

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2012

وزارة التربية الوطنية

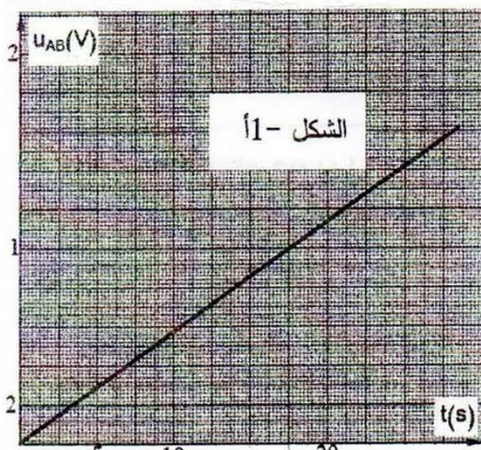
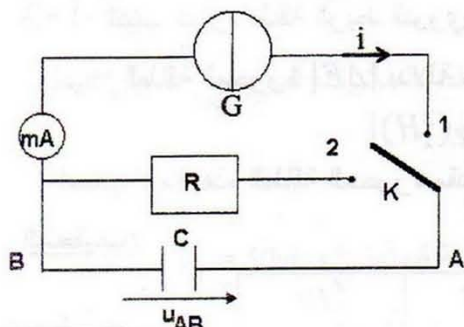
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: الرياضيات و التقني رياضي

المدة: أربع ساعات ونصف

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول**التمرين الأول: (03,5 نقاط)**اقترح أستاذ على تلامذته تعين سعة مكثفة C بطريقتين مختلفتين :

الطريقة الأولى: شحن المكثفة بتيار مستمر ثابت الشدة.

الطريقة الثانية: تفريغ المكثفة في ناقل أومي.

لهذا الغرض تم تحقيق التركيب المقابل.

أولاً: المكثفة في البداية فارغة. نضع في اللحظة $t = 0$ البادلة K فيالوضع (1)، فتشحن المكثفة بالمولود G الذي يعطي تيارا ثابتا شدتهجهاز $ExAO$ تمكنا من مشاهدة المنحنىالبيانى لتطور التوتر u_{AB} بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن t

(الشكل-1أ).

أ- أعط عبارة التوتر u_{AB} بدلالة شدة التيار i المار في الدارة ، وسعة المكثفة C و الزمن t .ب- جد قيمة C سعة المكثفة .

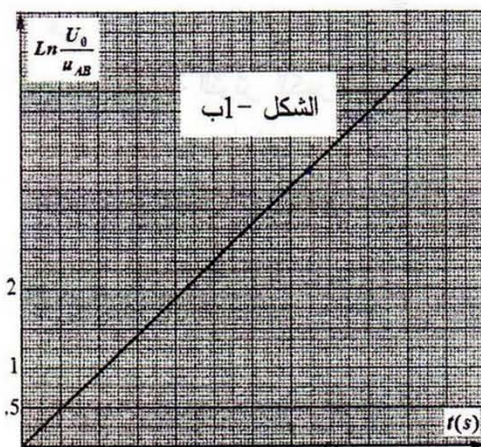
ثانياً: عندما يصبح التوتر بين طرفي المكثفة مساويا إلى القيمة

 $U_0 = 1,6V$ ، نضع البادلة K في الوضع (2) في لحظة تعتبرها منجديد $t = 0$ ، فيتم تفريغ المكثفة في ناقل أومي مقاومته $R = 1 K\Omega$.أ- جد المعادلة التفاضلية التي يحققها u_{AB} .

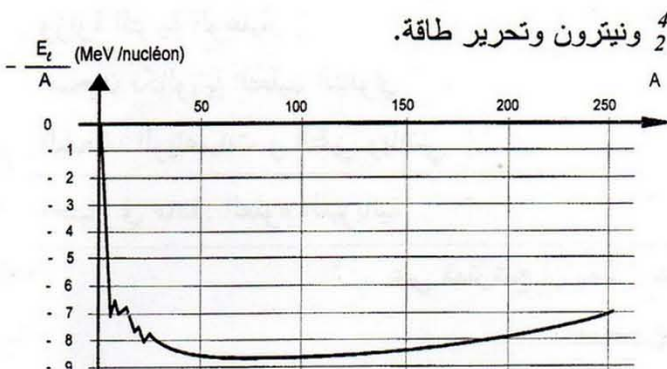
$$\text{علمأً أن حلها : } u_{AB} = U_0 e^{\frac{t}{RC}}$$

ب- أثناء تفريغ المكثفة، سمح جهاز $ExAO$ من متابعة تطور التوترالكهربائي u_{AB} بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن t . بواسطة برمجية

المناسبة تمكنا من الحصول على المنحنى البياني (الشكل-1ب).

