

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية      ثانوية الشهيد محمد خوجة / الدويرة  
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي  
الشعبة : العلوم التجريبية  
دورة 2022

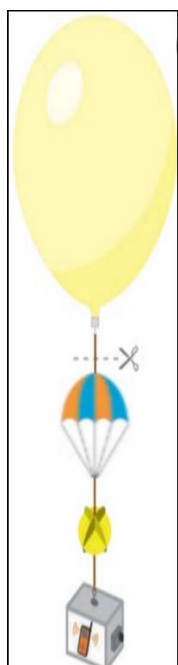
المدة: ثلاثة ساعات و نصف

اختبار في مادة العلوم الفيزيائية

الموضوع الأول:

الجزء الأول: (نقطة 13)

التمرين الأول: (7 نقاط)



1) يستعمل الديوان الوطني للأرصاد الجوية لأجل معرفة تركيب الغلاف الجوي باللون مسبار، من المطاط الخفيف المرن معبأ جداً بالهيليوم، معلق به علبة تحتوي على تجهيز علمي لرصد الطقس و الإتصال اللاسلكي بالمحطة.

ينفجر باللون المسبار عندما يصل إلى ارتفاع  $a$  عن سطح الأرض، حينئذ تفتح مظلة هبوط العلبة المتصلة بها مع التجهيز فتعيده إلى الأرض. ننجز الشعاع  $\vec{r}$  قوة إحتكاك الهواء على الجملة (مظلة + علبة) ب:  $v^2 = k \cdot f$ . حيث  $K$  ثابت موجب من أجل إرتفاعات معتبرة، و  $(v)$  سرعة مركز عطالة الجملة. بفرض أنه لا توجد رياح (الحركة تكون شاقولية).

1) ما هو المرجع المناسب لدراسة حركة مركز عطالة الجملة؟

2) مثل القوى المؤثرة على مركز عطالة الجملة (مظلة+علبة) في بداية السقوط ( $t = 0$ ). نسب الحركة إلى محور شاقولي موجه نحو الأسفل ( $\vec{i}, \vec{j}, \vec{O}$ ).

3) مثل القوى المؤثرة على مركز عطالة الجملة (مظلة+علبة) خلال النظام الإنفعالي و في النظام الدائم.

4) أعط العبارة الحرفية الشعاعية لدافعة أرخميدس  $\vec{F}_A$ .

5) أعط نص القانون الثاني لنيوتون، ثم أكتب العبارة الشعاعية للقوى المطبقة على الجملة خلال النظام الإنفعالي.

6) بيّن أنَّ المعادلة التفاضلية للسرعة تعطى من الشكل:  $\frac{dv(t)}{dt} + \frac{k}{m} v^2 + \left( \frac{F_A}{m} - g \right) = 0$

6-أ) إستخرج عبارة السرعة الحدية  $v_L$  ثم أحسب قيمتها. باستعمال التحليل البعدي حدد وحدة  $K$  في الجملة الدولية للوحدات.

6-ب) برهن أنَّ عبارة تسارع مركز عطالة الجملة عند اللحظة  $t=0$  هي:  $a = \left( g - \frac{F_A}{m} \right) + \frac{k}{m} v^2$  ، ثم إستنتج عبارة تسارع مركز عطالة الجملة عند اللحظة  $t=0$ ، ثم أحسب قيمته.

- نعتبر الآن أنَّ حركة سقوط العلبة هي حركة سقوط حر: عيّن قيمة تسارع مركز عطالة العلبة في هذه الحالة.

- إذا إعتبرنا أنَّ العلبة سقطت من إرتفاع  $1000\text{m}$  من سطح الأرض دون سرعة إبتدائية، أنجز الحصيلة الطاقوية للجملة (علبة+الأرض) بين اللحظتين  $t=0$  و لحظة إرتطام العلبة بالأرض. باستعمال معادلة إنفاذ الطاقة، أحسب سرعة العلبة لحظة إرتطامها بالأرض ب( $\text{km}/\text{h}$ ).

