

حل ورقة عمل مراجعة للاختبار التكويني الأول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:34:22 2025-05-19

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

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: مدرسة الاستقلال الخاصة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثالث

ورقة عمل مراجعة للاختبار التكويني الأول

1

مراجعة Vocabulary معاني مفردات Materials المواد

2

أوراق عمل Material Review منهج انسابير

3

أوراق عمل إثرائية درس المغناطيس

4

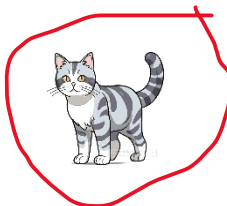
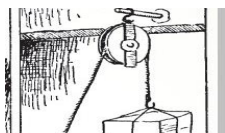
حل مراجعة اختبار التقويم الأول

5

ورقة عمل مراجعة للاختبار التكويني الاول علوم الصف الثاني

السؤال الأول: حوّل الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

(1) كل هذه الأشياء تعد من الآلات البسيطة ما عدا.....



(2) المسافة التي يقطعها الجسم في مدة زمنية محددة

(ج) الحركة

(ب) المسافة

(أ) السرعة

(3) قوة لتحريك الأجسام بعيداً عنك

(ج) الجاذبية

(ب) الشد

(أ) الدفع

(4) قوة لتحريك الأجسام بالقرب منك

(ج) الاحتكاك

(ب) الشد

(أ) الدفع

(5) قوة تبطئ حركة الأجسام

(ج) الدفع

(ب) الاحتكاك

(أ) الجاذبية

(6) تغيير في موقع الجسم

(ج) السرعة

(ب) الموقع

(أ) الحركة

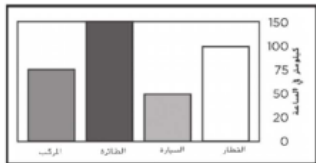
(7) في المغناطيس القطبان المختلفان



(ج) يتباعدا

(ب) يتجاذبان

(أ) يتنافران



(8) الجسم الأسرع هو

(ج) المركب

(ب) السيارة

(أ) الطائرة

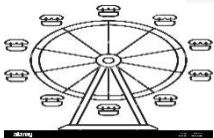
(9) في المغناطيس الأقطاب المتشابهة

(ج) تسحب

(ب) تتنافر

(أ) تتجاذب

(10) نوع الحركة في الشكل امامك

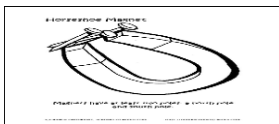


(ج) خط مستقيم

(ب) صعود وهبوط

(أ) دائرية

(11) يجذب المغناطيس المواد المصنوعة من

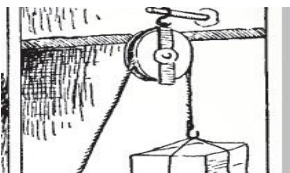


(ج) الحديد

(ب) الورق

(أ) الخشب

(12) نوع الالة البسيطة في الشكل امامك



(ج) رافعة

(ب) بكرة

(أ) سطح مائل

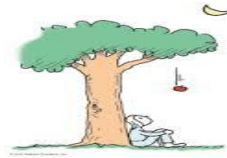
(13) نوع الآلة البسيطة في الشكل امامك



(ج) سطح مائل

(ب) بكرة

(أ) رافعة



(14) القوى التي تشد الاجسام الى اسفل

(ج) الجاذبية

(ب) الاحتكاك

(أ) الدفع

السؤال الثاني: صل كل صورة بالاسم المناسب لها



1- الرافعة

2- السطح المائل

3- البكرة

4- العجلة والمحور

السؤال الثالث: ضع إشارة (✓) أو إشارة (×):

(×)

(1) الآلة البسيطة لا توفر الجهد والوقت

(✓)

(2) تمثل الرافعة الآلات البسيطة

(✓)

(3) الحركة هي تغير في موقع جسم ما

- (X) 4) قوة الاحتكاك تسرع من حركة الاجسام
- (✓) 5) تكون قوة المغناطيس اكبر عند الاطراف
- (X) 6) كلما ابتعد الجسم عن المغناطيس زادت قوة الجذب
- (✓) 7) السرعة هي المسافة التي يقطعها الجسم فى مدة زمنية محددة

