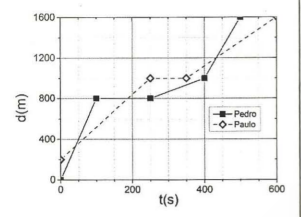
FÍSICA

01. Pedro e Paulo diariamente usam bicicletas para ir ao colégio. O gráfico abaixo mostra como ambos percorreram as distâncias até o colégio, em função do tempo, em certo dia.



Com base no gráfico, considere as seguintes afirmações.

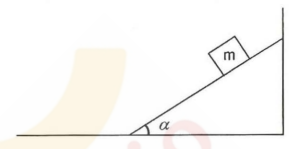
- I A velocidade média desenvolvida por Pedro foi maior do que a desenvolvida por Paulo.
- II A máxima velocidade foi desenvolvida por Paulo.
- III- Ambos estiveram parados pelo mesmo intervalo de tempo, durante seus percursos.

Quais estão corretas?

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

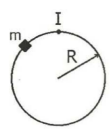
Instrução: As questões **02** e **03** referem-se ao enunciado e gráfico abaixo.

Na figura abaixo, um bloco de massa m é colocado sobre um plano inclinado, sem atrito, que forma um ângulo α com a direção horizontal. Considere g o módulo da aceleração da gravidade.

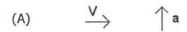


- **02.** Nessa situação, os módulos da força peso do bloco e da força normal sobre o bloco valem, respectivamente,
 - (A) mg e mg.
 - (B) mg e mg sen α .
 - (C) mg e mg $\cos \alpha$.
 - (D) mg sen α e mg.
 - (E) mg $\cos \alpha$ e mg $\sin \alpha$.
- 03. O módulo da força resultante sobre o bloco é igual a
 - (A) mg $\cos \alpha$.
 - (B) mg sen α .
 - (C) mg tana.
 - (D) mg.
 - (E) zero.

04. A figura abaixo representa um móvel m que descreve um movimento circular uniforme de raio R, no sentido horário, com velocidade de módulo V.



Assinale a alternativa que melhor representa, respectivamente, os vetores velocidade **V** e aceleração a do móvel quando passa pelo ponto I, assinalado na figura.



(B)
$$\xrightarrow{V}$$
 $a=0$

(C)
$$\xrightarrow{\mathsf{V}}$$
 $\downarrow \mathsf{a}$

(D)
$$\stackrel{V}{\leftarrow}$$
 $\uparrow a$

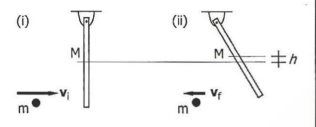
05. Em 23 de julho de 2015, a NASA, agência espacial americana, divulgou informações sobre a existência de um exoplaneta (planeta que orbita uma estrela que não seja o Sol) com características semelhantes às da Terra. O planeta foi denominado Kepler 452-b. Sua massa foi estimada em cerca de 5 vezes a massa da Terra e seu raio em torno de 1,6 vezes o raio da Terra.

Considerando g o módulo do campo gravitacional na superfície da Terra, o módulo do campo gravitacional na superfície do planeta Kepler 452-b deve ser aproximadamente igual a

- (A) g/2.
- (B) g.
- (C) 2g.
- (D) 3g.
- (E) 5g.

Instrução: As questões **06** e **07** referem-se ao enunciado e figuras abaixo.

Uma partícula de massa m e velocidade horizontal \mathbf{v}_i colide elasticamente com uma barra vertical de massa M que pode girar livremente, no plano da página, em torno de seu ponto de suspensão. A figura (i) abaixo representa a situação antes da colisão. Após a colisão, o centro de massa da barra sobe uma altura h e a partícula retorna com velocidade \mathbf{v}_i , de módulo igual a $v_i/2$, conforme representa a figura (ii) abaixo.



