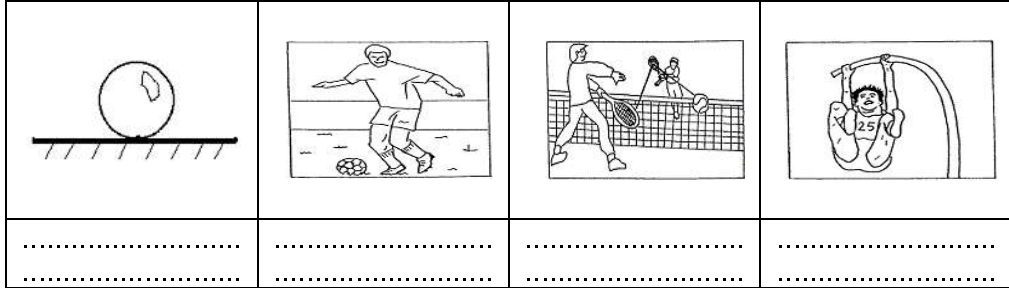


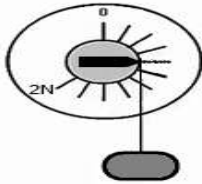
20

التمرين الأول : (8 نقط)

- 1 + تكون الحركة إذا كانت سرعة الجسم تتناقص أثناء حركته، والمسافات المقطوعة خلال نفس المدة الزمنية
- 1 + للتأثير الميكانيكي مفعول ومفعول ونقرن كل تأثير ميكانيكي بمقدار فيزيائي يسمى
- 2 + تتميز القوة بأربع مميزات هي : ، ، و التي تقاس باستعمال
- 1 (2) أعط تعريف السرعة المتوسطة :
- 2 (3) املا الفراغات بالتعبير المناسبة : تأثير سكوني - تأثير تحريكي - تغيير المسار - تشويه الجسم



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



التمرين الثاني : (8 نقط)

- 1 (1) نعلق كرية بواسطة خيط كما يبين التركيب جانبه : (الشكل (1))
أ- حدد مفعول تأثير الخيط على الجسم (S)؟
- 2 ب- اجرد التأثيرات المطبقة على الكرية صنفها في الجدول التالي :

صنفه	نوعه		التأثير الميكانيكي
	موضع	عن بعد	
موزع
.....

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 ؟

- 2 ب- مثل القوة T بسلم 1cm لكل 1N ؟ (التمثيل على الشكل (1))
3) نقوم بقطع الخيط في الشكل (1) و نتتبع حركة الكرة الحديدية خلال المدة 0,1s بسلم حقيقي فنحصل على التسجيل الممثل في الشكل (2).
1 أ- ما مسار حركة الكرة الحديدية بالنسبة للأرض ؟
- 1 استنتج نوع حركة الكرة.
1 ج- حدد طبيعة حركة الكرة.
1 علل جوابك :

التمرين الثالث : (4 نقط)

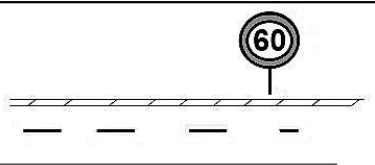
تعود معظم حوادث السير في المغرب إلى الإفراط في السرعة، وعدم احترام علامات تحديد السرعة في مدخل تواروك توجد العلامة الممثلة في الشكل الأخير :

1- على ماذا تدل هذه العلامة ؟

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

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

ب- علل جوابك :



20

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 .

1

لدينا $0,2N = \frac{2N}{10}$ إذن كل درجة 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**

2

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

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 $1,5 cm$

2

3) نقوم بقطع الخيط في الشكل (1) و ننتج 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 تتزايد**

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

