟

- الرعي المنتظم .
- بناء المدرجات الحجرية .
- إتباع الحراثة السليمة .
- التحريج (زراعة أشجار الغابات)
- عمل مصدات الرياح .

درس : تدهور النباتات الطبيعية**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ**

- ١- (X) 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 تلوث الهواء .
- ٤- (X) اختير 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 البدائل المعطاه :

- ١- تظهر مساحات كبيرة من الغابات الطبيعية في المناطق (القريبة - النائية) من بعض الدول والأحواض النهرية .
- ٢- يشكل الحطب حوالي (٨٠ % - ٩٠ %) من الطاقة المستخدمة للطبخ والتدفئة 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 المرعى .
- ٥- يؤدي الرعي لفترة طويلة في نفس المرعى إلى (تجدد - هلاك) النباتات الرعوية .
- ٦- يسهم الرعي الجائر في (تخفيف - زيادة) الجريان السطحي وانجراف التربة .

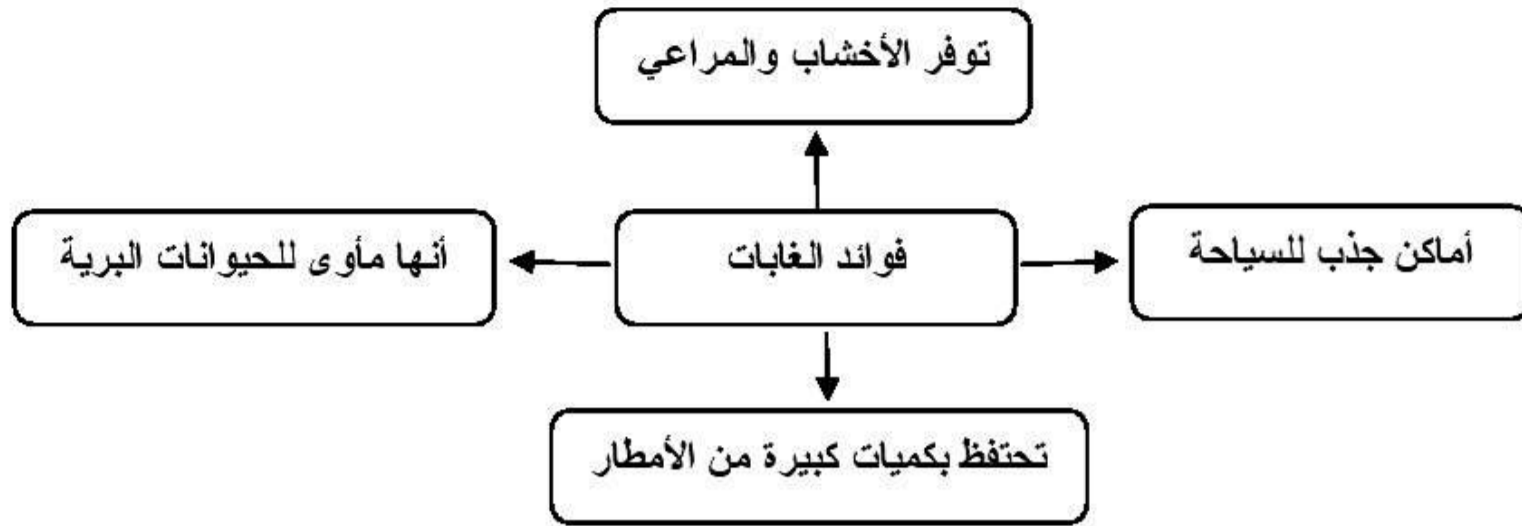
السؤال الثالث : أنقل الرقم المناسب وضعه في الدائرة الدال عليه في الصورة :

١- مكافحة الحرائق

٢- التحريج

٣- الرعي الجائر

٤- الرعي المنظم

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

س ١ : أذكر طريقتين يتم من خلالهما صيانة الغابات ؟

- ج ١ : - القيام بعمليات التحريج 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 والحشائش موردا طبيعيا مفيدا للإنسان " ؟ وضح 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 : ماهي الأضرار التي تتعرض لها المناطق الرعوية في 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 المرعى .
- مراعاة نقل حيوانات الرعي من مرعى 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 العناية بصون البيئة " أذكر 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 فيليبس) التذكارية لحضرة 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 (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ:**

