

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## ملخص شامل للمادة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 12-03-2024 03:20:06 | اسم المدرس: لطيفة البلوشي

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



## روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

[الخرائط المقررة في المادة](#)

1

[حل كتاب أنشطة المادة](#)

2

[الاختبار النهائي الرسمي مسائي](#)

3

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الشرقية](#)

4

[اختبارات نهاية سابقة محلولة لدرس احترام العمل وتقدير العاملين](#)

5

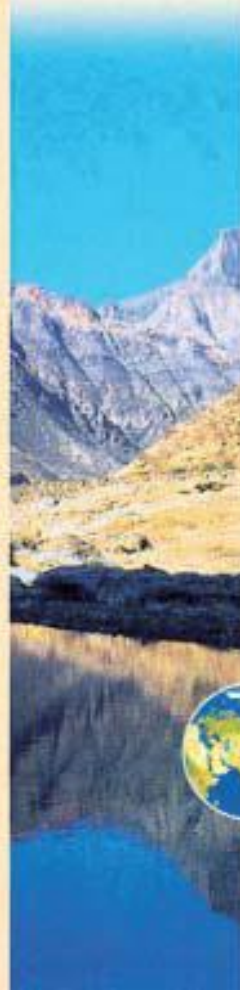


# ملخص

# الدراسات الاجتماعية

الجزء الثاني

النصف السادس



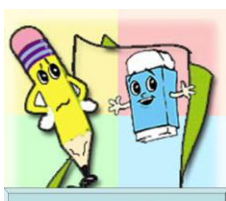
إعداد:- الاستاذة لطيفة البلوشي

## الدرس الأول

### مكونات الغلاف الحيوى وأهميته



- عرف الغلاف الحيوى ؟
  - هو الغلاف الذى يشمل الإنسان والحيوان والنبات
- عرف النظام البيئي ؟
  - المكان الذى يضم أنواعاً محددة من النباتات الطبيعية والحيوانات البرية والكائنات الحية الأخرى والتي ترتبط مع بعضها بعلاقات محددة وواضحة
- النظام البيئي = النباتات الطبيعية + الحيوانات البرية + الكائنات الحية الأخرى
- كيف يأخذ النظام البيئي اسمه ؟
  - يأخذ النظام البيئي اسمه تبعاً لنوع النباتات الطبيعية مثال ( إقليم الغابات المدارية المطيرة - إقليم حشائش السافانا )
- توزيع النظم السائدة في العالم ؟
  - الغابات :
    - الغابات المدارية المطيرة
    - الغابات الصنوبرية
    - الغابات النفضية
    - غابات البحر المتوسط
  - الحشائش :
    - الحشائش الحارة ( حشائش السافانا )
    - الحشائش المعتدلة ( حشائش الإستبس )
    - الحشائش الباردة ( التundra )
  - النباتات الصحراوية
  - نظم بيئية أخرى متعددة
- للغلاف الحيوى أهمية وفوائد كبرى للإنسان . اذكر تلك افوايد ؟
  - تقوم النباتات الطبيعية بإطلاق كميات كبيرة من الأكسجين إلى الجو خلال عملية التمثيل الضوئي
  - تعنى وفرة النباتات الطبيعية في منطقة ما وفرة المراعي لتنمية الثروة الحيوانية
  - تسهم بعض الحيوانات البرية في توفير الفراء والجلود والشعر والوبر والغذاء
  - توفر الغابات الطبيعية الأخشاب كما تلعب دوراً في تلطيف حرارة الجو وزيادة الأمطار
  - تشكل المناظر الطبيعية للغابات عامل جذب للسياح
  - توفر التربة الخصبة الأرضي المناسبة للزراعة وإنتاج الغذاء كما توفر المادة الخام لبعض الصناعات
- ما هي المشكلات التي تتعرض لها النظم البيئية ؟
  - أسبابها :
    - زيادة عدد السكان
    - زيادة الأنشطة البشرية ( بناء المدن - شبكات الطرق )
  - نتائجها :
    - استنزاف الموارد الطبيعية
    - بناء المدن والقرى وشبكات الطرق



- تدمير جوانب من الغلاف الحيوي

- أمثلة للمشكلات البيئية :-

- تناقص مساحة الغابات الطبيعية
- انجراف التربة
- انقراض بعض الحيوانات البرية

#### ► عرف المحمية ؟

- منطقة محددة جغرافياً بهدف حماية ما تشمل عليه من حيوانات أو نباتات معرضة للانقراض وقد تكون محمية برية مثل محمية المها العربي في جدة الحراسيس أو بحرية مثل محمية السلاحف في رأس الحد

► اذكر بعض المحميات الطبيعية في سلطنة عمان ؟

الحيوان / النبات	مكانها	المحمية
السلاحف الخضراء	الشرقية	محمية رأس الحد
المها العربي - الوعول النوبى - الوشق - الغزال العربي	الوسطى	محمية جدة الحراسيس
غابات السمر - القط البري	الكامل والوافي	حديقة السليل الطبيعية
النمور	ظفار	محمية جبل سمحان
الشعاب المرجانية	ما بين مسقط وبركاء	محمية جزر الديمانيات
الطهر العربي	جنوب مسقط	محمية وادي السرين

