

**التمرين الأول : (8 نقط)**

1

1 املاً الفراغ بما يناسب :  
+ تكون الحركة **متباطئة** إذا كانت سرعة الجسم تتناقص أثناء حركته، والمسافات المقطوعة خلال نفس المدة الزمنية **تتناقص**

1

+ للتأثير الميكانيكي مفعول **تحريكي** ومفعول **سكوني** ونقرن كل تأثير ميكانيكي بمقدار فيزيائي يسمى **القوة**

2

+ تتميز القوة بأربع مميزات هي : **نقطة التأثير** ، **خط التأثير** ، **المنحى** و **الشدة** التي تقاس باستعمال **جهاز الدينامومتر** وحدتها في النظام العالمي للوحدات هي **النيوتن** . وتمثل القوة بواسطة **متجهة** باستعمال **سلم** مناسب .

1

(2) أعط تعريف السرعة المتوسطة : هي **خارج** **قسمة** **المسافة المقطوعة** **(d)** **على** **المدة الزمنية المستغرقة** **لقطع** **هذه** **المسافة** **(t)** .

2

(3) املاً الفراغات بالتعابير المناسبة المناسبة : تأثير سكوني - تأثير تحريكي - تغيير المسار - تشويه الجسم

			
تأثير سكوني	تأثير تحريكي	تغيير المسار	تشويه الجسم

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

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

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

**التمرين الثاني : (8 نقط)**

1

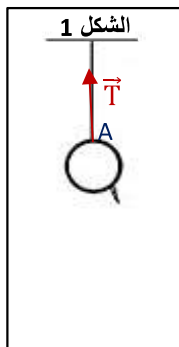
(1) نعلق كرية بواسطة خيط كما يبين التركيب جانبه : (الشكل (1))

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

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

صنفه		نوعه		التأثير الميكانيكي
موزع	موضع	عن بعد	تماس	
.....	..X..	.....	...X..	تأثير الخيط على الكرة
..X..	.....	...X..	.....	تأثير جاذبية الأرض على الكرة

1



2

(2) نعتبر 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

- المنحى: من A نحو الأعلى

- الشدة:  $T=1,5N$

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

نمثل متجهة القوة  $\vec{T}$  بسلم طوله  $1,5 cm$

1

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

1

أ- ما مسار حركة الكرة الحديدية بالنسبة للأرض ؟ **مسار مستقيمي**

استنتج نوع حركة الكرة . **حركة إزاحة مستقيمية**

1

ج- حدد طبيعة حركة الكرة . **حركة مستقيمية متسارعة**

علل جوابك : **لأن المسافات المقطوعة خلال نفس المدة الزمنية تزايد**

**التمرين الثالث : (4 نقط)**

تعود معظم حوادث السير في المغرب إلى الإفراط في السرعة، وعدم احترام علامات تحديد السرعة.

في مدخل توروك توجد العلامة الممثلة في الشكل الأخير :

2

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  $1 min$  .

2

أ- هل احترام سائق هذه السيارة ما تشير إليه العلامة ؟  $t = 1min = \frac{1}{60} = 0,016h$

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

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

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