جد بيانيا قيمة ثابت الزمن τ للدارة ، ثم استنتج قيمة سعة المكثفة C .

التمرين الثاني: (03 نقاط)



الشكل-2

-1- التفاعل بين الدوتريوم و التريتيوم ينتج نواة ${}^4_2 He$ ونيترون وتحريير طاقة.

أ- ما نوع التفاعل الحادث ؟ عرّفه.

ب- اكتب معادلة التفاعل الحادث.

-2- أ- منحنى أستون (الشكل-2) ماذا يمثل؟

ب- حدد من (الشكل-2) مجالات

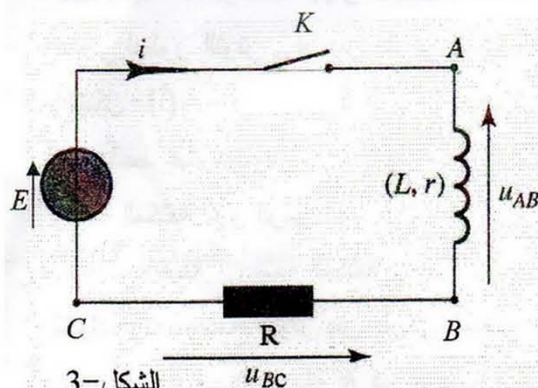
الأوتوية القابلة للإنسطرار، الأوتوية القابلة للإندماج
و الأوتوية المستقرة.-3- أ- اكتب عبارة طاقة الرابط النووي E_ℓ للنواة ${}^A_Z X$.ب- الطاقة المحررة $|\Delta E|$ بدلالة طاقات الرابط النووي تعطى بالعبارة:

$$|\Delta E| = |E_\ell({}^4_2 He) - E_\ell({}^2_1 H) - E_\ell({}^3_1 H)|$$

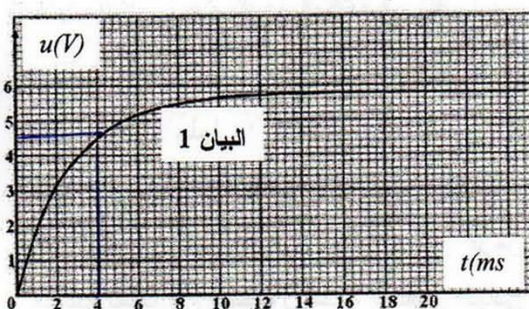
احسب قيمة هذه الطاقة المحررة مقدرة بـ MeV

المعطيات:

النواة	${}^2_1 H$	${}^3_1 H$	${}^4_2 He$
طاقة الرابط (MeV)	2,22	8,48	28,29



الشكل-3



الشكل-4

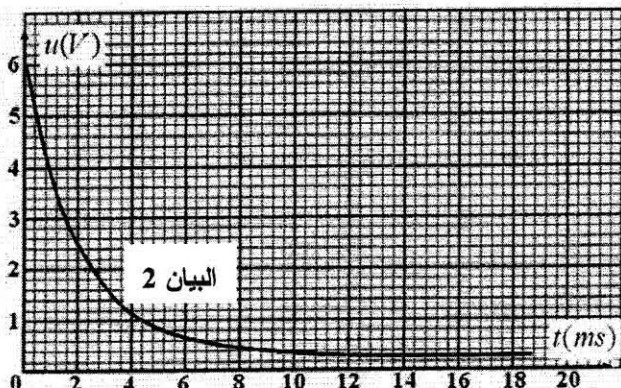
-4- انسب كل منحنى بياني بالتوتر الكهربائي الموافق له u_{AB} و u_{BC} . برر.

