
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/s^2 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 geostacionário 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 $3.500\pi \text{ km/h}$.

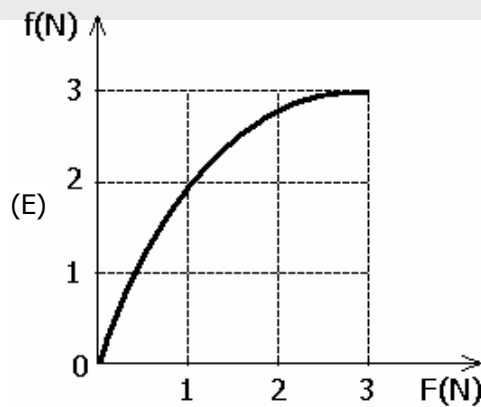
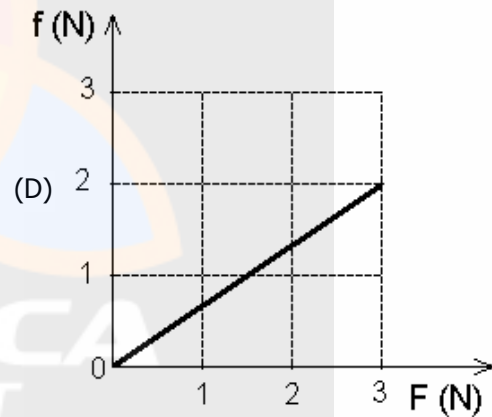
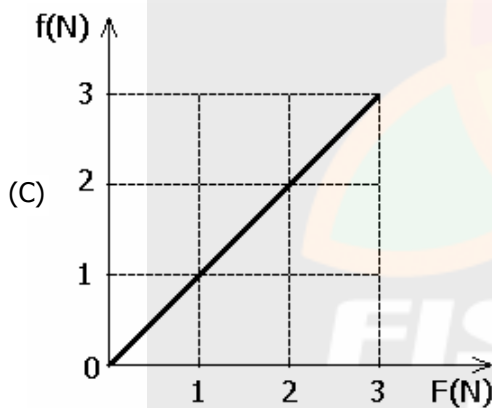
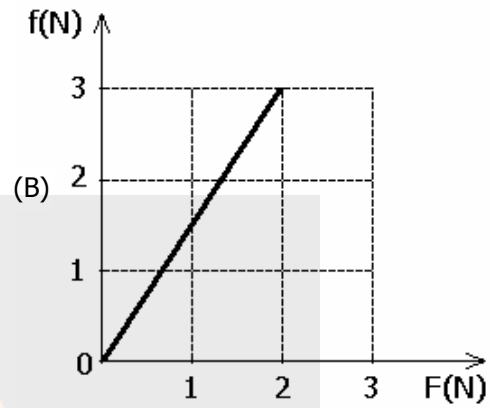
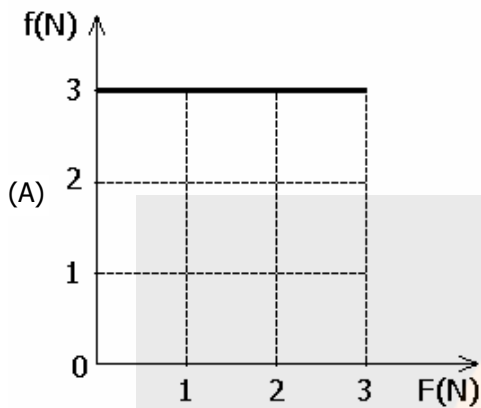
Quais estão corretas?

- (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/s^2 .)

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

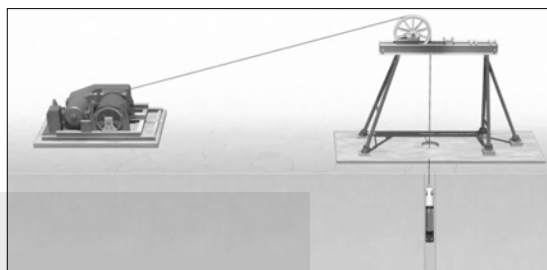
- (A) 5 anos.
- (B) 11 anos.
- (C) 25 anos.
- (D) 110 anos.
- (E) 125 anos.

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

07. 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: < <http://www.nytimes.com/interactive/2010/10/12/world/20101013-chile.html?ref=americas>> .

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 $9,8 \text{ m/s}^2$.

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 ρ , está submetida a uma pressão p_a , a pressão p no interior desse líquido, a uma profundidade h , é tal que $p = p_a + \rho gh$, 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 $c_1 = 5 c_2$.

