



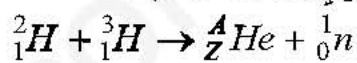
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:  
**الموضوع الأول**

يحتوي الموضوع الأول على (05) صفحات (من الصفحة 1 من 10 إلى الصفحة 5 من 10)

**الجزء الأول:** (14 نقطة)  
**التمرين الأول:** (04 نقاط)

ت تكون نواة الهليوم انطلاقاً من الدوتريوم  ${}_1^2H + {}_1^3H$  (نظيراً الهيدروجين) هو تفاعل اندماج نووي يحدث تلقائياً وباستمرار في قلب النجم محرراً طاقة هائلة . وقد حاول الإنسان إحداث هذا التفاعل في المخبر من أجل استغلال الطاقة المحررة والتحكم في استعمالها عند الضرورة لكن الطريق لازال طويلاً للتغلب على مختلف العوائق التقنية .

تندرج هذا التفاعل النووي بالمعادلة التالية:



1 - أ - عرف تفاعل الاندماج النووي ، ثم حدد  $A$  و  $Z$  لنواة الهيليوم.

ب - احسب بوحدة Mev طاقة الرابط لكل من الأنوبيات التالية:  ${}_1^2H$  و  ${}_1^3H$ .

ج - يمثل الشكل - 01 مخطط الطاقة للتفاعل السابق .

- اقله على ورقة الإجابة . وأكمل الفراغات .

د - استنتج طاقة الرابط لنواة الهيليوم  ${}_2^4He$  .

2 - يبين الشكل - 02 المقابل مخططاً مختصراً لمستويات الطاقة لذرة الهيدروجين:

2 - 1 - وضح الحالة التي تكون عليه ذرة الهيدروجين:

أ - من أجل:  $(n=1)$  ، ب - من أجل:  $(n=2)$  .

ج - من أجل:  $n = \infty$  .

2 - تتأثر ذرة الهيدروجين وهي في الحالة  $(n=2)$  بضوء ثلثائي الموجة طولاً موجته  $\lambda_{vert} = 520nm$  و  $\lambda_{rouge} = 657nm$  فتمتص موجة واحدة.

أ - بين أي موجة تمتص ، وعين رتبة مستوى الطاقة الذي ينتقل إليها الإلكترون بعد هذا التأثير.

ب - ماذا يمكن القول عن الطاقة التي تتعامل معها الذرات؟.

3 - تنتقل ذرة الهيدروجين من الحالة ، حيث يكون مستوى الطاقة  $(n=4)$  إلى الحالة حيث يكون مستوى الطاقة  $(n=3)$  .

أ - هل يوافق هذا الانتقال إصدار أم امتصاص لفوتون؟.

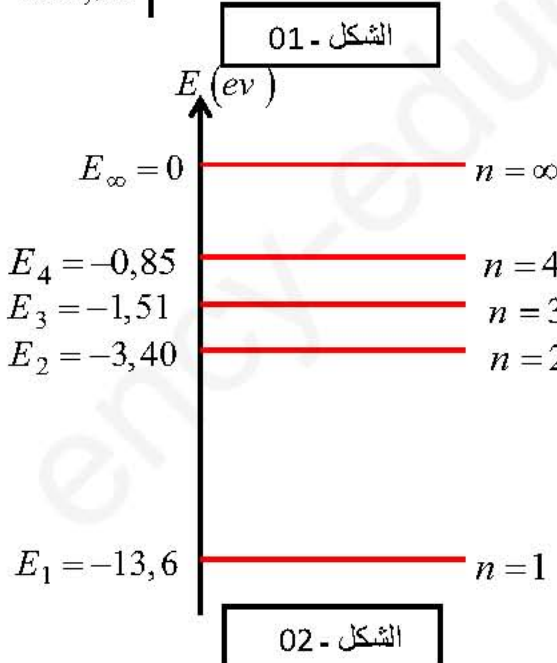
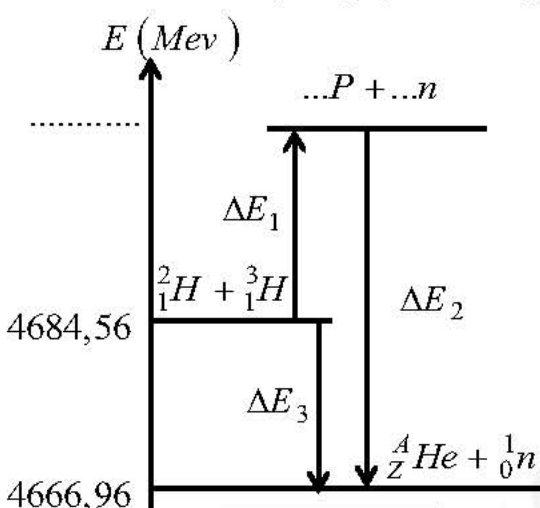
ب - أحسب تواتر وطول موجة هذا الفوتون .

ج - هل ينتمي هذا الإشعاع إلى الإشعاعات المرئية . على

المعطيات ثابت بلانك :  $J = h C / \lambda$  ،  $h = 6,62 \times 10^{-34} J$  ،  $C = 3 \times 10^8 m/s$

$$\lambda = \frac{h C}{J} = \frac{6,62 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{1,6 \times 10^{-19}} = 12,4 \text{ nm}$$

مجل الضوئي المرئي:  $\lambda \in [400,800] \text{ nm}$



$m\left({}_2^4He\right) = 4,0015(u)$	$m\left({}_1^2H\right) = 2,01355(u)$	$m\left({}_1^3H\right) = 3,01550(u)$
$m\left({}_0^1n\right) = 1,00866(u)$	$m\left({}_1^1P\right) = 1,00728(u)$	$1u = 931,5 MeV/C^2$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

يتلف نواس من خيط خفيف طوله  $\ell = 1m$  ، يحمل كرة كتلتها  $m = 100g$  قطرها مهم أمام طول الخيط (يسمي هذا النواس: نواس بسيط).

ينحرف الخيط عن وضع توازنه بزاوية  $\theta_0$  وتنحركه بدون سرعة ابتدائية عند اللحظة  $t = 0$ . نهمل تأثير الهواء.

1 - بتطبيق مبدأ انحصار الطاقة ، بين أن المعادلة التفاضلية للمطال الزاوي تكتب بالشكل:  $\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{g}{\ell} \sin \theta = 0$ . حيث:

تسارع الجاذبية الأرضية

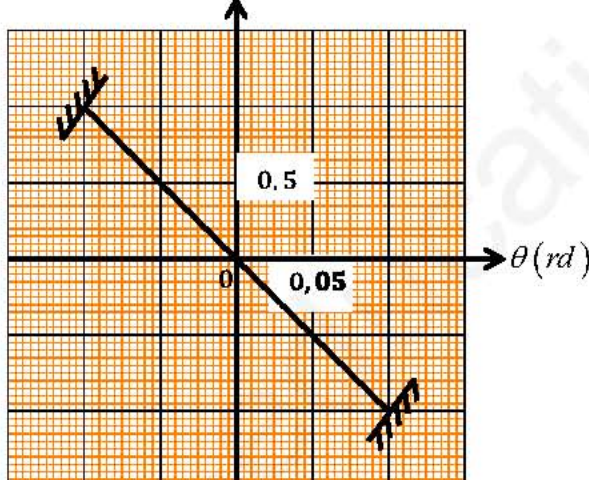
- كيف يصبح شكل هذه المعادلة في حالة الاهتزازات صغيرة السعة؟

2 - يعطى حل هذه المعادلة التفاضلية في حالة الاهتزازات صغيرة السعة بالشكل:  $\theta(t) = \theta_0 \cos(\omega_0 t + \varphi)$ .

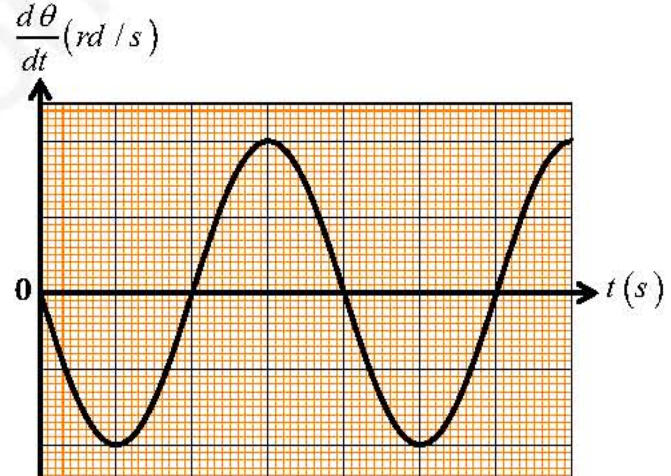
- بين أن الدور الذاتي يعطى بالعلاقة التالية:  $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$

3 - مثنا في الشكل - 03 تغيرات السرعة الزاوية بدالة الزمن:  $\frac{d\theta}{dt} = f(t)$  ، وفي الشكل - 04 تغيرات التسارع الزاوي

بدالة المطال الزاوي:  $\frac{d^2\theta}{dt^2} = g(\theta)$ .



الشكل - 04



الشكل - 03

أ - استنتاج الدور الذاتي للاهتزازات ( $T_0$ ) وتوتر الاهتزاز ( $f$ ). كم تكون قيمة الدور إذا كانت سعة الاهتزاز  $\theta_0 = 20^\circ$ ؟

ب - اكتب المعادلة الزمنية ( $\theta(t)$ ).

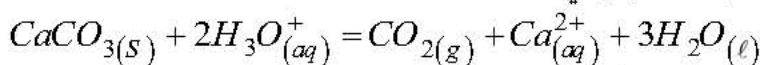
ج - ضع سلم رسم في الشكل - 03.

د - احسب قيمة تسارع الجاذبية الأرضية  $g$  في مكان التجربة.

4 - أحسب توتر الخيط عندما يمر النواس بوضع توازنه في حالة الاهتزازات صغير السعة.

**I** - بهدف متابعة التحول الكيميائي التام بين محلول حمض كلور الماء  $\left( H_3O_{(aq)}^+ + Cl_{(aq)}^- \right)$  وكربونات الكالسيوم  $CaCO_{3(s)}$  ، ندخل في اللحظة  $t = 0$  كتلة مقدارها  $m_0$  من كربونات الكالسيوم داخل حجم  $V_a = 100mL$  من محلول حمض كلور الماء تركيزه المولي  $C_a$ .

يندرج التحول الكيميائي الحادث بتفاعل كيميائي معادله:



المتابعة الزمنية لتطور الجملة الكيميائية مكنته من حساب الكتلة  $m$  لكربونات الكالسيوم في كل لحظة ورسم البيان  $m = f(t)$  الممثل في الشكل - 05.

