



CONCURSO VESTIBULAR 2008

10/12/2007

INSTRUÇÕES

Confira, abaixo, seu nome e número de inscrição.

Atenção: Assine no local indicado.

- 2. Verifique se os dados impressos no Cartão-Resposta correspondem aos seus. Caso haja alguma irregularidade, comunique-a imediatamente ao Fiscal.
- 3. Não serão permitidos empréstimos de materiais, consultas e comunicação entre candidatos, tampouco o uso de livros e apontamentos. Relógios, aparelhos eletrônicos e, em especial, aparelhos celulares deverão ser desligados e colocados no saco plástico fornecido pelo Fiscal. O não-cumprimento destas exigências ocasionará a exclusão do candidato deste Processo Seletivo.
- 4. Aguarde autorização para abrir o Caderno de Provas. A seguir, antes de iniciar as provas, **confira a paginação**.
- 5. Ainterpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas aos Fiscais.
- 6. A Prova Objetiva é composta por **40 questões** de múltipla escolha, em que há **somente uma** alternativa correta. Transcreva para o Cartão-Resposta o resultado que julgar correto em cada questão, preenchendo o retângulo correspondente com caneta de tinta preta.

7. No Cartão-Resposta, **anulam a questão**: a marcação de mais de uma alternativa em uma mesma questão, as rasuras e o preenchimento além dos limites do retângulo destinado para cada marcação. Não haverá substituição do Cartão-Resposta por erro de preenchimento.

A duração das provas será de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta.
 Ao concluir as provas, permaneça em seu lugar e comunique ao Fiscal.

 Aguarde autorização para devolver, em separado, o Caderno de Provas e o Cartão-Resposta devidamente assinados.

FÍSICA

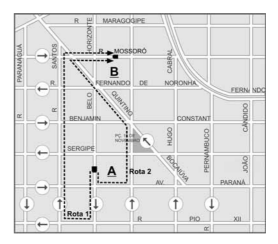
| | ENTRE |
|--|-------|
| | |
| | |
| | |

FÍSICA

1) Um ciclista percorre as rotas 1 e 2 para se deslocar do ponto A ao ponto B, como mostrado no mapa a seguir, e registra em cada uma a distância percorrida.

Assinale a alternativa que apresenta os valores aproximados da distância percorrida na rota 1 e na rota 2. Considere como aproximação todos os quarteirões quadrados com $100\ m$ de lado. As rotas 1 e 2 encontram-se pontilhadas.

- a) rota 1 $\approx 800 \ m$; rota 2 $\approx 800 \ m$.
- b) rota 1 $\approx 700 \ m$; rota 2 $\approx 700 \ m$.
- c) rota 1 $\approx 800 \ m$; rota 2 $\approx 900 \ m$.
- d) rota 1 $\approx 900 \ m$; rota 2 $\approx 700 \ m$.
- e) rota 1 $\approx 900 \ m$; rota 2 $\approx 600 \ m$



- 2) Com relação a um corpo em movimento circular uniforme e sem atrito, considere as afirmativas seguintes:
 - I. O vetor velocidade linear é constante.
 - II. A aceleração centrípeta é nula.
 - III. O módulo do vetor velocidade é constante.
 - IV. A força atua sempre perpendicularmente ao deslocamento.

Assinale a alternativa que contém todas as afirmativas corretas.

- a) le IV.
- b) II e III.
- c) III e IV.
- d) I, II e III.
- e) I, II e IV.
- 3) A massa de um corpo é de 60~g e seu volume é de $100~cm^3$. Considere que esse corpo esteja flutuando em equilíbrio na água. Qual é a porcentagem de seu volume que ficará acima da superfície da água? Considere a densidade da água igual a $1~g/cm^3$.
 - a) 30%
 - b) 40%
 - c) 60%
 - d) 80%
 - e) 90%

4) Na figura seguinte, está ilustrada uma engenhoca utilizada para retirar água de poços. Quando acionada a manivela, que possui um braço de $30\ cm$, a corda é enrolada em um cilindro de $20\ cm$ de diâmetro, após passar, dando uma volta completa, por um cilindro maior de $60\ cm$ de diâmetro, o qual possui um entalhe para conduzir a corda sem atrito.

