

Física Nivel superior Prueba 3

Miércoles 1 de noviembre de 2017 (mañana)

Nún	nero de	convoc	atoria d	el alun	nno

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.
- 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 [45 puntos].

Sección A	Preguntas
Conteste todas las preguntas.	1 – 3

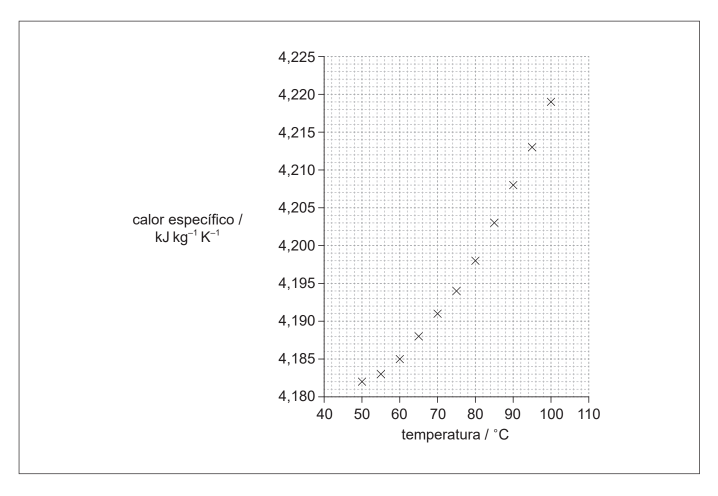
Sección B	Preguntas
Conteste todas las preguntas de una de las opciones.	
Opción A — Relatividad	4 – 8
Opción B — Física en ingeniería	9 – 12
Opción C — Toma de imágenes	13 – 16
Opción D — Astrofísica	17 – 20

8817 – 6527 © International Baccalaureate Organization 2017

Sección A

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

1. En un experimento, se recogieron datos sobre la variación del calor específico del agua con la temperatura. Se muestra el gráfico con los datos situados en él.



(a) Dibuje la línea de ajuste óptimo para los datos.

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)



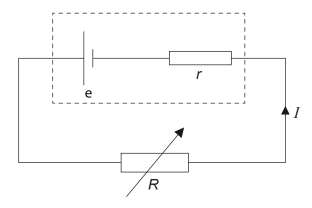
[1]

Pregunta		

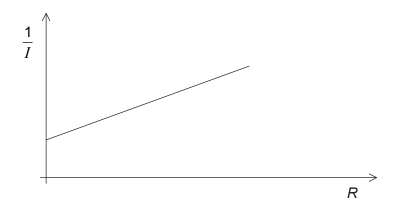
(b) (i) Determine el valor de la pendiente de la línea a una temperatura de 80 °C.	[3]
(ii) Indique la unidad para la cantidad representada por la pendiente en su respuesta a (b)(i).	[1]
(c) La incertidumbre en los valores del calor específico es del 5%. Se calienta una masa de agua de (100 ± 2) g desde $(75,0\pm0,5)$ °C hasta $(85,0\pm0,5)$ °C.	
(i) Calcule la energía requerida para aumentar la temperatura del agua desde 75 °C hasta 85 °C.	[1]
(ii) Haciendo uso del cálculo de errores apropiado, justifique el número de cifras significativas de que debe constar su respuesta a (c)(i).	[3]



2. Se utiliza un circuito eléctrico en un experimento para medir la corriente I a través de un resistor variable de resistencia R. La f.e.m. de la celda es e y la celda tiene una resistencia interna r.



El gráfico muestra la variación de $\frac{1}{I}$ con R.



(a) Muestre que la pendiente del gráfico es igual a $\frac{1}{e}$. [2]

	 ٠.							 		-	 ٠			 				٠.									-	
	 							 						 													-	
	 							 				-		 											 			

(b) Indique el valor del punto de intersección con el eje R. [1]





3.

