

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف نموذج اختبار قصير أول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة علوم في الفصل الأول

مسودة كتاب الطالب علوم لعام 2018	1
تلخيص كورس اول في مادة العلوم	2
بنك اسئلة الوحدة الثانية في مادة العلوم	3
بنك اسئلة الوحدة الاولى في مادة العلوم	4
المواضيع المعلقة في مادة العلوم لعام	5



اختبار قصير ١ الفصل الدراسي الأول الصف (التاسع)

العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م نموذج (أ)

٨

السؤال الأول: (٢) اشرح الإجابة الصحيحة بما يلي طيباً (٢×٢)

١) عملية تقوم بها القوة لتحريك جسم ما في اتجاهها.



أ) القدرة (ب) العجلة (ج) الشغل (د) الازاحة

٢) عند ثبات الشغل ، كلما زاد الزمن القدرة :

أ) زادت (ب) قلت (ج) تظل ثابتة (د) تزداد ثم تقل

٣) اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خاطئة) أمام العبارة الخاطئة (١×٢)

1- التراكيب الجيولوجية في جوف الأرض ذات مسامية و نفاذية عالية تسمى مصائد النفط (.....)

2 - يقاس المجال المغناطيسي للأرض بواسطة أجهزة تسمى الماغنيتوميتر (.....)

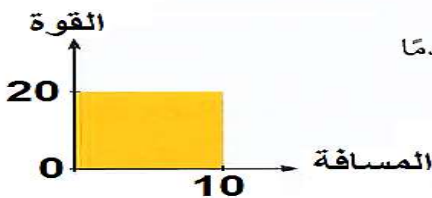
السؤال الثاني: (٢) حل كل مما يلي طيباً طيباً (٢×١)

١) عندما يسير الموظف في خط مستقيم حاملاً حقيبتة فانه لا يبذل شغل ؟

.....
.....

٢) حل مما يلي لا ينسى الموجهة مع هو كسب (٢×١)

يمثل التمثيل البياني المجاور قوة ثابتة المقدار تؤثر على جسم فتزيحه مسافة 10 m كما هو موضح في الشكل المقابل .
أوجد مقدار الشغل المبذول على الجسم مستخدماً المعلومات الموجودة في الرسم البياني .



القانون:

الحل:

المجال: العلوم

..... / الاسم

..... / الصف

..... المجموعة:



وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
مدرسة التميز النموذجية بنين

اختبار قصير ١ الفصل الدراسي الأول الصف (التاسع)

العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م نموذج (ب)

٨

السؤال الأول: (٤) اكتب الإجابة الصحيحة بما ينسبها طمها (٢×٢)

1. تقاس القدرة بوحدة :

الجول الوات المتر النيوتن

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٢ - القانون المستخدم لحساب الشغل :

$W = F \cdot d$ $W = F + d$ $W = F - d$ $W = F \div d$

(٤) اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة (١×٢)

١) الأجهزة الحساسة التي تسجل انعكاس الموجات في شاحنات المسوحات تسمى الجيوفونات (.....)

٢- آلات خاصة تصدّر موجات زلزالية إما بالتفجير أو بالهزات تسمى شاحنات المسوحات (.....)

السؤال الثاني: (٢×١)

١ أثرت قوة قدرها ٢٠٠ نيوتن في جسم فحركته مسافة ٦ متر ، احسب الشغل المبذول .

القانون :

الحل :

(٢×١)

صفتا النفط

- مادة -٢ رائحة -٣ قابلة