1.Em uma manhã de março de 2001, a plataforma petrolífera P-36, da Petrobrás, foi a pique. Em apenas três minutos, ela percorreu os 1320 metros de profundidade que a separavam do fundo do mar. Suponha que a plataforma, partindo do repouso, acelerou uniformemente durante os primeiros 30 segundos, ao final dos quais sua velocidade atingiu um valor V com relação ao fundo, a que, no restante do tempo, continuou a cair verticalmente, mas com velocidade constante de valor igual a V. Nessa hipótese, qual foi o valor V?

- (A) 4,0 m/s.
- (B) 7,3 m/s.
- (C) 8,0 m/s.
- (D) 14,6 m/s.
- (E) 30,0 m/s.

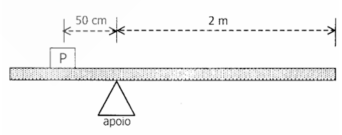
2. Um projétil é lançado verticalmente para cima, a partir do nível do solo, com velocidade inicial de 30 m/s.

Admitindo $g = 10m/s^2$ a desprezando a resistência do ar, analise as seguintes afirmações a respeito do movimento desse projétil.

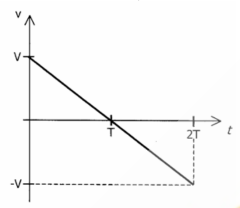
- I 1 s após o lançamento, o projétil se encontra na posição de altura 25 m com relação ao solo.
- II 3 s após o lançamento, o projétil atinge a posição de altura máxima.
- III 5 s após o lançamento, o projétil se encontra na posição de altura 25 m com relação ao solo.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C)Apenas III.
- (D) Apenas II a III.
- (E) I, II e III.
- 3. Um automóvel que trafega em uma auto-estrada reta a horizontal, com velocidade constante, está sendo observado de um helicóptero. Relativamente ao solo, o helicóptero voa com velocidade constante de 100 km/h, na mesma direção a no mesmo sentido do movimento do automóvel. Para o observador situado no helicóptero, o automóvel avança a 20 km/h. Qual é, então, a velocidade do automóvel relativamente ao solo?
- (A) 120 km/h.
- (B) 100 km/h.
- (C) 80 km/h.
- (D) 60 km/h.
- (E) 20 km/h.
- Selecione a alternativa que preenche corretamente as lacunas nas afirmações abaixo, na ordem em que elas aparecem.
- _____descreveu movimentos acelerados sobre um plano inclinado e estudou os efeitos da gravidade terrestre local' sobre tais movimentos.
- _____, usando dados coletados por Tycho Brahe, elaborou enunciados concisos para descrever os movimentos dos planetas em suas órbitas em torno do Sol.
- ____propôs uma teoria que explica o movimento dos corpos celestes, segundo a qual a gravidade terrestre atinge a Lua, assim como a gravidade solar se estende à Terra a aos demais planetas.
- (A) Newton Kepler Galileu
- (B) Galileu Kepler Newton
- (C) Galileu Newton Kepler
- (D) Kepler Newton Galileu
- (E) Kepler Galileu Newton
- 5.Um foguete é disparado verticalmente a partir de uma base de lançamentos, onde seu peso é P. Inicialmente, sua velocidade cresce por efeito de uma aceleração constante. Segue-se, então, um estágio durante o qual o movimento se faz com velocidade constante relativamente a um observador inercial. Durante esse estágio, do ponto de vista desse observador, o módulo da força resultante sobre o foguete é
- (A) zero.
- (B) maior do que zero, mas menor do que P.
- (C) igual a P.
- (D) maior do que P, mas menor do que 2 P.
- (E) igual a 2 P.
- 6. A figura abaixo representa uma alavanca constituída por uma barra homogênea a uniforme, de comprimento de 3m, a por um ponto de apoio fixo sobre o solo. Sob a ação de um contrapeso P igual a 60N, a barra permanece em equilíbrio, em sua posição horizontal, nas condições especificadas na figura.

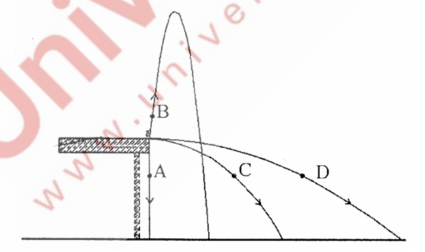


- (A) 20 N.
- (B) 30 N.
- (C) 60 N.
- (D) 90 N.
- (E) 180 N.
- 7. O gráfico de velocidade contra tempo mostrado abaixo representa o movimento executado por uma partícula de massa m sobre uma linha reta, durante um intervalo de tempo 2T.



