

منتديات علوم الحياة والأرض بأصيلة

مباراة الولوج 2011-2012

كلية الطب والصيدلة وجدة

الفيزياء المدة الزمنية 30 دقيقة

السؤال 11 : انتشار موجة :

- A. تزداد سرعة انتشار موجة ميكانيكية مع وسع الموجة
- B. لا تتبع سرعة انتشار موجة بوسط الانتشار
- C. سرعة الموجات فوق الصوتية في الهواء أكبر من سرعتها في الماء
- D. في وسط مبدد إذا تناقص طول الموجة فإن سرعة الانتشار تزداد
- E. عند مرور موجة طول موجتها λ غير ثق عرضه $\lambda/2$ فإن سرعتها لا تتغير

السؤال 12 : الموجات الميكانيكية و الكهرمقطيسية:

- A. لا يمكن الحصول على ظاهرة حيود الصوت
- B. الموجات فوق الصوتية ليست بموجات ميكانيكية
- C. الظاهرة الملاحظة بالنسبة للموجات الميكانيكية و بالنسبة للضوء والتي تمكننا من اعتبار الضوء كموجة هي ظاهرة الانكسار.
- D. طول موجة إشعاع كهرمقطسي $v = 5,093 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$ في الهواء هو 589 nm . نعطي $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$.
- E. تكون الموجة المتناولية الدورية دائماً جيبية.

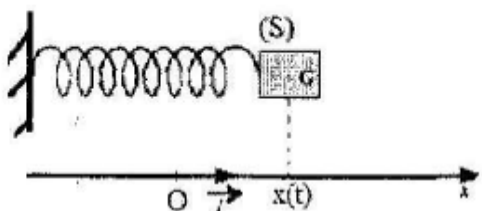
السؤال 13 : عند لحظة $t = 0$ تذبذب رأسيا نحو الأعلى كرية كتلتها m بسرعة بدينية $v_0 = 10 \text{ m.s}^{-1}$ انطلاقاً من نقطة O توجد على ارتفاع $h = 2 \text{ m}$ من سطح الأرض، فتصل إلى نقطة H ليتغير منحى حركتها نحو الأسفل.نختار المنحى الموجب المنحى الموجه نحو الأعلى و نهمل الاحتكاكات.نعطي $g = 10 \text{ N/kg}$.

- A. خلال حركة الكرية تتغير إشارة تسارع الحركة
- B. لحظة مرور الكرية من النقطة O (بعد مرورها من النقطة H) هي $t = 2 \text{ s}$
- C. النقطة H توجد على ارتفاع 10 m من سطح الأرض.
- D. بعد مرور الكرية من النقطة H يتزايد تسارع الحركة
- E. تصل الكرية إلى سطح الأرض عند اللحظة $t = 3 \text{ s}$

السؤال 14 : الحركة و السرعة :

- A. في مرجع غاليلي عند رفع كتلة بسرعة ثابتة يتم خلاله تطبيق قوة شدتها أكبر من وزن الكتلة.
- B. قيمة السرعة $v(t)$ لفديفة في مجال الثقالة المنتظم عند لحظة t تتعلق فقط بالسرعة البدينية v_0 و بشدة الثقالة g إذا كانت الاحتكاكات مهملة .
- C. في مرجع غاليلي لا يمكن لمجموعة أن تكون في حركة إلا إذا تم في نفس اللحظة تطبيق قوة عليها.
- D. أثناء تصalam سيارة خفيفة بشاحنة محملة، تطبق السيارة على الشاحنة قوة شدتها تساوي تلك التي تطبقها الشاحنة على السيارة
- E. خلال حركة مستقيمية متغيرة بانتظام و متتسامة يكون دائماً التسارع موجباً.

منتديات علوم الحياة والأرض بأصيلة



السؤال 15 : يمكن نمذجة متذبذب ميكانيكي أفقى بواسطة المجموعة (جسم صلب -نابض) مكونة من جسم صلب (S) كتنته $m = 150\text{g}$ و مركز قصوره G مثبت بطرف نابض لفاته غير متصلة و كتلته مهملة و صلابتة $K = 20\text{N.m}^{-1}$ ، و الطرف الآخر للنابض مثبت بحامل السرعة القصوية للمتذبذب هي: $V_m = 0,4\text{ms}^{-1}$
نختار موضع توازن (S) ($x=0$) كمرجع لطاقة الوضع المرنة و نهمل الاختيارات.

- A. موضع G الذي تكون فيه الطاقة الحركية متساوية مع طاقة الوضع المرنة هو $x = \pm \frac{x_m}{2}$ مع x_m هو وسع التذبذبات.
- B. بما أن $x(t)$ يتغير بشكل جبى فإن الطاقة الميكانيكية للمجموعة (جسم صلب-نابض) تتغير أيضا بنفس الشكل.
- C. وسع التذبذبات هو $x_m = 34,6\text{mm}$
- D. شغل قوة الارتداد المطبقة من طرف النابض على (S) عند انتقال G من موضع أقصوله $x = -3\text{cm}$ إلى موضع أقصوله $x = 0$ هو -9J .
- E. كلما تزايدت قيمة السرعة القصوية للمتذبذب كلما تناقصت قيمة دوره .

