



FÍSICA NIVEL SUPERIOR PRUEBA 2

Miércoles 6 de noviembre de 2013 (mañana)

2 horas 15 minutos

Νι	úmer	o de	con	voca	toria	del a	lumr	าด
0	0							

Código del examen

8	8	1	3	_	6	5	2	6

INSTRUCCIONES PARA LOS ALUMNOS

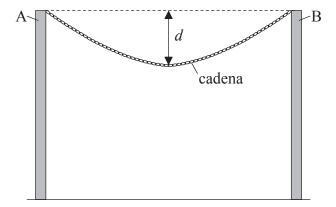
- Escriba su número de convocatoria en las casillas de arriba.
- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- Sección A: conteste todas las preguntas.
- Sección B: conteste dos preguntas.
- Escriba sus respuestas en las casillas provistas.
- En esta prueba es necesario usar una calculadora.
- Se necesita una copia sin anotaciones del Cuadernillo de datos de **Física** para esta prueba.
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es [95 puntos].

SECCIÓN A

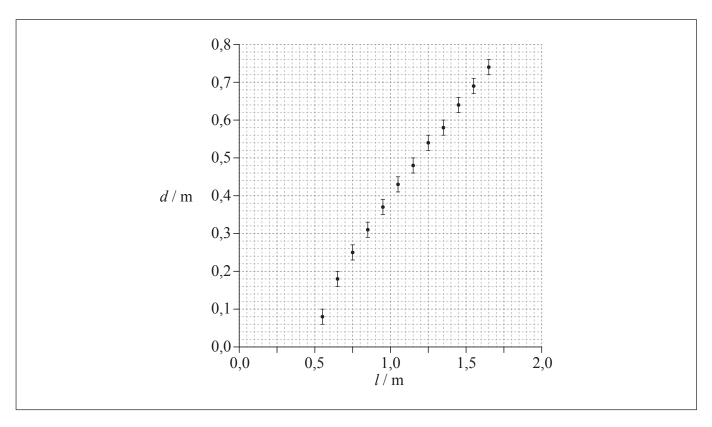
Conteste todas las preguntas. Escriba sus respuestas en las casillas provistas.

1. Pregunta de análisis de datos.

Una cadena está suspendida entre dos soportes verticales A y B. La cadena está formada por un cierto número de eslabones metálicos idénticos.



Se puede aumentar la longitud l de la cadena añadiendo más eslabones. Se llevó a cabo un experimento para investigar cómo varía con l el descenso d del punto medio de la cadena medido de la cadena, medida desde la horizontal entre A y B. Los datos obtenidos se representan más abajo. Las incertidumbres en l son demasiado pequeñas para indicarse.





Pregunta	1: con	ntinuación)	
(a)	Sobi	re la gráfica contigua, dibuje una línea de ajuste óptimo para los puntos.	[1
(b)	Haci	iendo referencia a su respuesta a (a),	
	(i)	explique por qué la relación entre d y l no es lineal.	[2
	(ii)	estime la distancia horizontal entre los soportes A y B.	[2

_	_	_	_														_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
	_	_	_		_	_		_	_			 		_		_	_	_	_	_	_	_			_				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_					_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	•	•	٠	•	•	•	•	•	•			 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•				

(c)	d	Ar e	nto N	es Į	de U	e Jt	11 i1	e iz	v	a	rs	se lc) ;	a sı	1	c	a e	b sp	0	16	el es	l sta	e a	a	p ı (e (a	er a)	i1),	r	le	er	e	o	, m	i	se	e	1	ol si	a	n es	te	e0	ó h	ij	20	or ót	n	o Si]	hi e	p s	ó V	te á	es li	is d	a	q	u	e	(d	d	le	p	e	n	d	ía	l	[4
																																																																					_	_	 _	_





2.

