

## الجُمْهُورِيَّة الجَزَائِرِيَّة الدِّيمُقْرَاطِيَّة الشَّعْبِيَّة وَزَارَةُ التَّرْبِيَةِ الوَطَنِيَّة

مُدِيرِيَّهُ التَّرْبِيَة - الجَزَائِر وَسَط -

مَدْرَسَةُ"الرَّجَاءِ وَالتَّفَوُّقِ"الخَاصَّة - بُوزَرِّيعَة -



التّاريخ: 06-12-2022 المدّة: ساعتين

## اختبار الفصل الأوّل

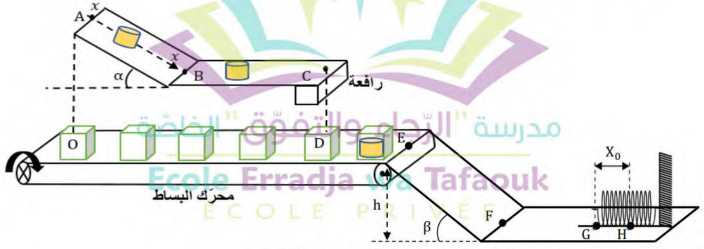
المادة: فيزياء

المستوى: 2 ثانوى

## <u>التمرين 1:</u> (12ن)

خلال الإجازة الصيفيّة، وأنت تتصفّح Facebook، ظهر لك عرض عمل لمصنع جديد لصناعة الجبن فأسرعت لتكون من المترشّحين الأوائل. تمّ الاتصال بك وأجريت مقابلة مع المسؤول عن التّوظيف فأخبرك عن مهامك داخل المصنع. في المصنع، تقوم آلة بدفع قطعة الجبن من النّقطة A لتتوقّف بالضّبط في النّقطة C، بعدها تخرج ذراع رافعة (Vérin) فتسقط القطعة لتقع مباشرة في النّقطة D أي داخل العلبة. تتمثّل 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 محرّك البساط حتّى تقع القطعة مباشرة في العلبة (الموضع D).



قُدّمت لك وثيقة المعلومات عن النظام الآلي كما هو مُوضّح في الجدول أسفله.

زع I: دراسة حركة القطعة على الجزء AB	الجزء AB	على	القطعه	حرکه	<u>ا</u> : دراسه	جزء
--------------------------------------	----------	-----	--------	------	------------------	-----

1- مثّل القوى الخارجيّة المؤثّرة على قطعة الجبن.

 $^{-2}$  بيّن أنّ عبارة السّرعة عند الموضع B للقطعة تُعطى ب $^{-2}$  ب $_B=\sqrt{6,04+v_A{}^2}$  ب

الجزء II: دراسة حركة القطعة على الجزء BC

1- بتطبيق مبدأ انحفاظ الطّاقة على الجملة (قطعة جبن) بين B و C، بيّن أنّ:

CD	BC	AB				
/	7,69m	1m	الطّول			
0,45s	6,2s	0,67s	مدّة الحركة			
/	2N	2N	شدة الاحتكاك			
/	/	$\alpha = 20^{\circ}$	الميل عن الأفق			
300a:	العلبة فارغة	5k <i>a</i> کتلة	كتلة قطعة الجبن:			

$$v_C^2 = \frac{30.2 - 2f.BC}{5} + v_A^2$$

.C استنتج قيمة السّرعة الابتدائيّة  $v_A$  الواجب إعطاؤها للقطعة حتّى تتوقّف في الموضع-2

الجزء [[]: ضبط سرعة محرّك البساط.

تنطلق العلبة من الموضع O بحركة مستقيمة منتظمة في نفس اللّحظة التي تنطلق فيها قطعة الجبن من الموضع A.

التي تقطعها العلبة. 0D التي تقطعها العلبة.

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

الجزء IV: نزول العلب وفق المسار EFGH.

