 5. El radio orbital de Venus (1,08x10⁶ km) coincide con el valor del perihelio de un cometa de periodo 50,0 años. Si el periodo de Venus es de 225 días, la distancia máxima del cometa al Sol es (en 10⁶ km): a) 1,56											
 6. Dos satélites terrestres son enviados fuera del campo gravitatorio terrestre. Uno de ellos tiene un radio orbital de 10° km, y el trabajo necesario para alejarlo es el doble que el necesario para alejar al segundo satélite. La altura de la órbita de este último será (en km): a) 10223 b) 13630 c) 20445 d) 27260 3. 4 En un planeta de radio 6000 km, y en cuya superficie la intensidad de su campo gravitatorio es 11,5 N kg², cae un meteorito sobre su superficie desde una altura igual al radio y con velocidad inicial nula. La velocidad con la que llegaría al suelo es (en km/s): a) 6,9 b) 8,3 c) 10,1 d) 11,8 4. 5 Dados dos planetas, A y B, de igual radio pero diferente densidad. Si se realiza el mismo trabajo cuando en el planeta A se sube 1,0 kg a una altura h=R por encima de su superficie, que en el planeta B cuando la altura es 2R, la relación de densidades d√de es:	1.		원하다 보안 아니라 아니라 아니라 이 바로 아이라 아이를 보았다. 나는 이 시간	이 선생님 아이들의 경향이 되는 것이 되면 가게 되었다.	경기 경기 가격하면 하는 이 사이를 가게 하면 하는 것이다.	사용하는 점점 얼마나가 어느 아이를 받는 것 같아. 그렇게 하는 사람들이 얼마나 없는 것이 없어요?					
radio orbital de 10 ⁴ km, y el trabajo necesario para alejar o es el doble que el necesario para alejar al segundo satélite. La altura de la órbita de este último será (en km): a) 10223 b) 13630 c) 20445 d) 27260 3. 4 En un planeta de radio 6000 km, y en cuya superficie la intensidad de su campo gravitatorio es 11,5 N kg¹, cae un meteorito sobre su superficie desde una altura igual al radio y con velocidad inicial nula. La velocidad con la que llegaría al suelo es (en km/s): a) 6,9 b) 8,3 c) 10,1 d) 11,8 4. 5 Dados dos planetas, A y B, de igual radio pero diferente densidad. Si se realiza el mismo trabajo cuando en el planeta A se sube 1,0 kg a una altura h=R por encima de su superficie, que en el planeta B cuando la altura es 2R, la relación de densidades d _A /d _B es: a) 1/2 b) 2 c) 3/4 d) 4/3 5. 5 Las órbitas - una circular y otra elíptica - de dos satélites de la Tierra coinciden en el perigeo de la elíptica, siendo su radio 20 000 km. Si la relación de los períodos de los satélites es 8:1, la relación entre las distancias del apogeo y del perigeo a la Tierra es: a) 8 b) 7 c) 4 d) 3 6. 6 Con la cantidad de trabajo necesario para subir un cuerpo de 1000 t a la terraza de un edificio de altura aproximada de 400 m, podría ponerse en órbita un satélite de 100 kg en una órbita circular de radio (en km): (Datos: g _a -9,81 N kg², R ₇ -6400 km) a) 2134 b) 4000 c) 8534 d) 12834 7. 5. Un planeta esférico de radio R tiene una densidad uniforme ρ. Siendo G la constante de Gravitación universal, la expresión de la aceleración de la gravedad en la superficie del planeta viene dada por la expresión: a) 4πGρ b) GρR c) Gρ/R² d) 4/3 (GπRρρ e) 4/3 (GπR²ρ) 8. 6. En un punto exterior a la Tierra que se encuentra a una distancia x de su centro la intensidad del campo gravitatorio terrestre es 5.0 Nkg²¹. Tomando el valor del campo en la superficie como 10.0 Nkg²¹, resultaría que el valor aproximado del radio terrestre corresponderia a: a) x/10 b) x/5 c) x/√2 d) x/2 e) 2x√2 9. 7. La velocidad de escape de un p		a) 1,56	b) 1,98	c) 3,94	d) 5,91						
