

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 written permission from the IB.

Additionally, the license tied with this product prohibits commercial 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, is not permitted and is subject to the IB's prior written consent via a license. More information on how to request a license can be obtained from http://www.ibo.org/contact-the-ib/media-inquiries/for-publishers/guidance-for-third-party-publishers-and-providers/how-to-apply-for-a-license.

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 de l'IB.

De plus, la licence associée à ce produit interdit toute utilisation commerciale 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, n'est pas autorisée et est soumise au consentement écrit préalable de l'IB par l'intermédiaire d'une licence. Pour plus d'informations sur la procédure à suivre pour demander une licence, rendez-vous à l'adresse http://www.ibo.org/fr/contact-the-ib/media-inquiries/for-publishers/guidance-for-third-party-publishers-and-providers/how-to-apply-for-a-license.

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 que medie la autorización escrita del IB.

Además, la licencia vinculada a este producto prohíbe el uso con fines comerciales 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— no está permitido y estará sujeto al otorgamiento previo de una licencia escrita por parte del IB. En este enlace encontrará más información sobre cómo solicitar una licencia: http://www.ibo.org/es/contact-the-ib/media-inquiries/for-publishers/guidance-for-third-party-publishers-and-providers/how-to-apply-for-a-license.





Física Nivel Medio Prueba 2

Martes 5 de noviembre de 2019 (tarde)

Núr	nero	de c	onvo	cator	ia de	l alur	mno	

1 hora 15 minutos

Instrucciones para los alumnos

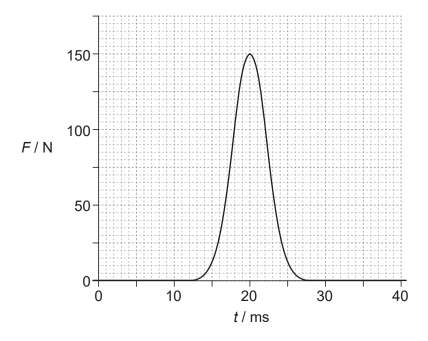
- Escriba su número de convocatoria en las casillas de arriba.
- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- · Conteste todas las preguntas.
- Escriba sus respuestas en las casillas provistas a tal efecto.
- En esta prueba es necesario usar una calculadora.
- Se necesita una copia sin anotaciones del cuadernillo de datos de Física para esta prueba.
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es [50 puntos].

125001

International Baccalaureate
Baccalaureat International
Bachillerato Internacional

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

1. El gráfico muestra la variación con el tiempo *t* de la fuerza horizontal *F* ejercida por una raqueta sobre una pelota de tenis.



La pelota de tenis estaba en reposo en el momento en que fue golpeada. La masa de la pelota de tenis es de 5.8×10^{-2} kg. El área bajo la curva es $0.84\,\mathrm{N}\,\mathrm{s}$.

(a)	Calcule la rapidez de la pelota cuando abandona la raqueta.	_
(b)	Muestre que la fuerza media ejercida por la raqueta sobre la pelota es aproximadamente 50 N.	_



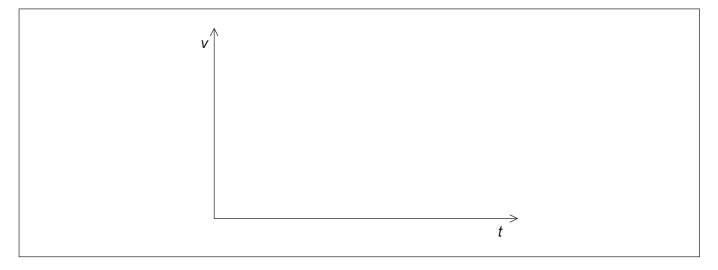
(Pregunta 1: continuación)

(c)	Haciendo referencia al	rabajo efectuado po	or la fuerza media,	determine la distanc	ia
	horizontal recorrida por	la pelota mientras s	e encuentra en co	ntacto con la raqueta	₹.

[3]

(d) Dibuje con precisión un gráfico que muestre la variación con *t* de la rapidez horizontal *v* de la pelota mientras estaba en contacto con la raqueta. **No** se pide que incluya números sobre los ejes.