نعتبر أنَّ المستوى المرجعي لحساب الطاقة الكامنة التقالية هو مستوى سطح الأرض

- ماذا تتوقع أن يحدث للعلبة في هذه الحالة مع التعليل؟ و ماذا تستنتج؟

- ماذا تتوقع شكل البيانات : بيان السرعة  $v=f(t)$  و بيان التسارع  $a=D(t)$  (أرسم كيفيا البيانات)

$$\text{يعطى: } A = 3N, k = 1,32 \text{ N}, m = 2,5 \text{ kg}, F_A = 3N, s^{-2}, g = 9,80 \text{ m} \cdot s^{-2}$$

II) نرمز لنواة ذرة عنصر الهيليوم بالرمز  ${}^4_2He$  ، ماذا تعني الدلالتين (4،2)؟

ج)- عرف ظاهرة النشاط الإشعاعي واعط خصائصه.

د)- خلال أي نمط من التفكك الإشعاعي يتم إصدار نواة الهيليوم  ${}^4_2He$ ؟

ه)- أحسب طاقة الربط للأنيونية التالية :  ${}^{210}_{84}Po$  ،  ${}^{206}_{82}Pb$  ،  ${}^4_2He$  ثم إستنتاج طاقة الربط لكل نووية للأنيونية الثلاثة السابقة.

و)- ما هي النواة الأكثر استقرار من بين النواتين  ${}^{210}_{84}Po$  ،  ${}^{206}_{82}Pb$  ،  ${}^4_2He$ . بعدها إستنتاج أيهما نواة أم و أيهما نواة بنت .

- إذا علمت أن نواة الأم المذكورة في السؤال (و) عندما تفكك إشعاعيا يتم إصدار نواة الهيليوم و تنتج نواة البنت (المذكورة في السؤال (و)) أكتب معادلة التفكك الإشعاعي

$$\text{تعطى: } C^2 = 931,494 \text{ MeV/u}, m({}_1^1p) = 1,00728u, m({}_0^1n) = 1,008866u, m({}^4_2He) = 4,0015u$$

$$m({}^{210}_{84}Po) = 209,9553u, m({}^{206}_{82}Pb) = 205,9494u$$

## التمرين الثاني: (6 نقاط)

تحقق التركيب التجاري المبين في الشكل (أ) الذي يتكون من العناصر الكهربائية التالية:

- مولد كهربائي قوته المحركة الكهربائية  $E$ ، مكثفة فارغة سعتها  $C$ ، ناقلان أو ميان حيث

$$R_1 = R_2 = R \text{، وشيعة صافية ذاتيتها } L$$

- قاطعة مزدوجة ذو بادلتين (1) و (2):

. اللحظة  $t=0$  نضع البادلة في الوضع (1): كيف نسمى الدارة في هذه الحالة؟

- بين على الشكل (أ) الجهة الإصطلاحية للتيار الكهربائي في الدارة، مثل التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة وبين طرفي الناقل الأولي  $R_1$ .

- أكتب المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة  $(t)_C$ .

- برهن أن العبارة التالية  $u_C(t) = a + be^{-\alpha \cdot t}$  تشكل حللاً للمعادلة التفاضلية، يطلب تعين الثوابت  $a, b, \alpha$ .

- أعط التحليل البعدى للمقدار  $\alpha$ .

II) ننقل البادلة إلى الوضع (2) في لحظة تعتبرها مبدأ للأزمنة :

► جد المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار الكهربائي  $(t)$ .

► حل المعادلة التفاضلية تعطى بالعبارة :  $Ae^{\delta \cdot t} + B$ ، جد الثوابت  $A, B, \delta$ .

► بواسطة برمجية خاصة تحصلنا على المنحنيين البيانات (ج) و (د) أحدهما يوافق البادلة و هي في الوضع (1) و الآخر يوافق البادلة و هي في الوضع (2):

• أرفق كل منحنى بالوضع المناسب للبادلة مع الشرح.

