

أوراق عمل نهاية الفصل في النسب والمعدلات وتحويل الوحدات والنسب المئوية والمساحة والحجم مع الإجابة النموذجية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-26 14:48:49

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
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السادس



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أوراق عمل نهاية الفصل في النسب والمعدلات وتحويل الوحدات والنسب المئوية والمساحة والحجم	1
أوراق عمل نهاية الفصل في النسب والمعدلات والنسب المئوية والمساحة والحجم مع الإجابة النموذجية	2
أوراق عمل نهاية الفصل في النسب والمعدلات والنسب المئوية والمساحة والحجم	3
أوراق عمل نهاية الفصل في مفاهيم النسب والمعدلات والمساحات والأحجام والتحويلات الوحدات	4
أوراق عمل نهاية الفصل في النسب والمساحات السطحية والأعداد الصحيحة	5

العام الأكاديمي 2025/2024

نسخة
مجانية

ملخص للوحدة الرابعة (نحن والبيئة)



أوراق العمل الإثرائية

مادة الدراسات الاجتماعية

الصف السادس الابتدائي

	اسم الطالب
	الصف والشعبة

ملخص للوحدة الرابعة (الدرس الأول :-) (البيئة والتنمية المستدامة)**البيئة والتنمية المستدامة****مفهوم استنزاف الموارد****مفهوم إعادة التدوير****مفهوم التنمية المستدامة****مفهوم البيئة**

هو اهدار مقومات
البيئة مما يؤثر
على تناقص
الموارد

عملية إعادة
تصنيع واستخدام
المخلفات سواء
المنزلية أو
الزراعية أو
الصناعية

توفير احتياجات
الأجيال الحالية من
الموارد الطبيعية
دون الإضرار
باحتياجات الأجيال
القادمة

هي كل ما يحيط
بالإنسان من
مكونات حية
ومكونات غير
حية

أنواع المواد الطبيعية**الموارد غير المتجددة**

(البترول - الفحم - الغاز الطبيعي)

الموارد المتجددة

(المياه - الرياح - الشمس)

- 1- استغلال الإنسان المفرط للموارد الطبيعية
(الاسراف في استخدام المياه)
- 2- زيادة طلب الإنسان على الموارد (قطع الأشجار)

**أسباب استنزاف
الموارد الطبيعية**

أهداف التنمية المستدامة

- 1- الاستثمار الأمثل للموارد الطبيعية
- 2- توعية السكان بالمشكلات البيئية
- 3- استخدام التكنولوجيا الحديثة بما يخدم البيئة

طرق تحقيق التنمية المستدامة

إعادة تدوير النفايات

استخدام الطاقة
المتجددة

ترشيد الاستهلاك

جهود دولة قطر في تحقيق التنمية المستدامة

تعزيز الشراكات
الدولية من أجل
التنمية المستدامة

حماية النظم
البيئية البرية
والبحرية

اتخاذ إجراءات
للتصدي لتغير
المناخ وآثاره

توفير المياه
والطاقة الحديثة
بأسعار ميسورة

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة [X] في المربع المقابل لها.

1- توفير احتياجات الأجيال الحالية من الموارد الطبيعية دون الإضرار باحتياجات الأجيال القادمة مصطلح:

- أ- ندرة الموارد ☐
- ب- التنمية المستدامة ☒
- ج- الموارد الطبيعية ☐
- د- الموارد غير المتجددة ☐

2-حث المواطنين على الاستخدام الأمثل للموارد الطبيعية وعدم الإسراف مصطلح:

- أ- ندرة الموارد ☐
- ب- تدوير النفايات ☐
- ج- الموارد الطبيعية ☐
- د- ترشيد الاستهلاك ☒

3- هي كل ما يحيط بالإنسان من مكونات عضوية حية ومكونات غير حية:

- أ- البيئة ☒
- ب- التصحر ☐
- ج- ندرة الموارد ☐
- د- الموارد الطبيعية ☐

4- عملية إعادة تصنيع واستخدام المخلفات يشير التعريف إلى مفهوم:

- أ- التدوير ☒
- ب- التصحر ☐
- ج- ندرة الموارد ☐
- د- الموارد الطبيعية ☐

السؤال الثاني: - عرف المقصود بالمصطلحات الآتية.