Selecione a alternativa que preenche corretamente as lacunas nas afirmações abaixo, referentes àquele movimento, na ordem em que elas aparecem.

- Em módulo, a quantidade de movimento linear da partícula no instante T é igual a
- Em módulo, a variação da quantidade de movimento da partícula ao longo do intervalo de tempo, 2T é igual a
- (A) zero zero
- (B) zero 2mV
- (C) zero mV
- (D) mV zero
- (E) mV 2mV
- 8. Uma pessoa em repouso sobre um piso horizontal observa um cubo, de massa 0,20 kg, que desliza sobre o piso, em movimento retilíneo de translação. Inicialmente, o cubo desliza sem atrito, com velocidade constante de 2 m/s. Em seguida, o cubo encontra pela frente, a atravessa em linha reta, um trecho do piso, de 0,3 m, onde existe atrito. Logo após a travessia deste trecho, a velocidade de deslizamento do cubo é de 1 m/s. Para aquele observador, qual foi o trabalho realizado pela força de atrito sobre o cubo?
- (A) -0,1 J.
- (B) -0,2 J.
- (C) -0,3 J.
- (D) -0.4 J
- (E) -0,5 J.
- 9. A figura abaixo representa as trajetórias dos projéteis idênticos A, B, C e D, desde seu ponto comum de lançamento, na borda de uma mesa, até o ponto de impacto no chão, considerado perfeitamente horizontal. O projétil A é deixado cair a partir do repouso, a os outros três são lançados com velocidades iniciais não-nulas.



Desprezando o atrito com o ar, um observador em repouso no solo pode afirmar que, entre os níveis da mesa a

- (A) o projétil A é o que experimenta major variação de energia cinética.
- (B) o projétil B é o que experimenta major variação de energia cinética.
- (C) o projétil C é o que experimenta major variação de energia cinética.
- (D) o projétil D é o que experimenta major variação de energia cinética.
- (E) todos os projéteis experimentam a mesma variação de energia cinética www.universitario.com.br

10. Uma esfera de gelo, de massa igual a 300 g e massa específica igual a 0,92 🗷 cm², flutua à superfície da água - cuja massa específica é igual a 1,00 g/cm³ - num recipiente em repouso com relação ao solo. Os valores aproximados do volume total do gelo a do seu volume imerso são dados, em g/cm³, respectivamente,

- (A) 326 a 276.
- (B) 300 a 300.
- (C) 300 a 276.
- (D) 326 a 300.
- (E) 326 a 326.

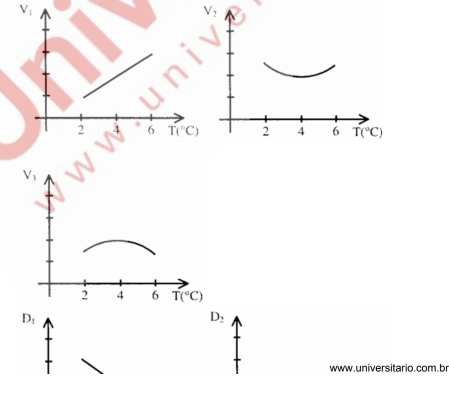
11. O calor específico de certa amostra de gás é igual a 1 kJ/(kg.°C). Qual das alternativas expressa corretamente esse valor nas unidades J/(g.K) ?

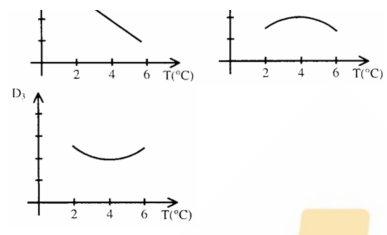
- (A) 3,66x10⁻³.
- (B) 1.
- (C) 10.
- (D) 273,16.
- (E) 10³.
- 12. Uma barra de gelo de 1 kg, que se encontrava inicialmente à temperatura de -10 °C, passa a receber calor de uma fonte térmica e, depois de algum tempo, acha-se totalme<mark>nte transformada</mark> em água a 10 °C. Seja Qg a quantidade de calor necessária para o gelo passar de -10 °C a 0 °C, Qf a quantidade de calor necessária para fundir totalmente o gelo a Qa a quantidade de calor necessá<mark>ria para elevar a te</mark>mperatura da água de 0 °C até 10 °C.

	Calor específico	Calor de fusão
Gelo	2,09 J/(g.°C)	334 <mark>,40 J</mark> /g
Água	4,18 J/(g.°C)	-

Considerando os dados da tabela acima, assinale a alternativa na qual as quantidades de calor Qg , Qf e Qa estão escritas em ordem crescente de seus valores, quando expressos numa mesma unidade.