التمرين الثالث: (03,5 نقطة)

ت تكون دارة كهربائية (الشكل-3) مما يلي:

-مولد توتر مستمر قوته المحركة الكهربائية $E = 6,0 V$
-قطاعة K .-وشيعة ذاتيتها L و مقاومتها $r = 10 \Omega$ -ناقل أومي مقاومته $R = 200 \Omega$ في اللحظة $t = 0 s$ نغلق القاطعة K ، فبواسطة لايمكن معاينة التوتر الكهربائي u_{AB} و u_{BC} (الشكل-4) و (الشكل-5).-ما هو الجهاز الذي يمكن وضعه بدلا من $ExAO$ لتسجيل المنحنيات البيانية السابقة؟-اكتب عبارة u_{AB} بدلالة $i(t)$ و $\frac{di}{dt}$.-اكتب عبارة u_{BC} بدلالة $i(t)$.-انسб كل منحنى بياني بالتوتر الكهربائي الموافق له u_{AB} و u_{BC} . برر.

5- اكتب المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار الكهربائي ($i(t)$) مع إعطاء حل لها.



الشكل - 5

6- جد عبارة شدة التيار الكهربائي الأعظمي I_0 الذي يجتاز الدارة عند الوصول إلى النظام الدائم، ثم احسب قيمته .

7- جد قيمة ثابت الزمن τ بطرقتين مختلفتين مع الشرح.

8- احسب L ذاتية الوشيعة.

التمرين الرابع: (03,75 نقطة)

في فبراير 2012، هبت عاصفة ثلجية على شمال شرق الجزائر، فاستعملت الطائرات المروحيّة للجيش الوطني الشعبي لإيصال المساعدات للمتضررين خاصة في المناطق الجبلية منها.

أولاً:

تطير المروحية على ارتفاع ثابت h من سطح الأرض بسرعة أفقية ثابتة قيمتها $v_0 = 50 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$. يُترك صندوق مواد غذائية مركز عطالته G يسقط في اللحظة $t = 0$ انطلاقاً من النقطة O مبدأ الإحداثيات وبالسرعة الابتدائية الأفقية \bar{v}_0 ليترطم بسطح الأرض في النقطة M (الشكل-6).

ندرس حركة G في المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$

المرتبط بسطح الأرض الذي نعتبره غاليليا، نهمل أبعاد الصندوق و تؤثر عليه قوة وحيدة هي قوة تcleه.

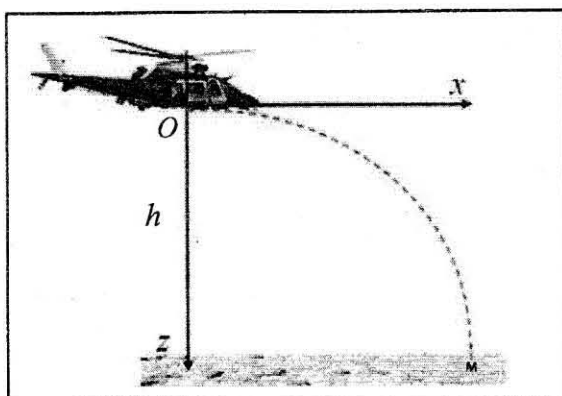
1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن جد:

أ- المعادلتين الزمنيتين (t) x و z .

ب- معادلة المسار (x) .

ج- إحداثيّي نقطة السقوط M .

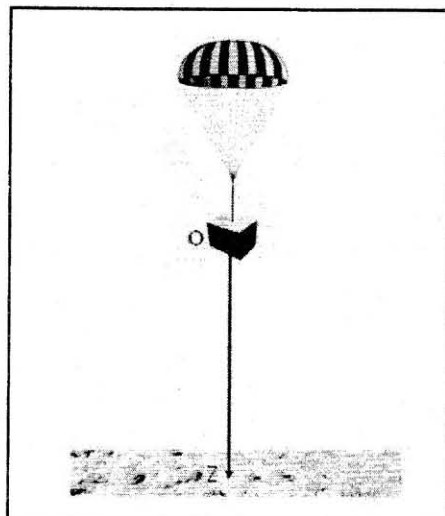
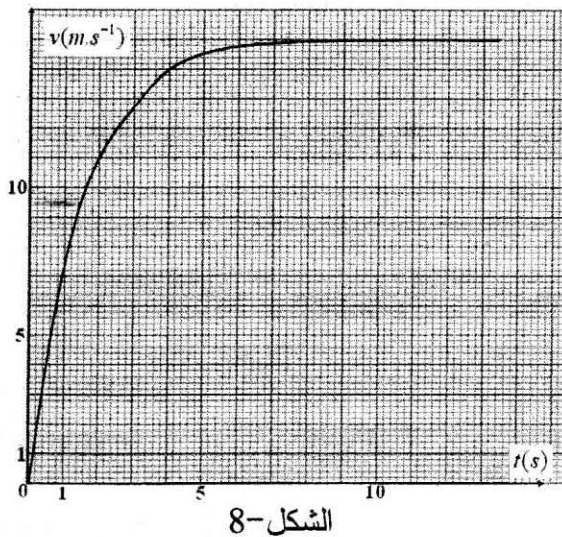
د- الزمن اللازم لوصول الصندوق إلى الأرض.