السؤال 16 : التحولات النووية

- A. يتزايد نشاط مادة مشعة مع الزمن
- B. يتزايد نشاط عينة مشعة مع تزايد درجة الحرارة
- C. يعطي منحنى أسطون عدد النويات بدلالة عدد المشحونة
- D. للأورانيوم 235 والأورانيوم 238 نفس الخواص الكيميائية
- E. عمر نصف اليود 131 هو 8 أيام. قيمة الثابتة الإشعاعية هي 10^{-3}s^{-1} .

السؤال 17 : الأورانيوم 238 إشعاعي النشاط α . كتلته المولية الذرية $M = 238,0508\text{g.mol}^{-1}$.
تبعد 1g من الأورانيوم 238 العدد 12400 دقيقة (particules) في الثانية .
نعطي ثابتة أفكادرو: $N_A = 6,02 \cdot 10^{23}\text{mol}^{-1}$

- A. المعادلة المناسبة للتحول هي: $^{238}_{92}U \rightarrow ^{234}_{90}Th + 2^{-1}_1e$
- B. عمر النصف لعينة الأورانيوم هو $1,41 \cdot 10^{17}\text{s}$
- C. عمر النصف لعينة الأورانيوم هو $4,47 \cdot 10^{15}\text{s}$
- D. نشاط عينة 6 طن من الأورانيوم 238 يساوي نظريا 10^8Bq
- E. نشاط عينة 6 طن من الأورانيوم 238 يساوي نظريا 10^7Bq

السؤال 18 : المكتفات – الدارة RLC

- A. التعبير الذي يعطى شدة التيار بدلالة الزمن هو نفسه سواء تعلق الأمر بشحن مكتف أو بتفريفه
- B. يعبر عن الجذاء $R.C$ ب s^{-1}
- C. يكون شحن و تفريف مكتف سريعين إذا كانت ثابتة الزمن كبيرة
- D. في نظام شبه دوري لدارة RLC، تغيرات الطاقة الكهربائية W_e و المقطبيسية W_m تغيرات شبه دورية حيث شبه دورها لا يساوي الدور الخاص للمتذبذب .
- E. يمكن نظريا الحصول على نظام لا دوري بواسطة دارة مكونة من مكتف و وشيعة مقاومتها منعدمة .

منتديات علوم الحياة والأرض بأصيلة

السؤال 19 : تنجز دارة كهربائية تحتوي على العناصر التالية المركبة على التوالي :

- مولد كهربائي قوته الكهرومagnetica E = 5V و مقاومته الداخلية $r = 10\Omega$
 - موصل أومي مقاومته R
 - وشيعة معامل تحريضها L و مقاومتها $L' = 20\Omega$
 - قاطع تيار K
- في النظام الدائم شدة التيار $I_0 = 50mA$.

A. مباشرة بعد خلق الدارة تكون شدة التيار المار في الدارة غير منعدمة

B. مباشرة بعد خلق الدارة يكون التوتر بين مربطي الوشيعة منعدما.

C. إذا تزايدت قيمة معامل التحرير، فإن إقامة التيار تتم بسرعة

D. مقاومة الموصل الأومي $R = 70\Omega$

E. بعد المدة $\Delta t = 5\tau$ من خلق الدارة، تأخذ شدة التيار نسبة تقارب 63% من قيمتها الحدية (τ ثابتة الزمن)

السؤال 20 : تنجز التركيب التجاري جابه حيث $E = 10V$ و $C = 0,1\mu F$ و $L = 0,1H$.

نضع K في الموضع (1) فيشحن المكثف ثم عند اللحظة $t=0$ نأرجع قاطع التيار إلى الموضع (2) فيمر في الدارة تيار شدته I .

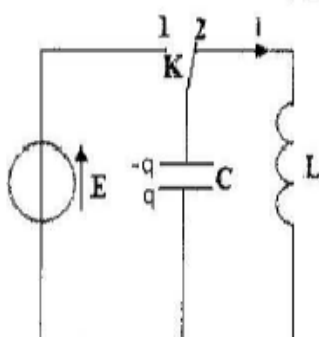
A. عند اللحظة $t=0$ شحنة المكثف $q_0 = 10^{-5} C$

B. تكتب شدة التيار $i = -\frac{dq}{dt}$

C. دور التنبؤات هو $T \approx 0,6s$

D. تعبر التوتر بين مربطي المكثف بدلالة الزمن هو $u_c = 10\cos(10^4t)$

E. تعبر شدة التيار المار في الدارة بدلالة الزمن هو $i(t) = 0,01\sin(10^4t + \frac{\pi}{2})$



منتديات علوم الحياة والأرض بأصيلة