- (A) Qg, Qf, Qa
- (B) Qg, Qa, Qf
- (C) Qf , Qg , Qa (D) Qf , Qa , Qg
- (E) Qa, Qg, Qf
- 13. É correto afirmar que, durante a expansão isotérmica de uma amostra de gás ideal,
- (A) a energia cinética média das moléculas do gás aumenta.
- (B) o calor absorvido pelo gás é nulo.
- (C) o trabalho realizado pelo gás é nulo.
- (D) o trabalho realizado pelo gás é igual à variação da sua energia interna.
- (E) o trabalho realizado pelo gás é igual ao calor absorvido pelo mesmo.
- 14. Qualitativamente, os gráficos V₁, V₂ a V₃, apresentados abaixo, propõem diferentes variações de volume com a temperatura para uma certa substância, no intervalo de temperaturas de 2 °C a 6 °C. Do mesmo modo, os gráficos D₁, D₂ a D₃ propõem diferentes variações de densidade com a temperatura para a mesma substância, no mesmo intervalo de temperaturas.





Dentre esses gráficos, selecione o par que melhor representa, respectivamente, as variações de volume a de densidade da água com a temperatura, à pressão atmosférica, no intervalo de temperaturas considerado.

- (A) V₁ D₁
- (B) V₁ D₃
- (C) V2 D1
- (D) V2 D2
- (E) V₃ D₃
- 15. 0 módulo da força eletrostática entre duas cargas elétricas elementares consideradas puntiformes separadas pela distância nuclear típica de 10-15 m é 2,30 x 102 N. Qual é o valor aproximado da carga elementar?

(Constante eletrostática $k = (4\pi\epsilon_0)^{-1} = 9 \times 10^9 N.m^2/C^2$)

- (A) 2,56 x 10-³⁸ C.
- (B) 2.56 x 10-20 C.
- (C) 1,60 x 10^{-19 C}.
- (D) 3,20 x 10^{-19 C}.
- (E) 1,60 x 10⁻¹⁰ C.
- 16. Duas cargas elétricas puntiformes, de valores +4q e -q, são fixadas sobre o eixo dos x, nas posições indicadas na figura abaixo.

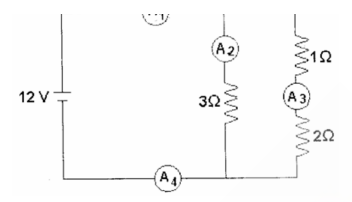


Sobre esse eixo, a posição na qual o campo elétrico é nulo é indicada pela letra

- (A) a.
- (B) b.
- (C) c. (D) d. (E) e.
- 17.Os fios comerciais de cobre, usados em ligações elétricas, são identificados através de números de bitola. À temperatura ambiente, os fios 14 a 10, por exemplo, têm áreas de seção reta iguais a 2,1 mm² e 5,3 mm², respectivamente. Qual é, àquela temperatura, o valor aproximado da razão R_{14} / R_{10} entre a resistência elétrica, R_{14} , de um metro de fio 14 e a resistência elétrica, R_{10} , de um metro de fio 10?
- (A) 2,5.
- (B) 1,4.
- (C) 1,0.
- (D) 0.7.
- (E) 0,4.
- 18. Selecione a alternativa que preenche corretamente as lacunas no parágrafo abaixo.

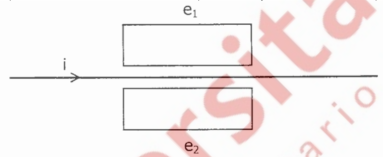
Para fazer funcionar uma lâmpada de lanterna, que traz as especificações 0,9W a 6V, dispõe-se, como única fonte de tensão, de uma bateria de automóvel de 12V. Uma solução para compatibilizar esses dois elementos de circuito consiste em ligar a lâmpada à bateria (considerada uma fonte ideal) em com um resistor cuja resistência elétrica seja no mínimo de .

- (A) paralelo - 40
- (B) série 4 Ω
- (C) paralelo - 40 Ω
- 40 Ω (D) série
- (E) paralelo 80 Ω
- 19. No circuito elétrico abaixo, os amperímetros A₁, A₂, A₃ e A₄, a fonte de tensão a os resistores são todos ideais.