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

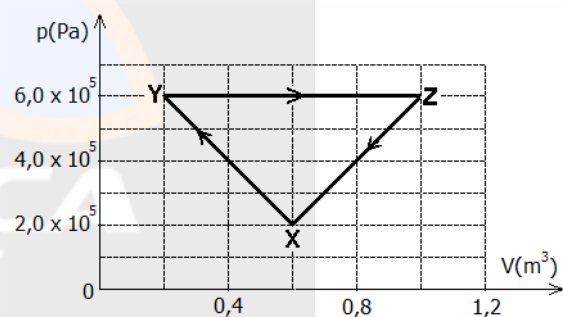
- (A) $\Delta T_2/5$.
- (B) $2 \Delta T_2/5$.
- (C) ΔT_2 .
- (D) $5 \Delta T_2/2$.
- (E) $5\Delta T_2$.

11. Um balão meteorológico fechado tem volume de $50,0 \text{ m}^3$ ao nível do mar, onde a pressão atmosférica é de $1,0 \times 10^5 \text{ Pa}$ e a temperatura é de $27 \text{ }^\circ\text{C}$. Quando o balão atinge a altitude de 25 km na atmosfera terrestre, a pressão e a temperatura assumem, respectivamente, os valores de $5,0 \times 10^3 \text{ Pa}$ e $-63 \text{ }^\circ\text{C}$.

Considerando-se que o gás contido no balão se comporta como um gás ideal, o volume do balão nessa altitude é de

- (A) $14,0 \text{ m}^3$.
- (B) $46,7 \text{ m}^3$.
- (C) $700,0 \text{ m}^3$.
- (D) $1.428,6 \text{ m}^3$.
- (E) $2.333,3 \text{ m}^3$.

12. A figura abaixo apresenta o diagrama da pressão $p(\text{Pa})$ em função do volume $V(\text{m}^3)$ de um sistema termodinâmico que sofre três transformações sucessivas: XY, YZ e ZX.

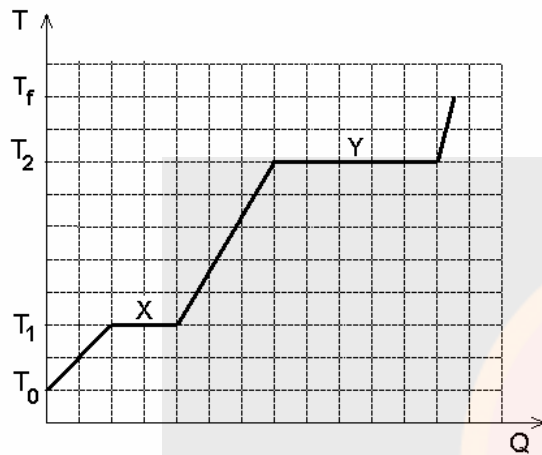


O trabalho total realizado pelo sistema após as três transformações é igual a

- (A) 0.
- (B) $1,6 \times 10^5 \text{ J}$.
- (C) $2,0 \times 10^5 \text{ J}$.
- (D) $3,2 \times 10^5 \text{ J}$.
- (E) $4,8 \times 10^5 \text{ J}$.

13. Uma amostra de uma substância encontra-se, inicialmente, no estado sólido na temperatura T_0 . 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.

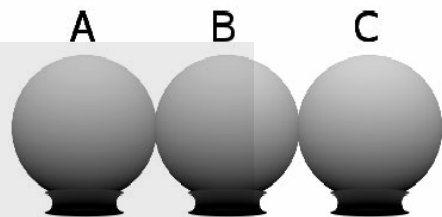
- I - T_1 e T_2 são, respectivamente, as temperaturas de fusão e de vaporização da substância.
- II - No intervalo X, coexistem os estados sólido e líquido da substância.
- III- No intervalo Y, coexistem os estados sólido, líquido e gasoso da substância.

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 - $k_0Q^2/(4d^2)$

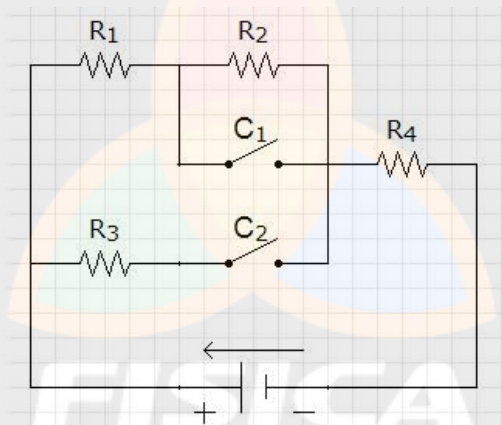
15. Considere uma casca condutora esférica eletricamente carregada e em equilíbrio eletrostático. A respeito dessa casca, são feitas as seguintes afirmações.

- 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 C_1 e C_2 são dois interruptores que podem estar abertos ou fechados, de acordo com os esquemas numerados a seguir.

	C_1	C_2
aberto		
fechado	X	X

(1)

	C_1	C_2
aberto	X	X
fechado		

(2)

	C_1	C_2
aberto	X	
fechado		X

(3)

	C_1	C_2
aberto		X
fechado	X	

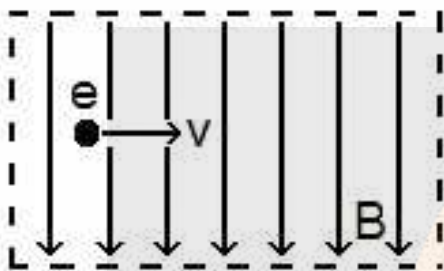
(4)

Assinale a alternativa que apresenta corretamente o ordenamento dos esquemas de ligação, em ordem crescente da corrente elétrica que passa no resistor R_4 .