١ - أنجز جدولًا لتقدم التفاعل السابق.

ب - بين أن عبارة الكتلة  $m(t)$  في كل لحظة تعطى بالعلاقة:

$$m(t) = m_0 - 10[Ca^{2+}]$$

٢ - أحسب قيمة  $x_{\max}$  مبيناً المتفاعل المهد.

ب - احسب التركيز المولي  $C_a$  لمحلول حمض كلور الماء المستعمل.

٣ - احسب سرعة تشكيل الشوارد  $Ca^{2+}$  في اللحظة  $t = 40s$ .

٤ - عين من البيان زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ .

**II** - للتأكد من قيمة  $C_a$  قمنا بمعايرة حجما  $V_a = 10mL$  من محلول حمض كلور الماء بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(Na_{(aq)}^+ + HO_{(aq)}^-)$  تركيزه المولي  $C_b = 10^{-1} mol L^{-1}$ .

نتائج القياس مكنته من رسم البيان  $pH = f(V_b)$  الممثل في الشكل - 06.

١ - أكتب معادلة تفاعل المعايرة.

٢ - أعرف التكافؤ.

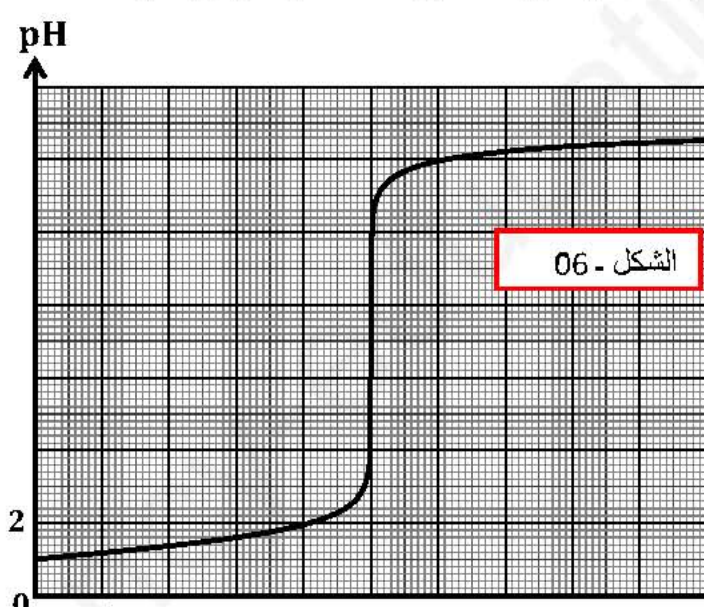
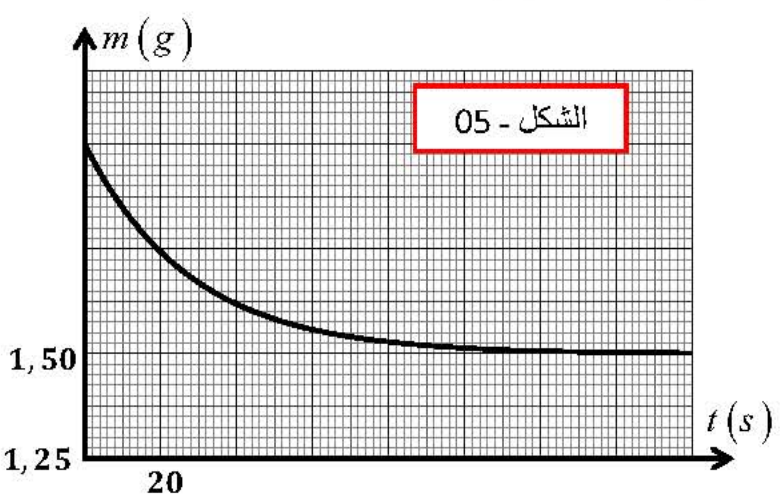
ب - حدد بياناتي إحداثي نقطة التكافؤ  $E$ .

ج - تأكد من قيمة  $C_a$  ، مبيناً أن الحمض

ـ حمض قوي .

يعطي :  $M(Ca) = 40g mol^{-1}$  ،

$M(O) = 16g mol^{-1}$  ،  $M(C) = 12g mol^{-1}$



الجزء الثاني: (٥٦ نقاط)

التمرين التجريبي: (٥٦ نقاط)

في يوم من الأيام الدراسية بأحد الثانويات ، اقترح أستاذ العلوم الفيزيائية ٣ تجارب على التلاميذ ، قام بإنجاز التركيب التجريبي الممثل في الشكل - ٠٧ - والمكون من:

- مولد توتر ثابت  $E$ .- ناقلين أو مبينين:  $R_1 = R_2 = R = 2\Omega$  بحيث

$$C = 10\mu F$$

- وشيعة ذاتيتها  $L$  ومقاومتها الداخلية مهملة.

I - التجربة ٠١:

قام أحد التلاميذ بغلق القاطعتين  $K_1$  و  $K_3$  وترك القاطعة  $K_2$  مفتوحة وتم

ربط راسم الاهتزاز المهبطي من أجل مشاهدة التوتر بين طرفي الناقل

الأولي المكافى  $u_{R_{eq}}$  ، وبين طرفي الوشيعة  $u_L$ . البيانات المشاهدة

ممثلة في الشكل - ٠٨ -

1 - أنقل الشكل - ٠٧ ، وحدد اتجاه التيار ، والتواترات  $u_L$  و  $u_R$ .

2 - اعتمادا على الشكل - ٠٨ ، حدد كل منحنى بالتوتر الموافق له معلم جوابك.

3 - أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر بين طرفي الناقل المكافى  $u_{R_{eq}}$ .

4 - حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل التالي:

$$u_{R_{eq}}(t) = b - ae^{\beta t}$$

حيث:  $a$ ،  $b$  و  $\beta$  ثوابت يطلب تحديد عبارتها بدلالة عناصر الدارة.5 - استنتاج عبارة التوتر  $(t)$   $u_L$  بدلالة الزمن.6 - بالاعتماد على منحنيات الشكل - ٠٨ ، حدد كلا من  $E$  و  $L$ .

II - التجربة ٠٢:

بعد الانتهاء من التجربة الأولى ، قام تلميذ بفتح القاطعات من جديد ، ثم أغلق  $K_1$  و  $K_2$  وترك  $K_3$  مفتوحة فتحصلت علىدارة شحن . بواسطة راسم الاهتزاز المهبطي تم معاینة التوتر بين طرفي الناقل الأولي  $u_R(t)$  . قام الأستاذ باستخدام

برمجية مناسبة من أجل الحصول على المنحنى البياني للممثل

في الشكل - ٠٩ -

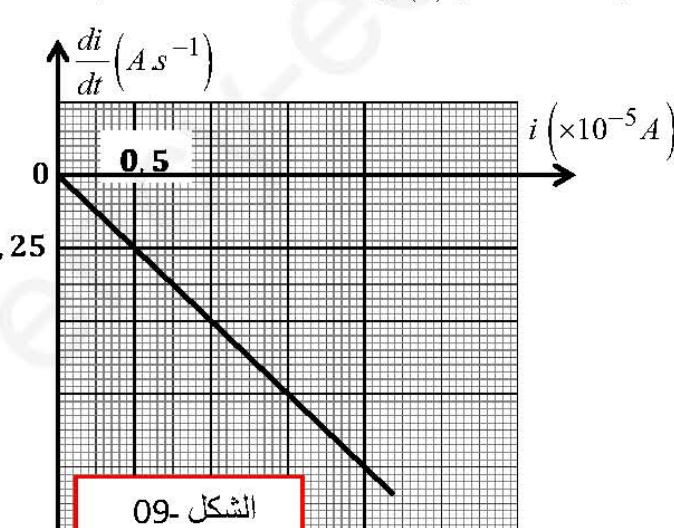
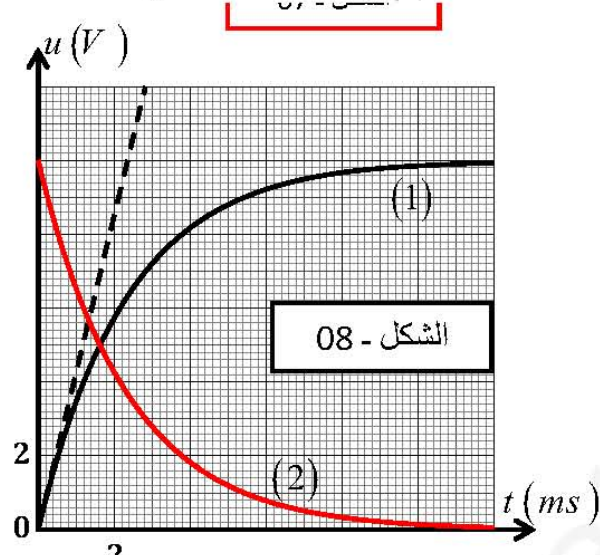
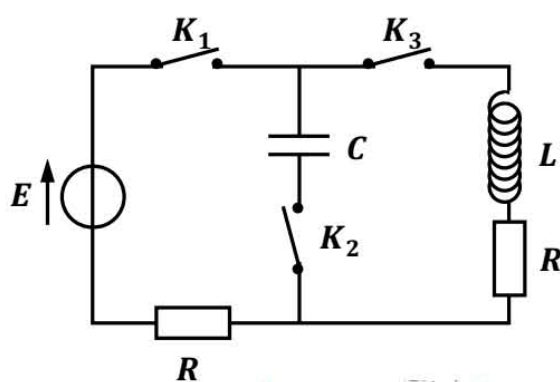
1 - أكتب المعادلة التفاضلية التي يحققها التيار الكهربائي  $i(t)$ .

2 - استنتاج العبارة البيانية للمنحنى الممثل في الشكل - ٠٩

3 - بالاعتماد على النتائج السابقة ، بين أن سعة المكثفة المستعملة هي:  $C = 10\mu F$ .

4 - عندما تصبح المكثفة مشحونة كلية ، احسب الطاقة

$$E_{e \max}$$



## III - التجربة 03: تفريغ مكثفة:

اقتراح الأستاذ على التلاميذ الآن التركيب تجاريبي الشكل - 10 آخر يتكون من:

- مولد ذو تيار ثابت  $I_0$ .

- مكثفة سعتها  $C' = 50mF$ .

- ناقل أومي مقاومته  $R$ .

- جهاز فولط متر رقمي.

- محرك كهربائي  $M$ . يمكن سحب جسم (S) كتلته بواسطة خيط مهملاً الكتلة وعديم الامتطاط.

- بادلة  $K$ .

- في لحظة  $t = 0$  ، نضع البادلة في الموضع (1).

