الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

دورة ماي :2024 المدة: 4 ساعات ونصف المؤسسة: متقن الشهيد عبيد مروش

الشعبة: 3 تقنى رياضى

الاختبار التجريبي في مادة العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: <u>اعداد الأستاذ سيوان عاشور سكيكدة</u> الموضوع الأول

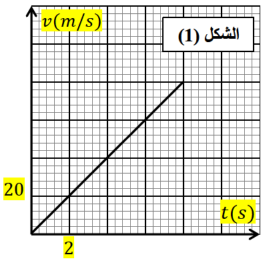
التمرين الاول: (4ن)

I- ندرس في مرجع سطحي أرضي نعتبره غاليليا حركة أحد المظليين الممارسين لرياضة (القفز بالمظلات) $h = 1320 \, m$ بعد قفزه من الطائرة بدون سرعة ابتدائية من ارتفاع $m = 100 \, kg$ بالاعتماد على البيان الممثل في الشكل (1)



- $t=8\ s$ أحسب المسافة التي قطعها المظلي خلال $t=8\ s$
- 3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بين أن تسارع حركة سقوط المظلي مستقل عن الكتلة واستنتج طبيعة حركة مركز عطالة المظلي
 - 4- اكتب المعادلات الزمنية للحركة

II- بعد المسافة التي قطعها المظلي خلال8 يفتح المظلي مظلته عند لحظة نعتبر ها مبدأ للأزمنة t=0 حيث يخضع لقوة احتكاك مع



الهواء عبارتها $f=k.\,v^2$ ، يمثل الشكل (2) تغيرات مركز عطالة المظلي مع تجهيزه بدءا من لحظة فتح المظلة.

- حيث تهمل دافعة ارخميدس .
- v_l استنتج قيمة السرعة الحدية -1
- k=1بين أن عبارة الثابت k تعطى بالعلاقة -2

أحسب قيمته ، $\frac{m.g}{{v_l}^2}$

3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بين أن المعادلة
 التفاضلية للسرعة تكتب على الشكل:

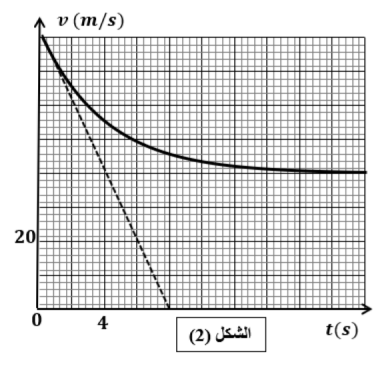
$$\frac{dv}{dt} = g(1 - \frac{v^2}{\beta^2})$$

حيث β ثابت يطلب تحديد عبارته.

5- احسب الطاقة الحركية للمظلى عند اللحظة

$$t = 18 \, s$$

$$g = 10 \ m.s^{-2}$$
 يعطى:



التمرين الثاني: (4 ن)

يستعمل خليط من اليورانيوم المشع U_{92}^{235} واليورانيوم الخصب U_{92}^{238} كوقود لمفاعل غواصة نووية.

المعادلة: U تنتج الطاقة المستهلكة في مفاعل الغواصة من انشطار المعادلة: U

$$^{235}_{92}U + ^{1}_{0}n \rightarrow ^{139}_{54}Xe + ^{95}_{x}Sr + y.^{1}_{0}n$$

أ - حدد قيمتي x و y موضحا الطريقة

ب - احسب الطاقة المحررة عن انشطار نواة واحدة من اليور انيوم 235

 $15M\ watt$ علما ان استطاعته m=1g من اليورانيوم m=1g علما ان استطاعته مفاعل الغواصة

 $^{239}_{92}U$ الى $^{238}_{92}U$ الى يتم تخفيف سرعتها أن تحول المنبعثة والتي لم يتم تخفيف سرعتها أن تحول 239

وفق المعادلة:
$$^{238}U + ^{1}_{0}n \rightarrow ^{239}_{92}U$$
 وفق المعادلة:

بعد دراسة النشاط الإشعاعي لليورانيوم 239، وجدنا ان قيمته تصبح $\frac{1}{8}$ من قيمته الابتدائية بعد $\frac{1}{8}$ دقيقة من بداية التفكك

أ- احسب زمن نصف العمر لليورانيوم 239.

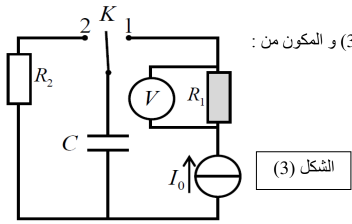
ر يتفكك اليورانيوم 239 الى النبتونيوم Np الذي يتفكك بدوره الى البلوتونيوم Pu القابل للانشطار حسب المعادلة التالية: Pu ا

- أ اكتب معادلتي التفكك الحادثتين.
- ب احسب الطاقة المحررة عن انشطار $_{1g}$ من البلوتونيوم $_{239}$
- ج أي الوقودين أفضل بالنسبة لمفاعل الغواصة، اليورانيوم 235 أو البلوتونيوم 239 اذا علمت ان استطاعة المفاعل هي 15M watt ؟ مع التعليل.

¹⁰² ₄₂ Mo	¹³⁵ ₅₂ Te	$\frac{1}{0}n$	²³⁵ ₉₂ U	¹³⁹ ₅₄ Xe	${}^{95}_{x}Sr$	²³⁹ ₉₄ Pu	رمز النواة
101,8873	134,8879	1,00866	235,1240	138,9550	94,9450	239,1344	الكتلة m(u)

 $1MeV = 1,6.10^{-13}J$, $1u = 931,5 Mev / C^2$, $N_A = 6,02.10^{23} mol^{-1}$

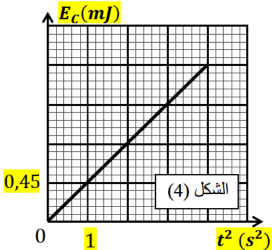
التمرين الثالث: (6 ن)



المكون من (3) و المكون من التركيب الموضح في الشكل C المكون من -I

- مولد تیار مثالی یعطی تیار اکهربائیا ثابتا I_0 .
 - مكثفة فارغة سعتها C.
 - . R_2 ، $R_1=1000~\Omega$ ناقلان أميين -
 - باذلة K وأسلاك التوصيل
 - جهاز فولط متر رقمي

عند اللحظة t=0 نضع الباذلة في الوضع (1). المتابعة الزمنية لتطور التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة مكنتنا من رسم بيان تغيرات الطاقة المخزنة في المكثفة بدلالة مربع الزمن $E_c=f(t^2)$ الشكل (4) $E_c=f(t^2)$ جهاز الفولط متر الرقمي يسجل قيمة ثابتة للتوتر $E_c(mJ)$



 $\bigwedge_{C}^{E_{C}}(mJ)$

- $I_0 = 3 \times 10^{-4} \, A$ تأكد ان التيار الكهربائي الذي يعطيه المولد 1-1
- . t و C و I_0 بدلالة $E_C(t)$ بدلالة و $E_C(t)$ بدلالة و $E_C(t)$ و .
 - $E_C = f(t^2)$ اعتمادا على البيان -3
 - أ- جد قيمة السعة C للمكثفة

 E_{cmax} ب. حدد الزمن النهائي t_f لشحن المكثفة والطاقة العظمى U_{cmax} بين طرفي المكثفة عند نهاية عملية الشحن

- $(t\,=\,0)$ غليا (2) في لحظة (2) و الباذلة الى الوضع (2) نؤرجح الباذلة الى الوضع (2) المكثفة كليا ($U_0=6\,V$
 - . R_{2} بين طرفي الناقل الأومي . $u_{R_{2}}(t)$ بين طرفي الناقل الأومي . 1
- (عبرته عبارته عبارته $u_{R_2}(t) = -U_0.\,e^{-lpha t}$ عبارته عبارته عبارته مين ان حل المعادلة يكتب بالشكل: -2
 - المكثفة $u_c(t)$ استنتج العبارة الزمنية للتوتر $u_c(t)$ بين طرفي المكثفة
 - 4- البيان الموضح في الشكل (5) يمثل تغيرات الطاقة

