

المادة: الفيزياء

الفرض الأول المحروس في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

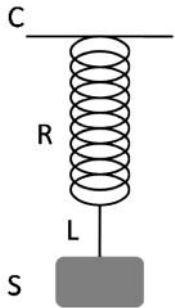
تنظيم الورقة: (2)

التمرين الأول: (6)

رسم المقابل جسم S كتلته m معلقة بخيط مع نابض وحامل.

1- هي القوى المؤثرة على الجسم S ؟

2- استخراج الجمل الميكانيكية للجسم S ؟

3- عندما طبق عليه الجسم قوة قدرها $F=15N$ ؟

نقوم بحرق الخيط:

1- ماذا يحدث للجسم S ؟

2- استخراج القوى المؤثرة على الجسم في هذه الحالة ؟

3- ثابت الجاذبية: $(g=10N/Kg)$.

التمرين الثاني: (6)

تتحرك سيارة على طريق مستقيم أفقي من خلال مراقبة حركة السيارة تحصلنا على الجدول التالي لتغير سرعتها بدلالة الزمن.

t(s)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
V(km/h)	36	72	108	144	144	144	108	72	36	0

1- أرسم مخطط سرعة السيارة على ورقة ميليمترية باستعمال السلم التالي:

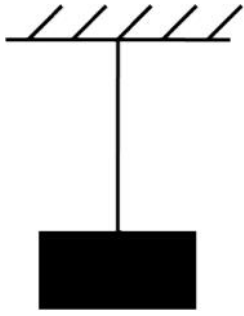
1 cm $\longrightarrow$ 5 m/s ; 1 cm $\longrightarrow$ 5 s2- سرعة الابتدائية للسيارة ($t_0=0s$) ؟

3- حدد مراحل حركة السيارة.

4- في أي مرحلة تخضع السيارة لقوة؟ علل

الوضعية الإدماجية: (6)

وجد سمير وأخته كريمة صندوق خشبي صغير فأرادت كريمة معرفة ثقل الصندوق فقامت بوزنه فوجدت كتلته $m=600g$.



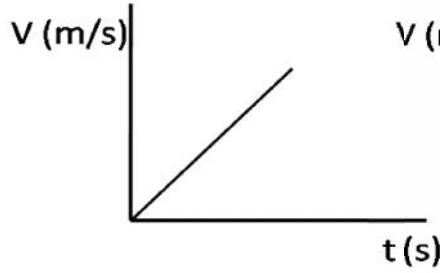
اذا كانت الجاذبية الأرضية هي $g=10 \text{ N/Kg}$

- 1- ما هي الطريقة السهلة التي ستستعملها كريمة لإيجاد ثقله؟ ثم حدد ثقل هذا الصندوق.
- 2- علقت كريمة الصندوق بواسطة خيط كما في الشكل التالي. ولكن سمير تخوف من انقطاع

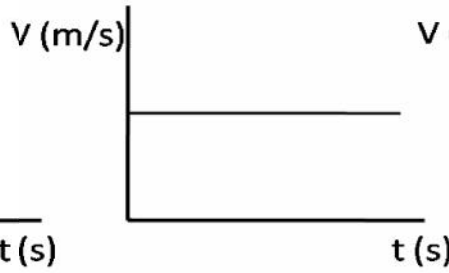
الخيط الخيط لا يتحمل قوة أكبر من $F=5.5\text{N}$

(هل كان تخوف سمير في محله؟ برر إجابتك.

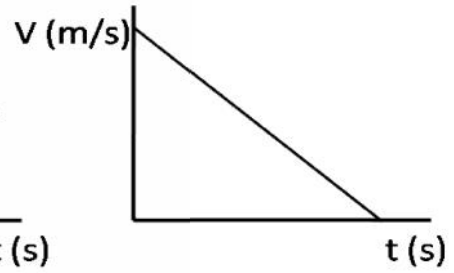
(أنقطع الخيط فسقط الصندوق إلى الأرض. أجب على السؤال التالي.)



(3) الخيط



(2) الخيط



(1) الخيط

مع أمنياتي لكم التوفيق والنجاح

أستاذ المادة: صلاح أحمد