

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أسئلة اختبارات قصيرة ونهاية للوحدة الرابعة مع الإجابة الجزء الثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف السادس](#) ← [اجتماعيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-04-23 10:53:14 | اسم المدرس: علي بن محمد الحسان

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

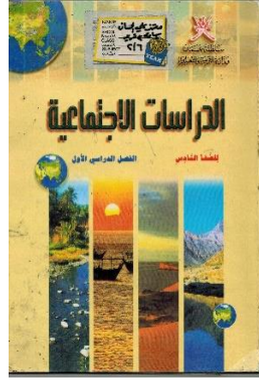
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

الاختبار النهائي الرسمي مسائي	1
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الشرقية	2
اختبارات نهائية سابقة محلولة لدرس احترام العمل وتقدير العاملين	3
اختبارات نهائية سابقة محلولة لدرس إدارة الوقت واحترام المواعيد	4
اختبارات نهائية سابقة محلولة لدرس حقوق المواطن وواجباته	5

الدراسات
الإجتماعية



الصف
السادس

٦

سؤال
و
جواب

مذكرة اثرائية
٢٠٢٣/٢٠٢٢

الفصل الدراسي الثاني
الوحدة الرابعة

الجزء الثاني

بيئة الصحاري الحارة

بيئة الحشائش المدارية الطويلة " السافانا "

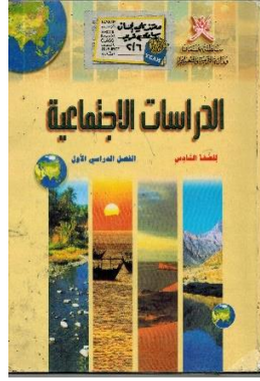
تدهور النباتات الطبيعية

انجراف التربة

علي بن محمد الحسان

٩٩٤٩٣٩٢٣

Ali 47536@moe.om



الدراسات الاجتماعية

الصف السادس

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أسئلة واجوبة

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الرابعة

درس : بيئة الحشائش المدارية الطويلة " السافانا "

علي بن محمد الحسان

99493923

Ali 47536@moe.om

درس : بيئة الحشائش المدارية الطويلة " السافانا "**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ .**

- ١- (X) تظهر بيئة الحشائش الطويلة " السافانا " بعيدا عن السواحل أي في أطراف القارات . وسط
- ٢- (✓) المناخ في بيئة الحشائش الطويلة حار طوال السنة .
- ٣- (X) تعد السافانا موطنًا للحيوانات البرية صغيرة الحجم . كبيرة .
- ٤- (✓) تناسب السافانا تربية الحيوانات وفي مقدمتها الأبقار .

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

- ١- تتميز بيئة السافانا بسيادة (الحشائش والأعشاب - الأشجار والغابات) .
- ٢- تتكون السنة في مناطق السافانا من (فصل مناخي واحد - فصلين مناخيين) .
- ٣- تأخذ أراضي السافانا اللون (الأخضر - الأصفر) في فصل الجفاف .
- ٤- أهم شجرة في السافانا شجرة السمر وتسمى أيضا (الأكاسيا - الأفوكاسيا) وهي تشبه المظلة في شكلها

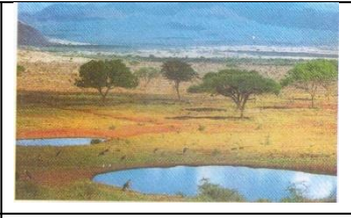
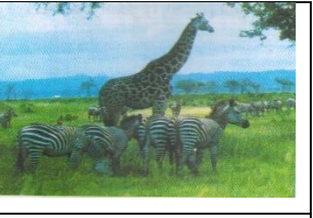
السؤال الثالث : اكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك

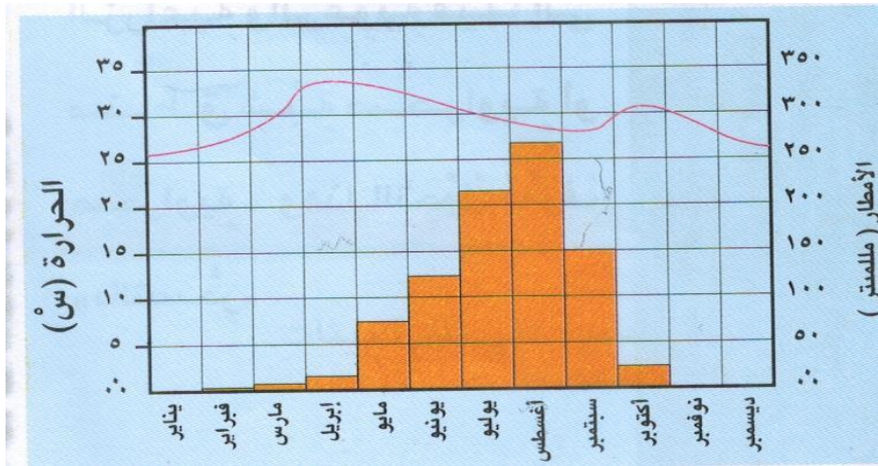
- ١- ينحصر التوزيع الجغرافي لبيئة الحشائش الطويلة في نطاق يقع جنوبي مدار السرطان وشمال مدار الجدى .
- ٢- القارات التي تظهر فيها بيئة الحشائش الطويلة هي استراليا وأفريقيا وأمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية .
- ٣- الدول العربية التي تظهر فيها بيئة الحشائش الطويلة هي السودان والصومال .

السؤال الرابع : علل " أذكر السبب "

- ١- تعد السافانا موطنًا للحيوانات البرية الكبيرة .
بسبب كثرة الحشائش والأعشاب الطويلة والخضراء
- ٢- تعرض مناطق السافانا في السودان والصومال لتغيرات هائلة .
بسبب الرعي الجائر والتحطيب واستنزاف التربة وانحباس الأمطار (الجفاف) .