الشكل-6

ثانياً:

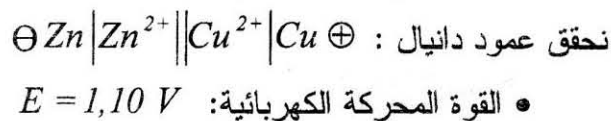
لكي لا تتلف المواد الغذائية عند الارتطام بسطح الأرض، تم ربط الصندوق بمظلة تمكنه من النزول شاقوليًّا ببطء. تبقى المروحية على نفس الارتفاع h السابق في النقطة O ، ليترك الصندوق يسقط شاقوليًّا دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$ (الشكل-7). يخضع الصندوق لقوة احتكاك الهواء نعبر عنها بالعلاقة $\vec{f} = -100 \times \vec{v}$ حيث: \vec{v} يمثل شعاع سرعة الصندوق في اللحظة t مع إهمال دافعة أر خميدس خلال السقوط.



- 1- جد المعادلة التفاضلية التي تحققها سرعة مركز عطالة الصندوق.
- 2- يمثل (الشكل-8) نطور v سرعة مركز عطالة الصندوق بدلالة الزمن t .
 - أ- جد السرعة الحدية v .
 - ب- حدد قيمتي السرعة و التسارع في اللحظتين: $t = 0s$ و $t = 10s$

يعطى: $m = 150 \text{ kg}$ ، $h = 405 \text{ m}$ ، $g = 9,8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$

التمرين الخامس: (02,75 نقطة)



- 1- ارسم بشكل تخطيطي عمود دانيال موصولا بناقل أومي مقاومته $R = 20 \Omega$ ، موضحا عليه جهة التيار الكهربائي و اتجاه حركة الالكترونات و الشوارد.
- 2- اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة و الإرجاع، ثم استنتج معادلة التفاعل المنمذج للتحول الذي يحدث أثناء اشتغال العمود.
- 3- ماذا يحدث للمسربين عند حالة التوازن ؟
- 4- احسب شدة التيار الذي يجتاز الدارة.
- 5- احسب Q كمية الكهرباء التي ينتجهما العمود بـ C بعد ساعتين من الاشتغال.

التمرين التجريبي: (03,5 نقطة)

تؤخذ كل المحاليل في 25°C .

الإيبوبروفين حمض كربوكسيلي صيغته الجزيئية الإجمالية $C_{13}H_{18}O_2$ ، دواء يعتبر من المضادات للالتهابات، شبيه بالأسبرين، مسكن للألم و مخض للحرارة . باع مستحضرات الإيبوبروفين في الصيدليات على شكل مسحوق في أكياس تحمل المقدار 200 mg يذوب في الماء. في كل هذا النشاط نرمز لحمض الإيبوبروفين بـ RCOOH ولأساسه المرافق بـ RCOO^- . $M(\text{RCOOH}) = 206\text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$.

أولاً: نذيب محتوى كيس الإيبوبروفين 200 mg من الحمض في بيشر به ماء فنحصل على محلول مائي S_0 تركيزه المولي c_0 و حجمه $V_0 = 500\text{ mL}$.

1- تأكد من أن : $c_0 \approx 0,002 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.

2- أعطى قياس pH للمحلول S_0 القيمة $3,5$.

أ- تحقق باستعمالك بجدول التقدم أن تفاعل حمض الإيبوبروفين مع الماء محدود.

ب- اكتب كسر التفاعل Q_r لهذا التحول.

