FÍSICA

Instrução: As questões 01 e 02 estão relacionadas ao enunciado abaixo.

Um objeto é lançado da superfície da Terra verticalmente para cima e atinge a altura de 7,2 m.

(Considere o módulo da aceleração da gravidade igual a 10 m/s² e despreze a resistência do ar.)

- 01. Qual é o módulo da velocidade com que o objeto foi lançado?
 - (A) 144 m/s.
 - (B) 72 m/s.
 - (C) 14,4 m/s.
 - (D) 12 m/s.
 - (E) 1,2 m/s.
- **02**. Sobre o movimento do objeto, são feitas as seguintes afirmações.
 - I Durante a subida, os vetores velocidade e aceleração têm sentidos opostos.
 - II No ponto mais alto da trajetória, os vetores velocidade e aceleração são nulos.
 - III- Durante a descida, os vetores velocidade e aceleração têm mesmo sentido.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas I e II.
- (D) Apenas I e III.
- (E) Apenas II e III.
- **03**. Um satélite geoestacionário está em órbita circular com raio de aproximadamente 42.000 km em relação ao centro da Terra.

(Considere o período de rotação da Terra em torno de seu próprio eixo igual a 24h.)

Sobre esta situação, são feitas as seguintes afirmações.

- I O período de revolução do satélite é de 24h.
- II O trabalho realizado pela Terra sobre o satélite é nulo.
- III- O módulo da velocidade do satélite é constante e vale 3.500π km/h.

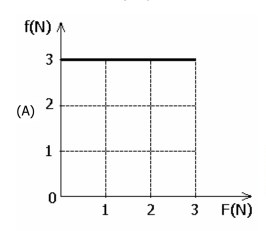
Quais estão corretas?

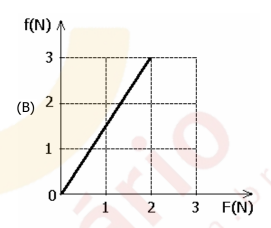
- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas I e III.
- (D) Apenas II e III.
- (E) I, II e III.

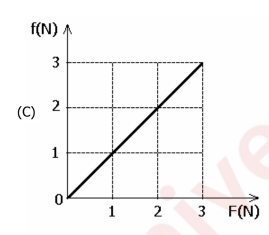
04. Um cubo maciço e homogêneo, cuja massa é de 1,0 kg, está em repouso sobre uma superfície plana horizontal. O coeficiente de atrito estático entre o cubo e a superfície vale 0,30. Uma força **F**, horizontal, é então aplicada sobre o centro de massa do cubo.

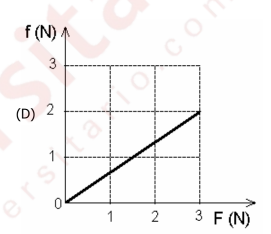
(Considere o módulo da aceleração da gravidade igual a 10 m/s².)

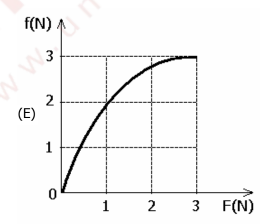
Assinale o gráfico que melhor representa a intensidade f da força de atrito estático em função da intensidade F da força aplicada.











05. Considere o raio médio da órbita de Júpiter em torno do Sol igual a 5 vezes o raio médio da órbita da Terra.

Segundo a 3ª Lei de Kepler, o período de revolução de Júpiter em torno do Sol é de aproximadamente

- (A) 5 anos.
- (B) 11 anos.
- (C) 25 anos.
- (D) 110 anos.
- (E) 125 anos.
- **06.** Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas no fim do enunciado que segue, na ordem em que aparecem.

Um objeto desloca-se de um ponto A até um ponto B do espaço seguindo um determinado caminho. A energia mecânica do objeto nos pontos A e B assume, respectivamente, os valores E_A e E_B , sendo E_B < E_A . Nesta situação, existem forças atuando sobre o objeto, e a diferença de energia E_B — E_A do entre os pontos A e B.

