

الاسم:

مسابقة في مادة الفيزياء

الرقم:

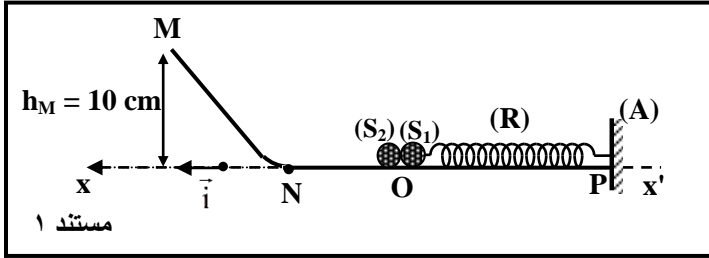
المدة: ساعتان

يتألف هذا الامتحان من ثلاثة تمارين موزعة على ثلاث صفحات
يسمح باستعمال آلة الحاسبة غير قابلة للبرمجة

التمرين ١: (٧ علامات)

تحديد قيمة ثابت صلادة نابض

بهدف تحديد قيمة ثابت صلادة k لنابض (R) متباعد الحلقات، وضعنا:



- زلاقة MNP موجودة في مسطح عمودي؛
- نابضاً (R) بمحور أفقي، كتلته مهملة وثابت صلادته k مثبت من أحد طرفيه بدعامة (A)؛
- الطرف الآخر يكون موصولاً بجسيم نقطي (S_1)، كتلته $m_1 = 0.2 \text{ kg}$.

- جسيماً نقطياً (S_2) كتلته $m_2 = 0.3 \text{ kg}$

موضوعاً في المصدر O للمحور الأفقي $x'x$ بسهم واحد \vec{i} . (مستند ١)

تُهمل كل قوى الاحتكاك.

نأخذ:

- المسطح الأفقي المار بـ NP كمستوى مرجعي للطاقة الكامنة للجاذبية.
- $g = 10 \text{ m/s}^2$

١- تصادم بين (S_1) و (S_2)

- عند الاتزان، يتطابق (S_1) مع O . أزحنا (S_1) الى اليمين مسافة معينة وتركناه بدون سرعة ابتدائية. وصل (S_1) إلى النقطة O بسرعة $\vec{V}_1 = 2 \vec{i} \text{ (m/s)}$ ودخل في تصادم رأسي مع (S_2) الذي كان ساكناً. مباشرة بعد التصادم رجع (S_1) الى الوراء بسرعة $\vec{V}'_1 = -0.4 \vec{i} \text{ (m/s)}$ وتحرك (S_2) الى جهة الشمال بسرعة $\vec{V}'_2 = V'_2 \vec{i}$.
- ١-١ طبق مبدأ انحفاظ الزخم (كمية الحركة) لجهاز $[(S_1), (S_2)]$ لتبرهن أن $V'_2 = 1.6 \text{ m/s}$.
- ٢-١ حدد مبرهننا اذا كان التصادم مرناً أم لا.

٢- حركة (S_2) بعد التصادم

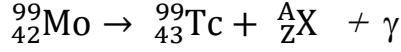
- يتحرك (S_2)، مباشرة بعد التصادم، على طول السكة الأفقية PN بسرعة \vec{V}'_2 ويتابع حركته على طول القسم المائل MN ، يغادر M (S_2) بسرعة V_M . علو M فوق السطح المرجعي هو $h_M = 10 \text{ cm}$. حدد قيمة السرعة V_M لـ (S_2) بالنقطة M .

٣- اهتزازات (S_1)

- بعد التصادم، يهز (S_1) على طول المحور $x'x$ باللحظة t ، (S_1) عنده احداثي أفقي x وسرعة بقيمة جبرية $v = \frac{dx}{dt}$.
- ١-٣ أكتب صيغة الطاقة الميكانيكية لمنظومة $[(S_1), \text{نابض، أرض}]$ باللحظة t كدالة من x ، m_1 ، k ، و v .
- ٢-٣ أنشئ المعادلة التفاضلية بدرجة ثانية لـ x التي تحكم حركة (S_1).
- ٣-٣ استنتج صيغة الزمن الدوري الخاص T_0 .
- ٤-٣ أحسب k ، اذا كان $T_0 = 0.314 \text{ s}$.