- (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.

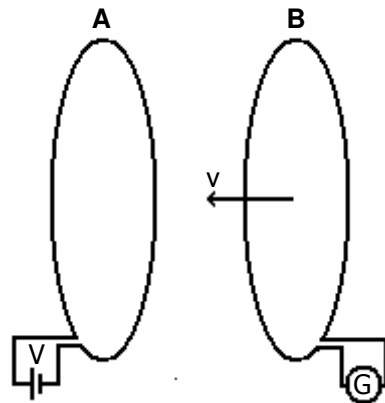
Um elétron atravessa, com velocidade constante de módulo v , uma região do espaço onde existem campos elétrico e magnético uniformes e perpendiculares entre si. Na figura abaixo, estão representados o campo magnético, de módulo B , e a velocidade do elétron, mas o campo elétrico não está representado.



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.

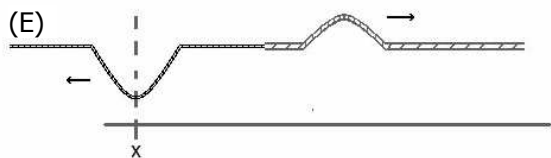
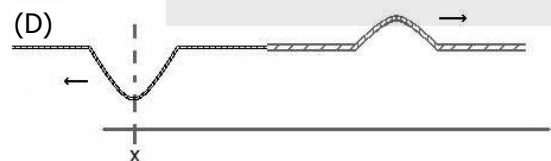
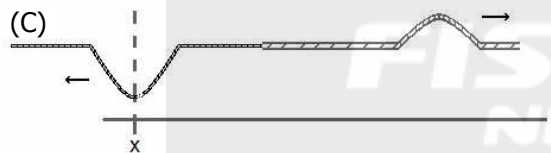
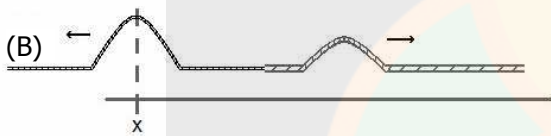
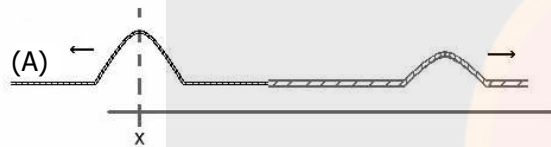
Quais estão corretas?

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

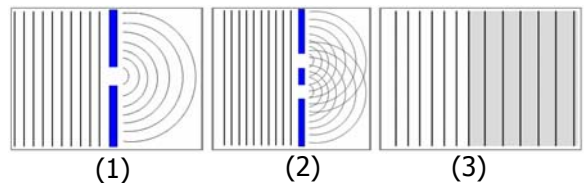
19. Uma corda é composta de dois segmentos de densidades de massa bem distintas. Um pulso é criado no segmento de menor densidade e se propaga em direção à junção entre os segmentos, conforme representa a figura abaixo.



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 fenômenos ondulatórios 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 $1 \text{ nm} = 1 \times 10^{-9} \text{ m}$.

(Considere a velocidade da luz no ar igual a $3 \times 10^8 \text{ m/s}$.)

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 $5,0 \times 10^{14} \text{ Hz}$.
 (B) 400 nm e $7,5 \times 10^{14} \text{ Hz}$.
 (C) 600 nm e $5,0 \times 10^{14} \text{ Hz}$.
 (D) 600 nm e $3,3 \times 10^{14} \text{ Hz}$.
 (E) 900 nm e $3,3 \times 10^{14} \text{ Hz}$.

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 $6,6 \times 10^{-34}$ 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) $3,30 \times 10^{-41}$ J.
- (B) $3,96 \times 10^{-33}$ J.
- (C) $1,98 \times 10^{-32}$ J.
- (D) $3,96 \times 10^{-19}$ J.
- (E) $1,98 \times 10^{-18}$ 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 hipermetrópe.

Portanto, o globo ocular humano equivale a um sistema de lentes As lentes corretivas para um olho míope e para um olho hipermetrópe 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 espaço-tempo 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 $L_0 = 1,5 \times 10^{11}$ m. Para um nêutron com velocidade $v = 0,6 c$, essa distância é de

- (A) $1,2 \times 10^{10}$ m.
- (B) $7,5 \times 10^{10}$ m.
- (C) $1,0 \times 10^{11}$ m.
- (D) $1,2 \times 10^{11}$ m.
- (E) $1,5 \times 10^{11}$ 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 ^{224}Ra em ^{220}Rn e do ^{216}Po em ^{212}Pb 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 .