a pregunta trata sobre un cambio de fase.	
El agua a presión constante hierve a temperatura constante. Resuma, en términos de la energía de las moléculas, las razones de que eso ocurra.	[2]
En un experimento para medir el calor latente de vaporización del agua, el vapor a 100°C se convirtió en agua en un recipiente aislado. Se dispone de los siguientes datos. Masa inicial de agua en el recipiente = 0,300 kg Masa final de agua en el recipiente = 0,312 kg Temperatura inicial del agua en el recipiente = 15,2°C Temperatura final del agua en el recipiente = 34,6°C Calor específico del agua = 4,18×10³ J kg⁻¹ K⁻¹	
Demuestre que los datos proporcionan un valor de aproximadamente $1.8 \times 10^6 \mathrm{Jkg^{-1}}$ para el calor latente de vaporización L del agua.	[4]
	El agua a presión constante hierve a temperatura constante. Resuma, en términos de la energía de las moléculas, las razones de que eso ocurra. En un experimento para medir el calor latente de vaporización del agua, el vapor a 100°C se convirtió en agua en un recipiente aislado. Se dispone de los siguientes datos. Masa inicial de agua en el recipiente = 0,300 kg Masa final de agua en el recipiente = 0,312 kg Temperatura inicial del agua en el recipiente = 15,2°C Temperatura final del agua en el recipiente = 34,6°C Calor específico del agua = 4,18×10³ J kg⁻¹ K⁻¹ Demuestre que los datos proporcionan un valor de aproximadamente 1,8×10⁶ J kg⁻¹



(Pregunta 2: continuación)

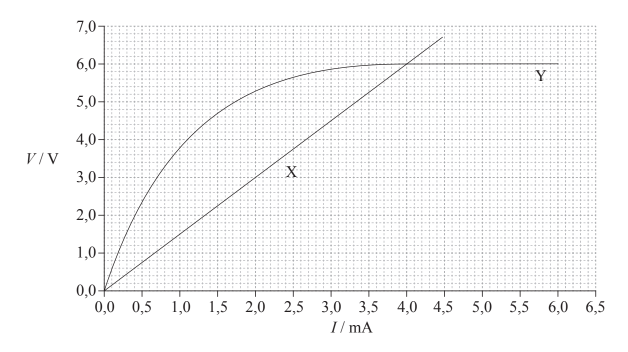
	Ex es	-		-			-			-								-	-				a	0	_	e: _		r(<u></u>	r	e	S	(ıc	;]		16	-	u	10	-11	<u> </u>	[]		,	u	_		<i>-</i>	111		u	-	,	`		L	v	<u> </u>	IC)1	•	a)	_	_	JI	.a		ıc	,	u	e 	L	′
•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•			
	•	٠	•	•	•			٠	٠	٠	•		•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	 •	•	•	٠		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•									•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠		٠		•	•		•			
•			•	•	•						٠					•			•				•	•				•	•			•	•	•	•		•	•		•							٠				٠				•	•	•		•	•	•	•	•								•			
																																																																						_	_			



[3]

3. Esta pregunta trata sobre características voltaje—intensidad (*V–I*).

La gráfica muestra las características voltaje—intensidad ($V\!-\!I$), a temperatura constante, de dos componentes eléctricos X e Y.



(a) Resuma, hacienda referencia a la gráfica y a la ley de Ohm, si cada componente es o no es óhmico.

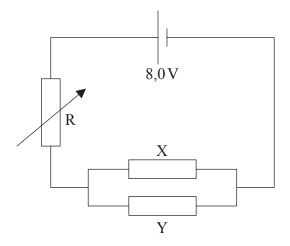
X:	 	 	 	
Y:	 	 	 	



(Pregunta 3: continuación)

(i)

(b) Los componentes X e Y se conectan en paralelo. Dicha asociación en paralelo se conecta, a continuación, en serie con un resistor variable R y una pila de f.e.m. 8,0 V y resistencia interna despreciable.



Usando la gráfica, calcule la resistencia de la asociación en paralelo de X e Y.

La resistencia de R se ajusta hasta que las corrientes en X e Y sean iguales.