#### ► ما المقصود بالتنوع الأحيائي ؟

- التباين بين الكائنات الحية بما في ذلك النظم البيئية البرية والبحرية والأحياء المائية وكذلك التنوع في النظم النباتية أو الحيوانية وفيما بين الأنواع والنظم البيئية

► ما هي أهم المشكلات التي تواجهها النظم البيئية في سلطنة عمان ؟

- قطع الأشجار
- الرعي الجائر
- انجراف التربة
- استنزاف الثروة السمكية
- تدهور الأرض
- التصحر

#### ► ما الدليل على إدراك السلطنة الحاجة لحماية البيئة والحفاظ على التنوع الأحيائي ؟

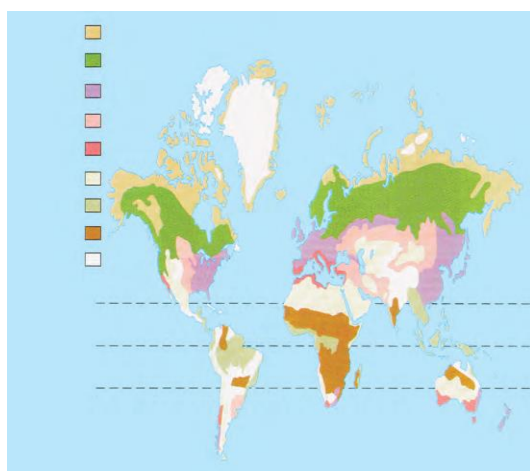
- وقعت السلطنة على اتفافية التنوع الأحيائي عام 1992م - انعقد مؤتمر قمة الأرض العالمي في البرازيل
- صدور الإستراتيجية الوطنية للتنوع الأحيائي عام 2000م - إنشاء المحميات البرية والبحرية

► متى صادقت السلطنة على اتفافية التنوع الأحيائي العالمية ؟

- عام 1994 م

► استعن بخريطة توزيع النظم البيئية في العالم واكتب :-

- أربعة نظم بيئية عالمية
- التندار - الغابات النفضية - الغابات الصنوبرية - حشائش السافانا
- ثلاثة نظم بيئية في الوطن العربي
- الصحراء - غابات البحر المتوسط - حشائش السافانا
- نظاماً بيئياً يظهر في السلطنة
- الصحراء



## الدرس الثاني



### العوامل المؤثرة في توزيع النظم البيئية الأرضية

► ما هي العوامل التي تؤثر في توزيع النظم البيئية الأرضية ؟

- المناخ :- ( كمية المطر - درجة الحرارة )

- التضاريس :- ( الارتفاع - ميل السفوح )

- التربة :- ( التربة الخصبة - التربة غير الخصبة )

► اذكر النتائج المترتبة على كميات الأمطار وطول فترة الجفاف ؟

- تحدد كميات الأمطار وطول فترة الجفاف من السنة نوعية النباتات الطبيعية لأن تكون غابات أو حشائش أو صحاري

► يرتبط موسم النباتات بارتفاع درجات الحرارة . وضح ذلك

- أفضل درجة حرارة مناسبة لنمو النباتات ما بين ( 10 : 35 ° س )

► اذكر تأثير تغير التضاريس وتزايد ارتفاع السطح ؟

- تتناقص كثافة النباتات الطبيعية وارتفاعها مع تزايد ارتفاع السطح

► اذكر تأثير درجة ميل السفوح ( الانحدار ) ونمو النباتات الطبيعية ؟

- كلما زاد ميل السفح تصبح التربة فقيرة وقليلة السمك وغير ملائمة لنمو النباتات الطبيعية

► وضع العوامل المؤدية لازدهار الغطاء النباتي

- يزدهر الغطاء النباتي في التربة الخصبة أي الغنية بالماء والأملاح والمعادن ويقل نموها في التربة الفقيرة

► تلعب التربة دورا هاما في نمو النباتات الطبيعية . وضح ذلك

- يزدهر الغطاء النباتي في التربة الخصبة الغنية بالماء والأملاح والمعادن وتقل النباتات الطبيعية في التربة غير الخصبة

## الدرس الثالث



### بيئة الغابات المدارية المطيرة ( الاستوائية )

► تغطي الغابات بأنواعها المختلفة ثلث الأرض مساحة

► عدد طرق تصنيف الغابات في العالم ؟

- فالبعض يصنفها حسب خصائص الأشجار السائدة فيها إلى الانواع التالية :-

- 1- الغابات إبرية الأوراق :- والتي تكون أشجارها ذات أوراق طويلة رفيعة تشبه الإبر
  - 2- الغابات عريضة الأوراق :- وتسمى المخروطية حيث أنها تحمل مخاريط تحتوي على البذور
  - 3- الغابات النفضية :- التي تساقط أوراقها في موسم معين
    - وهناك التصنيف القائم على النظم البيئية والمناخ حيث تقسم إلى أنواع رئيسية منها :-
  - 1- الغابات الشمالية      2 - غابات المناطق المعتدلة      3 - غابات البحر المتوسط
  - 4- الغابات الجبلية      5- الغابات الاستوائية المطيرة      6- الغابات المدارية الموسمية
  - 7- غابات مناطق السافانا
- اذكر توزيع الغابات المدارية المطيرة ؟
- تمتد بين دائري عرض (5) شمالي وجنوبي دائرة الاستواء في المناطق التي تسود بها المناخ الاستوائي
  - اذكر أهم المناطق انتشار الغابات المدارية المطيرة ؟