[2]

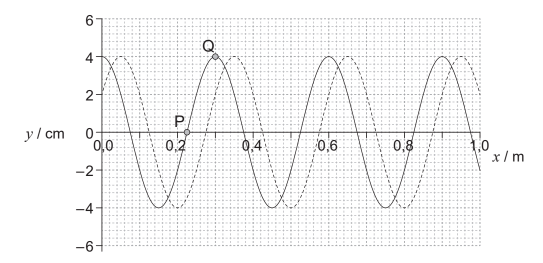




2.		una cocina, el aire tiene una presión de 1, a cocina se instala un frigorífico de volum		
	(a)		ire en su interior tiene inicialmente la misma cocina. Calcule el número de moléculas de	[2]
	(b)	Se cierra la puerta del frigorífico. El aire número de moléculas en el frigorífico pe	en el frigorífico se enfría hasta 5,0°C y el ermanece sin cambio.	
		(i) Determine la presión del aire en e	l interior del frigorífico.	[2]
			rea de 0,72 m². Muestre que la fuerza mínima frigorífico es aproximadamente 4 kN.	[2]
		(iii) Comente sobre la magnitud de la	fuerza en (b)(ii).	[2]



3. La línea continua del gráfico muestra la variación con la distancia x del desplazamiento y de una onda progresiva, en el instante t=0. La línea de puntos muestra la onda 0,20 ms después. El periodo de la onda es superior a 0,20 ms.



(a) (i) Calcule, en m s ⁻¹ , la rapidez de esta onda.	
------------------------------------------------------------------	--

[1]

٠	•	•		•	•	 •	 •	٠	 	٠	 	•	•	 	•	•	 •	٠	•	 •	•	 •	•	 •	•	 •	•	 ٠	 ٠	 	•	 ٠	 •	•	 	•	 •	

/ii\	Coloule on Uz la fraguencia de cata anda	10.
(ii)	 Calcule, en Hz, la frecuencia de esta onda 	. 2

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

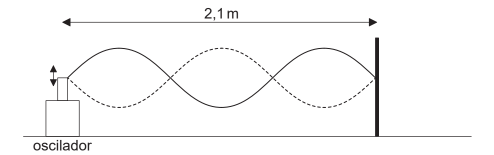
(b) El gráfico muestra también el desplazamiento de dos partículas, P y Q, en el medio en t = 0. Indique y explique cuál de ellas tiene mayor valor de aceleración en t = 0. [2]



(Pregunta 3: continuación)

(i)

(c) Un extremo de una cuerda se sujeta a un oscilador y el otro se fija a una barrera. Cuando la frecuencia del oscilador es de 360 Hz se forma en la cuerda la onda estacionaria que se muestra.

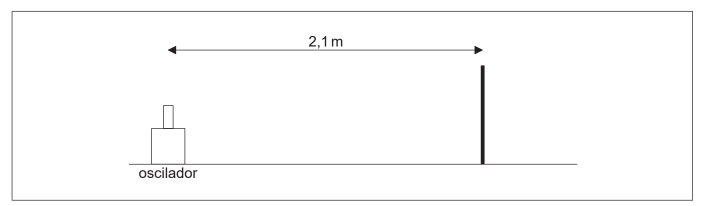


El punto X (que no se muestra) es un punto de la cuerda que dista 10 cm del oscilador.

la misma amplitud y fase que X.	[1]

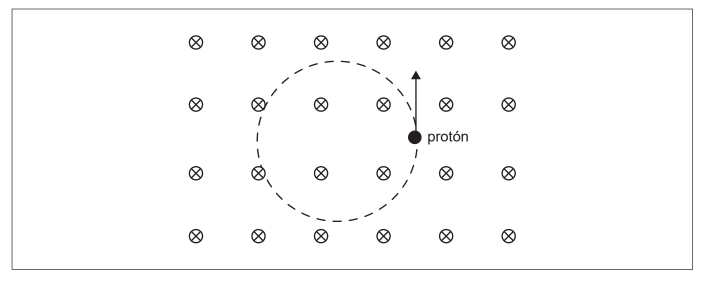
Indique el número de todos los otros puntos sobre la cuerda que tienen

(ii) La frecuencia del oscilador se reduce hasta 120 Hz. Dibuje con precisión sobre el diagrama la onda estacionaria que se forma en la cuerda. [1]





4. Un protón se está moviendo en el seno de un campo magnético uniforme. El campo magnético está dirigido hacia el plano del papel. La flecha muestra la velocidad del protón en un instante y la circunferencia punteada indica la trayectoria seguida por el protón.



