



مباراة ولوح المعاهد العليا للمهن التمريضية وتقنيات الصحة - 21 يوليوز 2019

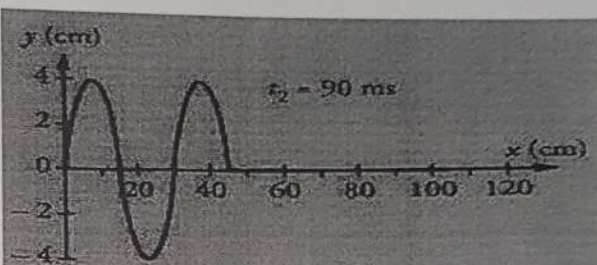
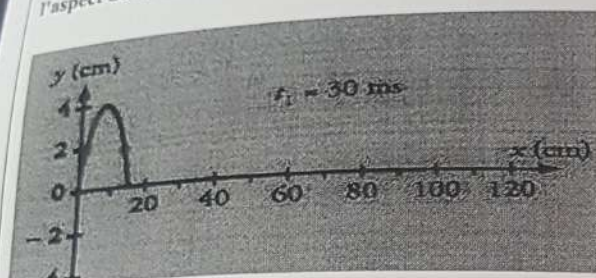
المدة الزمنية: ساعة ونصف

المعامل: 2

المادة: الفيزياء

Q1,2,3 : On attache l'extrémité d'une corde à un vibreur animé à l'instant $t=0$, d'un mouvement sinusoïdal. Les figures ci-dessous représentent l'aspect de la corde à deux instants différents (t_1 et t_2) :

س1،2،3: تربط أحد طرفي حبل بهزاز يصدر موجة جيبية ابتداء من لحظة تاريخها $t=0$. المبيان التاليان يمثلان مظهر الحبل في لحظتين (t_1, t_2):



Q1 : La longueur d'onde λ est :

- a) 30 ms.
- b) 90 ms.
- c) 30 cm.
- d) 0,3 m.

Q2 : La période T de l'onde :

- a) 30 ms.
- b) 60 ms.
- c) 90 ms.
- d) 120 ms.

Q3 : La vitesse v de propagation de l'onde :

- a) $V = T/\lambda$.
- b) $V = \lambda/T$.
- c) $V = 5 \text{ m/s}$.
- d) $V = 5 \text{ cm/s}$.

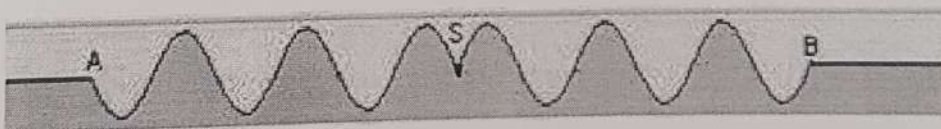
س2: الدور الزمني T للموجة:

س3: سرعة انتشار الموجة v هي:

Q4,5,6,7 : Une onde progressive sinusoïdale se propage à la surface d'eau depuis la source ponctuelle S avec une fréquence de $N = 50 \text{ Hz}$ à l'instant $t=0$. La figure suivante représente une partie de la surface d'eau à l'instant t avec l'amplitude à S est nulle. La distance AB est de 3 cm.

س4،5،6،7: نتشر موجة متواالية جيبية ترددتها $N = 50 \text{ Hz}$ على سطح الماء انطلاقاً من منبع نقطي S ابتداء من اللحظة $t=0$. الشكل التالي يمثل قطاعاً لسطح الماء في لحظة t حيث استطالة S منعدمة.

مسافة بين AB تساوي 3 cm.



Q4 : L'onde est :

- a) Onde longitudinale.
- b) Onde transversale.
- c) Onde lumineuse.
- d) Onde mécanique.

4: الموجة هي:
 (a) موجة طولية.
 (b) موجة مستعرضة.
 (c) موجة ضوئية.
 (d) موجة ميكانيكية.
 :: قيمة طول الموجة λ :

Q5 : La valeur la longueur d'onde λ :

- a) 0,5 cm.
- b) 1 cm.
- c) 5 mm.
- d) 10 mm.



Q6 : La distance d séparant deux points consécutifs vibrant en phase avec S :

س6: المسافة d بين نقطتين على نفسين في الطور مع S :

- a) $d = (2k+1)\frac{\lambda}{2}$.
- b) $d = k\lambda + \frac{\lambda}{2}$.
- c) $d = (2k+1)\lambda$.
- d) $d = (k+1)\lambda$.