 3. 4 En un planeta de radio 6000 km, y en cuya superficie la intensidad de su campo gravitatorio es 11,5 N kg¹, cae un meteorito sobre su superficie desde una altura igual al radio y con velocidad inicial nula. La velocidad con la que llegaría al suelo es (en km/s): a) 6,9 b) 8,3 c) 10,1 d) 11,8 4. 5 Dados dos planetas, A y B, de igual radio pero diferente densidad. Si se realiza el mismo trabajo cuando en el planeta A se sube 1,0 kg a una altura h=R por encima de su superficie, que en el planeta B cuando la altura es 2R, la relación de densidades d_A/d_B es: a) 1/2 b) 2 c) 3/4 d) 4/3 5. 5 Las órbitas - una circular y otra elíptica - de dos satélites de la Tierra coinciden en el perigeo de la elíptica, siendo su radio 20 000 km. Si la relación de los períodos de los satélites es 8:1, la relación entre las distancias del apogeo y del perigeo a la Tierra es: a) 8 b) 7 c) 4 d) 3 6. 6 Con la cantidad de trabajo necesario para subir un cuerpo de 1000 t a la terraza de un edificio de altura aproximada de 400 m, podría ponerse en órbita un satélite de 100 kg en una órbita circular de radio (en km): (Datos: g_o= 9,81 N kg²¹, R₁= 6400 km) a) 2134 b) 4000 c) 8534 d) 12834 7. 5. Un planeta esférico de radio R tiene una densidad uniforme ρ. Siendo G la constante de Gravitación universal, la expresión de la aceleración de la gravedad en la superficie del planeta viene dada por la expresión: a) 4πGρ b) GρR c) Gρ/R² d) 4/3 (GπRρ) e) 4/3 (GπR²ρ) 8. 6. En un punto exterior a la Tierra que se encuentra a una distancia x de su centro la intensidad del campo gravitatorio terrestre es 5,0 Nkg²¹. Tomando el valor del campo en la superficie como 10,0 Nkg²¹, resultaría que el valor aproximado del radio terrestre corresponder	2.	radio orbital de 10	km, y el trabajo nec	esario para aleja	irlo es el doble qu						
gravitatorio es 11,5 N kg¹, cae un meteorito sobre su superficie desde una altura igual al radio y con velocidad inicial nula. La velocidad con la que llegaría al suelo es (en km/s): a) 6,9 b) 8,3 c) 10,1 d) 11,8 4. 5 Dados dos planetas, A y B, de igual radio pero diferente densidad. Si se realiza el mismo trabajo cuando en el planeta A se sube 1,0 kg a una altura h=R por encima de su superficie, que en el planeta B cuando la altura es 2R, la relación de densidades d _A /d _B es: a) 1/2 b) 2 c) 3/4 d) 4/3 5. 5 Las órbitas - una circular y otra elíptica - de dos satélites de la Tierra coinciden en el perigeo de la elíptica, siendo su radio 20 000 km. Si la relación de los períodos de los satélites es 8:1, la relación entre las distancias del apogeo y del perigeo a la Tierra es: a) 8 b) 7 c) 4 d) 3 6. 6 Con la cantidad de trabajo necesario para subir un cuerpo de 1000 t a la terraza de un edificio de altura aproximada de 400 m, podría ponerse en órbita un satélite de 100 kg en una órbita circular de radio (en km): (Datos: g₀= 9,81 N kg¹, R₁= 6400 km) a) 2134 b) 4000 c) 8534 d) 12834 7. 5. Un planeta esférico de radio R tiene una densidad uniforme ρ. Siendo G la constante de Gravitación universal, la expresión de la aceleración de la gravedad en la superficie del planeta viene dada por la expresión de la aceleración de la gravedad en la superficie del planeta viene dada por la expresión en la Tierra que se encuentra a una distancia x de su centro la intensidad del campo gravitatorio terrestre es 5,0 Nkg¹. Tomando el valor del campo en la superficie como 10,0 Nkg¹, resultaría que el valor aproximado del radio terrestre correspondería a: a) x/10 b) x/5 c) x/√2 d) x/2 e) 2x√2 9. 7. La velocidad de escape de un planeta de radio R y densidad ρ es v. La velocidad de escape para un planeta de radio 2R y densidad 2ρ será: a) v/2 b) v c) 2v d) (2√2)v e) 3v		a) 10223	b) 13630	c) 20445	d) 27260						
