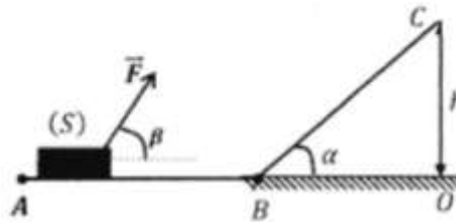


الفرض الثاني للفصل الثاني في مادة الفيزياء ع.ت

التمرين الأول:

يتحرك جسم (m) كتلته $m = 400g$ على المسار (ABC). يبدأ حركته من الموضع A بسرعة \vec{v}_A وذلك تحت تأثير قوة جر \vec{F} ثابتة ويصنع حاملها مع الأفق زاوية $\beta = 60^\circ$.



الشكل 1

يخضع الجسم أثناء حركته لقوة احتكاك f شدتها ثابتة $0.4N$ على الجزء AB فقط (انظر الشكل-10).

I- دراسة حركة مركز عجلة الجسم (S) على الجزء (AB):

1- أحص ومثل القوى الخارجية المؤثرة على مركز عجلة الجسم (S).

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عجلة الجسم (S).

أ- بين أن المعادلة التفاضلية لسرعة مركز عجلة الجسم (S) تكتب بالشكل: $\frac{dv}{dt} = \frac{-f + F \cos \beta}{m}$.

ب- استنتج العبارة الزمنية لسرعة مركز عجلة الجسم (S).

3- البيان المقابل في الشكل 1-1 يمثل مخطط سرعة مركز عجلة الجسم (S) على الجزء (AB).

أ- هل يتوافق البيان مع العبارة الزمنية للسرعة؟ علل.

ب- اعتمادا على البيان اوجد قيمة شكل من: شدة شكل v_A و a

(تسارع مركز عجلة الجسم (S))، و ثم استنتج F .

ج- أحسب المسافة المقطوعة AB .

د- بالاعتماد على النتائج المتحصل عليها استنتج طبيعة حركة

مركز عجلة الجسم (S) على الجزء (AB).

II- دراسة حركة الجسم (S) على الجزء (BC):

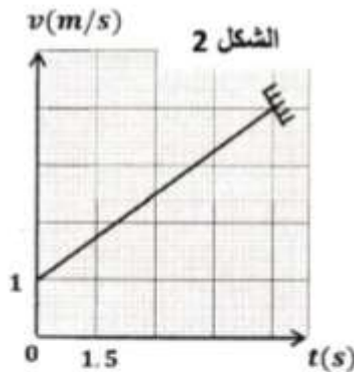
نعتبر $\alpha = 45^\circ$ و $BC = 0.85 m$ و $g = 10 m \cdot s^{-2}$

يوصل الجسم حركته على الجزء (BC) بدون احتكاك وبدون قوة جريل يصل إلى الموضع C بسرعة \vec{v}_C

1- مثل القوى الخارجية المؤثرة على مركز عجلة الجسم (S).

2- أحسب شدة القوة R التي تطبقها الطريق على الجسم في هذا الجزء.

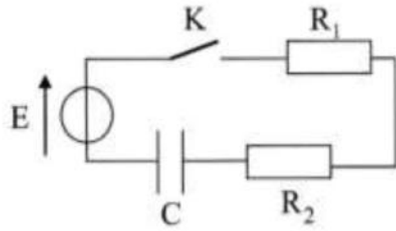
3- بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة على الجملة (جسم + أرض) بين أن: $v_C = 2 m \cdot s^{-1}$



الشكل 2

التمرين الثاني :

الشكل التالي يمثل دارة كهربائية تحتوي على العناصر الكهربائية التالية :



- مولّد ذو توتر كهربائي ثابت E .
- مكثفة سعتها C .
- ناقلاّن أوميان مقاومتهما $R_1 = 1\text{k}\Omega$ ، $R_2 = 4\text{k}\Omega$.
- قاطعة K .

1 - عند اللحظة $t = 0$ ، نغلق القاطعة K .

- أعط العبارة الحرفية للتوترات U_{R_1} ، U_{R_2} و U_C بدلالة الشحنة $q(t)$

2 - بتطبيق قانون جمع التوترات، بين أنه يمكن كتابة المعادلة التفاضلية لتطور شحنة المكثفة $q(t)$ على الشكل :

$$\frac{dq(t)}{dt} + aq(t) + b = 0 \quad \text{مع إعطاء عبارة كل من } a \text{ و } b \text{ بدلالة } E, C, R_1 \text{ و } R_2 .$$

3- علما أنّ المعادلة التفاضلية السابقة تقبل حلا من الشكل :

$$q(t) = \alpha(1 - e^{-\beta t}) . \quad \text{جد عبارة الثابتين } \alpha \text{ و } \beta .$$

4- الشكل المقابل يمثل تغيرات $\frac{dq(t)}{dt}$ بدلالة $q(t)$

- بالاعتماد على البيان أوجد كل من :

أ - ثابت الزمن τ .

ب - سعة المكثفة C .

ج - التوتر الكهربائي بين طرفي المولّد E .