Q7 : La vitesse de propagation de l'onde :



س7: سرعة انتشار الموجة هي:

- (a) $V = N\lambda$.
- b) $V = N/\lambda$.
- c) $V = d/\lambda$.
- d) $V = \lambda/d$.

Q8,9 : Un faisceau lumineux monochromatique passe successivement à travers l'eau et le verre. Sa longueur d'onde dans le vide $\lambda_0 = 480 \text{ nm}$.

L'indice de réfraction de l'eau $n_e = 1,33$ et de verre $n_v = 1,51$. La vitesse de l'onde dans le vide $c = 3.10^8 \text{ m/s}$.

س8,9: يجتاز ضوء أحادي اللون الماء والزجاج تباعاً.

طول الموجة للإشعاع في الفراغ: $\lambda_0 = 480 \text{ nm}$.

معامل الانكسار للماء $n_e = 1,33$ والزجاج $n_v = 1,51$.

سرعه انتشار الضوء في الفراغ $c = 3.10^8 \text{ m/s}$.

Q8 : La vitesse de propagation du faisceau dans l'eau V_e :

- a) Supérieure à celle dans le verre (v_v).
- b) Inférieure à celle dans le vide c.
- c) Égale à celle dans le verre (v_v).
- d) $V_e = 3.10^9 \text{ m/s}$.

س8: سرعة انتشار الضوء في الماء V_e .

(a) أكبر من سرعة انتشار الضوء في الزجاج (v_v).

(b) أصغر من سرعة انتشار الضوء في الفراغ (c).

(c) يساوي سرعة انتشار الضوء في الزجاج (v_v).

(d) $V_e = 3.10^9 \text{ m/s}$.

Q9 : La fréquence de l'onde dans l'eau V_e :

- a) Égale à celle dans le verre (v_v).
- b) Égale à celle dans le vide (v_0).
- c) $v_e = c/\lambda_0$.
- d) $v_e = \lambda_0/c$.

س9: تردد الموجة في الماء V_e .

(a) يساوي تردد الموجة في الزجاج (v_v).

(b) يساوي تردد الموجة في الفراغ (v_0).

(c) $v_e = c/\lambda_0$.

(d) $v_e = \lambda_0/c$.

Q10,11 : Sur une face d'un prisme en verre son arête A = 60°. Un faisceau lumineux constitué par 3 rayonnements $\lambda_1 = 435 \text{ nm}$; $\lambda_2 = 546 \text{ nm}$; $\lambda_3 = 646 \text{ nm}$ arrive avec un angle d'incidence i = 56°.

Les indices de réfraction du verre pour ces 3 rayonnements (n_1, n_2, n_3):

Q10 : La relation entre n_1, n_2 et n_3 :



- a) $n_3 = n_2 = n_1$.
- b) $n_3 = n_2 + n_1$.
- c) $n_3 = n_2 - n_1$.
- d) $n_3 \neq n_2 \neq n_1$.

س10,11: على أحد وجهي مشور من الزجاج زاويته A=60° ترسل حزمة ضوئية رقيقة تتكون من 3 إشعاعات وذلك بزاوية ورود i=56°.

$\lambda_1 = 435 \text{ nm}$; $\lambda_2 = 546 \text{ nm}$; $\lambda_3 = 646 \text{ nm}$.

معاملات الانكسار للزجاج بالنسبة لهذه الإشعاعات: (n_1, n_2, n_3) :

س10: العلاقة بين n_3 و n_2, n_1 :

Q11 : La relation entre l'angle de déviation D₁ pour le rayonnement 1 et l'angle A :

- (a) $D_1 = i + i' - A$.
- b) $D_1 = i + i' + A$.
- c) $A = i + i' - D_1$.
- d) $D_1 + A = i + i'$.

س11: العلاقة بين قيمة زاوية الانحراف D₁ بالنسبة للإشعاع 1 وزاوية المشور A:

تفريغها:

Q12 : L'énergie électrique E_e emmagasinée par un condensateur durant sa charge et qui restitue durant sa décharge est :

- (a) $E_e = \frac{1}{2}CU^2$.
- (b) $E_e = \frac{1}{2}\frac{q^2}{C}$.
- c) $E_e = \frac{1}{2}CU$.
- d) $E_e = \frac{1}{2}UC^2$.

