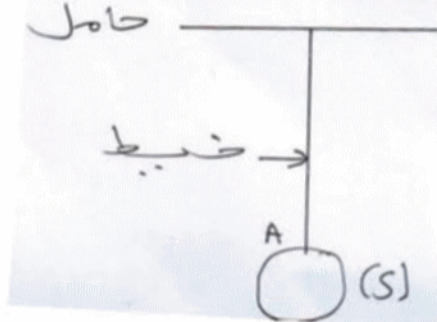


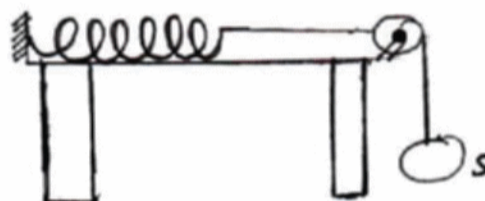
التمرين الأول (٥٦ ن)

- 1 - المحيط يؤثر على جسم (S) في النقطة A بقوة $F_{1/2}$ نمذج هذه القوة بشعاع طوله 2cm
- أ) أوجد قيمة القوة $F_{1/2}$ حيث الجسم في حالة توازن و سلم الرسم (1cm \rightarrow 2N) ، ثم استنتج قيمة حامل التقليل P.



- ب) مثل هاتين القوتين على الشكل بشعاع.
ج) أحسب كتلة الجسم S علماً أن $K = 10 \text{ N/Kg}$.
د) أرسم مخطط الأحجام المتأثرة.
- 2- نربط الآن الجسم (S) إلى النهاية الحرة للنابض R

بواسطة خيط كما في الشكل المقابل مع العلم أن القوة التي سلطها الجسم (S) على طرف النابض تساوي ثقله (نفسه في الشكل 1)



أ) أحسب ثابت مرونة النابض K
علماً أن طول النابض في حالة الراحة

هو 5cm و طوله بعد تعليق الجسم S هو 7.5cm

التمرين الثاني (٥٦ ن)

يمثل الشكل المقابل حملة ميكانيكية (S₁) ربعت مع حملة ميكانيكية ثانية (S₂) بواسطة خيط عدم الامتصاص يمر على محز بكرة .

- أ) أذكر الأفعال الميكانيكية المؤثرة على الجملة (S₁) و كذلك الجملة (S₂) عند الحركة.
ب) بين نوع كل فعل من هذه الأفعال ثم مثل القوى على الرسم.
ج) مثل مخطط الأحجام المتأثرة لعناصر الحمل المبينة في الشكل - 1 -.

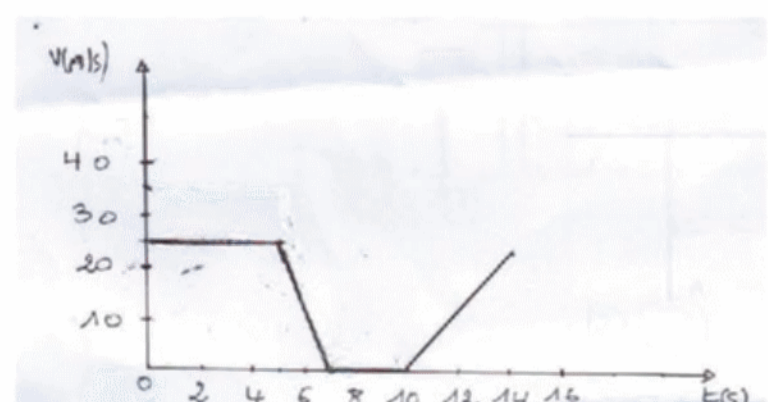


المشكل (١).

التمرين الثالث (الوضعية الإدماجية) (٥٨ ن)

سيارة تسير على طريق مستقيم لاحظ سائقها على مسافة معتبرة اشارة الضوء الأحمر، فبدأ في فرملة سيارته بمثل المحنن مخطط السرعة لحركة السيارة.

- 1 - أدرس مراحل حركة السيارة، وما هي سرعة السيارة قبل الفرملة بـ Km/h ثم بـ m/s ؟
2 - ما هي المدة الزمنية التي استغرقتها السيارة للفرملة و أمام الضوء الأحمر؟
3 - ما هي المراحل التي تأثرت فيها السيارة بالقوة؟ علل.