(a)		E	хp	lic	ηu	е	р	OI	۲ (qu	é	la	a t	ra	ìу	'e	ct	OI	ria	1 (de	ļ	pr	ot	ó	n	es	s I	un	a	ci	irc	u	nf	er	eı	าด	ia											[2]
																																												-							
																													-					٠.		-															
		•		•		•			•	•		•	•		•	•	• •		•	•		•	•		•	•		•	•		•		•		•	•	•	•		•	 •	•	 •	-	 •	•	 •	•			

(b) La rapidez del protón es $2.0 \times 10^6 \, \mathrm{m \, s^{-1}}$ y la intensidad de campo magnético *B* es de $0.35 \, \mathrm{T}$.

	(i)	Ν	⁄lu	es	str	е	qι	лe	е е	<u>.</u>	ra	ıd	io	C	le	: :	а	tr	a	ye	C.	to	ria	а (es	6 6	alr	e	de	ed	OI	rc	le	6	CI	n								١	[2]
		 	-				-																																		-				
		 	•						•			٠	•			•	٠			٠		٠.	٠			٠			٠		٠	٠		٠						 •					
		 	-			•			٠			•	•		•	•	•			•	•		•			•			•		•	•		•		•	 •	•	 •	 •		 •	 •		



Véase al dorso

1	P	re	a	ш	nta	4.	CO	nti	ทแ	aci	ÓΓ	ı١
۱			9	u	ILU	· •	CO		ıщ	uci	V.	•,

	(ii) Calcule el tiempo de una revolución completa.	[2]
	(c) Explique por qué la energía cinética del protón es constante.	[2]
5.	Un electrón está situado a una distancia de 0,40 m de una carga puntual fija de −6,0 mC. −6,0 mC electrón	
	○	
	(a) Muestre que la intensidad de campo eléctrico debido a la carga puntual en la posición del electrón es $3.4 \times 10^8 N C^{-1}$.	[2]
	(b) (i) Calcule la magnitud de la aceleración inicial del electrón.	[2]



/B	_	4.5	
Uradiinta	_	CONTINUE	CION
rreuuma	:J-	COHIIIIII	
(Pregunta			,

(ii) Describa	ı el movimiento posterio				[3
	e las palas de una turbi guientes datos para el a				
impacto contra las pa			neme ames y	acspacs ac su	
		Antes	Después		
	Densidad del aire	1,20 kg m ⁻³	1,32 kg m ⁻³		
				┥	
	Rapidez del viento	8,0 m s ⁻¹	4,0 m s ⁻¹		
(a) Determine la p	Rapidez del viento otencia máxima que pu			diante esta turbina.	
(a) Determine la p				diante esta turbina.	
(a) Determine la p				diante esta turbina.	
(a) Determine la p				diante esta turbina.	1
(a) Determine la p				diante esta turbina.	[
(a) Determine la p				diante esta turbina.	[
(a) Determine la p				diante esta turbina.	
(a) Determine la p				diante esta turbina.	



Véase al dorso

7.	(a)	Se dice que la desintegración radiactiva es "aleatoria" y "espontánea". Resuma qué significan esos términos.	[2]
	Alea	torio:	
	Esp	ontáneo:	
	(b)	Un núcleo estacionario de uranio-238 experimenta una desintegración alfa para formar torio-234.	
		Se dispone de los siguientes datos:	
		Energía liberada en la desintegración 4,27 MeV Energía de enlace por nucleón para el helio 7,07 MeV Energía de enlace por nucleón para el torio 7,60 MeV	
		(i) Calcule la energía de enlace por nucleón para el uranio-238.	[3]
		(ii) Calcule el cociente energía cinética de la partícula alfa energía cinética del núcleo de torio .	[2]



No escriba en esta página.

Las respuestas que se escriban en esta página no serán corregidas.



No escriba en esta página.

Las respuestas que se escriban en esta página no serán corregidas.



12FP12