

© International Baccalaureate Organization 2021

All rights reserved. No part of this product may be reproduced in any form or by any electronic or mechanical means, including information storage and retrieval systems, without the prior written permission from the IB. Additionally, the license tied with this product prohibits use of any selected files or extracts from this product. Use by third parties, including but not limited to publishers, private teachers, tutoring or study services, preparatory schools, vendors operating curriculum mapping services or teacher resource digital platforms and app developers, whether fee-covered or not, is prohibited and is a criminal offense.

More information on how to request written permission in the form of a license can be obtained from https://ibo.org/become-an-ib-school/ib-publishing/licensing/applying-for-a-license/.

© Organisation du Baccalauréat International 2021

Tous droits réservés. Aucune partie de ce produit ne peut être reproduite sous quelque forme ni par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris des systèmes de stockage et de récupération d'informations, sans l'autorisation écrite préalable de l'IB. De plus, la licence associée à ce produit interdit toute utilisation de tout fichier ou extrait sélectionné dans ce produit. L'utilisation par des tiers, y compris, sans toutefois s'y limiter, des éditeurs, des professeurs particuliers, des services de tutorat ou d'aide aux études, des établissements de préparation à l'enseignement supérieur, des fournisseurs de services de planification des programmes d'études, des gestionnaires de plateformes pédagogiques en ligne, et des développeurs d'applications, moyennant paiement ou non, est interdite et constitue une infraction pénale.

Pour plus d'informations sur la procédure à suivre pour obtenir une autorisation écrite sous la forme d'une licence, rendez-vous à l'adresse https://ibo.org/become-an-ib-school/ib-publishing/licensing/applying-for-a-license/.

© Organización del Bachillerato Internacional, 2021

Todos los derechos reservados. No se podrá reproducir ninguna parte de este producto de ninguna forma ni por ningún medio electrónico o mecánico, incluidos los sistemas de almacenamiento y recuperación de información, sin la previa autorización por escrito del IB. Además, la licencia vinculada a este producto prohíbe el uso de todo archivo o fragmento seleccionado de este producto. El uso por parte de terceros —lo que incluye, a título enunciativo, editoriales, profesores particulares, servicios de apoyo académico o ayuda para el estudio, colegios preparatorios, desarrolladores de aplicaciones y entidades que presten servicios de planificación curricular u ofrezcan recursos para docentes mediante plataformas digitales—, ya sea incluido en tasas o no, está prohibido y constituye un delito.

En este enlace encontrará más información sobre cómo solicitar una autorización por escrito en forma de licencia: https://ibo.org/become-an-ib-school/ib-publishing/licensing/applying-for-a-license/.





Física Nivel Superior Prueba 2

Jueves 4 de noviembre de 2021 (tarde)

	Nun	nero	ae c	onvo	cator	ia de	ı aıur	nno	
						1			

2 horas 15 minutos

Instrucciones para los alumnos

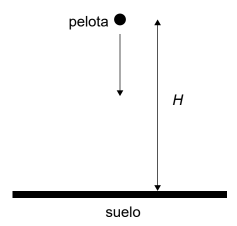
- Escriba su número de convocatoria en las casillas de arriba.
- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- Conteste todas las preguntas.
- Escriba sus respuestas en las casillas provistas a tal efecto.
- En esta prueba es necesario usar una calculadora.
- Se necesita una copia sin anotaciones del cuadernillo de datos de Física para esta prueba.
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es [90 puntos].



