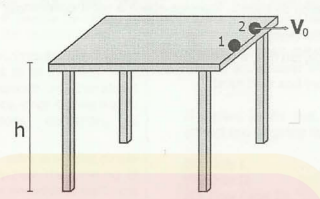
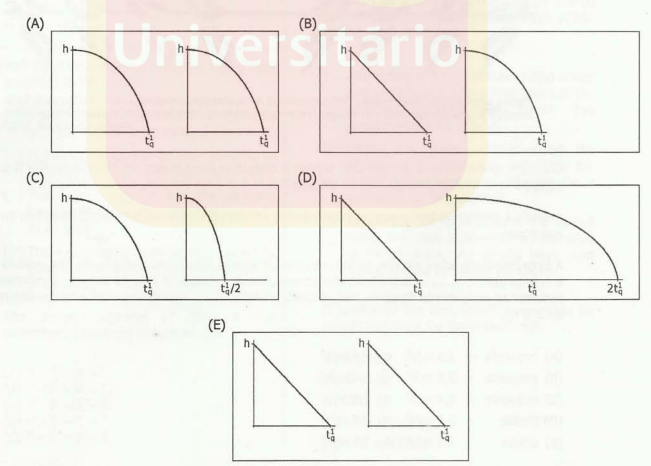
FÍSICA

01. Dois objetos de massas m₁ e m₂ (=2m₁) encontram-se na borda de uma mesa de altura h em relação ao solo, conforme representa a figura abaixo.



O objeto 1 é lentamente deslocado até começar a cair verticalmente. No instante em que o objeto 1 começa a cair, o objeto 2 é lançado horizontalmente com velocidade **V**₀. A resistência do ar é desprezível.

Assinale a alternativa que melhor representa os gráficos de posição vertical dos objetos 1 e 2, em função do tempo. Nos gráficos, t_q^1 representa o tempo de queda do objeto 1. Em cada alternativa, o gráfico da esquerda representa o objeto 1 e o da direita representa o objeto 2.



02. Em grandes aeroportos e shoppings, existem esteiras móveis horizontais para facilitar o deslocamento de pessoas.

Considere uma esteira com 48 m de comprimento e velocidade de 1,0 m/s.

Uma pessoa ingressa na esteira e segue caminhando sobre ela com velocidade constante no mesmo sentido de movimento da esteira. A pessoa atinge a outra extremidade 30 s após ter ingressado na esteira.

Com que velocidade, em m/s, a pessoa caminha sobre a esteira?

- (A) 2,6.
- (B) 1,6.
- (C) 1,0.
- (D) 0,8.
- (E) 0,6.
- **03.** O cabo-de-guerra é uma atividade esportiva na qual duas equipes, A e B, puxam uma corda pelas extremidades opostas, conforme representa a figura abaixo.



Figura adaptada de Thadius856 (SVG conversion) & Parutakupiu (original image) - Obra do próprio, domínio público. Disponível em: https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=3335188.

Acesso em: 18 set. 2017.

Considere que a corda é puxada pela equipe A com uma força horizontal de módulo 780 N e pela equipe B com uma força horizontal de módulo 720 N. Em dado instante, a corda arrebenta.

Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do enunciado abaixo, na ordem em que aparecem.

A força resultante sobre a corda, no instante imediatamente anterior ao rompimento, tem módulo 60 N e aponta para a Os módulos das acelerações das equipes A e B, no instante imediatamente posterior ao rompimento da corda, são, respectivamente,, supondo que cada equipe tem massa de 300 kg.

- (A) esquerda -2.5 m/s^2 e 2.5 m/s^2
- (B) esquerda $-2,6 \text{ m/s}^2$ e $2,4 \text{ m/s}^2$
- (C) esquerda 2,4 m/s² e 2,6 m/s²
- (D) direita $-2,6 \text{ m/s}^2 \text{ e } 2,4 \text{ m/s}^2$
- (E) direita $-2,4 \text{ m/s}^2 \text{ e } 2,6 \text{ m/s}^2$

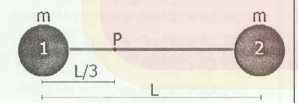
- **04.** Considere as afirmações abaixo, sobre o sistema Terra-Lua.
 - I Para acontecer um eclipse lunar, a Lua deve estar na fase Cheia.
 - II Quando acontece um eclipse solar, a Terra está entre o Sol e a Lua.
 - III- Da Terra, vê-se sempre a mesma face da Lua, porque a Lua gira em torno do próprio eixo no mesmo tempo em que gira em torno da Terra.

