

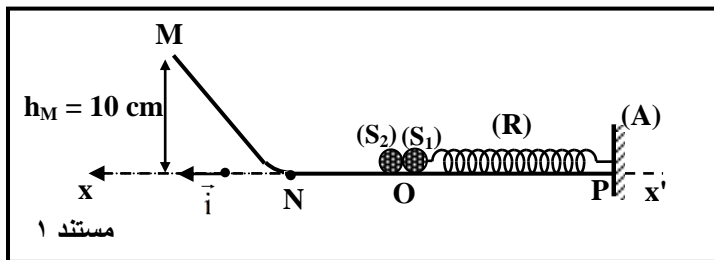
الاسم:	مسابقة في مادة الفيزياء
الرقم:	المدة: ساعتان

يتالف 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) متبعاً للحلقات، وضعنا:



- زلاقة MNP موجودة في مسطح عمودي؛
- نابضاً (R) بمحور أفقى، كتلته مهملة وثابت صلادته k مثبت من أحد طرفيه بدعامة (A)؛
- الطرف الآخر يكون موصولاً بجسم نقطى (S₁)، كتلته $m_1 = 0.2 \text{ kg}$
- جسيماً نقطياً (S₂) كتلته $m_2 = 0.3 \text{ kg}$

موضوعاً في المصدر O للمحور الأفقى x' بسم واحد $î$. (مستند ١)
ئهل كل قوى الاحتراك.

نأخذ:

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

١- تصادم بين (S₁) و (S₂)

عند الاتزان، يتتطابق (S₁) مع O. أرخنا (S₁) إلى اليمين مسافة معينة وترکناه بدون سرعة ابتدائية. وصل (S₁) إلى النقطة O بسرعة $\vec{V}_1 = 2 \vec{i}$ (m/s) ودخل في تصادم رأسى مع (S₂) الذي كان ساكناً. مباشرة بعد التصادم رجع (S₁) إلى الوراء بسرعة $\vec{V}'_1 = -0.4 \vec{i}$ (m/s) وتحرك (S₂) إلى جهة الشمال بسرعة $\vec{V}'_2 = \vec{i}$.

١-١) طبق مبدأ انفراط الزخم (كمية الحركة) لجهاز [(S₁),(S₂)] لتبرهن أن $V'_2 = 1.6 \text{ m/s}$.

١-٢) حدد مبرهنا اذا كان التصادم مرناً أم لا.

٢- حركة (S₂) بعد التصادم

يتحرك (S₂), مباشرة بعد التصادم، على طول السكة الأفقية PN بسرعة \vec{V}'_2 ويتابع حركته على طول القسم المائل MN، يغادر (S₂) M بسرعة V_M . على M فوق السطح المرجعي هو $h_M = 10 \text{ cm}$.
حدد قيمة السرعة V_M لـ (S₂) بالنقطة M.

٣- اهتزازات (S₁)

بعد التصادم، يهز (S₁) على طول المحور x' . باللحظة t , (S₁) عنده احداثي أفقى x وسرعة بقيمة جبرية $v = \frac{dx}{dt}$

٣-١) أكتب صيغة الطاقة الميكانيكية لمنظومة [(S₁), نابض، أرض] باللحظة t كدالة من x, k, m_1, v .

٣-٢) أنشئ المعادلة التفاضلية بدرجة ثانية لـ x التي تحكم حركة (S₁).

٣-٣) استنتج صيغة الزمن الدوري الخاص T_0 .

٤-٣) أحسب k , اذا كان $s = 0.314 \text{ s}$.

التمرين ٢: (٦ علامات)

التصوير النووي في الطب

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



طاقة الفوتون غاما γ المنبعث هي 140 keV

معطيات:

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

١- حدد هوية الجزيء المنبعث ${}_{Z}^A\text{X}$ محددا القوانين المطبقة.

٢- يصحب دائماً الجزيء ${}_{Z}^A\text{X}$ انبعاث جزيء آخر. سُمّ هذا الجزيء.

٣- حدد سبب انبعاث فوتون غاما.

٤- احسب الطول الموجي لإشعاع غاما المنبعث.

٥- التكنتيوم هو مادة ناشطة اشعاعيا. يمثل الرسم البياني للمستند ٢، نشاط تكنتيوم ٩٩ كدالة من الزمن. مستخدما المستند ٢، برهن ان نصف-عمر النشاط الاشعاعي للتكنتيوم ٩٩ هو $T = 6$ ساعات.

٦- يخضع مريض لفحص التصوير النووي العظمي. نشاط التكنتيوم ٩٩ المحقون داخل جسم المريض عند بداية الفحص بتاريخ $t_0 = 0$. $A_0 = 530 \times 10^6 \text{ Bq}$

بنهاية الفحص، يعادل نشاط التكنتيوم داخل جسم المريض ٦٣٪ من قيمته الابتدائية.

٦-١) اكتب صيغة النشاط A كدالة من t وثابت النشاط الاشعاعي λ .