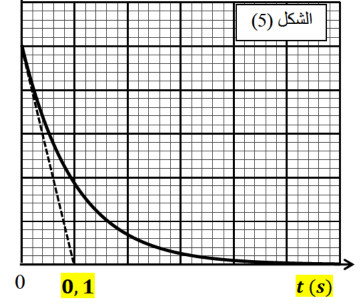
 $E_C = g(t)$ المخزنة بدلالة الزمن

أ-بين أن العبارة اللحظية للطاقة المخزنة في المكثفة تكتب

$$E_{\mathcal{C}}(t) = \frac{1}{2} C. U_0^2. e^{\frac{-2.t}{\tau}}$$
 عن الشكل:

- au عين قيمة ثابت الزمن au
- ج- احسب مقاومة الناقل الأومى R_2 .
- د- احسب الطاقة المستهلكة بفعل جول في الناقل

 $(t = \tau)$ الأومى R_2 عند اللحظة



التمرين التجريبى: (6 ن) الجزء1:

- عند الدرجة $^{\circ}$ 25 عند الدرجة $^{\circ}$ 1 نعتبر محلولا لحمض الإيثانويك تركيزه المولى
 - 1-أكتب معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء
 - 2- أنشئ جدول تقدم التفاعل.
- au_f عبر عن $\left[CH_3COO^ight]_f$ و $\left[CH_3COO^ight]_f$ و $\left[H_3O^+
 ight]_f$ و النسبة النهائية للتقدم $\left[H_3O^+
 ight]_f$
 - $K_a = \frac{C_0.7 \frac{2}{f}}{1-T_f}$ يعطى بالعلاقة: (CH_3COOH / CH_3COO^-) يعطى بالعلاقة: 4- بين أن ثابت الحموضة للثنائية

المسجلة في au_f من أجل قيم مختلفة لتركيز المولي C_0 نعين عن طريق قياس الناقلية قيمة au_f فنحصل على النتائج المسجلة في الجدول التالي.

1- كيف يؤثر تمديد المحلول على تفكك الحمض

أ - مثل البيان B = f(A)، ثم اكتب عبارته البيانية /2

$$B: (lcm) \rightarrow 4.10^{-3}$$
 حيث: يأخذ سلم الرسم التالي $A: (lcm) \rightarrow 2.5 \times 10^2 l \ / \ mol$

3- استنتج قيمة ثابت الحموضة للثنائية المدروسة

- هل يؤثر تمديد المحلول على قيمته؟

$C_0 \left(\times 10^{-4} mo\ell / \ell \right)$	100	50	10	5
$\tau_f (\times 10^{-2})$	3,92	5,5	11,88	16,36
$A = \frac{1}{C_0} \left(\times 10^2 \right)$	1	2	10	20
$B = \frac{{\tau_f}^2}{1 - {\tau_f}} \left(\times 10^{-3} \right)$	1,59	3,20	16,01	32

الجزء 2:

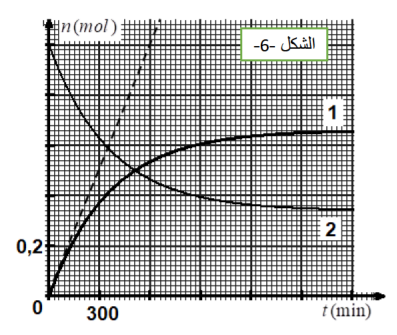
من أجل تحضير ايثانوات البروبيل نمزج حمض الإيثانويك مع كحول B ،حيث ينمذج هذا التحول بالمعادلة التفاعل الكيميائي التالية $CH_3COOH + B = CH_3COOC_3H_7 + H_2O$

- 1- ما هو اسم المجموعة الوظيفية التي ينتمي إليها ايثانوات البروبيل.
- 2- استنتج الصيغة المجملة لكحول B ، ثم اعطي الصيغ النصف مفصلة الممكنة له، ثم أذكر اسم كل صيغة.
 - 3- ما هي خصائص هذا التفاعل؟
- 4- ننجز هذا التفاعل في درجة حرارة C 25 C عيث نمزج عند اللحظة الابتدائية D من حمض الإيثانويك مع D . V = 132m من كحول D حيث ان حجم المزيج التفاعلي يبقى ثابتا ويساوي D .
 - أ- أنشئ جدول تقدم التفاعل.
 - الدراسة التجريبية مكنتنا من الحصول
 على المنحنيين (1) و (2) الممثلين للتطور
 الزمني لكميتي مادتي كل من حمض
 الإيثانويك والكحول B الشكل-6-

أ- أوجد قيمة مردود التفاعل، ثم استنتج صنف الكحول المستعمل

ب- كيف يمكن تحسين مردود هذا التفاعل.

ج- أحسب السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة t=0



الموضوع الثانى

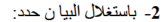
التمرين الأول (4 نقاط):

يعتبر الطب النووي من أهم الاختصاصات، إذ يستعمل في تشخيص الأمراض وفي علاجها. ومن بين التقنيات المعتمدة (العلاج الاشعاعي) حيث يستعمل الإشعاع النووي في تدمير الأورام السرطانية إذ يقذف الورم أو النسيج المصاب بالإشعاع المنبعث من الكوبالت $^{60}_{27}$ Co . يفسر النشاط الإشعاعي لـ $^{60}_{27}$ Co بتحول نترون 60 الى بروتون 60 يمثل منحنى الشكل-1- تغيرات نشاط عينة 60 من الكوبالت بدلالة 60 عدد الأنوية المتفككة خلال الزمن 60

- 1- أ- حدد نمط النشاط الإشعاعي للكوبالت مع التعليل؟
- $_{-26}Fe_{-,28}Ni_{-26}$ النواة وتعرف على النواة الابن من بين النواتين النواة وتعرف على النواة وتعرف
- ج- اكتب قانون التناقص الإشعاعي، واستنتج العلاقة النظرية بين النشاط الإشعاعي A وعدد الأنوية N' المتفككة.

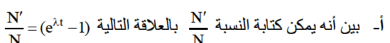
 $A \times 10^{13} (Bq)$

الشكل - 1 -



- أ- النشاط الإشعاعي الابتدائي A₀ للعينة.
- ب- ثابت النشاط الإشعاعي λ لنواة الكوبالت 60.
- m_0 للعينة واحسب كتلتها N_0 للعينة واحسب كتلتها
- 3- يمكن اعتبار العينة غير صالحة للاستعمال إذا اصبحت النسبة

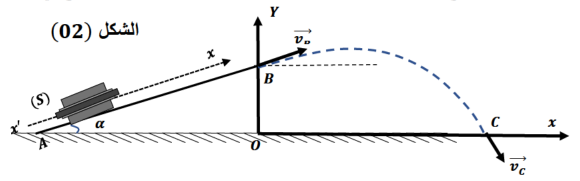
عدد الأنوية المتبقية.
$$\frac{N'}{N} = 3$$



ب- استنتج المدة الزمنية التي يمكن فيها اعتبار أن العينة غير صالحة للاستعمال.

التمرين الثاني (4 نقاط):

من النقطة A نعتبرها مبدأ الفواصل ندفع جسما (S) كتلته m=100 نحو الأعلى بسرعــــة AB=4 بعتبرها مبدأ الفواصل ندفع جسما $\alpha=30^\circ$ كتلته $\alpha=30^\circ$ بطوله $\alpha=5$ مطوله $\alpha=5$ بالمنتوي مائل على الأفق بزاوية $\alpha=5$ موضح في الشكل $\alpha=5$ نعتبرهُ ثابت على طول هذا المستوي كما هو موضح في الشكل $\alpha=5$ نعتبرهُ ثابت على طول هذا المستوي كما هو موضح في الشكل $\alpha=5$



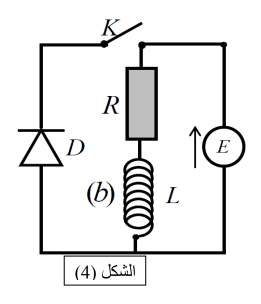
1) ما هو المرجع المناسب لدراسة حركة الجسم (S) ، و هل يُعتبر غاليليا كفاية لهذه الدراسة .