أهم الدول	المنطقة	القارة
البرازيل - كزامبيا - فنزويلا	حوض نهر الامازون	أمريكا الجنوبية والوسطى
الكونغو - الكاميرون	حوض نهر الكونغو	افريقيا
اندونيسيا - غينيا الجديدة	جنوب شرق آسيا وجزر المحيط الهادئي	آسيا
استراليا	شمال شرق استراليا	استراليا

- ما هي الخصائص المناخية لبيئة الغابات المدارية المطيرة ؟
- يتميز المناخ الاستوائي طوال العام بارتفاع ( درجات الحرارة - كميات الامطار - الرطوبة )
  - تسقط الامطار عادة بعد الظهر ( بسبب ارتفاع درجات الحرارة ) وتسقط على شكل زخات قوية وتزيد معدلاتها السنوية على (2500) ملليمتر
- سم بعض من الحيوانات التي تعيش في بيئة الغابات المدارية المطيرة ؟
- الثعابين - القردة - الطيور - النمور - الضفادع - النمل
- اذكر أهمية البيئية والاقتصادية لبيئة الغابات المدارية المطيرة ؟
- أن (40%) من الأدوية المعروفة حالياً تستخلص من النباتات التي تنمو في الغابات الاستوائية
  - ينتج حوالي نصف الأكجين الموجود في الجو عن عمليات التمثيل الضوئي وعليه فإن تدمير هذه الغابات كلياً يعني زيادة ثاني أكسيد الكربون في الجو
  - اقتلاع أشجار الغابة يحرم السكان الأصليين من مقومات حياتهم والعيش في أوطانهم التي تعودوا عليها

- ما هي المشكلات التي تتعرض لها بيئة الغابات المدارية المطيرة ؟
- قطع الغابات لتوفير الأخشاب لبناء المساكن وصناعة الأثاث والورق
  - قطع أشجار الغابات وحرقها لإحلال زراعة بعض المحاليل مثل ( الأرز - البن - نخيل الزيت ) كما في إندونيسيا
  - تدمير الغابات بهدف التعدين ( كما في حوض نهر الامازون )
  - تحويل أراضي الغابات إلى مزارع لتربية الأبقار
  - استهلاك كميات كبيرة من الحطب كوقود

- حرائق الغابات
  - اشرح العبارة التالية ( الغابات المدارية المطيرة اساس المحافظة على التوازن البيئي العالمي ) ؟
  - لأنها تنتتج حوالي نصف الأكسجين الموجود في الجو وعن عمليات التمثيل الضوئي وعليه أن تدمير هذه الغابات كلها يعني زيادة ثاني أكسيد الكربون في الجو
  - اذكر نتائج ارتفاع درجات الحرارة ؟
  - زيادة نمو النباتات الطبيعية - تنوعها وعزم كثافتها
  - اسباب تعرض الغابات المدارية للتدمير
  - تزايد قطع أشجارها لمواجهة الطلب على الأخشاب - تحويل الأراضي إلى مراعي لتربية الأبقار أو التعدين
    - مميزات المناخ الاستوائي
  - ارتفاع درجات الحرارة - زيادة كميات الأمطار والرطوبة

### ► علل ما يلى :-

- تعرض الغابات المدارية المطيرة حاليا إلى التدمير ؟
- تزايد قطع أشجارها لمواجهة الطلب على الأخشاب لبناء المساكن وصناعة الأثاث والورق وايضاً تقطيع وتحرق لتوفير الأراضي الزراعية أو تحويل الأراضي الزراعية إلى مراعي لتربية الأبقار والتعدين بالإضافة إلى استهلاك كميات كبيرة من الحطب كوقود
- زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو ؟
- نتيجة لتدمير الغابات كلها حيث إن هذه الغابات كانت تنتتج حوالي نصف الأكسجين الموجود في الجو عن عمليات التمثيل الضوئي
- زيادة نمو النباتات الطبيعية وتنوعها وعزم كثافتها ؟
- بسبب ارتفاع درجات الحرارة وكميات الأمطار طوال العام
- تناقص مساحات الغابات مقارنة بمساحتها في الماضي ؟
- يسبب قطع الغابات لاستفادة من الأخشاب ولتوفير المراعي وبسبب التعدين إلى جانب حرائق الغابات التي تحدث
- أهمية الغابات المدارية المطيرة في العالم ؟
- تنتج الغابات المدارية ( 40% ) من الأدوية
- تنتج حوالي نصف الأكسجين الموجود في الجو
- تعد مأوى للكثير من الحيوانات البرية



