

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: تمرين الكيمياء مدمج بين الوجدتين الأولى والرابعة

- 1 - مانوع التفاعل بين حمض كلور الهيدروجين والألمنيوم .
- 2 - ماهي الاجراءات الواجب اتخاذها لقياس  $pH$  المحلول بدقة .
- 3 - أنجز جدول التقدم للتفاعل الحادث، ثم استنتج التقدم الأعظمي  $X_{max}$  و المتفاعل المحد .
- 4 - هل يمكن ان تعتبر أن التفاعل قد انتهى عند  $t=10min$  .
- 5 - بالاعتماد على جدول التقدم أكتب العلاقة بين تركيز شاردة الالمنيوم  $[Al^{3+}]$  و  $pH_0$  و  $pH$  حيث:  
 $pH_0$  يمثل  $pH$  عند اللحظة  $t=0$  أي قبل حدوث التفاعل و  $pH$  يمثل  $pH$  المحلول عند اللحظة  $t$

ب/ أكمل الجدول أعلاه بحساب التركيز المولي لشوارد الألمنيوم في كل لحظة  $t$ .

ج/ أرسم البيان  $[Al^{3+}] = f(t)$ .

6- أ/ أحسب السرعة الحجمية لظهور شوارد الألمنيوم  $Al^{3+}$  عند اللحظة  $t = 4 \text{ min}$ .

ب/ إستنتج عند نفس اللحظة السرعة الحجمية للتفاعل  $v_{vol}$ .

### التمرين الثاني: تمرين التحولات النووية (الوحدة الثانية)

تفاعلات الانشطار والاندماج تفاعلات نووية مفتعلة تمكننا من تحرير طاقة معتبرة تستعمل في عدة ميادين

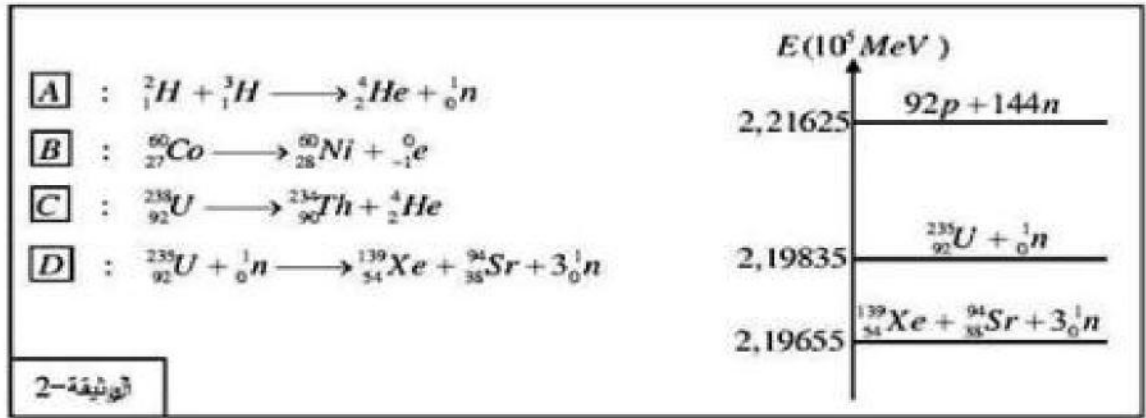
المعطيات:  $m_p = 2 \times 10^{-30} \text{ kg}$  ،  $1 \text{ MeV} = 1.6 \times 10^{-13} \text{ J}$  ،  $1 \text{ u} = 931.5 \text{ MeV}/c^2 = 1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$

$m(^1_1\text{H}) = 1.00728 \text{ u}$  ،  $m(^4_2\text{He}) = 4.00154 \text{ u}$  ،  $m(^0_1\text{e}) = 0.00055 \text{ u}$  ، سرعة انتشار الضوء في الخلاء:

$$c = 2.9979 \times 10^8 \text{ m/s}$$

إليك قائمة لبعض التحولات النووية مرفق بمخطط طاقة الكتلة لآحد هذه التحولات (الوثيقة-2)

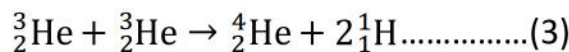
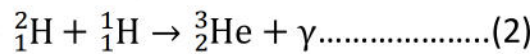
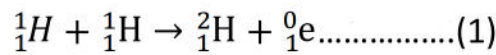
أ - حدد التحول المفتعل الموافق لمخطط الحويلة الطاقوية المعطى في الوثيقة-2 . فسر لماذا يعرف هذا التحول بأنه تفاعل تسلسلي مغذى ذاتيا .