أ - احسب قيمة الشحنة الكهربائية  $q$  المخزنة في المكثفة عندما يبلغ التوتر الكهربائي بين طرفيها القيمة  $V = 12V$ .

ب - أحسب شدة التيار خلال المدة  $\Delta t = 35s$ .

2 - نقل البادلة من الموضع (1) إلى الموضع (2) ، فنلاحظ أن المحرك يبدأ بالدوران خلال مدة زمنية معينة  $\Delta t$  فيؤدي إلى صعود الجسم (S) . عندما

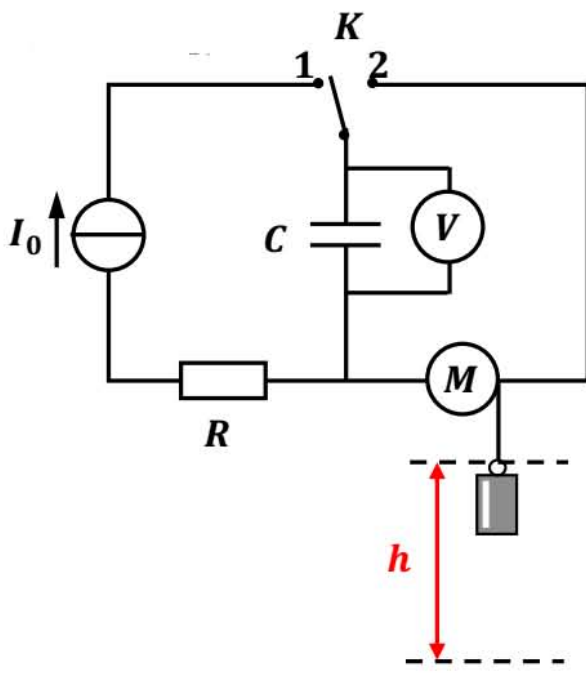
تصبح شدة التيار ضعيفة جداً يتوقف المحرك ويشير جهاز فولط - متر إلى القيمة  $V' = 3.1V$  ، ويكون الجسم إذن قد ارتفع الارتفاع  $h = 31cm$ .

3 - أحسب مقدار التغير في قيمة الطاقة الكامنة القالبة للجسم (S) ، علماً أن:  $g = 9.8N/kg^{-1}$ .

ب - أحسب قيمة الطاقة الكهربائية  $E_e$  المقدمة من طرف المكثفة إلى المحرك.

ج - إذا علمت أن مردود المحرك هو النسبة بين الطاقة التي يقدمها  $E_m$  والطاقة الكهربائية التي يستقبلها  $E_e$  أي:

$$\eta = \frac{E_m}{E_e} \times 100$$



انتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

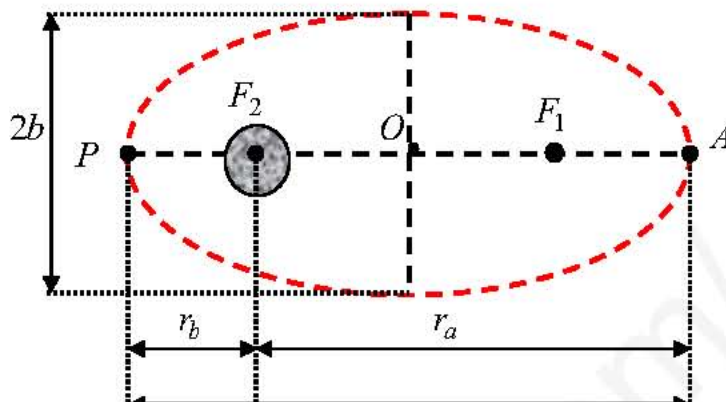
يحتوي الموضوع الأول على (05) صفحات (من الصفحة 6 من 10 إلى الصفحة 10 من 10)

الجزء الأول: (14 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط)

أول قمر اصطناعي روسي *Spoutnik* أطلق في أكتوبر 1957م بحيث تأخذ المسافة بين مركز عطالته وبين مركز الأرض القيمتين الموافقتين لأنني بعد، أقصاه كما يلي:  $r_A = 7330\text{Km}$  و  $r_p = 6610\text{Km}$ . الشكل - 01 -

الشكل - 01



- 1 - ما طبيعة مسار القمر اصطناعي *Spoutnik* . ما هو موقع الأرض في هذا المسار.
- 2 - ماذا يمثل الطول  $2b$  و الطول  $2a$ ? أحسب طول نصف المحور الكبير لهذا المسار.
- 3 - في أي نقطة تكون سرعة القمر الاصطناعي أصغرية وفي أي نقطة تكون سرعته أعظمية . مع التعليب.
- 4 - مثل كلاهما بشكل كيفي على الرسم بعد نقله على ورقة الإجابة.
- 5 - تعتبر قمر اصطناعي (*S*) ، كتلته  $m$  يدور حول الأرض بحركة دائرية منتظمة ويرسم مسارا دائريا نصف قطره

و مرکزه  $O$  . في المعلم الجيو مرکزي (الشكل - 02 -)

- 4 - انكر شروط الحصول على حركة دائرية منتظمة.

- 2 - أكتب العبارة الشعاعية لتسارع  $\ddot{a}$  حركة مرکز عطالة القمر الاصطناعي.- 3 - أكتب العبارة الشعاعية  $\bar{F}_{T/S} / \bar{F}_{T/S}$  لقوة جذب الأرض للقمر الاصطناعي.- 4 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ، أوجد عبارة كل من: سرع القمر  $v$  ، والدور  $T$ لحركة القمر حول الأرض بدلالة:  $G$  ،  $M_T$  ،  $R_T$  ،  $h$  ،  $M_T$  .

- 4 - استنتاج القانون الثالث لكيلر.

- 5 - يحتوي الجدول التالي على القيم العددية للدور  $T$  و الارتفاع  $h$  لبعض الأقمار الاصطناعية لها مسارات دائرية نصف قطرها  $r$  مرکزها مرکز الأرض.

الشكل - 02

القمر الاصطناعي	<i>Alsat1</i>	<i>Cosmos</i>	قمر جيو مستقر ( <i>Alsat</i> )
$T (\times 10^3 \text{s})$		40,440	
$r (\times 10^7 \text{m})$	0,708		
$h (\times 10^7 \text{m})$			3,565
$\frac{T^2}{r^3} (\text{s}^2/\text{m}^3)$			

١ - أكمل الجدول.

٢ - استنتج القيمة العددية لكتلة الأرض  $M_T$ .

المعطيات:  $R_T = 6380 \text{ Km}$  ،  $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 / \text{Kg}^2$  ،  $1 \text{ jour} = 23 \text{ h} 56 \text{ min}$

التمرين الثاني: (٤ نقاط)

تحقق الدارة المبينة في الشكل - ٠٣:

- مولد مثالي قوته المحركة الكهربائية  $E$ .

- مكثفان سعتاهما  $C_1$  و  $C_2 = 200 \mu\text{F}$ .

- ناقل أومي مقاومته  $R = 1 \text{ K}\Omega$ .

- وشيعة  $(L, r)$ .

- بادلة  $K$ .

I - نضع البادلة في الوضع (١):

$$1 - \text{بين أن سعة المكثفة المكافئة تكتب بالشكل: } C_{\text{eq}} = \frac{C_1 \times C_2}{C_1 + C_2}$$

2 - بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها  $i(t)$  التيار الكهربائي المار في الدارة هي:

$$. i(t) + R C_{\text{eq}} \cdot \frac{di(t)}{dt} = 0$$

3 - حل المعادلة هو:  $i(t) = A e^{\alpha t}$ ، أوجد عبارتي كلا من  $A$  و  $\alpha$ .

4 - الشكل - ٠٤ يمثل تغيرات  $i(t)$  :

أ - أكتب العلاقة البيانية.

ب - بالاستعانة بالعلاقة النظرية أوجد كلا من:  $E$  ،  $C_1$  و  $\tau$ .

5 - من قانون جمع التوترات جد قيمة  $u_{C_{1\max}}$  في النظام الدائم.

II - بعد شحن المكثفين كلبا نضع البادلة في الوضع (٢):

1 - باستعمال قانون جمع التوترات جد المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة الكهربائية  $q(t)$  المخزنة في المكثفة  $C_1$ .

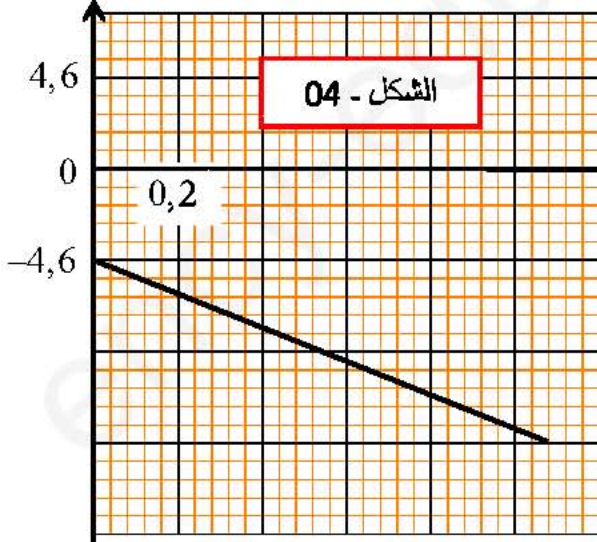
2 - الدراسة التجريبية مكنتنا من الحصول على المתחني التوتر بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن الشكل - ٠٥.

أ - عين قيمة شبه الدور  $T$ .

ب - يمكن اعتبار شبه الدور  $T$  مساويا للدور الذاتي  $T_0$  في هذه الحالة ، استنتاج ذاتية الوشيعة  $L$ .

