

**التمرين الأول**

1/ الجسم في حالة التوازن

أ) إيجاد قيمة القوة  $F_{f/s}$

لدينا

$$\begin{array}{l} 1\text{cm} \longrightarrow 2\text{N} \\ 2\text{cm} \longrightarrow x \end{array} \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{2\text{cm} \cdot 2\text{N}}{1\text{cm}} \\ x = 4\text{N} \end{array} \right.$$

$$F_{f/s} = 4\text{N} \quad (0.5\text{ن})$$

- استنتاج قيمة النقل  $P$

بما أن الجسم في حالة توازن

$$P = F_{f/s} = 4\text{N} \quad (0.5\text{ن})$$

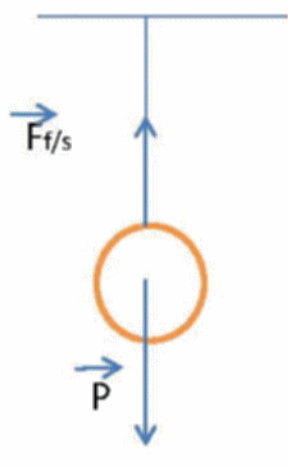
ب) تمثيل هاتين القوتين على الشكل بشعاعين (1ن)

ج) حساب كتلة الجسم ( $S$ )

$$P = M \cdot g \quad (0.25\text{ن})$$

$$M = P / g = 4 / 10 \quad (0.25\text{ن})$$

$$M = 0.4\text{kg} \quad (0.75\text{ن})$$



د) مخطط أجسام متأثرة (1.5ن)



2/ أ- حساب ثابت مرونة النابض / (1.75ن)

$$F = K \cdot X \quad \longrightarrow \quad K = F / X$$

$$\begin{array}{c} \longrightarrow \\ \longrightarrow \\ \longrightarrow \end{array} \quad \begin{array}{c} F = P \\ F = P \\ F = P \end{array} \quad \text{حيث}$$

$$P = F = 4\text{N}$$

$$X = X_1 / X_0$$

$$X = 7.5 - 5 = 2.5\text{cm}$$

$$K = 4 / 2.5$$

$$K = 1.6\text{N/cm}$$

**التمرين الثاني**

أ - الأفعال الميكانيكية المؤثرة على الجملة ( $S_1$ )

\* فعل الخيط على الجملة ( $S_1$ ):  $\vec{F}_{f/s1}$  (0.5ن)

\* فعل الأرض على الجملة ( $S_1$ ):  $\vec{P}_1$  (0.5ن)

- الأفعال الميكانيكية المؤثرة على الجملة

\* فعل الخيط على الجملة

\* فعل الطاولة على الجملة ( $S_2$ ):  $\vec{R}$  (0.5ن)

\* فعل الأرض على الجملة

ب - نوع كل فعل من هذه الأفعال

$\vec{F}_{f/s1}$  فعل ميكانيكي تلامسي (0.5ن)