٠.	•					٠				•		٠		٠		•				٠.	٠.	•			•					٠.		 	 	 	 	
																														٠.		 	 	 	 	
U1	til	iza	ın	de	S	u i	re	sp	vu	es	ta	a	(t	p)((i)	, d	lei	teı	rm	iin	e 1	a	res	sis	te	nc	eia	d	e]	R.						
U1	til:	iza	ın	do	S	u :	re	sp 	ou 	es	ta 	a .	(t	· ·	(i)	, d	lei	ter	rm	nin	e l	la i	res	sis	te	nc	cia	. d	e]	R.		 	 	 	 	
U1		iza		dc	S S	u :	re		••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	es	 	a	(t)((i)	, d	lei	ter	rm	 nin 	e l	a :	res		ite	nc	eia	. d	e]	R.	•	 	 	 	 	
U1	til:	iz <i>a</i>		dc			re			es	 	a				, d	lei	ter			e l	la i	res		ite		eia		e]	R	•	 	 	 	 	
	til:			do			re			es	 	a			(i)	, d	le1	ter			e 1	a :		sis	ite		eia		e]	R	•	 	 	 	 	



[3]

4.

(a)	Describa cómo se define la constante de los gases ideales R.	[2
(b)	Calcule la temperatura de $0,100\mathrm{mol}$ de gas ideal encerrado en un cilindro de volumen $1,40\times10^{-3}\mathrm{m}^3$, a una presión de $2,32\times10^5\mathrm{Pa}$.	[1
(c)	El gas en (b) se mantiene en el cilindro gracias a un émbolo que se mueve libremente. A continuación, el gas se calienta a presión constante hasta que el volumen ocupado por el gas es de 3,60×10 ⁻³ m³. El aumento de la energía interna del gas es de 760 J. Determine la energía térmica entregada al gas.	[2

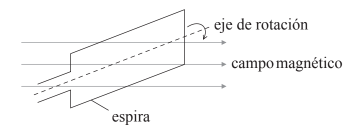


(Pregunta 4: continuación)

(a)	de (b). Resuma por qué esta compresión es, aproximadamente, un cambio adiabático de estado del gas.	[2]



- **5.** Esta pregunta trata sobre la fuerza electromotriz (f.e.m.) inducida.
 - (a) Se hace girar una espira de alambre de cobre alrededor de un eje horizontal, en una región en la que hay un campo magnético uniforme.



El módulo de la intensidad de campo magnético es *B* y el área de la espira es *A*.

(i)	Indique el valor mínimo y el valor máximo del flujo magnético abrazado por la espira.	[1]
	Valor mínimo:	
	Valor máximo:	

(ii) Haciendo referencia a la ley de Faraday, resuma por qué si aumenta la rapidez de rotación de la espira, entonces la f.e.m. máxima inducida en la espira aumenta también.

	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	 •	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•
															•	•		•	•						•																													

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)

[3]



[2]

(Pregunta 5: continuación)

(i)

(b) La espira en (a) se conecta en serie con un resistor de resistencia $15\,\Omega$. El valor eficaz (rcm) de la corriente sinusoidal en el resistor es de 2,3 mA.

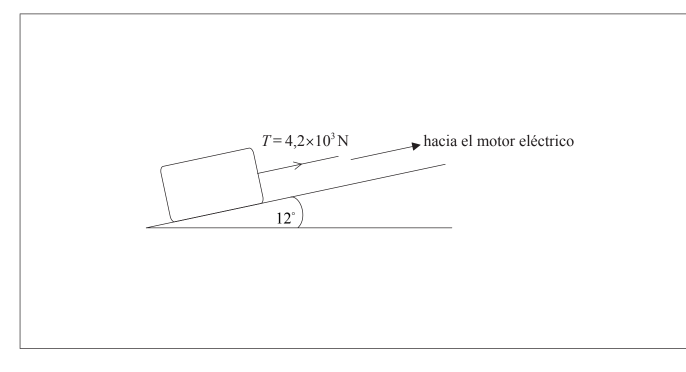
Explique qué significa valor eficaz (rcm) de una corriente sinusoidal.

