

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 https://ibo.org/become-an-ib-school/ib-publishing/licensing/applying-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 suivante : https://ibo.org/become-an-ib-school/ib-publishing/licensing/applying-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: https://ibo.org/become-an-ib-school/ib-publishing/licensing/applying-for-a-license/.



Física Nivel Medio Prueba 2

Miércoles 28 de octubre de 2020 (tarde)

	Nun	nero	ue c	OHVO	cator	ia de	ı aluı	ШО	
ı									
l									

1 hora 15 minutos

Instrucciones para los alumnos

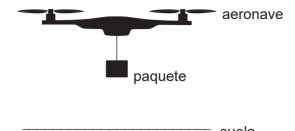
- Escriba su número de convocatoria en las casillas de arriba.
- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- Conteste todas las preguntas.
- Escriba sus respuestas en las casillas provistas a tal efecto.
- En esta prueba es necesario usar una calculadora.
- Se necesita una copia sin anotaciones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

International Baccalaureate Baccalaureat International Bachillerato Internacional

15 páginas

8820-6529 © International Baccalaureate Organization 2020 Conteste todas las preguntas. Escriba sus respuestas en las casillas provistas a tal efecto.

1. Una compañía entrega los paquetes a sus clientes usando una pequeña aeronave no tripulada. Las palas horizontales en rotación ejercen una fuerza sobre el aire de los alrededores. El aire por encima de la aeronave está inicialmente en reposo.



El aire es propulsado verticalmente hacia abajo con rapidez v. La aeronave se mantiene inmóvil por encima del suelo. Se sujeta un paquete a la aeronave por medio de una cuerda. La masa de la aeronave es de 0,95 kg y la masa combinada del paquete y la cuerda es 0,45 kg. La masa de aire empujada hacia abajo por las palas en un segundo es de 1,7 kg.

(a)	(i)	Indique el valor de la fuerza resultante sobre la aeronave cuando permanece inmóvil por encima del suelo.	[1]
	(ii)	Haciendo referencia a la tercera ley de Newton, resuma cómo se consigue la fuerza de sustentación hacia arriba sobre la aeronave.	[2]
	(iii)	Determine v. Indique su respuesta con el número apropiado de cifras significativas.	[3]



- 3 - 8820-6529

(Pregunta 1: continuación)

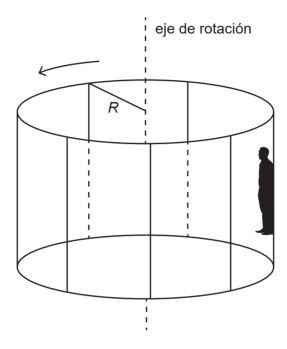
(a)	e si ae			•			•			•								แล	CIC	ori s	SOI	ore	•	[
	 	 				 ٠.		 		 	 	٠.	 	 	 	 	 	 ٠.						
	 	 	٠.		٠.	 ٠.		 	٠.	 ٠.	 		 	 	 	 	 	 						



-4-

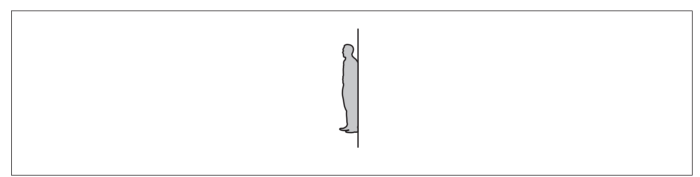
8820-6529

2. El Rotor es una diversión de los parques de atracciones que puede modelizarse como un cilindro vertical de radio interno *R* girando alrededor de su eje. Cuando el cilindro gira suficientemente rápido, el suelo desciende y los pasajeros permanecen inmóviles contra la superficie interna del cilindro. El diagrama muestra una persona moviéndose con el Rotor. El piso del Rotor se ha deslizado hacia abajo de la persona.



(a) Dibuje con precisión y rotule el diagrama de cuerpo libre para la persona.

