

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## ورقة عمل عن أشكال الطاقة المختلفة و أوجه الاختلاف بينها و طرق انتاجها

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-10 17:55:23

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

1

مراجعة الأسئلة المقالية وفق الهيكل الوزاري

2

نموذج تدريبي على الأسئلة الكتابية وفق الهيكل

3

أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

4

حل تجميعية صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري

5

سادس	الصف	  	وزارة التربية والتعليم مكتب العين التعليمي مدرسة الأوائل الخاصة
علوم	المادة		
اليوم والتاريخ: ..... / 2025/		<b>الوحدة 6- الطاقة و الشغل</b> <b>عنوان الدرس: أشكال الطاقة</b>	<b>ورقة عمل رقم (1)</b> 
الدرجة: 10			
زمن انجاز ورقة العمل 10 دقائق		<b>الأهداف:</b> <b>1- يعدد الطالب أشكال الطاقة المختلفة</b>	تحتوي على استراتيجيات متنوعة ( فردي - ثنائي - جماعي )
أجيب عن جميع الأسئلة التالية :			الاسم : .....

1- أي مما يلي يزيد الطاقة الحركية للجسم ؟

(ا) تقليل كتلة الجسم (ب) تقليل حجم الجسم (ج) زيادة ارتفاع الجسم (د) زيادة سرعة الجسم

2- أي من أنواع محطات توليد الطاقة الكهربائية التالية تحول طاقة الوضع الجذبية إلى طاقة كهربائية ؟

(ا) الوقود الأحفوري (ب) الحرارية الأرضية (ج) النووية (د) الكهرومائية

3- أي من أشكال الطاقة التالية لا تحمله الموجات ؟

(ا) الطاقة الكيميائية (ب) الطاقة الإشعاعية (ج) الطاقة الزلزالية (د) الطاقة الصوتية

4- أي من أشكال الطاقة التالية هو طاقة مخزنة ؟

(ا) الطاقة الصوتية (ب) الطاقة النووية (ج) الطاقة الحرارية (د) الطاقة الكيميائية

5- يطلق على الطاقة المحمولة بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية اسم ؟

(ا) الطاقة الميكانيكية (ب) الطاقة النووية (ج) الطاقة الحرارية (د) الطاقة الإشعاعية

6. اشرح تحولات طاقة الوضع

الجذبية التي تحدث عند تحرك الجسم الموجود إلى اليسار.



7. التلخيص املاً منظم البيانات أدناه لتحديد ثلاثة أنواع من طاقة الوضع.



معلم المادة:  
/محمد ثروت

0508858704/هاتف