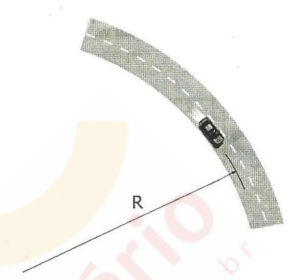
O6. Considerando g o módulo da aceleração da gravidade, a altura h atingida pela barra é igual a

- (A) $\frac{3mv_i^2}{2Mq}$.
- (B) $\frac{3mv_i^2}{4Mq}$.
- (C) $\frac{5mv_i^2}{8Mg}$.
- (D) $\frac{3\text{mv}_i^2}{8\text{Mg}}$
- (E) $\frac{mv_i^2}{4Mg}$.

07. O módulo do impulso recebido pela partícula é

- (A) $1,5 \text{ m}^2\text{v}_i/\text{M}$.
- (B) 0,5 mv_i².
- (C) 1,5 mv_i².
- (D) 0,5 mv_i.
- (E) 1,5 mv_i.

08. Considere, na figura abaixo, a representação de um automóvel, com velocidade de módulo constante, fazendo uma curva circular em uma pista horizontal.

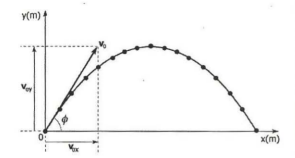


Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do enunciado abaixo, na ordem em que aparecem.

A força resultante sobre o automóvel é e, portanto, o trabalho por ela realizado é

- (A) nula nulo
- (B) perpendicular ao vetor velocidade nulo
- (C) paralela ao vetor velocidade nulo
- (D) perpendicular ao vetor velocidade positivo
- (E) paralela ao vetor velocidade positivo

09. Na figura abaixo, está representada a trajetória de um projétil lançado no campo gravitacional terrestre, com inclinação φ em relação ao solo. A velocidade de lançamento é v₀ = v_{0x} + v_{0y}, onde v_{0x} e v_{0y} são, respectivamente, as componentes horizontal e vertical da velocidade v₀.



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

Considerando a energia potencial gravitacional igual a zero no solo e desprezando a resistência do ar, as energias cinética e potencial do projétil, no ponto mais alto da trajetória, valem, respectivamente, e

- (A) zero $\text{mv}_0^2/2$
- (B) zero $\text{mv}_{0x}^2/2$
- (C) $mv_0^2/2 mv_{0y}^2/2$
- (D) $mv_{0x}^2/2 mv_{0y}^2/2$
- (E) $mv_{0y}^2/2 mv_{0x}^2/2$

 Um objeto sólido é colocado em um recipiente que contém um líquido. O objeto fica parcialmente submerso, em repouso.

A seguir, são feitas três afirmações sobre o módulo da força de empuxo sobre o objeto.

- I É proporcional à densidade do líquido.
- II É proporcional ao volume total do objeto.
- III- É proporcional à densidade do objeto.

Quais estão corretas?

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

11. Considere dois motores, um refrigerado com água e outro com ar. No processo de resfriamento desses motores, os calores trocados com as respectivas substâncias refrigeradoras, Qag e Qar, são iguais. Considere ainda que os dois motores sofrem a mesma variação de temperatura no processo de resfriamento, e que o quociente entre os calores específicos da água, Cag, e do ar, Car, são tais que Cag/Car = 4.

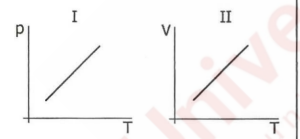
Qual é o valor do quociente m_{ar}/m_{ag} entre as massas de ar, m_{ar} , e de água, m_{ag} , utilizadas no processo?

- (A) 1/4.
- (B) $\frac{1}{2}$.
- (C) 1.
- (D) 2.
- (E) 4.

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

Segundo a Teoria Cinética dos Gases, um gás ideal é constituído de um número enorme de moléculas cujas dimensões são desprezíveis, comparadas às distâncias médias entre elas. As moléculas movem-se continuamente em todas as direções e só há interação quando elas colidem entre si. Nesse modelo de gás ideal, as colisões entre as moléculas são, e a energia cinética total das moléculas

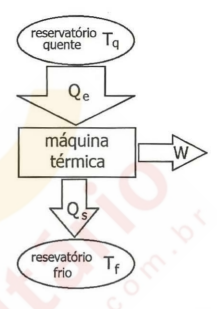
- (A) elásticas aumenta
- (B) elásticas permanece constante
- (C) elásticas diminui
- (D) inelásticas aumenta
- (E) inelásticas diminui
- 13. Nos gráficos I e II abaixo, p representa a pressão a que certa massa de gás ideal está sujeita, T a sua temperatura e V o volume por ela ocupado.



