

تقويم تكويني الطاقة والحرارة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 21:04:10 2026-05-06

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة علوم في الفصل الثاني

تقويم تكويني الطاقة والحرارة	1
تقويم تقويمي كيف تختلف القوى	2
اختبار الفترة الثانية 1447هـ غير محلول	3
بوربوينت 2 درس الطاقة والحرارة	4
بوربوينت درس الطاقة والحرارة	5

معلومات الاختبار

الفصل:

اسم الطالب:

الصف:

تقويم تكويني: الطاقة والحرارة

الجزء الأول: اختيار من متعدد

السؤال الأول: ما الذي يجعل الأشياء تعمل وتتغير؟



- (أ) الحرارة فقط (ب) الطاقة (Energy) (ج) الوقود فقط (د) الصوت

السؤال الثاني: أي من التالي يعد شكلاً من أشكال الطاقة؟



- (أ) الصوت (ب) الخشب (ج) الماء البارد (د) الورق

السؤال الثالث: ما هو المصدر الرئيسي للحرارة على سطح الأرض؟



- (أ) الغاز (ب) الاحتكاك (ج) الشمس (Sun) (د) المصاييح الكهربائية

السؤال الرابع: ماذا ينتج عن احتكاك اليدين ببعضهما في الشتاء؟



- (أ) ضوء (ب) صوت عالٍ (ج) طاقة حرارية (Heat) (د) كهرباء

السؤال الخامس: تُستخدم الرياح في منطقة "نيوم" لتوليد طاقة:



- (أ) كيميائية (ب) كهربائية (Electricity) (ج) صوتية (د) ضوئية

الجزء الثاني: صح أم خطأ

العبرة الأولى:
الغذاء الذي نأكله يعطينا طاقة تساعدنا على العمل واللعب.



صح (✓) خطأ (✗)

العبرة الثانية:
الشمس هي المصدر الوحيد للحرارة على كوكبنا.



صح (✓) خطأ (✗)

العبرة الثالثة:
يعذّن للحرارة أن تغير حالة الأشياء، مثل تحويل الثلج إلى ماء.



صح (✓) خطأ (✗)

العبرة الرابعة:
احتراق الخشب والنفط والغاز ينتج طاقة حرارية.



صح (✓) خطأ (✗)

العبرة الخامسة:
تعمل مراوح الهول في مدينة المستقبل "نيوم" على تحويل طاقة الرياح إلى كهرباء.



صح (✓) خطأ (✗)

الجزء الثالث: التفكير الناقد

سؤال التفكير الناقد

"تخيل أنك وضعت قطعة من الزبدة في طبق تحت أشعة الشمس المباشرة لعدة ساعات، ماذا سيحدث لها؟ وكيف تفسر ذلك باستخدام مفهوم الحرارة؟"