التصوير النووي في الطب

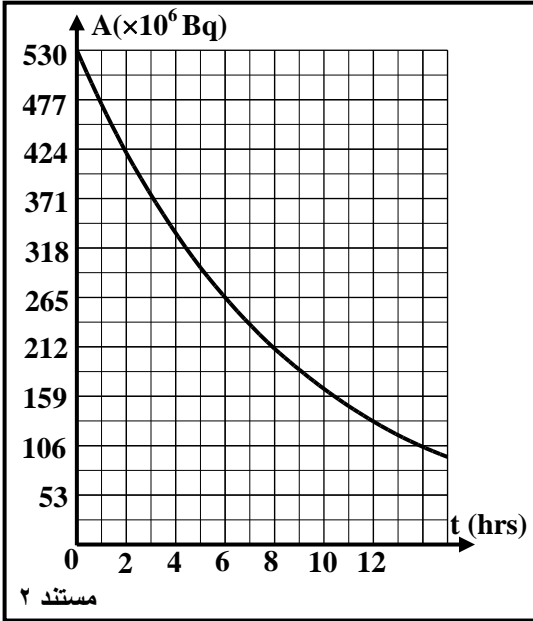
التصوير النووي العظامي هو فحص طبي يسمح بمشاهدة العظام والمفاصل. الهدف من هذا التمرين هو دراسة عينة نشاط إشعاعي مستعملة في هذا التصوير. تستعمل هذه التقنية التكنيتيوم ٩٩ الذي يتأتى من اضمحلال الموليبدان ٩٩ بحسب التفاعل التفاعلي النووي التالي :



طاقة الفوتون غاما γ المنبعث هي 140 keV.

معطيات:

$$h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J.s} \text{ وثابت بلانك } c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}; 1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J};$$



- ١- حدد هوية الجزيء المنبعث ${}_Z^AX$ محددًا القوانين المطبقة.
- ٢- يصحب دائما الجزيء ${}_Z^AX$ انبعاث جزيء آخر. سمّ هذا الجزيء.
- ٣- حدد سبب انبعاث فوتون غاما.
- ٤- احسب الطول الموجي لإشعاع غاما المنبعث.
- ٥- التكنيتيوم هو مادة ناشطة اشعاعيا. يمثل الرسم البياني للمستند ٢، نشاط تكنيتيوم ٩٩ كدالة من الزمن. مستخدما المستند ٢، برهن ان نصف-عمر النشاط الاشعاعي للتكنيتيوم ٩٩ هو $T = 6$ ساعات.
- ٦- يخضع مريض لفحص التصوير النووي العظامي. نشاط التكنيتيوم ٩٩ المحقون داخل جسم المريض عند بداية الفحص بتاريخ $t_0 = 0$ هو $A_0 = 530 \times 10^6 \text{ Bq}$.
بنهاية الفحص، يعادل نشاط التكنيتيوم داخل جسم المريض 63% من قيمته الابتدائية.

١-٦ اكتب صيغة النشاط A كدالة من A_0 ، t وثابت النشاط

الاشعاعي λ .

٢-٦ مستخدماً الصيغة السابقة، حدد:

١-٢-٦ المدة الزمنية لفحص التصوير النووي العظامي؛

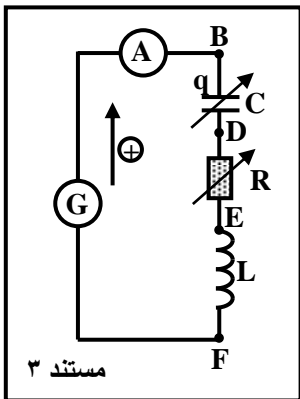
٢-٢-٦ النسبة $\frac{A}{A_0}$ لتكنيتيوم بعد فترة ٤٠ ساعة.

داره متوالية RLC في الراديو

تُستعمل احدى تطبيقات الدارة المتوالية RLC في أجهزة الراديو. يدرس هذا التمرين تأثير الموسعة C على اكتشاف موجات الراديو وتأثير المقاومة R على شدة الصوت المرسل بالراديو.

١- دراسة تجريبية لدارة RLC متوالية

يمثل المستند ٣ دارة متوالية RLC مؤلفة من:



- مكثف بمواسعة C قابلة للتعبير؛
- ناقل أومي بمقاومة R قابلة للتعبير؛
- ملف كهربائي (وشيعه) حاثته $L = 0.317 \text{ H}$ ومقاومته مهملة؛
- أميتر مقاومته مهملة.