(ii)	Determine la potencia máxima disipada por el resistor.	[2



6. Esta pregunta trata sobre las fuerzas.

Por medio de un cable acoplado a un motor eléctrico se tira de un bloque de piedra, con rapidez constante, hacia la parte superior de un plano inclinado.



El plano tiene una inclinación de 12° respecto a la horizontal. El peso del bloque es de $1.5 \times 10^4 \,\mathrm{N}$ y la tensión T del cable es de $4.2 \times 10^3 \,\mathrm{N}$.

(a)	Sobre el diagrama, dibuje y rotule flechas que representen las fuerzas que actúan sobre	
	el bloque.	[2]

(b)	Calcule el módulo de la fuerza de rozamiento que actúa sobre el bloque.	[3]	7
١.	\sim ,	The cure of the cure of the factor as to be a factor of the cure o	1-1	/

 · · · · · · · · · ·	



SECCIÓN B

Esta sección consta de cuatro preguntas: 7, 8, 9 y 10. Conteste **dos** preguntas. Escriba sus respuestas en las casillas provistas.

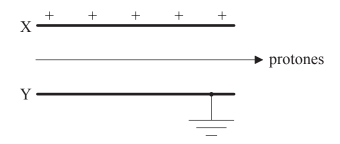
- 7. Esta pregunta tiene **dos** partes. La **parte 1** trata sobre campos eléctricos y desintegración radiactiva. La **parte 2** trata sobre el efecto Doppler y la resolución óptica.
 - Parte 1 Campos eléctricos y desintegración radiactiva

-																													-	-		-	-			
													•																•							
																														-			-			



(Pregunta 7, parte 1: continuación)

Protones que viajan con una rapidez de 3,9×10⁶ m s⁻¹ entran en la región entra dos placas paralelas cargadas X e Y. La placa X está cargada positivamente y la placa Y está conectada a tierra.



En la región entre las placas también existe un campo magnético uniforme. La dirección y sentido del campo es tal que los protones pasan entre las placas sin experimentar desviación alguna.

(i)	Indique la dirección y sentido del campo magnético.	[1]
(ii)	El módulo de la intensidad de campo magnético es 2,3×10 ⁻⁴ T. Determine el módulo de la intensidad de campo eléctrico entre las placas, indicando en su respuesta la unidad adecuada.	[3]



(Pregunta 7, parte 1: continuación)

(c)	Los	protones	se	pueden	producir	bombardeand	o núcleos	de	nitrógeno-14	con
	partí	culas alfa.	Lae	ecuación	de la reacci	ión nuclear para	a este proce	eso fi	gura a continua	ción.

$${}^{14}_{7}N + {}^{4}_{2}He \rightarrow X + {}^{1}_{1}H$$

Identifique el número de protones y el número de nucleones del núcleo X. [1]

Número de protones:	
Número de nucleones:	:

(d) Se dispone de los siguientes datos, relativos a la reacción de (c).

Masa en reposo del núcleo de nitrógeno-14 = 14,0031 u Masa en reposo de la partícula alfa = 4,0026 u Masa en reposo del núcleo X = 16,9991 u Masa en reposo del protón = 1,0073 u

Demuestre que la energía cinética mínima que debe tener la partícula alfa para que tenga lugar la reacción es, aproximadamente, de 0,7 MeV.

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



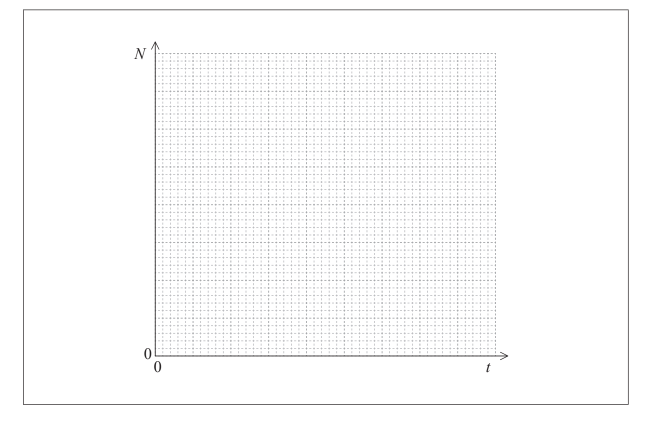
[3]