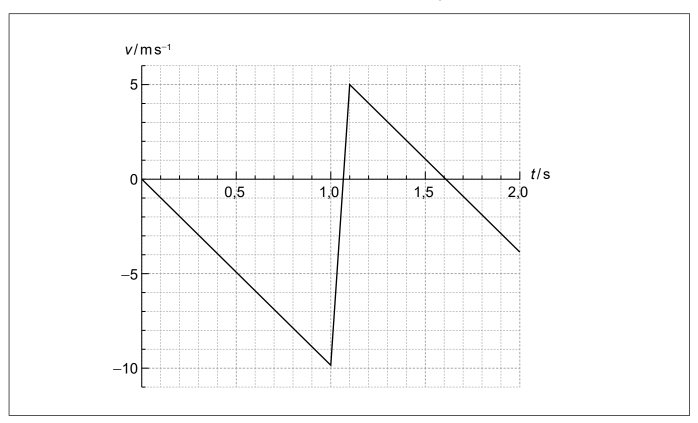
8821-6526

Conteste todas las preguntas. Escriba sus respuestas en las casillas provistas a tal efecto.

1. Se suelta una pelota de $0,250\,\mathrm{kg}$, partiendo del reposo, en el instante t=0, desde una altura H sobre el suelo horizontal.



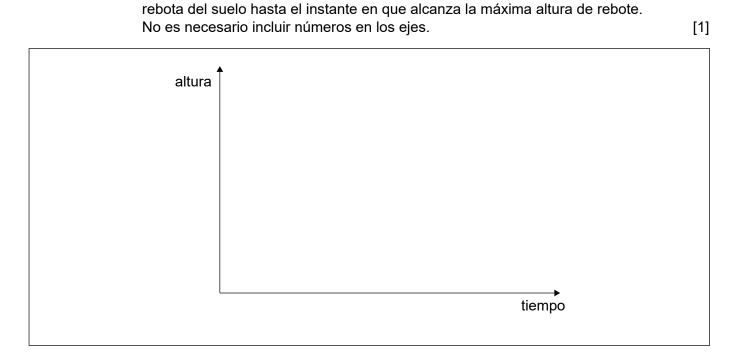
La gráfica muestra la variación con el tiempo t de la velocidad v de la pelota. La resistencia del aire es despreciable. Tomar $g=-9,80\,\mathrm{m\,s^{-2}}$. La pelota llega al suelo al cabo de 1,0 s.





(Pregunta 1: continuación)

(a)	Dete	ermine H.	[1]
(b)	(i)	Rotule en la gráfica de velocidad y tiempo, utilizando la letra M, el punto en que la pelota alcanza la altura máxima tras rebotar.	[1]
	(ii)	Indique la aceleración de la pelota en la máxima altura tras rebotar.	[1]
	(iii)	Sobre los ejes de más abajo, dibuje con precisión una gráfica mostrando la variación con el tiempo de la altura de la pelota, desde el instante en que	



(Esta pregunta continúa en la página 5)



Véase al dorso

-4- 8821-6526

No escriba en esta página.

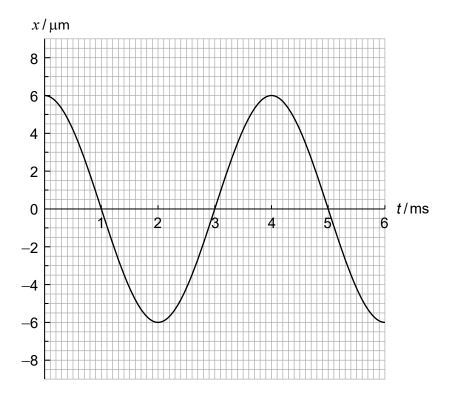


(Pregunta 1:	continu	ación)
--------------	---------	--------

(c)	Estime la pérdida de energía mecánica de la pelota como consecuencia de la colisión contra el suelo.	[1]
(d)	(i) Determine la fuerza media ejercida por la pelota sobre el suelo.	[3]
	(ii) Sugiera por qué la cantidad de movimiento de la pelota no se conserva durante su colisión contra el suelo.	[1]



2. Una onda longitudinal viaja en un medio con una rapidez de $340\,\mathrm{m\,s^{-1}}$. La gráfica muestra la variación con el tiempo t del desplazamiento x de una partícula P del medio. Los desplazamientos positivos sobre la gráfica corresponden a desplazamientos hacia la derecha para la partícula P.