- 2) أحص ثم مثل القوى المطبقة على الجسم (S) على هذا المستوي المائل.
- 3) بإهمال كُل قوى الإحتكاك و بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، إستخرج العبارة النظرية للتسارع على هذا المستوي المائل ، أحسب قيمة هذا التسارع و ماهى طبيعة حركة الجسم (S) .
- 4) في الحقيقة يوجد إحتكاك ثابت على طول هذا المستوي ، وبالتجريب أعطت القيمـــة الحقيقيــة f . g .
 - السرعة عند (B) و (A) يين الموضعين (B) و (B) ، أحسب السرعة عند (S) بتطبيق مبدأ إنحفاظ الطاقة للجملة (S) بين الموضع .

الجزء الثانى:

يغادر الجسم (S) المستوي المائل في الموضع B بسرعة قدرها $v_B=4{,}35~m/s$ يغادر الجسم (S) المستوي المائل في الموضع : $v_B=4{,}35~m/s$ تسكل قذيفة كما هو موضح في الشكل (02) ليقع في الموضع

- (S) على الجملة جسم (S) و بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجملة جسم (S) حدد طبيعة الحركة على المحورين (ox) و (oy) .
 - y(t) و x(t) و x(t) . y(t) و x(t) و x(t)
 - y = f(x): إستنتج معادلة المسار (3
 - . (المدى) C ماهي إحداثيات النقطة (4
- . (الإتجاه وزاوية السقوط ، الشدة ، الحامل ، المبدأ) C حدد خصائص شعاع السرعة في الموضع $g=10\ m/s^2$ المعطيات : تسارع الجاذبية الأرضية



التمرين الثالث (6 نقاط):

نحقق التركيب التجريبي الموضح في الشكل (4) المتكون من:

- . $E=12\ V$ مولد توتر ثابت قوته المحركة الكهربائية
 - وشيعة حقيقية (b) ذاتيتها L ومقاومتها الداخلية r
 - $R=200~\Omega$ ناقل أومى مقاومته ناقل
 - D وأسلاك التوصيل، صمام ثنائي K

عند اللحظة t=0 عند اللحظة -I

1- بتطبيق قانون جمع التوترات بين أن المعادلة التفاضلية لتطور شدة التيار

 $\frac{di}{dt} + Ai = B$:الكهربائي المتكت الشكل تكتب من الشكل

حيث A و B ثابتان تُطلب عبارة كل منهما بدلالة مميزات الدارة

i الشكل (5) تغير ات $\frac{di}{dt}$ بدلالة شدة التيار. 2- نمثل في الشكل

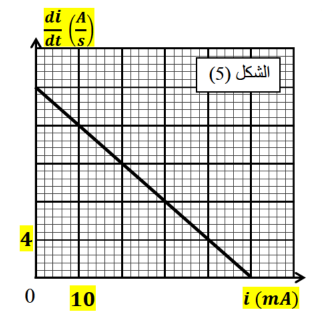
اعتمادا على البيان جد:

أ- قيمة ذاتية الوشيعة L وقيمة ثابت الزمن au.

r مقدار مقاومة الوشيعة r.

جـ شدة التيار الأعظمي I_0 ، ثم تأكد من قيمته حسابيا.

 E_{bmax} في الوشيعة الأعظمية الطاقة الأعظمية



(b) نعيد نفس التجربة السابقة مع استبدال الوشيعة الحقيقية Π

L' = L بوشيعة مثالية (b') ذاتيتها

نغلق القاطعة لمدة زمنية طويلة وفي لحظة t=0 نفتح القاطعة.

 $rac{du_b(t)}{dt}+rac{R}{L'}u_b(t)=0$:بين أن المعادلة التفاضلية لتطور التوتر $u_b(t)$ بين طرفي الوشيعة من الشكل $u_b(t)=0$

2-بين أن المعادلة التفاضلية السابقة تقبل العبارة الزمنية التالية:

حلالها $u_b(t) = -Ee^{-\frac{t}{\tau}}$

3- ما دور الصمام الثنائي D

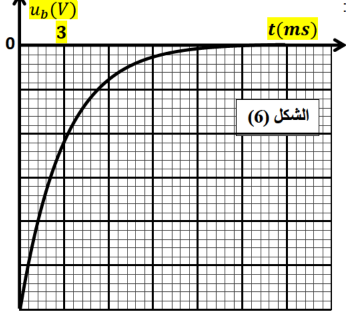
4- بواسطة راسم الاهتزاز ذي الذاكرة تمكنا من مشاهدة

المنحنى البياني الموضح في الشكل (6)

أ- اوجد سلم الرسم لمحور التراتيب

ب- جد عبارة شدة التيار الأعظمي 1 ثم استنتج قيمته

ج- استنتج قيمة ثابت الزمن au' ، قارنها مع au ماذا تستنتج



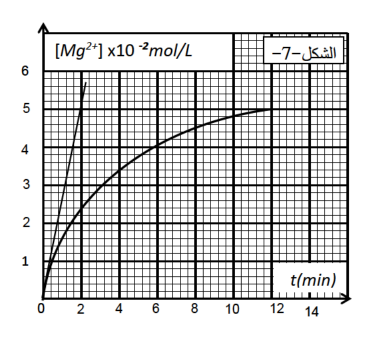
التمرين التجريبي (6 ن):

أثناء حصة الأعمال التطبيقية لإنجاز عمود كهربائي باستعمال شوارد المغنيزيوم Mg^{2+} وشريط من معدن المغنيزيوم Cu^{2+} مع شوارد النحاس Cu^{2+} وصفيحة من معدن النحاس Cu . قسم التلاميذ إلى مجموعتين.

المجموعة الأولى: لأجل تحضير شوارد المغنيزيوم

t=05 عند اللحظة t=05 قامت المجموعة بوضع قطعة كتلها t=06 من معدن المغنيزيوم في كأس بيشر به محلول من حمض كلور الهيدروجين V=300+ V=40- حجمه V=300- حجمه V=40- وتركيزه المولي V=40- ينمذج التفاعل الكيميائي الحاصل بمعادلة الكيميائية التالية:

$$Mg(s) + 2H_3O^+(aq) = Mg^{2+}(aq) + H_2(g) + 2H_2O(l)$$



أ- اكتب المعادلتين النصفيتين الأكسدة واالرجاع.
 ب - هل المزيج الابتدائي في الشروط
 الستوكيومترية علل؟

ج - انجز جدولا لتقدم التفاعل، وحدد المتفاعل المحد

د ـ احسب التركيز الأعظمي للشوارد Mg^{2+} . Mg^{2+} خلال الزمن Mg^{2+} خلال الزمن تحصلت

هذه المجموعة على البيان الموضح في الشكل-7-أ - عرف زمن نصف التفاعل، واستنتج قيمته

ب- استنتج عبارة السرعة الحجمية للتفاعل بدلالة تركيز شوارد المغنيزيوم $[Mg^{2+}]$ ثم احسب قيمتها عند اللحظة t=0s

المجموعة الثانية:

بغرض تحقيق عمود أضافت هذه المجموعة إلى الخليط السابق شريط من المغنيزيوم ثم حضرت كأس بيشر آخر يحتوي بغرض تحقيق عمود أضافت هذه المجموعة إلى الخليط السابق شريط من المغنيزيوم ثم حضرت كأس بيشر آخر يحتوي على شوارد النحاس $C_1=0.05mol/l$ على شوارد النحاس $V_1=30mL$ حجمه $Cu^{2+}(aq)+SO_4^{2-}(aq)$ به صفيحة من النحاس ، يربط المسريين بجسر ملحي لمحلول نترات الأمونيوم $C_1=0.05mol/l$ ثم صفيحة من النحاس ، يربط المسريين بجسر ملحي لمحلول نترات الأمونيوم $C_1=0.05mol/l$ ثم صفيحة من النحاس المعود بدارة تشمل قاطعة $C_1=0.05mol/l$ وناقل أومي مقاومته $C_1=0.05mol/l$ المعادلة التالية: $C_1=0.05mol/l$ وناقل أومي مقاومته $C_1=0.05mol/l$ التحول الكيميائي الحاصل ينمذج بالتفاعل الكيمائي ذي $C_1=0.05mol/l$ المعادلة التالية: $C_1=0.05mol/l$ المعادلة التالية عمود بدارة تشمل قاطعة بالمعادلة التالية بالمعادلة المعادلة التالية بالمعادلة التالية بالمعادلة المعادلة التالية بالمعادلة التالية بالمعادلة التالية بالمعادلة المعادلة المعادلة التالية بالمعادلة المعادلة المعادلة التالية بالمعادلة المعادلة الم

استخدم أحد التلاميذ جهاز الفولط متر من أجل تحديد قطبي العمود فتبين أن $U_{Cu}>U_{Mg}$.

1- حدد قطبي العمود واكتب المعادلتين النصفيتين.

2- أرسم شكلا تخطيطيا للعمود المحقق مع كتابة البيانات اللازمة، ثم أكتب الرمز الاصطلاحي لهذا العمود

I = 40mA بشدة تيار ثابتة 1h30min بشدة تيار ثابتة 1h30min

أ- احسب مقدار التقدم x.

Mg ب- احسب مقدا ر النقص الكتلى Δm لمسرى المغنيزيوم

 $1F = 96500 \ C \ / \ mol^{-1}$ ، $M \ (Mg) = 24g/mol$ يعطى:

التصحيح النموذجي للاختبار التجريبي سنة 03 تقني رياضي

تصحيح الموضوع الاول

العلامة		عناصر الإجابة		
مجموع	مجزأة			
		: (رين 1 : (4 نقاط)	التم
				I
0,5	0,25	v = at	العبارة البيانية	1
0,3	0,25	$a = \tan(\alpha) = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{20 - 0}{2 - 0} = a = 10m/s^2$	المجارة البيانيا	1
0,25	0,25	$d = S = \frac{1 \times 30}{2} = \frac{8 \times 80}{2} = \frac{8 \times 80}{2} = \frac{10}{2}$ نحسب مساحة المثلث	المسافة	2
	0,25	$\sum \vec{F}_{ext} = m \overrightarrow{a_G} \qquad mg = ma$		
0,5		$\vec{P} = m\vec{a_G} \qquad \qquad a = g = 10 m/s^2$	التسارع	3
	0,25	P=ma حركة مستقيمة متغيرة بانتظام (متسارعة)		
	0.25	$\frac{dv}{dt} = a = g$ الينا $\frac{dZ}{dt} = v_{(t)} = gt$ الينا		
	0,25	$rac{dt}{dt} - u - g$ التكامل $Z_{(t)} = gt + C$ بالتكامل $Z_{(t)} = rac{1}{2}gt^2 + C$ بالتكامل	المعادلات	
0,5	0,25	$v_{(t)} = gt + C \qquad \qquad U_{(t)} = gt + C \qquad U_{(t)} = gt + C \qquad \qquad U_{(t)} =$	الزمنية	4
	0,23	$\frac{1}{2}(0) \frac{3}{2}(0) \frac{1}{2} \frac{3}{2}(0) \frac{1}{2} \frac{3}{2} 3$	للحركة	
		$v_{(t)} = gt$ $Z_{(t)} = \frac{1}{2}gt^2$		
				II
0,25	0,25	$v_{lim} = 40 \ m/s$	السرعة الحدية	1
	0,25	$v=v_{lim}$, $\frac{dv}{dt}=0$: في النظام الدائم $P-f=0$		
	0,25	$\nabla \vec{F} = 0$ $mg = kv_{lim}^2$	k عبارة الثابت	
1	0,25	$\vec{P} + \vec{f} = 0$ $\vec{R} = \frac{\vec{V}_{lim}^2}{\vec{V}_{lim}^2}$		2
	0,25	$.k = \frac{mg}{v_{lim}^2} = \frac{100 \times 10}{(40)^2} = k = 0.625 Kg/m$	k قيمة	
	0.25	$\nabla \vec{E}$		
	a a =	$ \frac{2P_{ext} - ma}{P + f = ma} \qquad \qquad \beta^2 = \frac{mg}{k} $	المعادلة	
0.75	0,25	$P - f = m \cdot \frac{dv}{dt}$ $\frac{dv}{dt} = g - \frac{\kappa}{m}v^2$	التفاضلية	2
0,/5	0.25	$ \begin{aligned} \frac{\sum_{i} P_{ext}}{P_{ext}} &= ma \\ \frac{P_{i} P_{i}}{P_{i}} &= ma$		3
	0,23	$ mg - \kappa v^2 = m \frac{1}{dt} \frac{dt}{dt} \frac{mg}{dt} \frac{\sqrt{k}}{2}$	الثابت β	
		$\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m}v^2 = g$ $.E_C = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2 = \frac{1}{2} \cdot 100 \cdot (40)^2 = \frac{1}{2} \cdot E_C = 80.000 J$		
0,25	0,25	$E_C = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2 = \frac{1}{2} \cdot 100 \cdot (40)^2 = \frac{E_C}{2} = 80.000 J$	الطاقة الحركية	4

العلامة	التمرين الثاني (4 نقاط):
0,5	1 / أ اليجاد قيمة x و y :
0,5	بتطبیق قانون صودی نجد : $x = 38$ و $x = 38$
	$E_{Lib} = 0.21534 \times 931,5 = 200,58921 MeV$ ج – إيجاد المدة الزمنية اللازمة ليستهلك مفاعل الغواصة $m=1g$ من اليور انيوم 235
0,25	$N(^{235}_{92}U) = \frac{m.N_A}{M(U)} = \frac{1 \times 6,02.10^{23}}{235} = 2,56.10^{21} noy$: $1g$ عدد الانويةالموجودة في
0,25	$E_{T(Lib)} = N.E_{Lib} = 2,56.10^{21} \times 200,58921 = 5,135.10^{23} MeV = 8,216.10^{10} j$
	$E_{T(Lib)} = Pt \Longrightarrow t = rac{E_{T(Lib)}}{P}$ لدينا:
0,5	$t = \frac{E_{T(Lib)}}{P} = \frac{8,216.10^{10}}{15.10^6} = 5477,33s = 91,28 \text{min}$
0.5	239 حساب زمن نصف العمر اليورانيوم $A(t)=A_0e^{-\lambda t}$ $\Rightarrow \frac{A(t)}{A_0}=e^{-\lambda t}$ $\Rightarrow A(t)$. $A(t)$.
0,5	$\ln \frac{A(t)}{A_0} = -\lambda t \Rightarrow \ln \frac{A(t)}{A_0} = -\frac{\ln 2}{t_{1/2}}t$: بإدخال ال نجد: $ \Rightarrow t_{1/2} = -\frac{t \cdot \ln 2}{\ln \frac{A(t)}{A_0}} = -\frac{69 \times 0.69}{\ln \frac{1}{8}} = 22,895 \mathrm{min} $ ومنه:
0,5	3 / أكتابة معادلتي التفكك وتبيين طبيعة الجسيمات الصادرة: معادلة التفكك $V ightarrow rac{239}{93} Np + rac{0}{93} P + rac{0}{1} P = rac{239}{92} Np + rac{0}{1} P = rac{239}{100} Np + rac{0}{100} Np = rac{0}{100} Np + rac{0}{100} Np = rac{0}{100} Np = rac{0}{100} Np + rac{0}{100} Np = rac{0}{100} Np + rac{0}{100} Np = rac{0}{100} Np =$
0,75	$\frac{^{239}Np \rightarrow ^{239}_{94} + ^{0}e}{^{1}e}$ $E_{lib} = \Delta m.C^{2}$ z $(239)_{94} + ^{0}e$ z $(239)_{94} + ^{0}e$ z
ŕ	$N(1g_{92}^{239}Pu) = \frac{m.N_A}{M(Pu)} = \frac{1 \times 6,02.10^{23}}{239} = 2,5188.10^{21}noy$ $E_{T(Lib)} = N.E_{Lib} = 2,5188.10^{21} \times 318,461 = 8,021.10^{23}MeV = 1,283.10^{11}j$ $= 239$ من اليور انيوم $m = 1g$ من اليور انيوم $m = 1g$ ايجاد المدة الزمنية اللازمة ليستهلك مفاعل الغواصة $m = 1g$ من اليور انيوم $m = 1g$ $m = 1,283.10^{11}$
0,25	ج - بما ان المفاعل استطاعته لا تتغير فإن البلوتونيوم هو الأفضل لأنه يشغله مدة أطول.