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

$$v_{\rm F}{}^2 = \left(2{
m g} - {2f\over {
m m.sin}\, eta}
ight){
m h} + v_{
m E}{}^2$$
 بين أنّ:  ${
m F}_{
m E}$  بين أنت الحملة (علبة) بين عليه الطبقة للجملة وعلبة) بين أنت المراقبة المراقبة

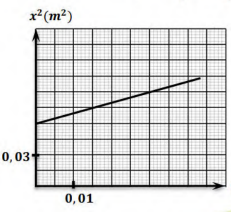
2- اكتب مبدأ انحفاظ الطّاقة للجملة (علبة + نابض) بين G و H ثمّ اكتب مقدار

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

$$x^2 = \frac{2}{K} \left( \text{m.g} - \frac{f}{\sin \beta} \right) \text{h} + \frac{m}{K} v_E^2$$
: تحقّق أنّ -3

4- بالاعتماد على البيان ، احسب ثابت مرونة النّابض K وتحقّق من سرعة البساط.

$$\beta = 30^{\circ}$$
 ،  $g = 10 \text{ N/k} g$  يُعطى:



التمرين2: (8ن)

إشعال سيجارة واحدة يتسبّب في تشكّل أكثر من 4000 نوع كيميائي: البنزن (مركّب يدخل إلى الخليّة ويعيد تشكيل ADN ما يؤدّي إلى الإصابة بالسّرطان)، الكادميوم (معدن ثقيل يدخل في تركيب البطّاريات الكهربائيّة وهو مسؤول عن اصفرار الأسنان وفقر الدم)، الفورمالديهيد (مركّب يُستعمل عادة في حفظ الجثث)، Goudron (يلتصق بالجدران الدّاخليّة للمسالك التنفسيّة)، السيانور cyanure (يُستعمل في الأسلحة الكيميائيّة ويتسبّب في زيادة الوتيرة التنفسيّة)...

يهدف هذا التمرين إلى معرفة مدى تأثّر شخص يجلس في غرفة بها شخص آخر يدخّن.

يتمّ امتصاص السيانور cyanure من طرف الجسم ثمّ يتحوّل إلى شوارد الثيوسيانات Thiocyanate والتي نجدها في ربق الأشخاص. التركيز الكتلى لهذه الشّوارد للشخص

العادي هو 112g/L أمّا بالنّسبة للشّخص المدخّن فيكون 349g/L.

 ${
m Fe}^{3+}$  نأخذ حجما من ريق شخص غير مدخّن وجالس في غرفة بها شخص آخر يدخّن. نقوم بإضافة شوارد الحديد الثلاثي  $V_0=10{
m mL}$  فنتحصّل على عيّنة  $S_0$  حجمها  $V_0=10{
m mL}$  من المركّب  $V_0=10{
m mL}$ 

1- اكتب معادلة انحلال هذا المركّب في الماء.

لتحديد تركيز العيّنة، نأخذ علبة من مسحوق  $Fe(SCN)_3$  مكتوب عليها درجة النّقاوة P=87% ونحضر منها عدّة محاليل بحجم متساوي وبتراكيز مختلفة P=87% ثمّ نقيس قيمة التوتر P=87% وشدة التيار P=87% محلول فنتحصّل على نتائج الجدول التالى.

	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	$S_3$	S <sub>4</sub>	S <sub>5</sub>	S <sub>6</sub>	S <sub>7</sub>	S <sub>8</sub>	S <sub>9</sub>
C(mol/m <sup>3</sup> )	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)									

- $S_1$  إذا علمت أنّ الكتلة المستعملة لتحضير المحلول  $S_1$  هي m=2g ، ماهو حجم المحلول -2
  - $S_1$  ما هو حجم الماء المقطّر المضاف في حالة تحضير  $S_2$  انطلاقا من  $S_1$ ?
- 4- فسر سبب تناقص التيّار الكهربائي عند تخفيف المحاليل ثمّ ارسم البروتوكول المستعمل في قياس الناقليّة.
  - 5- هل تتأثّر شدّة التيّار بدرجة الحرارة؟ فسر.
- 6- لتفادي ظاهرة التحليل الكهربائي للماء فإنّنا نستعمل مولّد توتّر متناوب، هل نستعمل التواترات الضعيفة أم العالية؟ اشرح.
  - G = f(C) أكمل الجدول ثمّ ارسم المنحنى البياني -7
    - 8- استنتج من البيان ثابت الخلية K.
  - G = 8 mS فنجد العينة التي تحتوي على ربق الشّخص ونمدّدها 75 مرّة ثمّ نقيس ناقليّة المحلول فنجد G = 8 mS
    - أ- اذكر البروتوكول التجريبي للتمديد مع ذكر الأدوات المستعملة.
      - ب- احسب بطريقتين التركيز المولى للمحلول المخفّف.
    - ج- هل الجلوس أمام شخص يُدخّن له تأثير سلبي أم المدخّن هو المتضرّر فقط؟

## يُعطى:

 $\lambda(SCN^-) = 6.6 \text{ mS. m}^2/\text{mol}$   $\lambda(Fe^{3+}) = 20.4 \text{ mS. m}^2/\text{mol}$   $M(Fe(SCN)_3) = 347g/\text{mol}$ 

بالتوفيق

مدرسة "الرّجاء والتفوّق" الخاصّة

Ecole Erradja wa Tafaouk

التوينا 1

$$E_{CE} + W(P) - W(P) = E_{CF} = IV_{SP}$$

$$\frac{1}{2}mV_{E}^{2} + mgh - P.EP = \frac{1}{2}mV_{F}^{2}$$

$$\frac{1}{2}mV_{E}^{2} + mgh - P.EP = \frac{1}{2}mV_{F}^{2}$$

$$SinB = \frac{h}{EF}$$

$$V_{F} = (2g - \frac{QP}{m.sinB})h + V_{E}^{2}$$

$$E_{F} = \frac{h}{sinP}$$

$$E_{CG} = E_{Pe} + \frac{1}{2} m O_{G}^{2} = \frac{1}{2} K \times_{o}^{2}$$

$$\times_{o}^{2} = \frac{m}{8} O_{G}^{2}$$

$$\times_{o}^{2} = \frac{m}{8} O_{G}^{2}$$

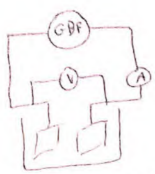
$$A_{o} = \frac{m}{8} O_{G}^{2}$$

$$X^{2} = \frac{m}{R} V_{G}^{2}$$
  $v_{G}^{2}$ 

$$\left[\begin{array}{ccc}
O_A = 0.33 \, \text{m/s}
\end{array}\right] = O_c = 0$$

$$\left[\begin{array}{ccc}
III.5 & III.5
\end{array}\right]$$

4 عند التخفيق ينقم الركيزے بيقم عدد الشوارد فتنقم الناقلية ع بيفم التيار.



6- نستهل الكواتر لم الطبعيقة نظر الدكية الشوارد الضعيفة

المعادلة النارية.

AK = 714×10-4 Ecole Erradia

$$k = \frac{7.4 \times 10^{-4}}{\lambda_{\text{Fe}^{3+}} + 3\lambda_{\text{SCAT}}} \rightarrow k = 0.012 \text{m}$$

2 أبوا سطة مامة عيارية مزودة بإجامة مق الزناد المسلمة مامة عيارية سعوله عيارية سعوله معارية المستحر أن الكل المعاد المعقلر إكادة العيار مج الرق المستحر .

x2= ah + b : 0 [ w 2 x 2 - 4

$$\frac{2}{R} (mg - \frac{1}{\sin \beta}) = 1$$

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

$$\frac{m}{R} U_E^2 = 1.05 m/s$$

Wa Tafacuk MC PRIVÉE N=0,25L

$$C_{1}V_{1} = C_{2}V_{2}$$

$$V_{1} = \frac{18 \times 0.25}{20}$$

$$V_{2} = 0.22$$

