

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## ملخص درس التربة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-26 14:45:56

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

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

ملخص درس مقارنة الأنظمة البيئية

1

ملخص درس السلاسل والشبكات الغذائية و هرم الطاقة

2

مراجعة ختامية محلولة لمنهج الفصل الثاني كاملاً

3

دليل إرشادي لتجويد ممارسات تدريس العلوم وتحسين مكتسبات الطلاب من نواتج التعلم نافس

4

الدرس الثالث حركة الكواكب

5

معلم المادة : ظافر الشهري	مراجعة درس ٣- التربة	الصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦
------------------------------	-------------------------	--

التعريف	المصطلح العلمي
خليط من فتات الصخور وبقايا نباتية وحيوانية متحللة	١ التربة
كل طبقة من طبقات التربة من سطح الأرض حتى الطبقة الصخرية	٢ نطاق التربة
مواد عضوية نباتية أو حيوانية متحللة في التربة	٣ الدبال
طبقة التربة الموجودة على سطح الأرض في النطاق أ	٤ التربة السطحية
تغير يؤدي إلى تأثير ضار بالبيئة الطبيعية	٥ التلوث
حماية التربة من التلوث والانجراف	٦ حفظ التربة

- ◆ تعتبر التربة مورد طبيعي ناتجة عن تجوية الصخور منذ سنين طويلة وقد تكون قابلة للتجدد وإعادة استخدامها
- ◆ تتكون التربة من فتات الصخور ومواد عضوية متحللة من بقايا النباتات والحيوانات وتستهلك النباتات المعادن والمغذيات الموجودة في التربة لإنتاج الغذاء مما يؤدي إلى نقص في مكونات التربة والحاجة إلى تعويضها .
- ◆ تغطي التربة سطح الأرض وتختلف باختلاف المواقع ورغم ذلك تتكون جميع أنواعها من **ثلاث نطاقات** :
- ◆ **النطاق (أ)** : يسمى التربة السطحية ويحتوي معظم المغذيات والدبال لذلك توجد معظم جذور النبات فيها
- ◆ **النطاق (ب)** : يسمى التربة تحت السطحية ويحتوي كمية أقل من الدبال والكثير من فتات الصخور
- ◆ **النطاق (ج)** : تسمى المنطقة الصلبة وتحتوي على صخور كبيرة لم تتعرض للتجوية
- ◆ يختلف سمك النطاق من منطقة إلى أخرى كما قد تؤدي عوامل التعرية إلى إزالة أحد النطاقات (التربة السطحية)
- ◆ يوجد عدة أنواع من التربة مثل الرملية والطينية وغيرها وكل تربتها يناسبها نباتات وحيوانات معينة وأمثلة ذلك :
- ◆ **تربة الغابات** رقيقة وقليلة الدبال لكثرة الأمطار التي تنقل المعادن والمغذيات لأسفل التربة تناسب الأشجار الكبيرة
- ◆ **تربة الصحراء** رملية غنية بالمعادن ولكنها قليلة الدبال تناسب عدد محدود من النباتات مثل النباتات الشوكية
- ◆ **تربة المناطق العشبية** زراعية خصبة غنية بالدبال الذي يحفظ الماء وتناسب العديد من الحشائش والشجيرات
- ◆ تتعرض التربة للتآكل والانجراف بسبب عوامل التعرية كالرياح والمياه ، وقد تتلوث التربة بعدة طرق مثل :
- ◆ استخدام المبيدات الحشرية أو النفايات التي لا تتحلل كالبلاستيك أو المياه الملوثة كالمجاري ومخلفات المصانع .
- ◆ يمكن **المحافظة على التربة** بعدة طرق مثل :
- ◆ **التسميد**: إضافة المغذيات للتربة لتعويض المواد التي استهلكها النبات .
- ◆ **الدورة الزراعية**: من خلال زراعة محاصيل توفر النيتروجين للتربة (البقوليات) بعد محاصيل تستهلك التربة (الحبوب)
- ◆ **الأشربة المتبادلة**: تساعد الجذور في تثبيت التربة لذلك يتم زراعة صف بالأشجار وصف بالمحاصيل الزراعية
- ◆ **الحراثة الكنتورية**: وهي أحداث شقوق في التربة تمنع جريان الماء إلى أسفل المنحدرات وتقلل من انجراف التربة .
- ◆ **المصاطب (المدرجات)**: تغيير شكل المنحدر إلى مناطق مسطحة يتم زراعتها لمنع انجراف التربة .
- ◆ **مصدات الرياح**: زراعة أشجار طويلة على حدود المناطق المعرضة للتعرية لتقليل سرعة الرياح .
- ◆ **القوانين**: التي تمنع التعدي على التربة وسوء استخدامها . **التعليم والجهود الفردية**: لتثقيف الفرد بطرق حفظ التربة .