السؤال الخامس : أكتب تحت الصورة ما تدل عليه .

			
الاحتطاب في غابة السافانا	الرعي الجائر في بيئة السافانا	أشجار الأكاسيا في بيئة السافانا	من حيوانات بيئة السافانا

السؤال السادس : من خلال الشكل الذي أمامك أكمل مايلي :

- أكثر الأشهر مطراً شهر أغسطس وأقلها مطراً شهر أكتوبر .
- أعلى الأشهر حرارة شهر أغسطس وأقلها حرارة شهر يناير .

السؤال السابع : أكمل الجدول بثلاث مما هو مطلوب

ثلاث من الدول العربية التي تقع في مناطق السافانا	ثلاثة من الحيوانات التي تعيش في مناطق السافانا
السودان	الفيلة
الصومال	الزراف
كينيا	الأسود
تنزانيا	حمار الوحش

السؤال الثامن : أجب عن الأسئلة التالية .

س ١ : عرف التصحر؟

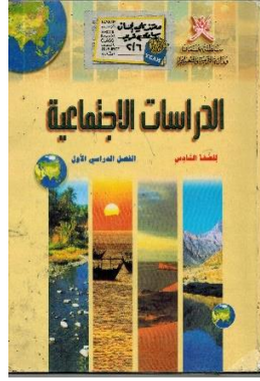
ج ١ : هو تحول الأراضي الزراعية إلى مناطق شبه صحراوية أو صحراوية .

س ٢ : الرعي الجائر؟

ج ٢ : هو زيادة في أعداد حيوانات الرعي مقارنة مع كميات الأعشاب التي يوفرها المرعى وبقاء حيوانات الرعي في المرعى لفترة طويلة فيمنع تجدد النباتات الرعوية وإعادة نموها .

س ٣ : لماذا تعيش الحيوانات البرية الكبيرة في بيئة السافانا؟

ج ٣ : لان بيئتها تسمح لهذه الحيوانات بحرية الحركة والتنقل بين الأعشاب بسهولة .



الدراسات الاجتماعية

الصف السادس

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أسئلة

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الرابعة

درس : بيئة الحشائش المدارية الطويلة " السافانا "

علي بن محمد الحسان

99493923

Ali 47536@moe.om

درس : بيئة الحشائش المدارية الطويلة " السافانا "**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ .**

- ١- () تظهر بيئة الحشائش الطويلة " السافانا " بعيدا عن السواحل أي في أطراف القارات .
- ٢- () المناخ في بيئة الحشائش الطويلة حار طوال السنة .
- ٣- () تعد السافانا موطنًا للحيوانات البرية صغيرة الحجم .
- ٤- () تناسب السافانا تربية الحيوانات وفي مقدمتها الأبقار .

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

- ١- تتميز بيئة السافانا بسيادة (الحشائش والأعشاب - الأشجار والغابات) .
- ٢- تتكون السنة في مناطق السافانا من (فصل مناخي واحد - فصلين مناخيين) .
- ٣- تأخذ أراضي السافانا اللون (الأخضر - الأصفر) في فصل الجفاف .
- ٤- أهم شجرة في السافانا شجرة السمر وتسمى أيضا (الأكاسيا - الأفوكاسيا) وهي تشبه المظلة في شكلها

السؤال الثالث : اكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك

- ١- ينحصر التوزيع الجغرافي لبيئة الحشائش الطويلة في نطاق يقع جنوبي مدار وشمال مدار
- ٢- القارات التي تظهر فيها بيئة الحشائش الطويلة هي استراليا و..... وأمريكا الشمالية و.....
- ٣- الدول العربية التي تظهر فيها بيئة الحشائش الطويلة هي و.....

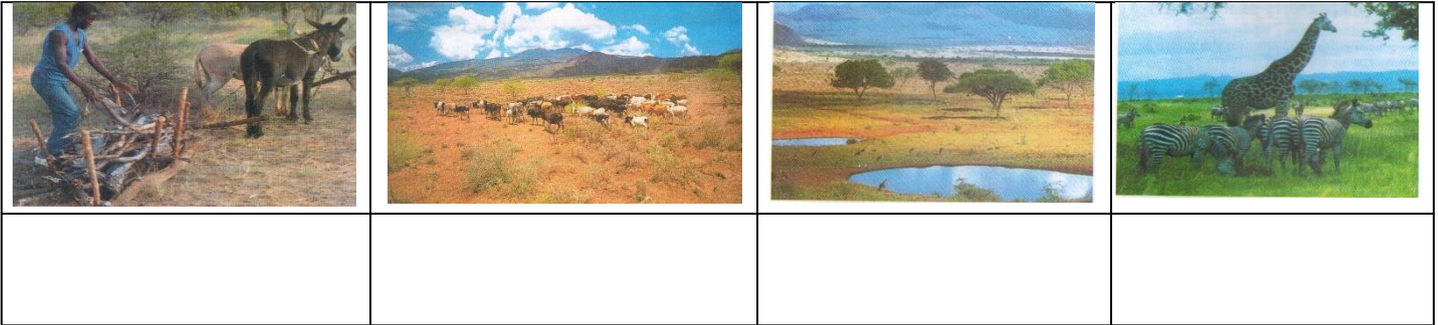
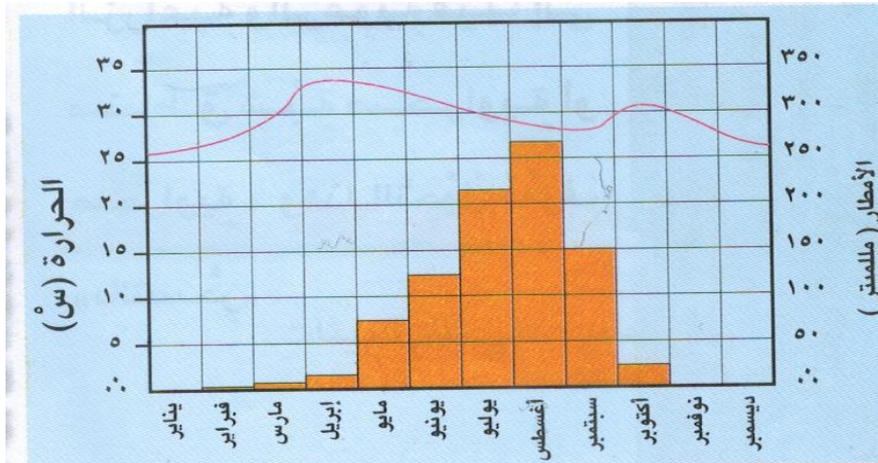
السؤال الرابع : علل " أذكر السبب "