De acordo com os conhecimentos de mecânica, qual é, aproximadamente, a força mínima que deve ser aplicada à manivela para manter o sistema em equilíbrio? Considere que a força peso do balde cheio de água é $100\ N$.

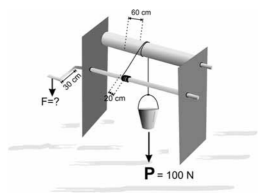


b) 50 N.

c) 66 N.

d) 100 N.

e) 133 N.



5) Em um jogo de sinuca, as bolas estão dispostas como mostrado na figura a seguir. A bola branca é tacada com uma força de $100\ N$, que age na mesma por $0,2\ s$, chocando-se contra a bola 1. Após a colisão, a bola 1 é também colocada em movimento, sendo que o ângulo entre a direção do movimento de ambas e a direção do movimento inicial da bola branca é igual a 45^o . Considerando que:

• cada bola tem massa igual a $0,4\ kg$;

· a colisão é perfeitamente elástica;

· não há atrito entre a mesa e as bolas;

• $cos(45^{\circ}) = 0, 7.$

Assinale a alternativa que mais se aproxima do módulo do vetor velocidade da bola branca após a colisão.

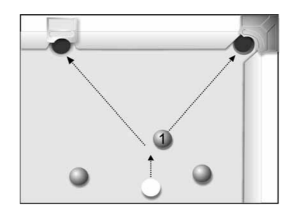
a) $25 \ m/s$.

b) $35 \ m/s$.

c) $55 \ m/s$.

d) $65 \ m/s$.

e) $75 \ m/s$.



6) Qual deve ser, aproximadamente, a massa do bloco P para que a freqüência fundamental do som emitido pela corda inextensível, mostrada na figura a seguir, de densidade $10^{-3}\ kg/m$ e comprimento $d=50\ cm$, seja de $440\ Hz$?

Considere $g = 10 \ m/s^2$.



b)
$$5 kg$$
.

c)
$$10 \ kg$$
.

e)
$$30 \, kg$$
.



7) Um corpo de massa m, com uma energia cinética desprezível em relação à sua energia potencial, está situado a uma distância r do centro da Terra, que possui raio R, massa M e $g=GM/R^2$. Suponha que esse corpo caia em direção à Terra.

Desprezando os efeitos de rotação da Terra e o atrito da atmosfera, assinale a alternativa que contém a relação que permite calcular a velocidade v do corpo no instante em que ele colide com a Terra.

a)
$$v^2 = 2gR^2 \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{R}\right)$$

b)
$$v^2 = 2gR^2 \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{r} \right)$$

c)
$$v^2 = 2gR^2\left(\frac{1}{R} \times \frac{1}{r}\right)$$

d)
$$v^2 = 2g^2R\left(\frac{1}{R} - \frac{1}{r}\right)$$

e)
$$v^2 = 2gR^2 \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{r}\right)$$

8) A capacidade de carga das pilhas e baterias é dada na unidade A.h (Ampére hora).

Se uma bateria de automóvel possui aproximadamente 44,4 A.h de capacidade de carga, qual a capacidade de carga (q) em Coulomb (C) e o número de elétrons (n) que ela pode fornecer?

Considere $e=1,6\times 10^{-19}C$.

a)
$$q = 16 \times 10^5$$
 C, $n = 10 \times 10^{14}$ elétrons.

b)
$$q = 160 \times 10^5 C$$
, $n = 10 \times 10^{24}$ elétrons.

c)
$$q = 1.6 \times 10^5 C$$
, $n = 1 \times 10^{24}$ elétrons.

d)
$$q = 1,6 \times 10^4 C$$
, $n = 1 \times 10^{14}$ elétrons.

e)
$$q = 16 \times 10^4 \ C$$
, $n = 1 \times 10^{19} \ \text{elétrons}$.

