

EXAMEN FÍSICA 2021 PCE

CUESTIONES TIPO TEST



1. Si la trayectoria que describe una masa moviéndose en el seno de un campo gravitatorio es cerrada, es decir, el punto final e inicial de la trayectoria descrita son el mismo punto, el trabajo ejercido por el campo gravitatorio es:
 - a. Positivo
 - b. NULO**
 - c. Negativo

2. Se tienen dos planetas, planeta A y planeta B, de igual densidad, siendo el radio del planeta A más pequeño que el del planeta B, $R_A < R_B$. El peso de un determinado cuerpo sobre la superficie de cada planeta verifica:
 - a) El peso sobre el planeta A es superior al correspondiente sobre el planeta B.
 - b) El peso sobre el planeta A es inferior al correspondiente sobre el planeta B.**
 - c) El peso es el mismo sobre la superficie de los dos planetas.

3. Considere dos masas iguales separadas una determinada distancia. En virtud de la Ley de Gravitación Universal, podemos afirmar que en el punto medio entre las dos masas la intensidad de campo gravitatorio total es nula, $g = 0$. Si analizamos el potencial gravitatorio V_g a lo largo de la línea que une ambas masas, ¿qué podemos decir acerca de V_g en el punto medio?
 - a) En el punto medio hay un máximo o un mínimo local de V_g .**
 - b) En el punto medio debe cumplirse siempre $V_g = 0$.
 - c) En el punto medio debe cumplirse siempre $V_g > 0$.

4. En el Sistema Internacional, ¿cuáles son las unidades del potencial gravitatorio?
 - a. J
 - b) $J \cdot kg^{-1}$**
 - c) Nm^2Kg^{-2}

5. En el Sistema Internacional, ¿cuáles son las unidades de la permitividad eléctrica de un medio ϵ ?
 - a) Nm^2C^{-2}
 - b) $NC^{-2}m^{-2}$**
 - c) $C^2N^{-1}m^{-2}$

6. La fuerza de interacción eléctrica entre dos cargas verifica:
 - a) No es una fuerza conservativa.
 - b) Depende del medio en el que se encuentran las cargas.**
 - c) Es siempre repulsiva.

7. Para que dos conductores rectilíneos, indefinidos y paralelos sufran una fuerza atractiva como consecuencia de su interacción electromagnética, sus corrientes deben verificar:
 - a. Las corrientes deben tener sentidos opuestos.
 - b) Las corrientes deben tener el mismo sentido.**
 - c) Las corrientes deben tener el mismo sentido y además deben tener el mismo valor.

8. La Ley de Faraday-Lenz establece que la fuerza electromotriz inducida en una espira cerrada viene dada por la expresión:

$$\varepsilon = - \frac{d\phi}{dt}$$

¿Qué representa el término $d\phi/dt$?

- a) La variación temporal del flujo magnético a través de la superficie encerrada por la espira.
- b) La variación temporal de la corriente eléctrica que circula por la espira.**

c) La variación temporal del campo magnético en cuyo seno se encuentra la espira.

9. La velocidad de propagación (o de fase) v de una onda armónica puede expresarse en función de su frecuencia angular ω y el número de onda k como

a. $v = \omega/k$

b. $v = \omega k$

c. $v = \omega/(2\pi k)$

10. Se tiene cierta onda armónica cuya longitud de onda es λ . ¿Cuál es el desfase, en radianes, entre dos puntos separados una distancia $\lambda/4$?

a) $\pi/4$ rad.

a. π rad.

c) $\pi/2$ rad.

11. Considere que un rayo de luz pasa de un medio con índice de refracción n_0 a otro con índice de refracción n_1 . ¿En qué casos podrá darse el fenómeno de reflexión interna total?

a. Cuando $n_0 > n_1$.

b) Cuando $n_0 < n_1$.

c) Solo cuando $n_0 = n_1$.

12. La imagen de un objeto real que forma una lente delgada divergente es:

a. Siempre virtual.

b) Siempre real.

c) Su carácter real o virtual depende de la posición del objeto frente a la lente.

13. Si una partícula material tiene una masa en reposo m_0 , ¿cómo será su masa relativista m cuando se desplaza a una velocidad de $0,8c$, siendo c la velocidad de la luz en el vacío?

a. Igual que m_0

b. Mayor que m_0 .

c) Menor que m_0 .

14. Cuando una partícula material se mueve con velocidad v_1 su longitud de onda asociada (longitud de onda de De Broglie) es λ_1 . Si la partícula se acelera de modo que su nueva velocidad sea $v_2 = 2v_1$, ¿qué valor tomará su nueva longitud de onda de De Broglie, λ_2 ?

a) $\lambda_2 = 2 \cdot \lambda_1$

b) $\lambda_2 = \lambda_1/2$

a. $\lambda_2 = \lambda_1/4$

15. Tenemos una muestra de ${}^{60}_{27}\text{Co}$ de 100 g, cuya constante de desintegración es $2 \cdot 10^{-6} \text{ s}^{-1}$. ¿Cuánto tiempo debe transcurrir para que la cantidad de Co en la muestra se reduzca a 25 g?

a) $6,93 \cdot 10^5 \text{ s}$.

b) $2,77 \cdot 10^{-6} \text{ s}$.

c) 6,93 s.