- ١- تعد السافانا موطنًا للحيوانات البرية الكبيرة .

.....

- ٣- تعرض مناطق السافانا في السودان والصومال لتغيرات هائلة .

.....

السؤال الخامس : أكتب تحت الصورة ما تدل عليه .**السؤال السادس : من خلال الشكل الذي أمامك أكمل ما يلي :**

٢- أكثر الأشهر مطراً شهر وأقلها مطراً شهر

٣- أعلى الأشهر حرارة شهر وأقلها حرارة شهر

السؤال السابع : أكمل الجدول بثلاث مما هو مطلوب

ثلاث من الدول العربية التي تقع في مناطق السافانا	ثلاثة من الحيوانات التي تعيش في مناطق السافانا

السؤال الثامن : أجب عن الأسئلة التالية .

س ١ : عرف التصحر؟

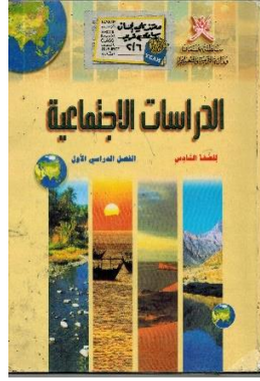
ج ١ :

س ٢ : الرعي الجائر؟

ج ٢ :

س ٣ : لماذا تعيش الحيوانات البرية الكبيرة في بيئة السافانا؟

ج ٣ :



الدراسات الاجتماعية

الصف السادس

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أسئلة واجوبة

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الرابعة

درس : بيئة الصحاري الحارة

علي بن محمد الحسان

99493923

Ali 47536@moe.om

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

- ١- (X) تكثر كميات الأمطار السنوية في البيئة الصحراوية الحارة . تقل
 ٢- (✓) تعاني الصحاري الحارة من نقص حاد في موارد المياه .
 ٣- (X) القارة الوحيدة التي لا توجد فيها صحراء هي قارة أفريقيا . اوروبا
 ٤- (X) من الأشجار المثمرة والمهمة في حياة سكان الصحراء وتتحمل الجفاف شجرة النارجيل . النخيل

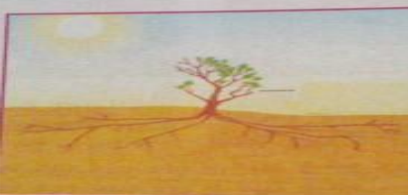
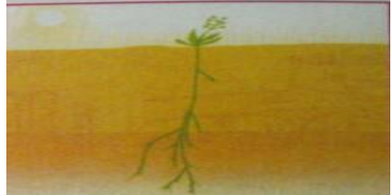
السؤال الثاني : أكمل ما يلي بكلمات مناسبة من عندك .

- ١- قد تكون الصحاري رملية أو حجرية أو حصوية .
 ٢- تتميز بيئة الصحاري بندرة السحب و الأمطار وسيادة الجفاف .
 ٣- معظم صحاري العالم صحاري حجرية وحصوية وليست رملية .

السؤال الثالث : (أ) ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه .

- ١- تشكل بيئة الصحاري حوالي (ثلث - نص) مساحة اليابسة
 ٢- تكون درجات الحرارة في الصحاري نهارا (منخفضة - مرتفعة) .
 ٣- تكون درجات الحرارة في الصحاري ليلا (منخفضة - مرتفعة) .
 ٤- أكثر الحيوانات شيوعا وأكبرها في الصحراء هو (الحصان - الجمل)

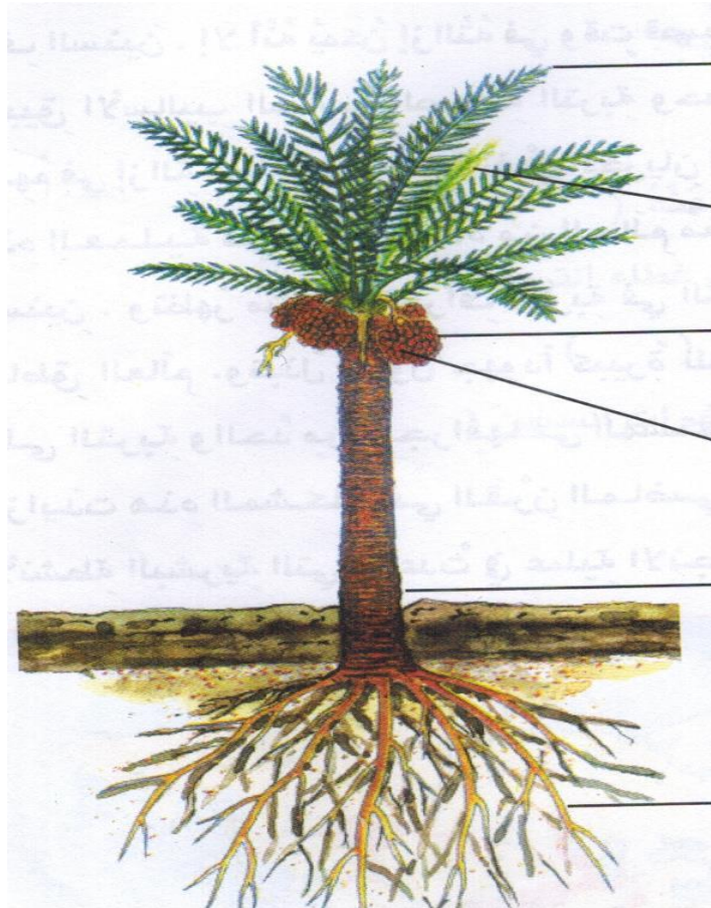
السؤال الثالث : (ب) من خلال الصور التالية ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه

		
سيقان شمعية ضخمة وأوراق إبرية " شوكية " لمنع النتح كالصبار	جذور قصيرة تنتشر على مساحات واسعة لتحصل على أكبر كمية من المياه	جذور طويلة تمتد إلى أعماق كبيرة لتصل إلى المياه الجوفية

- ١- النباتات الطبيعية (الهشة - القوية) هي التي يمكنها العيش والاستمرار في حياتها في الظروف الصحراوية (الصعبة - الملائمة)
 ٢- الصبار مثلا يتميز بسيقان شمعية (لتقليل - لزيادة) عملية النتح أو تبخر المياه .
 ٣- تتميز شجرة السمر " الأكاسيا " بجذور (طويلة - قصيرة) تساعد على الوصول إلى المياه الجوفية .

السؤال الرابع : أكمل الجدول بكتابة أسلوب التكيف مع كل نبات من النباتات الموجودة في العمل الأول .:

م	النبات	أسلوب التكيف
١	نباتات ذات جذور طويلة	جذور طويلة للوصول لمستوى المياه الجوفية
٢	نباتات ذات جذور قصيرة	جذور قصيرة ممتدة لمسافات كبيرة للحصول على أكبر قدر ممكن من الرطوبة
٣	نباتات ذات سيقان شمعية وأوراق إبرية	نباتات ذات سيقان إبرية شمعية لتقليل عمية النتح

السؤال الخامس : من خلال صورة النخلة التي أمامك أكمل الجمل التالية :

- ١- يبلغ طول سعف النخلة حوالي خمسة أمتار .
- ٢- تستخدم الأوراق الجديدة علفًا للحيوانات .
- ٣- تنتج النخلة حوالي ٤٥ كيلو غرام من الرطب سنويا .
- ٤- يمكن أكل الرطب طازجا أو تجفيفه .
- ٥- يمكن تحويل الرطب إلى تمر ويمكن أيضا تحويله إلى عسل " ديس "
- ٦- يستفاد من جذع النخلة في بناء سقوف المنازل .
- ٧- يساعد ظل النخلة على تلطيف الجو .
- ٨- ساعدت الجذور العميقة للنخلة للوصول إلى الرطوبة الجوفية اللازمة لنموها .

السؤال السادس : أجب عن الأسئلة التالية .

س ١ : " كيف النباتات الطبيعية مع النقص في الموارد المائية في الصحراء " أذكر ثلاث من النباتات الموجودة في الصحارى ؟

ج ١ : شجرة الأكاسيا - الصبار - النخيل

س ٢ : اذكر ثلاثة من اساليب تكيف النباتات الطبيعية مع الجفاف في البيئة الصحراوية ؟

ج ٢ : نباتات ذات جذور طويلة - نباتات ذات جذور قصيرة تمتد لمسافات كبيرة - نباتات ذات سيقان شمعية وأوراق إبرية .

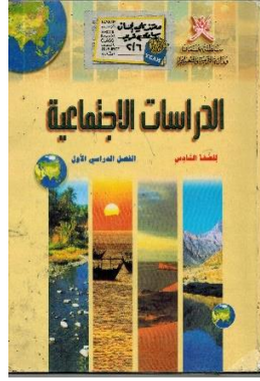
س ٣ : اذكر ثلاثة فوائد للنخلة ؟

ج ٣ : - الأكل

- يستخدم السعف في صناعة السلال والحصر

- يستخدم جذع النخلة في بناء سقوف المنازل

- يستظل بظلها



الدراسات الاجتماعية

الصف السادس

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أسئلة

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الرابعة

درس : بيئة الصحاري الحارة

علي بن محمد الحسان

99493923

Ali 47536@moe.om

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

- ١- () تكثر كميات الأمطار السنوية في البيئة الصحراوية الحارة .
- ٢- () تعاني الصحاري الحارة من نقص حاد في موارد المياه .
- ٣- () القارة الوحيدة التي لا توجد فيها صحراء هي قارة أفريقيا .
- ٤- () من الأشجار المثمرة والمهمة في حياة سكان الصحراء وتحمل الجفاف شجرة النارجيل .

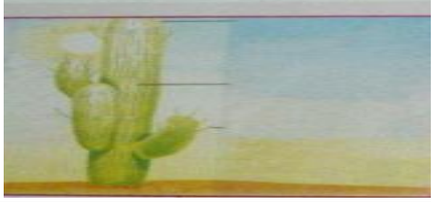
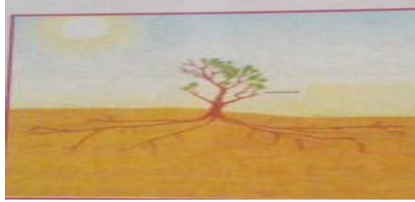
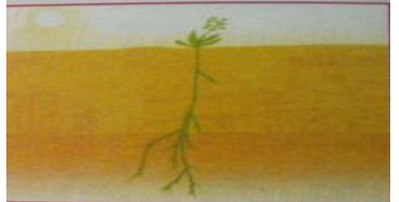
السؤال الثاني : أكمل ما يلي بكلمات مناسبة من عندك .