- (A) dissipativas depende caminho
- (B) dissipativas depende deslocamento
- (C) dissipativas independe caminho
- (D) conservativas independe caminho
- (E) conservativas depende deslocamento

O7. O resgate de trabalhadores presos em uma mina subterrânea no norte do Chile foi realizado através de uma cápsula introduzida numa perfuração do solo até o local em que se encontravam os mineiros, a uma profundidade da ordem de 600 m. Um motor com potência total aproximadamente igual a 200,0 kW puxava a cápsula de 250 kg contendo um mineiro de cada vez.



Fonte: <a href="find-style-type-s

Considere que para o resgate de um mineiro de 70 kg de massa a cápsula gastou 10 minutos para completar o percurso e suponha que a aceleração da gravidade local é 9,8 m/s².

Não se computando a potência necessária para compensar as perdas por atrito, a potência efetivamente fornecida pelo motor para içar a cápsula foi de

- (A) 686 W.
- (B) 2.450 W.
- (C) 3.136 W.
- (D) 18.816 W.
- (E) 41.160 W.
- **08**. Duas bolas de bilhar colidiram de forma completamente elástica. Então, em relação à situação anterior à colisão,
 - (A) suas energias cinéticas individuais permaneceram iguais.
 - (B) suas quantidades de movimento individuais permaneceram iguais.
 - (C) a energia cinética total e a quantidade de movimento total do sistema permaneceram iguais.
 - (D) as bolas de bilhar se movem, ambas, com a mesma velocidade final.
 - (E) apenas a quantidade de movimento total permanece igual.

- **09**. Considere as afirmações abaixo, referentes a um líquido incompressível em repouso.
 - I Se a superfície do líquido, cuja densidade é p, está submetida a uma pressão p_a , a pressão p no interior desse líquido, a uma profundidade h, é tal que $p=p_a+pgh$, onde g é a aceleração da gravidade local.
 - II A pressão aplicada em um ponto do líquido, confinado a um recipiente, transmite-se integralmente a todos os pontos do líquido.
 - III- O módulo do empuxo sobre um objeto mergulhado no líquido é igual ao módulo do peso do volume de líquido deslocado.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e III.
- (E) I, II e III.
- 10. Uma mesma quantidade de calor Q é fornecida a massas iguais de dois líquidos diferentes, 1 e 2. Durante o aquecimento, os líquidos não alteram seu estado físico e seus calores específicos permanecem constantes, sendo tais que c₁ = 5 c₂.

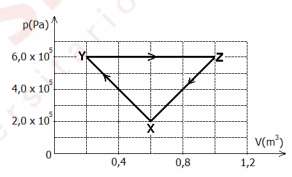
Na situação acima, os líquidos 1 e 2 sofrem, respectivamente, variações de temperatura ΔT_1 e ΔT_2 , tais que ΔT_1 é igual a

- (A) $\Delta T_2/5$.
- (B) $2 \Delta T_2 / 5$.
- (C) ΔT_2 .
- (D) $5 \Delta T_2 / 2$.
- (E) $5\Delta T_2$.

11. Um balão meteorológico fechado tem volume de 50,0 m³ ao nível do mar, onde a pressão atmosférica é de 1,0x10⁵ Pa e a temperatura é de 27 °C. Quando o balão atinge a altitude de 25 km na atmosfera terrestre, a pressão e a temperatura assumem, respectivamente, os valores de 5,0 x 10³ Pa e -63 °C.