	حل التجريبي: (6 نقاط)
0,25	الجزء1:
	$CH_{3}COOH + H_{2}O = CH_{3}COO^{-} + H_{3}O^{+}$. معادلة انحلال الحمض في الماء:
	2- جدول تقدم التفاعل:
0,5	المعادلة $CH_3-COOH_{(\ell)}+H_2O_{(\ell)}=CH_3-COO^{(aq)}+H_3O^+_{(aq)}$
	كميات المادة mol التقدم الحالات
	x = 0
	x $CV - x$ y
	x_f $CV - x_f$ x_f x_f x_f
0,75	$[CH_3COOH]_f$ و $[CH_3COO^-]_f$ و $[H_3O^+]_f$ بدلالة $[CH_3COO^-]_f$ و $[H_3O^+]_f$
	$\begin{cases} x_f = n(H_3O^+) = \lfloor H_3O^+ \rfloor V \\ x_{\max} = n_0 = C_0 V \end{cases} \Rightarrow \tau_f = \frac{\left[H_3O^+\right]_f}{C_0} \text{: } \tau_f = \frac{x_f}{x_{\max}} \text{ : } \text{the equation of } t_f = \frac{x_f}{x_{\max}} \text{ : } \text{the equation of }$
	$\left(x_{\text{max}} = n_0 = C_0 V \right) \qquad C_0 \qquad x_{\text{max}}$
	$\left[H_3O^+\right]_f = \tau_f C_0 \tag{2.4}$
	$\left[H_3O^+ ight]_f=\left[CH_3COO^- ight]_f= au_f imes C_0$ من جدول التقدم نجد:
0,25	$[CH_3COOH]_f = C_0 - [H_3O^+]_f = C_0 - \tau_f \times C_0 = C_0(1 - \tau_f)$
0,23	2
	$K_a = \frac{\tau_f^2}{1 \tau_f}$. C_0 ايجاد علاقة ثابت الحموضة الثنائية:
	$K_{a} = \frac{\left[H_{3}O^{+}\right]_{f}\left[CH_{3}COO^{-}\right]_{f}}{\left[CH_{3}COOH\right]_{f}} \Rightarrow K_{a} = \frac{\left(C_{0}\tau_{f}\right)^{2}}{C_{0}(1-\tau_{f})} \Rightarrow K_{a} = \frac{C_{0}\tau_{f}^{2}}{1-\tau_{f}}$ ادينا -
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	اا. $ au_r$ من الجدول نلاحظ تمديد المحلول يزيد من قيمة $ au_r$ أي يزداد تفكك الحه $ au_r$
	ا احسن المجدول فرخت لفلية المختول يرية من فيه المرازي يرداد فقت الف
0, 5	
	B=f(A) البيان $B=f(A)$ البيان $B=A$ خط مستقيم يمر بالمبدأ معاداته $B=aA$ خط مستقيم يمر بالمبدأ
	$B=0.4$ حيث a ميل البيان $approx 1,6 \ 10^{-5} imes A$ و منه: $approx 1,6 \ 10^{-5}$
0,25	$rac{{ au_f}^2}{1 au_f}$. $=K_{a_1} imesrac{1}{c_0}$: استنتاج K_{a_1} لدینا نظریا
	$B=1,6.10^{-5} imes A$: بیانیا
	$K_{a} \approx 1.6 \times 10^{-5}$ بالمطابقة نجد: $K_{a} \approx 1.6 \times 10^{-5}$
0,25	م من به من قيمة K_{a_1} وهو يتعلق فقط بدرجة الحرارة K_{a_1} وهو يتعلق فقط بدرجة الحرارة

الجزء االثاني:

г ¬					الجزء االتاني
0.25				الوظيفية المميزة ل	
	صلة الممكنة له ، ثم أذكر اسم كل صيغة .	ئي الصيغ النصف مفد	ول B ، ثم اعط	سيغة المجملة لكحر	2- استنتاج الم
0,25			C_3H_8 (ملة للكحول: (- الصيغة المج
0,25			للكحول:	ف مفصلة الممكنة	- الصيغ النص
		ل	بروبان 1 - و CI	$H_3 - CH_2 - CH$	H_2 – OH
1				OII	
				OH 	
			روبان2- ول	$H CH_3 - CH$	$-CH_3$
0,25		- محدود (غير تام)	- لا حراري ،	**	
		<u>-</u>		قدم التفاعل:	4- أ- جدول تذ
	المعادلة	C_3H_7 -COOOF			$+ H_2O$
	التقدم الحالة		ادة n(mol)	كميات اله	
0,25	0 الحالة الابتدائية	$n_0\left(A\right)$	$n_0(B)$	0	0
	x الحالة الانتقالية	$n_0(A)$ -x	$n_0(B)-x$		Х
	الحالة النهائية x_f	$n_0(A)$ - x_f	$n_0(B)-x_f$	x_f	\mathcal{X}_f
					_
			\ 0.6 7		-5
	$r = \tau_{\scriptscriptstyle L} . 100 =$	$= \frac{x_f}{x_{\text{max}}} = \frac{n_f \text{ (éste)}}{n_0 \text{ (acid)}}$	$\frac{r}{=} = \frac{0.67}{1}$.1	دود: %67 = 00	أـ حساب المر
0,5	J	x_{max} $n_0(acid$	<i>!</i>) 1		
				عول اول <i>ي</i>	*/ صنف الكد
				•.	
0,25		مزيج ابتدائي غير متس		ين المردود:	ب- يمكن تحس
0,25		اتج: -نزع الماء، - نز الأراد الأراد الماء المادا			
	ض الكربوكسيلي.	كلور الأسيل بدل الحم		·- i. iii-	11 . 1
		1 1 1		رعة الحجمية عند	_
0,25	v =	$\frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt} = \frac{1}{132.10^{-1}}$	$\frac{1}{2}\left(\frac{0.8-0}{0.8}\right)$	$=1,34.10^{-2}$ mc	$_{ol\ /\ l\ .min}$
0,45	voi	$V dt 132.10^{-1}$	³ \ 460−0 <i>)</i>	,	

		نقاط):	رين الثالث: (06	التم
				Ι
0,5	0,25 0,25	$U_0 = R_1 I_0 \Rightarrow I_0 = \frac{U_{R_1}}{R_1} = \frac{0.3}{1000} = 3.10^{-4} A$	$ m I_0$ قيمة شدة	1
0,5	0,25 0,25	$E_C = \frac{1}{2}CU_C^2 = \frac{1}{2}C(\frac{q}{c})^2 = \frac{1}{2}C(\frac{I_0 \times t}{c})^2 = \frac{I_0^2}{2C} \times t^2$	عبارة الطاقة المخزنة	2
0,5	0,25 0,25	$a=rac{0.45 imes10^{(-3)}-0}{1}=4.5 imes10^{-4}$ حيث $E_{C}=at^{2}$: البيان معادلته من شكل $E_{C}=at^{2}$ حيث $E_{C}=at^{2}$ البيان معادلته من شكل $a=rac{I_{0}^{2}}{2C}\Rightarrow C=rac{I_{0}^{2}}{2a}$ عبد $C=rac{I_{0}^{2}}{2C}$ عبد $C=rac{(3 imes10^{-4})^{2}}{2 imes(4.5 imes10^{-4})}=10^{-4}F$	أـقيمة سعة المكثفة	3
0,5	0,5	$4{t_{\mathrm{f}}}^2=4\Rightarrow {t_{\mathrm{f}}}=2s$: من البيان	$t_{ m f}$ ب- الزمن	