- ١- قد تكون الصحاري رملية أو أو
- ٢- تتميز بيئة الصحاري بندرة السحب و وسيادة
- ٣- معظم صحاري العالم صحاري حجرية و..... وليست

السؤال الثالث : (أ) ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه .

- ١- تشكل بيئة الصحاري حوالي (ثلث - نص) مساحة اليابسة
- ٢- تكون درجات الحرارة في الصحاري نهارا (منخفضة - مرتفعة) .
- ٣- تكون درجات الحرارة في الصحاري ليلا (منخفضة - مرتفعة) .
- ٤- أكثر الحيوانات شيوعا وأكبرها في الصحراء هو (الحصان - الجمل)

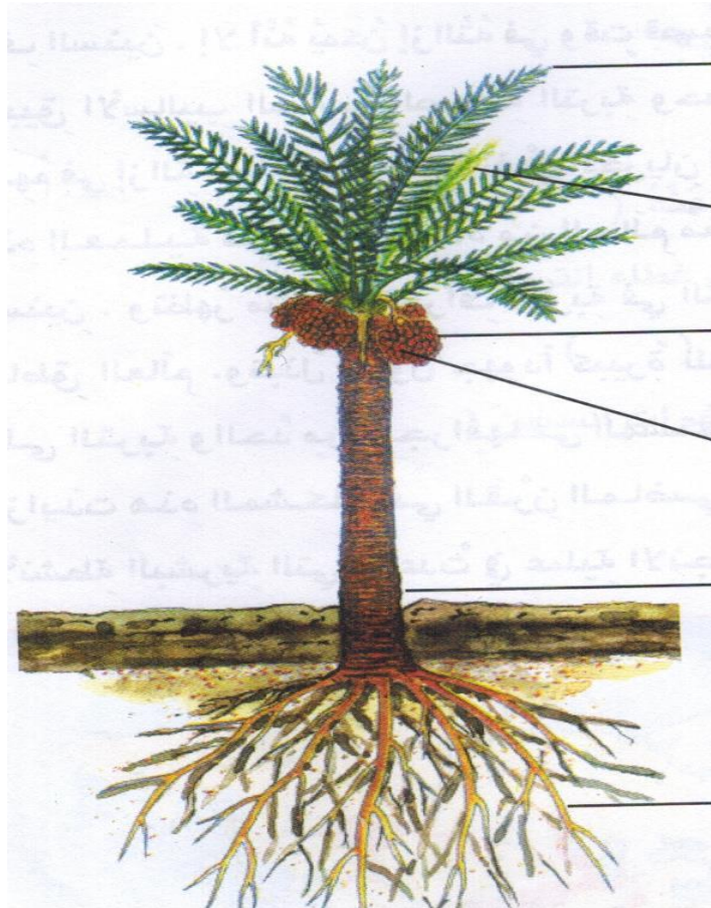
السؤال الثالث : (ب) من خلال الصور التالية ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه

		
سيقان شمعية ضخمة وأوراق إبرية " شوكية " لمنع النتج كالصبار	جذور قصيرة تنتشر على مساحات واسعة لتحصل على أكبر كمية من المياه	جذور طويلة تمتد إلى أعماق كبيرة لتصل إلى المياه الجوفية

- ١- النباتات الطبيعية (الهشة - القوية) هي التي يمكنها العيش والاستمرار في حياتها في الظروف الصحراوية (الصعبة - الملائمة)
- ٢- الصبار مثلا يتميز بسيقان شمعية (لتقليل - لزيادة) عملية النتج أو تبخر المياه .
- ٣- تتميز شجرة السمر " الأكاسيا " بجذور (طويلة - قصيرة) تساعد على الوصول إلى المياه الجوفية .

السؤال الرابع : أكمل الجدول بكتابة أسلوب التكيف مع كل نبات من النباتات الموجودة في العمل الأول :

م	النبات	أسلوب التكيف
١	نباتات ذات جذور طويلة	
٢	نباتات ذات جذور قصيرة	
٣	نباتات ذات سيقان شمعية وأوراق إبرية	

السؤال الخامس : من خلال صورة النخلة التي أمامك أكمل الجمل التالية :

- ١- يبلغ طول سعف النخلة حوالي أمتار .
- ٢- تستخدم الأوراق الجديدة للحيوانات .
- ٣- تنتج النخلة حوالي كيلو غرام من الرطب سنويا .
- ٤- يمكن أكل الرطب طازجا أو
- ٥- يمكن تحويل الرطب إلى ويمكن أيضا تحويله إلى
- ٦- يستفاد من جذع النخلة في بناء المنازل .
- ٧- يساعد ظل النخلة على الجو .
- ٨- ساعدت الجذور العميقة للنخلة للوصول إلى الجوفية اللازمة لنموها .

السؤال السادس : أجب عن الأسئلة التالية .

