

التاريخ: 2022-12-06  
المدة: ساعتين

المادة: فيزياء  
المستوى: 2 ثانوي

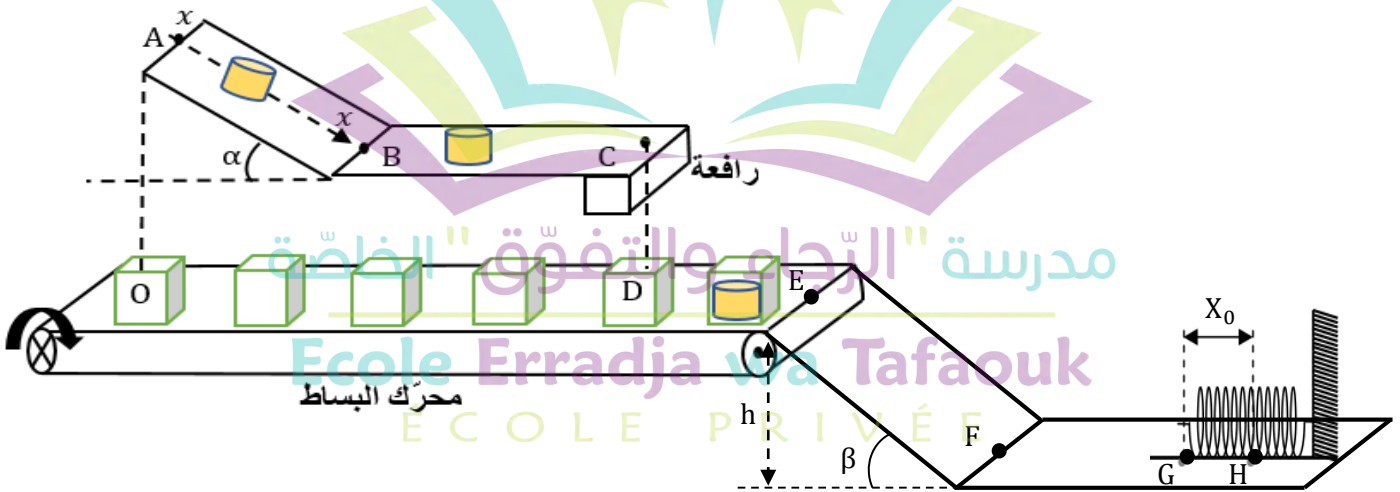
## اختبار الفصل الأول

### التمرين 1: (12ن)

خلال الإجازة الصيفية، وأنت تتصفح Facebook، ظهر لك عرض عمل لمصنع جديد لصناعة الجبن فأسرعت لتكون من المترشحين الأوائل. تم الاتصال بك وأجريت مقابلة مع المسؤول عن التوظيف فأخبرك عن مهامك داخل المصنع. في المصنع، تقوم آلة بدفع قطعة الجبن من النقطة A لتتوقف بالضبط في النقطة C، بعدها تخرج ذراع رافعة (Vérin) فتسقط القطعة لتقع مباشرة في النقطة D أي داخل العلبة. تتمثل مهامك في المصنع في:

أ- تحديد السرعة الابتدائية الواجب برمجتها في آلة دفع قطعة الجبن من الموضع A حتى تتوقف في الموضع C.

ب- ضبط سرعة محرك البساط حتى تقع القطعة مباشرة في العلبة (الموضع D).



قُدمت لك وثيقة المعلومات عن النظام الآلي كما هو موضح في الجدول أسفله.

| CD                      | BC    | AB                   |                |
|-------------------------|-------|----------------------|----------------|
| /                       | 7,69m | 1m                   | الطول          |
| 0,45s                   | 6,2s  | 0,67s                | مدة الحركة     |
| /                       | 2N    | 2N                   | شدة الاحتكاك   |
| /                       | /     | $\alpha = 20^\circ$  | الميل عن الأفق |
| كتلة العلبة فارغة: 300g |       | كتلة قطعة الجبن: 5kg |                |

**الجزء I:** دراسة حركة القطعة على الجزء AB

1- مثل القوى الخارجية المؤثرة على قطعة الجبن.

2- بين أن عبارة السرعة عند الموضع B للقطعة تُعطى

$$v_B = \sqrt{6,04 + v_A^2}$$

**الجزء II:** دراسة حركة القطعة على الجزء BC

1- بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة على الجملة (قطعة جبن)

بين B و C، بين أن:

$$v_C^2 = \frac{30,2 - 2f \cdot BC}{5} + v_A^2$$

2- استنتج قيمة السرعة الابتدائية  $v_A$  الواجب إعطاؤها للقطعة حتى تتوقف في الموضع C.

