



السبت 21 يوليوز 2007

المدة : 30 دقيقة

لا يسمح باستعمال آلة حاسبة

مبارأة ولوح السنة الأولى لطب الأسنان  
موضوع مادة: الفيزياء

### فيزياء 1 (7 نقط):

1- انقل إلى ورقة تحريرك رقم السؤال، وأجب بكلمة (صحيح) أو (خطأ) عن كل اقتراح.

1.1- العدسة الرقيقة المجمعة أكثر سماكا في الوسط وحافتها رقيقة.

2.1- يستعمل التركيب على التوازي للمكثفات لتضخيم السعة.

3.1- محلول النشيط بصريا هو محلول الذي لا يسبب الاستقطاب الدوراني للضوء المستقطب.

2- اكتب على ورقة تحريرك رقم السؤال والإثبات أو الإثباتات الصحيحة.

1.2- تعبير الطاقة الكهربائية الكلية للدارة المثلثية (L.C) هو:

$$E = C U_m / 2 \quad (ج)$$

$$E = L I_m^2 / 2 \quad (ب)$$

$$E = Q_m^2 / 2C \quad (ا)$$

2.2- تعبير الطاقة الميكانيكية لنواس مرن حر هو:

$$E = m V_{max}^2 / 2 \quad (ج)$$

$$E = m X_m^2 / 2 \quad (ب)$$

$$E = K X_m^2 / 2 \quad (ا)$$

3- حدد، معللا جوابك، الاختيار الصحيح.

للحصول على تذبذبات كهربائية حررة، نبضها الخاص  $\omega_0 = 10^3 \text{ rad.s}^{-1}$ ، نفرغ مكتفا سعته  $C = 1 \mu\text{F}$  عبر وشيعة قيمة معامل تحريضها هي:

$$L = 0,25 \text{ H} \quad (د)$$

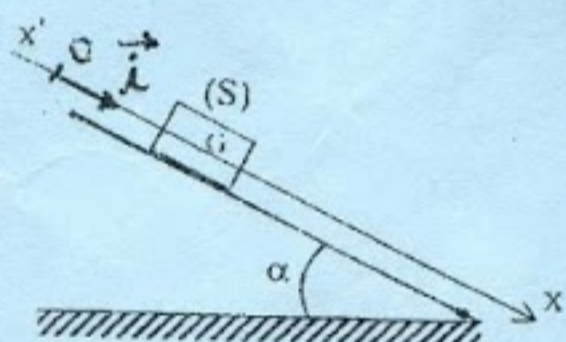
$$L = 1 \text{ H} \quad (ج)$$

$$L = 25 \text{ mH} \quad (ب)$$

$$L = 0,1 \text{ H} \quad (ا)$$

### فيزياء 2 (6 نقط):

ينزلق جسم صلب (S) كتلته  $m=400 \text{ g}$  على سكة مستقيمية مائلة بالزاوية  $\alpha = 30^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي. القيمة التجريبية لتسارع مركز القصور G للجسم (S) ثابتة وتساوي  $a_{exp} = 4 \text{ m.s}^{-2}$ .



1- حدد، معللا جوابك، طبيعة حركة (S).

2- ينطلق G من النقطة O أصل المعلم ( $\bar{i}, \bar{j}$ )، ويمر من النقطة A أقصولها  $x_A = 0,5 \text{ m}$  عند اللحظة  $t = 0$  بالسرعة  $V_A = 2 \text{ m.s}^{-1}$ . اكتب المعادلة الزمنية  $x(t)$  لحركة G.

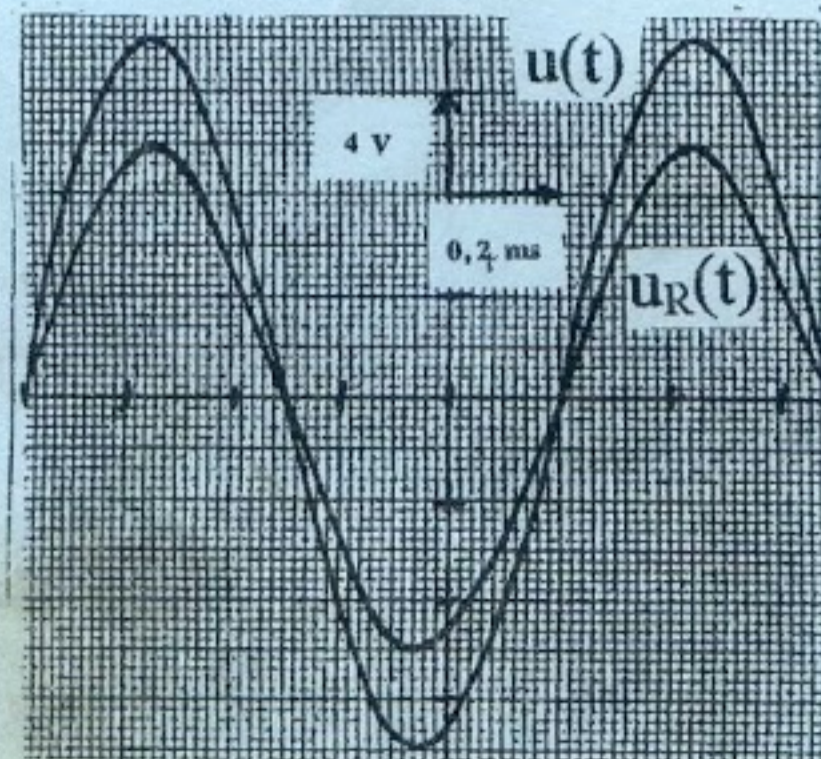
3- احسب سرعة G عند اللحظة  $t = 5 \text{ s}$ .

4- باعتبار الاحتکاكات مهملا، وبتطبيق مبرهنة مركز القصور، احسب القيمة النظرية  $a_{th}$  لتسارع G. قارن قيمتي  $a_{th}$  و  $a_{exp}$ ، أعط تفسيرا للنتيجة المحصلة. يعطى  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ .

5- أوجد قيمة f شدة احتکاك المطبق من طرف السكة على الجسم (S).

### فيزياء 3 (7 نقط):

نركب على التوازي مع مولد GBF؛ وشيعة  $(L, r)$ ، ومكتفا سعته  $C = 0,5 \mu\text{F}$ ، وموصل أو ميا مقاومته  $R = 10^2 \Omega$ .



نعاين بواسطة راسم التذبذب التوتر  $u_R(t)$  بين مربطي الموصل الأولي، والتوتر  $u(t)$  بين مربطي GBF فنحصل على الرسم التذبذبي جانبه.

1- ارسم تبیانة الدارة الكهربائية مبينا كيفية ربط راسم التذبذب.

2- سم الظاهرة المحدثة في الدارة. علل جوابك.

3- عين مبيانيا قيمة كل من: التوتر القصوي  $U_m$  للتوتر  $u(t)$  والتوتر القصوي  $U_{Rm}$  للتوتر  $u_R(t)$  والتردد  $N_0$ .

4- احسب ممانعة الدارة.

5- أوجد قيمة كل من  $r$  و  $L$ . نأخذ  $\pi^2 = 10$ .

6- احسب القدرة الكهربائية المتوسطة المستهلكة في الدارة.