التمرين الأول

1/ الجسم في حالة التوازن

أ) ايجاد قيمة القوة $F_{f/s}$

لدينا

$$\begin{array}{ccc} 1\text{cm} & \xrightarrow{\hspace{2cm}} & 2\text{N} \\ 2\text{cm} & \xrightarrow{\hspace{2cm}} & x \end{array} \quad \left[\begin{array}{c} x = \frac{2\text{cm} * 2\text{N}}{1\text{cm}} \\ x = 4\text{N} \end{array} \right] \quad F_{f/s} = 4\text{ N} \quad (0.5)$$

- استنتاج قيمة التقل P

بما أن الجسم في حالة توازن

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

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

ج) حساب كتلة الجسم (S)

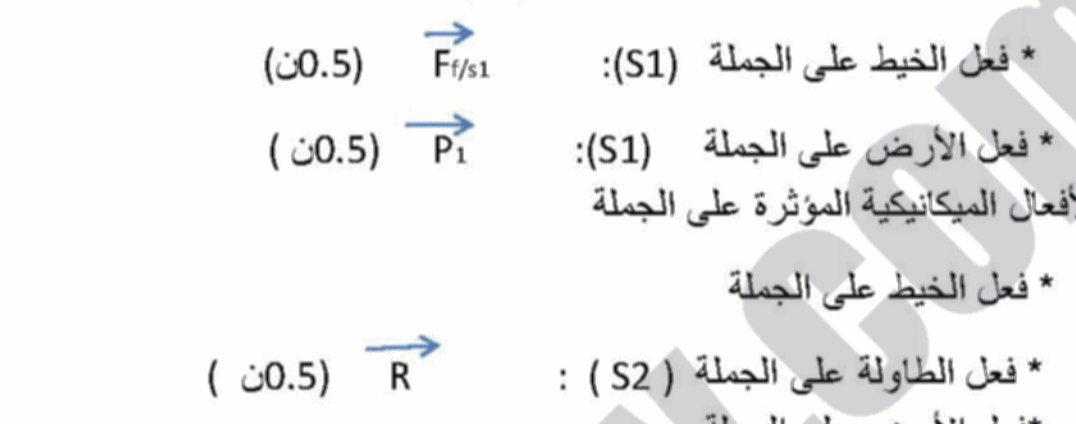
$$P = M * g \quad (0.25)$$

$$M = P / g = 4 / 10 \quad (0.25)$$

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



د) مخطط أجسام متأثرة (1.5ن)



أ- حساب ثابت مرونة النابض (1.75ن)

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

 $\rightarrow \quad \rightarrow \quad \text{حيث}$

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

$$X = X_1 / X_0$$

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

$$K = 4 / 2.5$$

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

التمرين الثاني

أ- الأفعال الميكانيكية المؤثرة على الجملة (S1)

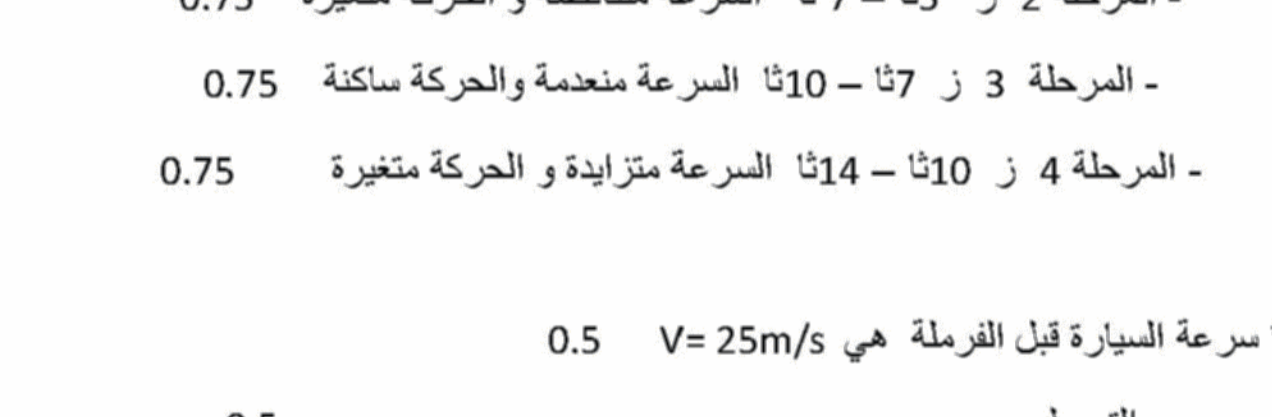
* فعل الخيط على الجملة (S1): $F_{f/s1} \rightarrow$ (0.5)* فعل الأرض على الجملة (S1): $P_1 \rightarrow$ (0.5)

- الأفعال الميكانيكية المؤثرة على الجملة

* فعل الخيط على الجملة

* فعل الطاولة على الجملة (S2): $R \rightarrow$ (0.5)

* فعل الأرض على الجملة

الوضعية الإدماجية (8ن)

ج1/ دراسة مراحل حركة السيارة

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

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

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

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

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

0.5 التحويل

$$V = 25 * \frac{3600}{1000} \quad V =$$

س2

* المدة الزمنية التي استغرقتها السيارة أثناء الفرمula هي $2\text{ثا} - 5\text{ثا} = 7\text{ثا} = \text{ز}$ 0.5* أمام الضوء الأحمر هي $3\text{ثا} = 10\text{ثا} - 7\text{ثا} = \text{ز}$ 0.5

س3

* المراحل التي تأثرت فيها السيارة بالقوة معى التعليق

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

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

الترتيب في الإجابة