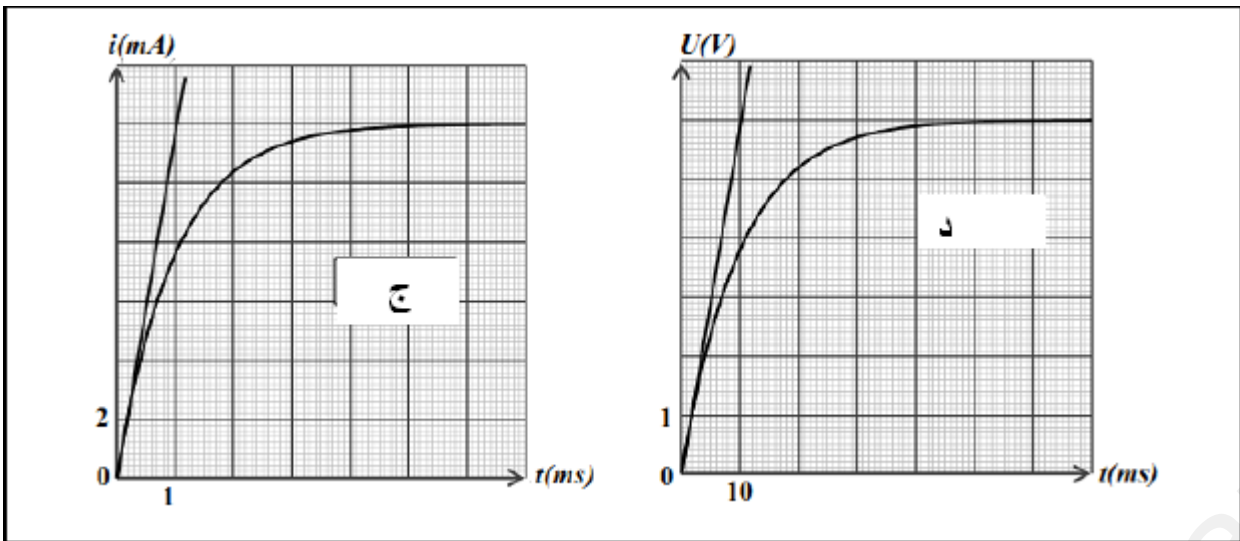
• باستغلال المنحنيين البيانات (ج) و (د) جد قيمة المقاييس  $L, C, R, E$ .

• ما هو سلوك الوشيعة العادية عند النظام الدائم؟

• ما هو سلوك الوشيعة الصافية عند النظام الدائم؟

• كيف نربط راسم الإهتزاز المهبطي لمشاهدة التوتر الكهربائي بين طرفي الوشيعة و الناقل الأولي في آن واحد و هذا عند وضع البادلة في الوضع (2).

• ما هو الجهاز الذي يسمح بمشاهدة تغير شدة التيار الكهربائي المار في الدارة بدلالة الزمن؟ هل يمكن مشاهدة هذا التغير باستعمال راسم الإهتزاز المهبطي؟ إذا كان جوابك بـ(لا) كيف يمكن إستنتاج  $(t)_a$  حيث البادلة في الوضع (2)



الجزء الثاني: (7 نقاط)

التمرين التجريبي: (7 نقاط)

الجزء (I) مستقل عن الجزء (II) من التمرين.

ا) في حصة الأعمال المخبرية، قسم الأستاذ التلاميذ إلى مجموعتين، حيث كلف كل مجموعة بعمل محدد :

- المجموعة الأولى: قامت هذه المجموعة بتحضير محلول ( $S_0$ ) لحمض كلور الهيدروجين ( $H_3O_{(aq)}^+$ ,  $Cl_{(aq)}^-$ ) تركيزه المولي  $C_0$  وحجمه  $V_0 = 50mL$  و ذلك بإذابة حجماً قدره 224mL من غاز كلور الهيدروجين HCl في الماء المقطر في الشروط التجريبية، بعد ذلك تم قياس pH للمحلول ( $S_0$ ) فكانت قيمته  $pH=0,70$ :

س1/ بماذا تتعلق pH للمحلول المائي؟

س2/ أحسب التركيز المولي للمحلول الناتج.

