

اختبار الفصل الرابع الطاقة و تحولاتها



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-11-16 18:47:16

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة علوم في الفصل الأول

اختبار الفصل الثالث حالات المادة

1

أسئلة نافس الدليل الإرشادي لدعم تدريب الطلبة على الاختبارات الوطنية نافس في مجال العلوم مع نواتج التعلم
الدليل شامل لموضوعات المقرر التالية الوحدة الأولى طبيعة العلم و تغيرات الأرض الوحدة الثانية المادة و تغيراتها

2

نموذج إجابة المراجعة النهائية لمنهج الفصل الأول

3

المراجعة النهائية لمنهج الفصل الأول كاملاً

4

ملخص درس الجهاز البولي و التنفسي

5

س ١: اختاري الإجابة الصحيحة (درجة لكل فقرة)

١) الطاقة الحركية طاقة يمتلكها الجسم بسبب حركته، وتعتمد على

أ) حركة الجسم ب) سرعة الجسم ج) طول الجسم د) أ و ب معاً

٢) ما شكل الطاقة في الطعام؟

أ- كيميائية ب- وضع ج- حركة د- كهربائية

٣) ما نوع طاقة كتاب مستقر على سطح طاولة؟

أ- كيميائية ب- وضع ج- حركة د- كهربائية

٤) يمكن وصف الطاقة الضوئية بأنها

أ- كهربائية ب- حركية ج- نووية د- إشعاعية

٥) طاقة الكرة المتحركة هي

أ- طاقة وضع ب- طاقة حركة ج- طاقة كيميائية د- طاقة كهربائية

٦) أكثر مصادر الطاقة استخداماً في توليد الطاقة الكهربائية في العالم ...

أ- الفحم الحجري ب- النفط ج- الغاز الطبيعي د- الطاقة النووية

٧) عندما يضرب لاعب الكرة عالياً عند سقوطها من أقصى ارتفاع لها تتحول :

أ- حرارية إلى حركية ب- وضع إلى حركة ج- حرارية إلى وضع د- حركية إلى وضع

٨) عند تسخين سلك فلزي حتى درجات حرارة عالية يتوهج ويصدر طاقة :

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

٩) ما شكل طاقة الأجسام التي لديها المقدرة على السقوط ؟

أ- حركية ب- إشعاعية ج- وضع د- كهربائية

١٠) ما تحولات الطاقة التي تحدث في الخلايا الكهروضوئية ؟

أ- حرارية إلى إشعاعية ب- حركية إلى كهربية ج- إشعاعية إلى كهربائية د- كهربائية إلى حرارية

ظلي الإجابة الصحيحة

د	ج	ب	أ	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٠

س ٣ : صلي ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة ب (نصف درجة لكل فقرة)

م	القائمة أ	القائمة ب
١	هي القدرة علي إحداث تغيير	الطاقة النووية
٢	هي طاقة ناتجة من التفاعلات الكيميائية	الطاقة الكهربائية
٣	هي الطاقة التي يحملها التيار الكهربائي	الطاقة الضوئية
٤	يوجد في نواة الذرة بروتونات و وتسمى أيضاً الطاقة الإشعاعية) هي الطاقة التي يحتويها (يحملها) الضوء	الطاقة الكيميائية.
٥	طاقة تحويها أنوي الذرات	الطاقة

س ٤ : أذكر السبب العلمي (درجة لكل فقرة)

- ١) دفع العصير إلى أعلى عبر الماصة داخل كوب العصير؟
.....
- ٢) لا يتحطم جسم الإنسان رغم وجود الضغط الجوي عليه من جميع الجهات؟
.....
- ٣) يتمدد البالون بزيادة الارتفاع عن سطح البحر رغم ثبات كمية الهواء فيه؟
.....
- ٤) لماذا تشعر بطنين في أذنك عندما تصعد جبلاً عالياً؟
.....
- ٥) لماذا يسبب تصادم سيارتين مسرعتين أضراراً أكثر من تصادم سيارتين بطيئتين؟
.....



الدرجة

٢٠

الصفحة ٢