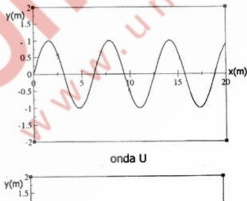
Nessas condições, pode-se afirmar que

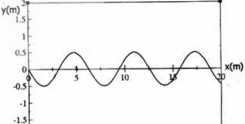
- (A) A₁ a A₂ registram correntes de mesma intensidade.
- (B) A₁ a A₄ registram correntes de mesma intensidade.
- (C) a corrente em A₁ é mais intensa do que a corrente em A₄.
- (D) a corrente em A₂ é mais intensa do que a corrente em A₃.
- (E) a corrente em A₃ é mais intensa do que a corrente em A₄.
- 20. A histórica experiência de Oersted, que unificou a eletricidade e o magnetismo, pode ser realizada por qualquer pessoa, bastando para tal que ela disponha de uma pilha comum de lanterna, de um fio elétrico a de
- (A) um reostato.
- (B) um eletroscópio.
- (C) um capacitor.
- (D) uma lâmpada.
- (E) uma bússola.
- 21.A figura abaixo representa um fio retilíneo que é percorrido por uma corrente elétrica no sentido indicado pela seta, cuja intensidade i aumenta à medida que o tempo decorre. Nas proximidades desse fio, encontram-se duas espiras condutoras, e₁ e e₂, simetricamente dispostas em relação a ele, todos no mesmo plano da página.



Nessas condições, pode-se **a**firm**ar** que as correntes elétricas induzidas nas espiras **e**₁ **a e**₂ **são**, respectivamente,

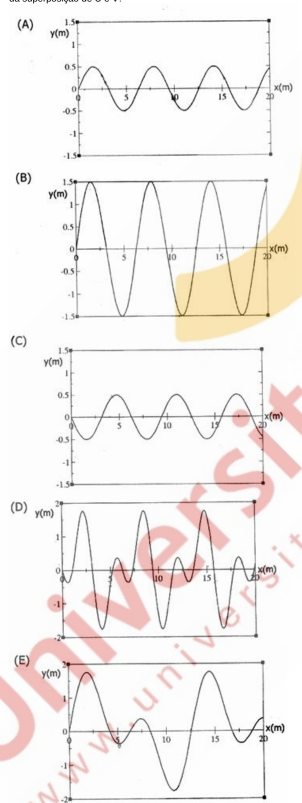
- (A) nula a nula.
- (B) de sentido anti-horário a de sentido horário.
- (C) de sentido horário a de sentido horário.
- (D) de sentido anti-horário a de sentido anti-horário.
- (E) de sentido horário a de sentido anti-horário.
- 22. A figura abaixo representa as configurações espaciais, em um certo instante t, de duas ondas transversais senoidais, U e V, que se propagam na direção x.







Qual das alternativas representa corretamente a configuração espacial, no mesmo instante t, da onda resultante da superposição de U e V?



23.A menor intensidade de som que um ser humano pode ouvir é da ordem de 10^{-16} W/cm². Já a maior intensidade suportável (limiar da dor) situa-se em torno de 10^{-3} W/cm².

Usa-se uma unidade especial para expressar essa grande variação de intensidades percebidas pelo ouvido humano: o bel (B). O significado dessa unidade é o seguinte: dois sons diferem de 1 B quando a intensidade de um deles é 10 vezes maior (ou menor) que a do outro, diferem de 2 B quando essa intensidade é 100 vezes maior (ou menor) que a do outro, de 3 B quando ela é 1000 vezes maior (ou menor) que a do outro, a assim por diante. Na prática, usa-se o decibel (dB), que corresponde a 1/10 do bel. Quantas vezes maior é, então, a intensidade dos sons produzidos em concertos de rock (110 dB) quando comparada com a intensidade do som produzido por uma buzina de automóvel (90 dB)?

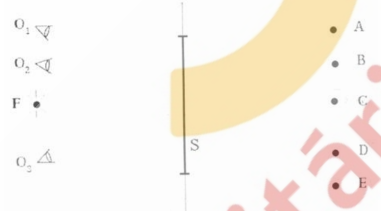
(C)	20.
(D)	100.
(E)	200.

24. Selecione a alternativa que preenche corretamente as lacunas no parágrafo abaixo, na ordem em que elas aparecem.

Os radares usados para a medida da velocidade dos automóveis em estradas têm como princípio de funcionamento o chamado efeito Doppler. O radar emite ondas eletromagnéticas que retornam a ele após serem refletidas no automóvel. A velocidade relativa entre o automóvel e o radar é determinada, então, a partir da diferença de _______ entre as ondas emitida a refletida. Em um radar estacionado à beira da estrada, a onda refletida por um automóvel que se aproxima apresenta ______ freqüência ______ velocidade, comparativamente à onda emitida pelo radar.