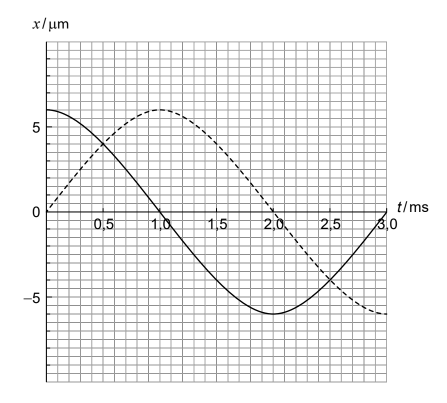
(a))	C	alc	cule	e I	a I	or	ıgi	tu	d	de	e c	on	da	a c	de	e la	a (or	nd	a.																						[2]	J
• •					•		• •	•	•		•		•		•	•		•	٠.	•		•	•		•	 •	 •	 •	 •	 •		•	•		•	•	•	•				•		
• •	٠.			٠.	•		• •	•	•	• •	•		•		•	•		•		•		•	•	• •	•	 •	 •	 •	 •	 •	• •	•	•		•	•	•	•	• •	•	•	•		
	٠.	٠.	٠.	٠.	•				•		•		•		•			•		•		•				 •	 •	 •	 •	 •			•	٠.	•		•	•		•				
	٠.	٠.	٠.	٠.									•																															

_



(Pregunta 2: continuación)

(c) Otra onda viaja en el medio. La gráfica muestra la variación con el tiempo *t* del desplazamiento de cada onda en la posición de P.



(i)	Indique la diferencia de fase entre las dos ondas.	[1]
(ii)	Identifique un instante en el que el desplazamiento de P sea cero.	[1]
(iii)	Estime la amplitud de la onda resultante.	[1]

(Esta pregunta continúa en la página 9)



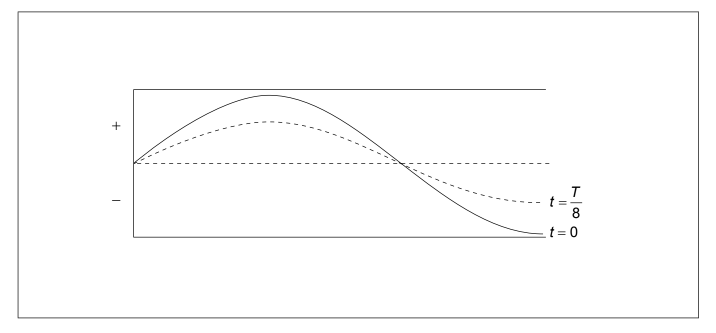
-8- 8821-6526

No escriba en esta página.



(Pregunta 2: continuación)

(d) Se establece una onda sonora estacionaria en un tubo con un extremo abierto y el otro cerrado. El periodo de la onda es T. El diagrama representa la onda estacionaria en los instantes t=0 y $t=\frac{T}{8}$. La longitud de onda de la onda es 1,20 m. Desplazamiento positivo significa desplazamiento hacia la derecha.



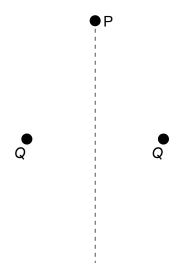
(i)	Calcule la longitud del tubo.	[1]

(ii) Una partícula en el tubo tiene su posición de equilibrio en el extremo abierto del tubo. Indique y explique el sentido de la velocidad de esta partícula en el instante $t = \frac{T}{8}$. [2]

(iii) Dibuje con precisión sobre el diagrama la onda estacionaria en el instante $t = \frac{T}{4}$. [1]



3. Dos cargas puntuales positivas fijas $Q = +44 \,\mu\text{C}$ y un punto P son los vértices de un triángulo equilátero de lado 0,48 m.