 4. 5 Dados dos planetas, A y B, de igual radio pero diferente densidad. Si se realiza el mismo trabajo cuando en el planeta A se sube 1,0 kg a una altura h=R por encima de su superficie, que en el planeta B cuando la altura es 2R, la relación de densidades d_k/d_B es: a) 1/2 b) 2 c) 3/4 d) 4/3 5. 5 Las órbitas - una circular y otra elíptica - de dos satélites de la Tierra coinciden en el perigeo de la elíptica, siendo su radio 20 000 km. Si la relación de los períodos de los satélites es 8:1, la relación entre las distancias del apogeo y del perigeo a la Tierra es: a) 8 b) 7 c) 4 d) 3 6. 6 Con la cantidad de trabajo necesario para subir un cuerpo de 1000 t a la terraza de un edificio de altura aproximada de 400 m, podría ponerse en órbita un satélite de 100 kg en una órbita circular de radio (en km): (Datos: g_o = 9,81 N kg¹, R_T = 6400 km) a) 2134 b) 4000 c) 8534 d) 12834 7. 5. Un planeta esférico de radio R tiene una densidad uniforme ρ. Siendo G la constante de Gravitación universal, la expresión de la aceleración de la gravedad en la superficie del planeta viene dada por la expresión: a) 4πGρ b) GρR c) Gρ/R² d) 4/3 (GπRρ) e) 4/3 (GπR²ρ) 8. 6. En un punto exterior a la Tierra que se encuentra a una distancia x de su centro la intensidad del campo gravitatorio terrestre es 5,0 Nkg¹¹. Tomando el valor del campo en la superficie como 10,0 Nkg¹¹, resultaría que el valor aproximado del radio terrestre correspondería a: a) x/10 b) x/5 c) x/√2 d) x/2 e) 2x√2 9. 7. La velocidad de escape de un planeta de radio R y densidad ρ es v. La velocidad de escape para un planeta de radio 2R y densidad 2ρ será: a) v/2 b) v c) 2v d) (2√2)v e) 3v <th>3.</th><th>gravitatorio es 1 al radio y con v</th><th>1,5 N kg⁻¹, cae un</th><th>meteorito sob</th><th>re su superficie</th><th>desde una altura igual</th>	3.	gravitatorio es 1 al radio y con v	1,5 N kg ⁻¹ , cae un	meteorito sob	re su superficie	desde una altura igual					
mismo trabajo cuando en el planeta A se sube 1,0 kg a una altura h=R por encima de su superficie, que en el planeta B cuando la altura es 2R, la relación de densidades d _A /d _B es: a) 1/2 b) 2 c) 3/4 d) 4/3 5. 5 Las órbitas - una circular y otra elíptica - de dos satélites de la Tierra coinciden en el perigeo de la elíptica, siendo su radio 20 000 km. Si la relación de los períodos de los satélites es 8:1, la relación entre las distancias del apogeo y del perigeo a la Tierra es: a) 8 b) 7 c) 4 d) 3 6. 6 Con la cantidad de trabajo necesario para subir un cuerpo de 1000 t a la terraza de un edificio de altura aproximada de 400 m, podría ponerse en órbita un satélite de 100 kg en una órbita circular de radio (en km): (Datos: g₀= 9,81 N kg², R₁= 6400 km) a) 2134 b) 4000 c) 8534 d) 12834 7. 5. Un planeta esférico de radio R tiene una densidad uniforme ρ. Siendo G la constante de Gravitación universal, la expresión de la aceleración de la gravedad en la superficie del planeta viene dada por la expresión: a) 4πGρ b) GρR c) Gρ/R² d) 4/3 (GπRρ) e) 4/3 (GπR²ρ) 8. 6. En un punto exterior a la Tierra que se encuentra a una distancia x de su centro la intensidad del campo gravitatorio terrestre es 5,0 Nkg²¹. Tomando el valor del campo en la superficie como 10,0 Nkg²¹, resultaría que el valor aproximado del radio terrestre correspondería a: a) x/10 b) x/5 c) x/√2 d) x/2 e) 2x√2 9. 7. La velocidad de escape de un planeta de radio R y densidad ρ es v. La velocidad de escape para un planeta de radio 2R y densidad 2ρ será: a) v/2 b) v c) 2v d) (2√2)v e) 3v		a) 6,9	b) 8,3	c) 10,1	d) 11,8						