Escolha a alternativa que identifica de forma correta as transformações sofridas por esse gás, representadas, respectivamente, em I e II.

- (A) Isobárica e isocórica.
- (B) Isotérmica e isocórica.
- (C) Isotérmica e isobárica.
- (D) Isocórica e isobárica.
- (E) Isocórica e isotérmica.

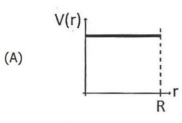
14. Uma máquina térmica, representada na figura abaixo, opera na sua máxima eficiência, extraindo calor de um reservatório em temperatura T_q = 527 °C, e liberando calor para um reservatório em temperatura T_f = 327 °C.

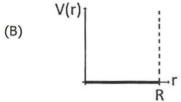


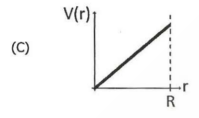
Para realizar um trabalho (W) de 600 J, o calor absorvido deve ser de

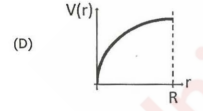
- (A) 2400 J.
- (B) 1800 J.
- (C) 1581 J.
- (D) 967 J.
- (E) 800 J.

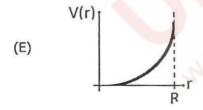
15. Uma esfera condutora e isolada, de raio R, foi carregada com uma carga elétrica Q. Considerando o regime estacionário, assinale o gráfico abaixo que melhor representa o valor do potencial elétrico dentro da esfera, como função da distância r < R até o centro da esfera.</p>



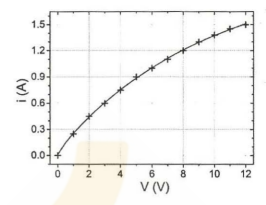








16. O gráfico abaixo apresenta a curva corrente elétrica i *versus* diferença de potencial V para uma lâmpada de filamento.



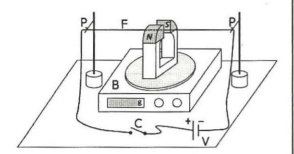
Sobre essa lâmpada, considere as seguintes afirmações.

- I O filamento da lâmpada é ôhmico.
- II A resistência elétrica do filamento, quando ligado em 6 V, é 6 Ω .
- III- A potência dissipada pelo filamento, quando ligado em 8 V, é 0,15 W.

Quais estão corretas?

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

17. No esquema da figura abaixo, o fio F, horizontalmente suspenso e fixo nos pontos de suporte P, passa entre os polos de um ímã, em que o campo magnético é suposto horizontal e uniforme. O ímã, por sua vez, repousa sobre uma balança B, que registra seu peso.

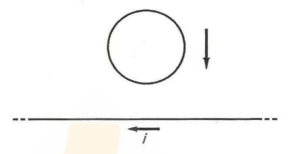


Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do enunciado abaixo, na ordem em que aparecem.

Em dado instante, a chave C é fechada, e uma corrente elétrica circula pelo fio. O fio sofre uma força vertical,, e o registro na balança

- (A) para baixo não se altera.
- (B) para baixo aumenta.
- (C) para baixo diminui.
- (D) para cima aumenta.
- (E) para cima diminui.

18. Observe a figura abaixo que representa um anel condutor que cai verticalmente na direção de um fio fixo que conduz uma corrente elétrica *i*.

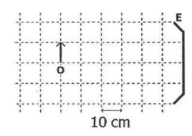


Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do enunciado abaixo, na ordem em que aparecem.

Considerando que o plano do anel e o fio são coplanares, conforme representa a figura, a corrente elétrica induzida no anel terá sentido e a força magnética resultante sobre ela

- (A) horário aponta para o topo da página
- (B) horário aponta para o pé da página
- (C) anti-horário aponta para o topo da página
- (D) anti-horário aponta para o pé da página
- (E) anti-horário será nula

19. Observe a figura abaixo.



Na figura, E representa um espelho esférico côncavo com distância focal de 20 cm, e **O**, um objeto extenso colocado a 60 cm do vértice do espelho.

