

لعنوان أسئلة الامتحان التقويمي الأول الوحدة السادسة الطاقة والشغل والآلات البسيطة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-22 19:25:58

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

مراجعة نهائية وحدات الكتاب وفق منهج بريدج

1

مذكرة شاملة وحدات الفصل منهج انسباير

2

أسئلة اختبار الوحدة السادسة الطاقة

3

مذكرة شاملة وحدات الفصل منهج بريدج

4

نموذج اختبار الوحدة الثامنة

5

رؤيتنا: اعداد جيل لديه انتماء للوطن قادر على استخدام تقنيات العصر لتحقيق مراكز متقدمة

امتحان : لمادة العلوم للصف السادس الفصل الثاني 2025 : 2026

القسم:

الاسم:

1- عبر بالكلمات عن قانون حفظ الطاقة .

2- اذكر امثلة من الحياة العامة لتحويلات الطاقة التالية :

أ : تحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية :

ب : تحول الطاقة الكيميائية لطاقة كهربائية:

تحول الطاقة الإشعاعية لطاقة كيميائية :

3- (اختر الإجابة الصحيحة)

الطاقة المخزنة في الروابط بين الذرات هي الطاقة :

أ – حركية

ب- وضع

ج- إشعاعية

د – كيميائية

4 - الطاقة المخزنة في نواة الذرة و المحررة منها , هذا تعريف الطاقة

أ- الكيمائية

ب - الوضع

ج- النووية

د- الكهربائية

5- من امثلة الطاقة الناتجة عن الموجات

أ- الحرارية

ب- الزلزالية

ج- الوضع

د- الحركية

6- ناتج جمع الطاقة الحركية و طاقة الوضع يسمى بالطاقة

أ - الحرارية

ب- الكيائية

ج- الميكانيكية

د- الصوتية

7- الطاقة المخزنة في الأجسام هي طاقة

أ - حركية

ب- وضع

ج- صوتية

د- ميكانيكية

أ: أحمد إبراهيم