س ١ : " كيف النباتات الطبيعية مع النقص في الموارد المائية في الصحراء " أذكر ثلاث من النباتات الموجودة في الصحارى ؟

ج ١ :

س ٢ : اذكر ثلاثة من اساليب تكيف النباتات الطبيعية مع الجفاف في البيئة الصحراوية ؟

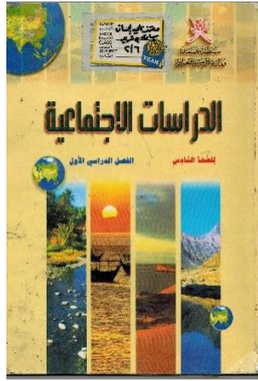
ج ٢ :

س ٣ : اذكر ثلاثة فوائد للنخلة ؟

ج ٣ : - :

-

-



الدراسات الاجتماعية

الصف السادس

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أسئلة واجوبة

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الرابعة

درس : انجراف التربة

علي بن محمد الحسان

99493923

Ali 47536@moe.om

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

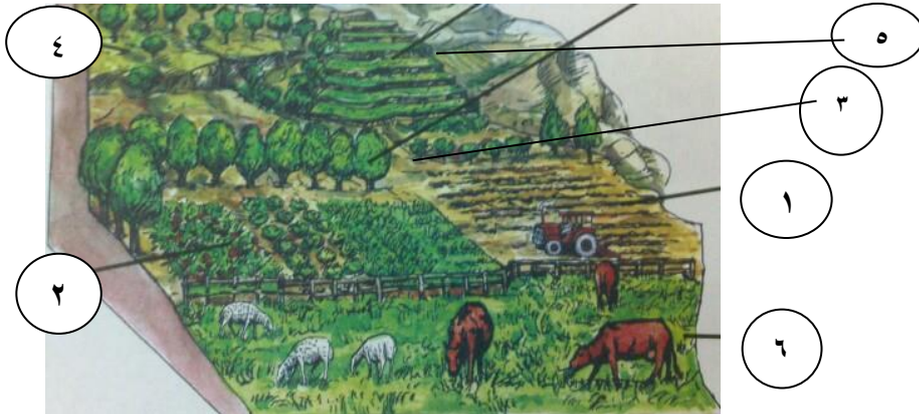
- ١- (X) التربة مورد طبيعي عادي يمكن الاستغناء عنه . مهم
- ٢- (X) يمكن أن ترعى الحيوانات حتى بدون وجود غطاء التربة . لا يمكن
- ٣- (✓) يتكون غطاء التربة ببطء شديد يحتاج إلى آلاف السنين .
- ٤- (✓) زادت مشكلة انجراف التربة في القرن الماضي بسبب الأنشطة البشرية .

السؤال الثاني : أكمل ما يلي :

- ١- الانجراف عملية طبيعية تسهم في إزالة غطاء التربة إما بفعل الجريان السطحي للمياه أو الرياح أو الإثنيين معا .
- ٢- لميل السفوح وزيادة الجريان السطحي تتكون نتيجته قنوات مائية مثل الإخاديد و المسيلات .

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

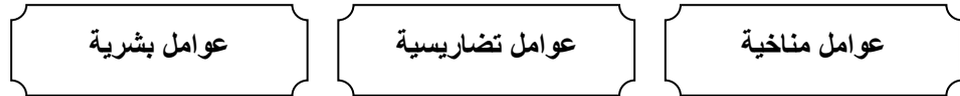
النوع		العامل
تضاريسي	مناخي	
بشري		الرياح
✓		إزالة الغابات
		الأمطار
	✓	ميل السفوح

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- 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 : " توجد ثلاث عوامل رئيسية لانجراف التربة " اكتبها في الشكل التالي :**السؤال السابع : 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 السادس : أجب عن الأسئلة التالية .

س ١: ما المقصود بانجراف التربة ؟

ج ١ : هي عملية طبيعية تسهم في إزالة غطاء التربة .

س ٢: ماهي أهمية التربة ؟

ج ٢ : هي مورد طبيعي مهم وبدونها لا تنمو المحاصيل الزراعية ولا ترعى الحيوانات ولا يأكل الانسان .

س ٣: أذكر ثلاث حلول لصيانة التربة من الانجراف ؟

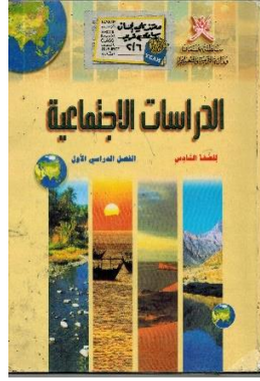
ج ٣ : - الرعي المنتظم .

- بناء المدرجات الحجرية .

- إتباع الحراثة السليمة .

- التحريج (زراعة أشجار الغابات)

- عمل مصدات الرياح .



الدراسات الاجتماعية

الصف السادس

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أسئلة

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الرابعة

درس : انجراف التربة

علي بن محمد الحسان

99493923

Ali 47536@moe.om

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

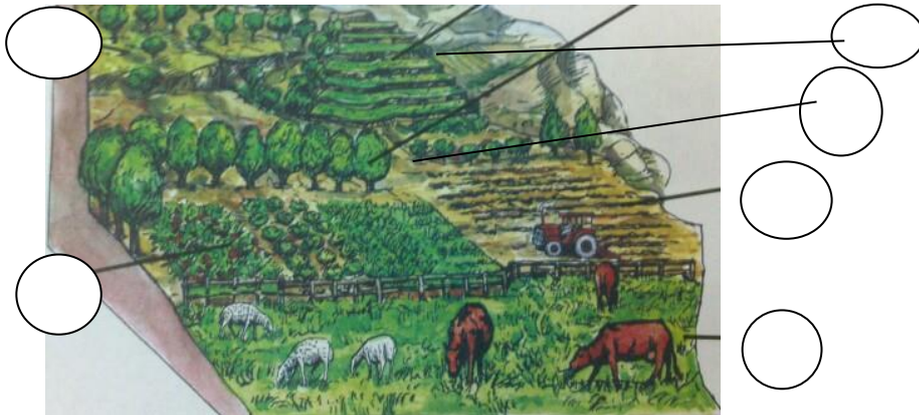
- ١- () التربة مورد طبيعي عادي يمكن الاستغناء عنه .
- ٢- () يمكن أن ترعى الحيوانات حتى بدون وجود غطاء التربة .
- ٣- () يتكون غطاء التربة ببطء شديد يحتاج إلى آلاف السنين .
- ٤- () زادت مشكلة انجراف التربة في القرن الماضي بسبب الأنشطة البشرية .