9) Nas lâmpadas incandescentes, encontramos informações sobre sua tensão e potência de funcionamento. Imagine associarmos em série duas lâmpadas incandescentes, uma de $110\ V,\,100\ W$ e outra de $220\ V,\,60\ W$. Nesse caso, qual deverá ser, aproximadamente, o valor máximo da tensão de alimentação a ser aplicada neste circuito, para que nenhuma das lâmpadas tenha sua potência nominal excedida?

Considere que o valor das resistências das lâmpadas seja independente da tensão aplicada.

a)
$$110 V$$
.

b)
$$127 V$$
.

c)
$$220 V$$
.

d)
$$250 V$$
.

e)
$$360 V$$
.

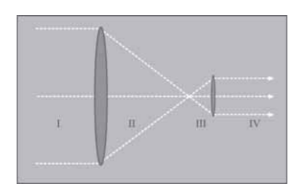
10) Um condutor é caracterizado por permitir a passagem de corrente elétrica ao ser submetido a uma diferença de potencial. Se a corrente elétrica que percorre o condutor for diretamente proporcional à tensão aplicada, este é um condutor ôhmico.

Assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, as correntes elétricas que atravessam um condutor ôhmico quando submetido a tensões não simultâneas de 10, 20, 30, 40 e 50 volts.

- a) 0.5 A; 1.0 A; 2.0 A; 4.0 A; 8.0 A.b) 0.5 A; 2.5 A; 6.5 A; 10.5 A; 12.5 A.c) 1.5 A; 3.0 A; 6.0 A; 12.0 A; 18.0 A.d) 0.5 A; 1.5 A; 3.5 A; 4.5 A; 5.5 A.e) 0.5 A; 1.0 A; 1.5 A; 2.0 A; 2.5 A.
- 11) Num microscópio eletrônico de varredura (MEV), imagens são produzidas devido à incidência de um feixe (fino) de elétrons sobre a superfície a ser ampliada. Os elétrons são acelerados sob influência de campos elétricos $(\overrightarrow{F_e}=q.\overrightarrow{E})$ e defletidos por campos magnéticos $(\overrightarrow{F_m}=q.\overrightarrow{v}\times\overrightarrow{B})$, podendo, portanto, varrer uma área da superfície sob análise muito maior do que o diâmetro do próprio feixe de elétrons.

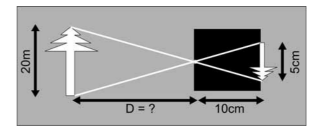
Com base nas informações fornecidas e nos conhecimentos sobre eletricidade e magnetismo, assinale a alternativa correta.

- a) A deflexão de um elétron por um campo magnético será maior quanto maior for a intensidade desse campo e quanto maior for a sua velocidade.
- b) O produto vetorial que aparece na equação da força magnética implica que os vetores \overrightarrow{v} e \overrightarrow{B} sejam perpendiculares entre si.
- c) Elétrons em repouso, imersos num campo magnético, aceleram obedecendo à 2^a lei de Newton.
- d) Um elétron com velocidade \overrightarrow{v} , atravessando uma região do espaço onde exista um campo magnético \overrightarrow{B} , será desviado se o ângulo formado entre estes vetores for zero.
- e) Se um elétron atravessar uma região do espaço onde se sobreponham campos elétrico e magnético, a força resultante sobre ele será nula se os vetores de campo possuírem mesma direção e sentido.
- 12) A figura a seguir ilustra um telescópio refrator simples, composto por duas lentes biconvexas delgadas. Com base na figura e nos conhecimentos de ótica geométrica, assinale a alternativa correta.



