

مراجعة درس التصحر بطريقة سؤال وجواب



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← اجتماعيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-22 14:56:02

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
اجتماعيات:

إعداد: أسماء السعدي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

مراجعة درس التكتلات الاقتصادية بطريقة سؤال وجواب

1

مراجعة درس الاحتباس الحراري بطريقة سؤال وجواب

2

مراجعة درس أخطار الزلازل والبراكين بطريقة سؤال وجواب

3

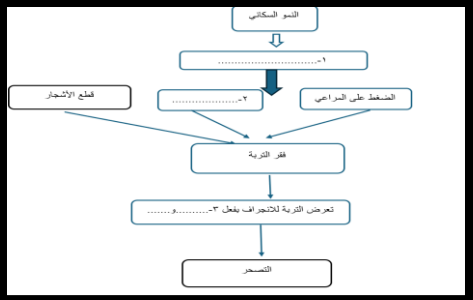




مراجعة درس الأعاصير بطريقة سؤال وجواب

4

ملخص شرح درس الولايات المتحدة الأمريكية

5

ما المقصود بالنظام البيئي الطبيعي	مجموعة من الكائنات الحية التي تعيش وتتفاعل مع بعضها بعضا في مكان معين الأمر الذي يساعد على استمراريتها وجودها
ما هي مكونات النظام البيئي	مكونات حيه :النباتات والحيوانات مكونات غير حيه:الماء والهواء والتربة
ما النتيجة المترتبة على تفاعل الانسان مع عناصر البيئة	ظهور العديد من المشكلات البيئية مثل التصحر
عرفي التصحر	هي تدهور خصوبة الأراضي المنتجة سواء كانت مراعي طبيعية أم أراضي زراعية (مروية أم بعلى)نتيجة لعوامل طبيعية وبشرية مما يؤدي إلى نشوء أوضاع صحراوية
فسري (تعد المناطق بمحاذاة الصحاري من أكثر البيئات عرضة لظاهرة التصحر	بسبب انتقال الظروف الصحراوية إليها وأيضا الممارسات البشرية
عددي العوامل المؤثرة في حدوث ظاهرة التصحر	١-عوامل طبيعية (التغيرات المناخية -انجراف التربة - قلة الغطاء النباتي -تدهور خصوبة التربة) ٢-عوامل بشرية (اتباع الأساليب خاطئة في استعمال الأراضي-الرعي الجائر زراعة الأراضي الهامشية)
فسري (تعد التغيرات المناخية من العوامل التي تساعد في حدوث الجفاف وظهور الصحاري)	بسبب تعاقب فترات الجفاف والفترات المطيرة
ما النتيجة المترتبة على تعاقب فترات الجفاف والفترات المطيرة	يؤدي الى تداخل في النظام البيئي
ما النتيجة المترتبة على ارتفاع درجات الحرارة وشح الأمطار والرياح	زيادة نسبة الأملاح في التربة وانخفاض المواد العضوية وبالتالي(تدهور خصوبة التربة)
كيف يحدث تدهور في خصوبة التربة	ارتفاع درجة الحرارة وشح الأمطار والرياح التي تؤدي الى زيادة نسبة الأملاح في التربة وانخفاض المواد العضوية
عددي العوامل الطبيعية والبشرية التي تؤدي الى انجراف التربة	العوامل الطبيعية :الرياح والمياه الجارية العوامل البشرية :الرعي الجائر وقطع الأشجار
ما الدور التي تقوم بها الرياح في التربة	تعمل على تقليل سمك التربة وبالتالي تصبح تربة فقيرة وتقل صلاحيتها للزراعة
عللي (تزداد عملية إنجراف التربة في المناطق الجافة وشبه الجافة	بسبب قلة الغطاء النباتي
دلي (ان قلة الغطاء النباتي يسهم في ظهور ظاهرة التصحر	١-ان قلة الغطاء النباتي يؤدي إلى التقليل من عملية النتج والتبخر فيؤثر في رطوبة الجو وبالتالي قلة هطول الأمطار ٢-يساعد في انجراف التربة والتقليل من خصوبتها
ما العامل الرئيسي في ظهور ظاهر التصحر	النمو السكاني السريع وما يصاحبه من أنشطة زراعية وعمرانية بسبب قلة الموارد مقارنة بحجم السكان
عددي أساليب الخاطئة التي يمارسها الانسان في استعمال الأراضي	#بناء المنشآت السكنية والصناعية على الأراضي الزراعية والمراعي الطبيعية #إفراط في استغلال الموارد الرئيسية ذات العلاقة بالزراعة #الزراعة الكثيفة #عدم استخدام الدورات الزراعية #عدم وجود سياسات رعية #الحراثة العميقة
كيف يسهم الرعي الجائر في ظهور مشكلة التصحر	عدد المواشي تفوق قدرة المراعي وبالتالي تقلل من كمية المراعي
ما تأثير زراعة الأراضي الهامشية في ظهور مشكلة التصحر	يسبب في تدهور التربة وأضعاف خصوبتها وتصبح تربة غير صالحة

