

الخميس 25 يوليوز 2013

المدة : 30 دقيقة

مباراة ولوج السنة الأولى لطب الأسنان

موضوع مادة: الفيزياء

لا يسمح باستعمال أي آلة حاسبة

الغزيراء 1 (6 نقط): صحيح أم خطأ

انقل إلى ورقة تحريك رقم الإثبات وأجب أمامه بكلمة (صحيح) أو (خطأ).

1. تتناقص الطاقة المخزونة في دارة متذبذبة (LC) تدريجياً بسبب مفعول جول.
2. يستعمل التركيب على التوازي للمكثفات لتضخيم الصورة.
3. يبتعد الإشعاع البنفسجي عن قاعدة المنشور بعد اجتيازه له.
4. تحدث ظاهرة تبديل الضوء الأبيض بواسطة موشور.
5. تولد الطاقة خلال كل ثقافة إشعاعي.

6. تتفتت النوبية U_{92}^{238} بعد تفتقنات متتالية: x من طراز α و y من طراز β فلتولد النوبية Pb_{82}^{206} . في هذه الحالة: $x = 8$ و $y = 6$.**الغزيراء 2 (7 نقط): الدارة المختوالية (R.L.C)**

عند اللحظة $t = 0$, نفرغ مكثفا ($C = 4.10^{-6} F$) مشحوناً بدئياً عبر وشيعة (L) وموصل أومي (R). نمثل بواسطة نظام معلوماتي ملائمة المحنين ($i(t)$ و $u_C(t)$) (انظر الشكل جانبه). معطيات: $2025 = 45^2$; $(2x2025 = 4050)$:

انقل إلى ورقة تحريك رقم الجواب الصحيح

1. يمثل المحنن ①: أ. $u_C(t)$; ب. $i(t)$ 2. يمثل المحنن ②: أ. $u_C(t)$; ب. $i(t)$ 3. عند اللحظة $t = 0$, قيمة الطاقة E_1 المخزنة في الدارة (RLC) هي:

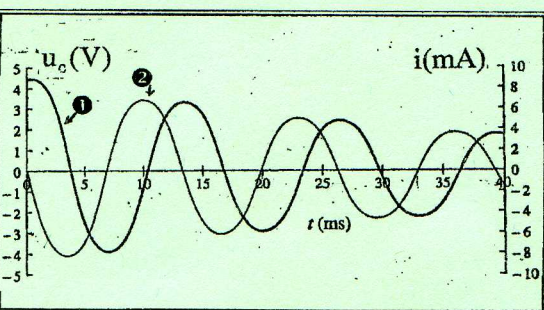
أ. $E_1 = 4,05 J$; ب. $E_1 = 405 J$; ج. $E_1 = 40,5 \cdot 10^{-6} J$

4. عند تلاقي المحنين ① و ② لأول مرة، قيمة شدة التيار الكهربائي المار في الدارة هي:

أ. $i = 6 mA$; ب. $i = 6 A$; ج. $i = -6 mA$; د. $i = -6 A$

5. عند تلاقي المحنين ① و ② لأول مرة، قيمة الطاقة الكلية للدارة هي $J = 36 \cdot 10^{-6} E_2$. الطاقة المبددة في الموصل الأومي هي:

أ. $E_R = 76,5 mJ$; ب. $E_R = 76,5 \mu J$; ج. $E_R = 4,5 \mu J$; د. $E_R = 4,5 mJ$

**الغزيراء 3 (7 نقط): حركة كرة الغولف**

خلال حصة تدريبية، تدرب لاعب كرة الغولف على إدخال الكرة مباشرةً في حفرة توجد وراء بركة ماء عن طريق إرسال واحد، فنجح في ذلك بالنسبة لسرعة بدئية متوجهها \vec{v}_0 (انظر الشكل جانبه). نهمل احتكاكات الهواء ونعتبر مركز القصور G للكرة في الموضع O عند $t=0$.

تعبر كل من المدى D وقمة المسار H للمركز G بالنسبة لهذا الإرسال هو على التوالي:

$$H = \frac{v_0^2 \cdot \sin^2 \alpha}{g} ; D = \frac{2 \cdot v_0^2 \cdot \cos \alpha \cdot \sin \alpha}{g}$$

انقل إلى ورقة تحريك رقم الاقتراح وأجب أمامه بكلمة (صحيح) أو (خطأ).

1. تعبر معادلة مسار حركة مركز قصور كرة الغولف في المعلم (O,x,y) هو: $y = \frac{-g}{2 \cdot v_0^2 \cdot \cos^2 \alpha} \cdot x^2 + x \cdot \tan \alpha$ 2. تعبر المدى D بدلالة إحداثيتي المتوجهة \vec{v}_0 هو: $D = \frac{2 \cdot v_{0x} \cdot v_{0y}}{g}$ 3. تعبر قمة المسار H بدلالة الإحداثية v_{0y} للمتجهة \vec{v}_0 هو: $H = \frac{v_{0y}^2}{2 \cdot g}$ 4. أعاد لاعب كرة الغولف إرسال الكرة بسرعة بدئية متوجهها \vec{v}_1 تكون نفس الزاوية α مع (Ox) حيث $v_{1y} = 2v_{0y}$ و $v_{1x} = v_{0x}$. نجح اللاعب في إدخال الكرة في الحفرة.