### الجزء III: ضبط سرعة محرك البساط.

تتطلق العلبة من الموضع 0 بحركة مستقيمة منتظمة في نفس اللحظة التي تتطلق فيها قطعة الجبن من الموضع A.

1- احسب المسافة OD التي تقطعها العلبة.

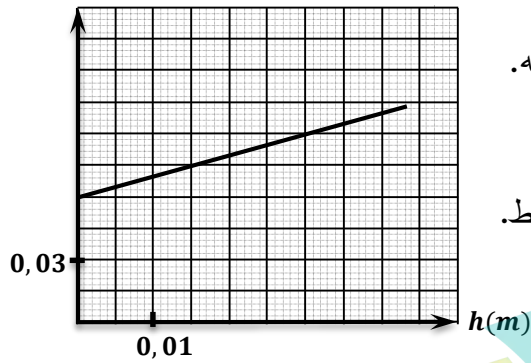
2- ما هي سرعة محرك البساط التي يجب ضبطها حتى تسقط قطعة الجبن مباشرة داخل العلبة.

### الجزء IV: نزول العلب وفق المسار EFGH.

بعدها تنزل العلب وفق المسار EFGH بسرعة ابتدائية مساوية لسرعة محرك البساط، حيث EF سطح خشن ( $f = 1N$ ) و FGH أملس فتتوقف العلبة في H. بعد وصول عدد معين من العلب، يقوم العامل بشحنها لتُنقل إلى مكان تُحفظ فيه.

1- بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة للجملة (علبة) بين E و F، يبين أن:  $v_F^2 = \left(2g - \frac{2f}{m \sin \beta}\right) h + v_E^2$

$x^2(m^2)$



2- اكتب مبدأ انحفاظ الطاقة للجملة (علبة + نابض) بين G و H ثم اكتب مقدار

انضغاط النابض  $x$  على الشكل  $x^2 = A \cdot v_G^2$  حيث A ثابت يُطلب تعيين عبارته.

3- تحقق أن:  $x^2 = \frac{2}{K} \left( m \cdot g - \frac{f}{\sin \beta} \right) h + \frac{m}{K} v_E^2$

4- بالاعتماد على البيان، احسب ثابت مرونة النابض K وتحقق من سرعة البساط.

يُعطى:  $\beta = 30^\circ$ ،  $g = 10 N/kg$

### التمرين 2: (8ن)

إشعال سيجارة واحدة يتسبب في تشكّل أكثر من 4000 نوع كيميائي: البنزن (مركب يدخل إلى الخلية ويعيد تشكيل ADN ما يؤدي إلى الإصابة بالسرطان)، الكادميوم (معدن ثقيل يدخل في تركيب البطاريات الكهربائية وهو مسؤول عن اصفرار الأسنان وفقر الدم)، الفورمالدهيد (مركب يُستعمل عادة في حفظ الجثث)، Goudron (يلتصق بالجدران الداخلية للمسالك التنفسية)، السيانور cyanure (يُستعمل في الأسلحة الكيميائية ويتسبب في زيادة الوتيرة التنفسية)...

يهدف هذا التمرين إلى معرفة مدى تأثر شخص يجلس في غرفة بها شخص آخر يدخن.

يتم امتصاص السيانور cyanure من طرف الجسم ثم يتحوّل إلى شوارد الثيوسيانات Thiocyanate والتي نجدها في ريق الأشخاص. التركيز الكتلي لهذه الشوارد للشخص

العادي هو  $112g/L$  أما بالنسبة للشخص المدخن فيكون  $349g/L$ .

نأخذ حجما من ريق شخص غير مدخن وجالس في غرفة بها شخص آخر يدخن. نقوم بإضافة شوارد الحديد الثلاثي  $Fe^{3+}$

فنتحصّل على عيّنة  $S_0$  حجمها  $V_0 = 10mL$  من المركّب  $Fe(SCN)_3$ .

1- اكتب معادلة انحلال هذا المركّب في الماء.