Q13 : Le temps t nécessaire pour charger un condensateur C d'un circuit (RC) à plus de 63% de la charge finale :

من 13: العدة t اللازمة لكي يشحن المكثف C في شاري قطب (RC) ب شحنة أكبر من 63% من شحنته النهائية:

- a) $t = C/R.$
- b) $t < RC.$
- c) $t = R/C.$
- d) $t > RC.$

Q14 : Un condensateur se charge plus rapidement :

- a) En augmentant la valeur de R ou C .
- b) En diminuant la valeur de R ou C .
- c) En diminuant la valeur de R .
- d) En diminuant la valeur de C .

من 14: يكون شحن المكثف أسرع:
 a) بارتفاع من قيمة R أو C .
 b) بتخفيض قيمة R أو C .
 c) بتخفيض قيمة R .
 d) بتخفيض قيمة C .

Q15 : La relation entre la charge d'un condensateur et ses bornes :

من 15: العلاقة بين شحنة مكثف والتوتر بين مربطيه هي:

- a) $q_A = C U_{AB}.$
- b) $q_A = C U_{BA}.$
- c) $q_B = C U_{AB}.$
- d) $q_B = -C U_{AB}.$

Q16 : L'énergie électrique E_m emmagasinée dans une bobine L est :

من 16: الطاقة الكهربائية E_m التي تخزنها الوشيعة L هي:

- a) $E_m = \frac{1}{2} LC^2.$
- b) $E_m = \frac{1}{2} LI^2.$
- c) $E_m = \frac{1}{2} LU^2.$
- d) $E_m = \frac{1}{2} CU^2.$

Q17 : Les oscillations libres d'un circuit RLC possédant une faible résistance sont :

من 17: تكون التبدد بات الحرة لدرة RLC مقومتها ضعيفة:
 a) متحمة.
 b) شبه دورية.
 c) جيبية.
 d) لا دورية.

- a) Amorties.
- b) Pseudopériodiques.
- c) Sinusoïdales.
- d) Apériodiques.

Q18,19,20 : Lorsque l'état d'énergie d'un atome passe de l'état E_2 à l'état E_1 :

من 18: فإن طاقة الفوتون المنبعث E هي:
 a) $E = E_2 - E_1.$
 b) $E = E_1 + E_2.$
 c) وحدتها KeV.
 d) وحدتها الجول.

Q18 : L'énergie E du photon émis :

- a) $E = E_2 - E_1.$
- b) $E = E_2 + E_1.$
- c) Est exprimée en KeV.
- d) Est exprimée en Joule.

من 19: طول الموجة لإشعاع λ المنبعث:
 a) $\lambda = h(E_2 - E_1)$
 b) $\lambda = \frac{hc}{E_2 - E_1}$
 c) وحدتها الجول.
 d) وحدتها nm.

Q19 : La longueur d'onde du rayonnement λ émis :

- a) $\lambda = h(E_2 - E_1).$
- b) $\lambda = \frac{hc}{E_2 - E_1}.$
- c) Est exprimée en Joule.
- d) Est exprimée en nm.

Q20 : Le domaine du spectre d'énergie auquel appartient le rayonnement émis :

من 20: المجال الذي ينتهي اليه لإشعاع المنبعث:
 a) مجال الأشعة البنية.
 b) تحت الأخر.
 c) مجال الإشعاع γ .
 d) فوق البنفسجي.

- a) Domaine des X.
- b) Domaine des Infra-rouges.
- c) Domaine des γ .
- d) Domaine des ultra-violets.

Q21 : Le spectre d'émission d'un atome :

من 21: طيف الانبعاث لدرة:
 a) مستمر.
 b) يميز الدرة.
 c) منتقطع.
 d) مستمر و منتقطع.

- a) Continu.
- b) Caractérise l'atome.
- c) Discontinu.
- d) Continu et discontinu.