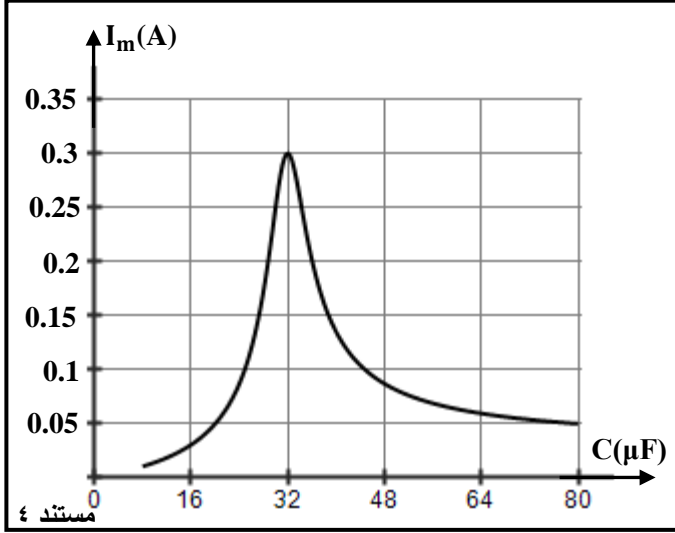
تم توصيل الدارة على طرفي مولد (G) يعطي توترا متناوبا جيبييا:

$$u_G = u_{BF} = 3 \sin(\omega t), (u_G \text{ in V, } t \text{ in s) and } \omega = 314 \text{ rad/s}$$

صيغة شدة التيار في الدارة هي: $i = I_m \sin(\omega t + \phi)$

يسمح لنا الأميتر بالحصول لكل قيمة لـ C، على الشدة العظمى I_m للتيار i ؛

يمثل الخط البياني للمستند تغير I_m كدالة من C.



(1-1) حدد القيمة C_0 لـ C لكي تأخذ I_m قيمتها الكبرى.

(2-1) أحسب قيمة $LC_0\omega^2$.

(3-1) اذكر إذا إسم الظاهرة الكهربائية المشاهدة في

المستند.

(4-1) مواسعة المكثف هي $C = 32 \mu\text{F}$.

(1-4-1) استخرج من الرسم البياني قيمة I_m ؛

(2-4-1) برهن ان صيغة شدة التيار تكتب:

$$i = 0.3 \sin(314t) \quad (i \text{ in A, } t \text{ in s})$$

(3-4-1) حدد صيغة التوتر $u_L = u_{EF}$ على طرفي

الوشيعه كدالة من الزمن t.

(4-4-1) حدد صيغة التوتر $u_C = u_{BD}$ على طرفي المكثف كدالة من الزمن t.

(5-4-1) برهن ان $u_G = 3 \sin(314t)$ مستخدما قانون جمع التوترات $u_G = u_C + u_L + u_R$

مع $u_R = u_{DE}$ هو التوتر على طرفي الناقل الأومي.

(6-4-1) استنتج قيمة R.

(7-4-1) خفضنا قيمة R الى 2Ω . احسب القيمة الجديدة لشدة التيار العظمى في الدارة مستخدما العلاقة $u_R = u_G$.

2- دائرة RLC على التوالي في الراديو

تثبت كل محطة راديو موجة كهرومغناطيسية (موجة راديو) بتردد محدد f.

عندما يلتقط هوائي الراديو هذه الموجة بتردد f، يحولها الى اشارة كهربائية جيبيية بنفس التردد f؛ يلعب الهوائي اذا دور

المولد الذي يغذي الدارة RLC على التوالي في الراديو.

معطيات:

- المحاثه للدائرة المتواليه RLC في الراديو هي $L = 0.2 \text{ mH}$ ؛

- القيم لـ R و C هما قابلان للمعايرة؛

- عندما تدخل الدارة في ظاهرة كهربائية مشابهة للسؤال (3-1)، يلتقط الهوائي الموجة المبتة.

(1-2) حدد قيمة المواسعة C للمكثف لكي يلتقط الهوائي موجة راديو ترددها 1000 kHz .

(2-2) لكي نزيد شدة الصوت المرسل بالراديو، يجب أن نزيد شدة التيار في الدارة. حدد إذا كان يجب أن نزيد أو

نخفض المقاومة R لكي نزيد شدة الصوت المرسل بالراديو.