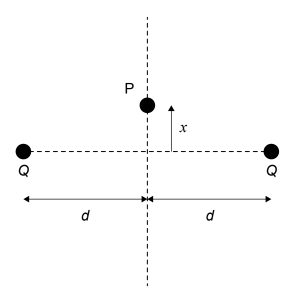


- (a) (i) Muestre que la magnitud del campo eléctrico resultante en P es de 3MN C⁻¹. [2]
 - (ii) Indique la dirección y sentido del campo eléctrico resultante en P. [1]



(Pregunta 3: continuación)

(b) A continuación, se acerca el punto P a las cargas.



Se coloca en P una carga puntual $q=-2.0\,\mu\text{C}$, con masa 0,25 kg. Cuando x es pequeño en comparación con d, la magnitud de la fuerza neta sobre q es $F\approx 115x$.

(1)	Explique por qué q realizará oscilaciones armónicas simples cuando se la suelte.	[2]
(ii)	Calcule el periodo de oscilación de q.	[2]
(ii)	Calcule el periodo de oscilación de q.	[2]
(ii)	Calcule el periodo de oscilación de q.	[2]
(ii)	Calcule el periodo de oscilación de q.	[2]
(ii)	Calcule el periodo de oscilación de q.	[2]

(Esta pregunta continúa en la página 13)



- 12 - 8821-6526

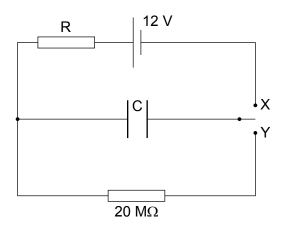
No escriba en esta página.



32FP12

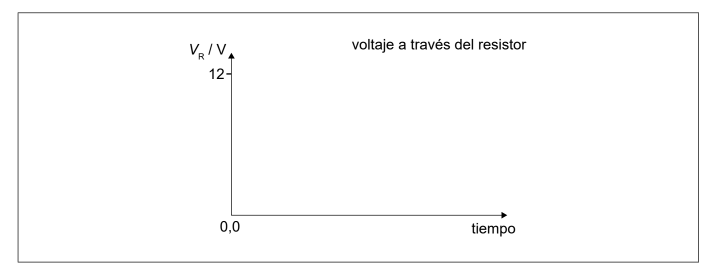
(Pregunta 3: continuación)

(c) Un capacitor plano paralelo descargado, C, está conectado a una celda de f.e.m. 12 V, un resistor R y otro resistor de resistencia $20\,\mathrm{M}\Omega$.



(i) En t=0, el interruptor se conecta a X. Dibuje con precisión sobre los ejes un esquema gráfico que muestre la variación con el tiempo del voltaje $V_{\rm R}$ a través de R.

[2]



(ii) A continuación, el interruptor se conecta a Y y C se descarga a través de resistor de 20 M Ω . El voltaje $V_{\rm C}$ cae al 50 % de su valor inicial en 5,0 s. Determine la capacitancia de C.

[2]

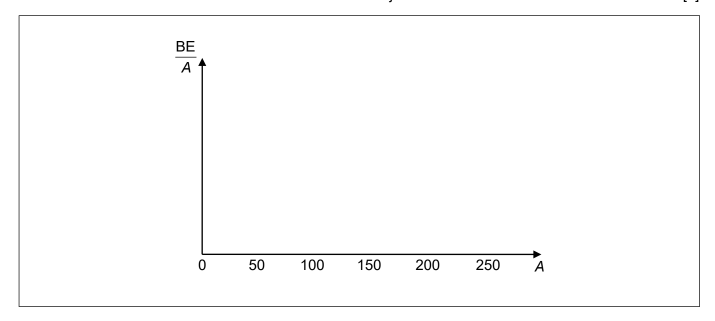
 	 	• •	• •	• •	• •	• •	 •	 •	 •	 • •	•	• •	• •	•	• •	•	 •	•	• •	•	• •	•	• •	•	 •	 •	 •	• •	•	• •	•
 	 	٠.	٠.	٠.				 •	 -	 							 														
 	 	٠.	٠.	٠.						 			٠.				 														
 	 							 •	 -	 							 									 -	 -		-		

4. (a) (i) Indique qué se entiende por energía de enlace de un núcleo.