Quais estão corretas?

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

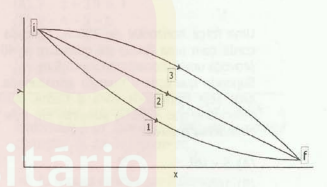
Instrução: O enunciado a seguir refere-se às questões 05 e 06.

A figura abaixo representa duas esferas, 1 e 2, de massas iguais a m, presas nas extremidades de uma barra rígida de comprimento L e de massa desprezível. O sistema formado é posto a girar com velocidade angular constante em torno de um eixo, perpendicular à página, que passa pelo ponto P.



- **05.** Sendo **v**_i a velocidade tangencial da esfera i (i=1,2) e **F**_i a força centrípeta nela resultante, as razões v₁/v₂ e F₁/F₂ entre os módulos dos respectivos vetores são, nessa ordem,
 - (A) 1/3 e 1/2.
 - (B) 1/2 e 1/4.
 - (C) 1/2 e 1/2.
 - (D) 1/2 e 3/2.
 - (E) 3/2 e 1/2.

- 06. Em relação ao eixo de rotação em P, o centro de massa do sistema descreve uma trajetória circunferencial de raio
 - (A) L/2.
 - (B) L/3.
 - (C) L/4.
 - (D) L/6.
 - (E) L/9.
- 07. A figura mostra três trajetórias, 1, 2 e 3, através das quais um corpo de massa m, no campo gravitacional terrestre, é levado da posição inicial i para a posição final f, mais abaixo.

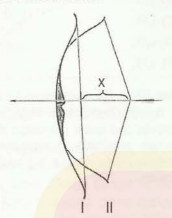


Sejam W₁, W₂ e W₃, respectivamente, os trabalhos realizados pela força gravitacional nas trajetórias mostradas.

Assinale a alternativa que correlaciona corretamente os trabalhos realizados.

- (A) $W_1 < W_2 < W_3$
- (B) $W_1 < W_2 = W_3$
- (C) $W_1 = W_2 = W_3$
- (D) $W_1 = W_2 > W_3$
- (E) $W_1 > W_2 > W_3$

08. O uso de arco e flecha remonta a tempos anteriores à história escrita. Em um arco, a força da corda sobre a flecha é proporcional ao deslocamento x, ilustrado na figura abaixo, a qual representa o arco nas suas formas relaxada I e distendida II.



Uma força horizontal de 200 N, aplicada na corda com uma flecha de massa m = 40 g, provoca um deslocamento x = 0,5 m.
Supondo que toda a energia armazenada no arco seja transferida para a flecha qual a

arco seja transferida para a flecha, qual a velocidade que a flecha atingiria, em m/s, ao abandonar a corda?

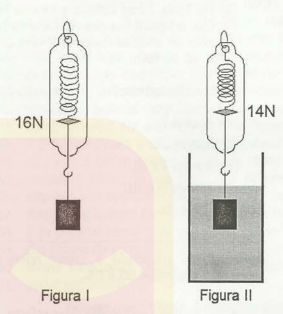
- (A) 5×10^3 .
- (B) 100.
- (C) 50.
- (D) 5.
- (E) 10^{1/2}.
- **09.** Considere as três afirmações abaixo.
 - I Em qualquer processo de colisão entre dois objetos, a energia cinética total e a quantidade de movimento linear total do sistema são quantidades conservadas.
 - II Se um objeto tem quantidade de movimento linear, então terá energia mecânica.
 - III- Entre dois objetos de massas diferentes, o de menor massa jamais terá quantidade de movimento linear maior do que o outro.

Quais estão corretas?

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

10. A figura I representa um corpo metálico maciço, suspenso no ar por um dinamômetro, que registra o valor 16 N.

A figura II representa o mesmo corpo totalmente submerso na água, e o dinamômetro registra 14 N.

