Problemas Física

Problemas de Física Departamento de Física y Química http://selectividad.intergranada.com

MOVIMIENTO ONDULATORIO

1.- Calcula la frecuencia y el período de una radiación cuya longitud de onda es de 3000 nm.

Solución: $T = 10^{-14} \text{ seg}$; $f = 10^{14} \text{ Hz}$

2.- Sabiendo que la luz tarda 8 minutos y 20 segundos en llegar del sol a la tierra, calcula la distancia media entre ambos.

Solución: S= 1,5·10¹¹ m

3.- La velocidad del sonido en cierto material es de 1500 m/s. Calcula el periodo y la longitud de onda de una onda sonora de 1000Hz.

Solución: $\lambda = 1.5 \text{ m}$; $T=10^{-3} \text{ S}$

4.- Si al gritar frente a una roca se oye el eco al cabo de 4 s ¿A qué distancia se encuentra la roca?

Solución: S= 1360 m

5.- Una onda luminosa que se propaga en el vacío tiene una longitud de onda de 580 nm ¿Cuáles son su periodo y su frecuencia?

Solución: $f = 5,17 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$; $T = 1,93 \cdot 10^{-15} \text{ S}$

6.- Un rayo luminoso incide desde el aire sobre un líquido formando un ángulo de 40°, si el ángulo de refracción es de 30° determina: El índice de refracción del líquido y la velocidad de la luz dentro de dicho líquido.

Solución: n = 1,29; $V = 2,33 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

7.- Un rayo de luz de $4.8.10^{14}$ Hz penetra en el agua (n = 1.33) determina su velocidad en el agua y su longitud de onda en el aire.

Solución: $V=2,26\cdot10^8 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}; \lambda=6,25\cdot10^{-11} \text{ m}$

8.- Un rayo de luz pasa del agua (n=1,33) al aire. Si el ángulo de incidencia es de 30° , determina el ángulo de refracción.

Solución: $\alpha = 41,68$

9.- La estrella Alfa de la constelación Centauro es la estrella más cercana a la Tierra se encuentra a 4,3 años luz. ¿A qué distancia se encuentra en kilómetros?

Solución: d=4,068·10¹³ Km

- **10.-** Un rayo luminoso que se propaga por un medio a una velocidad de 2.10^8 m/s incide formando un ángulo de 60° sobre una superficie si sale refractado con un ángulo de 45° , determina:
 - a) Índice de refracción del medio incidente.
 - **b)** Índice de refracción del medio refractado.
 - c) Velocidad de propagación de la luz en el segundo medio.

Solución: n_i=1,5; n_r=1,84; V=1,63·10⁸ m/s

11.- Calcular la longitud de onda que emite una emisora de radio si su frecuencia de emisión es 0,50 MHz.

Solución: λ= 600 m

12.- Un pescador observa que el corcho de la caña realiza 40 oscilaciones por minuto, debidas a unas olas cuyas crestas están separadas 60 cm. ¿Con qué velocidad se propaga la onda?

Solución: V=0,4 m/s

13.- Escribe la ecuación de una onda armónica que se propaga en sentido positivo del eje X con una velocidad d 10 m/s, amplitud de 20 cm y frecuencia de 100 Hz.

Solución: $y = 0.2 \cos 2\pi (100t-10x)$

14.- Si escuchamos el eco de un sonido 0,6 s después de su emisión, ¿a qué distancia se encuentra el obstáculo que lo refleja?

Solución: 204 m.

- **15.-** En la siguiente Onda: $Y=0,2\cdot Cos(20t-10x)$ (S.I.) Calcula:
 - a) Longitud de onda
 - **b)** Velocidad de propagación

Solución: $\lambda = \pi/5 \text{ m y v} = 2 \text{ m/s}$

16.- La ecuación de una onda sonora plana en el S.I. es: $y = 6 \cdot 10^{-6} \cos \left(1900 \cdot t + 5{,}72 \cdot X\right)$. Calcula la frecuencia, la longitud de onda y la velocidad de propagación.