(Pregunta 7, parte 1: continuación)

(e) Un núcleo de otro isótopo del elemento X de (c) se desintegra, con una semivida $T_{\frac{1}{2}}$ en un núcleo de un isótopo del flúor-19 (F-19).

mivida.	

(ii) Utilizando los ejes de más abajo, esquematice una gráfica para mostrar cómo el número de átomos N de una muestra de X varía con el tiempo t, desde t=0 hasta $t=3T_{\frac{1}{2}}$. En t=0, la muestra contiene N_0 átomos. [3]





(Pregunta 7: continuación)

El efecto Doppler y la resolución óptica Parte 2

El efecto Doppler puede emplearse para deducir que una determinada estrella X se está moviendo hacia la Tierra.

D	e:	SC	er	10	a	. (q١	10	е	S	e	, (e	n	Į]	e	n	la	e]	p	()]	r	е	I	e	c	ı	C)	1	J	C	Į)]	p	16	e 1	Γ.																							
																																										•	•					 														
٠	•			٠	•	•	•		٠					•	•		•	•	•	•	٠	•		•	•	•			•	•	٠		•	•	٠			•		٠		•	•	•	•	•		 	٠		•	•				•	•	•	•	•		•



(Pregunta 7, parte 2: continuación)

(g)	tal y	de las líneas del espectro del hidrógeno atómico tiene una frecuencia de 4.6×10^{16} Hz, como se mide en el laboratorio. En el espectro de la estrella X que se observa desde erra, la misma línea está desplazada 1.3×10^{12} Hz.	
	(i)	Indique el sentido del desplazamiento de frecuencia observado.	[1]
	(ii)	Determine la rapidez con que la X está moviéndose hacia la Tierra, indicando alguna suposición que haya hecho.	[3]
		Suposición:	



(Pregunta 7, parte 2: continuación)

(i)

(h) La estrella X tiene una estrella compañera Y. La distancia desde la Tierra hasta las estrellas es 1,0×10¹⁸ m. Las imágenes de X e Y están apenas resueltas, según el criterio de Rayleigh, por un telescopio situado en la Tierra con una lente ocular circular de diámetro 5,0×10⁻² m.

· /	de Rayleigh".	[2]

Indique cuál es el significado del enunciado "apenas resueltas, según el criterio

(ii) La longitud de onda media de la luz emitida por las estrellas es 4.8×10^{-7} m. Determine la separación entre X e Y. [3]



8.	Esta pregunta	a tiene dos	partes.	La parte	1 trata	sobre las	fuentes	de en	nergía y	el	efecto
	invernadero.	La parte 2	trata sob	ore el poten	icial gra	vitatorio.					

Parte 1 Las fuentes de energía y el efecto invernadero

(i)	Identifique dos gases de efecto invernadero.	[
	1	
	2	
(ii)	Haciendo referencia al mecanismo de absorción infrarroja, discuta por qué la temperatura de la superficie de la Tierra debería ser menor si no hubiera gases de efecto invernadero en la atmósfera.	1

•							 											 														
							 									•		 														
•						-	 								-			 														
•							 											 													•	
•							 											 													•	
•	 				•		 						•			•		 				•						•	•		•	



(Pregunta 8, parte 1: continuación)

en co	mpar		-	_				ares.		P							
ma la eactor				es	nece	esario	en:	rique	ecer	el	coı	nbu	ıstib	le (emp	oleac	lo en
				es	nece	esario	eni	rique	ecer	el	coı	mbu	ıstib	le d	emp	oleac	lo er
				es	nece	esario		rique	ecer	el	co1	mbu	ıstib	le (emp	oleac	lo er
				es	nece	esario		rique	ecer	el		mbu	ıstib	le (emp	olead	lo er
				es		esario		rique		el	co1	mbu	ıstib	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	emp	olead	lo er
				es		esario				el			ıstib		emp	olead	lo er



[2]

[2]

(Pregunta 8, parte 1: continuación)

(c) El depósito de agua de una casa contiene 620 kg de agua. Se le pregunta que compare la elevación de la temperatura del agua en 25 K usando la energía disponible de la fisión nuclear o la energía disponible del sol. Se dispone de los siguientes datos.

