

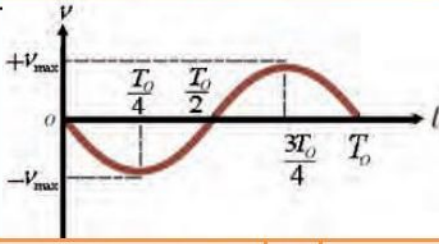
## مذاكرة فيزياء

٢٠٢٠

## الوحدة الأولى + الثانية

اختر الإجابة الصحيحة :

|  |   |                                 |   |                                 |   |                        |   |                     |
|--|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|------------------------|---|---------------------|
| ١- المصطلح الذي يدل على القياس الجبري لبعدها عن مركز عتالة الجسم عن مركز التوازن في اللحظة $t$ هو:   | A | السعة $X_{max}$                 | B | المطال $x$                      | C | الدور                  | D | ثابت صلابة النابض   |
| ٢- المصطلح العلمي الذي يدل على عدد الهزات التي تنجزها مركز عتالة الجسم في وحدة الزمن هو:   | A | الدور                           | B | التواتر                         | C | النبض الخاص            | D | سعة الاهتزاز        |
| ٣- تعطي عبارة الدور الخاص لحركة النواس المرن بالعلاقة التالية:   | A | $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{k}{m}}$ | B | $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$ | C | $T_0 = 2\pi \sqrt{mk}$ | D | $T_0 = \sqrt{mk}$   |
| ٤- تزداد قوة الارجاع في النواس المرن عندما تزداد :   | A | كتلته                           | B | دوره                            | C | مطاله                  | D | سرعته               |
| ٥- يتألف نواس مرن من نابض ثابت صلابته $(80N \cdot m^{-1})$ وكتلة معلقة بنهايته مقدارها $(5kg)$ فتكون قيمة نبضه $\omega_0$ :  | A | $2rad \cdot s^{-1}$             | B | $2\sqrt{2}rad \cdot s^{-1}$     | C | $4rad \cdot s^{-1}$    | D | $1rad \cdot s^{-1}$ |
| ٦- تكون الطاقة الكلية للمتحرك عند المرور في وضع التوازن هي طاقة:   | A | كامنة وحركية                    | B | حركية فقط                       | C | كامنة فقط              | D | معدومة              |
| ٧- التسارع يتغير بتغير المطال لذلك هو:   | A | ثابت                            | B | معدوم                           | C | متغير                  | D | ليس أياً مما سبق    |
| ٨- لاستنتاج التابع الزمني لحركة النقطة المادية انطلاقاً من شكله العام يلزم تعيين الثوابت:  | A | $w_0$                           | B | $X_{max}$                       | C | $\varphi$              | D | كل ما سبق صحيح      |
| ٩- هزازة توافقية بسيطة مؤلفة من نابض مرن ثابت صلابته $k=100 N \cdot m^{-1}$ يثبت من إحدى نهايته ويربط بنهايته الثانية بجسم كتلته $m=100 g$ فتكون الاستطالة $x_0$ هي: | A | $10^{-1} m$                     | B | $10^{-2} m$                     | C | $10^{-3} m$            | D | $1 m$               |
| ١٠- محصلة القوى المؤثرة في الهزازة التوافقية البسيطة هي قوة :  | A | تجاذبية                         | B | تنافرية                         | C | إرجاع                  | D | ليس أياً مما سبق    |
| ١١- تعطي المعادلة التفاضلية المعبرة عن حركة الجسم المهتز بالعلاقة:   | A | $(x)''_t = -\frac{k}{m}x$       | B | $(x)''_t = -\frac{m}{k}x$       | C | $(x)''_t = -kx$        | D | ليس أياً مما سبق    |



١٢- في الشكل المجاور تكون السرعة معدومة عندما:

|   |       |   |                     |   |                    |   |                |
|---|-------|---|---------------------|---|--------------------|---|----------------|
| A | t = 0 | B | $t = \frac{T_0}{2}$ | C | t = T <sub>0</sub> | D | كل ما سبق صحيح |
|---|-------|---|---------------------|---|--------------------|---|----------------|

١٣- بالابتعاد عن مركز التوازن :

|   |            |   |             |   |           |   |                   |
|---|------------|---|-------------|---|-----------|---|-------------------|
| A | تنقص $E_k$ | B | تزداد $E_p$ | C | كل ما سبق | D | ليس أيّاً مما سبق |
|---|------------|---|-------------|---|-----------|---|-------------------|