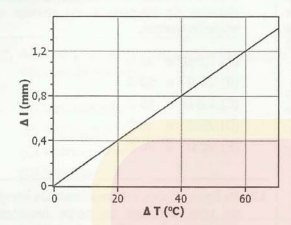


Desprezando o empuxo do ar e considerando a densidade da água $\rho_a = 1,0x10^3 \text{ kg/m}^3 \text{ e a}$ aceleração da gravidade $g=10 \text{ m/s}^2$, o volume e a densidade do corpo são, respectivamente,

- (A) $2.0 \times 10^{-4} \text{ m}^3$ e $10.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$.
- (B) $2.0 \times 10^{-4} \text{ m}^3$ e $8.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$.
- (C) $2.0 \times 10^{-4} \text{ m}^3$ e $7.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$.
- (D) $1.5 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ e $8.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$.
- (E) $1.5 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ e $7.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$.

 Uma barra metálica de 1 m de comprimento é submetida a um processo de aquecimento e sofre uma variação de temperatura.

O gráfico abaixo representa a variação ΔI , em mm, no comprimento da barra, em função da variação de temperatura ΔT , em °C.



Qual é o valor do coeficiente de dilatação térmica linear do material de que é feita a barra, em unidades 10-6 /°C?

- (A) 0,2.
- (B) 2,0.
- (C) 5,0.
- (D) 20.
- (E) 50.
- 12. Uma quantidade de calor Q = 56.100,0 J é fornecida a 100 g de gelo que se encontra inicialmente a -10 °C.

Sendo

o calor específico do gelo $c_g = 2,1$ J/(g°C), o calor específico da água $c_a = 4,2$ J/(g°C) e o calor latente de fusão $C_L = 330,0$ J/g, a temperatura final da água em °C é, aproximadamente,

- (A) 83,8.
- (B) 60,0.
- (C) 54,8.
- (D) 50,0.
- (E) 37,7.

13. A velocidade máxima do vento no furacão Irma em setembro/2017 chegou a 346 km/h, o que o classifica como um furacão de categoria 5.

Segundo um modelo teórico desenvolvido no MIT (Massachuttes Institute of Thecnology), um furacão pode ser tratado como uma máquina de calor de Carnot. A tempestade extrai calor do oceano tropical quente (água como fonte de calor) e converte parte do calor em energia cinética (vento).

Nesse modelo, a velocidade máxima $V_{\text{máx}}$ pode ser obtida da equação

$$V_{max} = \sqrt{\left(\frac{T_{oce} - T_{atm}}{T_{atm}}\right)E}$$

Nessa equação, Toce e Tatm são, respectivamente, a temperatura da superfície do oceano e a temperatura no nível do topo da nuvem a cerca de 12 a 18 km, ambas em K, e E corresponde à taxa de transferência de calor do oceano para a atmosfera.

Considere, no modelo, os seguintes processos.

- I Diminuição da temperatura na superfície do oceano.
- II Aumento na diferença de temperatura entre a superfície do oceano e o topo da nuvem na atmosfera.
- III- Diminuição na taxa de transferência de calor.

Quais processos contribuem para o aumento da velocidade máxima do vento em um furação?

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

14. Utilizados em diversas áreas de pesquisa, balões estratosféricos são lançados com seu invólucro impermeável parcialmente cheio de gás, para que possam suportar grande expansão à medida em que se elevam na atmosfera.

Um balão, lançado ao nível do mar, contém gás hélio à temperatura de 27 °C, ocupando um volume inicial V_i. O balão sobe e atinge uma altitude superior a 35 km, onde a pressão do ar é 0,005 vezes a pressão ao nível do mar e a temperatura é -23 °C.

Considerando que o gás hélio se comporte como um gás ideal, qual é, aproximadamente, a razão V_f/V_i, entre os volumes final V_f e inicial V_i?

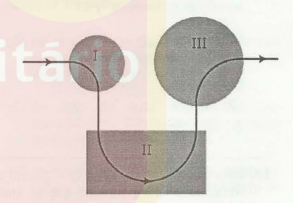
- (A) 426.
- (B) 240.
- (C) 234.
- (D) 167.
- (E) 17.
- 15. Uma carga negativa Q é aproximada de uma esfera condutora isolada, eletricamente neutra. A esfera é, então, aterrada com um fio condutor. Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do enunciado abaixo, na ordem em que aparecem.