علاقة عكسية يقل عدد السكان في المناطق الجافة (قليلة الأمطار) والمناطق التي تتعرض لظاهرة التصحر	ما العلاقة توزيع السكان والأمطار والتصحر												
١-الطلب على المسكن والغذاء والملبس ٢-الرعي الجائر ٣-بفعل الرياح والمياه	أكملي المخطط التالي بما يناسبه <div></div> (الشكل موجود الكتاب المدرسي ص ٤٠)												
<div></div>	كم تبلغ مساحة الأراضي الجافة وشبه الجافة من إجمالي مساحة الأرض الثلث												
الأراضي شديدة الجفاف	نوع الأراضي التي تشمل معظم أراضي الدولة العربية وبينها عمان هي												
١٥٪	كم نسبة السكان في الأراضي الجافة وشبه الجافة												
١-شديدة الجفاف ١٪ ٢-الجافة ٢٧٪ ٣-شبه جافة ٧٢٪	قم بتوزيع نسبة السكان الذي يعيشون ١-المناطق شديدة الجفاف ٢-المناطق الجافة ٣-المناطق شبه الجافة												
<table><tr><th>حالات التصحر</th><th>المناطق التي يظهر فيها</th><th>التكلفة الاقتصادية اللازمة لاستصلاح الأرض</th></tr><tr><td>التصحر الطفيف</td><td>*يظهر في المناطق التي يؤثر فيها الإنسان بشكل ضعيف. يؤدي إلى الإضرار بالغطاء النباتي والتربة. *مناطق التصحر الطفيف هي في الأصل مناطق صحراوية بسبب صيفها الطويل قليل الأمطار</td><td><div></div></td></tr><tr><td>التصحر الشديد</td><td>*يتمثل في المناطق التي تعاني من نقص الغطاء النباتي مع زيادة نشاط التعرية وجرق ونملج للتربة. *مما يؤدي إلى نقص في الإنتاج النباتي بمقدار 50%</td><td>يمكن معالجة هذه الحالة بطريقة غير مكلفة اقتصاديا</td></tr><tr><td>التصحر الشديد جداً</td><td>*في هذه الحالة تتحول المنطقة إلى كيان رملي مع تواجـد طبقة ملحية. *وتصبح الأراضي ذات نفاذية عالية. *من الصعوبة استصلاح هذه الأراضي إلا ضمن مساحات محدودة.</td><td>تصبح عملية استصلاح مكلفة اقتصاديا بدرجة كبيرة جداً</td></tr></table>	حالات التصحر	المناطق التي يظهر فيها	التكلفة الاقتصادية اللازمة لاستصلاح الأرض	التصحر الطفيف	*يظهر في المناطق التي يؤثر فيها الإنسان بشكل ضعيف. يؤدي إلى الإضرار بالغطاء النباتي والتربة. *مناطق التصحر الطفيف هي في الأصل مناطق صحراوية بسبب صيفها الطويل قليل الأمطار	<div></div>	التصحر الشديد	*يتمثل في المناطق التي تعاني من نقص الغطاء النباتي مع زيادة نشاط التعرية وجرق ونملج للتربة. *مما يؤدي إلى نقص في الإنتاج النباتي بمقدار 50%	يمكن معالجة هذه الحالة بطريقة غير مكلفة اقتصاديا	التصحر الشديد جداً	*في هذه الحالة تتحول المنطقة إلى كيان رملي مع تواجـد طبقة ملحية. *وتصبح الأراضي ذات نفاذية عالية. *من الصعوبة استصلاح هذه الأراضي إلا ضمن مساحات محدودة.	تصبح عملية استصلاح مكلفة اقتصاديا بدرجة كبيرة جداً	قارني بين حالات التصحر من حيث الخصائص (المناطق المتأثرة -التأثير) والتكلفة الاقتصادية <u>ضرورة معرفة الصور الدالة على كل حالة</u>
حالات التصحر	المناطق التي يظهر فيها	التكلفة الاقتصادية اللازمة لاستصلاح الأرض											
التصحر الطفيف	*يظهر في المناطق التي يؤثر فيها الإنسان بشكل ضعيف. يؤدي إلى الإضرار بالغطاء النباتي والتربة. *مناطق التصحر الطفيف هي في الأصل مناطق صحراوية بسبب صيفها الطويل قليل الأمطار	<div></div>											
التصحر الشديد	*يتمثل في المناطق التي تعاني من نقص الغطاء النباتي مع زيادة نشاط التعرية وجرق ونملج للتربة. *مما يؤدي إلى نقص في الإنتاج النباتي بمقدار 50%	يمكن معالجة هذه الحالة بطريقة غير مكلفة اقتصاديا											
التصحر الشديد جداً	*في هذه الحالة تتحول المنطقة إلى كيان رملي مع تواجـد طبقة ملحية. *وتصبح الأراضي ذات نفاذية عالية. *من الصعوبة استصلاح هذه الأراضي إلا ضمن مساحات محدودة.	تصبح عملية استصلاح مكلفة اقتصاديا بدرجة كبيرة جداً											