 5. 5 Las órbitas - una circular y otra elíptica - de dos satélites de la Tierra coinciden en el perigeo de la elíptica, siendo su radio 20 000 km. Si la relación de los períodos de los satélites es 8:1, la relación entre las distancias del apogeo y del perigeo a la Tierra es: a) 8 b) 7 c) 4 d) 3 6. 6 Con la cantidad de trabajo necesario para subir un cuerpo de 1000 t a la terraza de un edificio de altura aproximada de 400 m, podría ponerse en órbita un satélite de 100 kg en una órbita circular de radio (en km): (Datos: g₀= 9,81 N kg¹, R₁= 6400 km) a) 2134 b) 4000 c) 8534 d) 12834 7. 5. Un planeta esférico de radio R tiene una densidad uniforme ρ. Siendo G la constante de Gravitación universal, la expresión de la aceleración de la gravedad en la superficie del planeta viene dada por la expresión: a) 4πGρ b) GρR c) Gρ/R² d) 4/3 (GπRρ) e) 4/3 (GπR²ρ) 8. 6. En un punto exterior a la Tierra que se encuentra a una distancia x de su centro la intensidad del campo gravitatorio terrestre es 5,0 Nkg¹¹. Tomando el valor del campo en la superficie como 10,0 Nkg¹¹, resultaría que el valor aproximado del radio terrestre correspondería a: a) x/10 b) x/5 c) x/√2 d) x/2 e) 2x√2 9. 7. La velocidad de escape de un planeta de radio R y densidad ρ es ν. La velocidad de escape para un planeta de radio 2R y densidad 2ρ será: a) v/2 b) v c) 2v d) (2√2)v e) 3v 	4.	mismo trabajo o su superficie, qu	uando en el plane	eta A se sube	1,0 kg a una alt	ura h=R por encima de					
 de la elíptica, siendo su radio 20 000 km. Si la relación de los períodos de los satélites es 8:1, la relación entre las distancias del apogeo y del perigeo a la Tierra es: a) 8 b) 7 c) 4 d) 3 6. 6 Con la cantidad de trabajo necesario para subir un cuerpo de 1000 t a la terraza de un edificio de altura aproximada de 400 m, podría ponerse en órbita un satélite de 100 kg en una órbita circular de radio (en km): (Datos: g₀= 9,81 N kg¹, R₁= 6400 km) a) 2134 b) 4000 c) 8534 d) 12834 7. 5. Un planeta esférico de radio R tiene una densidad uniforme ρ. Siendo G la constante de Gravitación universal, la expresión de la aceleración de la gravedad en la superficie del planeta viene dada por la expresión: a) 4πGρ b) GρR c) Gρ/R² d) 4/3 (GπRρ) e) 4/3 (GπR²ρ) 8. 6. En un punto exterior a la Tierra que se encuentra a una distancia x de su centro la intensidad del campo gravitatorio terrestre es 5,0 Nkg¹¹. Tomando el valor del campo en la superficie como 10,0 Nkg¹¹, resultaría que el valor aproximado del radio terrestre correspondería a: a) x/10 b) x/5 c) x/√2 d) x/2 e) 2x√2 9. 7. La velocidad de escape de un planeta de radio R y densidad ρ es v. La velocidad de escape para un planeta de radio 2R y densidad 2ρ será: a) v/2 b) v c) 2v d) (2√2)v e) 3v 		a) 1/2	b) 2	c) 3/4	d) 4/3						
 6. 6 Con la cantidad de trabajo necesario para subir un cuerpo de 1000 t a la terraza de un edificio de altura aproximada de 400 m, podría ponerse en órbita un satélite de 100 kg en una órbita circular de radio (en km): (Datos: g₀= 9,81 N kg⁻¹, R₁= 6400 km) a) 2134 b) 4000 c) 8534 d) 12834 7. 5. Un planeta esférico de radio R tiene una densidad uniforme ρ. Siendo G la constante de Gravitación universal, la expresión de la aceleración de la gravedad en la superficie del planeta viene dada por la expresión: a) 4πGρ b) GρR c) Gρ/R² d) 4/3 (GπRρ) e) 4/3 (GπR²ρ) 8. 