

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ملخص درس حماية الموارد

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-26 14:48:22

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 التربة

1

ملخص درس مقارنة الأنظمة البيئية

2

ملخص درس السلاسل والشبكات الغذائية و هرم الطاقة

3

مراجعة ختامية محلولة لمنهج الفصل الثاني كاملاً

4

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

5

معلم المادة : ظافر الشهري	مراجعة درس ٤- حماية الموارد	الصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦
------------------------------	--------------------------------	--

المصطلح العلمي	التعريف
١ الطاقة الجوفية	الطاقة الحرارية التي مصدرها باطن الأرض
٢ الطاقة الكهرومائية	انتاج الكهرباء من حركة المياه الجارية
٣ الكتلة الحيوية	بقايا وفضلات النباتات والحيوانات التي يمكن الاستفادة منها لإنتاج الطاقة
٤ التكرير الحيوي	عملية معالجة فضلات وبقايا النباتات والحيوانات لإنتاج الطاقة
٥ الخلية الشمسية	جهاز يحول ضوء الشمس إلى كهرباء

- ◆ الموارد الطبيعية هي عناصر البيئة المفيدة التي أوجدها الله وهي ضرورية لبقاء المخلوقات الحية وتنقسم إلى : موارد متجددة دائمة: لا تنفذ بإذن الله مثل طاقة الشمس والحرارة الجوفية للأرض ومياه البحر والرياح . موارد متجددة متوسطة: تتجدد إذا استهلكت باعتدال مثل المحاصيل النباتية والحيوانية والتربة والمياه العذبة . موارد غير متجددة: لا يمكن تجديدها بشكل طبيعي إذا استهلكت مثل الوقود الأحفوري والمعادن .
- ◆ يؤدي استهلاك بعض الموارد بشكل مبالغ فيه إلى حدوث مشاكل بيئية كالتلوث في الهواء أو الماء أو التربة
- ◆ حماية الموارد الطبيعية تتم من خلال الاعتدال في استهلاكها والتنوع فيما بينها وإيجاد طرق لحل المشاكل البيئية
- ◆ أنشأت بلادنا وزارة للبيئة وجهات مخصصة لتنوع مصادر الطاقة (مدينة الملك عبدالله للطاقة الذرية والمتجددة)
- ◆ المحافظة على اليابسة من خلال حماية التربة من الانجراف وتقليل التلوث بالنفايات من خلال عمليات التدوير
- ◆ المحافظة على المياه من خلال ترشيد استهلاكها ومعالجة مياه الصرف الصحي في محطات مخصصة لتنقيتها
- ◆ المحافظة على الهواء من خلال تقليل انبعاثات الغازات وزراعة الأشجار وزيادة الاعتماد على الطاقة النظيفة
- ◆ الوقود الأحفوري هو مواد طبيعية مدفونة تكونت من بقايا مخلوقات حية منذ ملايين السنين في ظروف معينة ومن أمثلتها الفحم والنفط والغاز الطبيعي وهي مصدر غير متجدد للحصول على الطاقة بعد أن يتم حرقها
- ◆ مصادر الطاقة البديلة
- ◆ طاقة الحرارة الجوفية: مصدرها باطن الأرض ويمكن استغلالها في إنتاج الكهرباء وعمليات التدفئة .
- ◆ طاقة الرياح: يمكن استغلال قوة الرياح لتحريك مراوح الهواء لتوليد الكهرباء .
- ◆ الطاقة الحيوية: يتم معالجة النفايات الحيوية وإنتاج أنواع من الوقود (كحول) تستخدم في إنتاج الحرارة أو الكهرباء
- ◆ الطاقة الكهرومائية: استخدام قوة اندفاع المياه الجارية لتوليد الكهرباء
- ◆ الطاقة الشمسية: استخدام ضوء الشمس لتوليد الكهرباء من خلال الخلايا الشمسية (الخلايا الكهروضوئية)
- ◆ الطاقة النووية: طاقة ناتجة من التفاعلات النووية لذرات بعض العناصر لإنتاج حرارة هائلة تستغل لتوليد الكهرباء
- ◆ الطرق الثلاث للمحافظة على موارد البيئة
- ◆ الترشيد: التقليل من استخدام الموارد لإطالة عمرها أو التقليل من ضررها .
- ◆ التدوير: إعادة معالجة بعض المواد (ورق ، بلاستيك ، معادن ، زجاج) لتصنيعها مرة أخرى .
- ◆ إعادة الاستخدام: استخدام المواد في أغراض مختلفة بدون إجراء عمليات معالجة لها .



طاقة متجددة	طاقة غير متجددة
<p>الطاقة المائية</p> <p>الطاقة الشمسية</p> <p>الطاقة الحرارية الجوفية</p> <p>طاقة المد والجزر</p> <p>طاقة الرياح</p> <p>الطاقة الحيوية</p> <p>طاقة الأمواج</p>	<p>النفط</p> <p>الفحم</p> <p>الطاقة النووية</p> <p>الغاز</p>