- a) Lentes bicôncavas podem convergir os raios de luz da região I, diminuindo assim o tamanho da imagem.
- b) Lentes bicôncavas podem divergir os raios de luz da região II, tornando-os paralelos.
- c) Os raios de luz que emergem na região IV produzirão uma imagem se projetados em uma tela (anteparo).
- d) Lentes biconvexas podem divergir os raios de luz da região III, tornando-os paralelos.
- e) Uma lente divergente deve ser utilizada para focar os raios de luz que emergem na região IV sobre um anteparo.

- 13) Pinhole, do inglês "buraco de agulha", é uma câmera fotográfica que não dispõe de lentes. Consegue-se uma imagem em um anteparo quando a luz, proveniente de um objeto, atravessa um pequeno orifício. De acordo com os conhecimentos em ótica geométrica e com os dados contidos no esquema a seguir, determine a distância D, do orifício da câmera (pinhole) até a árvore.
 - a) 2 m.
 - b) 4 m.
 - c) $40 \ m$.
 - d) $50 \ m$.
 - e) $200 \ m$.



14) A reflexão e a refração da luz podem ser explicadas, admitindo-se que a luz tenha caráter ondulatório, a partir do Princípio de Huygens. Um fenômeno tipicamente ondulatório é o da interferência (construtiva ou destrutiva) produzida entre duas ondas quando elas se atravessam.

Para que uma interferência entre duas ondas luminosas, propagando-se em um meio homogêneo, seja considerada completa, tanto construtiva como destrutiva, é necessário que os dois feixes de luz

- a) sejam coerentes, de mesma freqüência e com mesma amplitude, e plano-polarizados em planos paralelos.
- b) sejam coerentes, de mesma freqüência e com mesma amplitude, e plano-polarizados em planos perpendiculares.
- c) sejam independentes, com freqüências e amplitudes diferentes, propagando-se em planos paralelos.
- d) sejam independentes, com freqüências e amplitudes diferentes, e não polarizados.
- e) sejam incoerentes, com freqüências e amplitudes diferentes, propagando-se em planos anti-paralelos.
- 15) O calor específico molar de um gás é de $5 \ cal/mol \ K$.

Supondo que ele sofra variações termodinâmicas isovolumétricas e que sua temperatura aumente de $20~^{o}C$ para $50^{o}C$, com um número de moles igual a 4, qual será a variação da energia interna do sistema?

- a) 30 cal.
- b) 150 cal.
- c) 600 cal.
- d) 1800 cal.
- e) 6000 cal.
- 16) Considere um sistema termodinâmico e analise as seguintes afirmativas.
 - I. Para que a entropia decresça quando um gás ideal sofre uma expansão adiabática livre, indo de um volume v_1 para um volume v_2 , v_2 deve ser maior que v_1 .
 - II. No nível molecular, a temperatura é a grandeza que mede a energia cinética média de translação das moléculas de um gás monoatômico e a primeira lei da Termodinâmica nos permite definir a energia interna U do sistema.
 - III. Um processo é irreversível, em termos termodinâmicos, graças à dissipação de sua energia e à variação positiva de sua entropia.
 - IV. A segunda lei da Termodinâmica pode ser enunciada da seguinte forma: a entropia do universo sempre cresce (ou permanece constante, em um processo reversível).

Assinale a alternativa que contém todas as afirmativas corretas.

- a) lell.
- b) le III.
- c) II e IV.
- d) I, III e IV.
- e) II, III e IV.

17) Na parte traseira das geladeiras é onde, em geral, os fabricantes colocam uma grade preta sustentando uma serpentina da mesma cor.

Qual é o estado do fluido de refrigeração neste setor da geladeira?

