

السنة الدراسية : 2013/2012

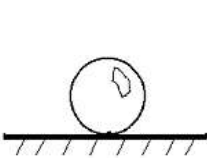
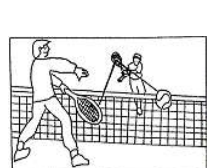
فرض كتابي 1 في العلوم الفيزيائية
الأحدس الأول - مدة الانجاز : ساعة

الاسم :
 النسب :
 القسم : **الثالثة إعدادي**
 الرقم :

20**التمرين الأول : (8 نقط)**

1) املا الفراغ بما يناسب :

+ تكون الحركة **متباينة** إذا كانت سرعة الجسم تتناقص أثناء حركته، والمسافات المقطوعة خلال نفس المدة الزمنية **تتناقص**.+ للتأثير الميكانيكي مفعول **تحريكي** ومفعول **سكنوي** وتقرب كل تأثير ميكانيكي بمقدار فيزيائي يسمى **القوة**.
+ تتميز القوة بأربع مميزات هي : **نقطة التأثير ، خط التأثير ، المنحى و الشدة** التي تقاس باستعمال جهاز الدينامومتر وحدتها في النظام العالمي للوحدات هي **النيوتون**. وتمثل القوة بواسطة متوجهة باستعمال سلم مناسب.2) أعط تعريف السرعة المتوسطة : هي **خارج قسمة المسافة المقطوعة (d) على المدة الزمنية المستغرقة لقطع هذه المسافة (t)**.3) املا الفراغات بالتعابير المناسبة المناسبة : **تأثير سكوني - تأثير تحريكي - تغيير المسار - تشوه الجسم**

			
تأثير سكوني	تأثير تحريكي	تغيير المسار	تشوه الجسم

4) احسب شدة القوة التي يشير إليها الدينامومتر في الصورة جانبه.

$$\text{لدينا } \frac{2N}{10} = 0,2N \text{ إذن كل تدريجة تساوي } 0,2N \text{ إذن شدة القوة التي يشير إليها الدينامومتر هي:}$$

$$F = 4 \times 0,2 = 0,8 N$$

التمرين الثاني : (8 نقط)

1) نعل كرية بواسطة خيط كما يبين التركيب جانبه : (الشكل (1))

أ- حدد مفعول تأثير الخيط على الجسم (S)؟ **مفعول سكوني**

ب- اجرد التأثيرات المطبقة على الكرية صنفها في الجدول التالي :

صنفه		نوعه		تأثير الميكانيكي
موقع	موضع	عن بعد	تماس	
.....	تأثير الخيط على الكرة
.....	تأثير جاذبية الأرض على الكرة

2) تعتبر الكرية المعلقة في حالة توازن، وشدة قوة الخيط هي $T=1,5N$.

أ- استنتج مميزات القوة T المسلطة من طرف الخيط على الكرية ؟

- **نقطة التأثير: النقطة A** - **خط التأثير: الخط الرأسي المار من A**- **المنحى: من A نحو الأعلى** - **الشدة: $T=1,5N$**

ب- مثل القوة T بسلم 1cm لكل 1N ؟ (الممثل على الشكل (1))

نمثل متوجهة القوة \vec{T} بسهم طوله 1,5 cm

3) نقوم بقطع الخيط في الشكل (1) و نتبع حركة سقوط الكرة الحديدية خلال المدة 0,1s بسلم حقيقي فنحصل على التسجيل الممثل في الشكل (2).

أ- ما مسار حركة الكرة الحديدية بالنسبة للأرض ؟ **مسار مستقيم**استنتج نوع حركة الكرة. **حركة إزاحة مستقيمة**ج- حدد طبيعة حركة الكرة. **حركة مستقيمية متتسارعة**على جوابك : **لأن المسافات المقطوعة خلال نفس المدة الزمنية تتزايد****التمرين الثالث : (4 نقط)**

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

1- على ماذا تدل هذه العلامة ؟ **تدل العلامة على السرعة القصوى المسموح بها وهي 60 km/h**

2- 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 ؟ $t = 1min = \frac{1}{60} = 0,016h$

$$d = 1200m = \frac{1200}{1000} = 1,2 km$$

$$v_m = \frac{d}{t} = \frac{1,2 km}{0,016 h} = 72,29 km/h$$

بما أن $72,29 km/h > 60 km/h$ إذن السائق لم يحترم ما تشير إليه العلامة