Q22 : L'énergie de l'atome d'hydrogène au niveau 2 en fonction de l'énergie fondamentale E_0 :

س22: العلاقة بين طاقة نة الهيدروجين في مستوى طيفي رقم 2 ومستوى طيفي الأساسي E_0 :

- a) $E_2 = -\frac{E_0}{4}$
- b) $E_2 = \frac{E_0}{2}$
- c) $E_2 = -\frac{E_0}{2}$
- d) $E_2 = -2 E_0$

من 23,24,25,26 : يتكون التوازن البسيط من نقطة مادية كتلتها m وتتارجح على مسافة ثابتة L من محور الدوران:

Q23 : Les oscillations sont considérées petites si l'angle θ :

س23: تعتبر الذبابات صغيرة عندما تكون الزاوية θ :

- a) $\theta \leq 10^\circ$.
- b) $\theta \leq 15^\circ$.
- c) $\theta \leq 20^\circ$.
- d) $\theta \leq 2 \text{ rad.}$

Q24 : La période T_0 des oscillations pour les petites déviations :

س24: يكون دور التذبذبات T_0 ذات الوعاء الصغير:

- (a) $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$
- (b) $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{g}{L}}$
- (c) $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{\theta}}$
- (d) $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\theta}{m}}$

Q25 : La pulsation propre ω_0 de ce pendule de petites déviations :

س25: النبض الخاص ω_0 لهذا التوازن البسيط ذو الوعاء الصغير:

- a) $\omega_0 = 2\pi \sqrt{\frac{g}{L}}$
- (b) $\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{L}}$
- (c) $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$
- d) $\omega_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\theta}{L}}$

Q26 : L'équation différentielle du pendule :

س26: المعادلة التفاضلية للتوازن:

- a) $\ddot{\theta} + \frac{g}{L} \dot{\theta} = 0$.
- b) $\ddot{\theta} + \frac{L}{g} \theta = 0$.
- c) $\ddot{\theta} + \omega_0 \dot{\theta} = 0$.
- (d) $\ddot{\theta} + \frac{g}{L} \theta = 0$.

Q27,28,29,30 : Le pendule élastique est constitué d'un corps solide de masse m fixé à l'extrémité d'un ressort à spires non jointives de raideur K et de masse négligeable. La deuxième extrémité du ressort est fixée à un support fixe :

Q27 : La période T_0 des oscillations :

من 27-28-29-30: يتكون التوازن المرن من جسم صلب كثيف مشدود من طرف تباعد ذي ثبات غير متصلة صلبيته K وكتلة مهملة. الطرف الثاني للنابض مثبت بثبات:

من 27: يكون دور التباعدات T_0 :

$$\textcircled{a} \quad T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}}$$

$$\textcircled{b} \quad T_0 = 2\pi K.$$

$$\textcircled{c} \quad T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{K}{m}}.$$

$$\textcircled{d} \quad T_0 = 2\pi \frac{m}{K}.$$

Q28 : La pulsation propre ω_0 de ce pendule :

من 28: النبض الخاص ω_0 لهذا التوازن المرن:

$$\textcircled{a} \quad \omega_0 = 2\pi \sqrt{\frac{K}{m}}.$$

$$\textcircled{b} \quad \omega_0 = \sqrt{\frac{m}{K}}.$$

$$\textcircled{c} \quad \omega_0 = 2\pi T_0.$$

$$\textcircled{d} \quad \omega_0 = \sqrt{\frac{K}{m}}.$$

Q29 : L'équation différentielle du pendule :

من 29: المعادلة التفاضلية للتوازن:

$$\textcircled{a} \quad \ddot{x} + \frac{K}{m} \dot{x} = 0.$$

$$\textcircled{b} \quad \ddot{x} + \omega_0^2 x = 0.$$

$$\textcircled{c} \quad \ddot{x} + \omega_0 \dot{x} = 0.$$

$$\textcircled{d} \quad \ddot{x} + \frac{K}{m} x = 0.$$

Q30 : La force \vec{F} exercée par le ressort :

من 30: القوة \vec{F} المطبقة من طرف النابض:

$$\textcircled{a} \quad \vec{F} = -K \vec{x}.$$

$$\textcircled{b} \quad \vec{F} = K \vec{x}.$$

$$\textcircled{c} \quad \vec{F} = -K^2 \vec{x}.$$

$$\textcircled{d} \quad \vec{F} = -\omega_0^2 m \vec{x}.$$

Q31,32,33,34 : D'un point O situé à une hauteur de 5 m du sol, on jette une boule verticalement vers le haut avec une vitesse initiale de 4 m.s^{-1} . On donne $g=10 \text{ m.s}^{-2}$.

من 31-32-33-34: من نقطة O ، تقع على ارتفاع 5 m من سطح الأرض، تندفع كرية رأسيا نحو الأعلى بسرعة بذاتها تساوي 4 m.s^{-1} .

نعطي $g=10 \text{ m.s}^{-2}$.