Considerando-se que o gás contido no balão se comp<mark>orta como</mark> um gás ideal, o volume do balão nessa altitude é de

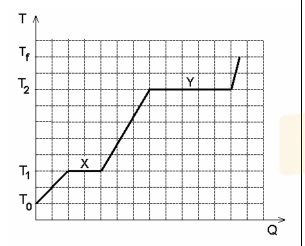
- (A) 14.0 m^3 .
- (B) 46.7 m^3 .
- (C) 700,0 m³.
- (D) 1.428,6 m³.
- (E) 2.333,3 m³.
- 12. A figura abaixo apresenta o diagrama da pressão p(Pa) em função do volume V(m³) de um sistema termodinâmico que sofre três transformações sucessivas: XY, YZ e ZX.



O trabalho total realizado pelo sistema após as três transformações é igual a

- (A) 0.
- (B) $1.6 \times 10^5 \text{ J}.$
- (C) 2.0×10^5 J.
- (D) $3.2 \times 10^5 \text{ J}.$
- (E) 4.8×10^5 J.

- 13. Uma amostra de uma substância encontra-se, inicialmente, no estado sólido na temperatura T₀. Passa, então, a receber calor até atingir a temperatura final T_f, quando toda a amostra já se transformou em vapor.
 - O gráfico abaixo representa a variação da temperatura T da amostra em função da quantidade de calor Q por ela recebida.



Considere as seguintes afirmações, referentes ao gráfico.

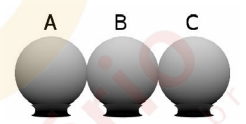
- I T₁ e T₂ são, respectivamente, as temperaturas de fusão e de vaporização da substância.
- II No intervalo X, coexistem os estados sólido e líquido da substância.
- III- No intervalo Y, coexistem os estados sólido, líquido e gasoso da substância.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) I, II e III.

14. Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas no fim do enunciado que segue, na ordem em que aparecem.

Três esferas metálicas idênticas, A, B e C, são montadas em suportes isolantes. A esfera A está positivamente carregada com carga Q, enquanto as esferas B e C estão eletricamente neutras. Colocam-se as esferas B e C em contato uma com a outra e, então, coloca-se a esfera A em contato com a esfera B, conforme representado na figura.



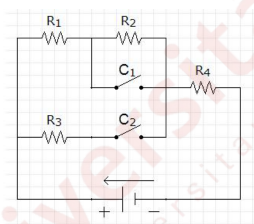
Depois de assim permanecerem por alguns instantes, as três esferas são simultaneamente separadas. Considerando-se que o experimento foi realizado no vácuo $(k_0 = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2)$ e que a distância final (d) entre as esferas A e B é muito maior que seu raio, a força eletrostática entre essas duas esferas é e de intensidade igual a

- (A) repulsiva $k_0Q^2/(9d^2)$
- (B) atrativa $k_0Q^2/(9d^2)$
- (C) repulsiva $k_0Q^2/(6d^2)$
- (D) atrativa $k_0Q^2/(4d^2)$
- (E) repulsiva $k_0Q^2/(4d^2)$

- 15. Considere uma casca condutora esférica eletricamente carregada e em equilíbrio eletrostático. A respeito dessa casca, são feitas as seguintes afirmações.
 - I A superfície externa desse condutor define uma superfície equipotencial.
 - II O campo elétrico em qualquer ponto da superfície externa do condutor é perpendicular à superfície.
 - III- O campo elétrico em qualquer ponto do espaço interior à casca é nulo.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas I e III.
- (D) Apenas II e III.
- (E) I, II e III.
- 16. Considere o circuito abaixo.



Neste circuito, todos os resistores são idênticos, e C1 e C2 são dois interruptores que podem estar abertos ou fechados, de acordo com os esquemas numerados a seguir.

- 1	UZ
X	Х
	X

	C ₁	C ₂
aberto	X	Х
fechado	•	

(2)

51 3	C ₁	C ₂
aberto	X	
fechado		X
	(2)	

(3)

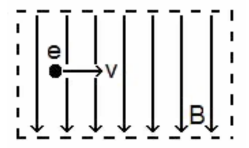
	C ₁	C ₂
aberto		X
fechado	X	
	(4)	

Assinale a alternativa que apresenta corretamente o ordenamento dos esquemas de ligação, em ordem crescente da corrente elétrica que passa no resistor R₄.