Se a carga Q for afastada para bem longe enquanto a esfera está aterrada, e, a seguir, for desfeito o aterramento, a esfera ficará

Por outro lado, se primeiramente o aterramento for desfeito e, depois, a carga Q for afastada, a esfera ficará

- (A) eletricamente neutra positivamente carregada
- (B) eletricamente neutra negativamente carregada
- (C) positivamente carregada eletricamente neutra
- (D) positivamente carregada negativamente carregada
- (E) negativamente carregada positivamente carregada

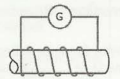
- 46. Uma fonte de tensão cuja força eletromotriz é de 15 V tem resistência interna de 5 Ω. A fonte está ligada em série com uma lâmpada incandescente e com um resistor. Medidas são realizadas e constata-se que a corrente elétrica que atravessa o resistor é de 0,20 A, e que a diferença de potencial na lâmpada é de 4 V. Nessa circunstância, as resistências elétricas da lâmpada e do resistor valem, respectivamente,
 - (A) 0.8Ω e 50Ω .
 - (B) 20Ω e 50Ω .
 - (C) 0.8Ω e 55Ω .
 - (D) 20Ω e 55Ω .
 - (E) 20Ω e 70Ω .
- 17. Na figura abaixo, está representada a trajetória de uma partícula de carga negativa que atravessa três regiões onde existem campos magnéticos uniformes e perpendiculares à trajetória da partícula.



Nas regiões I e III, as trajetórias são quartos de circunferências e, na região II, a trajetória é uma semicircunferência. A partir da trajetória representada, pode-se afirmar corretamente que os campos magnéticos nas regiões I, II e III, em relação à página, estão, respectivamente,

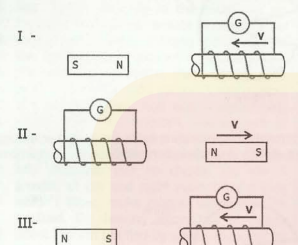
- (A) entrando, saindo e entrando.
- (B) entrando, saindo e saindo.
- (C) saindo, saindo e entrando.
- (D) entrando, entrando e entrando.
- (E) saindo, entrando e saindo.

18. A figura abaixo representa um experimento em que um ímã está sendo aproximado com velocidade **V** de uma bobina em repouso, ligada em série com um galvanômetro G.





A seguir, três variantes do mesmo experimento estão representadas nas figuras I, II e III.



Assinale a al<mark>ternativa que indica corretamente as variantes que possuem corren</mark>te elétrica induzida igual àquela produzida no experimento original.

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) I, II e III.
- 19. Um feixe de luz monocromática, propagando-se em um meio transparente com índice de refração n₁, incide sobre a interface com um meio, também transparente, com índice de refração n₂.

Considere θ_1 e θ_2 , respectivamente, os ângulos de incidência e de refração do feixe luminoso.

Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do enunciado abaixo, na ordem em que aparecem.

Haverá reflexão total do feixe incidente se e se o valor do ângulo de incidência for tal que

- (A) $n_1 < n_2 \text{sen } \theta_1 < n_2/n_1$
- (B) $n_1 < n_2 \text{sen } \theta_1 > n_2/n_1$
- (C) $n_1 = n_2 \text{sen } \theta_1 = n_2/n_1$
- (D) $n_1 > n_2 \text{sen } \theta_1 < n_2/n_1$
- (E) $n_1 > n_2 \text{sen } \theta_1 > n_2/n_1$

20. Muitas pessoas não enxergam nitidamente objetos em decorrência de deformação no globo ocular ou de acomodação defeituosa do cristalino.

Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas dos enunciados a seguir, na ordem em que aparecem.

Para algumas pessoas a imagem de um objeto forma-se à frente da retina, conforme ilustrado na figura I abaixo. Esse *defeito de visão* é chamado de, e sua correção é feita com lentes

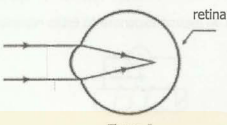


Figura I

Em outras pessoas, os raios luminosos são interceptados pela retina antes de se formar a imagem, conforme representado na figura II abaixo. Esse *defeito de visão* é chamado de, e sua correção é feita com lentes