من 31: المعادلة الزمنية لحركة الكرية في المعلم OZ باعتبار سقوطها حررا:

$$\textcircled{a} \quad z = \frac{1}{2} g_z t^2 + v_{0z} t + z_0.$$

$$\textcircled{b} \quad z = \frac{1}{2} g_z t^2 + z_0.$$

$$\textcircled{c} \quad Z = 5 t^2 - 4 t.$$

$$\textcircled{d} \quad Z = 5 t^2 + 4 t.$$

Q32 : La hauteur atteinte par la boule :

من 32: الارتفاع الذي تصله الكرية:

$$\textcircled{a} \quad H = 5,8 \text{ m.}$$

$$\textcircled{b} \quad H = 58 \text{ Km.}$$

$$\textcircled{c} \quad H = 0,8 \text{ mm.}$$

$$\textcircled{d} \quad H = 580 \text{ cm.}$$

Q33 : Sa vitesse v à son retour à la position O :

من 33: سرعتها عند عودتها إلى O :

$$\textcircled{a} \quad v = 4 \text{ m.s}^{-1}$$

$$\textcircled{b} \quad v = 4 \text{ m.s}^{-2}$$

$$\textcircled{c} \quad v = 0,4 \text{ m.s}^{-1}$$

$$\textcircled{d} \quad v = 40 \text{ m.s}^{-1}$$

Q34 : Le temps t nécessaire pour atteindre le sol :

- a) $t \approx 1,5$ s.
- b) $t \approx 2$ m.s⁻¹.
- c) $t \approx 2$ m.s².
- d) $t \approx 2$ m.s.

س34: المدة t التي تستغرقها لكي تصل إلى سطح الأرض:

Q35,36 : La distance parcourue par la voiture suit l'équation suivante :
 $x(t)=2t^2+1,5 \cdot 10^4$

Avec x est en mètre et t en second.

Q35 : La position x de la voiture à l'instant $t=0$ est :

- a) $x = 15$ km.
- b) $x = 15000$ m.
- c) $x = 1,5 \cdot 10^4$ m.
- d) $x = 1,5 \cdot 10^4$ km.

Q36 : La vitesse instantanée v après 7s de départ de la voiture :

- a) $v = 28$ m.s⁻¹.
- b) $v \approx 101$ km.h⁻¹.
- c) $v \approx 120$ km.
- d) $v \approx 2$ m.s⁻¹.

س35,36: المسافة المقطوعة من طرف سيارة تحقق المعادلة

التالية: $x(t)=2t^2+1,5 \cdot 10^4$ ، حيث x بالметр و t بالثانية.

س35: موضع السيارة x في اللحظة $t=0$ هو:

Q37,38,39 : La désintégration du noyau de radium $^{226}_{88}Ra$ en $^{4}_{2}Rn$ par émission α .

La période du $^{226}_{88}Ra$ est $T=1620$ a.

Q37 : L'équation de désintégration :

- a) $^{226}_{88}Ra \rightarrow ^{226}_{86}Rn + \alpha$.
- b) $^{226}_{88}Ra \rightarrow ^{226}_{88}Rn + ^{4}_{2}He$.
- c) $^{226}_{88}Ra \rightarrow ^{222}_{86}Rn + ^{4}_{2}He$.
- d) $^{226}_{88}Ra \rightarrow ^{222}_{86}Rn + \alpha$.

Q38 : La constante de désintégration λ du $^{226}_{88}Ra$ est égale :

- a) $\lambda = 4,25 \cdot 10^{-4}$ a⁻¹.
- b) $\lambda = 4,25$ a.
- c) $\lambda = \frac{T}{\ln 2}$.
- d) $\lambda = \frac{2\pi}{T}$.

س38: ثابتة الإشعاعية λ تساوي:

Q39 : Le temps t nécessaire pour la désintégration de 75% :



- a) $t = 810$ a.
- b) $t = 1215$ a.
- c) $t = 1610$ a.
- d) $t = 3220$ a.

س39: المدة الزمنية t اللازمة لتلقيت 75% :

Q40 : Le type de transformation radioactive du noyau $^{90}_{38}Sr$ en noyau $^{90}_{39}Y$ est :

س40: نوع النشاط الإشعاعي الذي تتحول به نويدة $^{90}_{38}Sr$ إلى نويدة $^{90}_{39}Y$ هو:

- a) β^- .
- b) ${}_{-1}^0e$.
- c) β^+ .
- d) γ .

je

BON COURAGE