

 الرقم: القسم:3 الفوج:	النقطة	فرض محروس رقم (1) الأسدس الثاني المادة : العلوم الفيزيائية السنة الدراسية : 2011/2012 المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي مدة الإنجاز : ساعة واحدة	المملكة المغربية جهة مراكش تانسيفت الحوز نيابة الصويرة الثانوية الإعدادية عمر بن جلون
---	---------------	--	--

التمرين الأول:(8 نقط)

- ١. املاً(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 مسار جميع نقطه عبارة عن لها المركز نفسه الذي يبقى ساكناً. (١ن)
 - ◀ نقرن بكل تأثير ميكانيكي مدار يسمى القوة والتي تميز ب و و و (٢ن)

2. أجب(ي) بتصحیح أم خطأ، ثم صحق(ي) الخطأ إن وجد.

- ◀ يعبر عن السرعة المتوسطة بالعلاقة $V_m = t/d$ (0.5ن)
 - ◀ تفاصي السرعة للحظية بواسطة الرادار (0.5ن)
 - ◀ الوحدة العملية للسرعة المتوسطة هي Km/h (0.5ن)
 - ◀ تكون الحركة منتظمة إذا كانت السرعة في تزايد (0.5ن)
 - ◀ تشويفه 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 وO ثم حدد نوعه (0.5ن).....

(ب) مثل(ي) المتجهة \overrightarrow{AB} ثم بين كيف تتحرك أثناء تحرك العجلة (0.5ن).....

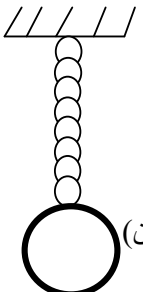
ج) استنتاج(ي) نوع حركة كل من العجلة و العربات(1ن):حركة العجلة حركة العربات.....

- 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 إلتقاطها خلال مدد زمنية متتالية ومتساوية 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 (1.5ان).....

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 المدرosa هي(نابض+كرة الحديبية).



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

ب) صنف(ي) هذه القوى إلى قوى داخلية وقوى خارجية. (1ن)

ج) مامفعول تأثير الكرة الحديدية على النابض. (0.5ن)

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 ، وكف يمكّن الحد من هذه الآفة الخطيرة (الإحالة على الصفحة الأخرى)

وَاللَّهُ وَلِيُ التَّوْفِيقُ