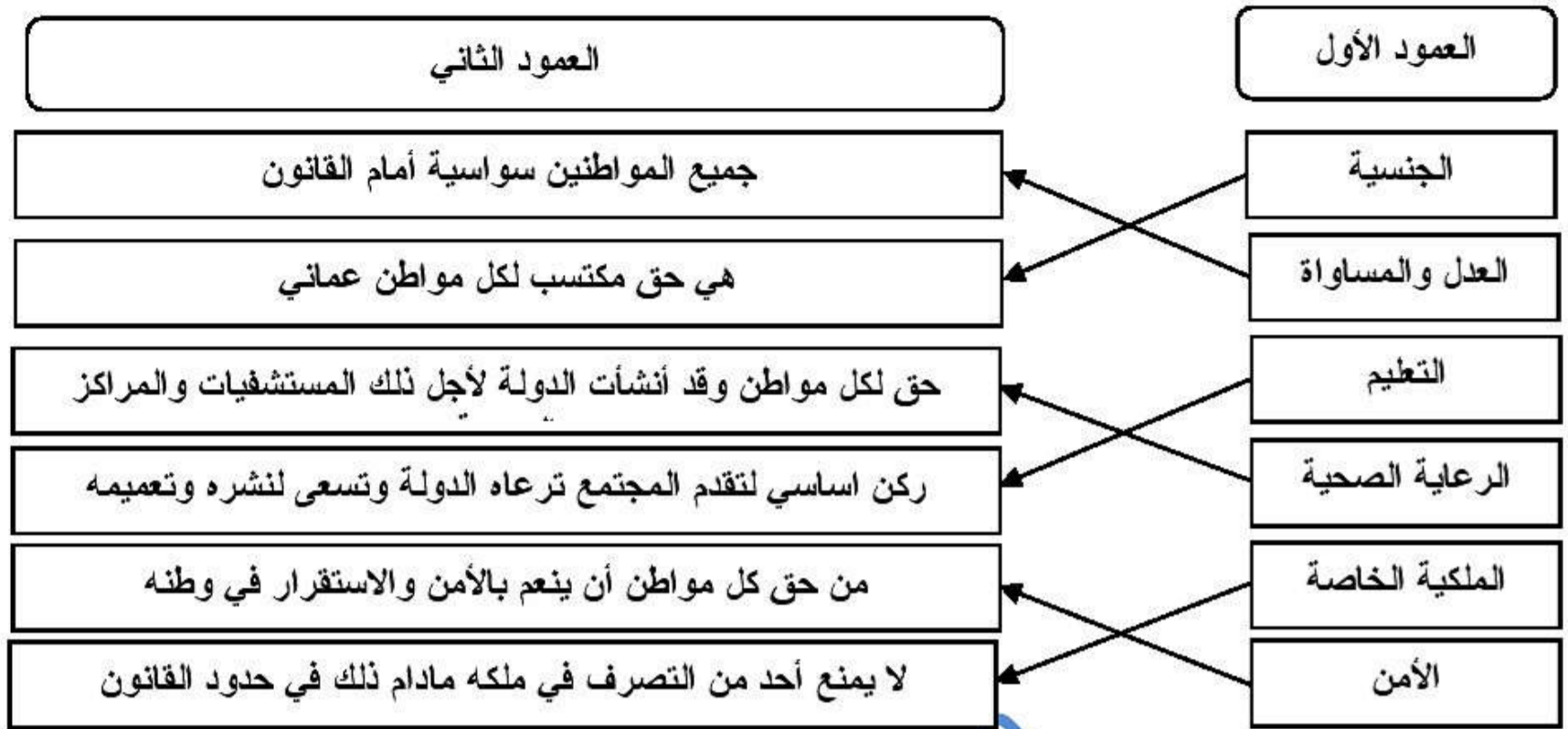
- ١- (✓) يستمد النظام الأساسي للدولة تعاليمه من ديننا الإسلامي الحنيف .
- ٢- (✓) يعد التعليم في سلطنة عمان حق لكل مواطن وبالمجان .
- ٣- (X) بلغ عدد المدارس في بداية النهضة في عمان أربع مدارس فقط . ثلاث
- ٤- (✓) انتشرت المدارس في الوقت الحاضر في جميع مناطق السلطنة وولاياتها .
- ٥- (✓) من واجبات المواطن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

السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه:

- ١- تتكون الدولة من أركان أساسية .
(٣ - ٤ - ٥)
- ٢- تولى جلالة السلطان قابوس طيب الله ثراه الحكم في عمان عام ...
(١٩٧٠ - ١٩٧١ - ١٩٧٢)
- ٣- بقعة الارض التي اعيش عليها وعاش عليها ابائي واجدادي تسمى .
(بلد - أرض - وطن)
- ٤- الوثيقة التي تعرف الدولة ونظام الحكم فيها وتحدد سياساتها في المجالات المختلفة تسمى ...
(النظام البلدي - النظام الدستوري - النظام الاساسي)
- 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 أرض 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 الرابع : صل بخط بين العمود الأول وما يناسبه من العمود الثاني :**السؤال الخامس : اكمل الشكل التالي بكتابة الأركان الثلاثة الرئيسية للدولة****السؤال السادس : أجب عن الأسئلة التالية :**

س ١ : عرف الوطن والمواطن ؟

ج ١ : الوطن : هو بقعة الارض التي اعيش عليها وعاش عليها ابائي واجدادي وسبقني لأبنائنا وأحفادنا من بعدنا .
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 وتعميمه .

٢- يهدف التعليم إلى رفع المستوى الثقافي العام وتطويره وتنمية التفكير العلمي وإذكاء روح البحث و تنمية التفكير العلمي وتوفير كوادر وطنية للخطط الاقتصادية والاجتماعية وخلق جيل قوي البنية والخلق يعتز بأمنه 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 والآداب والبحوث العلمية وتساعد على نشرها

..

درس : احترام العمل وتقدير العاملين**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ :**

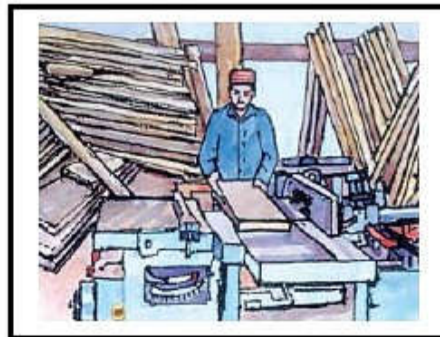
- ١- (X) يعد الملابس والمسكن من الحاجات الثانوية للإنسان . الأساسية
- ٢- (✓) يكسب المواطن الصالح رزقه عن طريق العمل .
- ٣- (✓) يسهم الفرد من خلال العمل في تقديم المجتمع .
- ٤- (✓) حب العمل من المقومات الأساسية في تقديم الحضارات .
- ٥- (✓) العمل جزء لا يتجزأ من العبادة .
- ٦- (✓) على المسلم أن يخلص في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

السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه :

- 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



حلاق



مزارع

السؤال الرابع : أكمل الجدول التالي بكتابة 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	السياسة	النظافة
صناعة الطائرات	الحدادة	تقليم الاشجار
	النجارة	
	الصناعة	

السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة التالية :

س ١ : لماذا حث الإسلام على إتقان العمل ؟

ج ١ : لأن العمل مصدر أساسي لكسب الرزق الحلال .

س ٢ : أذكر حديث شريف يدل على ضرورة إتقان العمل ؟

ج ٢ : قال رسول الله ﷺ " إن الله يحب إذا عمل أحدكم عملاً أن يتقنه "

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 ونزوى 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 ٢٠٠٠م ؟

ج ٦ : ١٦٥ معهد