

 الرقم: القسم: الفوج: الاسم الكامل: [.....]	النقطة	فرض محروس رقم (1) الأسدس الثاني المادة : العلوم الفيزيائية السنة الدراسية : 2012/2011 المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي مدة الإنجاز : ساعة واحدة	المملكة المغربية جهة مراكش تانسيفت الحوز زيابة الصويرة الثانوية الإعدادية عمر بن جلون
--	---------------	--	--

التمرين الأول: (8 نقط)

- ١. إملأ(ي) الفراغ بما يناسب :**

 - ◀ يتطلب وصف أو سكون جسم ما، اختيار جسم آخر يسمى لأن الحركة والسكون مفهومان..... (٥.١ن).
 - ◀ نرمز للسرعة المتوسطة بالحرف ووحدة قياسها في النظام العالمي للوحدات هي (١ن).
 - ◀ يكون جسم في حركة، إذا كان مساراً جميع نقطه عباره عن لها المركز نفسه الذي يبقى ساكناً. (١ن)
 - ◀ نقرن بكل تأثير ميكانيكي مقدار يسمى القوة والتي تتميز ب و و و و و (٢ن)

2. أجب(ي) بتصحّيغ أم خطأ، ثم صحّح(ي) الخطأ إن وجد.

- يعبر عن السرعة المتوسطة بالعلاقة $V_m = t/d$ (0.5ن)
 - تفاصي السرعة اللحظية بواسطة الرادار (0.5ن)
 - الوحدة العملية للسرعة المتوسطة هي Km/h (0.5ن)
 - تكون الحركة منتظمة إذا كانت السرعة في تزايد (0.5ن)
 - تشويه جسم ناتج عن تأثير ميكانيكي (0.5ن)
 - تفاصي شدة قوة بواسطة ميزان (0.5ن)

التمرين الثاني: (8 نقط)

- (١) يمثل الشكل جانبه عجلة مدوره ألعاب تحمل عربات.

أ) مثل(ي) على الشكل مسار كل من النقط A وB ثم حدد نوعه (٥٠.٥ن).....

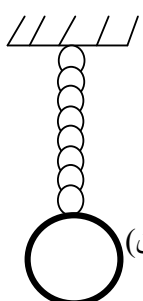
ب) مثل(ي) المتجهة \vec{AB} ثم بين كيف تتحرك أثناء تحرك العجلة (٥٠.٥ن).....

ج) استنتج(ي) نوع حركة كل من العجلة و العربات (١ن): حركة العجلة حركة العربات.....

- (2) يتم نقل مثل هذه العجلات بواسطة شاحنة من مدينة الدار البيضاء إلى مدينة فاس، ويمثل الشكل التالي موضع الشاحنة في مرحلة معينة من حركتها تم التقاطها خلال مدد زمنية متساوية ومتالية ومتقاربة قدرها $t=30\text{ s}$.

- أ) أحسب السرعة المتوسطة للشاحنة بين الموضعين A_0 و A_1 , ثم بين الموضعين A_1 و A_2 , إذا علمت أن المسافة $A_0A_1 = 1/2 A_1A_2 = 210\text{m}$ ثم استنتج طبيعة حركة الشاحنة خلال هذه المرحلة (ان.5.1).

- ب) تقدر المسافة بين مدينة الدار البيضاء وفاس بحوالي 290Km حيث استغرقت الشاحنة لقطع هذه المسافة مدة زمنية قدرها 5h. أحسب السرعة المتوسطة للشاحنة بالوحدة Km/h ثم بالوحدة (m/s)(1.5an).



(3) يمثل الشكل جانبه كرة حديبية(S) معلقة بواسطة نابض. (الإجابة على الصفحة الأخرى)
نعتبر المجموعة المدرّسة هي (نابض + الكرة الحديبية).

- أ) أجرد(ي) القوى المطبقة على المجموعة المدرسية. (1ن)

- ب) صنف(ي) هذه القوى إلى قوى داخلية وقوى خارجية. (ان)

- ج) مامفعول تأثير الكرة الحديدية على النايبض. (0.5ن)

- د) مثل(ي) على الشكل القوة المطبقة من لدن النايلز على

- 卷之三十一

التمرين الثالث: (4 نقط)

انطلق قطار من محطة ميناء الدار البيضاء على الساعة **7h15min** متوجهاً مباشرةً إلى محطة الرباط المدينة بسرعة متوسطة **.126Km/h**.

- 1) اذا علمت(ي) أن المسافة الفاصلة بين المحطتين هي **91Km** حدد(ي) لحظة وصول القطار إلى محطة الرباط.
 - 2) أذكر(ي) بعض أسباب حوادث السير، وكيف يمكن الحد من هذه الآفة الخطيرة.(الإجابة على الصفحة الأخرى)