3.	Una estudiante está llevando a cabo un experimento para determinar la aceleración de caída libre g . Ella deja caer una pequeña bola de metal desde una altura dada y mide el tiempo t que dura su caída, utilizando un cronómetro electrónico. Ella repite el mismo experimento varias veces.	
	(a) Sugiera una razón para repetir el experimento en las mismas condiciones.	[1]
	(b) Con el conjunto de datos recogidos, ella determina que el valor de g es $(10,4\pm0,7)\mathrm{ms^{-2}}$. Investigando la literatura científica sobre el lugar en que ha hecho su experimento, encuentra que el valor de g es $(9,807\pm0,006)\mathrm{ms^{-2}}$. Indique, dando una razón, si su experimento es exacto.	[2]



Sección B

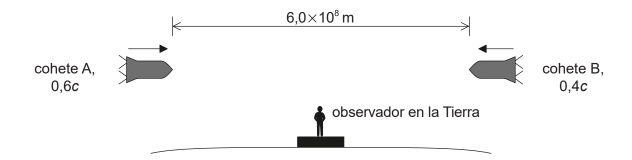
Conteste **todas** las preguntas de **una** de las opciones. Escriba sus respuestas en las casillas provistas a tal efecto.

Opción A — Relatividad

4. Resuma la conclusión del trabajo de Maxwell sobre electromagnetismo que conduce a uno de los postulados de la relatividad especial.

[2]

5. Dos cohetes, A y B, se mueven el uno hacia el otro sobre la misma trayectoria. Desde el sistema de referencia de la Tierra, un observador mide la rapidez de A como 0.6c y la de B como 0.4c. De acuerdo con el observador en la Tierra, la distancia entre A y B es de 6.0×10^8 m.



(a) Defina sistema de referencia. [1]



Continuación:	

(b)	Calcule el tiempo que tardan A y B en encontrarse según el observador en la Tierra.	[2]
(c)	Identifique los términos en la fórmula:	
	$u' = \frac{u - v}{1 - \frac{uv}{c^2}}$	[1]
(d)	Determine la velocidad de B, según un observador en A.	[2]

(La opción A continúa en la página 9)



Véase al dorso

No escriba en esta página.

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



	pregunta 5)

(e) (I)	en A.	[2]
(ii)	Deduzca, sin más cálculos, cómo es el tiempo que tarda A en encontrarse con B, según un observador en B, en comparación con el tiempo que tarda en suceder el mismo evento para un observador en A.	[2]



Un tren está atravesando un túnel de longitud propia 80 m. La longitud propia del tren es

(Opción A: continuación)

6.

	00 m. Según un observador en reposo respecto al túnel, cuando la parte frontal del tren cide con un extremo del túnel, la parte trasera del tren coincide con el otro extremo únel.	
(a)	Explique qué se entiende por longitud propia.	[1]
(b)	Dibuje el diagrama de espacio-tiempo para esta situación, según un observador en reposo respecto al túnel.	[3]
(c)	Calcule la velocidad del tren a la que este se ajusta al túnel, según un observador en reposo respecto al túnel.	[2]



(Continuación: opción A, pregunta 6)

(d)	Para un observador en el tren, es el túnel el que se está moviendo y por tanto aparecerá contraído en longitud. Esto parece contradecir la observación hecha por el observador en reposo respecto al túnel, originando una paradoja. Explique cómo se resuelve esta paradoja. Puede hacer referencia a su diagrama de espacio-tiempo de (b).	[2]



(Opción A: continuación)

7. La partícula Λ^0 (Lambda) se desintegra espontáneamente en un protón y un pión cargado negativamente cuya masa en reposo es de 140 MeV c⁻². Después de la desintegración, las partículas se mueven en la misma dirección y sentido con una cantidad de movimiento para el protón de 630 MeV c⁻¹ y una cantidad de movimiento para el pión de 270 MeV c⁻¹.

(a)	Determine la masa en reposo de la partícula $\Lambda^0.$	[4]
(b)	Usando su respuesta al apartado (a), determine la rapidez inicial de la partícula $\Lambda^{0}.$	[2]



(Opción A: continuación)