Densidad de energía del uranio-235 = $2.0 \times 10^{13} \,\mathrm{J\,kg^{-1}}$

Área de los captadores solares utilizados $=23 \,\mathrm{m}^2$

Potencia solar media de día $=0.74 \,\mathrm{kW}\,\mathrm{m}^{-2}$ Calor específico del agua $=4.2 \times 10^3 \,\mathrm{J}\,\mathrm{kg}^{-1}\,\mathrm{K}^{-1}$

Determine

(i) la masa de uranio-235 que se necesita para elevar la temperatura del agua en $25\,\mathrm{K}$.

.....

(ii) el tiempo requerido, en horas, para elevar la temperatura del agua en $25\,\mathrm{K},$ utilizando los captadores solares.

.....

.....



(Pregunta 8, parte 1: continuación)

(d)	La energia solar en (c) se utiliza para calentar directamente el agua, mientras que la energía nuclear debe convertirse previamente en energía eléctrica, en la central nuclear. Resuma las transformaciones de energía que tienen lugar dentro de una central nuclear para producir energía eléctrica.	[2]

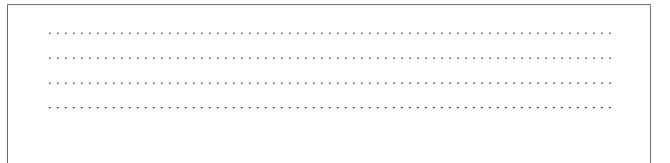


(Pregunta 8: continuación)

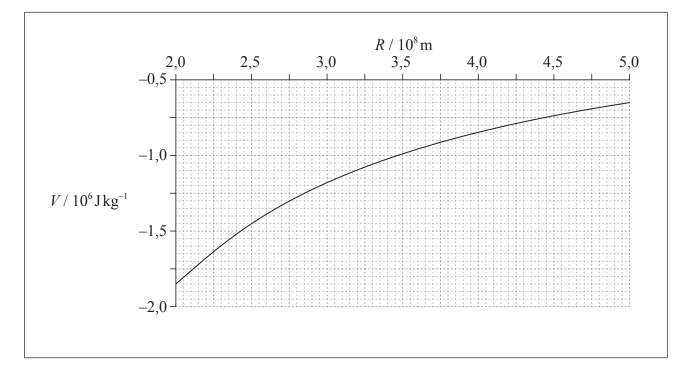
Parte 2 Potencial gravitatorio

(e) Defina *potencial gravitatorio* en un punto de un campo gravitatorio.

[3]



(f) La gráfica muestra cómo varía el potencial gravitatorio de la Tierra V con la distancia R al centro de la Tierra, en el intervalo de $R = 2.0 \times 10^8$ m hasta $R = 5.0 \times 10^8$ m.





(Pregunta 8, parte 2: continuación)

(g)

La Luna está a una distancia de $4,0\times10^8$ m del centro de la Tierra. En algún momento del pasado, se encontró a una distancia de $2,7\times10^8$ m del centro de la Tierra.