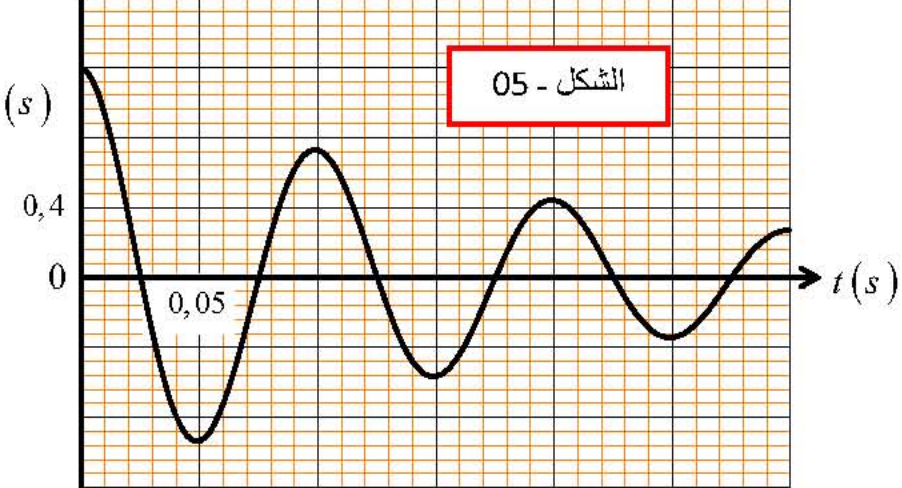
$\ln(i)$

الشكل - ٠٤



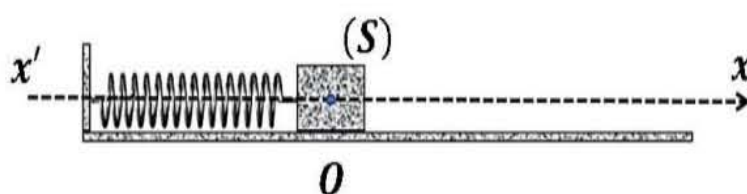
$q(mC)$

الشكل - ٠٥



التمرين الثالث: (٥٦ نقاط)

الجزء الأول: نابض من حلقاته غير متلاصقة ومهمل الكتلة مرونته  $m / K = 20N$  ، ثبت أحد طرفيه إلى نقطة ثابتة بينما طرفه الآخر يتصل بجسم صلب (S) كتلته  $m$  الشكل - ٥٦. عند التوازن ينطبق مركز عطالة الجسم مع النقطة O التي تعتبرها كمبدأ على المحور ('xx).



الشكل - ٥٦

نزير الجسم عن وضع توازنه بالمسافة  $x_{\max}$  في الاتجاه الموجب ، ثم نتركه عند اللحظة  $t = 0$  بدون سرعة ابتدائية .

١- ما هو مرجع المناسب لدراسة الحركة مع ذكر الفرضية التي تمكنا من تطبيق قوانين نيوتن عليه.

٢- أ- بإهمال الاحتكاكات مثل القوى الخارجية المؤثرة على الجسم (S) بعد تحريره.  
ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلة التفاضلية للحركة.

ج- حل المعادلة من الشكل :  $x(t) = X_{\max} \cdot \cos(\omega_0 t + \phi)$  ، جد عباره  $\omega_0$  بدلالة  $K$  و  $m$ .  
د- باستغلال الشروط الابتدائية حدد قيمة الصفحة الابتدائية  $\phi$ .

هـ- استنتاج عباره الدور الذاتي  $T_0$  وباستعمال التحليل البعدي حدد وحدته.  
ـ- بين أن الطاقة الكلية للجمل (جسم +نابض) ثابتة ثم احسب قيمتها.

ـ- الدراسة التجريبية مكتننا من الحصول على في الشكل - ٥٧.

ـ- ما هو نمط الاهتزازات المبينة في الشكل - ٥٧.

ـ- بواستعمال القانون الثاني لنيوتن أعد كتابة المعادلة التفاضلية للحركة حيث تتمذج قوى الاحتكاكات بقوة وحيدة  $F$  ثابتة.

ـ- باعتبار أن شبه الدور مساوي لدور الاهتزازات الحرة وباستغلال البيان أوجد:

- الدور الذاتي للحركة  $T_0$ .  
- النبض الذاتي  $\omega_0$ .

- كتلة الجسم  $m$ .

- المطال الأعظمي  $X_{\max}$ .

الجزء الثاني:

لمعرفة قيمة الاحتكاك على مستوى أفقى ننزع النابض ونجعل المستوى الذي تمت عليه الاهتزازات مائلًا عن الأفق بزاوية  $\alpha = 30^\circ$  كما هو موضح في الشكل - ٥٨. في اللحظة  $t = 0$  في اللحظة  $t = 0$  ندفع الجسم (S) من النقطة A أعلى المستوى بسرعة  $v_0$ .

قمنا بالتصوير المتعاقب بكاميرا رقمية وعلق شريط الفيديو ببرمجة "Avistep" بجهاز الإعلام الآلي وتحصلنا على النتائج التالية:

$t(s)$	0	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20	0,24
$v(m/s)$	?	0,75	0,91	1,06	1,22	1,38	1,53

ـ- ارسم البيان:  $f(t) = v$  على ورقة مليمترية بواستعمال سلم رسم مناسب.

٢- بالاعتماد على البيان:

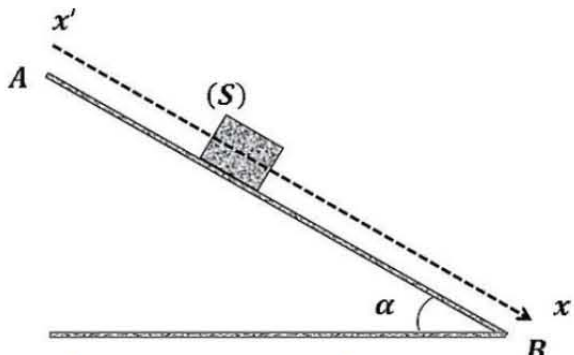
أ - بين طبيعة حركة الجسم ( $S$ ) واستنتج القيمة التجريبية للتسارع  $a$ .

ب - استنتاج قيمة السرعة الإبتدائية ( $t = 0$ )  $v$  في اللحظة  $t = 0$ .

ج - يصل الجسم ( $S$ ) إلى النقطة  $B$  في اللحظة  $t = 0,32\text{s}$  ، احسب المسافة  $AB$  بطرقين.

٣- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد قيمة القوة  $f$  المنفذة لاحتكاكات على طول المستوي.

المعطيات:  $g = 9,81\text{m s}^{-2}$



الشكل - 08

الجزء الثاني: (٥٦ نقطة)

التمرين التجاري: (٥٦ نقطة)

نهدف من هذا العمل إلى دراسة تفاعل الزنك مع حمض كلور الماء في تحويل الكتروني مباشر وتفاعله مع الرصاص في تحويل الكتروني غير مباشر.

الجزء الأول:

لمتابعة التطور الزمني للتحول التام الحادث بين حمض كلور الماء  $(\text{H}_3\text{O}_{(aq)}^+ + \text{Cl}_{(aq)}^-)$  ومعدن الزنك  $\text{Zn}_{(s)}$ . نضيف عند اللحظة  $t = 0$  كتلة  $m = 0,05\text{g}$  من الزنك في دورق به حجم  $L = 500\text{mL}$  من حمض كلور الماء له  $pH = 2,0$ .

نعتبر أن حجم الوسط التفاعلي ثابت خلال التحول.

بواسطة التركيب المبين في الشكل - ٠٩ نقيس حجم غاز ثاني الهيدروجين  $(\text{H}_2)$  المنطلق مع مرور الزمن.

١- أكتب معادلة التفاعل المنفذة لتحول الحادث علماً أن الثنائيتين

$(\text{H}_3\text{O}_{(aq)}^+/\text{H}_2(g))$  هي  $(\text{Ox}/\text{Red})$  و  $(\text{Zn}^{2+}(aq)/\text{Zn}(S))$ .

٢- أنشئ جدول تقم التفاعل ، ثم حدد المتفاعل المحد.

٣- أحسب حجم غاز الهيدروجين المنطلق وكذلك  $pH$  المزيج عند نهاية التفاعل.

- الدراسة التجريبية لهذا التحول الكيميائي مكنتنا من الحصول على النتائج المدونة في الجدول التالي:

الشكل - ٠٩

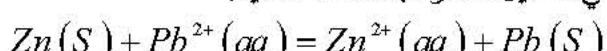
$t (\text{min})$	٠	١	٢	٣	٦	٩	١٢	١٥
$V (\text{H}_2)(\text{mL})$	٠,٠	١,٨	٣,٤	٤,٧	٧,٦	٩,٣	١٠,٤	١١

- 4 - أرسم على الورقة مليمترية البيان الممثل للتغيرات حجم غاز الهيدروجين المنطلق بدلالة الزمن  $t$
- ب - هل انتهى التفاعل عند اللحظة  $t = 15\text{ min}$ ? علّ جوابك.
- ج - عرف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  ثم عين قيمته بيانياً.
- د - أحسب السرعة الحجمية  $v_{vol}(t)$  لتفاعل عند اللحظتين  $t = 3\text{ min}$  و  $t = 12\text{ min}$ .
- ه - فسر مجهرياً تطور سرعة التفاعل.

الجزء الثاني:

يتكون عمود من صفيحة من الزنك  $Zn_{(S)}$  مغمور في محلول يحتوي على شوارد الزنك  $(aq)$  وصفيحة من الرصاص  $(S)$  مغمورة في محلول يحتوي على شوارد الرصاص  $(aq)$  حيث حجم كل واحد منها  $V = 500\text{ mL}$  وتركيز كل محلول بشوارده هو:  $[Zn^{2+}] = [Pb^{2+}] = 0,5\text{ mol L}^{-1}$ .

تندرج التحول الكيميائي الذي يتحكم في تشغيل العمود بالمعادلة التالية:



ثبت التوازن المواقف لهذا التفاعل:  $K = 4,6 \times 10^{20}$ .

- 1 - أكتب الرمز الاصطلاحي لهذا العمود.
  - 2 - أحسب كسر التفاعل الابتدائي  $Q_{i,i}$  واستنتج جهة تطور الجملة الكيميائية.
  - 3 - أنشئ جدول تقد التفاعل.
  - 4 - أحسب كمية الكهرباء الأعظمية  $Q_{max}$  التي ينتجها العمود.
- 5 - أحسب المدة لاشتغال  $\Delta t$  العمود إذا كانت قوته المحركة الكهربائية  $V = 2\text{ V}$  ويغذي ناقل أومي مقاومته  $R = 200\Omega$ .
- المعطيات:  $M(Zn) = 65,4\text{ g mol}^{-1}$ ,  $1F = 96500\text{ C}$ ,  $V_M = 24l.\text{mol}^{-1}$ .

## ـ الموضوع الأول

- ٢ - ١٩ - من أصل ( $n = 1$ ) تكون الذرة في الحالة الأساسية.

ب - منه أصل: ( $n = 1$ ) تكون الذرة في حالت مشاركة.

ج - منه أصل ( $n = \infty$ ): يغادر الإلكترون لذرة وتصبح عنة فشاردة.

- ١٩ - ١٢ - الموجة الممتنعة ورتبة مستوي الطاقة الذي ينتقل إليه الإلكترون.

$$E_{\text{rouge}} = -3,4 + 15E_1 = -3,4 + \frac{R.C}{\lambda_R}$$

$$n=3 : E_1 = -1,5 \text{ (eV)}$$

$$E_{\text{Vert}} = -3,4 + 15E_1 = -3,4 + \frac{R.C}{\lambda_V}$$

$$n=? : E_1 = -1,01 \text{ (eV)} \\ \text{على المخطط.}$$

- نلاحظ أن القيمة الموجبة في المخطط المطر هي القيمة الأولى فقط إذ إن الذرة لا تقتصر سوى الموجة ذات اللون الآخر.