- (A) (4) (2) (3) (1)
- (B) (1) (3) (2) (4)
- (C) (2) (4) (3) (1)
- (D) (2) (3) (4) (1)
- (E) (3) (2) (1) (4)

17. Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas no fim do enunciado que segue, na ordem em que aparecem.

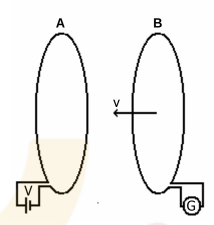
Um elétron atravessa, com velocidade constante de módulo v, uma região do espaço onde existem campos elétrico e magnético uniformes e perpendiculares entre si. Na figura abaixo, estão representados o campo magnético, de módulo B, e a velocidade do elétron, mas o campo elétrico não está representado.



Desconsiderando-se qualquer outra interação, é correto afirmar que o campo elétrico página, perpendicularmente, e que seu módulo vale

- (A) penetra na vB
- (B) emerge da vB
- (C) penetra na eB
- (D) emerge da eB
- (E) penetra na E/B

18. Observe a figura abaixo.



Esta figura representa dois circuitos, cada um contendo uma espira de resistência elétrica não nula. O circuito A está em repouso e é alimentado por uma fonte de tensão constante V. O circuito B aproxima-se com velocidade constante de módulo v, mantendo-se paralelos os planos das espiras. Durante a aproximação, uma força eletromotriz (f.e.m.) induzida aparece na espira do circuito B, gerando uma corrente elétrica que é medida pelo galvanômetro G.

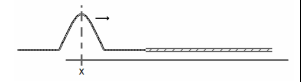
Sobre essa situação, são feitas as seguintes afirmações.

- I A intensidade da f.e.m. induzida depende de v.
- II A corrente elétrica induzida em B também gera campo magnético.
- III- O valor da corrente elétrica induzida em B independe da resistência elétrica deste circuito.

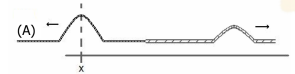
Quais estão corretas?

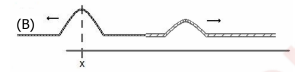
- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) I, II e III.

19. Uma corda é composta de dois segmentos de densidades de massa bem distintas. Um pulso é criado no segmento de menor densidade e se propaga em direção à junção entre os segmentos, conforme representa a figura abaixo.



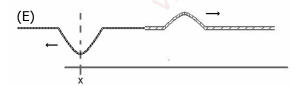
Assinale, entre as alternativas, aquela que melhor representa a corda quando o pulso refletido está passando pelo mesmo ponto x indicado no diagrama acima.



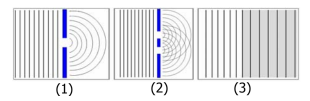








20. Em cada uma das imagens abaixo, um trem de ondas planas move-se a partir da esquerda.



Os fenôm<mark>enos ond</mark>ulatórios apresentados nas figuras 1, 2 e 3 são, respectivamente,

- (A) refração interferência difração.
- (B) difração interferência refração.
- (C) interferência-difração refração.
- (D) difração refração interferência.
- (E) interferência-refração difração.

Instrução: As questões 21 e 22 estão relacionadas ao enunciado abaixo.

A nanotecnologia, tão presente nos nossos dias, disseminou o uso do prefixo nano (n) junto a unidades de medida. Assim, comprimentos de onda da luz visível são, modernamente, expressos em nanômetros (nm), sendo 1 nm = 1 x 10⁻⁹ m.

(Considere a velocidade da luz no ar igual a 3×10^8 m/s.)