السؤال الثاني : أكمل ما يلي :

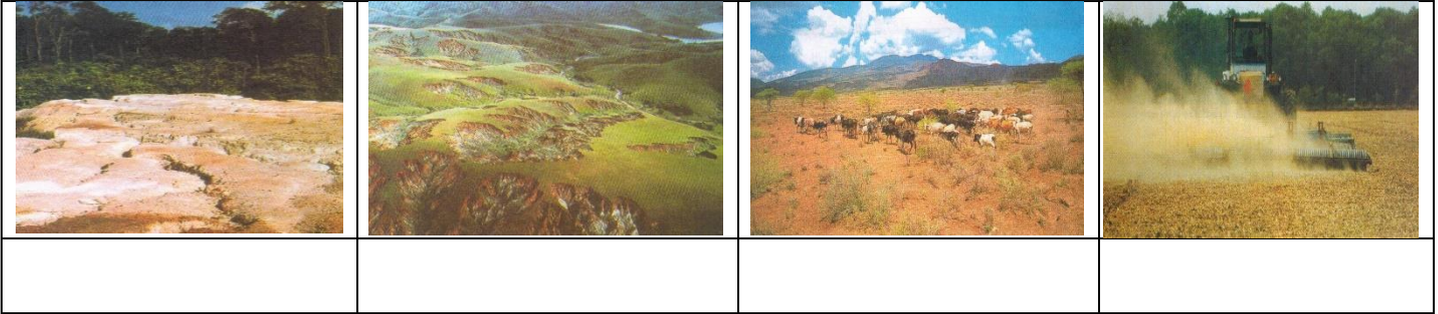
- ١- الانجراف عملية طبيعية تسهم في إزالة غطاء التربة إما بفعل الجريان السطحي للمياه أو أو معا .
- ٢- لميل السفوح وزيادة الجريان السطحي تتكون نتيجته قنوات مائية مثل و

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

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

السؤال الخامس : أكتب تحت الصورة العامل الرئيسي لإنجراف التربة .**السؤال السادس : " توجد ثلاث عوامل رئيسية لإنجراف التربة " اكتبها في الشكل التالي :**

--	--	--

السؤال السابع : اكمل الشكل بكتابة عاملين من العوامل التالية والتي تساعد على انجراف التربة .

العوامل المناخية	العوامل التضارسية	العوامل البشرية

السؤال السادس : أجب عن الأسئلة التالية .

س ١: ما المقصود بانجراف التربة ؟

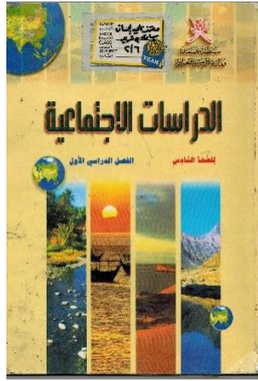
ج ١ :
.....

س ٢: ماهي أهمية التربة ؟

ج ٢ :
.....

س ٣: أذكر ثلاث حلول لصيانة التربة من الانجراف ؟

ج ٣ : -
..... -
..... -



الدراسات الاجتماعية

الصف السادس

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أسئلة واجوبة

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الرابعة

درس : تدهور النباتات الطبيعية

علي بن محمد الحسان

99493923

Ali 47536@moe.om

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 للتحديث باسم العرب في مؤتمر البنية 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 .

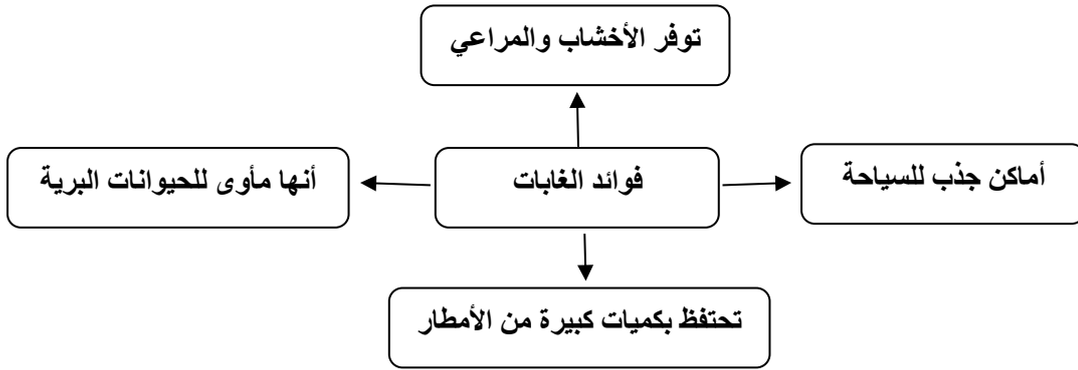
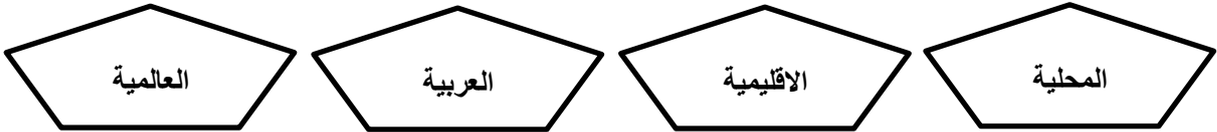
السؤال الثالث : أنقل الرقم المناسب وضعه في الدائرة الدال عليه في الصورة :