ب - الطاقة التي تتعامل معها الذرة هي طاقة مكممة (لها قيم معينة ومعندة).

ج - طبيعة الفوهر الذي تعيشه التجربة: هي الطبيعة الموجية لأن تكثيم الطاقة المتميزة عند الامتصاص أو الإصدار يوافقه امتصاص أو إmission إشعاعات موجية بأطوال وavelengths معينة.

- الجزء الأول: (١٤ نقطه)

- التجربة الأولى: (٦ نقاط)

- ١٩ - تفاعل الاندماج = هوتابل نوري مقتل ديد في العالم نواتي حقيقي فتنتج نوافذ مقتل مع إينيلكت نيتروز وتحير طاقة (٨).

$$A=4 \quad Z=2 : \quad \text{نحوذية } A \text{ و } Z =$$

$$E_L(3^1H) \text{ و } E_L(4^1H)$$

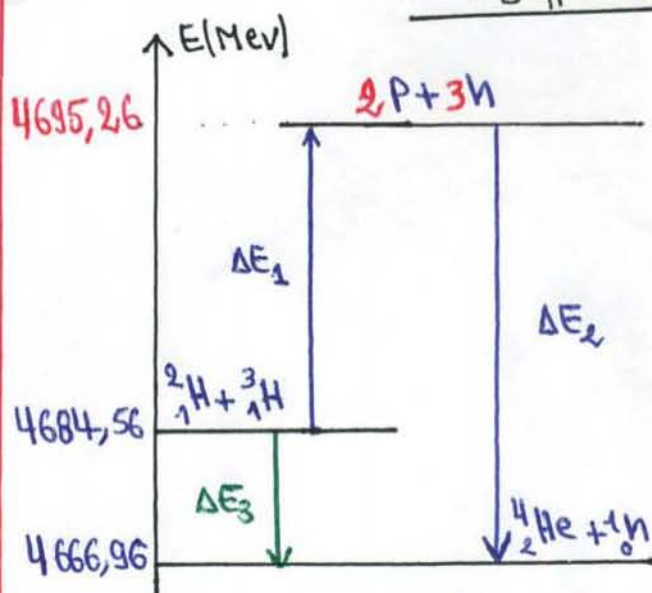
$$* E_L(2^1H) = [m_p + m_n - m(3^1H)] \cdot C^2$$

$$E_L(2^1H) = 2,226 \text{ MeV.}$$

$$* E_L(3^1H) = [m_p + 2m_n - m(4^1H)] \cdot C^2$$

$$E_L(3^1H) = 8,476 \text{ MeV.}$$

- ١٩ - لقاءات



- استنتاج:

$$E_L(4^1He) = -(4666.96 - 4695.26)$$

$$E_L(4^1He) = 28.3 \text{ MeV}$$

إذا كانت سعة الاهتزازات مفتوحة فيصبح

$$\sin \theta \approx 0$$

$$\frac{d\theta}{dt^2} + \frac{g}{l} \theta = 0 \dots (1)$$

- ملاحظة: الحالة المدروسة: (كرة + أرض).

$$\theta(t) = \theta_0 \cos(\omega_0 t + \varphi) \quad \text{لدينا:} \quad (2)$$

$$\frac{d\theta}{dt} = -\theta_0 \omega_0 \sin(\omega_0 t + \varphi) \quad \text{أي:}$$

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} = -\theta_0 \omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \varphi) \quad \text{ومنه:}$$

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} + \omega_0^2 \theta = 0 \quad \dots (2)$$

$$\omega_0^2 = \frac{g}{l} \quad \text{لما يتحقق (1) و(2) يجد:}$$

$$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{l}{g}} \quad \text{ولدينا:}$$

- العبارة المختلطة في - ٥٤ - هي:

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} = -\omega_0^2 \theta \quad \text{أي، أن معامل توجيه}$$

$$-\frac{1}{\omega_0^2} = -\omega_0^2 - \omega_0^2 \quad \text{وعليه:}$$

$$\omega_0^2 = 10 \Rightarrow \omega_0 = \pi \text{rad/s} \quad \text{إذن:}$$

$$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = 2 \text{ (s)}$$

$$* f = \frac{1}{T_0} = 0.5 \text{ (Hz)} \quad \text{أو} \quad (5 \text{ s}^{-1})$$

\* من أجل الساعات الكيسة نبني يكون:

$$T = T_0 \left(1 + \frac{\theta_0^2}{16}\right) \quad \text{و} \quad 20^\circ = 0.348 \text{ rad}$$

$$T = 2 \left(1 + \frac{0.121}{16}\right) = 2.015 \text{ (s)}$$

«تسى هذه العلاقة = قانون تصحيح سورز»

$$\theta = \theta_0 \Rightarrow \theta_0 = \theta_0 \cos \varphi \quad \text{عند} \quad \theta = 0 \quad \text{كان:} \quad (3)$$

$$\cos \varphi = 0$$

ومنه:

بـ ١- حساب تواتر وطول موجة هذا الموجون:

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1.51 - 0.85}{6.62 \cdot 10^{-34}} \times 1.6 \cdot 10^{-19}$$

$$f = V = 1.6 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

$$\lambda = \frac{c}{V} = 1.875 \mu\text{m} = 1875 \text{ nm}$$

ـ ٢- هذا الإشعاع غير مرئي لأن:

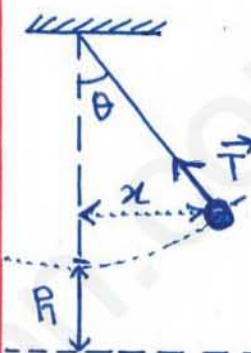
$$\lambda \notin [400, 800] \text{ nm}$$

- الموجة الثانية: (4 النقاط)

ـ ٣- في الفحقة ط:

$$E_C + E_{PP} = C \text{ J}$$

لأن  $\vec{F}_P$  معدوم في كل نقطة، لأنه عمودي على المسار للمسار في كل نقطة.



ـ ٤- لانحراف الموضع المائي  $E_{PP_0}$  للطاقة الكامنة لتناوبية، لهذا انقيمة دالة قيمة للطاقة الكامنة تسمىها  $E_{PP_0}$ .

$$\frac{1}{2}mv^2 + mgR + E_{PP_0} = C \text{ J}$$

$$v = \frac{dl}{dt} = l \cdot \frac{d\theta}{dt} \quad \text{لدينا:}$$

ـ ٥- ..... السرعة الخطية تابع السرعة الزاوية في نصف قطر .....

$$R = l - l \cos \theta \quad \text{ولدينا:}$$

$$\frac{1}{2}mv^2 + mgl - mgl \cos \theta + E_{PP_0} = C \text{ J}$$

ـ ٦- باشتقاقاً للطرفين بالنسبة للزمرة

$$ml^2 \cdot \frac{d\theta}{dt} \cdot \frac{d^2\theta}{dt^2} + 0 + mgl \frac{d\theta}{dt} \sin \theta = 0$$

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{g}{l} \sin \theta = 0$$

ـ ٧- وهذه:



١٠- إحدى نقطتين تكافؤ (E) :

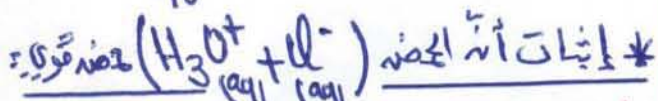
باستعمال طرقة المعاشرات المترادفة

$$E(V_{BE}, pH_E) \Rightarrow E(10\text{ml}, pH_E=7)$$

عند نقطة التكافؤ  $C_a$  من التأثير  $= C_a$

$$C_a V_a = C_b V_{BE} \Rightarrow C_a = \frac{C_b V_{BE}}{V_a}$$

$$C_a = \frac{0.1 \cdot 10}{10} = 0.1 \text{ mol.l}^{-1}$$



$pH_E = 7$  فانه تفاعل تم بين حمض قوي وأسید قوي

$$pH = 1 \text{ تكون } V_b = 0\text{ml}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-1} = C_a$$

$$\varphi = 10 \cdot 10$$

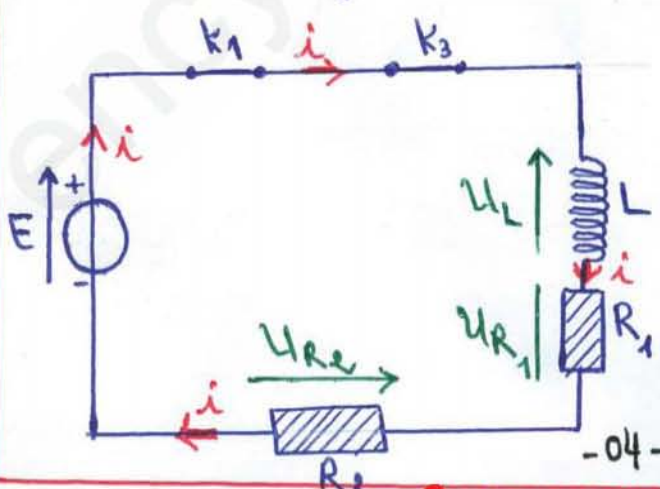
-الجزء المثالي = (٥٦%)

-الجزء التجربى = (٥٦%)

-التجربة = ٠١

١١- قدر المقاومات لتيار والتورات

$$R_1 = R_2 = R = 2\sqrt{L}$$



١٢- مساب الترکیز المولی =  $C_a$

$$n_{O_2} - 2n_{H_2} = 0 \Rightarrow C_a = \frac{2n_{H_2}}{V_a} = \frac{2 \times 0.1 \times 10^3}{0.1} = 2 \times 10^3$$

$$C_a = 0.1 \text{ mol/l}$$

١٣- مساب =  $V_{Ca^{2+}}(t)$

$$V_{Ca^{2+}}(t) = \frac{dn_{Ca^{2+}}(t)}{dt}$$

لتذكرة من هذه أزيد :

$$m(t) = m_0 - 10 [Ca^{2+}] \Rightarrow \frac{dm(t)}{dt} = -10 \frac{d[Ca^{2+}]}{dt}$$

$$\frac{d[Ca^{2+}]}{dt} = -\frac{1}{10} \cdot \frac{dm(t)}{dt}$$

$$V_{Ca^{2+}}(t) = -\frac{V_a}{10} \cdot \frac{dm(t)}{dt}$$

$$V_{Ca^{2+}}(t) = -\frac{0.1}{10} \cdot \left( \frac{40 - 0}{40 - 0} \right)$$

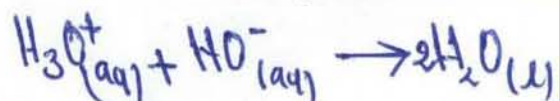
$$V_{Ca^{2+}}(t) = \text{mol.s}^{-1}$$

١٤- من المفهوم التفاعلي

$$m(t_{1/2}) = \frac{m_0 + m_f}{2} = \frac{2 + 1.50}{2} = 1.75 \text{ g}$$

بالاستقطاب على صور الأرضية في (S) :

١٥- معامل تفاعل المعاشرة = /II



١٦- تقويم التكافؤ (E) = هي نقطة التي تكون فيها المحلول (المعاشر) وال محلول (المعاير) بثبات مستوي مقدار أحده لا يهدى تفاعل صدر.