ب- استنتج من المخطط طاقة الربط لكل نكليون للنواة الأم المتفككة.

ج - بالاعتماد على المخطط ، احسب الطاقة المحررة من هذا التفاعل بوحدة الجول .

2- إن النجوم الفتية مثل الشمس تتكون من الأساس من الهيدروجين. عندما تكون درجة الحرارة في قلب النجم من رتبة  $1.5 \times 10^7 \text{ K}$  يمكن للبروتونات الاندماج لتشكيل نوى الهيليوم وفق المنوال المتسلسل التالي:



أ- تحقق أن المعادلة الإجمالية لتشكيل نوى الهيليوم انطلاقاً من تفاعل التحام نوى الهيدروجين وفق المعادلات (1)، (2)، (3) تكتب بالشكل:  $4\frac{1}{2}H \rightarrow \frac{4}{2}He + 2\frac{0}{1}e + 2\gamma$

ب- يوجد في قائمة الوثيقة-2 تحول نووي اندماجي ، حدد هذا التحول محدد الشروط الضرورية لاصطناعه كما الحال في الشمس

ج- احسب بالجول الطاقة الناتجة عن تشكل نواة هيليوم واحدة في الشمس

3- تقدر الاستطاعة الإشعاعية للشمس بـ  $3.9 \times 10^{26} W$  . بافتراض كل الطاقة المتحررة عن تفاعلات الاندماج داخل الشمس تتحول بالإشعاع .

- احسب كتلة الهيليوم المتشكلة كل ثانية، علماً أن الطاقة المتحررة في الشمس عن تشكل 1g من الهيليوم هي  $6 \times 10^{11} J$  .

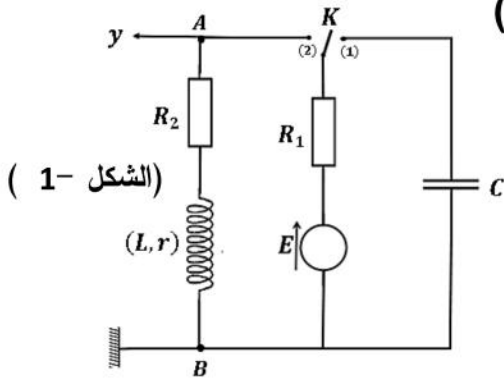
- بالاستعانة بعلاقة التكافؤ (طاقة-كتلة) احسب النقص الحادث في كتلة الشمس كل ثانية .

ج- يقدر عمر الشمس بحوالي  $4.6 \times 10^9 ans$  .

- بكم يقدر الضياع في كتلة الشمس منذ بداية سطوعها .

- ماهي النسبة المئوية للكتلة الضائعة من الشمس حالياً؟

### التمرين الثالث تمرين الظواهر الكهربائية (الوحدة الثالثة)



نحقق الدارة الكهربائية كما في الشكل-1 المكونة من:

- مولد مثالي قوته المحركة الكهربائية  $E$  .

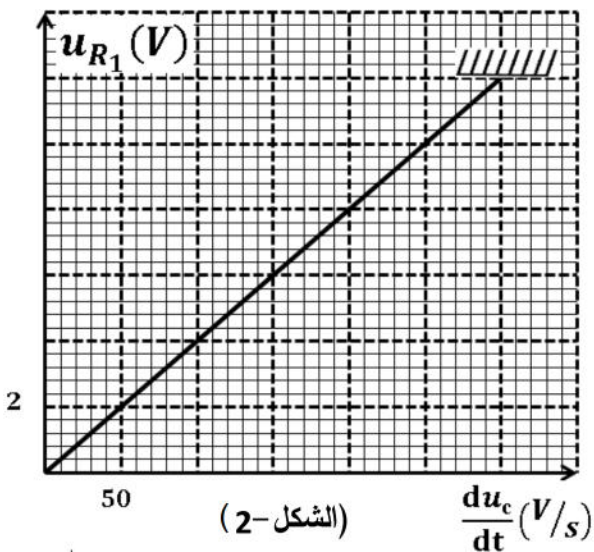
- ناقلين أوميين  $R_1 = 100\Omega$  و  $R_2 = 80\Omega$  .