[1]

-
 - (ii) Sobre los ejes, dibuje con precisión una gráfica que muestre la variación con el número de nucleones A de la energía de enlace por nucleón, $\frac{\mathsf{BE}}{A}$. No es necesario incluir números en el eje vertical.

[2]



- (iii) Sobre el gráfico de (a)(ii), identifique con una cruz la región de mayor estabilidad. [1]
- (iv) Algunos núcleos inestables tienen muchos más neutrones que protones.

 Sugiera la desintegración posible de dichos núcleos.

[1]



/	•	4.	
(Pregunta	<i>1</i> •	CONTINI	2010N
tereuuma	4.	COHILITIE	acioni
		••••••	

(b)	El pi	utonio-238 (Pu) se des	integra via de	esintegracio	n alfa (α) en u	ranio (U).	
	Se c	lispone de lo	s siguiente	es datos de la	ıs energías o	de enlace por	nucleón:	
	plu	tonio	7,568 Me\	V				
	ura	nio	7,600 Me\	V				
	pa	rtícula alfa	7,074 Me\	V				
	(i)	Muestre quaproximad			n esa desint	egración es de	3	[3]
	(ii)	El núcleo d	de plutonio	está en repo	so cuando s	e desintegra.		
		Calcule la	razon ——	rgía cinética				[2]
		Calculo la	142011	energía ciné	tica del uran	io ·		[4]



(Pregunta 4: continuación)

(c)	fı d	ınci e p	nero ona luto ,50	ami nio	en -2	to 38	lo pi	s i ura	ns	str	ur	ne	en	ıtc	os	d	le	u	na	a ı	na	V	е е	es	p	ec	ie	al.	L	а	a	er	or	ıa	ve	t	ra	ns	sp	0			3 k	g		
	(i)		stim ae			•		no	cia	ıe	'n	k	W	/ c	dis	sp	00	ni	bl	е	а	pa	art	tir	d	el	p	lu	ıtc	n	o	al	S	er	- la	an	ıZa	ac	la	l					[
															-			-																												
						٠.								-	-			•																										•		
				٠.	٠.	٠.	٠.							-				•					-		-		-					-		-							٠.			-	٠.	

(ii)	La aeronave tarda 7,2 años (2,3 × 10°s) en alcanzar cierto planeta del sistema solar. Estime la potencia que la aeronave tiene disponible cuando alcance el planeta.	[2



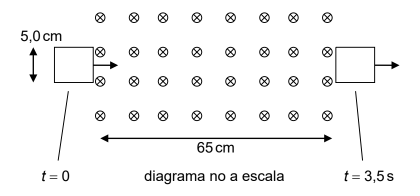
(Pregunta 4: continuación)

(d)	La radiación solar incide sobre una superficie metálica transportada por la aeronave,
	provocando la emisión de fotoelectrones. La radiación ha atravesado un filtro por
	lo que es monocromática. La aeronave se está alejando del Sol. Indique y explique qué le sucede
	(i) a la amanufa simática de um fata electuón amitida

(i)	a la energía cinética de un fotoelectrón emitido.	[2]
(ii)	al ritmo al que la carga abandona la superficie metálica.	[2]
(ii)	al ritmo al que la carga abandona la superficie metálica.	[2]
(ii)	al ritmo al que la carga abandona la superficie metálica.	[2]



5. Un circuito cuadrado de lado 5.0 cm entra, en el instante t = 0, en una región con un campo magnético uniforme. El circuito abandona la región de campo magnético en el instante t = 3.5s. La intensidad del campo magnético es de 0.94 T y su dirección es hacia adentro del plano del papel. El campo magnético se extiende a lo largo de 65 cm. La rapidez del circuito es constante.