## ١٢- تقدير المقاومة =

- المدى (١) : التوتر بين طرقى المقاين الأرضيين  
 (المقاومة المكافئة) لأنّ  $U_{R_{eq}}(t=0) = R_{eq}I_0 = 0$

$$U_{R_{eq}}(t \rightarrow +\infty) = R_{eq}I_0$$

- المدى (٢) : التوتر بين طرقى لوسيمة لأنّ : المقاين طرقى لوسيمة يتناصفان

$$U_{L(t=0)} = U_{L_{max}}$$

$$U_L(t \rightarrow +\infty) = 0$$

## ١٣- إيجاد المعادلة التفاضلية = بتطبيقة قانون

جمع التوترات فيه

$$U_L(t) + U_{R_{eq}}(t) = E \Rightarrow L \frac{di}{dt} + (R_1 + R_2)i = E$$

$$i = \frac{U_{R_{eq}}}{R_{eq}}$$

$$\frac{di}{dt} = \frac{1}{R_{eq}} \cdot \frac{dU_{R_{eq}}}{dt} \quad \text{و } U_L = L \frac{dU}{dt}$$

$$\frac{dU_{R_{eq}}}{dt} + \frac{R_{eq}}{L} U_{R_{eq}} = \frac{R_{eq}}{L} E$$

$$= \beta b + a \quad \text{و } \beta = -\frac{R_{eq}}{L}$$

$$U_{R_{eq}}(t) = b - a e^{\beta t} \quad \dots \text{ (1)}$$

$$\frac{dU_{R_{eq}}(t)}{dt} = -a \beta e^{\beta t} \quad \dots \text{ (2)}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} b = E \\ \beta = -\frac{R_{eq}}{L} \end{array} \right. \quad \text{لفرض (1) و (2) في (1)} :$$

$$U_{R_{eq}}(0) = b - a = 0 \quad \text{وعند الخطوة ٥ : } t = 0$$

$$E = a \quad \text{و } a = E$$

$$U_{R_{eq}}(t) = E \left( 1 - e^{-\frac{R_{eq}}{L} t} \right)$$

## ٥- استنتاج عبارة =

$$\frac{dU_{R_{eq}}}{dt} = \frac{E \cdot R_{eq}}{L} \cdot e^{-\frac{R_{eq}}{L} t}$$

$$U_L(t) = L \cdot \left( \frac{E \cdot R_{eq}}{L} \cdot e^{-\frac{R_{eq}}{L} t} \right)$$

$$U_L(t) = E \cdot e^{-\frac{R_{eq}}{L} t}$$

## ٦- تدريب و :

$$E = 10V \quad \text{من البيانية (١) أو (٢) :}$$

$$L = T \cdot R_{eq} = 24 \cdot 10^{-3} \cdot 4 \quad \text{من البيانية (١) :}$$

$$\Rightarrow L = 9,6 \cdot 10^{-3} H = 9,6 mH$$

\* العبرة الثانية =

١- ثانية المعادلة التفاضلية =

تطبيقة قانون جمع التوترات،

$$U_L(t) + U_{R_{eq}}(t) = E$$

ومنه = باستثناء العبارة السابقة،

باشتراك المقاين السابقة،

$$\frac{dU_C}{dt} = \frac{i}{C}, \quad \frac{dU_C(t)}{dt} + R \frac{di}{dt} = 0$$

$$(1) --- (2) \quad \frac{dU_C(t)}{dt} + \frac{1}{RC} i(t) = 0$$

٢- استنتاج عبارة البيانات المدى =

بيان خط مستقيم ضمن المبدأ معادلة منه

$$\frac{di}{dt} = a i \quad \dots \text{ (3)} \quad \text{الشكل :}$$

حيث ،  $a$  : ميل البيانات.

٣- تدريب سعة المقاين =

بالطابقية بين (١) و (٢) في (3) :

$$a = -\frac{1}{RC}$$

بالتوفيق للجمع فـ  
في شهادة البالوريا دورة  
مـ جوان 2019

$$C = -\frac{1}{R \alpha l} = -\frac{1}{-0.5 \cdot 10^5 \times 2} = 0.0000005$$

$$C = 10 \mu F$$

#### ١٤- حساب الطامة المجزأة في الملةقة :

$$E_{\text{em,pl}} = \frac{1}{2} \cdot C \cdot E^2 = \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 10^2 = 500 \text{ mJ}$$

$$E_{\text{em}} = 500 \text{ MJ}$$

\* التَّرْبَةُ النَّالِئَةُ

**٩-١-١ حساب قيمة السنتة الكهربائية:**

$$q = C \cdot E = 50 \cdot 10^{-3} \times 12$$

$$q = 0,6 C \quad : \text{also}$$

## بـ- ماه قيمه التيار

$$I_0 = \frac{q}{At} = \frac{0,6}{35} = 0,017 A$$

٢-١٥- حساب مقدار التغير في الطاقة الكامنة

= Epp الثقالة

$$\Delta E_{PP} = m \cdot g \cdot R = 0,523 \cdot 9,8 \cdot 31 \times 10^{-2}$$

$$\Delta E_{pp} = 1,58 \text{ J}$$

ب) - حساب قيمة الغانة الضرائب المغولة للمركب:

$$E_e = E_e(i) - E_{df} = \frac{1}{2} C (u^2 - u_0^2)$$

$$= \frac{50 \cdot 10^{-3}}{2} \cdot (12^2 - 3,1^2) = 3,36 \text{ J}$$

## ٢- حساب صرود المركب

$$h = \frac{E_m \cdot x 100}{E_e} = \frac{1,58 \cdot 100}{3,36} = 47,02\%$$

### الموضوع الثاني

$$\frac{F}{m} \propto \frac{v^2}{r} \Rightarrow F \propto \frac{mv^2}{r}$$

$$F \propto \frac{mv^2}{r} \Rightarrow F \propto \frac{mv^2}{r}$$

٤-٤- شروط الحصول على حركة دائرية مستقرة:  
 يجب أن تكون المسار دائري وسرعة ابتدائية غير معدومة ومحور قوة ملائمة مركز الدائرة حاليها عودي على كامل شعاع السرعة ( $\vec{F} \perp \vec{v}$ ).

٤-٥- العبارة الشعاعية لتسارع حركة مركز المدار:

$$\vec{a}_G = \vec{a}_n = \frac{v^2}{r} \vec{n}$$

٤-٦- العبارة الشعاعية لقوة جذب الأرض (٢) للثمرة

$$\vec{F}_{T/S} = G \cdot \frac{m_s \cdot M_T}{r^2} \vec{n}$$

٤-٧- بخطوة القانون الثاني لنيوتون في مذهب الجوهركرد (١)

$$\sum \vec{F}_{T/S} = m_s \cdot \vec{a}_G$$

$$G \cdot \frac{m_s \cdot M_T}{r^2} \vec{n} = m_s \frac{v^2}{r} \vec{n}$$

$$v = \sqrt{\frac{G \cdot M_T}{r}}$$

وعليه:

\* عبارة الدور  $T$  = ممثل الدور زمن دورة واحدة

$$T = \frac{2\pi}{v} = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{r^3}{G \cdot M_T}}$$

- الجزء الأول: (١٤ نقطة)

- الترتيب الأول: (١٤ نقاط)

١١- طبيعة صاروخ المطراناعي (spoutnik) عبارة عن قطع ناقص (أهليجي) والأرض تقع فيه أحدهم محركيه ( $F_1$  أو  $F_2$ ). ١٢- يمثل الطول  $s_A$ : المور الكبير و طبع المحرر الصغير

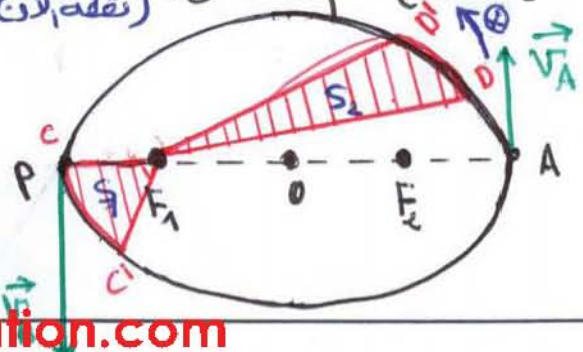
+ حساب طول نصف المحرر الكبسن

$$a = \frac{v_A + v_B}{2} = \frac{7330 + 6610}{2}$$

$$\Rightarrow a = 6970 \text{ km}$$

١٣- حسب القانون الثاني تكبيره الذي تذكر تطبيقه على الأقمار الإصطناعية والذى ينص على أن السرعة الواصل بين مركز الأرض ومركز المدار يمسح مساحات متساوية خلال مبارات زمنية متساوية، هذا يدل على أن سرعة المدار تتغير على مداره الأهليجي كلما اقترب من الأرض تزداد سرعة إذن:  $v$  = سرعة أصطناعية عند الموضع  $P$  (نقطة الأرض الأقرب) (نقطة المقصورة)  $v_A$  = سرعة أصطناعية عند الموضع  $A$  (نقطة المبعد)

- الممثل لموقع على السلك: الأرض الأقرب (نقطة الأقرب)



\* بالسنتة للقر = Cosmos

$$r^3 = \frac{T^2}{K} \Rightarrow r = \left(\frac{T^2}{K}\right)^{1/3} = \sqrt[3]{\frac{T^2}{K}}$$

$$\Rightarrow r = 2,5384 \cdot 10^7 \text{ m}$$

\* R ماب :

$$R = r - R_T = 2,5384 \cdot 10^7 - 6380 \cdot 10^3$$

$$R = 1,9004 \cdot 10^7 \text{ m}$$

القمر المداري	Alsat 1	Cosmos	Astra
$T (10^3 \text{ s})$	5,956	40,440	86,61
$r (10^7 \text{ m})$	0,708	2,5384	4,203
$R (10^7 \text{ m})$	0,070	1,9004	3,565
$\frac{T^2}{r^3} (\text{s}^2/\text{m}^3)$	$9,99 \cdot 10^{-14}$	$9,99 \cdot 10^{-14}$	$9,99 \cdot 10^{-14}$