ج- بين أن عبارة Q_r عند التوازن تكتب على الشكل: $Q_{r,eq} = \frac{x_{max} \cdot \tau_f^2}{V_0 \cdot (1 - \tau_f)}$

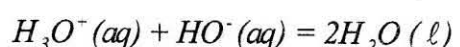
حيث τ_f : نسبة التقدم النهائي للتفاعل و x_{max} : التقدم الأعظمي و يعبر عنه بـ mol .

د- استنتج قيمة ثابت التوازن K .

ثانياً: للتحقق من صحة المقدار المسجل على الكيس ، نأخذ

حجما $V_b = 100,0 \text{ mL}$ من محلول مائي S_b

لهيدروكسيد الصوديوم $(\text{Na}^+ \text{ (aq)} + \text{HO}^- \text{ (aq)})$ تركيزه المولي $c_b = 2,0 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ و نذيب فيه كلية محتوى الكيس فنحصل على محلول مائي S (نعتبر أن حجم محلول S هو V_b). نأخذ 20 mL من محلول S و نضعه في بيشر و نعايره بمحلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه المولي $c_a = 2,0 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ فنحصل على المنحنى البياني (الشكل-9)، معادلة تفاعل المعايرة هي :



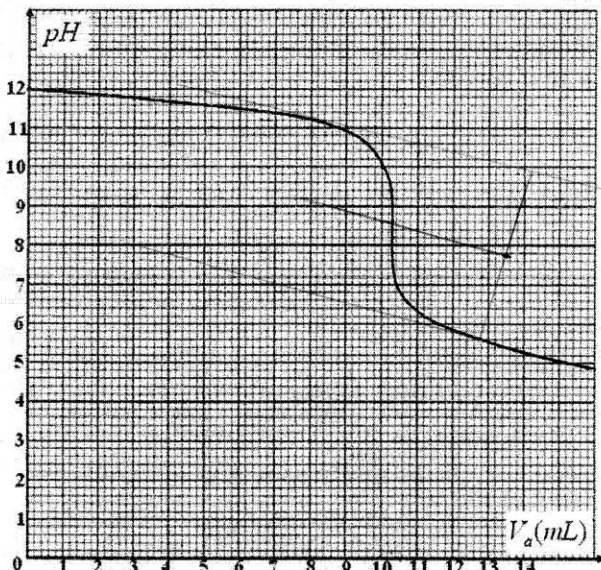
1- ارسم بشكل تخطيطي عملية المعايرة.

2- عرف نقطة التكافؤ، ثم حدد إحداثياتي هذه النقطة E .

3- جد كمية المادة لشوارد $\text{HO}^- \text{ (aq)}$ التي تمت معايرتها.

4- جد كمية المادة الأصلية لشوارد $\text{HO}^- \text{ (aq)}$ ، ثم استنتاج تلك التي تفاعلت مع الحمض RCOOH المتواجد في الكيس.

5- احسب m كتلة حمض الإيبوبروفين المتواجدة في الكيس، ماذا تستنتج؟



الشكل-9

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (03 نقاط)

نسكب في بيشر حجما $V_1 = 50 \text{ mL}$ من محلول يود البوتاسيوم ($K^+(aq) + I^-(aq)$) تركيزه المولي $c_1 = 3,2 \times 10^{-1} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ ، ثم نضيف له حجما $V_2 = 50 \text{ mL}$ من محلول ببروكسوديكربونات البوتاسيوم ($2K^+(aq) + S_2O_8^{2-}(aq)$) تركيزه المولي $c_2 = 0,20 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$. نلاحظ أن المزيج التفاعلي يصفر، ثم يأخذ لوناً بنية نتيجة التشكيل التدريجي لثنائي اليود ($I_2(aq)$) وأن الثنائيتين المشاركتين في التفاعل هما: $S_2O_8^{2-}(aq)/SO_4^{2-}(aq)$ و $I_2(aq)/I^-(aq)$.

- اكتب معادلة التفاعل المنذج للتحول الكيميائي الحادث.

- أنشئ جدولًا لتقادم التفاعل، ثم عين المتفاصل المحد.

