

الفيزياء المدة الزمنية 30 دقيقة

السؤال 11 : انتشار موجة :

- A. تتزايد سرعة انتشار موجة ميكانيكية مع وسع الموجة
- B. لا تتعلق 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 تتزايد
- E. عند مرور موجة طول موجتها λ عبر شق عرضه $\lambda/2$ فإن سرعتها لا تتغير

السؤال 12 : الموجات الميكانيكية و الكهرومغناطيسية:

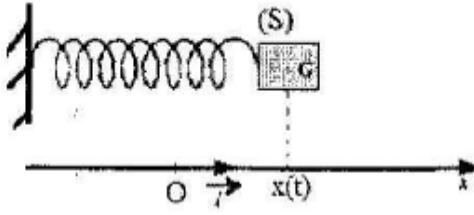
- A. لا يمكن الحصول على ظاهرة حيود الصوت
- B. الموجات فوق الصوتية ليست بموجات ميكانيكية
- C. الظاهرة الملاحظة بالنسبة للموجات الميكانيكية و بالنسبة للضوء والتي يمكننا من اعتبار الضوء كموجة هي ظاهرة الانكسار.
- D. طول موجة إشعاع كهرومغناطيسي تردده $\nu = 5,093.10^{14} \text{ Hz}$ في الهواء هو 589 nm ، نعطي $c = 3.10^8 \text{ m/s}$.
- E. تكون الموجة المتوالية الدورية دائما جيئية.

السؤال 13 : عند لحظة $t = 0$ نقذف رأسيا نحو الأعلى كرة كتلتها m بسرعة بدنية $v_0 = 10 \text{ m.s}^{-1}$ انطلاقا 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 الكرة تتغير إشارة تسارع الحركة
- B. لحظة مرور الكرة 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 الكرة من النقطة H يتزايد تسارع الحركة
- E. تصل الكرة 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 $v(t)$ لقذيفة في مجال الثقالة المنتظم عند لحظة t تتعلق فقط بالسرعة البدنية 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 تصادم سيارة خفيفة بشاحنة محملة، تطبق السيارة على الشاحنة قوة شدتها تساوي تلك التي تطبقها الشاحنة على السيارة
- E. خلال حركة مستقيمة متغيرة بانتظام و متسارعة يكون دائما التسارع موجبا.



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

- 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.
- بما أن $x(t)$ يتغير بشكل جيبى فإن الطاقة الميكانيكية للمجموعة (جسم صلب-نابض) تتغير أيضا بنفس الشكل.
- وسع التذبذبات هو $x_m = 34,6mm$
- شغل قوة الارتداد المطبقة من طرف النابض على (S) عند انتقال G من موضع أفصوله $x = -3cm$ إلى موضع أفصوله $x=0$ هو $-9J$.
- كلما تزايدت قيمة السرعة القصوى للمتذبذب كلما تناقصت قيمة دوره .

السؤال 16 : التحولات النووية

- يتزايد نشاط مادة مشعة مع الزمن
- يتزايد نشاط عينة مشعة مع تزايد درجة الحرارة
- يعطي منحنى أسطون عدد النويدات بدلالة عدد الشحنة
- للأورانيوم 235 و الأورانيوم 238 نفس الخواص الكيميائية
- 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 $M = 238,0508g.mol^{-1}$. تبعث $1g$ من الأورانيوم 238 العدد 12400 دقيقة (particules) في الثانية .
نعطي ثابتة أفوكادرو: $N_A = 6,02.10^{23}mol^{-1}$

- المعادلة المناسبة للتحول هي: ${}^{238}_{92}U \rightarrow {}^{234}_{90}Th + 2{}_1^0e$
- عمر النصف لعينة الأورانيوم هو $1,41.10^{17}s$
- عمر النصف لعينة الأورانيوم هو $4,47.10^{15}s$
- نشاط عينة 6 طن من الأورانيوم 238 يساوي نظريا $10^8 Bq$
- نشاط عينة 6 طن من الأورانيوم 238 يساوي نظريا $10^7 Bq$

السؤال 18 : المكثفات - الدارة RLC

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

السؤال 19 : ننجز دائرة كهربائية تحتوي على العناصر التالية المركبة على التوالي :

- مولد كهربائي قوته الكهرومحرركة $E = 5V$ و مقاومته الداخلية $r = 10\Omega$

- موصل أومي مقاومته R

- وشيعة معامل تحريضها L و مقاومتها $r' = 20\Omega$

- قاطع تيار K

في النظام الدائم شدة التيار $I_0 = 50mA$.

A. مباشرة بعد غلق الدارة تكون شدة التيار المار في الدارة غير منعومة

B. مباشرة بعد غلق الدارة يكون التوتر بين مربطي الوشيعة منعوما.

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

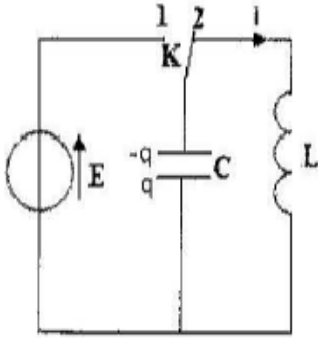
D. مقاومة الموصل الأومي $R = 70\Omega$.

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

السؤال 20 : ننجز التركيب التجريبي جانبه حيث $L = 0,1H$ و $C = 0,1\mu F$ و $E = 10V$.

نضع K في الموضع (1) فيشحن المكثف ثم عند اللحظة $t=0$ نأرجح 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 التذبذبات هو $T \approx 0,6s$

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

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