

مباراة ولوج المعاهد العليا للمهن التمريضية و تقنيات الصحة، سلك الإجازة، برسم السنة الجامعية
2013-2014
بورة دجنبر 2013

المعامل: 2

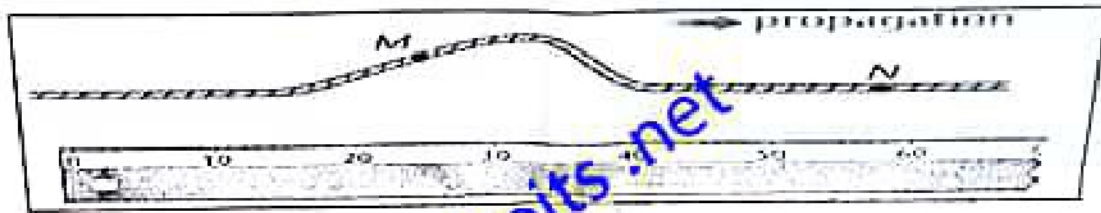
المدة: ساعة و نصف

المادة: الفيزياء

ملحوظة:

- ✓ تتم الاجابة عن جميع التمارين في ورقة الامتحان
- ✓ للإجابة عن الأسئلة ذات الاختيارات المتعددة، يجب إعادة كتابة الجواب الصحيح مع الإشارة إلى رقم السؤال في ورقة الامتحان
- ✓ من الضروري إعادة ورقة الأسئلة مع ورقة الامتحان

التمرين الأول



يمثل الشكل مظهر حبل مرن عند اللحظة $t = 2s$ بعد تعرضه لتذبذب عند المنبع S

1. نوع هذه الموجة

A : مستعرضة

B : طولية

2. تقوم النقطة M بنفس حركة منبع الموجة S بعد تأخر زمني τ قدره

A : $\tau = 1/T$

B : $\tau = SM/V$

C : $\tau = SM \cdot V$

D : $\tau = V/SM$

3. تبعد النقطة N عن M بمسافة d ، إذا كانت سرعة انتشار الموجة هي v ، فإن النقطة N تقوم بنفس حركة M بعد تأخر زمني قدره

A : λ/v

B : d/v

C : $v \cdot d$

D : v/d

E : λ/d

4. سرعة انتشار الموجة v حسب الشكل أعلاه هي:

A : $v = 0.2m/s$

B : $v = 0.15m/s$

C : $v = 0.075m/s$

5. المدة الزمنية Δt التي تبقى أثنائها نقطة م من الحبل في حركة دائمة هي :

A: $\Delta t = 1.25 \text{ s}$

B: $\Delta t = 2 \text{ s}$

C: $\Delta t = 1.6 \text{ s}$

D: $\Delta t = 1 \text{ s}$

E: $\Delta t = 0.75 \text{ s}$

6. في أي لحظة Δt ستبدأ النقطة N في الحركة

A: $\Delta t = 1.25 \text{ s}$

B: $\Delta t = 2 \text{ s}$

C: $\Delta t = 1.6 \text{ s}$

D: $\Delta t = 1 \text{ s}$

E: $\Delta t = 0.75 \text{ s}$

التعريف الثاني:

شعاع ضوء طول موجته $\lambda = 600 \text{ nm}$ ، موجة نحو شائمة، نضع في مسار الشعاع على بعد D لوحة فيها شق عمودي ذو عرض $a = 10^{-2} \text{ mm}$ نعطي: $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ و $h = 6.62 \cdot 10^{-34} \text{ Js}$



1. تردد الموجة هو:

أ: 180 Hz

ب: $1.4 \cdot 10^5 \text{ Hz}$

ج: $14 \cdot 10^5 \text{ Hz}$

د: $5 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$

2- الطاقة المصاحبة لهذه الموجة هي:

أ: $31.3 \cdot 10^{-20} \text{ J}$

ب: $1.33 \cdot 10^{-20} \text{ J}$

ج: $133 \cdot 10^{-20} \text{ J}$

د: $33.1 \cdot 10^{-20} \text{ J}$

3- عرض البقعة الضوئية المركزية هو:

أ: $\lambda L = 2D$

ب: $L = 2\lambda/D$

ج: $\lambda L = 2D/a$

د: $L = 2\lambda/Da$

يساهم اليود في تكوين الهرمونات الدرقية بحيث يعتبر توافره ضروريا لجسم الإنسان، و يتم امتصاصه على مستوى الغدة الدرقية على شكل أيونات اليودور.

اليود نظير طبيعي $^{127}_{53}I$ لا إشعاعي النشاط، و نظير اصطناعي إشعاعي النشاط β^- يتولد عن تفكته نواة $^{131}_{53}I$ ، و يستعمل في المجال الطبي. نعطى عمر النصف لليود $^{131}_{53}I$: $t_{1/2} = 8,1$ Jours

- (1) اكتب معادلة تفكك اليود $^{131}_{53}I$ مع تحديد Z و A .
- (2) احسب النشاط الإشعاعي لعينة اليود $^{131}_{53}I$ كتلتها 1 g.
- (3) تسنلزم عملية انجاز فحص بالومضات لليود الدرقية استعمال محلول اليود $^{131}_{53}I$ ذي النشاط الإشعاعي $a_0 = 37.10^6$ Bq. ما كتلة اليود $^{131}_{53}I$ التي يجب حقنها ؟
- (4) تسلم للسكان القاطنين بجوار المحطات النووية أقراص لليود $^{127}_{53}I$ على شكل يودور اليوتاسيوم قصد تناولها في حالة حدوث تسرب نووي لليود $^{131}_{53}I$. علل هذا الاحتياط الوقائي.

المعطيات :

الكتلة المولية الذرية لليود $^{131}_{53}I$: $M = 131$ g.mol⁻¹
ثابتة أفوكادرو: $N_A = 6,02.10^{23}$ mol⁻¹

بالتوفيق