\*  $M_T$  نصف كثافة الأرض

$$K = \frac{4\pi^2}{GM_T}$$

لدينا، ثابت كيلر،

$$M_T = \frac{4\pi^2}{K \cdot G} = \frac{40}{6,67 \cdot 10^{-11} \cdot 9,99 \cdot 10^{-14}}$$

وعليه،

$$\Rightarrow M_T = 5,91 \cdot 10^{24} \text{ kg}$$

15-4- استنتاج لقانون الثالث لثابت كيلر

$$T = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{r^3}{GM_T}} \Rightarrow \frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{GM_T}$$

$$\Rightarrow \boxed{\frac{T^2}{r^3} = K}$$

- 5

15-5- إنظام المداري:

أ) قمر جو مستقر فإن دورة يساوي دورة الأرض حول نفسه 11.

$$T_{Astra} = 86160 \text{ s}$$

$$= 86,16 \cdot 10^3 \text{ s}$$

- ماب نصف قطر المدار الدائري لدينا:

$$r = R_T + R \Rightarrow r_{Astra} = 3,565 \cdot 10^7 + 6380 \cdot 10^3$$

$$\Rightarrow r_{Astra} = 4,203 \cdot 10^7 \text{ m}$$

- هنا، استنتاج المداري

$$\frac{T^2}{r^3} = \frac{9,99 \cdot 10^{-14}}{\text{m}^3}$$

ثابت كيلر:

$$K = 9,99 \cdot 10^{-14} \text{ s}^2/\text{m}^3$$

\* بالسنتة للقر

$$T_{Alsat_1} = \sqrt{K \cdot r^3} = 5,956 \cdot 10^3 \text{ s}$$

+ ماب دور

\* R ماب

$$R_{Alsat_1} = r - R_T = 0,708 \cdot 10^7 - 6380 \cdot 10^3$$

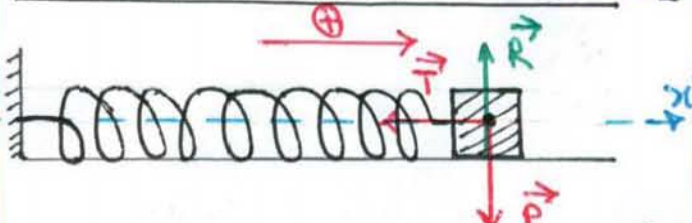
$$R_{Alsat_1} = 0,07 \cdot 10^7 \text{ m}$$



- حل المرين الثالث = 06 نقاط

١- المرين السادس للدراسة المركبة (جسم (د)) هو مرجع سطحي أرضي تعتبره عظالياً (غاليلياً) والفرقة التي تكتسبها تطبيقة قوانين نيوتن هي التي تكون مدة حركة صفرة أمام هذه دوارة الأرض حول نفسها.

٢- تبديل القوى الخارجية المؤثرة على الجسم (د):



ج) قوة لشک -  $(\vec{P} = mg)$   
ب) قوة إثرا سطح على الجسم (د)  
د) قوة تأثير اسمايضا على الجسم (د).

ب- إيجاد المعادلة المقاييسية لحركة: بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على الحركة (جسم (د)) فـ يـ مـ رـ جـ عـ

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a}_g \Rightarrow \vec{P} + \vec{R} + \vec{T} = m \vec{a}_g$$

بالإسقاط على المحور (X) يـ خـ دـ:

$$-Kx = m \cdot \frac{d^2x}{dt^2} \Rightarrow \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{K}{m} x = 0$$

هذه معادلة تفاضلية من الرتبة الثانية

=  $K \omega m$  و  $\omega = \sqrt{\frac{K}{m}}$

$$\begin{cases} x(t) = x_m \cos(\omega_0 t + \varphi) \\ \omega_0 = \sqrt{\frac{K}{m}} \end{cases}$$

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{K}{m}}$$

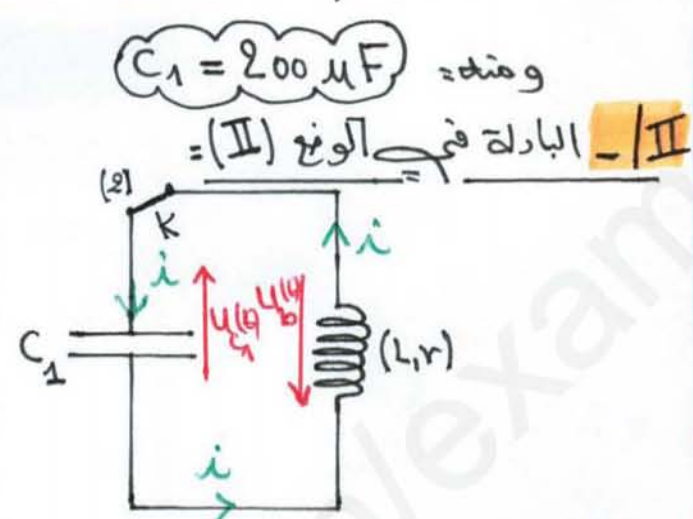
$$a(t) = \frac{d^2x(t)}{dt^2} = -x_m \omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \varphi)$$

بالقيمة في المعادلة المقاييسية يـ خـ دـ:

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{K}{m}}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} C_{eq} = \frac{1}{R} = 100 \mu F \\ C_1 = \frac{C_2 \cdot C_{eq}}{C_2 - C_{eq}} = \frac{200 \cdot 100}{200 - 100} \end{array} \right. \text{ ومنه،}$$

$$C_1 = 200 \mu F \quad \text{ومنه} \\ = (II) - \text{الباردة في النوع (II)}$$



١- المعادلة التفاضلية بدلاة:  $q(t)$

بتطبيق قانون جع لدورات يـ خـ دـ

$$U_b(t) + U_{C_1}(t) = 0 \Rightarrow L \frac{di}{dt} + r_i(t) + \frac{q(t)}{C_1} = 0$$

$$\frac{d^2q(t)}{dt^2} + \frac{r}{L} \cdot \frac{dq(t)}{dt} + \frac{1}{LC_1} q(t) = 0 \quad \text{ومنه}$$

هذه المعادلة التفاضلية من الرتبة الثانية حلها خارج البرنامج.

$$T = 2 \times 0.05 = 0.1(s) = T \quad \text{قيمة ليس الدور}$$

$$T = T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = 2\pi \sqrt{LC_1} \quad \text{بـ ذاتـةـ الـ وـ تـعـةـ L}$$

$$L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 \cdot C_1} = \frac{(0.1)^2}{40 \cdot 2 \cdot 10^{-4}} \quad \text{ومنه} \\ L = 1.25 H$$

$$L = 1.25 H$$

٤-١٩- مُنْظَرُ الْهَرَازِ = اهتزازات حرّة متّقدمة  
 (عندما تختفي أحجية تفقد جزء من طاقتها بفعل  
 الْهَرَازِ).

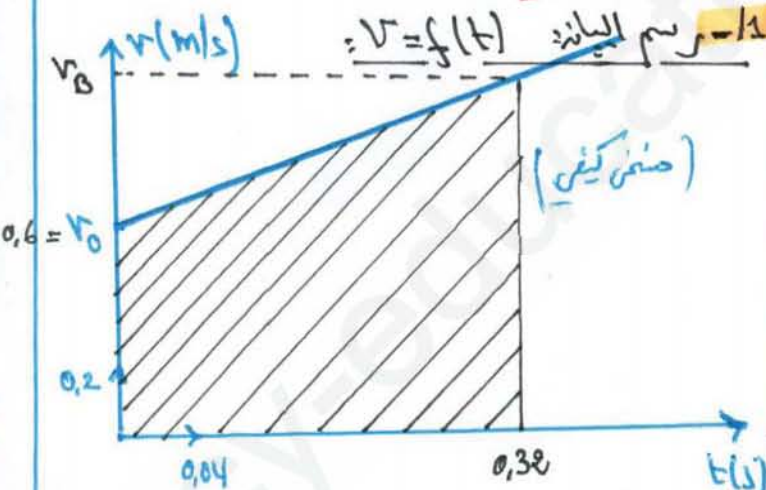
$$\frac{d^2x(t)}{dt^2} + \frac{k}{m}x(t) - \frac{f}{m} = 0$$

$$T_0 = T = 0.4 \text{ (s)} \quad \Rightarrow \text{ وقت - حمل المركبة}$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = 5\pi \text{ (rad/s)} = \underline{\omega_0} \quad * \text{النهاية الذاتية}$$

$$m = \frac{K}{w_0^2} = \frac{20}{25\pi^2} = 80 \text{ g}$$

$$x_m = 10 \text{ cm} \quad ; \quad (t=0) \text{ U} \quad ; \quad x_m : \text{الخط الممتد} + \text{الخط المتعاكش}$$



**١٢- طبيعة حركة الجسم (٥) : حركة متقطعة متفرقة بانتظام (متقاربة بانتظام) لأنها ( $a.v > 0$ )**

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = 3,9 \text{ m/s}^2$$

$$V_0 = 0,60 \text{ m/s} : \text{لما} t=0 : u = V_0 \sin \theta - lu$$

١٥-٢٠٢٤:

$$\begin{cases} \chi(t=0) = +x_m \\ \bar{\varphi} \\ \chi(t=0) = x_m \cos \varphi \end{cases} \Rightarrow \cos \varphi = 1 \quad \text{لدينا:}$$

$$\varphi = 0 + 2\pi k \quad (k \in \mathbb{N})$$

$$\chi(t) = \chi_m \cdot \cos(\omega_0 t)$$

## هـ - عبارة الدور الثالث

$$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{m}{k}}$$

\* ایجاد وحدتہ: باستعمال التکلیف لبعد عو

$$[T_0] = \frac{[m]}{[K]} \quad \text{and} \quad [K] = \frac{[F]}{[x]} = \frac{[m] \cdot [a]}{[x]}$$

$$[K] = [M] \cdot [\bar{I}]^{-2}$$

$$[\tau_0] = \frac{[M]^{1/2}}{[M]^{1/2} ([\tau]^{-2})^{1/2}} = [\tau]$$

وهذه وحدة آمنة ومحظوظة

٣- إثبات أن العادة الكليلة لحلمة (ضم + ظافر) ثابتة.

$$E_c(t) + E_{p_e}(t) = \frac{1}{2} m v^2(t) + \frac{1}{2} k x^2(t)$$

$$\frac{1}{2} m w_0^2 x_m^2 \sin^2(w_0 t + \varphi) + \dots \quad (5)$$

$$\frac{1}{2} k x_m^2 \cos^2(\omega t + \varphi) = \frac{1}{2} k x_m^2$$

$$\int w_0 = \frac{K}{m} \quad \text{مثلاً}$$

$$\cos^2(w_0 t + \varphi) + \sin^2(w_0 t + \varphi) = 1$$

وعليه: الطاقة الكيلو للكيلو (جسم + نابض)