لتحديد تركيز العيّنة، نأخذ علبة من مسحوق  $Fe(SCN)_3$  مكتوب عليها درجة النقاوة  $P = 87\%$  ونحضر منها عدّة محاليل

بحجم متساوي وبتركيزات مختلفة C ثم نقيس قيمة التوتر U وشدة التيار I لكلّ محلول فنتحصّل على نتائج الجدول التالي.

|              | $S_1$ | $S_2$ | $S_3$ | $S_4$ | $S_5$ | $S_6$ | $S_7$ | $S_8$ | $S_9$ |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $C(mol/m^3)$ | 20    | 18    | 16    | 14    | 12    | 10    | 8     | 6     | 4     |
| $I (mA)$     | 155   | 140   | 123   | 107   | 95    | 81    | 63    | 48    | 35    |
| $U (V)$      | 11    | 11,1  | 11,2  | 11,2  | 11,3  | 11,4  | 11,5  | 11,8  | 12    |
| $G (mS)$     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

- 2- إذا علمت أنّ الكتلة المستعملة لتحضير المحلول  $S_1$  هي  $m = 2g$ ، ماهو حجم المحلول  $S_1$ ؟
  - 3- ما هو حجم الماء المقطر المضاف في حالة تحضير  $S_2$  انطلاقا من  $S_1$ ؟
  - 4- فسّر سبب تناقص التيار الكهربائي عند تخفيف المحاليل ثمّ ارسم البروتوكول المستعمل في قياس الناقلية.
  - 5- هل تتأثر شدة التيار بدرجة الحرارة؟ فسّر.
  - 6- لتقادي ظاهرة التحليل الكهربائي للماء فإننا نستعمل مولّد توتر متناوب، هل نستعمل التواترات الضعيفة أم العالية؟ اشرح.
  - 7- أكمل الجدول ثمّ ارسم المنحنى البياني  $G = f(C)$ .
  - 8- استنتج من البيان ثابت الخلية  $K$ .
  - 9- نأخذ العينة التي تحتوي على ريق الشخص ونمدّها 75 مرّة ثمّ نقيس ناقلية المحلول فنجد  $G = 8mS$ .
- أ- اذكر البروتوكول التجريبي للتمديد مع ذكر الأدوات المستعملة.
- ب- احسب بطريقتين التركيز المولي للمحلول المخفّف.
- ج- هل الجلوس أمام شخص يُدخّن له تأثير سلبي أم المدخّن هو المتضرّر فقط؟

يُعطى:

$$\lambda(\text{SCN}^-) = 6,6 \text{ mS.m}^2/\text{mol} \quad , \quad \lambda(\text{Fe}^{3+}) = 20,4 \text{ mS.m}^2/\text{mol} \quad , \quad M(\text{Fe}(\text{SCN})_3) = 347 \text{ g/mol}$$

بالتوفيق



# تجميع اخبار الفيزياء 1

التمرين 1 :

الجزء I :

$$E_{CE} + W(\vec{P}) - W(\vec{F}) = E_{CF} \quad \text{الجزء IV}$$

$$\frac{1}{2} m v_E^2 + mgh - F \cdot EF = \frac{1}{2} m v_F^2$$

$$\frac{1}{2} m v_E^2 + mgh - \frac{F h}{\sin \beta} = \frac{1}{2} m v_F^2 \quad \sin \beta = \frac{h}{EF}$$

$$v_F^2 = \left( 2g - \frac{2F}{m \sin \beta} \right) h + v_E^2$$

$$EF = \frac{h}{\sin \beta}$$

$$E_{CG} = E_{PEH}$$

$$\frac{1}{2} m v_G^2 = \frac{1}{2} k x_0^2$$

$$x_0^2 = \frac{m v_G^2}{k}$$

$$A = \frac{m}{k}$$

$$E_{CF} = E_{CG}$$

$$\frac{1}{2} m v_F^2 = \frac{1}{2} m v_G^2$$

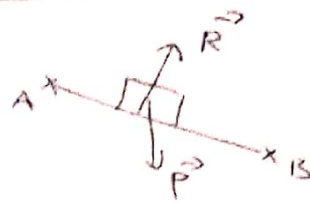
$$v_G^2 = \left( 2g - \frac{2F}{m \sin \beta} \right) h + v_E^2$$

$$x^2 = \frac{m}{k} v_G^2$$

$$x^2 = \frac{m}{k} \left[ \left( 2g - \frac{2F}{m \sin \beta} \right) h + v_E^2 \right]$$

$$x^2 = \frac{m}{k} \left( 2g - \frac{2F}{m \sin \beta} \right) h + \frac{m}{k} v_E^2$$

$$x^2 = \frac{2}{k} \left( mg - \frac{F}{\sin \beta} \right) h + \frac{m}{k} v_E^2$$