[2]





[3]

(Pregunta 2: continuación)

(b) La persona no debe deslizarse hacia abajo por la pared. Muestre que la velocidad angular mínima ω del cilindro para esta situación es

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{\mu R}}$$

donde μ es el coeficiente de rozamiento estatico entre la persona y el cilindro.	[2]

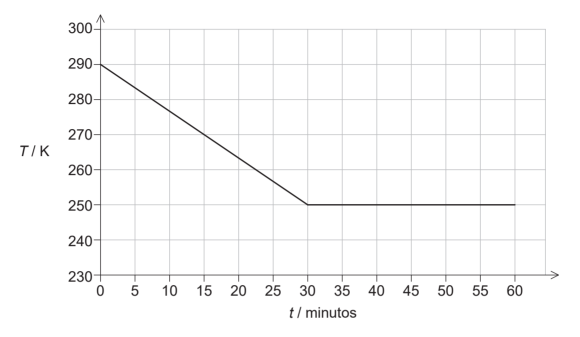
(c) El coeficiente de rozamiento estático entre la persona y el cilindro es 0,40. El radio del cilindro es de 3,5 m. El cilindro realiza 28 revoluciones por minuto. Deduzca si la persona deslizará hacia abajo por la superficie interna del cilindro.



-6-

8820-6529

3. Una muestra de aceite vegetal, inicialmente en estado líquido, se sitúa en un congelador que transfiere energía térmica desde la muestra a ritmo constante. La gráfica muestra como varía la temperatura *T* de la muestra con el tiempo *t*.



Se dispone de los siguientes datos:

Masa de la muestra = $0.32 \, \text{kg}$ Calor latente específico de fusión del aceite = $130 \, \text{kJ} \, \text{kg}^{-1}$ Ritmo de transferencia de energía térmica = $15 \, \text{W}$

(a) (i) Calcule la energía térmica transferida desde la muestra durante los primeros 30 minutos.

[1]

(ii) Estime el calor específico del aceite en su fase líquida. Indique la unidad apropiada en su respuesta.

[2]



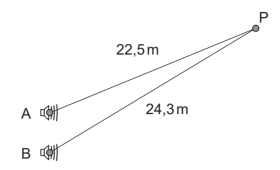
-7- 8820-6529

(Pregunta 3: continuación)

(9	······································	
	(b)	Durante la transferencia de energía térmica, la muestra comienza a congelarse. Explique, en términos del modelo molecular de la materia, por qué la temperatura de la muestra permanece constante durante la congelación.	[3]
	(c)	Calcule la masa de aceite que sigue sin congelarse al cabo de 60 minutos.	[2]



4. Dos altavoces, A y B, se hacen funcionar en fase y con la misma amplitud a una frecuencia de 850 Hz. El punto P se sitúa a 22,5 m de A y a 24,3 m de B. La rapidez del sonido es 340 m s⁻¹.



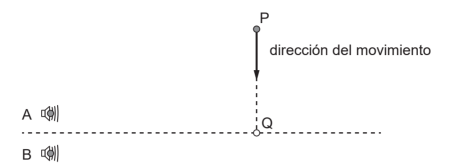
(a)) Deduzca que en P se escucha un mínimo en la intensidad del sonido.	[4]
(~	J Boadzoa que en l'es decacha un minimo en la interiordad del centrae.	L'.

-			-												-																							
			-																																			



(Pregunta 4: continuación)

(b) A lo largo de la recta entre P y Q se mueve un micrófono. PQ es perpendicular a la recta que determinan los altavoces, en su punto medio.



El micrófono detecta la intensidad del sonido. Prediga la variación de la intensidad detectada, a medida que el micrófono se mueve de P a Q.

[2]

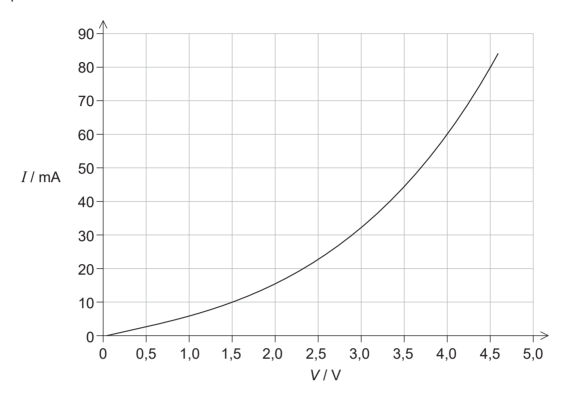
(c) Cuando ambos altavoces están funcionando, la intensidad del sonido registrada en Q es $I_{\rm 0}$. Entonces se desconecta el altavoz B. El altavoz A continúa emitiendo sonido, sin cambiar ni la amplitud ni la frecuencia. La intensidad registrada en Q cambia a $I_{\rm A}$.

Estime $rac{I_{A}}{I_{0}}$.	[2]
-------------------------------	-----



[1]

5. La gráfica muestra cómo varía la corriente *I* con la diferencia de potencial *V* a través del componente X.

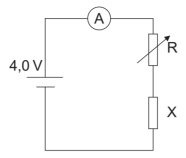


(a) Resuma por qué el componente X se considera como no óhmico.