		$E_{Cmax} = 1,8 \times 10^{-3} j$	و الطاقة العظمي	
0,5	0,25 0,25	$E_{C ext{max}} = rac{1}{2}CU_{C ext{max}}$: الدينا: $U_{C}max = \sqrt{rac{2E_{C ext{max}}}{C}} = \sqrt{rac{2 imes 1.8 imes 10^{-3}}{10^{-4}}} = 6V$	ج-التوتر الكهربائي عند نهاية الشحن	
				II
0,75	0,25 0,25 0,25	$u_{\rm C}+u_{ m R2}=0$ بتطبیق قانون جمع التوترات $u_{ m C}+u_{ m R2}=0$ بالاشتقاق نجد: $\frac{dU_{ m C}}{dt}+\frac{dU_{ m R2}}{dt}=0 \Rightarrow \frac{U_{ m R2}}{C}+\frac{dU_{ m R2}}{dt}=0 \Rightarrow \frac{dU_{ m R2}}{dt}+\frac{U_{ m R2}}{R_{ m 2}C}=0$	المعادلة التفاضلية	1
0,75	0,25 0,25 0,25	$rac{du_{R_{2}}}{dt}=U_{0}.lpha e^{-lpha t}$ باشتقاق عبارة الحل: $U_{0} imes lpha e^{-lpha t}$ بالتعويض في المعادلة التفاضلية نجد: $U_{0} imes lpha e^{-lpha t}-rac{1}{R_{2}C} imes U_{0}e^{-lpha t}=0 \Rightarrow lpha =rac{1}{R_{2}C}$	ايجاد عبارة الثابت α	2
0,25	0,25	$u_C = -u_{R2} = U_0 e^{-\alpha t}$	العبارة الزمنية $u_{\it C}$ ـا	
2	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	$E_C = \frac{1}{2}Cu_C^2 = \frac{1}{2}C(U_0e^{-\frac{t}{\tau}})^2 = \frac{1}{2}CU_0^2e^{-\frac{2t}{\tau}}$ $\tau = 0.2s \leftarrow \frac{\tau}{2} = 0.1s$ $\tau = R_2.C \Rightarrow R_2 = \frac{\tau}{C} = \frac{0.2}{10^{-4}} = 2000\Omega$ $E_C'(\tau) = E_C(0) - E_C(\tau) = \frac{1}{2}CU_0^2\left(e^{-\frac{2(0)}{\tau}} - e^{-\frac{2(\tau)}{\tau}}\right)$ $= \frac{1}{2} \times (1 \times 10^{-4}) \times 6^2(1 - 0.13) = 1.566 \ mj$	أ- عبارة الطاقة ب- قيمة ثابت الزمن ج- قيمة مقاومة الناقل الأومي د- الطاقة المستهلكة	4

0.75 $\frac{1}{0}n \rightarrow \frac{1}{1}p + \frac{0}{0}e$ $\frac{1}{0}n \rightarrow \frac{1}{1}p + \frac{0}{0}e$ $\frac{60}{27}Co \rightarrow \frac{A}{Z}Y + \frac{0}{1}e}{27}$ $\frac{60}{27}Co \rightarrow \frac{A}{Z}Y + \frac{0}{1}e}{27}$ $\frac{60}{27}Co \rightarrow \frac{A}{Z}Y + \frac{0}{1}e}{27}$ $\frac{60}{Z} = 28$ $\frac{A = 60}{Z = 28}$ $\frac{A = 60}{27}Co \rightarrow \frac{60}{28}Ni + \frac{0}{1}e}{28}$ $\frac{60}{27}Co \rightarrow \frac{60}{28}Ni + \frac{0}{1}e}{28}$ $\frac{60}{27}Co \rightarrow \frac{60}{28}Ni + \frac{0}{1}e}{28}$ $\frac{60}{27}Co \rightarrow \frac{60}{28}Ni + \frac{0}{1}e}{28}$	1 ب- من قا
$0,75$: $\frac{1}{0}n o \frac{1}{1}p + \frac{0}{0}e$: $\frac{1}{0}n o \frac{1}{1}p + \frac{0}{0}e$: $\frac{1}{0}n o \frac{1}{1}p + \frac{0}{0}e$: $\frac{60}{27}Co o \frac{A}{2}Y + \frac{0}{1}e$: $\frac{60}{27}Co o \frac{A}{2}Y + \frac{0}{1}e$: $\frac{60}{27}Co o \frac{60}{28}Ni + \frac{0}{1}e$: $\frac{60}{27}Co o \frac{60}{28}Ni + \frac{0}{1}e$	1 ب- من قا
0,75 $0 1 1 1 1 1 1 1 1 1$	ب- من قا
0.5 $A = 60$ $Z = 28$ $Z =$	من قا
$\begin{cases} A = 60 \\ Z = 28 \end{cases}$: منه المعادلة من الشكل $\frac{60}{27}Co \rightarrow \frac{60}{28}Ni + \frac{0}{1}e$	
$^{60}_{27}Co \rightarrow ^{60}_{28}Ni + ^{0}_{-1}e$	و
$N(4) N(-\lambda t) = -\lambda t \qquad -1.844 \text{such that}$	
	جـ- ق
$A = \lambda N(t) = \lambda (N_0 - \hat{N})$ $A = A_0 - \lambda \hat{N} \dots \dots$	
$A = A_0 = \lambda N \dots (1)$	
$A_0 = 8.10^{13}~{ m Bq}$ من البيان : $A_0 = 8.10^{13}~{ m Bq}$	-1-2
$A=-\mathrm{k} \hat{N} +B$: بيان معادلته من الشكل	ب- ال
$K = \frac{\Delta A}{\Lambda N I} = 4.10^{-9}$: حیث	
$B = 8.10^{13} = A_0$	
$A=-4.10^{-9}\mathring{N}+8.10^{13}(2)$: لمعادلة من الشكل بمطابة المعادلة (1) مع المعادلة (2) نجد $\lambda=4.10^{-9}~s^{-1}$	اذن ا
$\chi = 4.10$ المعادلة (1) مع المعادلة (2) للجد المعادلة (1)	
$N_0 = \frac{A_0}{\lambda} = 2.10^{20} noyaux$ عدد الأنوية الابتدائة: $N_0 = \frac{A_0}{\lambda} = 2.10^{20} noyaux$	
$N_0=rac{m_0}{M}N_A\Rightarrow m_0=rac{N_0M}{N_A}\Rightarrow 1$ اب الكثلة الابتدائية: $m_0=rac{m_0}{N_A}$	- حسد
$m_0 = \frac{2.10^{20}.60}{6.02.10^{23}} = 1,99.10^{-2} g$	
$m_0 = \frac{1,99.10}{6,02.10^{23}} = 1,99.10$	
$\frac{\dot{N}}{N} = \frac{N_0 - N_0 e^{-\lambda t}}{N_0 \cdot e^{-\lambda t}} = \frac{1}{e^{-\lambda t}} - 1 = e^{\lambda t} - 1 - 0$	- 3
$\frac{\dot{N}}{N} = e^{\lambda t} - 1 = 3$:اما	ب-
$\ln e^{\lambda t} - \ln 1 = \ln 3$	
$\lambda t = 3$	
$t = \frac{3}{\lambda} = \frac{\ln 3}{4 \cdot 10^{-9}} = 2,74 \times 10^8 s$	
$\Lambda = 4.10^{-9}$	