- مكثفة سعتها  $C$  .

- وشيعة ذاتيتها  $L$  ومقاومتها الداخلية  $r$  .

أولاً: في اللحظة  $t = 0$  نجعل البادلة  $K$  في الوضع (1)، فتم عملية شحن المكثفة، باستعمال التجهيز المدعم بالحاسوب

وبواسطة برمجية مناسبة تمكنا من الحصول على البيان  $u_{R_1} = f\left(\frac{du_C}{dt}\right)$  في الشكل-2.



1- أعد رسم مخطط الدارة موضحاً عليه جهة التوترات للعناصر المكونة

للدارة والتيار الكهربائي المار .

2- بتطبيق قانون جمع التوترات بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها

التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة هي:  $u_C + \alpha \frac{du_C}{dt} = \beta$  حيث  $\alpha$

و  $\beta$  ثوابت يطلب تعيين عبارتها بدلالة:  $R_1$ ،  $C$ ، و  $E$  .

- تأكد ان العبارة:  $u_C(t) = \beta \left(1 - e^{-\frac{t}{\alpha}}\right)$  حلاً للمعادلة التفاضلية السابقة.

3- أ- اكتب العلاقة النظرية  $u_{R_1} = f\left(\frac{du_C}{dt}\right)$  .

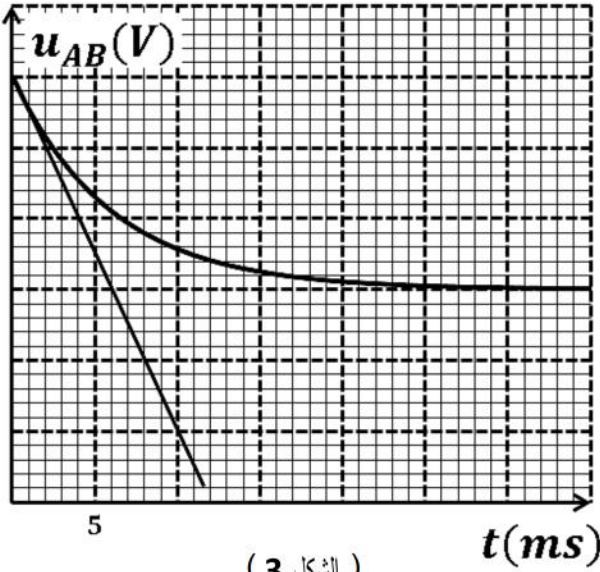
ب- بالاستعانة بالبيان في الشكل 2 جد كلا من  $E$ ،  $\tau_1$ ،  $C$  .

4-أ- أكتب العبارة الحرفية للطاقة المخزنة في المكثفة واحسب قيمتها في النظام الدائم .

ب- في اللحظة  $t_1$  تصل المكثفة إلى 40% من قيمتها العظمى، وفي اللحظة  $t_2$  تصل إلى 80% من طاقتها العظمى، اكتب بدلالة ثابت

الزمن  $\tau_1$  المدة  $\Delta t$  ثم احسب قيمتها حيث  $\Delta t = t_2 - t_1$

**ثانياً:** في لحظة نعتبرها من جديد  $t=0$  نجعل البادلة  $K$  في الوضع (2)، بواسطة راسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة موصل كما في الدارة



( الشكل 3 )

نتحصل على البيان في الشكل 3.

1- البيان في الشكل-3 ينقصه سلم رسم عينه.

2- اعتمادا على البيان حدد قيمة كلا من:  $L, \tau_2, I_0, r$ .