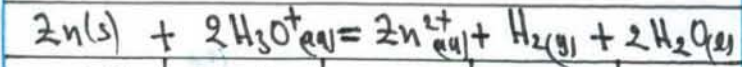
$$E_c(\theta) + E_{p_0}(t) = 1/k \chi_s^2$$

- C STE

### ١٢- مدخل نفط لتفاعل:

$$*n_0(2n) = \frac{m}{M} = \frac{0,05}{65,4} = 7,10^{-4} \text{ mol.}$$

$$*n_0(H_3O^+) = [H_3O^+] \cdot V = 10^{-9,11} \cdot V \\ = 10^{-2} \cdot 0,5 = 5,10^{-3} \text{ mol.}$$



$7,10^{-4}$	$5,10^{-3}$	0	0	بوزرة
$7,10^{-4} - x_m$	$5,10^{-3} - 2x_m$	$x_m$	$x_m$	بوزرة
$7,10^{-4} - x_m$	$5,10^{-3} - 2x_m$	$x_m$	$x_m$	بوزرة

$$\left\{ \begin{array}{l} 7,10^{-4} - x_m = 0 \\ 5,10^{-3} - 2x_m = 0 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x_m = 7,10^{-4} \text{ mol} \\ x_m = 2,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \end{array} \right.$$

نسبة التفاعل + تدفق الماء

وعليه التفاعل الماء هو  $2n_{(s)}$  وقيمة التقدم الأعظمي  $x_m = 7,6 \cdot 10^{-4} \text{ mol.}$

### ١٣- حساب: $V_f(H_2)$ و $pH$ في نهاية التفاعل:

$$\left\{ \begin{array}{l} n_f(H_2) = \frac{V_f(H_2)}{V_M} \\ [H_3O^+]_f = \frac{5,10^{-3} - x_m}{V} \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} V_f(H_2) = x_m \cdot V_M \\ [H_3O^+]_f = \frac{5,10^{-3} - 7,6 \cdot 10^{-4}}{0,5} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} V_f(H_2) = 7,6 \cdot 10^{-4} \cdot 24 = 1,82 \cdot 10^{-2} \text{ (l)} \\ \text{ومنه:} \end{array} \right.$$

$$[H_3O^+]_f = 8,48 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} V_f(H_2) = 18,2 \text{ ml} \\ pH = -\log [H_3O^+]_f = 2,07 \end{array} \right.$$

ومنه

١٤- رسم المنحنى:  $V(H_2) = f(t)$  (لامظ لشكل)

على لصفحة ص-ص-(-0,7)

$t=15 \text{ min}$  ينتهي التفاعل عن الكفة

$V_{H_2}(t=15 \text{ min}) < V_f(H_2) = 18,2 \text{ ml.}$

### ١٤- حساب المسافة AB بفرضية:

١٤- حساب مسافة شبه منحرف:

$$d = AB = \frac{(0,6 + 1,84) \cdot 0,39}{2} = 0,39 \text{ m}$$

$$V_B^2 - V_A^2 = 2a \cdot d \Rightarrow$$

$$d = AB = \frac{V_B^2 - V_A^2}{2a}$$

$$d = \frac{(1,84)^2 - (0,6)^2}{2 \times 3,9} = 0,39 \text{ m} \quad \text{وعليه:}$$

- ١٣

بتطبيقه، القانون الثاني لثيوفرن على الجسم (أ)  
في صریح سطني أرضی لغيره عطایت ایند:

$$\vec{P} + \vec{R} + \vec{f} = m \vec{a} \Rightarrow mg \sin \alpha - f = ma$$

$$a = g \sin \alpha - \frac{f}{m} \quad \text{وعليه:}$$

$$f = m(g \sin \alpha - a) \quad : f = \underline{\underline{إيجاد}}$$

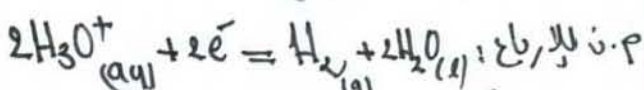
$$f = 0,08(9,81 \times 0,5 - 3,9) = 0,08 \text{ N}$$

\* الجزء الثاني: (٠٦ نقاط):

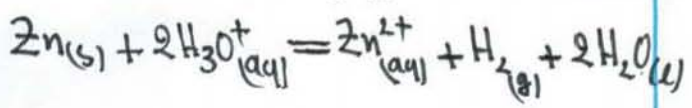
\* المترتبة الترتيب: (٠٦ نقاط)

- ١٤- معادلة لتفاعل:

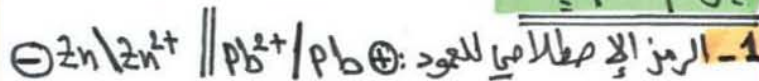
١٤- الأول:  $2n_{(s)} = 2n_{(aq)}^{2+} + 2H_2O(l)$  م.ن للأكسدة:



معادلة الأكسدة أخراج:



الجزء الثاني:



- الرمز إلا صطلاحي للعود:

:  $\varphi_{\text{rx}} = \frac{[\text{Zn}^{2+}]}{[\text{Pb}^{2+}]} = 0,5 < K$

عمازن -  $\varphi_{\text{rx}} < K$  داذه ادخله تطور تفاعله في الاتجاه ابانت.

١٣- حدوله نقدم لتفاعل:

معادن لتفاعل		$\text{Zn}(s) + \text{Pb}^{2+}_{(\text{aq})} = \text{Zn}^{2+}_{(\text{aq})} + \text{Pb}(s)$
حالة ابالية الكمية	القدم	كمية المساعدة بـ (mol)
١. بائية	$x=0$	$\frac{m_0(2)}{M}$
٢. إنفالية	$x(t)$	$\frac{m_0}{M} - x(t)$
٣. هادئة	$x_f$	$\frac{m_0}{M} - x_f$

١٤- حساب كمية الماء الأعمى:  $\varphi_{\text{max}}$  التي ينتجه العود:

$$\left\{ \begin{array}{l} 7,6 \times 10^{-4} x_m = 0 \\ 0,25 - x_m = 0 \end{array} \right. \quad \text{حساب } x_m: \text{ بغرض } \text{Zn} \text{ معده:} \\ \text{ بغرض } \text{Pb}^{2+}: \quad \text{غرض } \text{Pb}^{2+}$$

$x_m = 7,6 \times 10^{-4} \text{ mol}$ : وعده  $\text{Zn}$  وقيمه  $\text{Zn}$

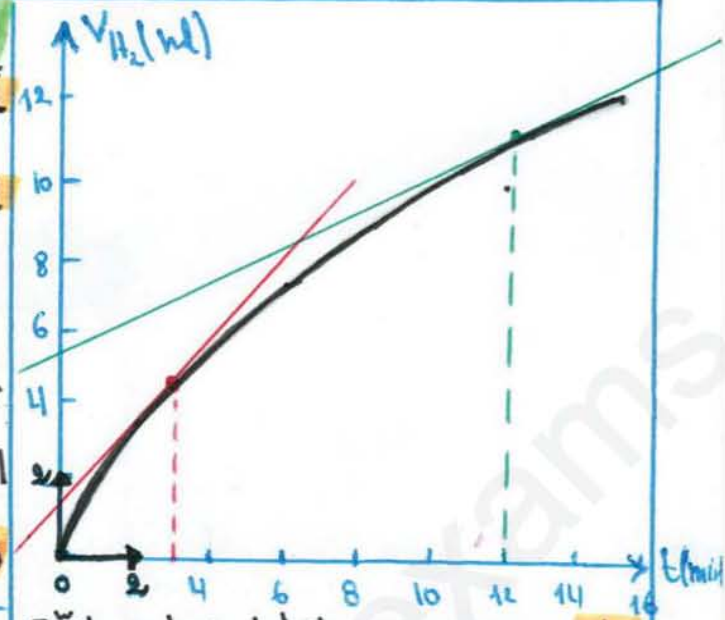
$$\varphi_{\text{max}} = 2 \cdot x_m \cdot F \Rightarrow \varphi_{\text{max}} = 2 \times 7,6 \times 10^{-4} \times 96,500 \quad \text{ولدينا:} \\ \Rightarrow \varphi_{\text{max}} = 146,7 \text{ C}$$

١٥- حساب مدة استعمال العود:  $\Delta t_m$

$$\left\{ \begin{array}{l} \varphi_m = I \cdot \Delta t_m \\ I = \frac{E}{R} = \frac{9}{200} = 0,01 \text{ A} \end{array} \right.$$

$$\Delta t_m = \frac{\varphi_m}{I} = \frac{146,7}{0,01} = 14670 \text{ s}$$

إنه صحيح الموضوع لكنثاف  
و بالتفصي في تهارة بحاله  
دورة ماء ٢٠١٩



١٦- تعرّف زمن نصف لتفاعل:  $t_{1/2}$  هو المدة  
الزمنية اللازمة للوصول لنصف القدر  
الهائي أي:  $\varphi_{\text{t1/2}} = \varphi_{\text{max}}/2$  وعليه:

$$V_{\text{H}_2}(t_{1/2}) = \frac{V_{\text{H}_2}(t)}{2} = \frac{18,2}{2} = 9,1 \text{ ml}$$

بالإسقاط على همو الأزمنة يجد  $t_{1/2} = 8 \text{ min}$

١٧- حساب:  $V_{\text{vol}}(t=12 \text{ min})$  و  $V_{\text{vol}}(t=3 \text{ min})$

لدينا: منه حدوله نقدم وفي حالة إلا تفاعلية:

$$n_{\text{H}_2}(t) = x(t) = \frac{V_{\text{H}_2}(t)}{V_M} \Rightarrow V_{\text{vol}}(t) = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx(t)}{dt}$$

$$V_{\text{vol}}(t) = \frac{1}{V \cdot V_M} \cdot \frac{dV_{\text{H}_2}(t)}{dt}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} V_{\text{vol}}(t=3 \text{ min}) = 1,02 \cdot 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{l}^{-1} \text{ min}^{-1} \\ V_{\text{vol}}(t=12 \text{ min}) = 3,75 \cdot 10^{-5} \text{ mol} \cdot \text{l}^{-1} \text{ min}^{-1} \end{array} \right.$$

١٨- تقييم المجموع لتطور سرعة لتفاعل:

نلاحظ أن السرعة الجوية لتفاعل تتناقص  
بحلول الزمان وهذا يرجع إلى نقص  
القادمات الفعالة (نقص تركيز المتفاعلات  
أو عدد الأفراد في وحدة الحجم أصل).