

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



ورقة عمل الوحدة الخامسة الإزاحة والقوى في بعدين

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع المتقدم ← فيزياء ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-01 19:18:56

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

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الثاني

عرض بوربوينت حول درس قانون نيوتن الثالث

1

عرض بوربوينت حول درس الوزن والقوة المعيقة

2

عرض بوربوينت حول درس المتجهات - الجزء الثاني

3

عرض بوربوينت حول درس المتجهات - الجزء الأول

4

عرض بوربوينت حول درس القوى في بعدين

5



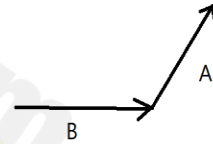
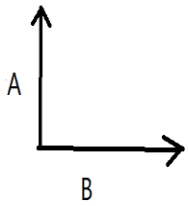
(ورقة عمل)

الاسم /

الصف : التاسع المتقدم

السؤال الأول : إذا كنت تستخدم قوة أفقية تبلغ 30 N لزلق صندوق خشبي كتلته 12 Kg على أرضية بسرعة ثابتة . احسب معامل الإحتكاك الحركي بين الصندوق والأرضي

السؤال الثاني : أوجد محصلة المتجهات التالية بيانيا : (وضح إتجاه السهم جيدا)

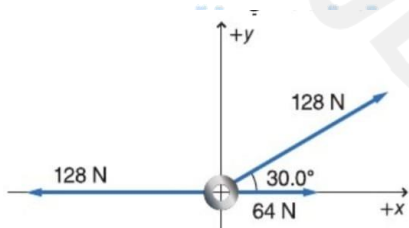


السؤال الثالث : يدفع صندوق كتلته 225 kg لمسافة أفقية بقوة تبلغ 710 N إذا كان معامل الإحتكاك الحركي 0.2 احسب مقدار التسارع

السؤال الرابع : فرق بين القوة المحصلة وقوة التوازن

السؤال الخامس : تستقر شريحة كتلتها 60 kg على مستوى مائل بزاوية 30° احسب مركبتي الوزن الموازية للمسطح والعمودية على السطح (مع الرسم)

السؤال السادس : في الشكل المقابل . احسب



1- القوة المحصلة

2- قوة التوازن

رؤية المدرسة



إعداد طالب متميز واعى بالعلم وراقي بالقيم منتمي لوطنه وتهيئة فرصة طالب لتحقيق التميز



Rowad Al Dhafra Private School
مدرسة رواد الظفرة الخاصة

موقع المناهج
الذرية