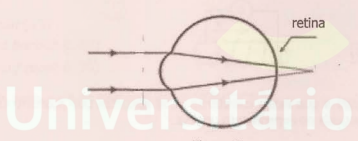


Figura II

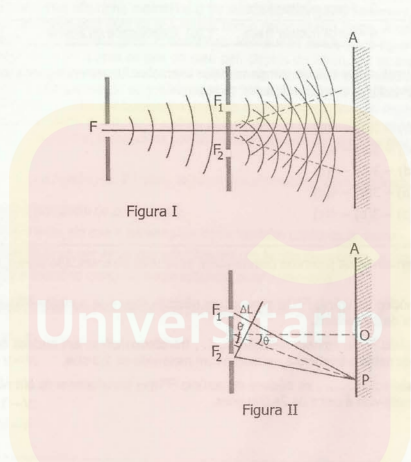
- (A) presbiopia divergentes hipermetropia convergentes
 (B) presbiopia divergentes miopia convergentes
 (C) hipermetropia convergentes presbiopia divergentes
 (D) miopia convergentes hipermetropia divergentes
- (E) miopia divergentes hipermetropia convergentes
- (2) Imperior of a convergences
- 21. Existe uma possibilidade de mudar a frequência de uma onda eletromagnética por simples reflexão. Se a superfície refletora estiver em movimento de aproximação ou afastamento da fonte emissora, a onda refletida terá, respectivamente, frequência maior ou menor do que a onda original.

Esse fenômeno, utilizado pelos radares (RaDAR é uma sigla de origem inglesa: *Radio Detection And Ranging*), é conhecido como efeito

- (A) Doppler.
- (B) Faraday.
- (C) Fotoelétrico.
- (D) Magnus.
- (E) Zeeman.

22. A figura I, abaixo, representa esquematicamente o experimento de Young. A luz emitida pela fonte F, ao passar por dois orifícios, dá origem a duas fontes de luz F₁ e F₂, idênticas, produzindo um padrão de interferência no anteparo A. São franjas de interferência, compostas de faixas claras e escuras, decorrentes da superposição de ondas que chegam no anteparo.

A figura II, abaixo, representa dois raios de luz que atingem o anteparo no ponto P. A onda oriunda do orifício F_1 percorre uma distância maior que a onda proveniente do orifício F_2 . A diferença entre as duas distâncias é ΔL .



Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do enunciado abaixo, na ordem em que aparecem.

Se, no ponto P, há uma franja escura, a diferença ΔL deve ser igual a um número de comprimentos de onda.

No ponto central O, forma-se uma franja decorrente da interferência das ondas.

- (A) inteiro escura destrutiva
- (B) inteiro escura construtiva
- (C) inteiro clara construtiva
- (D) semi-inteiro escura destrutiva
- (E) semi-inteiro clara construtiva

23. As forças que se observam na natureza podem ser explicadas em termos de quatro interações fundamentais.

Na primeira coluna do quadro abaixo, estão listadas as quatro interações fundamentais; na segunda, exemplos de fenômenos que se observam na natureza.

1 - Força gravitacional	(a) Decaimento beta
2 - Força eletromagnética	(b) Coesão do núcleo atômico
3 - Força nuclear forte	(c) Marés
4 - Força nuclear fraca	(d) Estabilidade do átomo

Assinale a alternativa que associa corretamente as interações fundamentais, mencionadas na primeira coluna, aos respectivos exemplos, listados na segunda.

(A)
$$1(c) - 2(b) - 3(a) - 4(d)$$

(B)
$$1(c) - 2(d) - 3(a) - 4(b)$$

(C)
$$1(c) - 2(d) - 3(b) - 4(a)$$

(D)
$$1(a) - 2(b) - 3(c) - 4(d)$$

(E)
$$1(a) - 2(d) - 3(b) - 4(c)$$

24. Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do enunciado abaixo, na ordem em que aparecem.

Quando um núcleo de urânio ²³⁸U₉₂ absorve um nêutron, forma-se o núcleo ²³⁹U₉₂, que é radioativo com meia-vida de 24 minutos.

Núcleos de urânio ²³⁹U₉₂ emitem radiação, transformando-se em núcleos de netúnio ²³⁹Np₉₃. Esse isótopo de netúnio também é radioativo com meia-vida de 2,3 dias.

Ao emitirem radiação, os núcleos de netúnio ²³⁹Np₉₃ transformam-se em núcleos de plutônio ²³⁹Pu₉₄, cuja meia-vida é cerca de 24.000 anos.

(A)
$$\alpha - \beta$$

(B)
$$\alpha - \gamma$$

(C)
$$\beta - \alpha$$

(D)
$$\beta - \beta$$

(E)
$$\beta - \gamma$$

- 25. Dilatação temporal e contração espacial são conceitos que decorrem da
 - (A) Teoria Especial da Relatividade.
 - (B) Termodinâmica.
 - (C) Mecânica Newtoniana.
 - (D) Teoria Atômica de Bohr.
 - (E) Mecânica Quântica.