6. En un punto exterior a la Tierra que se encuentra a una distancia x de su centro la intensidad del campo gravitatorio terrestre es 5,0 Nkg⁻¹. Tomando el valor del campo en la superficie como 10,0 Nkg⁻¹, resultaría que el valor aproximado del radio terrestre correspondería a: a) x/10 b) x/5 c) x/√2 d) x/2 e) 2x√2 9. 7. La velocidad de escape de un planeta de radio R y densidad ρ es v. La velocidad de escape para un planeta de radio 2R y densidad 2ρ será: a) v/2 b) v c) 2v d) (2√2)v e) 3v 	5.	de la elíptica, siendo su radio 20 000 km. Si la relación de los períodos de los satélites es 8:1, la									
 de altura aproximada de 400 m, podría ponerse en órbita un satélite de 100 kg en una órbita circular de radio (en km): (Datos: g₀= 9,81 N kg¹¹, R₁= 6400 km) a) 2134 b) 4000 c) 8534 d) 12834 7. 5. Un planeta esférico de radio R tiene una densidad uniforme ρ. Siendo G la constante de Gravitación universal, la expresión de la aceleración de la gravedad en la superficie del planeta viene dada por la expresión: a) 4πGρ b) GρR c) Gρ/R² d) 4/3 (GπRρ) e) 4/3 (GπR²ρ) 8. 6. En un punto exterior a la Tierra que se encuentra a una distancia x de su centro la intensidad del campo gravitatorio terrestre es 5,0 Nkg¹¹. Tomando el valor del campo en la superficie como 10,0 Nkg¹¹, resultaría que el valor aproximado del radio terrestre correspondería a: a) x/10 b) x/5 c) x/√2 d) x/2 e) 2x√2 9. 7. La velocidad de escape de un planeta de radio R y densidad ρ es v. La velocidad de escape para un planeta de radio 2R y densidad 2ρ será: a) v/2 b) v c) 2v d) (2√2)v e) 3v 		a) 8	b) 7	c) 4	d) 3						
 7. 5. Un planeta esférico de radio R tiene una densidad uniforme ρ. Siendo G la constante de Gravitación universal, la expresión de la aceleración de la gravedad en la superficie del planeta viene dada por la expresión: a) 4πGρ b) GρR c) Gρ/R² d) 4/3 (GπRρ) e) 4/3 (GπR²ρ) 8. 6. En un punto exterior a la Tierra que se encuentra a una distancia x de su centro la intensidad del campo gravitatorio terrestre es 5,0 Nkg⁻¹. Tomando el valor del campo en la superficie como 10,0 Nkg⁻¹, resultaría que el valor aproximado del radio terrestre correspondería a: a) x/10 b) x/5 c) x/√2 d) x/2 e) 2x√2 9. 7. La velocidad de escape de un planeta de radio R y densidad ρ es v. La velocidad de escape para un planeta de radio 2R y densidad 2ρ será: a) v/2 b) v c) 2v d) (2√2)v e) 3v 	6.	de altura aproxima	ada de 400 m, podr	ía ponerse en	órbita un satélite						
 de Gravitación universal, la expresión de la aceleración de la gravedad en la superficie del planeta viene dada por la expresión: a) 4πGρ b) GρR c) Gρ/R² d) 4/3 (GπRρ) e) 4/3 (GπR²ρ) 8. 6. En un punto exterior a la Tierra que se encuentra a una distancia x de su centro la intensidad del campo gravitatorio terrestre es 5,0 Nkg¹¹. Tomando el valor del campo en la superficie como 10,0 Nkg¹¹, resultaría que el valor aproximado del radio terrestre correspondería a: a) x/10 b) x/5 c) x/√2 d) x/2 e) 2x√2 9. 7. La velocidad de escape de un planeta de radio R y densidad ρ es v. La velocidad de escape para un planeta de radio 2R y densidad 2ρ será: a) v/2 b) v c) 2v d) (2√2)v e) 3v 		a) 2134	b) 4000	c) 8534	d) 1283	34					
 intensidad del campo gravitatorio terrestre es 5,0 Nkg⁻¹. Tomando el valor del campo en la superficie como 10,0 Nkg⁻¹, resultaría que el valor aproximado del radio terrestre correspondería a: a) x/10 b) x/5 c) x/√2 d) x/2 e) 2x√2 9. 7. La velocidad de escape de un planeta de radio R y densidad ρ es v. La velocidad de escape para un planeta de radio 2R y densidad 2ρ será: a) v/2 b) v c) 2v d) (2√2)v e) 3v 	7.	de Gravitación u del planeta viene	niversal, la expres dada por la expre	sión de la acel sión:	eración de la gi	avedad en la superficie					
