MOVIMIENTO ARMÓNICO SIMPLE. ONDAS. SONIDO

1. 17.- La ecuación de una onda armónica es y= 0,10 sen ($\pi \cdot t/3 - 0,2 \cdot x$), donde y se expresa en metros. ¿Cuánto tiempo (en s) tarda la onda en alcanzar un punto que está a 25,5 m del foco generador de las

2. 1. Una partícula de 4,0 kg realiza un movimiento armónico simple; en el momento inicial t= 0 s su desplazamiento respecto del punto de equilibrio es máximo, su valor es 4,3 cm y su energía total 79,5 J.

d) 10,5

c) 5,1

ondas? a) 1,0

2005

b) 4,9

	En t= 0,4 s su despla: a) 2,4	zamiento respecto al p b) 3,3	ounto de equilibrio exp c) -2,2	oresado en cm es: d) -3,9
		, ,	•	, ,
	oscilar el sistema; po serie, un muelle a	osteriormente se cuelg continuación del otro	ga el mismo cuerpo de , y de nuevo se hace	ticos colocados paralelamente y se hace e esos mismos muelles pero colocados en e oscilar el sistema. La relación entre el do de la primera es igual a: d) 8
4. 3. Una masa de 600 g oscila en el extremo de un resorte vertical con f= 1 Hz y A= 5 cm. Cuando se añade otra masa de 300 g la frecuencia se reduce a 0,5 Hz. Si la energía mecánica del sistema no varía, la nueva amplitud expresada en cm es:				
	a) 2,9	b) 6,7	c) 8,2	d) 10
	2006			
	5. 4. La velocidad constante y T la tem	peratura termodinámi	ica del aire; cuando T	está dada por v= (CT) ^{1/2} , donde C es una = 100 K la longitud de onda es λ. Para que kelvin debe incrementarse en: d) 500
6. 5. Un extremo de una cuerda tensa de longitud 6,00 m oscila transversalmente con un <i>MAS</i> de f= 60 Hz. Si las ondas generadas alcanzan el otro extremo de la cuerda en 0,5 s, la diferencia de fase entre dos puntos de la cuerda separados 10 cm es: a) $\pi/2$ b) π c) $3\pi/4$ d) 2π				
		•	,	•
7. 17 Un péndulo simple se separa de la vertical 5° y se suelta. Si su frecuencia es $3/4 \text{ s}^{-1}$, la velocidad de la masa cuando pasa por la posición de equilibrio es: $(g=9.81 \text{ m s}^{-2})$				
	a) 0,18 m/s	b) 0,30 m/s	c) 0,36 m/s	d) 0,45 m/s
8. 18 Cuando un objeto de masa m_1 está colgado de un resorte vertical y se le hace oscilar con un movimiento armónico simple, su frecuencia es 10 Hz. Si otro objeto de masa m_2 se cuelga junto a m_1 del resorte anterior, la frecuencia del movimiento es 5 Hz. La relación m_2/m_1 es: a) 3 b) 4 c) 2/3 d) 3/4				
9. 19 Una onda armónica se propaga a 5,0 m/s en el sentido positivo del eje OX, con una amplitud de 10 cm y una frecuencia de 0,50 Hz. La velocidad de un punto del medio a 50 cm del foco en t = 0,30 s es: a) 5,8 cm/s b) 8,1 cm/s c) 16,2 cm/s d) 25,4 cm/s				

MOVIMIENTO ARMÓNICO SIMPLE. ONDAS. SONIDO

=	el muelle se estira		alargándole 50 cm, y quedando el cuerpo el tiempo que tarda el cuerpo en estar de			
a) 0,25	b) 0,36	c) 0,75	d) 1,42			
11. 20 Una partícula La energía total del osc	-	_	cuación X (cm) = 50·cos 2·π(t/4 - 1/3) .			
a) 15,4	b) 18,0	c) 21,3	d) 23,7			
	_	•	na fuente uniforme e isótropa hasta una aparato estará aumentada en un factor: d) 8			
2010						
13. 15. En un osci energía cinética respa) 15%			do la elongación es A/2 el valor de la d) 75%			
14. 16. El período de una onda transversal que se propaga por una cuerda tensa es $2x10^{-2}$ s. Si en un instante dado dos puntos consecutivos cuya diferencia de fase vale $\pi/2$ rad están separados una distancia de 10 cm, la velocidad de propagación de la onda es: (en m/s) a) 10 b) 15 c) 20 d) 25						
2011 15. 16. Un profesor mantiene que en su clase, de 25 alumnos, el nivel de intensidad sonora no supere los 64 dB. Si cada alumno cuando habla lo hace con el mismo nivel medio de intensidad sonora, y todos lo hacen a la vez, el máximo nivel de intensidad sonora individual con el que podría hablar cada alumno para no superar el nivel total de 64 dB es (en dB):. a) 38 b) 42 c) 46 d) 50						

1. b) 2. c) 3. b) 4. c) 5. b) 6. b) 7. a) 8. a) 9. d) 10. b) 11. a) 12. c) 13. d) 14. c) 15. d)