

# ورقة عمل مراجعة الدرس الثالث التمثيل البياني للحركة من الوحدة الثانية تمثيل الحركة



## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع المتقدم ← فيزياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:16:29 2025-09-29

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:

إعداد: مدرسة النور الدولية الخاصة

## التواصل الاجتماعي حسب الصف التاسع المتقدم



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات حسب الصف التاسع المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الأول

ورقة عمل مراجعة الدرس الثاني الموقع والزمن من الوحدة الثانية تمثيل الحركة

1

ورقة عمل مراجعة الدرس الأول تصوير الحركة من الوحدة الثانية تمثيل الحركة

2

عرض بوربوينت الدرس الرابع تمثيل البيانات بيانياً من الوحدة الأولى مدخل إلى علم الفيزياء

3

عرض بوربوينت القسم الرابع تمثيل البيانات بيانياً من الوحدة الأولى

4

شرح الوحدة الأولى toolkit physics A متبوعة بتدريبات منهج انسابير

5



الفصل الأول	العام الدراسي 2024-2025	مادة الفيزياء – التاسع المتقدم
الشعبة: .....	الصف: .....	اسم الطالب: .....
ورقة عمل مراجعة (أسئلة وزارية سابقة) الوحدة الثانية: تمثيل الحركة - القسم الثالث : التمثيل البياني للحركة		

	<p>1 - اعتمادا على الرسم البياني المجاور (الموقع - الزمن) لحركة جسم بدأ حركته باتجاه الغرب ، ما موقع الجسم بعد (30 s) من بدء حركته إذا استمر في حركته بالسرعة المتوسطة المتجهة نفسها ؟</p> <p style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> -240 m  <input type="checkbox"/> -160 m  <input type="checkbox"/> -110 m  <input type="checkbox"/> -80 m         </p>
--	--

	<p>2 - اعتمادا على الرسم البياني المجاور (الموقع - الزمن) لحركة جسم بدأ حركته باتجاه الغرب، ما موقع الجسم بعد (50 s) من بدء حركته إذا استمر في حركته بالسرعة المتوسطة المتجهة نفسها ؟</p> <p style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> -210 m  <input type="checkbox"/> -150 m  <input type="checkbox"/> -110 m  <input type="checkbox"/> -90 m         </p>
--	---

	<p>3 يوضح الرسم البياني (للموقع-الزمن) أذناه موقع راكب دراجة في فاصل زمني 60s. ما إزاحة راكب الدراجة عن نقطة البداية بعد 40.0 ثانية من بدء الحركة؟</p> <p style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> 200 m  <input type="checkbox"/> 400 m  <input type="checkbox"/> 450 m  <input type="checkbox"/> 250 m         </p>
--	---

	<p>4 سائقان - السائق A والسائق B - يسيران في اتجاهين متعاكسين على طريق طويل مستقيم بسرعات ثابتة مختلفة، وتمثل حركتهما من خلال الرسم البياني للموقع - الزمن المجاور</p> <p>a كم من الزمن استمر السائق A في القيادة إلى أن بدأ السائق B القيادة؟ .....</p> <p>b كم من الزمن استمر السائق A في القيادة حتى أصبح على بعد 60 Km من نقطة انطلاقه؟ .....</p> <p>c من هو السائق الأسرع؟ .....</p> <p>d ماذا يحدث عند النقطة P ؟ .....</p> <p>e ما موقع السائق B بعد ساعة من بدء حركته؟ .....</p>
--	--