escape para un planeta de radio 2R y densidad 2 ρ será: a) v/2 b) v c) 2v d) $(2\sqrt{2})v$ e) 3v	8.	intensidad del ca la superficie con correspondería a:	mpo gravitatorio t no 10,0 Nkg ⁻¹ , re :	errestre es 5,0 sultaría que e	Nkg ⁻¹ . Tomand l valor aproxin	o el valor del campo en nado del radio terrestre					
escape para un planeta de radio 2R y densidad 2 ρ será: a) v/2 b) v c) 2v d) $(2\sqrt{2})v$ e) 3v	a					a es v. La velocidad de					
10.8. Ganímedes, uno de los satélites mayores de Júpiter, tiene un radio orbital	J.	escape para un pl	laneta de radio 2R	y densidad 2	2ρ será:						
	10	. 8. Ganímedes,	uno de los saté	lites mayores	de Júpiter, t	tiene un radio orbital					

aproximadamente 2,8 veces el de la Luna. Sabiendo que la masa de Júpiter es unas 300 veces la de la Tierra, la relación velocidad de Ganímedes/velocidad de la Luna será: b) 100 d) 20 e) 10 a) 830 c) 29

11.	5.	el afelio y 0,6 U	IA en el p	erihelio. La ta respecto	a relación qu	ue hay ei	ntre el cocier	UA la distancia al Sol en nte de energías cinéticas as potenciales es de:		
12.	7.	masa 1 kg pesa	1 Nes	de:		de la Tie	-	en el que un cuerpo de		
		a) 13580	b) 2037	0	c) 28060		d) 56120			
13.	8. Sean dos planetas homogéneos, uno de radio R y masa M, y otro de radio 3R/2 y la misma masa M. Si en el primero un ascensor sube un cuerpo de 1 kg de masa a una altura R de la superficie y realiza un trabajo W, ¿a qué altura subiría 1 kg en el otro planeta realizando el mismo trabajo?:									
		a) R/2	b) 2R		c) 5R/2		d) 9 <i>R</i> /2			
14.	órk		5x10 ⁶ m;	la energía	por unidad	de masa		e 1,70x10 ⁴ m/s, en una a que el satélite escape		
			b) 1,25		c) 1,30	,	d) 1,45			
15.	15. Dos masas de 10 ²⁰ kg están situadas en reposo en los puntos (0,10) y (0,-10). El trabajo mínimo necesario para que un cohete de 10 ⁴ kg se desplace desde el punto (0,0) al punto (20,0) es (en J): (todas las distancias están expresadas en UA). G= 6,7x10 ⁻¹¹ N m ² kg ⁻² ; 1 UA= 150x10 ⁹ m. a) 49,4 b) 98,4 c) 147 d) 490									
16.	5. Se sabe que la masa de la Tierra es 81 veces la masa de la Luna. En el punto en el que la energía potencial de un satélite respecto del campo gravitatorio terrestre es 9 veces la energía potencial respecto de la luna, la atracción gravitatoria del satélite por la Luna respecto de la atracción terrestre se expresa mediante el factor: a) 1 b) 1,5 c) 2 d) 3									
17.	17. 7. Una persona pesa en el polo terrestre 981 N. Si se traslada a otro planeta esférico de igual									
	masa que la Tierra pero con una densidad superior a la terrestre en un 15%, su peso en un polo planetario sería (expresado en N):									
	a) 950 b) 1027				c) 10	77	d) 1128			
18.	8.	En un planeta	la durac	ión de "sı	u día" es id	gual al t	errestre, sie	endo en su polo la		
		_				_		l radio del planeta es:		
	(ex	presado en km	1)							
	a)	8550	b) 10175		c) 148	380	d) 17415		
19.	unif par	Si a la Tierra, co orme de la mismo a que la gravedad mese R _I = 6400 km)	a densida d superfic	d media qu	e la de la Tie	erra actua	al, el grosor qu	sobre el suelo una capa ue debería tener esa capa km, sería:		
	a) 6		b) 124		c) 186		d) 248			
20.	20 (Da	La energía mínir atos: G= 6,67x10 ⁻¹	ma neces ¹ N m² kg	aria para ex ²; M _T = 5,98)	pulsar a la Li k10 ²⁴ kg; M _L =	una de su : 7,35x10 ²	órbita vale (e: kg; r _{orbital lunar n}	xpresada en 10 ²⁷ J): _{nedio} = 3,85x10 ⁸ m)		