- 21. Um feixe de luz monocromática de comprimento de onda igual a 600 nm, propagando-se no ar, incide sobre um bloco de vidro, cujo índice de refração é 1,5. O comprimento de onda e a frequência do feixe que se propaga dentro do vidro são, respectivamente,
 - (A) 400 nm e 5,0 x 10¹⁴ Hz.
 - (B) 400 nm e 7,5 x 10¹⁴ Hz.
 - (C) 600 nm e 5,0 x 10¹⁴ Hz.
 - (D) 600 nm e 3,3 x 10¹⁴ Hz.
 - (E) 900 nm e 3,3 x 10¹⁴ Hz.

22. Cerca de 60 fótons devem atingir a córnea para que o olho humano perceba um *flash* de luz, e aproximadamente metade deles são absorvidos ou refletidos pelo meio ocular. Em média, apenas 5 dos fótons restantes são realmente absorvidos pelos fotorreceptores (bastonetes) na retina, sendo os responsáveis pela percepção luminosa.

(Considere a constante de Planck h igual a $6,6 \times 10^{-34} \text{ J.s.}$)

Com base nessas informações, é correto afirmar que, em média, a energia absorvida pelos fotorreceptores quando luz verde com comprimento de onda igual a 500 nm atinge o olho humano é igual a

- (A) $3,30 \times 10^{-41} \text{ J}.$
- (B) $3.96 \times 10^{-33} J$.
- (C) $1,98 \times 10^{-32} \text{ J}.$
- (D) 3,96 x 10⁻¹⁹ J.
- (E) $1,98 \times 10^{-18} \text{ J}.$
- **23.** Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas no fim do enunciado que segue, na ordem em que aparecem.

O olho humano é um sofisticado instrumento óptico. Todo o globo ocular equivale a um sistema de lentes capaz de focalizar, na retina, imagens de objetos localizados desde distâncias muito grandes até distâncias mínimas de cerca de 25 cm.

O olho humano pode apresentar pequenos defeitos, como a miopia e a hipermetropia, que podem ser corrigidos com o uso de lentes externas. Quando raios de luz paralelos incidem sobre um olho míope, eles são focalizados antes da retina, enquanto a focalização ocorre após a retina, no caso de um olho hipermétrope.

Portanto, o globo ocular humano equivale a um sistema de lentes As lentes corretivas para um olho míope e para um olho hipermétrope devem ser, respectivamente, e

- (A) convergentes divergente divergente
- (B) convergentes divergente convergente
- (C) convergentes convergente divergente
- (D) divergentes divergente convergente
- (E) divergentes convergente divergente

24. De acordo com a Teoria da Relatividade, quando objetos se movem através do espaçotempo com velocidades da ordem da velocidade da luz, as medidas de espaço e tempo sofrem alterações. A expressão da contração espacial é dada por

$$L = L_0 (1-v^2/c^2)^{1/2}$$
,

onde v é a velocidade relativa entre o objeto observado e o observador, c é a velocidade de propagação da luz no vácuo, L é o comprimento medido para o objeto em movimento, e L_0 é o comprimento medido para o objeto em repouso.

A distância Sol-Terra para um observador fixo na Terra é $L_0 = 1,5x10^{11}$ m. Para um nêutron com velocidade v = 0,6 c, essa distância é de

- (A) 1.2×10^{10} m.
- (B) 7.5×10^{10} m.
- (C) $1.0 \times 10^{11} \text{ m}$.
- (D) $1.2 \times 10^{11} \text{ m}$.
- (E) 1,5 x 10¹¹ m.
- 25. Em 2011, Ano Internacional da Química, comemora-se o centenário do Prêmio Nobel de Química concedido a Marie Curie pela descoberta dos elementos radioativos Rádio (Ra) e Polônio (Po).

Os processos de desintegração do ²²⁴Ra em ²²⁰Rn e do ²¹⁶Po em ²¹²Pb são acompanhados, respectivamente, da emissão de radiação

- (A) α e α .
- (B) α e β .
- (C) β e β.
- (D) β e γ.
- (E) γ e γ.