Solución: f = 302,5 Hz; $\lambda = 1,1 \text{ m y } v = 332 \text{ m/s}$

17.- La velocidad de las ondas de radio es de 300000 km/s. ¿en qué longitud de onda emite en Madrid la emisora de "Los 40 principales", si su frecuencia es de 93,9 MHz?

Solución: 3,19 m

18.- A una playa llegan 12 olas por minuto. Estas olas tardan 2 minutos en llegar a la playa desde una roca que se encuentra a 90 m. calcular la longitud de onda y la velocidad del movimiento ondulatorio.

Solución: 0,75 m/s y 3,75 m.

- **19.-** Un estudiante de Física al que le producen temor las tormentas, quiere saber si está a salvo una noche en que, desde que ve el relámpago hasta que oye al trueno, transcurren 2 s. ¿A qué distancia están cayendo los rayos?

 Solución: 680 m.
- **19.-** Calcula la velocidad de la luz en el agua, sabiendo que n(agua)=1,33.

Solución: 225564 km/s.

20.- ¿Cuál será el ángulo límite para el que un rayo de luz que se propaga dentro del diamante (n_{diamante}=2,42) se refracta al pasar al aire?

Solución: $\alpha = 24,41^{\circ}$

21.- Calcula el ángulo que forman el rayo reflejado y el rayo refractado cuando un rayo de luz incide desde el aire con un ángulo de 30° sobre la superficie de un medio cuyo índice de refracción es 1,2.

Solución: $\alpha = 24.62^{\circ}$

- **22.-** Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Razona la respuesta.
 - **a)** La luz y el sonido son perturbaciones que se propagan transportando energía a distancia.
 - **b)** Los cuerpos translúcidos permiten ver perfectamente a su través.
 - c) El sonido solo se propaga por el aire.
 - **d)** Las gafas y otros muchos instrumentos ópticos se basan en la reflexión de la luz.

Solución:

24.- Por un muelle tenso se propaga una onda longitudinal de 20 Hz a 4 m/s. Calcular su longitud de onda y su periodo.

Solución: $\lambda = 0.2 \text{ m y } T = 0.05 \text{ s}$

25.- En una tormenta, oímos el trueno 4 segundos después de ver el relámpago $\dot{c}A$ qué distancia se encuentra la tormenta si c=3·10⁸ m/s y V_{sonido} =340 m/s?

Solución: 1340 m.

26.- Un cazador en la montaña efectúa un disparo y una persona del pueblo más cercano tarda 7 segundos en escucharlo. Calcula la distancia a la que está del pueblo.

Solución: 2380 m

27.- Un rayo de luz pasa del vacío a un cristal, refractándose. Sabiendo que la velocidad se reduce a ³/₄ de c, calcula el índice de refracción del cristal.

Solución: n=1.33



Problemas Física

28.- Una onda cuyo periodo es 0,05 s. y de 3 m de longitud de onda se propaga por un cierto medio. Calcular la velocidad de propagación y la frecuencia de la onda.

Solución: V=60 m/s f=20 Hz

29.- Por una cuerda tensa de 10 m se propaga una onda de 50 Hz. La perturbación tarda 0,1 s en llegar de un extremo a otro. Calcular λ , v y T de la onda.

Solución: T=0,02 s; V=100 m/s; λ =2 m

30.- El oído humano es capaz de percibir sonidos cuya frecuencia esté comprendida entre 20 y 20 000 Hz. Calcula el periodo y la longitud de onda de los sonidos audibles. (Dato: Velocidad del sonido=340 m/s.)

Sol: λ —entre 17 y 0,017 m. T —entre 0,05 y 5 \cdot 10⁻⁵s.

31.-



Área de Ciencias

http://selectividad.intergranada.com