س3/ أنشئ جدول تقدم التفاعل، ثم برهن العلاقة  $\tau_f = \frac{10^{-pH}}{C_0}$ ، أحسب  $\tau_f$ . ماذا تستنتج؟

س4/ أرادت هذه المجموعة تحضير محلول ( $S_1$ ) لحمض كلور الهيدروجين حجمه  $100mL = V_1$  تركيزه المولي  $C_1 = 0,1mol \cdot L^{-1}$  و ذلك إنطلاقاً من محلول ( $S_0$ )، ما هو الحجم  $V_0$  للمحلول ( $S_0$ ) الواجب أخذة للحصول على محلول ( $S_1$ ). أذكر البروتوكول التجاري لهذه العملية.

- المجموعة الثانية: قامت هذه المجموعة بالمتابعة الزمنية للتتحول الحادث بين محلول كلور الهيدروجين ( $S_1$ ) و كربونات الكالسيوم الصلبة  $CaCO_{(S)}$ ، يُنمّذج هذا التفاعل بالمعادلة التالية:

لدراسة حرکية هذا التفاعل التام في درجة حرارة  $25^\circ C = \theta$ ، اقترح أحد التلاميذ المتابعة الزمنية عن طريق قياس الناقلة النوعية، حيث وضع كتلة قدرها  $m=5g$  من كربونات الكالسيوم في حوجلة وأضاف إليها في اللحظة  $t=0$  محلول حمض كلور الهيدروجين ( $S_1$ ) المحضر من طرف المجموعة الأولى، النتائج المتحصل عليها مدونة في الجدول التالي:

$t(s)$	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	$\infty$
$\sigma(ms)$	4,26	3,96	3,72	3,50	3,33	3,16	2,98	2,87	2,75	2,64	1,36
$x(mm)$											

أ/ جد كميات المادة الإبتدائية للمتفاعلات.

ب/ أنشئ جدول تقدم الكيميائي، أحسب قيمة التقدم الأعظمي، ثم حدد المتفاعل المحس.

ج/ إذا علمت أنَّ عبارة تقدم التفاعل الكيميائي عند اللحظة  $t$  تعطى كالتالي:  $x(t) = \frac{\sigma(t) - \sigma_0}{\sigma_f - \sigma_0} x_{max}$

حيث ( $\sigma(t)$ ) الناقلية النوعية عند اللحظة  $t$ ،  $\sigma_0$  الناقلية النوعية عند اللحظة  $t=0$ .  
 د/ أكمل ملئ الجدول، ثم أرسم المنحنى البياني ( $x=f(t)$ ) على ورق مليمترى في المجال الزمني  $0 \leq t \leq 90s$ .  
 هـ/ عرّف زمن نصف التفاعل ثم عين قيمته، ثم إستنتج التركيب المولى للمزيج النهائي عند هذه اللحظة.  
 و/برهن أن التركيز المولى للمحلول بشوارد الهيدرونيوم  $H_3O^+$  عند اللحظة  $t_{1/2}$  يعطى بالعلاقة:

$$C_1 - 10x_{\max} = [H_3O^+]_{(1/2)}$$

ثم أحسب قيمة هذا التركيز.

تعطى الكتلة المولية الذرية:  $M(Ca) = 40g \cdot mol^{-1}$ ,  $M(H) = 1g \cdot mol^{-1}$ ,  $M(O) = 16g \cdot mol^{-1}$

//) الأستر 2- ميثيل بروبانوات الإيثيل المميز برائحة الفراولة، ناتج من تفاعل الحمض (A) و الكحول (B) بوجود وسيط مناسب (C)، حيث نفاعلاً 0,20mol من الحمض (A) مع 0,20mol من الكحول (B)، فنحصل في نهاية عملية الإصطناع على 0,066mol من الحمض و الكحول .

- 1- أعط الصيغة الجزيئية نصف المفضلة لهذا الأستر.
- 2- إستنتاج الصيغة الجزيئية نصف المفضلة للحمض (A) و للكحول (B) مع تحديد صنفه، ذكر إسم المركبين (A) و (B).
- 3- ما هو الوسيط (C) الذي يستعملناه ؟
- 4- أنجز جدول تقدم تفاعل الأسترة. حدد التقدم الأعظمي ثم إستنتاج قيمة التقدم النهائي .
- 5-أحسب مردود الأسترة . هل صنف الكحول المذكور في السؤال 2 صحيح؟

انتهى الموضوع الأول