3- احسب  $E_{Lmax}$  الطاقة العظمى المخزنة في الوشيعه.

**ثالثاً** نربط مع المكثفة السابقة مكثفة أخرى سعتها  $C'$  بحيث تكون الطاقة

المخزنة في مجموع المكثفتين مساويا لطاقة الوشيعه العظمى  $E_{Lmax}$ .

- بيّن كيفية ربط المكثفتين ثم حدد قيمة  $C'$ .

## التمرين الرابع تمرين السقوط الشاقولي في مائع (الوحدة الخامسة)

يهدف هذا التمرين الي تحديد بعض مميزات حركة كرية في مائع لذلك ننجز التجربة التالية :

- نترك عند اللحظة  $t=0$  كرة كتلتها  $m$  تسقط شاقوليا دون سرعة ابتدائية داخل مخبر مدرج يحتوي علي غاز

كما هو ممثل في الشكل 1-

ندرس حركة  $G$  مركز عطالة الكرة في المعلم المتعامد والمتجانس

$(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  ، تتم الحركة وفق المحور  $(O; \vec{k})$  شاقولي ومتجه نحو

الأسفل ، نعتبر مبدؤه منطبق علي مركز عطالة الكرة عند اللحظة  $t=0$

- تتأثر الكرة اثناء سقوطها بقوة احتكاك مع جزيئات الغاز عبارتها  $f = K.v$

حيث  $K = 1,12 \cdot 10^{-2} (SI)$  و  $v$  سرعة الكرة في اللحظة  $t$

- نفرض ان دافعة ارخميدس مهملة امام قوة النقل ، تعطى  $g = 9,85 m.s^{-2}$

1- بالاستعمال التحليل البعدي حدد وحدة الثابت  $K$  في جملة الوحدات الدولية (SI)

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بين ان حركة مركز عطالة الكرة تحقق المعادلة التفاضلية التالية :

$$\frac{df}{dt} + Af = B$$

حيث  $A$  و  $B$  ثابتين يطلب تعيين عبارتهما بدلالة معطيات التمرين

3- عين المدلول الفيزيائي للثابت  $\frac{B}{A}$  مع التعليل

4- يعطى حل المعادلة التفاضلية السابقة علي الشكل :  $f(t) = f_{lim}(1 - e^{-at})$  ، عين عبارة الثابت  $\alpha$



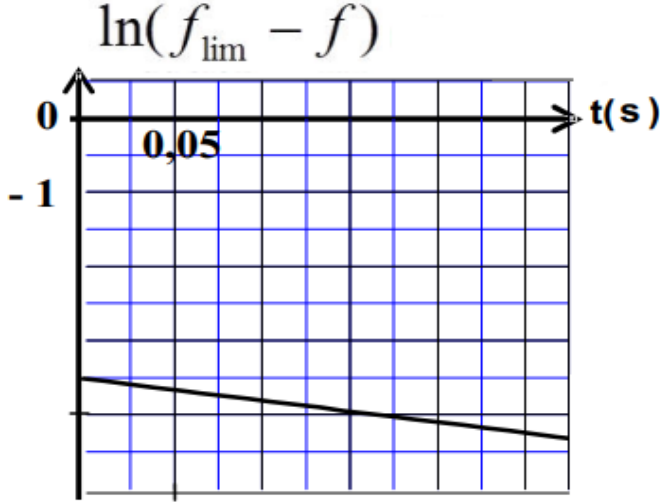
5- بواسطة برنامج مناسب نتحصل علي بيان الشكل - 2 والممثل لتغيرات  $\ln(f_{lim} - f)$  بدلالة الزمن

5-1- جد العبارة النظرية الموافقة للبيان

5-2- استنتج اعتمادا علي البيان قيمة السرعة الحدية  $v_{lim}$  وثابت الزمن  $\tau$  المميز للحركة

5-3- هل الفرضية السابقة " دافعة ارخميدس مهمة امام قوة الثقل " صحيحة ؟

5-4- استنتج  $m$  كتلة الكرة



الشكل 2

أساتذة المادة يتمنون لكم النجاح في شهادة البكالوريا