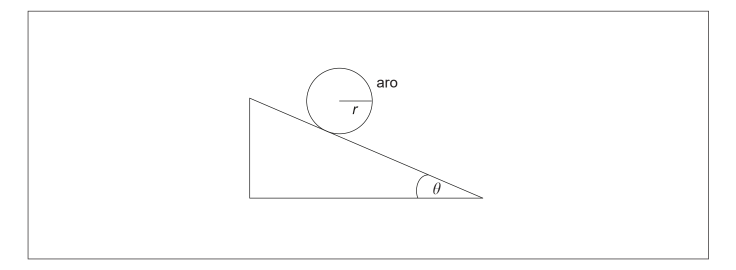
8.	7,0×	tatio de Schwarzschild de un agujero negro es $6.0 \times 10^{\circ}$ m. Un conete se encuentra a 10^{8} m del agujero negro y dispone de un reloj. El intervalo de tiempo propio entre los tacs de este reloj en el cohete es de 1,0 s. Estos tics-tacs se transmiten a un observador no en una región libre de campos gravitatorios.	
	(a)	Resuma por qué el reloj cercano al agujero negro marcha más lento comparado con un reloj próximo al observador lejano.	[2]
	(b)	Calcule el número de tics-tacs detectados en 10 ks por el observador lejano.	[2]

Fin de la opción A



Opción B — Física en ingeniería

9. Un aro de masa m, radio r y momento de inercia mr^2 se mantiene en reposo sobre un plano rugoso inclinado un ángulo θ respecto a la horizontal. Se suelta el aro de modo que adquiere aceleración lineal y angular al rodar sin deslizar hacia abajo del plano.



- (a) Sobre el diagrama, dibuje y rotule las fuerzas que actúan sobre el aro. [2]
- (b) Demuestre que la aceleración lineal a del aro viene dada por la ecuación:

$$a = \frac{g \times \text{senq}}{2}$$
 [4]

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



(c)	Calcule la aceleración lineal del aro cuando θ = 20°. Suponga que el aro continua rodando sin deslizar.	[1]
(d)	Indique la relación matemática entre la fuerza de rozamiento y el ángulo de inclinación.	[2]
(e)	Se aumenta gradualmente el ángulo de inclinación partiendo de cero. Determine, en función del coeficiente de rozamiento, el ángulo para el cual el aro comenzará a deslizar.	[3]



(Opción B: continuación)

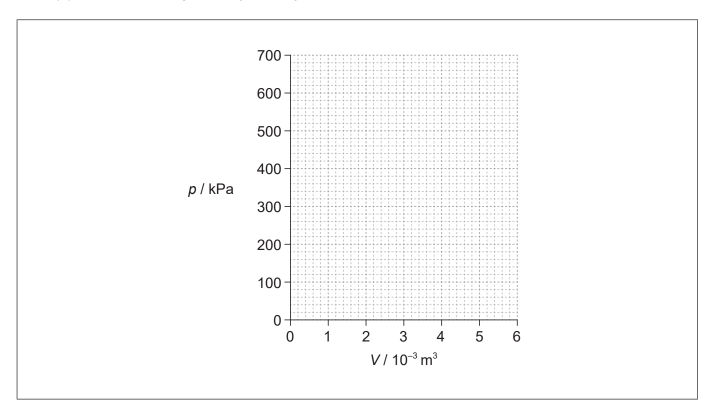
10. Un gas monoatómico está confinado en un cilindro de volumen 2,0×10⁻³ m³. La presión inicial del gas es de 100 kPa. El gas describe un ciclo que consta de tres procesos. En primer lugar, la presión del gas se quintuplica a volumen constante. A continuación, el gas se expande adiabáticamente hasta su presión inicial. Por último, el gas se comprime a presión constante hasta su volumen inicial.

(a)	Muestre que el volumen del gas al final de la expansión adiabática es
	aproximadamente de 5.3×10^{-3} m ³ .

[2]

(b) Usando los siguiente ejes, dibuje aproximadamente el ciclo de tres procesos.

[2]





(Continuaci	AN' ANAI	in H nro	ALINTA 711
COULTRIBUTE		,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	unnina iv

(c)	La temperatura inicial del gas es de 290 K. Calcule la temperatura del gas al comienzo de la expansión adiabática.	[2]
(d)	Utilizando su dibujo aproximado en (b), identifique la característica que muestra que el gas hace trabajo neto en ese ciclo de tres procesos.	[2]
(d) 		[2

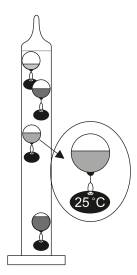


Véase al dorso

(Opción B: continuación)

11. El diagrama muestra un modelo simplificado de un termómetro de Galileo. El termómetro consiste en un cilindro de vidrio sellado que contiene etanol, además de varias esferas de vidrio. Las esferas contienen volúmenes diferentes de agua coloreada. La masa del vidrio puede despreciarse, así como cualquier dilatación del vidrio, en el rango de temperaturas de funcionamiento.

