

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



ورقة عمل درس العرض والطلب على الطاقة

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

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

[حل أسئلة الامتحان النهائي](#)

1

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

2

[ورقة عمل درس العرض والطلب على الطاقة](#)

3

[كتاب التكنولوجيا ومستقبل الطاقة](#)

4

[كتاب الطالب المجلد الثالث](#)

5

الاسم : الصف 12 () التاريخ

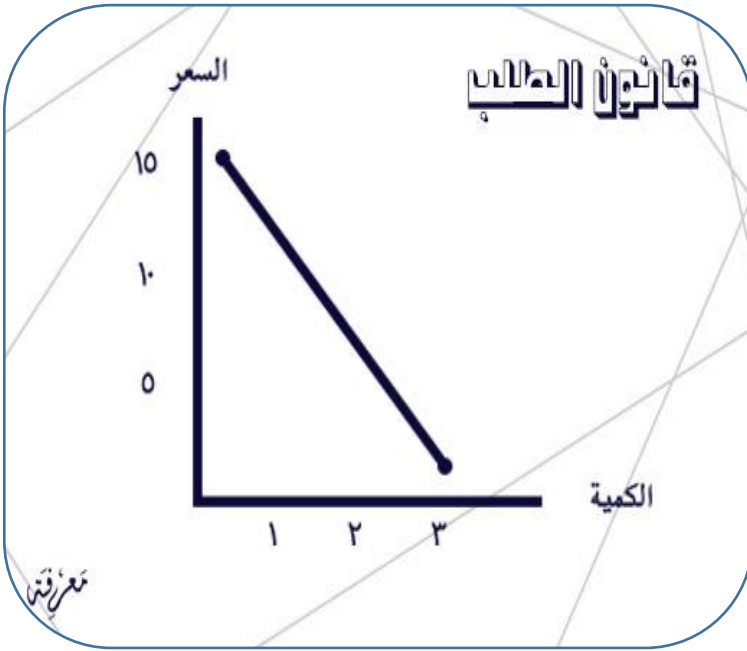
السؤال الأول : ما هي اهم التغيرات التي يمكن أن تؤثر في ميزان العرض والطلب على الطاقة ؟

.....
.....
.....

السؤال الثاني : حدد طبيعة العلاقة بين المتغيرات التالية ؟

العرض والطلب :
الطلب والسعر :

السؤال الثالث : فسر الرسم البياني التالي ؟



.....
.....
.....
.....
.....

السؤال الرابع : لخص فكرة المحصلة الصفرية من النص التالي ؟

ضمن نظريات العلاقات الدولية، تُعرّف نظرية اللعبة على أنها المنهج الذي يقوم بدراسة صناعة واتخاذ القرار ضمن العلاقات الدولية في المواقف التي يغلب عليها صفة الصراع أو التعاون، وتنقسم النظرية على أساس النتائج النهائية إلى نموذجين، الأول: هو اللعبة الصفرية، ومفادها: أن المكاسب التي يحققها الطرف «أ» تمثل الخسائر التي يفقدها أو يتكبدها الطرف «ب»، أي الربح المطلق أو شبه المطلق للطرف «أ» والخسارة المطلقة أو شبه المطلقة للطرف «ب». أما النموذج الثاني لنظرية اللعبة فهو: اللعبة غير الصفرية حيث تكون الخيارات المطروحة أمام الطرفين «أ» و «ب» هي أن لا يُكبّد أحدهما الآخر خسائر مطلقة وأن لا يتوقع أحد الأطراف أقصى درجات المكاسب.

.....
.....