النيرد في مادة الفيزياء

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

العلامة

موعد الامتحان :

مدة الامتحان: ساعة واحدة فقط



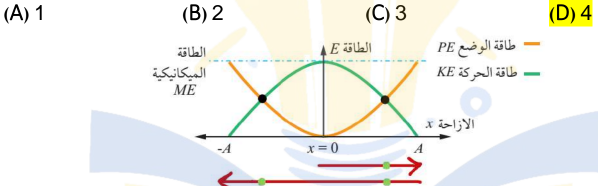
المملكة الأردنية الهاشمية وزارة التربية والتعليم

مدرسة ال<mark>فيزياء الإلكتروني</mark>ة

امتحان فحص مستو<mark>ى فهم الطلبة للدرس الأول</mark> من الوحدة الرابعة

الاسم :

(D) 4



- السرعة التي يتحرك بها (B) <mark>القصور الذاتي للحركة (A)</mark>
- وزن الجسم (D)

- (A) 2.5 cm (B) 3 cm
 - (B) 3 cm (C) 5 cm
- (D) 4.5 cm

 $v = 40\% \times v_{max} = 0.4 \times \omega A$

$$v = \omega \sqrt{A^2 - x^2} \Rightarrow v^2 = \omega^2 (A^2 - x^2)$$



الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى النيرد في مادة الفيزياء

$$(0.4 \times \omega A)^2 = \omega^2 (A^2 - x^2) \Rightarrow 0.16\omega^2 A^2 = \omega^2 (A^2 - x^2)$$

 $0.16A^2 = A^2 - x^2 \Rightarrow x^2 = A^2 - 0.16A^2 = 0.84 \times A^2$
 $x = \sqrt{0.84} \times A = 0.91 \times 0.05 = 0.045 \ m = 4.5 \ cm$

تحت تأثير النابض، بحيث يُكمل ال<mark>دورة الواحدة في فترة</mark> زمنية مقدارها (<mark>5 5.</mark>1)، إذا زادت كتلة الجسم إلى أربعة أضعاف <mark>ما كانت عل</mark>يه (<mark>4m) فإن الزم</mark>ن الدوري للجسم يصبح:

(A) 0.75 s

(B) 1.5 s

(C) 3 s

(D) 6 s

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \to T^{\cdot} = 2\pi \sqrt{\frac{4m}{k}} = \sqrt{4} \times 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2T$$

$$T^{\cdot \cdot} = 2T = 2 \times 1.5 = 3 s$$

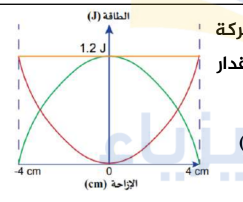
(A) 2 s

(B) 1 s

(C) 4 s

(D) 0.5 s

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2 \times \pi}{2\pi} = 1 s$$



وطاقة الوضع لجسم يتحرك حركة <mark>توافقي</mark>ة بسيط<mark>ة. يبل</mark>غ مقدار ثابت النابض بوحدة (N/m):

(A) 900 (B) 1500 (C) 2200

(D)450

$$ME = PE_{max} = \frac{1}{2}kA^2 \rightarrow 1.2 = \frac{1}{2} \times k \times (0.04)^2 \rightarrow k = 110.8 N/m$$

الـنـيـرد في مادة الفيزياء

(A) 1

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

الازاحة (x)

الشكل المجاور التى يكون عندها للسرعة قيمة عظمى سالبة والتسارع يساوي صفرًا:

<u>→</u> الزمن (t) -A

- (B)2(C) 3 (D) 4
- $v(t) = A \omega \cos(\omega t + \phi)$
- $\omega^2 A$ الزمن (t) $a = -\omega^2 A \sin(\omega t + \phi)$

دوري (1.6 s)، بعد مرور (0.2 s) كان<mark>ت س</mark>ر<mark>عته (1 m/s</mark>). فإن سعة الحركة التوافقية البسيطة للجسم تساوى:

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{1.6} = 1.25\pi \, rad$$

 $x(t) = Asin(\omega t) \Rightarrow v(t) = A\omega cos(\omega t) \Rightarrow 1 = Acos(1.25\pi \times 0.2)$

$$(\omega t) = (1.25\pi \times 0.2) = (0.25\pi) \, rad$$

$$\theta_{rad} \times \frac{180^o}{\pi} \to 0.25\pi \times \frac{180^o}{\pi} = 45^o$$

$$1 = A\omega cos(45^{o}) \Rightarrow A = \frac{1}{\omega cos(45^{o})} = \frac{1}{1.25\pi \times 0.70} = 0.36 m$$



$$x(t) = Asin(\omega t)$$

إذ يُكمل الجسم اهتزازة كاملة خلال زمن مقد<mark>ار</mark>ه (1 s)، عند أي زمن تتساوى طاقة الوضع مع الطاقة الحركية:

(A)
$$\frac{1}{2}$$
 s (B) $\frac{1}{4}$ s (C) $\frac{1}{8}$ s (D) $\frac{1}{12}$ s

$$KE = PE \longrightarrow x = +\frac{A}{\sqrt{2}}$$
, $\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{1} = 2\pi rad$

مدرسة الفيزياء الإلكترونية

$$x(t) = Asin(\omega t) \Rightarrow \frac{A}{\sqrt{2}} = Asin(2\pi t) \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} = sin(2\pi t)$$

$$(2\pi t)rad = \sin^{-1}(\frac{1}{\sqrt{2}}) = 45^{\circ} = \frac{\pi}{4} \Rightarrow 2\pi t = \frac{\pi}{4} \Rightarrow t = \frac{1}{8} s$$

ســـــوال 10 يتحرك جسم حركة تو<mark>افقية بسي</mark>طة حسب معادلة الإزاحة الآتية: π

$$x(t) = 0.08 \sin(\pi t + \frac{\pi}{2})$$

إذ تُقاس الإِزاحة بوحدة (m) والزمن بوحدة (S). يبلغ مقدار زاوية الطور بعد بدء الحركة بثلاث ثوان:

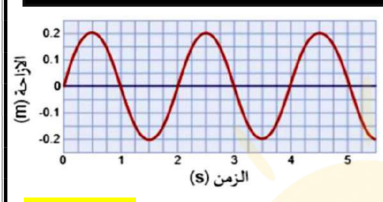
(A)
$$630^{\circ}$$
 (B) 180° (C) 90° (D) 450°

$$(\omega t + \phi) = (3.14 \times 3 + \frac{3.14}{5}) = (9.42 + 1.57) = 10.99 \ rad$$

 $\theta_{rad} \times \frac{180^{\circ}}{\pi} \to 10.99 \times \frac{180^{\circ}}{3.14} = 630^{\circ}$

طاقة الوضع (D) طاقة الحركة (C) السرعة (B) التردد (A)

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى النيرد في مادة الفيزياء



الذي يمثل منحنى (الإزاحة - الزمن) لجسم يتحرك حركة توافقية بسيطة. ما مقدار سرعته عندما یکون علی بعد (<mark>0.1 m</mark>) من موضع الاتزان؟

(A) 0.54 m/s

(B) 0.4<mark>0 m/s</mark>

(C) 0.32 m/s

(D) 0.22 m/s

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{2} = \pi \, rad$$

$$v = \omega \sqrt{(A^2 - x^2)} = 3.14 \times \sqrt{((0.2)^2 - (0.1)^2)} = 0.54 \, m/s$$

أستبدلنا هذا الجسم بآخر كتلته (<mark>0.8 kg) فإن</mark> الز<mark>مني</mark> الدوري:

يقل إلى النصف (A)

يزيد إلى أربعة أ<mark>مثاله (B)</mark>

يقل إلى الربع (C)

يزيد إلى مثلي قيمته السابقة (D)

$$m^{\cdot \cdot \cdot} = 4m = 4 \times 0.2 = 0.8 \ kg$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \to T^{\cdot} = 2\pi \sqrt{\frac{4m}{k}} = \sqrt{4} \times 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2T$$

مقدارها (19 cm). ما أقصى سرعة للكتلة؟

(A) 3.6 m/s (B) 6.5 m/s

(C) 10 m/s

(D) 8.2 m/s

 $x_{max} = A = 19 cm = 0.19 m$

 $\omega = 2\pi f = 2 \times 3.14 \times 3 = 18.84 \, rad/s$

 $v_{max} = \omega A = 18.84 \times 0.19 = 3.57 \text{ m/s} \approx 3.6 \text{ m/s}$



أثرت عليه قوة مقدارها (20 N) فاستطال نحو اليمين. يبلغ مقدار طول النابض بعد الاستطالة:

- (A) 45 cm
- (B) 5<mark>0 c</mark>m
- (C) 55 cm
- (D) 42 cm

 $F = -kx \rightarrow -20 = -400 * x \rightarrow x = 0.05 m = 5 cm$ L = 40 + 5 = 45 cm

يمكنكم متابعتنا والتواصل معنا من خلال:

0795360003 🕟 مدرسة الفيزياء 🕒 الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى