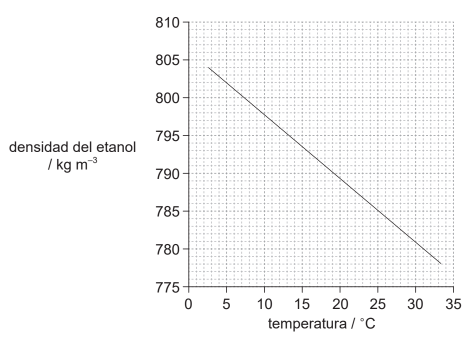
Las esferas tienen etiquetas para identificar la temperatura. Puede despreciarse la masa de las etiquetas en todos los cálculos.



no a escala

Cada esfera tiene un radio de 3,0 cm y las esferas tienen distintas densidades, debido a los diferentes volúmenes de agua que contienen. A medida que la temperatura del etanol cambia, cada esfera sube o baja, dependiendo de su densidad en comparación con la del etanol.

(a) El gráfico muestra la variación de la densidad del etanol con la temperatura.





(Continuación: opción B, pregunta 11)

(i)	Utilizando el gráfico, determine la fuerza de sustentación que actúa sobre una esfera cuando el etanol está a una temperatura de 25 °C.	[2]
(ii)	Cuando el etanol se encuentra a una temperatura de 25 °C, la esfera de 25 °C se encuentra justamente en equilibrio. La esfera contiene agua de densidad 1080 kg m ⁻³ . Calcule el porcentaje del volumen de la esfera lleno de agua.	[2]
de s disr en e	remperatura de la habitación supera ligeramente los 25 °C, haciendo que la fuerza sustentación disminuya. En este cambio de temperatura, la densidad del etanol minuye desde 785,20 kg m ⁻³ hasta 785,16 kg m ⁻³ . La viscosidad media del etanol el rango de temperaturas que abarca el termómetro es de 0,0011 Pa s. Estime la ocidad constante con que cae la esfera de 25 °C.	[2]

(La opción B continúa en la página 21)



No escriba en esta página.

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



(Opción B: continuación)

12. Un agricultor conduce su vehículo a través de un terreno irregular en el que hay ondulaciones cada 3,0 m.



El asiento del conductor está montado sobre un resorte. El sistema constituido por la masa del agricultor y el resorte tiene una frecuencia natural de vibración de 1,9 Hz.

(a)	Explique por qué resultará incómodo para el agricultor conducir el vehículo a una rapidez de 5,6 m s ⁻¹ .	[3]
(b)	Resuma qué cambio se requeriría en el valor de Q del sistema masa-resorte para que la conducción resultara más cómoda.	[1]

Fin de la opción B

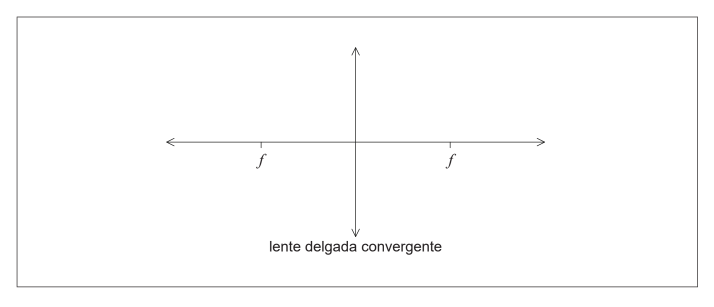


Véase al dorso

Opción C — Toma de imágenes

- **13.** Se construye una lupa con una lente delgada convergente.
 - (a) (i) Dibuje aproximadamente un diagrama de rayos para mostrar cómo la lupa produce una imagen derecha.

[2]



(ii) Indique la distancia máxima posible de un objeto a la lente para que la lente produzca una imagen derecha. [1]



(Continuación: opción C, pregunta 13)

(b) Una lente convergente puede usarse también para producir una imagen de un objeto lejano. La base del objeto se coloca sobre el eje principal de la lente, a una distancia de 10,0 m del centro de la lente. La lente tiene una longitud focal de 2,0 m.

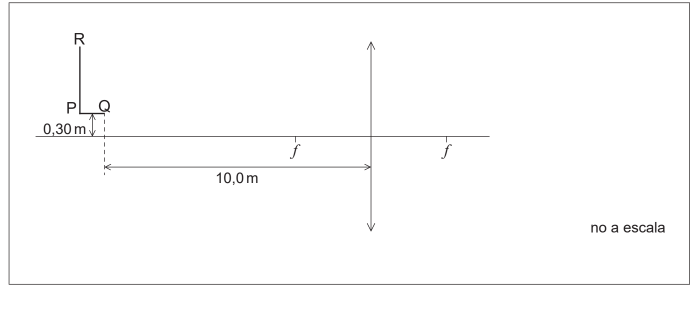
(i))et	err	mir	ιе	la	po	osi	ici	ón	ı d	e l	la	im	aç	ge	n.																		[2]
 		• •	• •	• •	• •	• •	•		• •	•		• •			• •		•		• •	• •	٠.	•	•	 ٠.	•	•	•	•	•	 	• •	• •	• •	• •		
 		٠.	٠.	٠.	٠.	٠.			٠.	-		٠.	٠.		٠.						٠.		•	 ٠.				٠.	•	 		٠.	٠.	٠.	٠.	
 		٠.	٠.	٠.	٠.	٠.			٠.			٠.	٠.		٠.	٠.				٠.	٠.	٠.		 ٠.				٠.		 		٠.	٠.	٠.	٠.	
 		٠.		٠.	٠.	٠.						٠.	٠.			٠.					٠.			 				٠.		 			٠.	٠.		
(i	ii)	lı	ndi	qu	e t	tre	S	ca	ra	cte	erí	ísti	ica	as	de	e la	a i	ma	age	en.																[1]
 				٠.	٠.	٠.						٠.	٠.								٠.			 ٠.						 				٠.	٠.	
 		٠.	٠.	٠.	٠.	٠.			٠.	-		٠.	٠.		٠.						٠.	٠.	•	 ٠.				٠.		 		٠.	٠.	٠.	٠.	
 		٠.	٠.	٠.	٠.	٠.				-			٠.								٠.			 ٠.				٠.		 			٠.	٠.	٠.	



[1]

(Continuación: opción C, pregunta 13)

(c) Se sustituye el objeto por una figura con forma de L que se coloca 0,30 m verticalmente por encima del eje principal, como se muestra en la figura. Se utiliza una pantalla para formar una imagen enfocada de parte de la figura en forma de L. En el diagrama se indican dos puntos, P y Q, en la base de la L y otro, R, en la parte superior. El punto Q está alejado 10,0 m de la misma lente que se considera en el apartado (b).



(i)	Sobre el diagrama, dibuje dos rayos para localizar el punto Q' de la imagen que	
	corresponde al punto Q de la figura en forma de L.	[2]

/***		~		F-2	
/ II \	Calcule la distancia vertical del punto (.)′ al ɗ	eie nrincinal	15	וע
\ II /	Calcalc la distariola vertical del barrio v	ox an v		. 14	_

(iii)	Se dispone una pantalla para formar una imagen enfocada del punto Q. Indi	que
	el sentido, respecto de Q, en que debe moverse la pantalla para formar una	
	imagen enfocada del punto R.	
	imagen emodada del punto 11.	



(Continuación: opción C, pregunta 13)

(iv)	La pantalla está ahora colocada correctamente para formar una imagen enfocada del punto R. Sin embargo, la parte superior de la figura en forma de L aparece distorsionada. Identifique y explique la razón de esta distorsión.	[2]



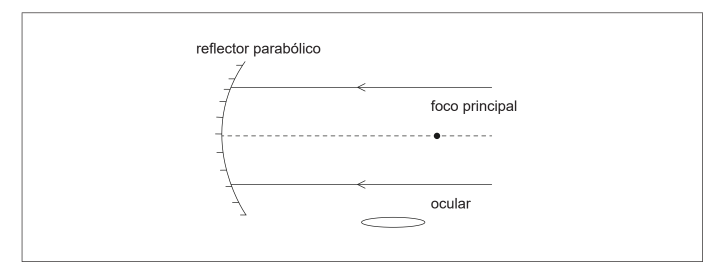
[3]

[2]

(Opción C: continuación)

14. Un telescopio astronómico reflector se está utilizando para observar el cielo nocturno.

El diagrama muestra un telescopio reflector incompleto.



(a)	Complete el diagrama, con diseño newtoniano, prolongando los dos rayos para	
	nostrar cómo pasan por el ocular.	

(b) Cuando la distancia Tierra-Luna es de 363 300 km, se observa la Luna con el telescopio. El radio medio de la Luna es de 1737 km. Determine la longitud focal del espejo utilizado en el telescopio, si el diámetro de la imagen de la Luna formada por el espejo principal es de 1,20 cm.

(c)	La imagen final de la Luna se observa a través del ocular. La longitud focal del ocular	
	es de 5,0 cm. Calcule el aumento del telescopio.	[1]



•	•	Ontini	HACION	ANGIAN	 pregunta 14	1
		. ()	1146.1611.		 DIEUIIIA 14	

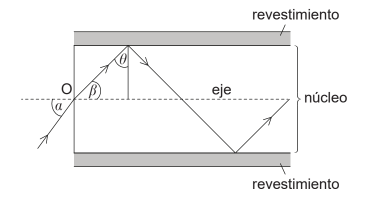
(d)	•		ño de Cassegrain. Identifique la in y el diseño newtoniano.	[1]



Véase al dorso

(Opción C: continuación)

Algunas fibras ópticas constan de un núcleo rodeado de un revestimiento, como se muestra en el diagrama.



(a) Calcule el ángulo β máximo para que la luz se propague a través de la fibra.

Índice de refracción del núcleo	= 1,50	
Índice de refracción del revestimiento	=1,48	[3]

٠	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		 •	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	 •	٠	•	٠	 	•	•	٠	-		٠	٠	•	 •	٠	•	•	•		•	٠	٠	•	•		•	•	

Resuma cómo la combinación de núcleo y revestimiento reduce la dispersión total en (b) las fibras ópticas.

•	•		

[3]

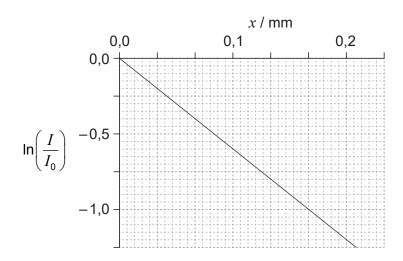
																 			-				-				 						
																 							-				 						
																 							-				 						
																 			-								 				-		
																 											 				-		



(Opción C: continuación)

16. Un haz de rayos X de intensidad I_0 incide sobre plomo. Tras atravesar una distancia x a través del plomo, la intensidad del haz se reduce a I.

El gráfico muestra la variación de $\ln\left(\frac{I}{I_0}\right) \cos x$.



(a) Demuestre que el coeficiente de atenuación del plomo es de 60 cm⁻¹.

(b) Un técnico maneja una máquina de rayos X que hace 100 imágenes diarias. Estime el espesor de la pantalla de plomo necesaria para que la exposición total del técnico en 250 días de trabajo sea igual a la exposición que recibiría en una sesión de rayos X sin pantalla de plomo.

Fin de la opción C



Véase al dorso

[2]

[2]

Opción D — Astrofísica

17.			s objetos más brillantes del cielo nocturno son el planeta Júpiter y la estrella Vega. cedente de Júpiter tiene un brillo similar al que procede de Vega.	
	(a)	(i)	Identifique el mecanismo que hace que las estrellas produzcan la luz que emiten.	[1]
		(ii)	Explique por qué la luz procedente de Júpiter y de Vega tienen brillo un similar, para un observador en la Tierra.	[2]