Utilice la gráfica contigua para determinar

(i)	el módulo de la aceleración de la Luna, en el momento actual.	[4]
· 1.		<i></i>
Indi	que por qué el cambio en la energía potencial en (f)(ii) es un aumento.	[1]



Par	te 1	Las leyes de Newton y el momento lineal	
(a)	Indi	que la condición requerida para que se conserve el momento lineal de un sistema.	[1
(b)		persona situada sobre un estanque helado lanza una pelota. Tanto la resistencia irre como el rozamiento pueden considerarse despreciables.	
	(i)	Resuma cómo se aplican la tercera ley de Newton y la conservación del momento lineal cuando se lanza la pelota.	[3]
	(ii)	Haciendo referencia a la segunda ley de Newton, explique por qué el momento lineal horizontal de la pelota permanece constante mientras la pelota se encuentra en vuelo.	[2]



(Pregunta 9, parte 1: continuación)

y a	[2]



(Pregunta 9, parte 1: continuación)

(e)

(d)	La locomotora de (c) golpea fuertemente a un vagón X de modo que X se mueve
	en una vía horizontal y choca con un vagón estacionario Y. Como resultado del
	choque, los dos vagones se mueven conjuntamente con rapidez v. Se dispone de
	los siguientes datos.

Masa del vagón X $=3.7 \times 10^3 \text{ kg}$ Masa del vagón Y $=6.3 \times 10^3 \text{ kg}$ Rapidez de X justo antes del choque $=4.0 \text{ m s}^{-1}$

(i)	Calcule v.	[2]
(ii)	Determine la energía cinética perdida como consecuencia del choque.	[2]
	vagones X e Y llegan al reposo después de recorrer una distancia de 40 m a lo largo na vía horizontal. Determine la fuerza de rozamiento media que actúa sobre X e Y.	[3]

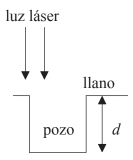


(Pregunta 9: continuación)

Parte 2 El almacenamiento de datos

(f)	Indique una ventaja de almacenar la información en forma digital en vez de en forma analógica.	[1]

(g) Los datos digitales se codifican en un DVD como una serie de llanos y pozos. La longitud de onda de la luz láser utilizada es de 640 nm.



Haciendo referencia al diagrama, explique por qué es necesario que la profundidad d de un pozo sea de $160\,\mathrm{nm}$.

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



Véase al dorso

(Pregunta 9, parte 2: continuación)

(h)	Un	dispositiv	o acoplado	por	carga	(CCD)	es	un	dispositivo	que	permite	almacenar
	los	datos para	recuperarlo	os coi	mo una	ı imager	di	gital				

(i)	Resuma la estructura y el funcionamiento de un CCD.	[3]
(ii)	Una cámara digital consta de un CCD que tiene un área de 25 mm×25 mm.	
(ii)	Una cámara digital consta de un CCD que tiene un área de $25 \mathrm{mm} \times 25 \mathrm{mm}$. En el CCD hay $8,0 \times 10^6$ píxeles. El aumento del CCD es $4,8 \times 10^{-3}$. La cámara se utiliza para fotografiar una hoja que tiene dos puntos negros separados $5,0 \times 10^{-4} \mathrm{m}$. Determine si la imagen de los puntos formada por el CCD estará resuelta.	[3]
(ii)	En el CCD hay 8.0×10^6 píxeles. El aumento del CCD es 4.8×10^{-3} . La cámara se utiliza para fotografiar una hoja que tiene dos puntos negros separados 5.0×10^{-4} m.	[3]
(ii)	En el CCD hay 8.0×10^6 píxeles. El aumento del CCD es 4.8×10^{-3} . La cámara se utiliza para fotografiar una hoja que tiene dos puntos negros separados 5.0×10^{-4} m.	[3]
(ii)	En el CCD hay 8.0×10^6 píxeles. El aumento del CCD es 4.8×10^{-3} . La cámara se utiliza para fotografiar una hoja que tiene dos puntos negros separados 5.0×10^{-4} m.	[3]
(ii)	En el CCD hay 8.0×10^6 píxeles. El aumento del CCD es 4.8×10^{-3} . La cámara se utiliza para fotografiar una hoja que tiene dos puntos negros separados 5.0×10^{-4} m.	[3]
(ii)	En el CCD hay 8.0×10^6 píxeles. El aumento del CCD es 4.8×10^{-3} . La cámara se utiliza para fotografiar una hoja que tiene dos puntos negros separados 5.0×10^{-4} m.	[3]



10. Esta pregunta tiene **dos** partes. La **parte 1** trata sobre el movimiento armónico simple (MAS) y las ondas. La **parte 2** trata sobre niveles de energía atómicos y nucleares.