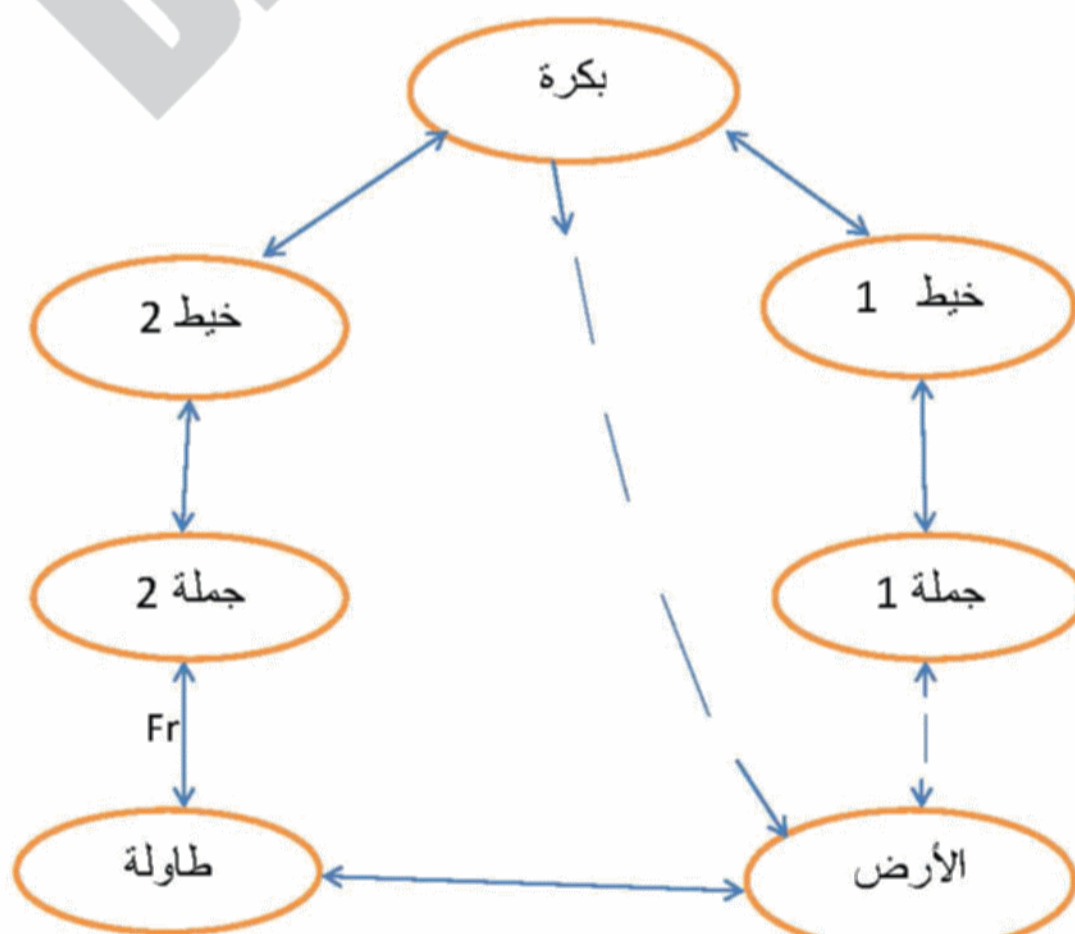
$\vec{P}_1$  فعل ميكانيكي بعدي (0.5ن)

$\vec{F}_2$  فعل ميكانيكي تلامسي (0.5ن)

$\vec{R}$  فعل ميكانيكي تلامسي (0.5ن)

$\vec{P}_2$  فعل ميكانيكي بعدي (0.5ن)

ج- مخطط أجسام متأثرة (1ن)



**الوضعية الإدماجية (8)**

ج1 / دراسة مراحل حركة السيارة

- المرحلة 1 ز 0 تا - 5 ثا السرعة ثابتة و الحركة مستقيمة منتظمة 0.75

- المرحلة 2 ز 5 تا - 7 ثا السرعة متناقصة و الحركة متغيرة 0.75

- المرحلة 3 ز 7 تا - 10 ثا السرعة منعدمة و الحركة ساكنة 0.75

- المرحلة 4 ز 10 تا - 14 ثا السرعة متزايدة و الحركة متغيرة 0.75

\* سرعة السيارة قبل الفرملة هي  $V = 25\text{m/s}$  0.5

0.5

التحويل

$$V = 25 \cdot \frac{3600}{1000} =$$

$$90\text{km/h}$$

$$1000$$

س2

\* المدة الزمنية التي استغرقتها السيارة أثناء الفرملة هي  $2\text{ثا} = 7 - 5 = \text{ز}$  0.5

\* أمام الضوء الأحمر هي  $3\text{ثا} = 10 - 7 = \text{ز}$  0.5

س3

\* المراحل التي تأثرت فيها السيارة بالقوة معى التعليل

1 - المرحلة 2 حيث السرعة متناقصة و القوة المطبقة عكس جهة الحركة

1 - المرحلة 4 حيث السرعة متزايدة و القوة المطبقة في نفس جهة الحركة