١٤- هزازة توافقية دورها (12) s تنطلق عند بدء الزمن من مطالها الأعظم الموجب فإن زمن المرور الثاني في وضع التوازن عند اللحظة:

|   |         |   |         |   |         |   |          |
|---|---------|---|---------|---|---------|---|----------|
| A | t = 3 s | B | t = 6 s | C | t = 9 s | D | t = 12 s |
|---|---------|---|---------|---|---------|---|----------|

١٥- طبيعة حركة مركز عطالة الجسم في الهزازة التوافقية:

|   |                |   |                 |   |                 |   |                   |
|---|----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|-------------------|
| A | مستقيمة منتظمة | B | متسارعة بانتظام | C | متباطئة بانتظام | D | ليس أيّاً مما سبق |
|---|----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|-------------------|

١٦- يكون التسارع معدوم عندما:

|   |       |   |                   |   |       |   |                   |
|---|-------|---|-------------------|---|-------|---|-------------------|
| A | x = 0 | B | $x = \pm X_{max}$ | C | v = 0 | D | ليس أيّاً مما سبق |
|---|-------|---|-------------------|---|-------|---|-------------------|

١٧- المقدار  $\frac{1}{2}kX_{max}^2$  يعبر عن :

|   |                |   |                |   |                       |   |                   |
|---|----------------|---|----------------|---|-----------------------|---|-------------------|
| A | الطاقة الحركية | B | الطاقة الكامنة | C | الحركية والكامنة معاً | D | ليس أيّاً مما سبق |
|---|----------------|---|----------------|---|-----------------------|---|-------------------|

١٨- عندما ينطلق الجسم من المطال الأعظمي في بداية الحركة تكون:

|   |               |   |                           |   |                           |   |                   |
|---|---------------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|-------------------|
| A | $\varphi = 0$ | B | $\varphi = \frac{\pi}{3}$ | C | $\varphi = \frac{\pi}{2}$ | D | ليس أيّاً مما سبق |
|---|---------------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|-------------------|

١٩- عند المطالين الأعظميين تكون الطاقة الكلية:

|   |           |   |           |   |        |   |                |
|---|-----------|---|-----------|---|--------|---|----------------|
| A | حركية فقط | B | كامنة فقط | C | معدومة | D | مجموع الطاقتين |
|---|-----------|---|-----------|---|--------|---|----------------|

٢٠- يرسم الجسم المهتز في الحركة التوافقية البسيطة قطعة مستقيمة طولها:

|   |           |   |             |   |                     |   |                   |
|---|-----------|---|-------------|---|---------------------|---|-------------------|
| A | $X_{max}$ | B | $2 X_{max}$ | C | $\frac{X_{max}}{2}$ | D | ليس أيّاً مما سبق |
|---|-----------|---|-------------|---|---------------------|---|-------------------|

٢١- تعطى الاستطالة السكونية لل نابض المرن المعلق به كتلة بالعلاقة:

|   |                     |   |                      |   |                      |   |                   |
|---|---------------------|---|----------------------|---|----------------------|---|-------------------|
| A | $x_0 = \frac{m}{k}$ | B | $x_0 = \frac{mg}{k}$ | C | $x_0 = \frac{mk}{g}$ | D | ليس أيّاً مما سبق |
|---|---------------------|---|----------------------|---|----------------------|---|-------------------|

٢٢- تتجه قوة الارجاع دوماً نحو:

|   |            |   |            |   |   |   |                   |
|---|------------|---|------------|---|---|---|-------------------|
| A | $+X_{max}$ | B | $-X_{max}$ | C | 0 | D | ليس أيّاً مما سبق |
|---|------------|---|------------|---|---|---|-------------------|

٢٣- هزازة توافقية دورها  $T_0$  نجعل كتلتها تسعة أمثال ما كانت عليه فيصبح دوره الجديد:

|   |              |   |               |   |               |   |               |
|---|--------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| A | $T'_0 = T_0$ | B | $T'_0 = 3T_0$ | C | $T'_0 = 6T_0$ | D | $T'_0 = 9T_0$ |
|---|--------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|

٢٤- هزازة توافقية دورها  $T_0$  نجعل ثابت الصلابة تسعة أمثال ما كانت عليه فيصبح دوره الجديد:

|   |              |   |                        |   |               |   |                   |
|---|--------------|---|------------------------|---|---------------|---|-------------------|
| A | $T'_0 = T_0$ | B | $T'_0 = \frac{T_0}{3}$ | C | $T'_0 = 3T_0$ | D | ليس أيّاً مما سبق |
|---|--------------|---|------------------------|---|---------------|---|-------------------|