► إين تظهر بيئة الحشائش الطويلة (السفانا) ؟

- تظهر بيئه الحشائش الطويلة (السافانا) بعيدا عن السواحل (في وسط القارات) ما بين دائري عرض (15-5° شمالى وجنوبى دائرة الاستواء

القاره	أهم الدول
أمريكا الجنوبيه	البرازيل - فنزويلا
أمريكا الشمالية	المكسيك - جنوب الولايات المتحدة الامريكية
إفريقيا	تشاد - النيجر - نيجيريا - مالي - السودان - الصومال
أستراليا	شمال أستراليا

► بما يتميز المناخ في بيئه الحشائش الحارة ؟

- يتميز المناخ طوال العام بالحرارة المرتفعة في بيئه الحشائش المدارية الحارة الطويلة ( السافانا ) وتنقسم السنة إلى فصلين مناخيين

► ما الخصائص المناخية في بيئه السافانا ؟

- فصل ممطر :-

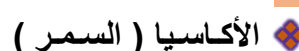
- من مايو حتى أكتوبر
- تكون الحشائش طويلة وخضراء

- فصل جاف :-

- من نوفمبر حتى إبريل
- تحول الحشائش للون الأصفر أو البني

► اذكر النباتات والحيوانات في بيئه السافانا ؟

- النباتات :-



الأكاسيا (السمر)

- الحيوانات :-

❖ الحيوانات كبيرة الحجم مثل الأسد - الزرافة - الفيلة - الحمار الوحشي - الجاموس البري

► ما المشكلات التي تتعرض لها بيئه السافانا ؟

- الرعي الجائر - التحطيم - الجفاف - التصحر - استنزاف التربة

► ما المقصود بالرعى الجائر ؟

- هو زيادة في أعداد حيوانات الرعي مقارنة مع كميات الأعشاب التي يوفرها المراعي وبقاء حيوانات الرعي في المراعي لفترة طويلة مما يم،ع تجدد النباتات الرعوية وإعادة نموها

► ما المقصود بالتصحر ؟

- تحويل مساحات من الاراضي الزراعية وارعوية والسافانا إلى مناطق شبه صحراوية أو صحراوية

► ما المقصود بالسافانا ؟

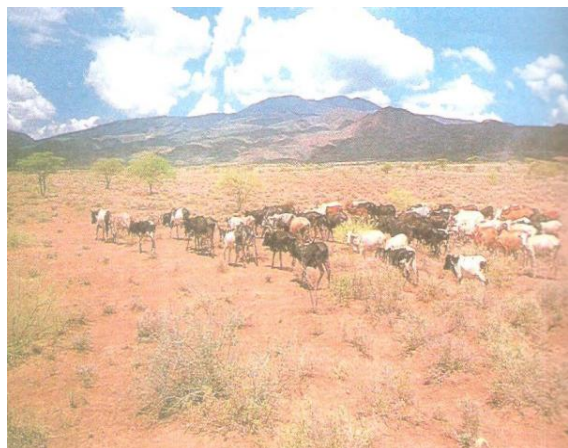
- هي حشائش طويلة تظهر بعيدا عن السواحل أي في وسط القارات

► ما أهمية المحافظة على بيئه الحشائش الطويلة ؟

- تعد موطننا للحيوانات البرية كبيرة الحجم كالفيلة والزراف إضافة إلى الطيور والحشرات المختلفة كما أنها تناسب تربية الأبقار لذلك تعيش القبائل العربية والإفريقية على تربية الأبقار والزراعة

► وضع السبب وراء اعتماد القبائل العربية والإفريقية على تربية الأبقار وزراعة المحاصيل الغذائية ؟

- نتيجة لازدهار بيئة السافانا في هذه المناطق وهي البيئة المناسبة لتربية الابقار وزراعة المحاصيل الزراعية
- اذكر النتائج المترتبة على تعرض بعض مناطق السافانا إلى تغيرات هائلة كالجفاف ؟
- تحويل مساحات من السافانا والاراضي الزراعية والرعوية إلى مناطق شبه صحراوية أو صحراوية مما يسمى بظاهرة (التصحر)
- اذكر النتائج المترتبة على زيادة مساحات مناطق الحشائش الطويلة في بعض البلاد الافريقية العربية مثل السودان والصومال ؟
- ازدهار تربية الابقار في هذه المناطق وزراعة المحاصيل الزراعية
- اذكر النتائج المترتبة على زيادة الرعي الجائر في مناطق السافانا ؟
- تقلص في أعداد الحيوانات وبقاء الحيوانات في المراعي لفترة طويلة يمنع تجدد النباتات الرعوية وإعادة نموها
- عدد خصائص بيئة الحشائش المدارية ؟
  - لا تنمو اشجار كبيرة وإنما تحل شجيرات مثل شجرة السمر
  - مناخها حار طوال السنة
  - تكون السنة من فصلين إحدهما ماطر ويمتد من شهر مايو حتى شهر اكتوبر والآخر جاف يمتد من شهر نوفمبر حتى شهر إبريل
  - تعد موطنًا للحيوانات الكبيرة كالفيلة والزرافة والأسود
- ادرس الصورة التي أمامك جيد ثم أجب عن الأسئلة التالية :-
- 1- ما العامل المسبب للتصحر في الصورة التي أمامك
- الرعي الجائر
- 2- ما النظام البيئي الذي تظهر فيه تلك المشكلة
- بيئة الحشائش الطويلة
- 3- أي أساليب صيانة الربة يتاسب مع حل المشكلة السابقة
- الرعي المنتظم



► قارن بين كل من بيئة الغابات المدارية المطيرة وبيئة الحشائش المدارية الطويلة من حيث الموقع الفلكي - نوع النباتات - المناخ ؟

بيئة الحشائش المدارية الطويلة	بيئة الغابات المطيرة	وجه المقارنة
(15-5) شمالي وجنوبي خط الاستواء	5 شمالي وجنوبي خط الاستواء	الموقع الفلكي
شجيرات تشبه المظلة في شكلها الاكاسيا	نباتات كثيفة عالية يصل ارتفاعها (40) مترا	نوع النباتات
مناخها حار طوال السنة و تتكون من فصلين أحدهما ماطر يمتد من شهر مايو الى شهر اكتوبر والآخر جاف يمتد من شهر نوفمبر حتى شهر إبريل	يسودها المناخ الاستوائي يتميز بارتفاع درجات الحرارة والامطار والرطوبة طول العام	المناخ



► أذكر موقع الصحاري الحارة في العالم؟

- تشكل بيئات الصحاري الحارة حوالي ثلث مساحة اليابسة وتقع ما بين درجتي عرض (15-30) شمالي وجنوبي دائرة الاستواء وعلى السواحل الغربية للقارات
- أذكر بعض الأمثلة الصحاري في العالم؟

الصحراء	القارة
الصحراء الكبرى - صحراء كلهاري - صحراء ناميبيا	إفريقيا
صحراء باتاجونيا - صحراء اتكاما	أمريكا الجنوبية
صحراء جوبي - الصحراء السورية - صحراء شبه الجزيرة العربية - صحراء ثار	آسيا
صحراء الحوض العظيم - صحراء موجاف	أمريكا الشمالية
صحراء فيكتوريا الكبرى - الصحراء الرملية الكبرى	استراليا
صحراء جليدية	القارة القطبية الجنوبية

► ما هي أنواع الصحاري؟

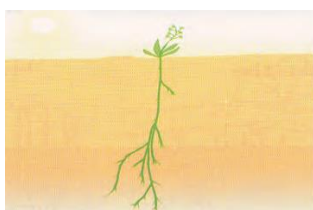
- صحاري حجرية - صحاري حصوية - صحاري رملية
- ما هي القارة الوحيدة التي لا توجد فيها صحراء؟

- قارة أوروبا

► أذكر خصائص المنخية لبيئة الصحاري؟

- ندرة السحب والأمطار وسيادة الجفاف
- تقل كمية الأمطار السنوية عن (200) ملليمتر
- تعاني من نقص حاد في موارد المياه
- تنخفض الحرارة ليلاً لتصل إلى الصفر في بعض ليالي الشتاء
- ترتفع درجات الحرارة نهاراً لتجاوز (50) درجة

►وضح تأثير تقص الموارد المائية وارتفاع درجة الحرارة والجفاف في الصحراء على النباتات الطبيعية؟



أدى ذلك إلى تكيف النباتات الطبيعية مع هذه الظروف

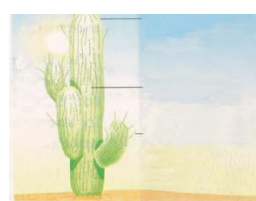
تميزت بعض النباتات بجذور طويلة مثل شجرة الأكاسيا ليساعدتها على

الوصول إلى المياه والرطوبة العميق تحت سطح



مساحة واسعة للحصول على

وتميز البعض الآخر بجذور قصيرة تنتشر على



أكبر كمية من المياه

وتميز نوع آخر بسيقان ضخمة شمعية وأوراق إبرية تمنع النتح أي التبخر

► قارن بين كل من شجرة الاكاسيا - الصبار - شجرة النخيل من حيث طريقة تكيف كل منها في بيئه الصحاري الحار؟

- شجرة الاكاسيا :- تتميز بجذور طويلة للوصول إلى الماء والرطوبة العميقه تحت سطح الارض
- نبات الصبار :- يتميز بسيقان ضخمة شمعية واوراق إبرية تمنع النتح
- شجرة النخيل :- تنمو في الواحات التي تغذيها العيون المائية حيث إنها تحمل الجفاف

► عرف ظاهرة النتح

- النتح هو تبخر الماء من النباتات
- اذكر الحيوانات في بيئه الصحاري ؟

- الحشرات مثل العناكب
- الطيور
- الزواحف مثل الثعابين
- الثدييات مثل (الاغنام والماعز)

► اذكر أكثر الحيوانات شيوعا وأكبرها في الصحراء ؟

- أكثر الحيوانات شيوعا هو الجمل

► فسر هذه العبارة ( يعتبر الجمل سفينه الصحراء ) ؟

- لأنه يتحمل الجفاف والظروف المناخية الصحراوية

► اذكر كيف تتكيف شجرة النخيل في بيئه الصحاري واكتب اجزائها وفيما تستخدمن

- ساعدت الجذور العميقه على تكيف النخلة للمناخ الحار والجاف في الصحراء والوصول إلى الرطوبة الجوفية اللازمه لنموها

سعف النخلة:- طوله (5) امتار ويستخدم في صناعة السلال والحضر والعرشان وفي الوقود

الاوراق :- تستخدم اوراق الجديدة علفا للحيوانات

الرطب :- تنتج النخلة حوالي 45 كليوغرام من الرطب سنويا ويمكن أكل الرطب طازجا او تجفيفه وتحويله إلى تمر وكذلك يمكن تحويله إلى عسل (دبس)

جذع النخلة :- يستفاد من جذع النخلة في بناء سقوف المنزل يساعد ظل النخلة على تلطيف الجو



## ► عرف التربة ؟

- هي الطبقة السطحية الهشة أو المفتة من سطح الأرض التي تتكون من مواد صخرية تفككت ومواد عضوية (بقايا النباتات والحيوانات) تحللت

## ► ما هي أهمية التربة ؟

- هي مورد طبيعي مهم وبدونها لا تنمو المحاصيل الزراعية ولا ترعى الحيوانات ولا يأكل الإنسان

## ► ما الفرق بين انجراف التربة وتجريف التربة ؟

- انجراف التربة :- هي عملية لا ارادية تسهم في إزالة التربة بفعل العوامل الطبيعية (الرياح - المياه) والعوامل البشرية (إزالة الغابات - الرعي الجائر)

- تجريف التربة :- هي عملية يقوم بها الإنسان ويتم إزالة الطبقة السطحية أو العليا من التربة وتحويلها إلى أغراض أخرى مثل صناعة الطوب أو الفخار

## ► اذكر عوامل انجراف التربة ؟

## ► عوامل طبيعية :-

- المناخ ← سقوط رغاثات قوية من الأمطار - هبوب الرياح شديدة السرعة
- التضاريس ← شدة ميل السفوح - زيادة الجريان السطحي = ويترتب عليهم تكوين القواعد المائية

## ► عوامل بشرية :-

- قطع الأشجار
- الرعي الجائر
- الحراثة العميقية

## ► ما المقصود بصيانة التربة ؟

- يقصد بصيانة التربة حماية التربة وترشيد استغلالها واستخدامها في الأنشطة المختلفة

## ► تظهر مشكلة انجراف التربة في الكثير من مناطق .اذكر بعض منها ؟

القاراء	أمثلة لبعض الدول
إفريقيا	الجزائر - ليبيا - السودان
أمريكا الجنوبية	البرازيل
آسيا	العراق - الصين - بنجلاديش - منغوليا
أمريكا الشمالية	الولايات المتحدة الأمريكية - المكسيك
استراليا	أستراليا

## ► ما هي أساليب صيانة التربة ؟

- الحراثة السليمة :- هي الحراثة حول المنحدر بدل الحراثة من ا؟؟أعلى إلى أسفل

- زراعة محاصيل مختلفة :- لضمان عدم جنى المحاصيل الزراعية في نفس الفترة من السنة

- مصادر الرياح :- صفوف الأشجار تزرع لحماية التربة من التعرية الريحية

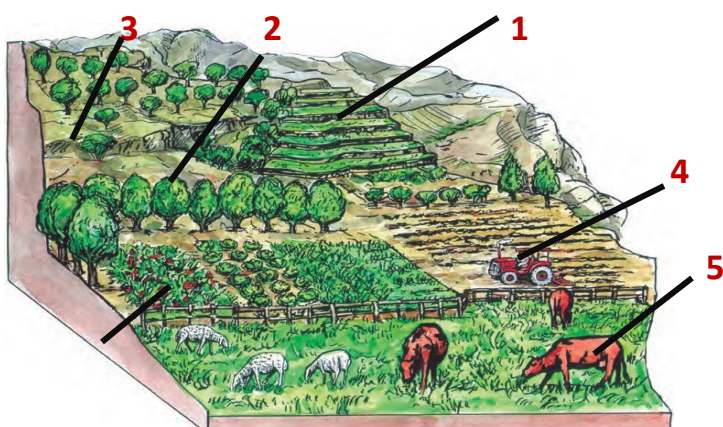
- التحريرج :- زراعة أشجار الغابات وترك النباتات الطبيعية تنمو مما يساعد على حماية التربة وحمايتها من الانجراف