<p>١-الدراسة الميدانية والصور الجوية</p> <p>٢-التعرف على طبيعة السطح وحركة المياه السطحية وحركة الكتلان الرملية وحجم الغطاء النباتي</p> <p>٣-الإنسان والحيوان والنبات والمياه والتربة</p>	<p>١-ما هي أدوات المسح المستخدمة في مراقبة ظاهرة التصحر</p> <p>٢-ما الهدف من استخدام أدوات المسح لمراقبة ظاهرة التصحر</p> <p>٣- ما هي عناصر البيئة التي لابد أن تشملها مكافحة التصحر</p>
<p>١-تخصيب التربة نت خلال إزالة المواد الضارة مثل الأملاح عن طريق التبن الزراعي والفضلات المنزلية والأسمدة العضوية</p> <p>٢-مكافحة الرياح</p> <p>الاحزمة الخضراء :تشجير مساحات واسعة من أجل تثبيت التربة وحمايتها من الانجراف</p> <p>النبات المستخدم :الصنوبر لأنه مقاوم للجفاف ويعمل كمصد للرياح في التخفيف من نقل ذرات التربة</p> <p>٣-دور الحكومات</p> <p>#القوانين والتشريعات</p> <p>#إنشاء المحميات الرعوية (الهدف حماية المراعي من الرعي الجائر</p> <p>#تطوير المراعي</p> <p>#وضع سياسة عمرانية الهدف الحد من التوسع العمراني على حساب الأراضي الزراعية</p> <p>#إنشاء السدود الترابية الهدف لتجميع مياه الأمطار وحفظها الضياع في الصحراء</p>	<p>١-ما التدابير والأجراءات المتبعة لمكافحة التصحر</p>
<p>١-إعداد استراتيجيات وطنية لحماية التصحر</p> <p>٢-وضع خطة عمل وطنية</p> <p>٣-عقد مؤتمر التصحر ٢٠٠٢ في محافظة ظفار</p>	<p>دليل على اهتمام سلطنة عمان بمكافحة ظاهرة التصحر</p>
<p>١-النهوض بالمراعي والتقليل من عدد الحيوانات</p> <p>٢-التخطيط الجيد في المشاريع التنموية والسياحية</p> <p>٣-إنشاء وحدة الاستشعار عن بعد لمراقبة التصحر (تعتبر التقنيات الحديثة)</p>	<p>ما هي أبرز توصيات المؤتمر الدولي للتصحر في محافظة ظفار عام ٢٠٠٢</p>
<p>١-عمان ٢-الجزائر ٣-الهند ٤-كينيا</p> <p>ملاحظة الجدول الموجود في الكتاب صفحة ٤٤ غير متضمن الملخص أرجو الرجوع له</p>	<p>ما هي أبرز الدول لمعالجة ظاهرة التصحر</p>
<p>١-الجزائر</p> <p>٢-كينيا</p> <p>٣-عمان</p> <p>٤-الهند</p>	<p>أكتبني أمام العبارة أسم الدولة التي استخدمت الطريقة لمكافحة التصحر.</p> <p>١-استخدام نظام الفوجارات</p> <p>٢-زراعة نبات الخيزران لتثبيت التربة على ضفاف نهر ثوجي</p> <p>٣-إنشاء وحدة الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية لمراقبة ظاهرة التصحر</p> <p>٤-استخدام خزانات التقطير لتجميع مياه الأمطار</p>