العلامة	عناصر الإجابة
مجزأة مجموع	

	. (t (=+ 07) +i+ti
	التمرين الثاني(07 نقاط) :
	الجزء الأول:
0.25	1- المرجع المناسب لدراسة حركة هذا الجسم هو السطحي الأرضي
	- نعتبرهُ غاليليا لأن مدة الدراسة صغيرة جدا مقارنة بدور الأرض حول نفسها
	\overrightarrow{R} حصاء القوى : \overrightarrow{R} حصاء القوى : \overrightarrow{R}
0.50	R χ . ثمثل قوة الثقل . $ec{P}$.
0.50	قوة فعل السطح: $ec{R}$
	وقة الإحتكاك \vec{f} : قوة الإحتكاك
	3- بإهمال قوى الإحتكاك ، وبتطبيق القانون الثاني لنيوتن في المرجع السطعي الأرضي الذي نعتبره
	: (S) غاليليا على الجملة جسم
	$\sum \overrightarrow{F_{ext}} = m \vec{a} \implies \vec{P} + \vec{R} = m\vec{a}$
	$-P\sin lpha = ma \Leftrightarrow -P_x = ma : (xx')$ بالإسقاط على -
0.5	$a = -g \sin \alpha$: ائی: $-m g \sin \alpha = ma$
	- تطبيق عددى :
	$a = -10 \sin 30^{\circ} = -5 m/s^{2}$
	 4- في وجود قوى الإحتكاك ، وبتطبيق القانون الثاني لنيوتن في المرجع السطحي الأرضي الذي نعتبره
	غاليليا على الجملة جسم (S) :
	$\sum \overrightarrow{F_{ext}} = m \vec{a} \implies \overrightarrow{P} + \overrightarrow{R} = m\vec{a}$
0.5	$-P\sin\alpha - f = ma \leftarrow -P_x - f = ma : (xx')$ بالإسقاط على -
0.5	$f = -m \ g \sin \alpha - ma$: أي $-m \ g \sin \alpha - f = ma$
	$\Rightarrow f = -m \left(g \sin \alpha + a \right)$
	- تطبيق عددي :
	$f = -m (g \sin \alpha + a) = -0.1(10 \sin 30^{\circ} - 6.1) = 0.11 \text{ N}$
	/ m mit ti m to
	5- بتطبيق مبدأ الإنحفاظ : (الحصيلة الطاقوية) :
	بين الموضعين A و $W(\overrightarrow{P})+W(\overrightarrow{f})$
	- كتابة معادلة الإنحفاظ:
	$E_{CB} + W(\overrightarrow{F})_{\text{aliab}} - W(\overrightarrow{F})_{\text{diss}} = E_{\text{aliab}}$
	جسم (S) جسم $E_{CA} - W(\overrightarrow{P}) - W(\overrightarrow{f}) = E_{CB}$

	1 1
	$\frac{1}{2}mv_A^2 - -mgh_{AB} - -f \times AB = \frac{1}{2}mv_B^2$
	$sinlpha=rac{1}{2}mv_A^2-mgh_{AB}-f imes AB=rac{1}{2}mv_B^2$
	$ mv_A^2 - 2 mah_{AB} - 2 f \times AB = mv_B^2$
	$\Rightarrow sin\alpha = \frac{h_{AB}}{AB}$
	$\Rightarrow h_{AB} = AB \sin \alpha \qquad mv_B^2 = mv_A^2 - 2 mgh_{AB} - 2 f \times AB$ $2 f \times AB$
	$v_B^2 = v_A^2 - 2gh_{AB} - \frac{2f \times AB}{m}$
	$v_B = \sqrt{v_A^2 - 2 g AB \sin \alpha - \frac{2 f \times AB}{m}}$
	- تطبيق عددي :
0.50	2 0 44 0 5
	$v_B = \sqrt{5^2 - 2 \times 10 \times 0.5 \times \sin 30^\circ - \frac{2 \times 0.11 \times 0.5}{0.1}} = \frac{4.35 m/s}$
	الجزء الثاني :
	- 1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجملة جسم (S) في المرجع السطحي الأرضي الذي نعتبره
	غاليليا على الجملة جسم (S) :
	$\sum \overrightarrow{F_{ext}} = m \vec{a} \qquad \Rightarrow \qquad \vec{P} = m\vec{a}$
0.50	$0=ma_x \Leftrightarrow 0=ma_x:(xx')$ بالإسقاط على المحور -
	. الحركة مستقيمة منتظمة $ع_{x}=0$: أي $\mathbf{a}_{x}=0$
	$-m\ g = ma_y \Leftrightarrow -P = ma_y : (yy')$ بالإسقاط على المحور
	$\mathbf{a}_{x} = -\mathbf{g}$: أي
	→ الحركة مستقيمة متغيرة بإنتظام (متباطئة صعودا ، ومتسارعة نزولا)
	2- معادلتي الحركة على المحورين:
	أ- على المحور OX :
	$a_x = 0 \Rightarrow \int \frac{\mathrm{d} v_x}{dt} = \int 0 \Rightarrow v_x(t) = C_1$
	$v_x(0) = \mathcal{C}_1 = v_{xB} \ \Leftrightarrow (t=0)$ لا بتدائية: لما الشروط الإبتدائية: \mathcal{C}_1 -
	$v_{xB} = v_B \cos lpha$: وبما أن
	$\Rightarrow v_x(t) = v_B \cos \alpha$
	$v_{\mathcal{X}}(t) = v_{\mathcal{B}} \cos u$ نکامل مرة أخرى :
	$\Rightarrow \int \frac{dx}{dt} = \int v_B \cos \alpha \qquad \Rightarrow \qquad x(t) = v_B \cos \alpha t + C_2$
0.25	$x(0) = \mathcal{C}_2 = x_0 = 0 \; \Leftrightarrow \; (t=0)$ لا بتدائية: \mathcal{C}_2 هو ثابت يُحدد من الشروط الإبتدائية: ي

```
\frac{x(t) = v_B \cos \alpha t}{x(t)} - ومنه:
                                                                                                                  ب- على المحور 0y :
                      a_y = -g \implies \int \frac{\mathrm{d}v_y}{dt} = \int -g \implies v_y(t) = -gt + C_3
                        v_y(0) = \mathit{C}_3 = v_{yB} \; \Leftrightarrow (t=0) له: الشروط الإبتدائية : \mathit{C}_3 - الهو ثابت يُحدد من الشروط الإبتدائية : الم
                                                                                              v_{vR} = v_R \sin \alpha : ويما أن
                                                 \Rightarrow v_v(t) = -gt + v_B \sin \alpha
                                                                                                                      نكامل مرة أخرى:
                 \Rightarrow \int \frac{dy}{dt} = \int (-gt + v_B \sin \alpha) \qquad \Rightarrow \qquad y(t) = -g\frac{t^2}{2} + v_B \sin \alpha t + C_4
                  y(0)=\mathit{C}_{4}=y_{0}=\mathit{OB} \; \Leftrightarrow (t=0) له: الشروط الإبتدائية: \mathit{C}_{4}
0.25
                                           y(t) = -g\frac{t^2}{2} + v_B \sin \alpha t + OB -
                   y=f(t) ونعوضها في x=f(t) ونعوضها في -3
                                                \begin{cases} x(t) = v_B \cos \alpha t & \Rightarrow t = \frac{x(t)}{v_0 \cos \alpha} \\ \\ y(t) = -g\frac{t^2}{2} + v_B \sin \alpha t + OB \end{cases}
                                                                       y(t) = -g \frac{\left(\frac{x(t)}{v_0 \cos \alpha}\right)^2}{2} + v_B \sin \alpha \frac{x(t)}{v_0 \cos \alpha} + OB \quad \Leftrightarrow
0.25
                                                                         y(t) = -\frac{g}{2 v_0^2 \cos^2 \alpha} x^2(t) + \tan \alpha x(t) + OB \quad \Leftrightarrow
                                                                                     y_c = 0 \; m: إحداثيات المدى : عند المدى
                                              OB = AB \; sin \; lpha = 0.5 	imes sin 30^\circ = 0.25 \; m كذلك لدينا :
              0 = -\frac{10}{2 \times 4.35^2 \cos^2 30} x^2(t) + \tan 30^\circ x(t) + 0.25: نعوض قيمة y_C في معادلة المسار نجد
                                                                                   -0.35 x^{2}(t) + 0.577 x(t) + 0.25 = 0
                                                                                         x_2 و نقوم بحساب الميز \Delta ونحسب الحلين : x_1
                                                             \Delta = b^2 - 4ac = 0.683
                                   \begin{cases} x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-0,577 - \sqrt{0,683}}{2 \times (-0,35)} = +2,00 \ m \\ x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-0,577 + \sqrt{0,683}}{2 \times (-0,35)} = -0,35 \ m \end{cases}
```

