

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ملخص درس مقارنة الأنظمة البيئية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-26 14:42:34

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 السلاسل والشبكات الغذائية و هرم الطاقة

1

مراجعة ختامية محلولة لمنهج الفصل الثاني كاملاً

2

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

3

الدرس الثالث حركة الكواكب

4

الدرس الأول النظام الشمسي

5

معلم المادة : ظافر الشهري	مراجعة درس ٢- مقارنة الأنظمة البيئية	الصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦
------------------------------	-----------------------------------------	----------------------------------------------------

المصطلح العلمي	التعريف
١ المناخ	متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة لفترة زمنية طويلة
٢ المنطقة الحيوية	نظام بيئي كبير له مناخ معين وتعيش فيه مخلوقات حية محددة
٣ مصبات الأنهار	نظام بيئي يتكون عندما تلتقي مياه الأنهار مع مياه البحار و المحيطات

- ◆ تتكون البيئة من عوامل حية وعوامل غير حية ويسمى التفاعل بين هذه المكونات نظام بيئي
- ◆ أقسام النظام البيئي : كبير (الغابة ، الصحراء..) صغير (جذع شجرة ، حوض أسماك..) وقد يكون دائم أو مؤقت
- ◆ يتأثر المناخ بعدة عوامل مثل : كمية أشعة الشمس ، التيارات البحرية ، المرتفعات الجبلية ، أنماط الرياح .
- ◆ فمثلاً كلما زاد الارتفاع تقل الحرارة وكلما اقتربنا من خط الاستواء تزيد كمية أشعة الشمس .
- ◆ يعتمد تحديد المناخ بشكل رئيس على درجة الحرارة وهطول المطر ويؤدي ذلك إلى تنوع في المخلوقات الحية
- ◆ من الظروف المناخية المؤثرة في المناطق الحيوية : كمية الأشعة ، كمية الهطل ، الرطوبة ، متوسط درجة الحرارة
- ◆ الأنظمة البيئية على اليابسة :
- ◆ التندرا: تقع جنوب القطب الشمالي ، متجمدة والصيف قصير ، قليلة الأمطار ، التربة متجمدة وعديمة الأشجار
- ◆ التايجا (الغابات الشمالية): تقع جنوب التندرا ، صيف أطول وأدفأ من التندرا ، غاباتها مخروطية دائمة الخضرة
- ◆ الغابات المتساقطة الأوراق: تقع في منطقة دوائر العرض الوسطى ، الشتاء بارد والصيف معتدل ، ممطرة ، الغابات ذات أوراق عريضة ملونة ومتساقطة في الخريف
- ◆ العشبية: تقع في جميع القارات ، بارده شتاءً حاره صيفاً ، الأمطار متوسطة ، التربة خصبة ، عشبية قليلة الأشجار
- ◆ الغابات الاستوائية: تقع قرب خط الاستواء ، مرتفعة الحرارة ، غزيرة الأمطار ، رطبها ، أكثر المناطق تنوعاً حيوياً
- ◆ الصحراء: تقع في جميع القارات إلا أوروبا ، شديدة الحرارة صيفاً بارده شتاءً ، الأمطار قليلة ، جافة ، التنوع قليل
- ◆ الأنظمة البيئية المائية:
- ◆ البرك والبحيرات: مياه عذبه ساكنة ، موطن للعديد من المخلوقات الحية .
- ◆ الأنهار والجداول: مياه عذبه جارية ، تعيش فيها مخلوقات حية لديها وسائل تمنعها من الانجراف .
- ◆ الأراضي الرطبة: مستوى الماء قريب من التربة كالمستنقعات والسبخات ، غنية بالنباتات ، تعمل مصفاة للمياه
- ◆ مصبات الأنهار: متوسطة الملوحة بيئة مناسبة للعديد من المخلوقات الحية التي تتحمل الملوحة .
- ◆ البحار و المحيطات: مياه مالحة تغطي ٧٠٪ من سطح الأرض ، تقسم الحياة حسب المد والجزر ودرجة الحرارة وكمية الملوحة و نفاذية الضوء إلى ثلاث مناطق وهي : منطقة المد ومنطقة الشاطئ ومنطقة المحيط
- ◆ أنواع المخلوقات الحية: عوالق (قريبه من السطح) سوايح (تحت سطح البحر) قاعيات (قاع البحر)
- ◆ كلما زاد العمق تقل نفاذية الضوء وتنعدم عند ٢٠٠ متر وتزداد البرودة وتتوقف عملية البناء الضوئي .