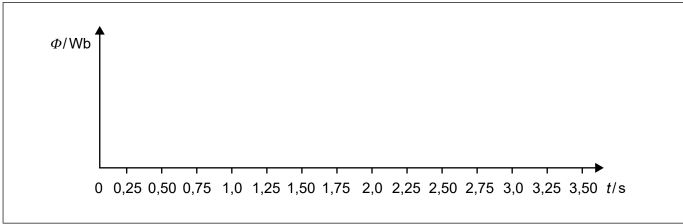


(a) Muestre que la rapidez del circuito es de 20 cm s⁻¹. [1]

	 •	•	 •	•	 •	 •	•	 •	•	•	 •	•	•	 	•	•	•	•	 	•	•	•	•	 •	•	•	 •	•	•	 •	•	•	•	•	 	•	•	•	 •	•	 •	•	•		

- (b) Sobre los ejes, dibuje aproximadamente para mostrar la variación con el tiempo
 - (i) del flujo magnético Φ abrazado por el circuito.

[1]

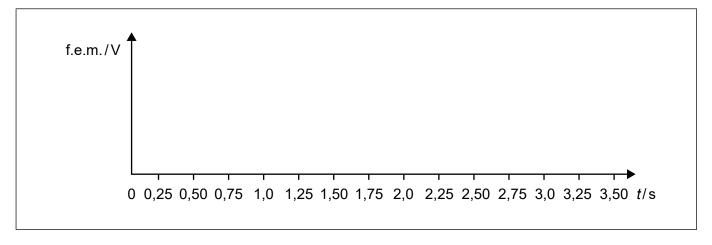




(Pregunta 5: continuación)

(ii) de la magnitud de la f.e.m. inducida en el circuito.

[1]



(c))	(i))	Ε	l ci	rcı	uito	C	on	sta	a d	e 8	35	es	spi	ras	s. (Са	lcι	ıle	la	f.e	e.r	n.	inc	dud	cid	a r	ná	xir	na	е	n e	el c	circ	cui	ito.		[2]
		•	•	• •				•		• •	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	• •	• •	•	•	•	•	•		•	•	•	
			• •			• •		• •		• •		• •	• •	• •	•	•		• •	• •	• •	• •	• •	• •	•	•				• •	• •	• •	٠.	•	•		• •	• •	•	
			٠.	٠.										٠.									٠.								٠.	٠.		•				•	
		٠.	٠.	٠.										٠.	٠.						٠.	٠.	٠.								٠.	٠.					٠.		

	(ii))	a ı ob																	_				ıе	rz	а	m	ag	gn	ét	ica	3	l	2]
	 		 		 									 				-	 -															
	 		 ٠.		 			 •	•			•		 	•		 •	-	 -			•	 									•		
	 		 ٠.	•					•			•		 	•	 •		•	 •			•										•		

(Esta pregunta continúa en la página 21)



-20 - 8821-6526

No escriba en esta página.



(Pregunta 5: continuación)

(d) (i)	Muestre que la energía disipada en el circuito desde $t = 0$ hasta $t = 3.5$ s es 0,13 J.	[2]
(ii)	La masa del cable es de 18 g. El calor específico del cobre es 385 J kg ⁻¹ K ⁻¹ . Estime el aumento de temperatura del cable.	[2]

6.	(a)		i es una luna de Saturno. La distancia Titan-Sol es 9,3 veces mayor que stancia Tierra-Sol.	
		(i)	Muestre que la intensidad de la radiación solar en Titán es de 16 W m ⁻² .	[1]
		(ii)	Titán tiene una atmósfera de nitrógeno. El albedo de la atmósfera es de 0,22. Se puede considerar que la superficie de Titán es un cuerpo negro. Explique por qué la intensidad media de la radiación solar absorbida por la superficie total de Titán es de 3,1 W m ⁻² .	[3]
		(iii)	Muestre que la temperatura superficial de equilibrio de Titán es alrededor de 90K.	[1]



(Pregunta 6: continuación)