٦-٢) مستخدماً الصيغة السابقة، حدد:

٦-٢-١) المدة الزمنية لفحص التصوير النووي العظمي؛

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

التمرين ٣: (٧ علامات)

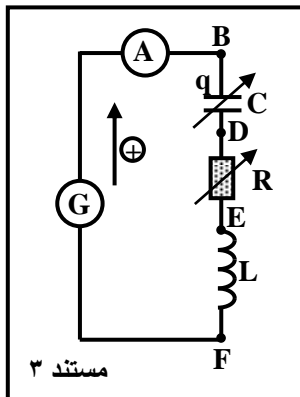
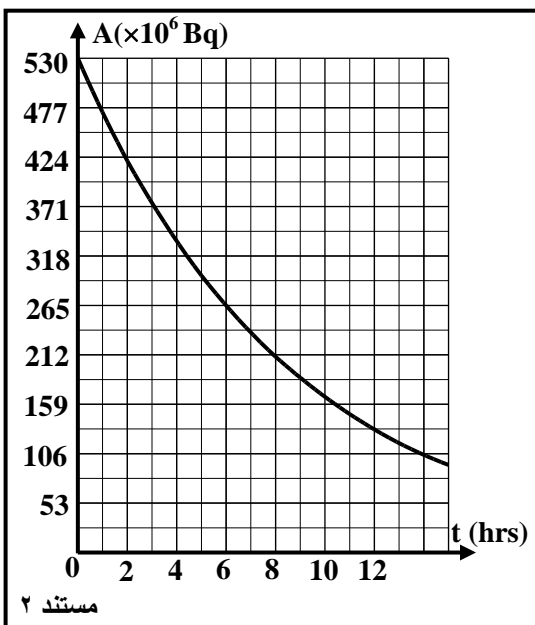
داره متواالية RLC في الراديو

تُستعمل احدى تطبيقات الدارة المتواالية RLC في أجهزة الراديو.

يدرس هذا التمرين تأثير الموسعة C على اكتشاف موجات الرadio وتتأثير المقاومة R على شدة الصوت المرسل بالراديو.

١- دراسة تجريبية لدارة RLC متواالية

يمثل المستند ٣ دارة متواالية RLC مؤلفة من:



- مكثف بمواسعة C قابلة للتعبير؛
- ناقل أومي بمقاومة R قابلة للتعبير؛
- ملف كهربائي (وشيعة) حاثته $H = 0.317$ و مقاومته مهملة؛
- أمبير مقاومته مهملة.

تم توصيل الدارة على طرف مولد (G) يعطي توتراً متناوباً جيبياً:

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

صيغة شدة التيار في الدارة هي: $i = I_m \sin(\omega t + \varphi)$
يسمح لنا الأمبير بالحصول لكل قيمة C ، على الشدة العظمى I_m للتيار؛
يمثل الخط البياني للمستند، تغير I_m كدالة من C .

١-١) حدد القيمة لـ C_0 لكي تأخذ I_m قيمتها الكبرى.

٢-١) أحسب قيمة $LC_0\omega^2$.

٣-١) اذكر إذا إسم الظاهرة الكهربائية المشاهدة في المستند.

٤-١) مواسعة المكثف هي $C = 32 \mu F$.

٤-٢) استخرج من الرسم البياني قيمة I_m .

٤-٣) برهن أن صيغة شدة التيار تكتب:

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

٤-٤) حدد صيغة التوتر $u_L = u_{EF}$ على طرف الوشيعة كدالة من الزمن t .

٤-٤-١) حدد صيغة التوتر $u_C = u_{BD}$ على طرف المكثف كدالة من الزمن t .

٤-٤-٢) برهن أن $u_R = 3 \sin(314t) \quad u_G = u_C + u_L + u_R$ مستخدماً قانون جمع التوترات مع $u_R = u_{DE}$ هو التوتر على طرف الناقل الأولي.

٤-٤-٣) استنتج قيمة R .

٧-٤-١) خضنا قيمة R إلى Ω . احسب القيمة الجديدة لشدة التيار العظمى في الدارة مستخدماً العلاقة $u_R = u_G$.

٢- دارة RLC على التوالي في الراديو

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

عندما يلقط هوائي الراديو هذه الموجة بتردد f ، يحولها إلى إشارة كهربائية جيبية بنفس التردد f ؛ يلعب الهوائي إذا دور المولد الذي يغذي الدارة RLC على التوالي في الراديو.

معطيات:

▪ المحاثة للدارة المتوازية RLC في الراديو هي $L = 0.2 \text{ mH}$ ؛

▪ القيم لـ R و C هما قابلان للمعايرة؛

▪ عندما تدخل الدارة في ظاهرة كهربائية مشابهة لسؤال (٣-١)، يلقط الهوائي الموجة المبتلة.

١-٢) حدد قيمة المواسعة C للمكثف لكي يلقط الهوائي موجة راديو ترددتها 1000 kHz .

٢-٢) 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.