- بين أن التركيز المولي لثنائي اليود المتشكل ($I_2(aq)$) في كل لحظة t يعطى بالعلاقة:

$$\cdot V = V_1 + V_2 \quad \text{حيث:} \quad [I_2(aq)] = \frac{c_1 V_1}{2V} - \frac{[I^-(aq)]}{2}$$

- سمحت إحدى طرق متابعة التحول الكيميائي بحساب التركيز المولي لشوارد اليود $[I^-(aq)]$ كل 5 min في المزيج التفاعلي ودونت النتائج في الجدول التالي:

$t \text{ (min)}$	0	5	10	15	20	25
$[I^-(aq)] (10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1})$	16,0	12,0	9,6	7,7	6,1	5,1
$[I_2(aq)] (10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1})$						

أ-أكمل الجدول، ثم ارسم المنحنى البياني $(t, [I_2(aq)])$ على ورقة ميليمترية ترافق مع ورقة الإجابة.

ب-عرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ، ثم عين قيمته.

ج-احسب سرعة التفاعل في اللحظة $t = 20 \text{ min}$ ، ثم استنتج سرعة اختفاء شوارد اليود في نفس اللحظة.

التمرين الثاني: (03,25 نقطة)

1- النشاط الإشعاعي ظاهرة غفوية لتفاعل نووي.

أ- البيكرال هي وحدة القياس المستعملة في النشاط الإشعاعي ، عرف البيكرال.

ب- تفكك نواة الإيريديوم $^{192}_{77} Ir$ يعطي نواة البلاتين $^{192}_{78} Pt$ المشعة أيضاً. يصاحب هذا التفكك إصدار للإشعاع γ .

- اكتب معادلة تفكك نواة الإيريديوم، موضحاً النمط الإشعاعي الموافق لهذا التحول النووي.

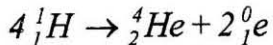
- فسر إصدار الإشعاع γ خلال هذا التحول.

ج- النشاط الإشعاعي لـ 1 g من الإيريديوم هو $A = 3,4 \times 10^{14} \text{ Bq}$.

- جد عدد أنوبي الإيريديوم N الموجودة في $1 \text{ g} = 1 \text{ m}$ من العينة.

- احسب $t_{1/2}$ نصف العمر للإيريديوم.

- إن الاندماج النووي هو مصدر الطاقة كما في الشمس و النجوم. تحدث تفاعلات متسلسلة في الشمس والتي يمكن نمذجتها بالمعادلة التالية:



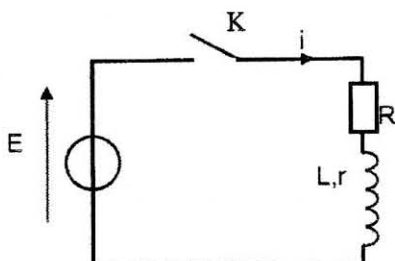
احسب النقص الكتلي Δm لهذا التفاعل بوحدة الكتل الذرية u وكذا الطاقة المحررة لتشكل نواة الهيليوم بـ

المعطيات: - وحدة الكتل الذرية: $1u = 1,66 \times 10^{-27} kg$ ، سرعة الضوء في الفراغ: $c = 3 \times 10^8 m/s$

- ثابت أفوغادرو: $1eV = 1,6 \times 10^{-19} J$ ، $N_A = 6,02 \times 10^{23} mol^{-1}$

النواة	$\frac{4}{2} He$	$\frac{1}{1} p$	$\frac{1}{0} n$	$\frac{0}{1} e$
(الكتلة بـ) (u)	4,0015	1,0073	1,0087	0,0005

التمرين الثالث: (3,5 نقطة)



الشكل-1

تحقق الدارة الكهربائية (الشكل-1) المكونة من:

- مولد توتر كهربائي ثابت قوته المحركة الكهربائية $E = 2 V$.

- ناقل أومي مقاومته $R = 100 \Omega$.

- وشيعة ذاتيتها L و مقاومتها r .

- قاطعة K .