- المدرجات الحجرية :- تساعد على تخفيف الانحدار وتسوية السطح لجعل الماء يتسرّب داخل التربة بدلاً من الجريان السطحي
  - الرعي المنظم :- تديي عدد الحيوانات الرعوي بما يتناسب كمية النباتات الرعوية التي تتواجد في المراعي
- اذكر الآثار الناتجة من انجراف التربة ؟
- الآثار البيئية :-
  - تدهور التربة والمراعي
  - تناقص مساحة الاراضي الزراعية
  - اشتداد نشاط عوامل التعرية والتصرّر
- الآثار الاقتصادية :-
- تناقص الإنتاج الزراعي والحيواني
  - حدوث المجاعات في كثير من الدول
  - انهيار الطرق والجسور
- صنف عوامل انجراف التربة التالية إلى عوامل (مناخية - تضاريسية - بشرية) ؟

العامل	مناخية	تضاريسية	بشرية
الرعى الجائر			
سقوط زخات من المطر			
الجريان السطحي			
هبوب رياح قوية			
ميل السفوح			
قطع أشجار الغابات			
الرياح			
إزالة الغابات			
الامطار			

► أكمل ما يلي :-

- يتصل عمق الأخدود إلى ثلاثة أمتار
  - يمكن إزالة غطاء التربة في وقت قصير جداً
  - تظهر مشكلة انجراف في جميع مناطق حول العالم
  - تعد زيادة الجريان من أهم العوامل التضاريسية المؤدية لأنجراف التربة
  - لا يزيد عمق المسيلات على نصف متر
  - يحتاج تكوين غطاء الربة إلى آلاف السنين
- بالاستعانة بالشكل التالي ضع أمام كل رقم الأسلوب المناسب لصيانة ؟



- المدرجات الحجرية
- مصدات الرياح
- التحرير
- الحراثة السليمة
- الرعي المنظم
- زراعة محصول مختلفة

## الدرس السابع

### تدور النباتات الطبيعية



- اذكر أهمية الغابات والحسائش في العالم ؟**
- ل توفير الألخشاب والمراعي
  - مأوى للحيوانات البرية
  - أماكن جاذبة للسياحة والترفيه والصيد
  - تساعد على تسرب كميات كبيرة من الامطار في التربة والصخرو هو ما يخفف من الجريان السطحي وانجراف التربة وحدوث الفيضانات العنيفة
- ما هي أهم الأدلة على تناقص مساحة الغابات في العالم ؟**
- تدمير نصف الغابات المدارية المطيرة و(90 % ) من غابات أمريكا الوسطى و(95 % ) من غابات الهند
- حدد اسباب تعرض الغابات للقطع والتدمير في العالم ؟**
- قطع اشجار الغابات لتوفير الاخشاب وبناء المساكن وقودا للطبخ والتدفئة وتحويل اراضيها إلى مزارع واسعة وقرى زراعية
- كيف يتم صيانة الغابات ؟**
- تتم صيانة الغابات من خلال القيام بعمليات التحرير
- ما المقصود بالتحرير ؟**
- زراعة أشجار جديدة فب الغابة محل الاشجار التي يتم قطعها وكذلك حماية الاشجار من الامراض والحرائق التي تحدث نتيجة ارتفاع الحرارة في فصل الصيف
- اذكر بعض المناطق التي مازالت تنتشر بها الغابات ؟**
- شمال كندا - شمال سيبيريا - حوض نهر الامazon - حوض نهر الكونغو
- ما هي أهمية المراعي ؟**
- تسهم المراعي في توفير الأعشاب لحيوانات الرعي ( الاغنام - الماعز - الابقار - الخيول - بعض الحيوانات البرية )
- ما هي أهم المشكلات التي تتعرض لها المراعي ؟**
- مشكلة الرعي الجائر
- ما هي الحلول المقترنة لحل هذه المشكلة ؟**
- تنظيم عمليات الرعي
- كيف يتم تنظيم عمليات الرعي ؟**
- عن طريق تقليل عدد الحيوانات الرعي بحيث يتناسب مع كميات الاعشاب المتوفّرة التي تنمو في المراعى سنويا - مراعاة نقل الحيوانات من مراعى لآخر للسماح بتجديد نمو النباتات الرعوية
- ما المقصود بالرعى الجائر ؟**
- زيادة أعداد حيوانات الرعي مقارنة بكمية الاعشاب وبقاء الحيوانات لفترة طويلة في المراعى
- ما هي النتائج المترتبة على الرعي الجائر ؟**
- منع تجدد النباتات ونمو النباتات لا تصلح للرعى
  - زيادة الجريان السطحي وانجراف التربة
  - تدمير مواطن الحيوانات البرية

## ► ما هي أهمية النباتات الطبيعية في سلطنة عمان؟

- تثبيت التربة
- مكافحة التصحر

## ► كيف اهتمت السلطنة في حماية النباتات الطبيعية؟

- أصدرت قراراً بمنع قطع الاشجار إلا بعد الحصول على تصريح من الجهات المختصة في وزارة البلديات الاقليمية وموارد المياه

## ► ما دور المواطن العماني في حماية النباتات الطبيعية؟

- تفهم المواطن العماني الخطوة الحضارية التي قامت بها الوزارة ثم أصبح حريصاً على حماية النباتات الطبيعية وعدم قطعها والعمل على زراعة الانواع النادرة منها

