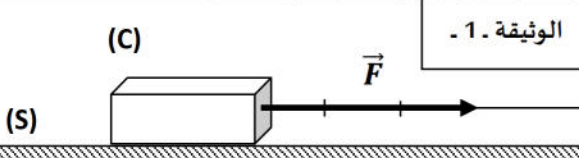


التمرين الأول: (06ن)

(ا) جملة ميكانيكية (C) يجرها شخص على طريق أفقية (S) بواسطة حبل وذلك بتطبيق قوة \vec{F} (الوثيقة 1.).



سلم الرسم: 1 Cm \longrightarrow 80N

(2) نطبق على الجملة (C) قوتان: - الأولى \vec{f}_1 أفقية نحو اليمين قيمتها 55N. والثانية \vec{f}_2 شاقولية نحو الأعلى قيمتها 22N.

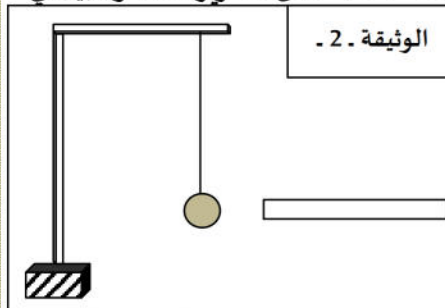
إذا علمت أن قيمة ثقل الجملة الميكانيكية تساوي 44N.

أ- استنتج كتلة الجملة الميكانيكية (C). ($g=10 \text{ N/kg}$).

ب- مثل على الرسم الممثل بالوثيقة 1. كل من \vec{f}_1 و \vec{f}_2 والثقل \vec{p} بشعاع. (سلم الرسم:

)

(ii) كرية خفيفة من الفلين مشحونة بشحنة كهربائية موجبة ومعلقة في حامل بلاستيكي بواسطة خيط من الحرير كما هو مبين في



1) ما طريقة تكهرب المسطحة البلاستيكية؟ وما نوع الشحنة التي تحملها؟

2) ماذا يحدث للكرية؟ ببر إجابتك.

3) ما هي القوى المؤثرة في الكرية في هذه الحالة. مع تمثيلها بشكل كيفي.

التمرين الثاني: (06ن)

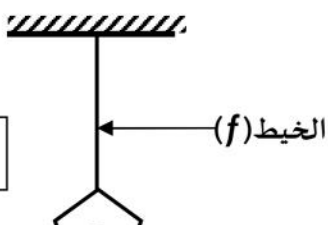
❖ الشكل المقابل يمثل جسم (S) كتلته $m=150 \text{ g}$ معلق بخيط (f).

1) احسب ثقل هذا الجسم ($g=10 \text{ N/kg}$).

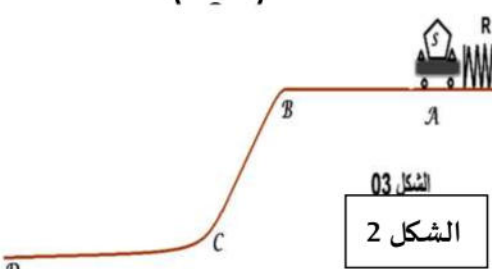
2) مثل القوى المؤثرة على الجسم (S) في حالة التوازن.

سلم الرسم: 1Cm \longrightarrow 1N

الشكل 1



أنشئ مخطط الأجسام المتأثرة للجملة: (الخيط(f)) - الجسم (S) - الأرض



❖ وضعنا الجسم (s) على عربة صغيرة موجودة أمام نابض مضغوط (R)

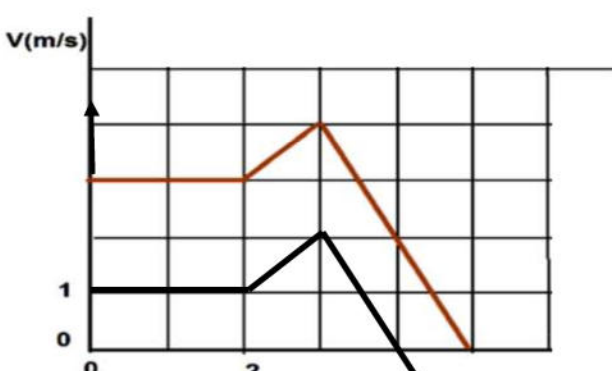
(الشكل 02) ثم حررنا النابض وراقبنا حركة العربة على المسار ABCD

والمخطط - في الأسفل- يوضح تغير سرعة العربة طيلة مدة الحركة

1) حدد مراحل الحركة واذكر كيف تغير السرعة في كل مرحلة

وطبيعة حركتها؟

2) اذكر المراحل التي خضعت فيها العربة لقوة مع مقارنة جهتها بجهة الحركة.



الشكل 3

► أحمد فلاح يذهب كل صباح إلى مزرعته مستعملا سيارته ذات الدفع الخلفي سالكاً مسلك غير معبد وفي يوم بارد وممطر وفي غفلة منه حيث كان يتبادل أطراف الحديث مع أحد العمال كان برفقته خرجت السيارة عن المסלك وعلقت في الوحل حيث أن عجلاتها تدور مكانها دون أن تتقدم فلم يستطع إخراجها رغم محاولاته المتكررة.

- (1) مثل وبشكل كيفي القوى المؤثرة على السيارة قبل أن تخرج عن الطريق.
- (2) فسر سبب دوران العجلات مكانها دون أن تتقدم السيارة.
- (3) ماذا كنت ستفعل لو كنت مكان أحمد؟

► بعد محاولات عدة تعطل محرك السيارة دون أن يخرج أحمد من ورطته فاستعان بجرار حيث وصل السيارة والجرار بواسطة حبل وقام بجر السيارة.

- (1) ما هي القوة التي بإمكانها إخراج السيارة في هذه الحالة؟ مثلها.

- ❖ ابدأ بالتمرين الذي يبدو لك سهلا حتى لا تضيع الوقت في الانتقال بين التمارين.
- ❖ حاول أن تركز واقرأ التمرين جيدا قبل أن تجيب لأنّ فهم السؤال نصف الجواب.
- ❖ ارسم الرسومات بشكل واضح ودقيق لأنّها ستساعدك على الإجابة.
- ❖ حاول أن تنظم إجابتك وورقتك.

لتطلب الرح مما فيه

يا خادم الجسم كم تشقي بخدمته

خسران