

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## ورقة عمل درس أثر الابتكار

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الثاني عشر](#) ⇨ [اجتماعيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-04-29 09:12:14

إعداد: عمر حسن

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثاني عشر"

## روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

[كتاب دليل المعلم التكنولوجيا ومستقبل الطاقة](#)

1

[كتاب النشاط التكنولوجيا ومستقبل الطاقة](#)

2

[كتاب الطالب التكنولوجيا ومستقبل الطاقة](#)

3

[حل أسئلة الامتحان النهائي](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

[نموذج الهيكل الوزاري الجديد للمسايرين العام والمتقدم](#)

5



الاسم : ..... 12 ( ) التاريخ : 4-2024

من خلال التطور التكنولوجي والابتكار، تشهد صناعة الطاقة تحولات هائلة تؤثر بشكل كبير على البيئة والاقتصاد. تحليل هذه الأثر يمكن أن يفتح الأبواب أمام فهم أعمق للتحديات والفرص التي تنطوي عليها. اتجاه الطاقة .

**\*\*أسئلة اختيار من متعدد\*\*:**

- 1- ما هو التأثير المحتمل لتطوير تقنيات الطاقة النظيفة على انبعاثات غازات الاحتباس الحراري؟
  - زيادة الانبعاثات
  - تقليل الانبعاثات
  - لا تأثير

2. ما هي أحد التقنيات الابتكارية في مجال الطاقة التي يمكن أن تساهم في توفير الطاقة وتحسين كفاءتها؟

- الفحم
- الطاقة الشمسية
- النفط

3- كيف يمكن لتطوير التخزين الكهربائي أن يساعد في دعم استخدام الطاقة المتجددة؟

- يزيد من انبعاثات الكربون
- يقلل من التكاليف
- لا يؤثر

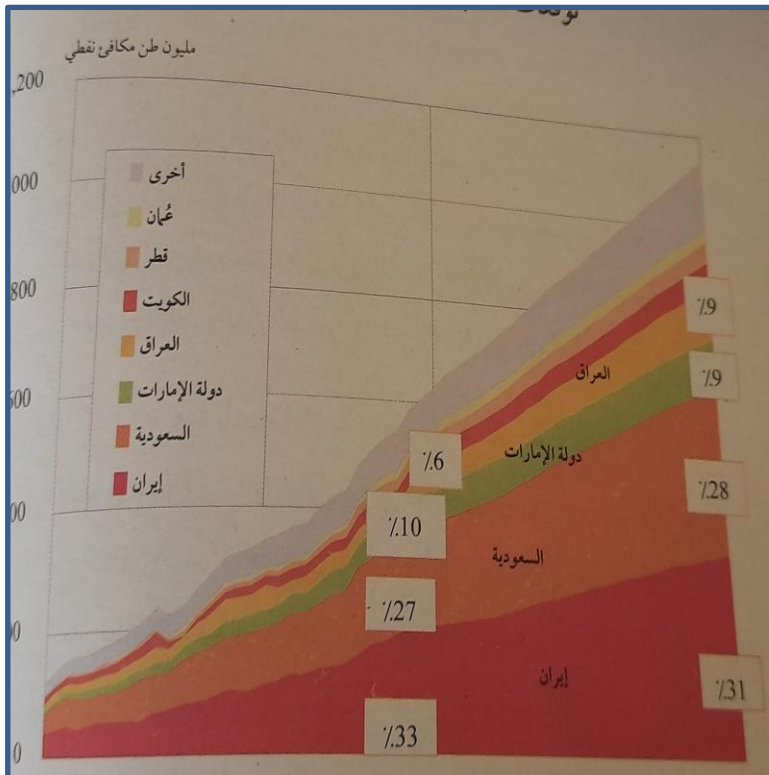


الاسم : ..... 12 ( ) التاريخ : 4-2024

4. ما هي أحد المزايا البيئية لاستخدام الطاقة النووية؟
- الانبعاثات الصفرية من غازات الاحتباس الحراري
  - زيادة الاحتباس الحراري
  - زيادة الضوضاء

5. ما هي الطريقة التي يمكن أن تساهم بها تقنيات الطاقة النظيفة في تحقيق الاستدامة؟

- زيادة الاعتماد على الوقود الحفري
- تقليل الاعتماد على الوقود الحفري
- تحسين جودة الهواء.



أستخرج حقيقة اقتصادية من الرسم البياني.

.....

.....

.....

.....

.....

.....