	a)	19	b)	38	c)	45	d)	76		

21.	22 El planeta Sa	aturno describe una ó	rbita elíptica alrededo	r del Sol, con un afelio de						
	1,51x10 ⁹ km y un perihelio de 1,35x10 ⁹ km. El cociente entre los valores de las energías									
	cinéticas del planeta en el afelio frente al perihelio es:									
	a) 0,80 b) 0,	89 c) 1,25	d) 1,56							
22.				o perihelio se encuentra a to lineal de la Tierra en el						
	perihelio, respecto a	su valor en el afelio e	s:							
	a) 4% menor	b) 4% mayor	c) Faltan datos	d) Igual						
23.		Halley la distancia mí Sol (posición no visible)		JA y su período 75 años, la						
	a) 3,6 UA		c) 17,2 UA	d) 35 UA						
24.				en órbita circular el 28 de						
		en una órbita a 23258 s: (Dato: R _{Tierra} = 6400		ero de vueltas que cada 10						
	a) 17	b) 24	c) 28	d) 33						
25.				ores de Júpiter mirando a						
	través de su anteojo. Hoy día se sabe que uno de ellos, Ganímedes, describe una órbita circular de radio r =1,071x10 ⁶ km, siendo su período de 7,16 días. ¿Cuánto vale la masa del									
	planeta? (Dato: $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$) a) $1,20 \times 10^{26} \text{ kg}$ b) $6,50 \times 10^{26} \text{ kg}$ c) $1,90 \times 10^{27} \text{ kg}$ d) $2,50 \times 10^{27} \text{ kg}$									
	a) 1,20x10 kg	b) 6,50x10 kg	c) 1,90x10 kg	a) 2,50x10 kg						
26.				(UA) y el período de rotación						
	de la Tierra un año. Si la fuerza gravitatoria fuese proporcional a $1/r^3$ en vez de serlo a $1/r^2$, y se colocase un satélite artificial en órbita alrededor del Sol con un período de 8 años, el radio de la									
	órbita del satélite expresado en UA sería:									
	a) 1,7	b) 2,0	c) 2,8	d) 8,0						
27.				UA. El trabajo por unidad de						
	expresado en J, es:	(Datos: M_S = 2,0x10 ³⁰ kg	soi para nevar ai come g, G= 6,67x10 ⁻¹¹ N m ² kg	eta desde el afelio al perihelio (5 ² ; 1 UA= 1,50x10 ⁸ km)						
	a) 1.24v10 ⁸ ·	b) 1,36x10 ⁹	c) 1.40v10 ⁹	d) 1.61v10 ⁶						
	u) 1,24A10 ,	0, 1,00.10	C) 1,17A10	<i>a)</i> 1,011110						
28.	8. Desde la Tierra se l	lanza un cohete desde su	superficie con una veloc	idad triple que la de escape. La						
				$g_0 = 9.81 \text{ m/s}^2$; $R_T = 6366 \text{ km}$)						
	a) 7,9	b) 15,8	c) 21,1	d) 31,6						

29.	9. 14 Se sabe que Ganímedes el mayor satélite de Júpiter describe una trayectoria circular de radio r= 0,00715 UA siendo su período de 7,16 días. ¿Cuántas veces es mayor la masa del sol que la masa de Júpiter?												
		a) 527		b) 105	3	c) 1512	2	d) 2100					
30.	30. 15 Se suben 20 t a una altura de 1 km. La altura (en km) a la que hay que subir 10 kg para realizar el mismo trabajo es (R _{Tierra} = 6400 km):									0 kg			
		a) 200	0	b)2889)	c)2909		•	d) 3140				
	31. La densidad media de un planeta esférico en el que el día dura 10,0 h, y en su ecuador los cuerpos se encuentran en el estado de ingravidez es (en kg/m³): a) 38 b) 82 c) 109 d) 330												
32. Si en un planeta homogéneo y esférico la duración de "su" día es de 24 h, y en su ecuador un cuerpo se encuentran en estado de ingravidez, la densidad planetaria tiene un valor (en kg m ⁻³):													
		a) 12,6)	b) 18,9)	c) 25,2	2	d) 37,8	3				
Solu	ıcio	nes:											
	1.	c)	2. b)	3. b)	4. d)	5. b)	6. d)	7. d)	8. c)	9. d)	10. e)	11. b)	12. a)
	13.	a)	14. d)	15. a)	16. a)	17. c)	18. d)	19. b)	20. b)	21. a)	22. b)	23. d)	24. a)
	25.	c)	26. c)	27. b)	28. d)	29. b)	30. c)	31. c)	32. b)				