- a) Líquido, alta pressão, alta temperatura.
- b) Líquido, baixa pressão, alta temperatura.
- c) Líquido, pressão atmosférica, baixa temperatura.
- d) Gás, alta pressão, baixa temperatura.
- e) Gás, pressão atmosférica, alta temperatura.
- 18) Os múons são partículas da família dos léptons, originados pela desintegração de partículas píons em altitudes elevadas na atmosfera terrestre, usualmente a alguns milhares de metros acima do nível do mar. Um múon típico, movendo-se com velocidade de 0,998~c, realiza um percurso de aproximadamente 600~m durante seu tempo de vida média de $2\times 10^{-6}~s$. Contudo, o tempo de vida média desse múon, medida por um observador localizado no sistema de referência da Terra, é de $30\times 10^{-6}~s$.

Com base nos conhecimentos sobre a Teoria da Relatividade, analise as seguintes afirmativas.

Considere a velocidade da luz $c = 3 \times 10^8 \ m/s$.

- I. Essa discrepância de valores é explicada pelo aumento do tempo de vida média da partícula no sistema de referência da Terra, por um fator de Lorentz no valor aproximado de 15 para a velocidade dada.
- II. No sistema de referência da Terra, um múon com essa velocidade percorre cerca de $9.000\ m.$
- III. No sistema de referência da Terra, um múon com essa velocidade percorre cerca de $3.000\ m.$
- IV. Observações e medidas desse tipo confirmam previsões relativísticas.

Com base nos conhecimentos em Física, assinale a alternativa que contém todas as afirmativas corretas.

- a) le IV.
- b) II e III.
- c) III e IV.
- d) I, II e III.
- e) I, II e IV.
- 19) Usando a lei de conservação de números quânticos e analisando o esquema global da desintegração da partícula Ξ^- (Csi menos) em um próton (p), quatro neutrinos (4ν) , dois elétrons $(2e^-)$ e dois fótons (2γ) :

$$\Xi^-
ightarrow p + 4 \nu + 2 e^- + 2 \gamma$$

Assinale a alternativa que contém a afirmativa correta.

- a) Ξ^- é da família dos mésons, tem spin de valor semi-inteiro e não conserva o número quântico de carga total no esquema global de sua desintegração.
- b) Ξ^- é da família dos bárions, tem spin de valor semi-inteiro e conserva o número quântico de carga total no esquema global de sua desintegração.
- c) Ξ^- é da família dos léptons, tem spin de valor semi-inteiro e não conserva o número quântico de carga total no esquema global de sua desintegração.
- d) Ξ^- é da família das partículas estranhas, tem spin de valor inteiro e conserva o número quântico de paridade no esquema global de sua desintegração.
- e) Ξ^- é da família dos quarks, tem spin de valor semi-inteiro e conserva o número quântico de carga total no esquema global de sua desintegração.

20) As partículas fótons e neutrinos são consideradas parecidas em função de um provável valor de massa nula ou infinitesimal para os neutrinos (há estudos em andamento para a definição dessa massa).

Analise as afirmativas a seguir:

- I. Os fótons são bósons (spin múltiplo inteiro de $h/2\pi$) e os neutrinos são férmions (spin múltiplo semi-inteiro de $h/2\pi$).
- II. Os neutrinos são produzidos em interações fracas, como na desintegração do píon, e fótons são produzidos, por exemplo, nas transições eletromagnéticas de outras partículas, como é o caso de um elétron, sofrendo transição de um estado de maior valor energético para outro de menor valor em um dado átomo.
- III. Um neutrino ou (anti-neutrino) pode ser detectado mais facilmente pelo processo de absorção, como ocorre, por exemplo, quando um nêutron se transforma em um próton mediante a absorção de um anti-neutrino.
- IV. Os fótons e os neutrinos são capazes de provocar uma fissão nuclear em função de sua alta penetração na região nuclear dos átomos.

Assinale a alternativa que contém todas as afirmativas corretas.

- a) le III.
- b) I e IV.
- c) II e IV.
- d) I, II e III.
- e) II, III e IV.