2013	السنة الدراسية: 2014 / 3 النقطة:	لعلوم الفيزيائية ن <i>ي -</i>		ابي رقم 1 ف <u>- الأســــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	فرض كت		الكامل: .: /3فوج الزمنية: ساعة وا	القسم
3ن	التمرين الأول: (8 نقط) 1-أتمم الفراغ بما يناسب: المسار- المرجع- سكون – السرعة المتوسطة - حركة – مستقيمية – يشوه – قطعها- المدة - دانرية - المسافة- يحرك.							
	أ يتعلق وصف حركة جسم أو سكونه بجسم أخر يسمى							
	ع ـ ــــــــــــــــــــــــــــــــــ							
2ن	2. أجب بصحيح أو خطأ: - تكون الحركة منتظمة إذا كانت السرعة تابثة خلال الزمن							
2ن	(3) أعط أربعة من اسباب حوادث السير							
1ن								
4ن	بالس داخل القطار,والمراقب A يتحرك داخل القطار. الشخص A الشخص			التمرين الثاني: (8 نقط) 1-نعتبر الشخص B واقف في المحطة والقطار يتحرك ,والشخص C حماله المحطة والقطار يتحرك ,والشخص المنحص الشخص				
						المرجع	القطار	
		المحطة 2- نسجل في الجدول التالي المسافات المتتالية المقطوعة لجسم اتناء سقوطه بدلالة الزمن:						
	0.5 1.95	0.4 0.3 0.85 0.5	0.25	0.05	0	الزمنs) t المسافات المقطوعة(m)		
4ن	اً ما هو نوع الحركة التي يقوم بها الجسم خلال سقوطه؟							
	ت . احسب السرعة المتوسطة للجسم بين اللحظتين 1.3 s و 1.0 s ب m/s ثم ب km/h ؟							
	ث . حدد طبيعة الحركة؟ علل اجابتك؟							
	التمرين الثالث: (4 نقط) تعود معظم حوادث السير في المغرب إلى الافراط في السرعة، وعدم احترام علامات تحديد السرعة. في مدخل توروك توجد المعلامة الممثلة في الشكل الأخير: 1 على ماذا تدل هذه المعلامة ؟							
4ن	2- عند دخول سيارة إلى توروك (أي بعد تجاوز العلامة السابقة) قطعت مسافة 1200m في مدة min 1. أ- هل احترم سائق هذه السيارة ما تشير إليه العلامة ؟							
بالتوفيق إن شاء الله 🕥							ب۔ علل جوابك	