	0.50	(2,00m0m) : إذن الاحداثيات $(2,00m$
	0.50	: C خصائص السرعة عند النقطة :
		. C المبدأ مطابق للنقطة \odot
		. C الحامل المستقيم المماسي للمنحى في النقطة ${\mathbb C}$
		$v_{\mathcal{C}} = \sqrt{{v_{\mathcal{C}x}}^2 + {v_{\mathcal{C}y}}^2}$ الشدة (الطويلة) : حسب فيثاغورث \Im
		$x_C=4,35\cos 30^\circt_C$ نعوض في المعادلة $x_C=2\ m$: عند المدى وجدنا
		$t_C = \frac{2}{4,35 \times cos30^\circ} = 0,53 \ s$: أي
		- الآن نعوض في معادلة السرعة على المحور Oy :
		$v_y(t_C) = -gt_C + v_B \sin \alpha = -10 \times 0.53 + 4.35 \times \sin 30^\circ = -3.125 m/s$
		$v_x(t_C) = v_B \cos \alpha = 4{,}35 \times \cos 30^\circ = 3{,}76m/s$
		- أي :
		$v_C = \sqrt{v_{Cx}^2 + v_{Cy}^2} = \sqrt{3,76^2 + 3,125^2} = \frac{4,89 \text{ m/s}}{2}$
		\vec{v}_{cx} الإتجاه نحو الأسفل بزاوية eta قدرها : $^{\oplus}$
		\vec{v}_{cy} \vec{v}_{c} $\cos \beta = \frac{v_{cx}}{v_{c}} = \frac{3,76}{4,89} = 0,769$
		$\cos^{-1}(0,979) = \frac{39,73^{\circ}}{1}$ إذن:

		الثالث: (6 نقاط):	رین	التم
			•	Ι
1	0.25 0.25 0.25 0.25	$U_b + U_R = E \Rightarrow \frac{di}{dt} + \frac{R+r}{L}i = \frac{E}{L}$ $A = \frac{R+r}{L}B = \frac{E}{L}$		1
1	0. 5 0.25 0.25	$\frac{E}{L}=20\Rightarrow L=\frac{12}{20}=0.6H$ البيان عبارة على خط مستقيم معادلته من $ au=\frac{1}{400}=2.5ms$ بالمطابقة نجد: $ au=\frac{1}{400}=2.5ms$	١	
0.5	0.5	$\tau = \frac{L}{R+r} \Rightarrow r = \frac{L}{\tau} - R \Rightarrow r = \frac{0.6}{2.5 \times 10^{-3}} - 200 = 40\Omega$	ب	2
0.5	0.25 0.25	$I_0 = \frac{E}{R+r} = \frac{12}{240} = 0.05A$	ح	
0.5	0.5	$E_{bMax} = \frac{1}{2}LI_0^2 = 0.5 \times 0.6 \times (0.05)^2 = 7.5 \times 10^{-4}J$	7	
				II.
0. 5	0.5	$U_b + U_R = 0 \Rightarrow \frac{di}{dt} + \frac{R}{L}i = 0 \Rightarrow \frac{dU_b}{dt} + \frac{R}{L}U_b = 0$		1
0.5	0.25 0.25	المعادلة ت تقبل حلا: اشتقاق + تعويض $=0$ محققة		2
0. 5	0.25 0.25	حماية الدارة من فرط التوتر ـ يسمح بمرور التيار في جهة واحدة		3
0.25	0.25	6cm ightarrow 12V . 1cm ightarrow 2V . e e e e e e e e e e	Í	4
0.25	0.25	$I_0 = \frac{E}{R} = \frac{12}{200} = 0.06A$	ب	
0,5	0.25 0.25	توجد علاقة عكسية بين ثابت الزمن ومقاومة الدارة. $ au = \frac{L'}{R} = \frac{0.6}{200} = 3ms$	ج	

	حل التمرين التجريبي(6نقاط)						
					_	المجموعة الأولى	
0, 5			$(H_3O^+/H_2):2H_3O^+$	$(aq) + 2e^{-} = 2H_2$	$_{2}O(1) +$	$H_2(g) - \frac{1}{2} / 1$	
	$(Mg^{+2}/Mg):Mg(s) = Mg^{+2}(aq) + 2e^{-}$						
	ب ـ التفاعل ليس ستكيومتري لأن:						
		n_{Ma} :	$=\frac{m}{M}=\frac{1}{24}=0,04ma$	o <i>l</i> .			
0,75							
	$n_{H^+} = cv = 0, 1.30.10^{-3} = 3.10^{-3} mol$						
			$\frac{n_{Mg}}{1} \neq \frac{n}{1}$	¹ <u>нзо+</u> 2	نه:	وما	
					:	جـ جدول التقدم	
0,5	المعادلة	Mg	$+ 2H_3O^+ =$	2H ₂ O +	Mg^{2+}	$+ H_2$	
	ح ابتدائية	0.04mol	$3.10^{-3} mol$	0	0	0	
	ح انتقالية	0.04 - x	$3.10^{-3} - 2x$	2x	x	x	

	ح.نهائية	$0.04 - x_f$	$3.10^{-3} - 2x_f$	$2x_f$	χ_f	x_f	
0,25			$ax = \frac{3.10^{-3}}{2} = 1, 5.10^{-3}$	⁻³ mol; H ₃ (عل المحد: +(ـ المتفاء	
0,25	د- التركيز الأعظمي لـ Mg^{2+} M						
0,5	-2 أ/ زمن نصف التفاعل : هو الزمن اللازم لبلوغ التقدم نصف قيمته النهائية. ${f t}_{1/2}=~2,2~{ m min}$ من البيان ${f t}_{1/2}=~2,2~{ m min}$						
0,5	$v=rac{1}{v}rac{dx}{dt}$: بـ السرعة الحجمية للتفاعل $v_{vol}=rac{1}{v}rac{dV.[ext{Mg}^{2+}]}{dt}=rac{d[ext{Mg}^{2+}]}{dt}$ من البيان نحسب السرعة الحجمية للتشكل $dt=0$ لما $dt=0$ الميان نحسب السرعة الحجمية للتشكل $dt=0$ الميان الميان نحسب السرعة الحجمية الميان الميان الميان نحسب السرعة الحجمية الميان						
0,5	المجموعة الثانية: -1 قطبي العمود : النحاس القطب الموجب و المغنيزيوم القطب السالب. $Mg o Mg^{2+} + 2e$ المعادلتين النصفيتين : $Cu^{2+} + 2e o Cu$						
0,75	Mg	Cu Cu ²⁺		$^+/Mg\ \mathcal{C}u^{2+}/\mathcal{C}u^{2+}$	-	2- رسم تخطيط الرمز :	
0,5		~ ~			·قدم x:	3-أ- حساب النا إذن:	
0,5		$\Delta n = X = 1, 1.$	$10^{-3}~mol$ قدار النقص $\Delta~m=\Delta n$. $M=$	ن معادلة التفاعل م	•		