Parte 1 El movimiento armónico simple (MAS) y las ondas

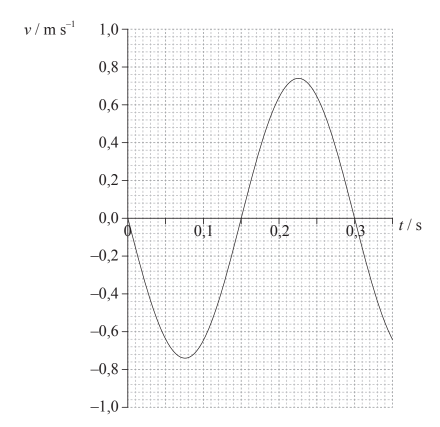
(a) Una partícula P se mueve con movimiento armónico simple.

(i)	Haciendo referencia al movimiento de P, indique qué significa movimiento armónico simple.	[2]
(ii)	Indique la diferencia de fase entre el desplazamiento y la velocidad de P.	[1]



(Pregunta 10, parte 1: continuación)

(b) La gráfica muestra cómo varía la velocidad v de la partícula P con el tiempo t.





(Pregunta 10, parte 1: continuación)

Respecto al movimiento de P, utilice la gráfica contigua para determinar

el período.	[1]
la amplitud.	[4]
el desplazamiento de P desde el equilibrio, en $t = 0.2$ s.	[2]
	la amplitud.



(Pregunta 10, parte 1: continuación)

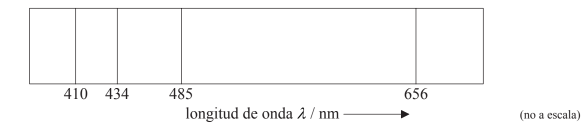
-	partícula P de (b) es una partícula de un medio a través del cual se propaga una onda sversal.	
(i)	Describa que se entiende por onda transversal, en términos de la propagación de la energía.	[1]
(ii)	La rapidez de la onda a través del medio es de 0,40 m s ⁻¹ . Utilizando su respuesta a (b)(i), calcule la longitud de onda.	[2]



(Pregunta 10: continuación)

Parte 2 Niveles de energía atómicos y nucleares

(d) El diagrama muestra cuatro líneas espectrales en la parte visible del espectro de líneas de emisión del átomo de hidrógeno.



(i) Resuma cómo puede obtenerse dicho espectro en el laboratorio.

[3]

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

(Esta pregunta continúa en la siguiente página)



Véase al dorso

(Pregunta 10, parte 2: continuación)

(e)

(ii)	Explique cómo dicho espectro proporciona una prueba de la existencia de niveles atómicos de energía discretos.	[3]
	energías de los principales niveles de energía del hidrógeno atómico, medidos en eV, n dadas por la expresión	
	$E_n = -\frac{13.6}{n^2}$ donde $n=1, 2, 3$	
Las en <i>n</i>	líneas visibles del espectro corresponden a transiciones electrónicas que finalizan =2.	
(i)	Calcule la energía del nivel correspondiente a $n=2$.	[1]
(ii)	Demuestre que la línea espectral de longitud de onda $\lambda = 485$ nm es el resultado de una transición electrónica desde $n=4$.	[3]



(Pregunta 10, parte 2: continuación)

(f)	Las partículas alfa y los rayos gamma producidos en una desintegración radiactiva tienen espectros de energía discretos. Esto sugiere que los núcleos tienen, también, niveles de energía discretos. Sin embargo, las partículas beta producidas en una desintegración radiactiva tienen espectros de energía continuos. Describa cómo la existencia del antineutrino da cuenta de la naturaleza continua de los espectros beta.	[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.



No escriba en esta página.

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

