

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار عملي نهائي مع الإجابة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول الثانوي ← فيزياء ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06:16:55 2025-02-04

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
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة فيزياء في الفصل الثاني

ملخص الفصل الأول مدخل إلى علم الفيزياء

1

ملخص الفصل الرابع القوة في بعد واحد

2

ملخص الفصل الثالث الحركة المتسارعة

3

ملخص شامل للفصل الثاني 1446هـ

4

أوراق عمل شاملة

5

ثانوية الأحمر

فيزياء 1

الاختبار العملي لمقرر (فيزياء 1) لعام 1446هـ

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بالأفلاج

الدرجة:

اسم الطالب /

موضوع التجربة (لعبة شد الحبل)

الهدف/

.....

المواد والادوات /

1-..... 2-.....

خطوات العمل /

إذا كنت تشد طرف الخيط وكان خصمك يكتفي بالامساك بالطرف الثاني من الخيط دون ان يشده كم تتوقع مقدار القوة التي تؤثر بها في الخيط مقارنة بقوة خصمك

1- توقع كيف تقارن بين القوتين اذا تحرك الخيط نحوك

.....

2- اختبر توقعاتك؟

.....

التحليل والاستنتاج /

قارن بين القوة عند طرف الخيط من جهتك والقوة في طرف الخيط الذي يمسك به خصمك ؟

.....

ثانوية الأحمر

فيزياء 1

الاختبار الثاني (فيزياء 1) لعام 1446هـ

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بالأحمر

موقع المعلم التعليمي

نموذج لاجابة

الدرجة:

الاجابة النموذجية

اسم الطالب /

موضوع التجربة (لعبة شد الحبل)

الهدف /

قياس القوى

المواد والادوات /

1-ميزان نابضى عدد 2 2- خيط طوله 15cm

خطوات العمل /

اذا كنت تشد طرف الخيط وكان خصمك يكتفي بالامساك بالطرف الثاني من الخيط دون ان يشده كم تتوقع مقدار القوة التي تؤثر بها في الخيط مقارنة بقوة خصمك

1- توقع كيف تقارن بين القوتين اذا تحرك الخيط نحوك

القوتان متساويتان

2- اختبر توقعاتك؟

3- القوتان ستكون متساويتان

التحليل والاستنتاج /

قارن بين القوة عند طرف الخيط من جهتك والقوة في طرف الخيط الذي يمسك به خصمك ؟

القوة واحدة متساوية