٢٥- هزازة توافقية دورها  $T_0$  نجعل سعة الاهتزاز نصف ما كانت عليه فيصبح دوره الجديد:

|   |              |   |               |   |                        |   |                   |
|---|--------------|---|---------------|---|------------------------|---|-------------------|
| A | $T'_0 = T_0$ | B | $T'_0 = 2T_0$ | C | $T'_0 = \frac{T_0}{2}$ | D | ليس أيّاً مما سبق |
|---|--------------|---|---------------|---|------------------------|---|-------------------|

|   |  |   |   |   |   |   |   |
|---|--|---|---|---|---|---|---|
| -٢٦ نواس فتل دوره الخاص $T_0$ وعزم عطالته $I_\Delta$ نستبدل الساق بساق جديدة تجعل الدور $T_0 = 2T_0$ فإن  |  |   |   |   |   |   |   |
| A   | $I_\Delta = \frac{I_\Delta}{4}$          | B | $I_\Delta = 4I_\Delta$                      | C | $I_\Delta = 2I_\Delta$                      | D | $I_\Delta = I_\Delta$                           |
| -٢٧ نواس فتل دوره الخاص $T_0$ نجعل طول سلك الفتل ربع ماكان عليه فيصبح الدور الخاص $T_0$   |  |   |   |   |   |   |   |
| A   | $T_0 = \frac{1}{2}T_0$                   | B | $T_0 = 4T_0$                                | C | $T_0 = T_0$                                 | D | $T_0 = 2T_0$                                    |
| -٢٨ تعطى الطاقة الميكانيكية للنواس الفتل بالشكل :   |  |   |   |   |   |   |   |
| A   | $E = \frac{1}{2}KX_{max}^2$              | B | $E = \frac{1}{2}K\theta_{max}^2$            | C | $E = \frac{1}{2}K\theta^2$                  | D | $E = 2K\theta_{max}^2$                          |
| -٢٩ نواس فتل دوره الخاص $T_0 = 2\sqrt{2}s$ نقسم سلكه إلى أربعة أقسام متساوية ونعلق الساق بقسمين معا أحدهما معلق من الأعلى والآخر معلق من الأسفل فيصبح دوره الجديد $T_0$ |  |   |   |   |   |   |   |
| A   | 2S                                       | B | $\sqrt{2}s$                                 | C | 1S  | D | $2\sqrt{2}s$                                    |
| -٣٠ عند مرور النواس الفتل في وضع التوازن :  |  |   |   |   |   |   |   |
| A   | تنعدم الطاقة الكامنة المرونية ويقف الجسم | B | تنعدم الطاقة الكامنة المرونية ولا يقف الجسم | C | تنعدم الطاقة الحركية ويتوقف الجسم عن الحركة | D | تنعدم الطاقة الميكانيكية ويتوقف الجسم عن الحركة |
| -٣١ نواس فتل دوره الخاص $T_0$ ننقص من عزم عطالته ليصبح نصف ماكان عليه فيصبح دوره الجديد   |  |   |   |   |   |   |   |
| A   | $T_0 = \frac{T_0}{\sqrt{2}}$             | B | $T_0 = 2T_0$                                | C | $T_0 = \sqrt{2}T_0$                         | D | $T_0 = \frac{T_0}{2}$                           |
| -٣٢ نواس فتل ثابت صلابته K ونبضه الخاص $\omega$ نستبدل سلك الفتل بسلك آخر ثابت فتله $K = 4K$ فيكون نبضه الخاص الجديد  |  |   |   |   |   |   |   |
| A   | $\frac{1}{2}\omega_0$                    | B | $\frac{1}{4}\omega_0$                       | C | $2\omega_0$                                 | D | $4\omega_0$                                     |
| -٣٣ نواس فتل دوره الخاص $T_0 = 2\pi S$ وعزم عطالة الساق بالنسبة لسلك الفتل $4 \times 10^{-3} Kg$ فيكون قيمة ثابت فتل السلك $k$  |  |   |   |   |   |   |   |
| A   | $4 \times 10^{-3}$                       | B | $2 \times 10^{-3}$                          | C | $8 \times 10^{-3}$                          | D | $10^{-3}$                                       |
| -٣٤ عزم الارجاع في نواس الفتل يعطى بالعلاقة :   |  |   |   |   |   |   |   |
| A   | $\bar{\Gamma} = -k\bar{\theta}^2$        | B | $\bar{\Gamma} = -k^2\bar{\theta}^2$         | C | $\bar{\Gamma} = -k\bar{\theta}$             | D | $\bar{\Gamma} = -k^2\bar{\theta}$               |

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والتفوق

المدرّس : فضل فرزات

المدرّسة : الاء طرقي

للحصول على المزيد من الملفات

على قناتنا التليجرام