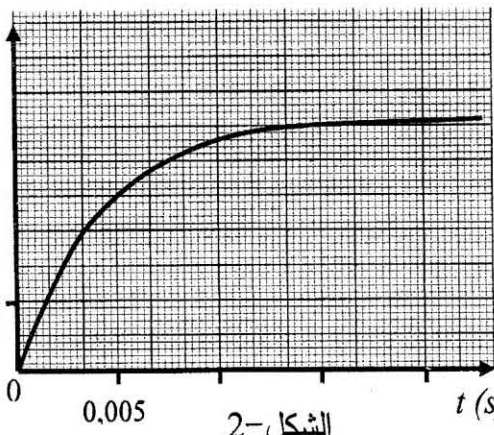
1- نغلق القاطعة K :

أ- اكتب العلاقة التي تربط التوتر الكهربائي بين طرفي الوشيعة $u_b(t)$ والتوتر الكهربائي بين طرفي المقاومة $u_R(t)$ و E .

ب- جد عبارة $u_b(t)$ بدلالة شدة التيار الكهربائي $i(t)$ ، ثم بدلالة $u_R(t)$.

ج- استنتج المعادلة التفاضلية التي يحققها $u_R(t)$ للدارة.

2- يعطى حل المعادلة التفاضلية بالشكل التالي:



الشكل-2

3- يسمح تجهيز الا $ExAO$ بمتابعة التطور الزمني لشدة التيار

الكهربائي $i(t)$ المار في الدارة فنحصل على المنحنى البياني (الشكل-2).

لتكن I_0 شدة التيار الكهربائي الأعظمي في النظام الدائم.

أ- جد العبرة الحرفية لشدة I_0 .

ب- جد بيانيا قيمة الشدة I_0 ، ثم استنتاج مقاومة الوشيعة r .

ج- اكتب عبارة ثابت الزمن τ للدارة وبين بالتحليل البعدي أن τ متجانس مع الزمن.

د- جد بيانيا قيمة τ ، ثم استنتاج قيمة ذاتية الوشيعة L .

التمرين الرابع: (03,5 نقطة)

1- نحضر محلولاً مائياً S_1 حجمه $V = 200 \text{ mL}$ لحمض البنزويك C_6H_5COOH بتركيز مولي

$$\cdot pH_1 = 3,1 \quad c_1 = 1,00 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

- اكتب معادلة تفاعل حمض البنزويك مع الماء.

ب- أنشئ جدول لتقدم هذا التفاعل.

ج- احسب نسبة التقدم النهائي τ لهذا التفاعل . ماذا تستنتج؟

د- اكتب عبارة ثابت الحموضة K_{al} للثانية $C_6H_5COOH(aq)/C_6H_5COO^-(aq)$

$$\text{هـ- أثبت أن } K_{al} \text{ يعطى بالعلاقة: } K_{al} = c_1 \times \frac{\tau^2}{1 - \tau}, \text{ ثم احسب قيمته.}$$

2- نأخذ حجماً 20 mL من محلول S_1 و نمده 10 مرات بالماء فنحصل على محلول S' لحمض البنزويك

$$\cdot pH'_1 = 3,6 \quad c'_1 = 1,00 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

- أثبت أن: $c'_1 = 1,00 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$.

ب- احسب القيمة الجديدة لنسبة التقدم النهائي τ لتفاعل حمض البنزويك مع الماء.

ج- ما هو تأثير تخفيف المحاليل على نسبة التقدم النهائي؟

التمرين الخامس: (03,25 نقطة)

يتصور العلماء في الرحلات المستقبلية نحو كوكب المريخ M وضع محطة لأجهزة الاتصالات مع الأرض على أحد أقمار هذا الكوكب، مثلاً على القمر فوبوس (P) .

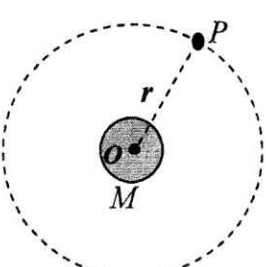
المعطيات: - ثابت التجاذب الكوني: $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot m^2 \cdot kg^{-2}$

- المسافة بين المريخ M والقمر P : $r = 9,38 \times 10^3 \text{ km}$

- كتلة المريخ: $m_p: Phobos$ و كتلة $m_M = 6,44 \times 10^{23} \text{ kg}$

- دور حركة دوران المريخ M حول نفسه: $T_M = 24 \text{ h } 37 \text{ min } 22 \text{ s}$

نفرض أن هذه الأجسام كروية الشكل وكتلها موزعة بانتظام على حجومها وأن حركة هذا القمر دائرية وتنسب إلى مرجع غاليلي مبدؤه O مركز كوكب المريخ (الشكل-3).



الشكل-3

1- مثل على (الشكل-3) القوة التي يطبقها الكوكب M على القمر فوبوس P .

2- أ- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن حركة مركز عطالة هذا القمر دائرية منتظمة.

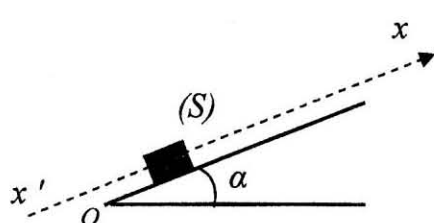
ب- استنتج عبارة سرعة دوران القمر P حول المريخ.

3- جد عبارة دور حركة القمر P حول المريخ بدلالة المقاييس r و m_M و G .

4- اذكر نص القانون الثالث لكيلر و بين أن النسبة :

$$\frac{T_P^2}{r^3} = 9,21 \times 10^{-13} \text{ s}^2 \cdot m^{-3}, \text{ ثم استنتاج قيمة } T_P$$

5- أين يجب وضع محطة الاتصالات S لتكون مستقرة بالنسبة للمريخ؟ ما قيمة T_S دور المحطة في مدارها حيث α ؟



الشكل-4

التمرين التجريبي: (03,5 نقاط)

1- لغرض حساب زاوية الميل α لمستوى يميل عن الأفق.

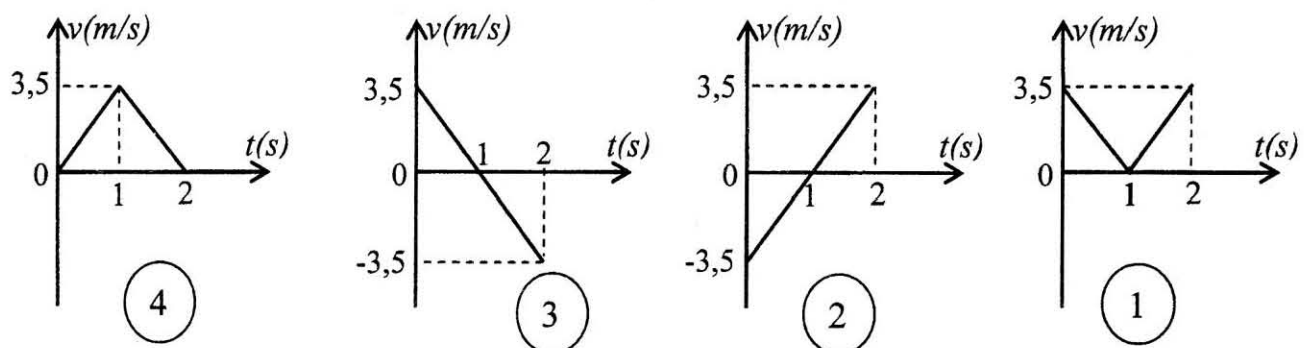
قام فوج من التلاميذ بقذف جسم صلب (S) كتلته

$m = 1 \text{ kg}$ في اللحظة $t = 0$ من النقطة O بسرعة

v_0 نحو الأعلى وفق خط الميل الأعظم لمستوى أملس (الشكل-4).

باستعمال تجهيز مناسب ، تمكن التلاميذ من دراسة حركة مركز عطالة (S) والحصول على أحد مخططات

السرعة $v = f(t)$ التالية :



أ- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، ادرس طبيعة حركة الجسم (S) بعد لحظة قذفه من O .

ب- من بين المخططات الأربع (1)، (2)، (3) و (4)، ما هو المخطط الموافق لحركة الجسم (S) ؟ برر.

ج- احسب قيمة الزاوية α .

د- احسب المسافة المقطوعة بين اللحظتين: $0 = t$ و $2s = t$.

ـ 2- في الحقيقة يخضع الجسم أثناء انزلاقه على المستوى المائل إلى قوة احتكاك شدتتها ثابتة f .

ـ أ- أحصِ و مثُل القوى الخارجية المؤثرة على الجسم (S) .

ـ ب- ادرس حركة مركز عطالة (S) ، ثم استنتاج العبارة الحرفية لتسارع حركته.

ـ ج- احسب قيمة التسارع من أجل $f=1,8N$.

ـ تعطى: $g=9,8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$.