	Continua	ación:	opción D.	pregunta	17)
١	Outilia	40.0	opololi D,	progunta	,

(b)		a se encuentra en la constelación de Lyra. El ángulo de paralaje estelar de Vega proximadamente 0,13 segundos de arco.	
	(i)	Establezca qué se entiende por constelación.	[1]
	(ii)	Establezca cómo se mide el ángulo de paralaje estelar.	[2]
	(iii)	Demuestre que la distancia desde Vega hasta la Tierra es de aproximadamente 25 al.	[2]



	continua	

10.		ella de la secuencia principal.	
	(a)	Indique qué se entiende por estrella binaria.	[1]
	(b)	El pico de la línea espectral de Sirio B tiene una longitud de onda medida de 115 nm. Muestre que la temperatura superficial de Sirio B es aproximadamente de 25 000 K.	[1]
	(c)	La masa de Sirio B es aproximadamente la misma que la del Sol. La luminosidad de Sirio B es el 2,5 % de la luminosidad del Sol. Muestre, con un cálculo, que Sirio B no es una estrella de la secuencia principal.	[2]



(Continuación: opción D, pregunta 18)

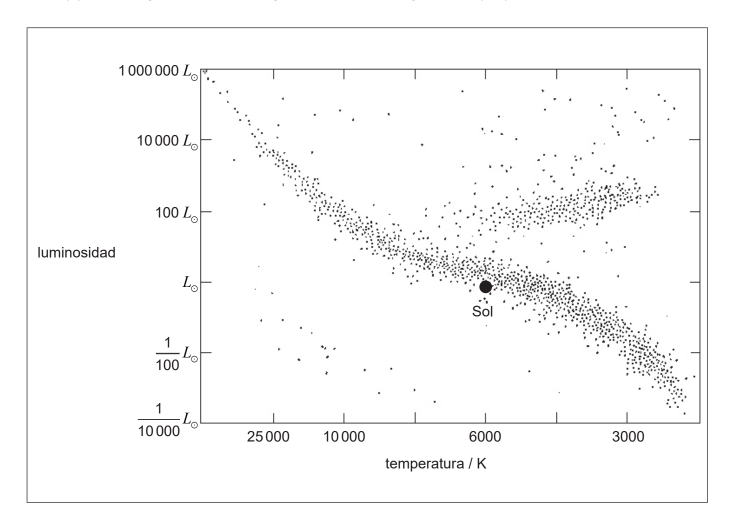
	(d	(k) La temperatura s	uperficial del S	Sol es de a	proximadamente	580	())	I	ł	<	
--	----	----	--------------------	------------------	-------------	----------------	-----	---	---	---	---	---	---	--

(i)	Determine el radio de Sirio B, en función del radio del sol.	[2]
(ii)	Identifique el tipo de estrella que es Sirio B.	[1]



(Continuación: opción D, pregunta 18)

(e) La imagen muestra un diagrama de Hertzsprung–Russell (HR).



La masa de Sirio A es el doble de la masa del Sol. Usando el diagrama de Hertzsprung–Russell (HR),

- (i) dibuje la posición aproximada de Sirio A, rotulándola como A, y de Sirio B, rotulándola como B. [1]
- (ii) dibuje aproximadamente la trayectoria evolutiva esperada para Sirio A. [1]



(Opción D: continuación)

19.	Se está estudiando la colisión entre dos galaxias. La longitud de onda de cierta línea
	espectral de la galaxia, medida desde la Tierra, es de 116,04 nm. Cuando se mide esa línea
	espectral de una fuente en la Tierra es de 115,00 nm.

(a)	Indique una razón para esa diferencia en la longitud de onda.	[1]
(b)	Determine la velocidad de la galaxia respecto de la Tierra.	[2]



Opción D: continuación)			
20.	(a)	El Sol es una estrella de segunda generación. Haciendo referencia al criterio de Jeans $(M_{\scriptscriptstyle J})$, resuma cómo probablemente se formó el Sol.	[4]
	(b)	Sugiera cómo las fluctuaciones en la radiación cósmica de fondo de microondas (CMB) se relacionan con la observación de que las galaxias chocan.	[3]
	(c)	Muestre que la densidad crítica del universo es:	
		$\frac{3H^2}{8\pi G}$	
		$\delta\pi G$	
		donde H es la constante de Hubble y G la constante de gravitación universal.	[3]

Fin de la opción D