- (A) velocidades igual maior
- (B) freqüências menor igual
- (C) velocidades menor maior
- (D) freqüências maior igual
- (E) velocidades igual menor

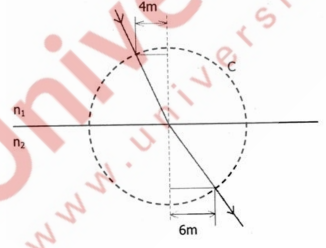
25. A figura abaixo representa um espelho plano S, colocado perpendicularmente ao plano da página. Também estão representados os observadores O₁, O₂ e O₃, que olham no espelho a imagem da fonte de luz F.



As posições em que cada um desses observadores vê a imagem da fonte F são, respectivamente,

- (A) A, B e D.
- (B) B, B e D.
- (C) C, C e C.
- (D) D, D e B. (E) E, D e A.
- 26. A figura abaixo representa um raio de luz monocromática que se refrata na superfície plana de separação de

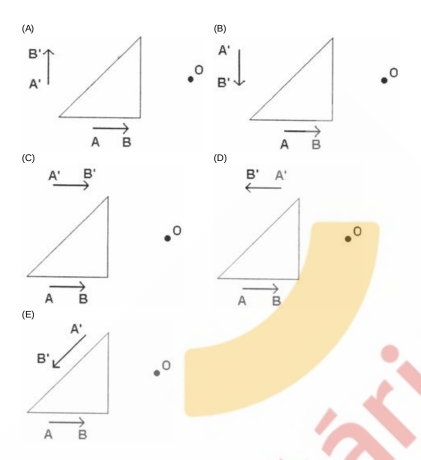
26. A figura abaixo representa um raio de luz monocromatica que se refrata na superficie piana de separação de dois meios transparentes, cujos índices de refração são n₁ e n₂. Com base nas medidas expressas na figura, onde C é uma circunferência, pode-se calcular a razão n₂/n₁ dos 'indices de refração desses meios.



Qual das alternativas apresenta corretamente o valor dessa razão?

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

27. Nas figuras abaixo está representado, em corte transversal, um prisma triangular de vidro, imerso no ar. O prisma reflete totalmente em ,sua face maior os raios de luz que incidem frontalmente nas outras duas faces. Qual das alternativas representa corretamente a imagem A'B' do objeto AB, vista por um observador situado em 0?



28. Selecione a alternativa que preenche corretamente as lacunas no parágrafo abaixo, na ordem em que elas aparecem.

Na partícula alfa - que é simplesmente um núcleo de Hélio - existem dois ______, que exercem um sobre o outro uma força ______de origem eletromagnética a que são mantidos unidos pela ação de forcas

- (A) nêutrons atrativa elétricas
- (B) elétrons repulsiva nucleares
- (C) prótons repulsiva nucleares
- (D) prótons repulsiva gravitacionais
- (E) nêutrons atrativa gravitacionais

29.Os modelos atômicos anteriores ao modelo de Bohr, baseados em conceitos da física clássica, não explicavam o espectro de raias observado na análise espectroscópica dos elementos químicos. Por exemplo, o espectro visível do átomo de hidrogênio - que possui apenas um elétron - consiste de quatro. raias distintas, de freqüências bem definidas.

No mode<mark>lo que Bohr propôs p</mark>ara o átomo de hidrogênio, ó espectro de raias **de diferentes freqüências** é explicado

- (A) pelo caráter contínuo dos níveis de energia do átomo de hidrogênio.
- (B) pelo caráter discreto dos níveis de energia do átomo de hidrogênio.
- (C) pela captura de três outros elétrons pelo átomo de hidrogênio.
- (D) pela presença de , quatro isótopos diferentes numa amostra comum de hidrogênio.
- (E) pelo movimento em espiral do elétron em direção ao núcleo do átomo de hidrogênio.

30. O decaimento de um átomo, de um nível de energia excitado para um nível de energia mais baixo, ocorre com a emissão simultânea de radiação eletromagnética.

A esse respeito, considere as seguintes afirmações.

- I A intensidade da radiação emitida é diretamente proporcional à diferença de energia entre os níveis inicial a final envolvidos.
- Il A frequência da radiação emitida é diretamente proporcional à diferença de energia entre os níveis inicial a final envolvidos.
- III O comprimento de onda da radiação emitida é inversamente proporcional à diferença de energia entre os níveis inicial a final envolvidos.

Quais estão corretas?

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