(Pregunta 5: continuación)

(b) El componente X y una celda de resistencia interna despreciable se disponen en un circuito. Un resistor variable R se conecta en serie con el componente X. El amperímetro marca 20 mA.

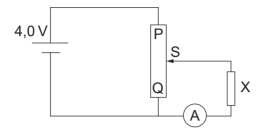


(i)	Determine la resistencia del resistor variable.	[3]
(ii)	Calcule la potencia disipada en el circuito.	[1]



(Pregunta 5: continuación)

(c) El componente X y la celda se disponen ahora en un circuito divisor de potencial.



(1)	el cursor S del circuito divisor de potencial se mueve desde Q hasta P.	[1]
(ii)	Haciendo referencia a su respuesta a (c)(i), describa la ventaja de la disposición en divisor de potencial sobre la disposición en (b).	[2]



6. (a) Una posible reacción de fisión del uranio-235 (U-235) es

$$^{235}_{92}U + ^{1}_{0}n \rightarrow ^{140}_{54}Xe + ^{94}_{38}Sr + 2^{1}_{0}n$$

Se dispone de los siguientes datos:

Masa de un átomo de U-235 = $235 \, \text{u}$ Energía de enlace por nucleón para el U-235 = $7,59 \, \text{MeV}$ Energía de enlace por nucleón para el Xe-140 = $8,29 \, \text{MeV}$ Energía de enlace por nucleón para el Sr-94 = $8,59 \, \text{MeV}$

(i)	Indique qué se entiende por energía de enlace de un núcleo.	[1]
(1)	Indique qué se entiende por energia de enlace de un núcleo.	

(ii)	Resuma por qué cantidades tales como la masa atómica y energía de enlace nuclear se expresan, a menudo, usando unidades que no son del SI.	[1]

	(ii	i)	Mι	ıе	st	re	C	ĮϤ	е	la	е	n	er	rg	Ιĺε	al	ib	е	ra	ac	la	ι ∈	en	۱I	la	r	e	ac	С	ió	n	е	s	а	pr	0)	(in	าล	d	ar	ne	n	te	1	8	0	M	e\	V.		[1]
 																-												-																								
 																-												-																								

(b) Una central nuclear utiliza U-235 como combustible. Suponga que cada reacción de fisión del U-235 proporciona una energía de 180 MeV.

(i)	Estime, en J kg ⁻¹ , la energía específica del U-235.	[2]
()	3 1	L .

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



Véase al dorso

- 14 - 8820-6529

(Pregunta 6: continuación)

(ii) La central tiene una potencia útil de salida de 1,2 GW y un rendimiento del 36 %.

Determine la masa de U-235 que se fisiona cada día.

[2]

(c) Una muestra de residuos producidos por el reactor contiene 1,0 kg de estroncio-94 (Sr-94). El Sr-94 es radiactivo y sufre una desintegración beta menos (β^-) con resultado de un núclido hijo X. La reacción para esta desintegración es

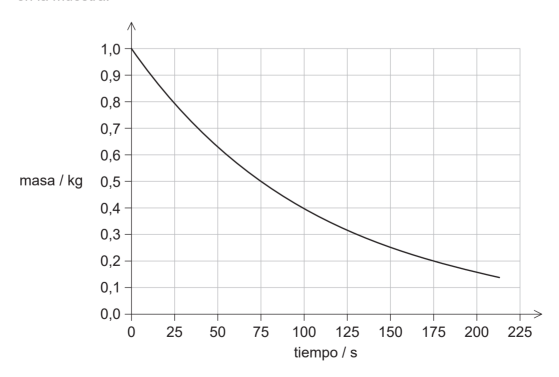
$$^{94}_{38}\mathrm{Sr}
ightarrow \mathrm{X} + \overline{\mathrm{v}}_{\mathrm{e}} + \mathrm{e}.$$

(i) Escriba el número de protones del núclido X.

[1]

.....

La gráfica muestra la variación con el tiempo de la masa de Sr-94 que permanece en la muestra.





	- 15 -	8820-6	3529
(Pregunta 6: co	ontinuación)		
(ii)	Indique la semivida del Sr-94.		[1]
(iii)	Calcule la masa de Sr-94 que permanece en la muestra después de 10	minutos.	[2]
L			



No escriba en esta página.

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