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

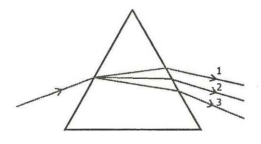
A imagem do objeto formada pelo espelho é, e situa-se a do vértice do espelho.

- (A) real direita 15 cm
- (B) real invertida 30 cm
- (C) virtual direita 15 cm
- (D) virtual invertida 30 cm
- (E) virtual direita 40 cm

Instrução: As questões **20** e **21** referem-se ao enunciado e gráfico abaixo.

Um feixe de luz branca incide em uma das faces de um prisma de vidro imerso no ar. Após atravessar o prisma, o feixe emergente exibe um conjunto de raios de luz de diversas cores.

Na figura abaixo, estão representados apenas três raios correspondentes às cores azul, verde e vermelha.



- **20.** A partir dessa configuração, os raios 1, 2 e 3 correspondem, respectivamente, às cores
 - (A) vermelha, verde e azul.
 - (B) vermelha, azul e verde.
 - (C) verde, vermelha e azul.
 - (D) azul, verde e vermelha.
 - (E) azul, vermelha e verde.
- 21. O fenôme<mark>no físico</mark> responsável pela dispersão da luz branca, ao atravessar o prisma, é chamado
 - (A) difração.
 - (B) interferência.
 - (C) polarização.
 - (D) reflexão.
 - (E) refração.
- **22.** A figura abaixo representa uma onda estacionária produzida em uma corda de comprimento L = 50 cm.



Sabendo que o módulo da velocidade de propagação de ondas nessa corda é 40 m/s, a frequência da onda é de

- (A) 40 Hz.
- (B) 60 Hz.
- (C) 80 Hz.
- (D) 100 Hz.
- (E) 120 Hz.

- **23.** Considere as afirmações sobre radioatividade nuclear.
 - I Todos os núcleos atômicos são radioativos.
 - II Todos os núcleos radioativos em uma dada amostra, depois de duas meiasvidas, já se desintegraram.
 - III- No decaimento γ, um núcleo em um estado excitado decai para um estado de menor energia pela emissão de um fóton.

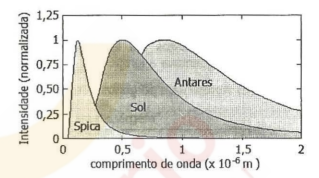
Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) I, II e III.
- **24.** Segundo o modelo atômico de Bohr, no qual foi incorporada a ideia de quantização, o raio da órbita e a energia correspondentes ao estado fundamental do átomo de hidrogênio são, respectivamente, R₁ = 0,53x10⁻¹⁰ m e E₁ = -13,6 eV.

Para outras órbitas do átomo de hidrogênio, os raios R_n e as energias E_n , em que n = 2, 3, 4, ..., são tais que

- (A) $R_n = n^2 R_1 e E_n = E_1/n^2$.
- (B) $R_n = n^2 R_1 e E_n = n^2 E_1$.
- (C) $R_n = n^2 R_1 e E_n = E_1/n$.
- (D) $R_n = nR_1 e E_n = nE_1$.
- (E) $R_n = nR_1 e E_n = E_1/n^2$.

25. Objetos a diferentes temperaturas emitem espectros de radiação eletromagnética que possuem picos em diferentes comprimentos de onda. A figura abaixo apresenta as curvas de intensidade de emissão por comprimento de onda (normalizadas para ficarem na mesma escala) para três estrelas conhecidas: Spica, da constelação de Virgem, nosso Sol, e Antares, da constelação do Escorpião.



Tendo em vista que a constante da lei dos deslocamentos de Wien é aproximadamente 2,90 x 10⁻³ m.K, e levando em conta a lei de Stefan-Boltzmann, que relaciona a intensidade total da emissão com a temperatura, considere as seguintes afirmações sobre as estrelas mencionadas.

- I Spica é a mais brilhante das três.
- II A temperatura do Sol é de aproximadamente 5800 K.
- III- Antares é a mais fria das três.

Quais estão corretas?

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