1- البيئة: - هي كل ما يحيط بالإنسان من مكونات حية وغير حية

2- التدوير: - إعادة استخدام وتصنيع المخلفات

3- التنمية المستدامة: - هي توفير احتياجات الأجيال الحالية من الموارد الطبيعية دون الإضرار باحتياجات الأجيال القادمة

4- ترشيد الاستهلاك: - حث المواطنين على الاستخدام الأمثل للموارد الطبيعية وعدم الإسراف

السؤال الثالث: - ما أسباب استنزاف الموارد الطبيعية.

1- استغلال الإنسان المفرط للموارد الطبيعية

2- زيادة طلب الإنسان على الموارد مما يؤدي إلى تناقصها

السؤال الرابع: - اذكر أنواع الموارد الطبيعية.

الموارد غير المتجددة	الموارد الطبيعية المتجددة
البتترول	المياه
الغاز الطبيعي	الرياح
الفحم	الشمس

السؤال الخامس: - وضح جهود دولة قطر في تحقيق التنمية المستدامة.

- 1- ... اتخاذ اجراءات للتصدي لتغير المناخ وآثاره توفير المياه والطاقة الحديثة بأسعار ميسورة
- 2- حماية النظم البيئية البرية والبحرية
- 3- تعزيز الشراكات الدولية وتنشيطها من أجل التنمية المستدامة

السؤال السادس: - وضح أهداف التنمية المستدامة في دولة قطر.

- 1- الاستثمار الأمثل للموارد الطبيعية
- 2- توعية السكان بالمشكلات البيئية
- 3- استخدام التكنولوجيا الحديثة بما يخدم البيئة

السؤال السابع: - وضح طرق تحقيق التنمية المستدامة في دولة قطر.

- 1- ترشيد الاستهلاك
- 2- استخدام الطاقة المتجددة
- 3- إعادة تدوير النفايات

ملخص للوحدة الرابعة (الدرس الثاني :-) (التصحّر)

التصحّر

تحول أراضٍ صالحة للزراعة إلى أراضٍ صحراوية أو شبه صحراوية

أسباب التصحر في العالم

أسباب بشرية

- 1- الرعي الجائر
- 2- الزحف العمراني

أسباب طبيعية

- 1- زحف الرمال
- 2- انجراف التربة

أثار التصحر

- 1- قلة الإنتاج الزراعي
- 2- حدوث المجاعات والجفاف

وسائل مكافحة التصحر

- 1- التشجير وزيادة المساحات الخضراء
- 2- حماية الغابات من القطع الجائر للأشجار
- 3- تثبيت الكثبان الرملية
- 4- وقف الزحف العمراني على الأراضي الزراعية

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة [X] في المربع المقابل لها.

1- من وسائل مكافحة التصحر:

- أ- ☐ قطع الأشجار
- ب- ☐ انجراف التربة
- ج- ☒ حماية الغابات
- د- ☐ الزحف العمراني

2- من الآثار المترتبة على التصحر:

- أ- ☐ الرعي الجائر
- ب- ☐ تثبيت الكثبان الرملية
- ج- ☐ بناء السدود لحجز المياه
- د- ☒ حدوث المجاعات والجفاف

3- يحدث الزحف العمراني نتيجة الامتداد العمراني على حساب:

- أ- ☐ الأراضي الجبلية
- ب- ☐ الأراضي الصحراوية
- ج- ☒ الأراضي القابلة للزراعة
- د- ☐ الأراضي غير القابلة للزراعة

4- يحدث انجراف التربة نتيجة:

- أ- ☐ التصحر
- ب- ☐ زحف الرمال
- ج- ☐ الامتداد العمراني
- د- ☒ السيول والأمطار الغزيرة

5- تحول أراضٍ صالحة للزراعة إلى أراضٍ صحراوية أو شبه صحراوية يشير التعريف إلى مفهوم:أ- البيئة ☐ب- التصحر ☒ج- الموارد الطبيعية ☐د- السيول والأمطار الغزيرة ☐**السؤال الثاني: - اذكر مفهوم التصحر.**

..... تحول أراضٍ صالحة للزراعة إلى أراضٍ صحراوية أو شبه صحراوية

السؤال الثالث: - اذكر أسباب التصحر في العالم.

1- زحف الرمال 2- الرعى الجائر

3- انجراف التربة 4- الزحف العمراني

السؤال الرابع: - وضح الآثار المترتبة على التصحر.

1- قلة الإنتاج الزراعي

2- حدوث المجاعات والجفاف

السؤال الخامس: - اذكر وسائل مكافحة التصحر.

1- التشجير وزيادة المساحات الخضراء تثبيت الكثبان الرملية

2- حماية الغابات من القطع الجائر للأشجار

3- وقف الزحف العمراني على الأراضي الزراعية