١- مكافحة الحرائق

٢- التحريج

٣- الرعي الجائر

٤- الرعي المنظم

السؤال الرابع : أكمل الشكل التالي بفوائد الغابات .**السؤال الخامس : اهتمت سلطنة عمان في حماية البيئة وصون الموارد الطبيعية ليشمل كافة المستويات ماهي هذه المستويات ؟****السؤال السادس : 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 المراعى والمحافظة عليها ؟

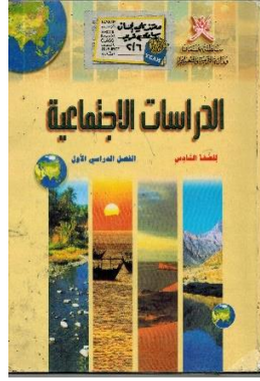
- ج ٤ :- من خلال الرعي المنظم " وهو تنظيم اعداد الحيوانات وعدد ساعات الرعي بما يتناسب مع كمية العشب في المرعى .
- مراعاة نقل حيوانات الرعي من مرعى إلى آخر .
- السماح بتجدد نمو النباتات الرعوية .

س ٥ : ما هو دور الحكومة الرشيدة فى 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 : " حظيت السلطنة باهتمام كبير من دول العالم فى حفاظها على العناية بصون البيئة " أذكر مثالين على هذا الاهتمام ؟

- ج ٦ : ١- اختيار شخصية جلالة السلطان قابوس طيب الله ثراه للتحدث باسم العرب فى المؤتمر الذى عقد فى (ريودي جانيرو) بالبرازيل عام ١٩٩٢ م .
٢- تقديم ميدالية (جون فيليبس) التذكارية لحضرة صاحب الجلالة السلطان قابوس طيب الله ثراه فى المؤتمر الذى عقد فى مونتريال بكندا ١٩٩٦ .



الدراسات الاجتماعية

الصف السادس

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أسئلة

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الرابعة

درس : تدهور النباتات الطبيعية

علي بن محمد الحسان

99493923

Ali 47536@moe.om

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

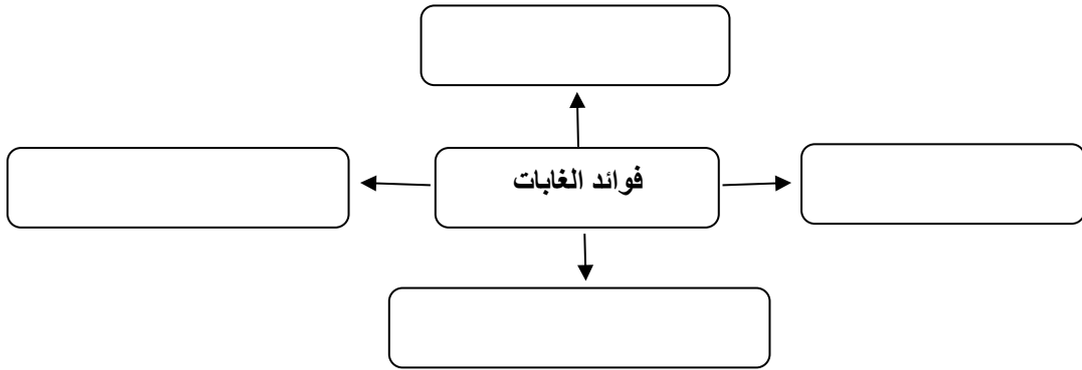
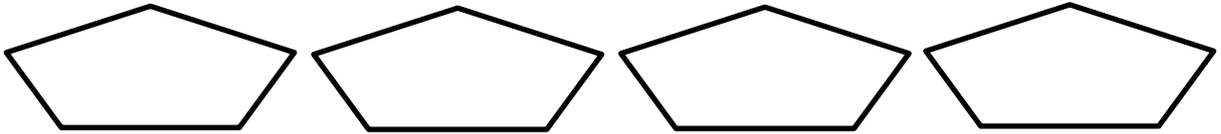
- ١- () قطع مساحات كبيرة من الغابات يؤدي إلى زيادة الأمطار وحماية التربة من الانجراف .
- ٢- () من استخدامات أشجار الغابات توفير الأخشاب واستخدام الحطب كوقود وصناعة الورق .
- ٣- () تموت نسبة كبيرة من أشجار الغابات في معظم الدول الصناعية بسبب تلوث الهواء .
- ٤- () اختير جلالة السلطان قابوس طيب الله ثراه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

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 : اهتمت سلطنة عمان في حماية البيئة وصون الموارد الطبيعية ليشمل كافة المستويات وهي هذه المستويات ؟****السؤال السادس : أجب عن الأسئلة التالية :**

س ١ : أذكر طريقتين يتم من خلالهما صيانة الغابات ؟

ج ١ : -
-

س ٢ : " تشكل الغابات والحشائش موردا طبيعيا مفيدا للإنسان " ؟ وضح ذلك ؟

ج ٢ : أ-
ب-
ج-

س ٣ : ماهي الأضرار التي تتعرض لها المناطق الرعوية في العالم من الرعي الجائر ؟

ج ٣ : أ-
ب-
ج-

س ٤ : كيف يمكن صيانة المراعى والمحافظة عليها ؟

ج ٤ : -
-
-

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

ج ٥ :
.....

س ٦ : " حظيت السلطنة باهتمام كبير من دول العالم فى حفاظها على العناية بصون البيئة " أذكر مثالين على هذا الاهتمام ؟

ج ٦ : ١-
٢-