## ► كيف اهتم صاحب الجلالة السلطان قابوس المعظم (حفظه الله ورعاه) بالبيئة؟

- منذ انطلاق فجر النهضة المباركة اعتنى بالبيئة وجعلها أحد المعالم الثابتة للسلطنة وقال :- "أن البيئة لا تعرف الحدود السياسية للدول وإن على الدول العالم أن تتضامن لدرء الاخطار المحدقة بالبيئة على كوكب الأرض لضمان استمرارية الحياة"

## ► ما هي أهم المؤتمرات التي شاركت فيها السلطنة لصون البيئة؟

المؤتمر	سنة الانعقاد	الدولة	العاصمة	القارة
مؤتمر قمة الارض الاولى	1972م	السويد	إستكهولم	اوروبا
مؤتمر قمة الارض الثانية	يونيو 1992م	البرازيل	ريو دي جانيرو	أمريكا الجنوبية

## ► دلل على التقدير العالمي للمقام السامي لحضره صاحب الجلالة السلطان قابوس المعظم - حفظه الله - لدوره في مجال حماية البيئة؟

- تم اختيار شخص حضرة صاحب الجلالة السلطان - حفظه الله - متحدثاً باسم العرب في (قمة الارض ) التي عقدت في ريو دي جانيرو بالبرازيل سنة 1992م وبحضور مائة رئيس دولة وحكومة
- قرار الاتحاد العالمي لصون الطبيعة تقديم ميدالية "جون فيليبس" التذكارية إلى المقام السامي لحضره صاحب الجلالة السلطان المعظم - حفظه الله -

## ► هل يمكن إعادة تأهيل الغابات التي تم تدميرها بقطع أشجارها . علل اجابتك

- نعم يمكن، ذلك ... باستخدام عمليات التحرير حيث من خلالها يتم زراعة اشجار جديدة محل الاشجار التي تم قطعها

## ► علل ما يأتي :-

### ❖ هلاك الغابات الطبيعية في العالم؟

- بسبب تدمير نصف الغابات المدارية المطيرة و90% من غابات أمريكا الوسطى و95% من غابات الهند وتقطيع اشجار الغابات لتوفير الاخشاب وبناء المساكن وتحويل أراضيها ظلغى مزارع وقرى زراعية وقطع الاشجار ايضاً لتوفير وقود للطبخ والتندوفة وهلكت بعض الغابات بسبب التلوث الناجم عن احتراق كميات من الفحم الحجري والنفط

### ❖ أهمية الغابات والخشائش والراغبي؟

- تعد مورداً هاماً وطبيعاً لتوفير الاخشاب والمراعي ومأوى للحيوانات البرية وأماكن جذابة للسياحة والترفيه والصيد

- توفر المراعي والاعشاب لحيوانات الرعي مثل الاغنام والماعز والابقار والخيول والحيوانات البرية التي تعظمها فيها
- تساعد على تسريب كميات كبيرة من الامطار في التربة والصخر وهو ما يخفف من الجريان السطحي وانجراف التربة
- ❖ تعرض مناطق رعوية في العالم إلى الرعي الجائر
- بسبب زيادة أعداد الحيوانات الرعي مقارنة مع كميات الاعشاب التي توفرها المراعي وبقاء الحيوانات في المراعي لفترة طويلة
- ❖ تقديم ميدالية جون فيليبس التذكارية إلى المقام السامي لحضره صاحب الجلالة السلطان المعظم - حفظه الله - ؟
- تقدير من الاتحاد الدولي لدور جلالة السلطان المعظم - حفظه الله - في حماية البيئة العمانيّة والعالميّة وصون مواردهما الطبيعية لصالح البشر جميعاً

► اكمل ما يلي :-

- تظهر مساحات كبيرة من الغابات الطبيعية في المناطق النائية من بعض الدول والاحواض النهرية
- يشكل الحطب حوالي 90% من الطاقة المستخدمة للطبخ والتدفئة في عدد من الدول الفقيرة مثل نيبال وتanzania
- تقطع مساحات كبيرة من الغابات لتحويل أراضيها إلى أرضية زراعية
- الرعي الجائر هو زيادة حيوانات الرعي بالمقارنة مع كمية الاعشاب التي توفرها المراعي
- يؤدي الرعي لفترة طويلة في نفس المراعي إلى هلاك النباتات الرعوية
- يسهم الرعي الجائر في زيادة الجريان السطحي زانجراف التربة
- يمتد اهتمام السلطنة في حماية البيئة وصون الموارد الطبيعية ليشمل كافة المستويات المحلية و الإقليمية و العربية و الدولية

**هذه مراجعة بسيطة لمادة الدارسات الاجتماعية (الوحدة الرابعة) للصف السادس الفصل الدراسي الثاني**

**يرجوا من الطلبة الاعتماد على الكتاب المدرسي وعدم الاعتماد كلياً على الملخص وترك مذكرة الكتاب**



مع تمنياتي للجميع بالتوفيق

ام ناصر