

ورقة عمل مراجعة الدرس الثاني الموقع والزمن 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: 20:13:21 2025-09-29

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:

إعداد: مدرسة النور الدولية الخاصة

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 الأول

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

1

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

2

عرض بوربوينت القسم الرابع تمثيل البيانات بيانياً من الوحدة الأولى

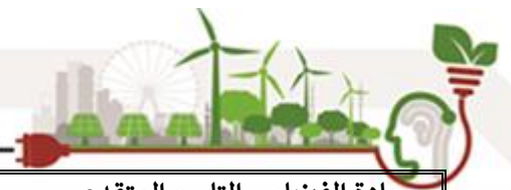
3

شرح الوحدة الأولى toolkit physics A متبوعة بتدريبات منهج انسابير

4

حل مراجعة الوحدة الأولى مدخل إلى علم الفيزياء

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 الثاني: الموقع والزمن		

	1 يمثل الشكل متجهين الأول طوله 8 m باتجاه الشرق والثاني طوله 5 m باتجاه الغرب ، ما مجموع هذين المتجهين؟		
	13 m شرقاً	3 m شرقاً	3 m غرباً

2 إذا دار مسبار الأمل الإماراتي حول المريخ دورة واحدة كاملة ، فما هي المسافة المقطوعة والإزاحة للمسبار؟	
المسافة هي محيط المدار الدائري بينما الإزاحة تساوي صفرًا	المسافة صفر بينما الإزاحة هي محيط المدار الدائري
المسافة والإزاحة كلاهما صفر	المسافة والإزاحة كلاهما يساوي محيط المدار الدائري

3 بدأ آدم الحركة من النقطة A مروراً بالنقاط B, C, D كما هو موضح بالشكل قبل ان يعود مجدداً للنقطة A. ما الإزاحة والمسافة التي قطعها آدم على التوالي؟	
	16 m and 16 m
	34 m and 34 m

4 تبدأ سارة من النقطة $x_1 = 30\text{ m}$ وتسير إلى اليسار حتى النقطة $x_2 = 10\text{ m}$. ما هي إزاحة سارة؟	
	- 20 m
	- 10 m
	40 m
	20 m

5 يقود راكب دراجة لمسافة 50 متر نحو الشمال من موضع البداية ، ثم يستدير ويعود بالدراجة 70 متر إلى الجنوب. ما هي إزاحته الكلية؟			
20 m جنوباً	120 m جنوباً	20 m شمالاً	120 m شمالاً

6 في الرسم البياني، تتحرك سيارة لعبة من الموقع +3 m إلى +5 m. أي من العبارات التالية صحيحة؟			
$X_i = +3\text{ m}$	$V_{avg} = 3\text{ m/s}$	$\Delta X = +3\text{ m}$	$X_f = +3\text{ m}$