ورقة عمل مراجعة الدرس الأول تصوير الحركة 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: 20:10:53 2025-09-29

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

المزيد من مادة فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الأول		
عرض بوربوينت الدرس الرابع تمثيل البيانات بيانياً من الوحدة الأولى مدخل إلى علم الفيزياء	1	
عرض بوربوينت القسم الرابع تمثيل البيانات بيانياً من الوحدة الأولى		
شرح الوحدة الأولى toolkit physics A متبوعة بتدريبات منهج انسباير		
حل مراجعة الوحدة الأولى مدخل إلى علم الفيزياء		
ملخص الوحدة الأولى Toolkit Physics منهج انسباير	5	

الفصل الأول	العام الدراسي 2025-2024	مادة الفيزياء – التاسع المتقدم	
الشعبة:	الصف:	اسم الطالب:ا	
ورقة عمل مراجعة (أسئلة وزارية سابقة)			
الوحدة الثانية: تمثيل الحركة - القسم الأول : تصوير الحركة			
	سيم النقطي لحركة سيارة،	 يظهر الشكل المجاور تموذج الج 	
	السيارة ؟	أي الآتية وصف صحيح لحركة	
التهاية	14.5	 تحركت السيارة حركة منتظمة بـ 	
	40.0		
		☐ تحركت السيارة بسرعة متزايدة —	
		 تحركت السيارة بسرعة متناقصاً 	
	زايدة ثم اصبحت متناقصة	🗖 بدأت السيارة حركتها بسرعة مت	
أي من مخططات الحركة لنموذج جسيم يوافق حركة الطائر المبينة في الشكل التالي؟			
اي من السبب المرحة المتولق بالميم يوالي المرحة المسر المبيدة عني المسلق المسلق.			
Was a line Co.			
• • •			
		1,00	
3 أي العبارات التالية تصف بشكل صحيح حركة البنت الموضحة بمخطط الحركة أدناه؟			
		9	
		9	
		C	
	0)/1 -1:0)		
تتناقص سرعة البنت في الاتجاه السالب تزداد سرعة البنت في الاتجاه السالب			
*			
سرعة البنت في الاتجاه الموجب	تجاه الموجب	تتناقص سرعة البنت في الا	
اعتمادا على حركة المدارة اللعبة في الشكل المجاور ، الفترة الزمنية (\$ 0.15) بين كل صورتين متتليتين			
ما زرحه السيارة بعد (0.30 s) من بدايه حركتها؟ +70 cm			
	cm		
البداية	+80 cm 🗆	+40 cm	
5 اعتمادا على حركة الرياضي في الشكل المجاور ، الفترة الزمنية بين كل صورتين متتاليتين (2.0 s)			
ما إزاحة الرياضي بعد 6.0 من بداية حركته؟			
+15 m - +25 m			
			$-15 m \square$ $-25 m \square$
10 15 20 25	30 m		