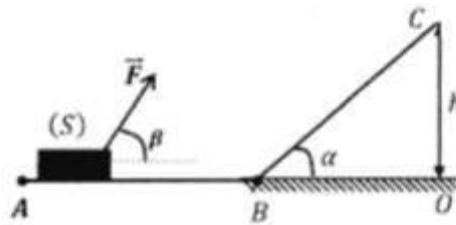


الفرض الثاني للفصل الثاني في مادة الفيزياء ع.ت

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 $\vec{f}$ شدتها ثابتة $0.4N$ على الجزء AB فقط (انظر الشكل-10).

أ- 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).

$$\frac{dv}{dt} = \frac{-f + F \cos \beta}{m}$$

أ- بين أن المعادلة التفاضلية لسرعة مركز عجلة الجسم (S) تكتب بالشكل:

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 كل من: شدة كل 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):

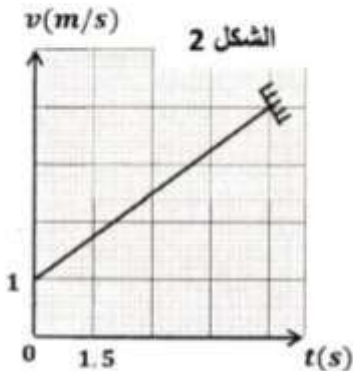
نعتبر $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ و $BC = 0.85 \text{ m}$ و $\alpha = 45^\circ$

يوصل الجسم حركته على الجزء (BC) بدون احتكاك وبدون قوة جاذبية 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.

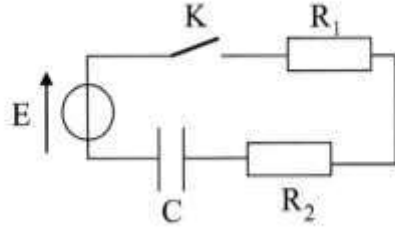
3- بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة على الجملة (جسم + أرض) بين أن: $v_C = 2 \text{ m.s}^{-1}$



الشكل 2

التمرين الثاني :

الشكل التالي يمثل دارة كهربائية تحتوي على العناصر الكهربائية التالية :



■ مولّد ذو توتر كهربائي ثابت E .

■ مكثفة سعتها C .

■ ناقلان 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، يبين 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 أن المعادلة التفاضلية السابقة تقبل حلا من الشكل :

$$q(t) = \alpha(1 - e^{-\beta t})$$

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 .