(b)	La masa de Titán es 0,025 veces la masa de la Tierra y su radio es 0,404 veces el radio dela Tierra. La rapidez de escape de la Tierra es de 11,2 km s ⁻¹ . Muestre que la rapidez de escape de Titán es de 2,8 km s ⁻¹ .	[1]
(c)	(i) El radio orbital de Titán alrededor de Saturno es R y el periodo de revolución es T . Muestre que $T^2 = \frac{4\pi^2 R^3}{GM}$ donde M es la masa de Saturno.	[2]
	 (ii) El radio orbital de Titán alrededor de Saturno es de 1,2 × 10⁹ m y el periodo de su órbita es de 15,9 días. Estime la masa de Saturno. 	[2]

(Esta pregunta continúa en la página 25)



Véase al dorso

-24 - 8821-6526

No escriba en esta página.



	P	rea	unta	6:	continua	ación)
--	---	-----	------	----	----------	--------

(d) La masa molar del nitrógeno es 28 g mol ⁻¹ .				
		(i)	Muestre que la masa de una molécula de nitrógeno es de $4.7 \times 10^{-26} kg$.	[1]
		(ii)	Estime el valor cuadrático medio de la rapidez de las moléculas de nitrógeno en la atmósfera de Titán. Suponga que la temperatura de la atmósfera es de 90 K.	[2]
	(e)		endo referencia a su respuesta a (b), discuta si resulta probable que Titán pierda tmósfera de nitrógeno.	[1]



- 26 - 8821-6526

No escriba en esta página.



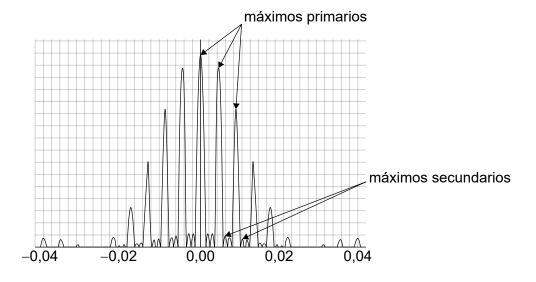
7.	Una esfera conductora tiene un radio de 48 cm. El potencial eléctrico en la superficie de la esfera es de 3,4 × 10 ⁵ V.						
	(a) Muestre que la carga en la superficie de la esfera es de $+18\mu\text{C}$.	[1]					
	(b) Se conecta la esfera a una segunda esfera conductora de radio 24 cm, por medio de un cable conductor largo. La segunda esfera está inicialmente descargada.						
	cable conductor largo						
	 (i) Describa, en términos de flujo de electrones, cómo llega a cargarse la segunda esfera. 	[1]					
	(ii) Prediga la carga de cada esfera.	[3]					
		-					

8.	(a)	Indique qué se entiende por efecto Doppler.	[2]
	(b)	Una placa lleva a cabo oscilaciones armónicas simples con una frecuencia de 39Hz y una amplitud de 8,0 cm.	
		Muestre que la rapidez máxima de la placa oscilante es aproximadamente de 20 m s ⁻¹ .	[2]
	(c)	Desde una fuente estacionaria se emite sonido de frecuencia 2400 Hz hacia la placa oscilante de (b). La rapidez del sonido es de 340 m s ⁻¹ .	
		placa oscilante	
		←	
		fuente sonido	
		Determine la frecuencia máxima del sonido que se recibe de vuelta, una vez reflejado en la placa.	[2]



(Pregunta 8: continuación)

(d) La gráfica muestra la variación con el ángulo de difracción de la intensidad de la luz que ha atravesado cuatro rendijas paralelas.



Se aumenta el número de rendijas, permaneciendo igual la separación entre ellas y su anchura. Se iluminan todas las rendijas. Indique qué les sucederá a

(i)	la posición angular de los máximos primarios.	[1]
(ii)	la anchura de los máximos primarios.	[1]
(iii)	la intensidad de los máximos secundarios.	[1]

Fuentes:

© Organización del Bachillerato Internacional, 2021



No escriba en esta página.



No escriba en esta página.



No escriba en esta página.



32FP32