الجزء I :

$$E_{CA} + W(\vec{P}) - W(\vec{F}) = E_{CB}$$

$$\frac{1}{2} m v_A^2 + mgh - F \cdot AB = \frac{1}{2} m v_B^2$$

$AB \sin \alpha$

$$v_B = \sqrt{v_A^2 + 2gAB \sin \alpha - \frac{2FAB}{m}}$$

$$v_B = \sqrt{6,04 + v_A^2}$$

$$E_{CB} - W(\vec{F}) = E_{CC}$$

$$\frac{1}{2} m v_B^2 - F \cdot BC = \frac{1}{2} m v_C^2$$

$$\frac{1}{2} m (6,04 + v_A^2) - F \cdot BC = \frac{1}{2} m v_C^2$$

$$v_C^2 = 6,04 + v_A^2 - \frac{2F \cdot BC}{m}$$

$$v_C^2 = \frac{30,2 - 2F \cdot BC}{5} + v_A^2$$

$$v_A = 0,33 \text{ m/s}$$

$$v_C = 0$$

الجزء III :

$$OD = AB \cos \alpha + BC$$

$$OD = 8,62 \text{ m}$$

$$8,62 \text{ m} \rightarrow 7,32 \text{ s}$$

$$v_{\text{معدل}} = \frac{8,62 \text{ m}}{7,32 \text{ s}} = 1,17 \text{ m/s}$$

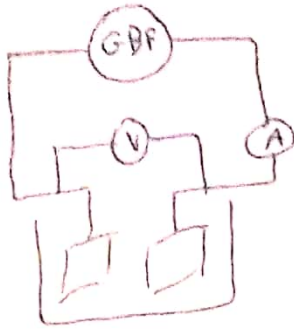
4- معادلة البيان :

$$x^2 = ah + b$$

$$a = \frac{0,06 - 0,075}{0 - 0,015} = 1$$

$$b = 0,06$$

$$x^2 = h + 0,06$$



6- نستعمل الى اترك الفهيفة نظرا لفركية الشوارد الفهيفة .

8- معادلة البيان

$$G = aC$$

$$a = \frac{(14,09 - 12,61) \times 10^{-3}}{20 - 18}$$

$$G = 7,14 \times 10^{-4} C$$

المعادلة النظرية :

$$G = \Delta K$$

$$G = \lambda C K$$

$$G = \lambda K C$$

$$\lambda K = 7,14 \times 10^{-4}$$

$$K = \frac{7,14 \times 10^{-4}}{\lambda_{Fe^{3+}} + 3 \lambda_{SCN^{-}}} \rightarrow K = 0,018 m$$

9- بواسطة مائة عيارية مزودة بإجابة 0,1 مل، نأخذ 10 مل من العينة ونضعها في حوجة عيارية وسعها 750 مل ثم نكمل بالماء المقطر الى ذة العيار مع الرق اكستيمر .

$$G = 8 ms \rightarrow C_1 = 11 \frac{mol}{m^3}$$

$$G = \lambda C K \rightarrow C_1 = \frac{G}{\lambda K} = 11 \frac{mol}{m^3} = 2 \text{ ب}$$

$$F = \frac{C_0}{C_1} \rightarrow C_0 = 825 \frac{mol}{m^3} = 0,825 \frac{mol}{L}$$

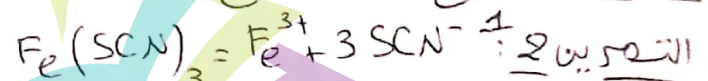
$$C_m = C_0 \times M \rightarrow C_m = 286,2 g/L$$

$$\left\{ \frac{2}{R} \left( mg - \frac{f}{\sin \beta} \right) = 1 \right.$$

$$R = 98 N/m$$

$$\frac{m}{R} U_E^2 = 906$$

$$U_E = 1,05 m/s$$



$$n = CV = \frac{m_{نقطة}}{M} \rightarrow V = \frac{m_{نقطة}}{MC}$$

$$V = \frac{P \times m_{مشوية}}{MC}$$

$$V = 0,25 L$$

$$C_1 V_1 = C_2 V_2$$

$$V_1 = \frac{18 \times 0,25}{20}$$

$$V_1 = 0,22$$

$$V_2 = V_1 + V_{ملاص} \rightarrow V_{ملاص} = 0,03 L$$

7- الكيزم

