

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## حل مراجعة الوحدة السادسة الطاقة والشغل والآلات البسيطة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:02:03 2024-02-17

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



## روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

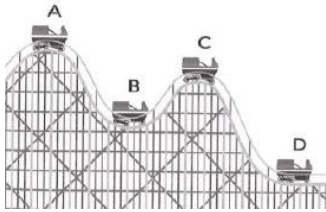
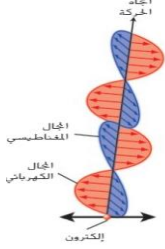
## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">مراجعة الوحدة السادسة الطاقة والشغل والآلات البسيطة</a>	1
<a href="#">مذكرة شاملة لجميع مهارات الفصل</a>	2
<a href="#">ملزمة المهارات الأساسية في التفكير الإبداعي</a>	3
<a href="#">ورقة عمل الدرس الأول خصائص الحياة من الوحدة السابعة</a>	4
<a href="#">ورقة عمل الدرس الثالث الآلات من الوحدة السادسة</a>	5

## مراجعة الوحدة السادسة (الطاقة والشغل والآلات البسيطة)

### أولاً: حوطي الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

- 1- تستخدم الطاقة النووية الناتجة من الانشطار النووي في ؟  
أ. إنتاج الطاقة الكهربائية  
ب. طهي الطعام  
ج. تشغيل الآلات المحمولة  
د. إنماء خلايا الجسم
- 2- ما العامل المشترك بين كل أشكال الطاقة ؟  
أ. الحجم والشكل  
ب. القدرة على نقل المادة  
ج. الكتلة والحجم  
د. القدرة على إحداث تغيير
- 3- استخدام المطرقة لإخراج المسامير في هذا الشكل كتعبير على آلة بسيطة هي؟  
أ. المستوي المائل  
ب. الرافعة  
ج. البكرة  
د. الودد
- 4- ماذا يطلق على الطاقة التي تحملها الموجات الموضحة بالشكل المقابل؟  
أ. الطاقة الكيميائية  
ب. الطاقة الميكانيكية  
ج. الطاقة الكهربائية  
د. الطاقة الإشعاعية
- 5- أي التالية ليست مثلاً على طاقة الوضع؟  
أ. الطاقة النووية  
ب. الطاقة الكيميائية  
ج. الطاقة الكهربائية  
د. طاقة الوضع الجاذبية
- 6- عند أي نقطة تكون طاقة الوضع الجاذبية أكبر للعربة الأفعوانية ؟  
أ. النقطة A  
ب. النقطة C  
ج. النقطة B  
د. النقطة D
- 7- لتوربينات الرياح الموضحة بالشكل جميع أشكال الطاقة التالية عدا:  
أ. الحركية  
ب. الحرارية  
ج. الميكانيكية  
د. النووية
- 8- ما القوة المؤثرة في سطحين يلامس كل منهما الآخر؟  
أ. الدفع  
ب. الاحتكاك  
ج. الجاذبية  
د. السحب



9- يحول النبات الطاقة الإشعاعية من الشمس إلى طاقة:

أ. حرارية      ب. كيميائية      ج. حركية      د. إشعاعية

10- أي أنواع الطاقة التالية تعتمد على كل من كتلة الجسم و سرعته؟

أ. طاقة الوضع الجذبية      ب. الطاقة الحركية      ج. الطاقة الحرارية      د. الطاقة الزلزالية

ثانياً: أجبني على السؤال التالي:

1- احسبي الشغل لكرة وزنها - 15N وتسقط من ارتفاع 4m

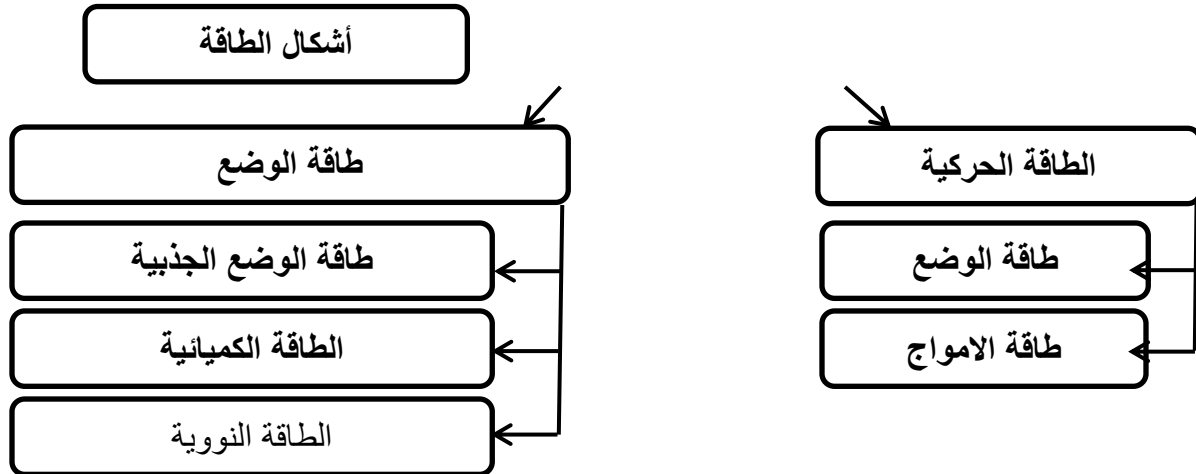
60 جول

2- احسب كفاءة الآلة في الشكل المقابل



83.333

ثالثاً: أكمل المخطط التالي لأشكال الطاقة:



**رابعاً: قارنى بين أنواع الآلات حسب الجدول التالى:**

أنواع الآلات	الآلة البسيطة	الآلة المعقدة
التعريف	هي آلة يمكن استخدامها بحركة واحدة	هي مجموعة من الآلات البسيطة
مثال	وتد-برغي-رافعة-سطح مائل-عجلة ومحور-بكرة	دراجة-مقص

**خامساً: فى الجدول التالى اكتب رقم الإجابة فى العمود (أ) بما يناسبه فى العمود (ب):**

الأجابة	العمود (أ)	العمود (ب)
<u>5</u>	الطاقة المخزنة فى نواة الذرة ومتحررة منها	1 تحول الطاقة
<u>6</u>	الطاقة المخزنة التي تعتمد على التفاعل فى ما بين الأجسام أو الجسيمات أو الذرات	2 قانون حفظ الطاقة
<u>4</u>	الطاقة التي يحملها التيار الكهربائي	3 الشغل
<u>3</u>	انتقال للطاقة عندما تؤثر بقوة على جسم ما فتحرره مسافة (قوة x المسافة)	4 الطاقة الكهربائية
<u>1</u>	تحول أحد أشكال الطاقة إلى شكل آخر	5 طاقة نووية
<u>2</u>	الطاقة لا يمكن أن تستحدث أو تفنى	6 طاقة وضع