

<p>السنة الدراسية : 2013 / 2014 النقطة :</p>	<p>فرض كتابي رقم 1 في مادة العلوم الفيزيائية - الأسـس الثـانـى -</p>	<p>الاسم الكامل: القسم: ... فوج المدة الزمنية: ساعة واحدة.</p>
--	---	--

التمرين الأول: (8 نقط)

- 1- أتم الفراغ بما يناسب: المسار- المرجع- سكون - السرعة المتوسطة - حركة - مستقيمية - يشوه - قطعها- المدة - دائرة - المسافة. يحرك.

أ. يتعلق وصف حركة جسم أو سكونه بجسم آخر يسمى
 ب - يسمى مجموع المواقع المحتملة من طرف جسم في حركة ب و يكون دائري الشكل في حالة حركة
 إزاحة و مستقيما في حركة إزاحة
 ج - تحدد بحسب خارج قسمة التي تم على الزمنية
 د - يمكن لتأثير ميكانيكي أن:
 جسم، أو يبقى جسم، أو يتغير جسم في حالة

أجب بـ صحيح أو خطأ: .2

- تكون الحركة منتظمة إذا كانت السرعة ثابتة خلال الزمن
 تكون الحركة متتسارعة إذا كانت السرعة في تناقص خلال الزمن
 تكون الحركة متباطئة إذا كانت السرعة في تزايد خلال الزمن
 لغريب الساعية أثناء حركته مسار مستقيم

٣) أعط أربعة من اسباب حوادث السير .

٤) ما هي الحلول المناسبة للحد منها؟

التمرين الثاني: (8 نقط)

- 1-نعتبر الشخص B واقف في المحطة والقطار يتحرك ,والشخص C جالس داخل القطار, والمراقب A يتحرك داخل القطار.**
املء الجدول التالي بما يناسب :

الشخص C	الشخص A	الشخص B	الشخص المراجع
.....	القطار
.....	المحطة

2- نسجل في الجدول التالي المسافات المتتالية المقطوعة لجسم اثناء سقوطه بدلالة الزمن:

الزمن (s)	المسافات (m)	المقطوعة (m)				
0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0	t
1.95	0.85	0.5	0.25	0.05	0	

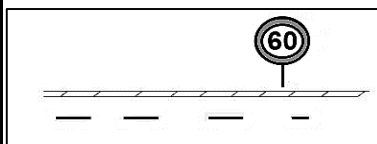
أ. ما هو نوع الحركة التي يقوم بها الجسم خلال سقوطه؟

ب . احسب السرعة المتوسطة للجسم بين اللحظتين 1.1 s و 1.5 s ب m/s ثم ب km/h ؟

.....

ت . احسب السرعة المتوسطة للجسم بين اللحظتين 1.3 s و 1.0 s ثم بـ m/s ثم بـ km/h ؟

ث . حدد طبيعة الحركة؟ علل اجابتك؟



التمرين الثالث: (4 نقط)

تعود معظم حوادث السير في المغرب إلى الأفراط في السرعة، وعدم احترام علامات تحديد السرعة.
في مدخل توروك توجد العلامة الممثلة في الشكل الأخير :

١- على ماذا تدل هذه العلامة؟

.....- عند دخول سيارة إلى توروك (أي بعد تجاوز العلامة السابقة) قطعت مسافة 1200m في مدة 1 min.

أ- هل احترم سائق هذه السيارة ما تشير إليه العلامة؟

..... عالی حمایت

ب۔ عل جوابک:

