Concurso Público do Instituto Federal de Sergipe para provimento dos cargos efetivos de Professor do EBTT

Física.

André V. Silva

www.andrevsilva.com

Monday 7th July, 2025

A Terra não é um referencial inercial porque ela tem movimentos acelerados, como a rotação em torno de seu eixo e a translação em torno do Sol. Esses movimentos geram forças fictícias (como Coriolis e centrífuga) que só existem em referenciais não inerciais. Cálculo da aceleração centrípeta de um ponto na superfície da Terra devido à rotação:

- Raio da Terra: $R \approx 6,37 \times 10^6 \, \mathrm{m}$
- Período de rotação: $T = 24 \,\mathrm{h} = 86400 \,\mathrm{s}$

Passo 1: velocidade angular

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \approx \frac{2\pi}{86400} \approx 7,27 \times 10^{-5} \,\mathrm{rad/s}$$

Passo 2: aceleração centrípeta

$$a_c = \omega^2 R$$

Substituindo os valores numéricos:

$$a_c = (7,27 \times 10^{-5})^2 \cdot 6,37 \times 10^6$$

$$a_c \approx 0.034 \,\mathrm{m/s}^2$$

Resultado:

$$a_c \approx 0,034 \,\mathrm{m/s}^2$$

Q31

A la Lei de Newton do Movimento, ou Lei da Inércia, define os referenciais inerciais e os referenciais não inerciais. A Terra não é um referencial inercial porque possui

- (A) massa maior que a massa da Lua.
- (B) movimento de rotação em torno do seu eixo.
- (C) superfície irregular, com deformações.
- (D) massa menor que a massa do Sol.

Solução:

A resposta correta é alternativa **B**.

As Leis de Newton – Leis Fundamentais da Mecânica

Isaac Newton formulou, no século XVII, três princípios fundamentais que descrevem as relações entre as forças aplicadas a um corpo e o movimento que ele executa. Essas leis são a base da Mecânica Clássica.

1^a Lei de Newton – Lei da Inércia

"Todo corpo continua em seu estado de repouso ou de movimento retilíneo uniforme, a menos que seja obrigado a mudar esse estado por forças que sobre ele atuem."

Em outras palavras: um corpo tende a manter sua velocidade constante (em módulo, direção e sentido) se a força resultante sobre ele for nula. Isso significa que a tendência

natural dos corpos não é "parar" (como pensavam os gregos), mas sim manter o estado em que estão, seja parado, seja em movimento retilíneo uniforme.

Matematicamente:

$$\sum \vec{F} = 0 \implies \vec{v} = \text{constante}$$

2ª Lei de Newton – Princípio Fundamental da Dinâmica

"A força resultante sobre um corpo é igual ao produto da sua massa pela aceleração que ele adquire."

Em outras palavras: quando a força resultante sobre um corpo é diferente de zero, ele sofre uma aceleração na mesma direção e sentido da força resultante.

Matematicamente:

$$\sum \vec{F} = m\vec{a}$$

onde:

- $\sum \vec{F}$: força resultante sobre o corpo
- m: massa do corpo (constante)
- \vec{a} : aceleração do corpo

Essa lei também pode ser interpretada como a relação de causa (força resultante) e efeito (aceleração).

3ª Lei de Newton – Princípio da Ação e Reação

"A toda ação corresponde sempre uma reação, de mesma intensidade, mesma direção e sentido oposto."

Em outras palavras: sempre que um corpo A exerce uma força sobre um corpo B, o corpo B exerce uma força de mesma intensidade e direção, mas em sentido oposto, sobre o corpo A.

Matematicamente:

$$\vec{F}_{AB} = -\vec{F}_{BA}$$

Essas forças:

- nunca se anulam entre si, pois atuam em corpos diferentes;
- sempre ocorrem em pares (ação e reação simultaneamente).

Resumo

Lei	Nome	Fórmula
1^{a}	Inércia	$\sum \vec{F} = 0 \implies \vec{v} = \text{constante}$
$2^{\underline{a}}$	Dinâmica	$\sum \vec{F} = m\vec{a}$
3 <u>a</u>	Ação e Reação	$ec{F}_{AB} = -ec{F}_{BA}$

Q32

Um bloco A de massa m_1 está sobre uma mesa horizontal. O coeficiente de atrito cinético entre o bloco e a mesa é μ_k . Um fio inextensível e de massa desprezível, conectado ao bloco A, passa por uma polia de massa e atrito desprezíveis. Na outra extremidade do fio, está um bloco B de massa m_2 , suspenso. Quando o bloco A desliza sobre a mesa, puxado pelo bloco B, a tensão no fio é igual a:

$$(A) \qquad \frac{m_1 m_2 (1 + \mu_k) g}{m_1 + m_2}$$

$$(B) \qquad \frac{(m_2 + \mu_k m_1)g}{m_1 + m_2}$$

$$(C) \qquad \frac{m_1 m_2 (1 - \mu_k) g}{m_1 + m_2}$$

$$(D) \qquad \frac{(m_2 - \mu_k m_1)g}{m_1 + m_2}$$

Solução:

Queremos determinar a **tensão** T no fio.

Análise das forças

Bloco A (horizontal)

Forças horizontais no bloco A:

$$T - f_{\rm at} = m_1 a$$

O atrito cinético é dado por:

$$f_{\rm at} = \mu_k m_1 g$$

Portanto:

$$T - \mu_k m_1 g = m_1 a$$

$$T = m_1 a + \mu_k m_1 g$$

Bloco B (vertical)

Forças verticais no bloco B:

$$m_2g - T = m_2a$$

Equação do sistema

Os blocos têm aceleração comum a. Somamos as equações:

$$(T - \mu_k m_1 g) + (m_2 g - T) = m_1 a + m_2 a$$

O termo T se cancela:

$$m_2g - \mu_k m_1g = (m_1 + m_2)a$$

Assim:

$$a = \frac{m_2 g - \mu_k m_1 g}{m_1 + m_2}$$

Substituindo a em T

Substituímos a na equação do bloco A:

$$T = m_1 a + \mu_k m_1 g$$

$$T = m_1 \cdot \frac{m_2 g - \mu_k m_1 g}{m_1 + m_2} + \mu_k m_1 g$$

Distribuindo:

$$T = \frac{m_1 m_2 g - \mu_k m_1^2 g}{m_1 + m_2} + \frac{\mu_k m_1 g(m_1 + m_2)}{m_1 + m_2}$$

Somamos os termos:

$$T = \frac{m_1 m_2 g - \mu_k m_1^2 g + \mu_k m_1^2 g + \mu_k m_1 m_2 g}{m_1 + m_2}$$

Os termos $-\mu_k m_1^2 g + \mu_k m_1^2 g$ se cancelam:

$$T = \frac{m_1 m_2 g + \mu_k m_1 m_2 g}{m_1 + m_2}$$

Fatorando:

$$T = \frac{m_1 m_2 g(1 + \mu_k)}{m_1 + m_2}$$

Resposta final:

$$T = \frac{m_1 m_2 g(1 + \mu_k)}{m_1 + m_2}$$

A resposta correta é alternativa A.

Q33

Num plano inclinado com atrito, que faz um ângulo θ com uma superfície horizontal, está uma esfera em repouso. Na direção da iminência do movimento, a força de atrito do plano inclinado sobre a esfera será

- (A) perpendicular ao plano, apontando para baixo.
- (B) paralela ao plano, apontando para baixo.
- (C) perpendicular ao plano, apontando para cima.
- (D) paralela ao plano, apontando para cima.

Solução:

Força de atrito no plano inclinado com atrito

Uma esfera em repouso sobre um plano inclinado com atrito está sujeita a forças. O plano faz um ângulo θ com a horizontal.

Forças na direção do movimento iminente (para baixo do plano):

• Componente do peso ao longo do plano:

$$P_{\parallel} = mg\sin\theta$$

• Força de atrito estático: Ela se opõe ao movimento iminente (para cima do plano), ajustando-se para manter o equilíbrio. Seu valor máximo possível é dado por:

$$f_{\text{atrito máx}} = \mu_e N$$

onde

$$N = mg\cos\theta$$

é a força normal.

Valor real do atrito:

O valor real do atrito enquanto a esfera está em repouso **não é necessariamente o máximo possível**. Ele é apenas o necessário para equilibrar a componente do peso ao longo do plano:

$$f_{\text{atrito}} = mg \sin \theta$$

Resposta final:

A força de atrito do plano inclinado sobre a esfera, na direção do movimento iminente, é:

$$f_{\text{atrito}} = mg\sin\theta$$

Condições:

- Direção: ao longo do plano, para cima.
- O valor máximo que o atrito pode assumir é:

$$f_{\text{atrito máx}} = \mu_e mg \cos \theta$$

Se $mg \sin \theta > \mu_e mg \cos \theta$, a esfera não permaneceria em repouso, pois o atrito não seria suficiente para manter o equilíbrio.

A resposta correta é alternativa **D**.

Q34

Um drone paira a uma altitude de 20 m quando abandona uma caixa de massa igual a 5,0 kg, que cai e atinge o solo com velocidade de 12 m/s, numa região em que a gravidade vale 9,8 m/s². Quanta energia foi dissipada devido à resistência do ar durante a descida da caixa?

- (A) 620 J.
- (B) 540 J.
- (C) 480 J.
- (D) 330 J.

Solução:

A energia potencial gravitacional inicial é:

$$E_{p, \text{inicial}} = mgh$$

Substituindo os valores:

$$E_{p, \text{inicial}} = 5, 0.9, 8.20 = 980 \text{ J}$$

A energia cinética final ao atingir o solo é:

$$E_{c,\,\mathrm{final}} = \frac{1}{2} m v_f^2$$

Substituindo os valores:

$$E_{c, \text{final}} = \frac{1}{2} \cdot 5, 0 \cdot (12)^2 = 360 \text{ J}$$

A energia dissipada pela resistência do ar é a diferença entre a energia potencial inicial e a energia cinética final:

$$E_d = E_{p, \text{inicial}} - E_{c, \text{final}} = 980 - 360 = 620 \text{ J}$$

Resposta final:

$$E_d = 620 \text{ J}$$

A resposta correta é alternativa A.

Q35

Em uma colisão unidimensional não relativística, uma partícula de massa 2m colide com uma partícula de massa m em repouso. Se as partículas se unirem após a colisão, que fração da energia cinética inicial será perdida na colisão?

- (A) 1/5.
- (B) 1/4.
- (C) 1/3.
- (D) 1/2.

Solução:

Em uma colisão unidimensional não relativística, uma partícula de massa 2m colide com uma partícula de massa m em repouso. Após a colisão, as partículas se unem.

Pergunta-se: que fração da energia cinética inicial é perdida na colisão?

Solução

1. Conservação do momento linear

Antes da colisão, apenas a partícula de massa 2m está em movimento, com velocidade v_0 :

$$p_{\text{inicial}} = (2m)v_0$$

Depois da colisão, as partículas estão unidas, formando um corpo de massa 3m, com velocidade final v_f :

$$p_{\text{final}} = (3m)v_f$$

Pela conservação do momento linear:

$$2mv_0 = 3mv_f$$

Cancelando m:

$$v_f = \frac{2}{3}v_0$$

2. Energia cinética inicial

Antes da colisão:

$$E_{c,\text{inicial}} = \frac{1}{2}(2m)v_0^2 = mv_0^2$$

3. Energia cinética final

Depois da colisão:

$$E_{c,\text{final}} = \frac{1}{2}(3m)v_f^2$$

Substituindo $v_f = \frac{2}{3}v_0$:

$$E_{c,\mathrm{final}} = \frac{1}{2}(3m) \left(\frac{2}{3}v_0\right)^2$$

Calculando o quadrado:

$$E_{c,\text{final}} = \frac{1}{2}(3m) \cdot \frac{4}{9}v_0^2 = \frac{2}{3}mv_0^2$$

4. Energia perdida

Energia perdida:

$$E_{\text{perdida}} = E_{c,\text{inicial}} - E_{c,\text{final}} = mv_0^2 - \frac{2}{3}mv_0^2 = \frac{1}{3}mv_0^2$$

Fração perdida:

Fração =
$$\frac{E_{\text{perdida}}}{E_{c.\text{inicial}}} = \frac{\frac{1}{3}mv_0^2}{mv_0^2} = \frac{1}{3}$$

Resposta final:

$$\frac{E_{\text{perdida}}}{E_{c,\text{inicial}}} = \frac{1}{3}$$

Portanto, a fração da energia cinética inicial perdida na colisão é $\frac{1}{3}$.

A resposta correta é alternativa C.

Conservação Momento Angular

O momento angular \vec{L} de um corpo é dado por:

$$\vec{L} = I \cdot \vec{\omega}$$

Onde:

- \vec{L} : momento angular
- I: momento de inércia
- $\vec{\omega}$: velocidade angular

Princípio da Conservação

Se o ${f torque}$ resultante externo sobre um sistema é nulo:

$$\vec{L}_{ ext{inicial}} = \vec{L}_{ ext{final}} \quad \Rightarrow \quad I_1 \omega_1 = I_2 \omega_2$$

Aplicações

- Patinadores puxando os braços e girando mais rápido
- Estrelas colapsando em pulsares
- Satélites e giroscópios

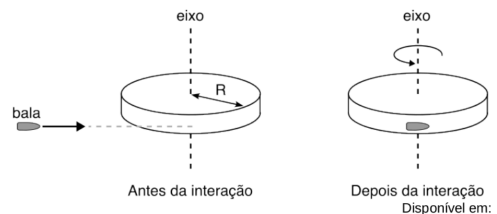
Teorema dos Eixos Paralelos (Steiner)

Seja I_{cm} o momento de inércia em relação ao centro de massa, então para um eixo paralelo a uma distância d:

$$I = I_{cm} + Md^2$$

Q36

Observe a figura a seguir.



https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/7795179/mod_resource/content/0/aula_exercicios_P3.pdf>. Acesso em: 25 jun. 2024. [Adaptado].

Uma bala de massa m
 se move horizontalmente com velocidade v. A bala atinge a borda de um disco sólido, que está inicialmente em repouso, ficando cravada nele (ver a figura). O disco tem massa M, raio R, momento de inércia $MR^2/2$ e está livre para girar em torno de seu eixo. Qual é a velocidade angular do disco imediatamente após a bala ser cravada nele?

(A)
$$\omega = \frac{Mv}{(m + \frac{M}{2})R}$$

(B)
$$\omega = \frac{mv}{(m + \frac{M}{2})R}$$

(C)
$$\omega = \frac{mv}{(\frac{M}{2} - m)R}$$

(D)
$$\omega = \frac{Mv}{(\frac{M}{2} - m)R}$$

Princípio: Como não há torques externos atuando em torno do eixo vertical, o momento angular do sistema em relação ao eixo é conservado.

Antes da colisão

O momento angular do sistema em torno do eixo é apenas devido à bala:

$$L_{\text{inicial}} = mvR$$

Depois da colisão

Após a colisão, a bala fica presa ao disco na borda, e o sistema (disco + bala) gira com velocidade angular ω .

Momento angular do disco:

$$L_{\rm disco} = I_{\rm disco} \cdot \omega = \frac{1}{2} M R^2 \cdot \omega$$

Momento angular da bala (considerada puntiforme a distância R do eixo):

$$L_{\rm bala} = mR^2 \cdot \omega$$

Assim, o momento angular total após a colisão é:

$$L_{\text{final}} = \left(\frac{1}{2}MR^2 + mR^2\right)\omega$$

Conservação do momento angular

$$L_{\text{inicial}} = L_{\text{final}}$$

$$mvR = \left(\frac{1}{2}MR^2 + mR^2\right)\omega$$

Dividindo ambos os lados por R:

$$mv = \left(\frac{1}{2}M + m\right)R\omega$$

Isolando ω :

$$\omega = \frac{mv}{R\left(\frac{1}{2}M + m\right)}$$

Resposta final:

$$\omega = \frac{mv}{\left(m + \frac{1}{2}M\right)R}$$

A resposta correta é alternativa B.

Q38

Qual o astrônomo que propôs um modelo geocêntrico que permitia descrever e prever as posições dos planetas e que, para isso, propôs que o movimento retrógrado dos planetas não tem sempre o mesmo aspecto e duração?

- (A) Galileu Galilei.
- (B) Johannes Kepler.
- (C) Cláudio Ptolomeu.
- (D) Nicolau Copérnico.

Solução:

Resposta correta

(C) Cláudio Ptolomeu

Explicação detalhada

Quem foi Ptolomeu?

Cláudio Ptolomeu foi um astrônomo, matemático e geógrafo grego que viveu em Alexandria, no Egito, no século II d.C. Ele escreveu a obra *Almagesto*, que se tornou o principal tratado astronômico da Antiguidade e da Idade Média.

O que ele propôs?

Ptolomeu refinou o antigo modelo geocêntrico (originalmente defendido por Aristóteles e Hiparco), criando um sistema geométrico e matemático capaz de:

- Prever com precisão a posição dos planetas no céu em diferentes datas.
- Explicar por que os planetas às vezes parecem parar e andar para trás (movimento retrógrado aparente).

Como ele explicou o movimento retrógrado?

Para explicar o movimento retrógrado no **modelo geocêntrico**, Ptolomeu propôs que cada planeta não girava apenas em torno da Terra, mas fazia isso percorrendo duas trajetórias ao mesmo tempo:

- Um deferente: círculo grande ao redor da Terra.
- Um epiciclo: círculo menor, cujo centro se move ao longo do deferente.

Esse sistema (deferente + epiciclo) conseguia reproduzir as irregularidades do movimento dos planetas, inclusive o fato de que o movimento retrógrado não tinha sempre o mesmo tamanho nem a mesma duração para cada planeta.

Por que não as outras alternativas?

- (A) Galileu Galilei: Defendeu o heliocentrismo e fez observações com telescópio (séc. XVII).
- (B) Johannes Kepler: Refinou o heliocentrismo com órbitas elípticas, rejeitando o geocentrismo (séc. XVII).
- (D) Nicolau Copérnico: Propôs o heliocentrismo com órbitas circulares (séc. XVI).

Somente **Ptolomeu** defendeu um modelo **geocêntrico**, consistente com as crenças da época, que já explicava as variações do movimento retrógrado.

Resumo

Astrônomo	Modelo	Movimento retrógrado
Ptolomeu	Geocêntrico com epiciclos	Explicava corretamente o aspecto variável
Galileu	Heliocentrismo com telescópio	Observações em defesa do heliocentrismo
Kepler	Heliocentrismo com órbitas elípticas	Refinamento matemático
Copérnico	Heliocentrismo com órbitas circulares	Proposta inicial

A resposta correta é alternativa C.

Gravitação Universal

Lei da Gravitação Universal:

$$F = -G\frac{m_1 m_2}{r^2}$$

Campo gravitacional:

$$g = \frac{GM}{r^2}$$

Energia potencial gravitacional:

$$E_p = -\frac{GMm}{r}$$

Demonstração da Velocidade de Escape

A velocidade de escape é a mínima velocidade necessária para um corpo escapar da gravidade de um planeta, sem considerar resistência do ar.

Conservação de Energia

Considerando um corpo de massa m lançado da superfície de um planeta de massa M e raio R:

• Energia mecânica inicial:

$$E_{\text{inicial}} = \frac{1}{2}mv_e^2 - \frac{GMm}{R}$$

• Energia mecânica final (no infinito):

$$E_{\text{final}} = 0$$

Aplicando a conservação da energia:

$$\frac{1}{2}mv_e^2 - \frac{GMm}{R} = 0 \Rightarrow \frac{1}{2}v_e^2 = \frac{GM}{R} \Rightarrow v_e = \sqrt{\frac{2GM}{R}}$$

Conclusão: A velocidade de escape depende apenas da massa e do raio do corpo celeste, e não da massa do objeto lançado.

Questao 38

Um foguete é lançado verticalmente para cima a partir da superfície da Terra. Se a velocidade inicial do foguete for metade da velocidade de escape da Terra, qual a altura que o foguete atingirá, em unidades do raio da Terra (R_T)? Despreze as influências da rotação da Terra no movimento do foguete.

- (A) $(7/3)R_T$.
- (B) $(5/3)R_T$.
- (C) $(2/3)R_T$.
- (D) $(1/3)R_T$.

Solução:

A energia mecânica total do foguete se conserva, pois desprezamos a resistência do ar. Na superfície da Terra $(r = R_T)$, a energia total é a soma da energia cinética e potencial:

$$E_i = \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{GM_Tm}{R_T}$$

Na altura máxima ($r=r_{\rm max}$), a velocidade do foguete é nula ($v_f=0$):

$$E_f = 0 - \frac{GM_Tm}{r_{\text{max}}}$$

Conservação da energia mecânica: $E_i = E_f$ Portanto:

$$\frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{GM_Tm}{R_T} = -\frac{GM_Tm}{r_{\text{max}}}$$

Cancelamos m em todos os termos:

$$\frac{1}{2}v_0^2 - \frac{GM_T}{R_T} = -\frac{GM_T}{r_{\text{max}}}$$

Sabemos que a **velocidade de escape** é dada por:

$$v_e = \sqrt{\frac{2GM_T}{R_T}}$$

Como a velocidade inicial do foguete é $v_0 = \frac{v_e}{2}$, temos:

$$v_0^2 = \left(\frac{v_e}{2}\right)^2 = \frac{v_e^2}{4} = \frac{1}{4} \cdot \frac{2GM_T}{R_T} = \frac{GM_T}{2R_T}$$

Substituímos v_0^2 na equação da energia:

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{GM_T}{2R_T} - \frac{GM_T}{R_T} = -\frac{GM_T}{r_{\text{max}}}$$

$$\frac{GM_T}{4R_T} - \frac{GM_T}{R_T} = -\frac{GM_T}{r_{\text{max}}}$$

$$-\frac{3}{4} \cdot \frac{GM_T}{R_T} = -\frac{GM_T}{r_{\text{max}}}$$

Eliminamos o sinal e GM_T :

$$\frac{3}{4R_T} = \frac{1}{r_{\text{max}}}$$

Então:

$$r_{\text{max}} = \frac{4}{3}R_T$$

A altura máxima $h_{\rm max}$ acima da superfície é:

$$h_{\text{max}} = r_{\text{max}} - R_T = \frac{4}{3}R_T - R_T = \frac{1}{3}R_T$$

Resposta final:

$$h_{\text{max}} = \frac{1}{3}R_T$$

O foguete atinge uma altura máxima igual a $\frac{1}{3}$ do raio da Terra.

A resposta correta é alternativa **D**.

Q39

Um satélite de massa m orbita um planeta de massa M em uma órbita circular de raio R. O tempo necessário para uma volta completa do satélite em torno do planeta é

- (A) independente de M.
- (B) proporcional a $R^{3/2}$.
- (C) dependente de m.
- (D) proporcional a \mathbb{R}^2 .

Solução:

A força gravitacional fornece a força centrípeta necessária:

$$\frac{GMm}{R^2} = m\frac{v^2}{R}$$

Cancelando m e resolvendo para v:

$$v = \sqrt{\frac{GM}{R}}$$

O período T é dado por:

$$T = \frac{2\pi R}{v}$$

Substituindo v:

$$T = \sqrt{\frac{4\pi^2 R^3}{GM}} = \sqrt{\frac{4\pi^2}{GM}} \sqrt{R^3} = \sqrt{\frac{4\pi^2}{GM}} R^{3/2}$$

Resposta final:

$$T \propto R^{3/2}$$

A resposta correta é alternativa **B**.

Q40

Uma função de estado de um sistema termodinâmico fica completamente definida quando o estado do sistema é especificado. Isso pode ser representado num diagrama pressão-volume do sistema, que ilustra seus estados inicial e final. Qual das grandezas abaixo é uma função de estado de um sistema termodinâmico?

- (A) A energia interna.
- (B) O calor.
- (C) O trabalho.
- (D) A massa.

Solução:

Introdução: Funções de Estado em Termodinâmica

A Termodinâmica é a área da Física que estuda as transformações de energia e as propriedades macroscópicas da matéria, como temperatura, pressão e volume. Para

descrever um sistema termodinâmico, é necessário especificar o **estado do sistema**, que é determinado por um conjunto de variáveis chamadas **variáveis de estado**.

Quando um sistema evolui de um estado inicial para um estado final, podemos calcular as mudanças sofridas em algumas grandezas físicas. Algumas dessas grandezas dependem apenas do estado inicial e final do sistema, enquanto outras dependem do caminho seguido durante o processo.

O que é uma função de estado?

Uma função de estado é uma grandeza física cujo valor só depende do estado atual do sistema, isto é, das condições termodinâmicas (como P, V, T, U etc.), e não depende do processo pelo qual o sistema chegou a esse estado.

Ou seja:

As funções de estado são propriedades macroscópicas que caracterizam completamente o estado do sistema. Sua variação entre dois estados é a mesma, independentemente do caminho percorrido entre eles.

Exemplos clássicos de funções de estado:

- Energia interna (U)
- Entalpia (H)
- Entropia (S)
- Pressão (P)
- Volume (V)
- Temperatura (T)

Essas grandezas podem ser representadas em diagramas, como os famosos diagramas $P \times V$ ou $T \times S$, que ilustram estados e trajetórias de processos.

E o que não é função de estado?

Grandezas como o calor trocado (Q) e o trabalho realizado (W) durante um processo dependem de como o sistema evoluiu — são chamadas de funções de processo.

22

Por exemplo: para comprimir um gás do volume V_1 ao volume V_2 , o trabalho realizado pode ser maior ou menor dependendo do caminho seguido (isotérmico, adiabático etc.),

mas a variação de energia interna só depende do estado inicial e final.

A resposta correta é alternativa A.

Q41

Uma bomba de calor serve para extrair calor do ambiente externo a 7°C e aquecer o interior de uma casa a 27°C. Considerando que a bomba é uma máquina de Carnot, para cada 15.000 J de calor entregue dentro de casa, a menor quantidade de trabalho

que deve ser fornecido à bomba é

- (A) 2.500 J.
- (B) 2.000 J.
- (C) 1.500 J.
- (D) 1.000 J.

Solução:

Definição

Uma máquina térmica converte calor em trabalho, operando entre duas fontes térmicas.

Rendimento

$$\eta = \frac{W}{Q_q} = \frac{Q_q - Q_f}{Q_q} = 1 - \frac{Q_f}{Q_q}$$

- η : rendimento
- W: trabalho útil
- Q_q : calor absorvido da fonte quente
- Q_f : calor rejeitado à fonte fria

Rendimento da Máquina de Carnot

$$\eta_{\text{Carnot}} = 1 - \frac{T_f}{T_q}$$

Calcular o rendimento da bomba de calor:

$$\eta = 1 - \frac{T_f}{T_g} = 1 - \frac{7^{\circ}\text{C} + 273\text{K}}{27^{\circ}\text{C} + 273\text{K}} = 1 - \frac{280}{300} = 1 - 0.933333 = 0.066667 = 6.67\%$$

Agora podemos calcular o trabalho realizado pela bomba de calor:

$$W = \eta Q_q = 6.67\% \times 15.000 J = 1.000 J$$

A resposta correta é alternativa **D**.

Princípios da Termodinâmica

Primeiro Princípio

$$\Delta U = Q - W \longrightarrow Q = W + \Delta U$$

Segundo Princípio

- O calor não flui espontaneamente de um corpo frio para um corpo quente.
- Entropia tende a aumentar.

O que é entropia?

A entropia (S) é uma função de estado que mede o grau de desordem de um sistema, a quantidade de microestados possíveis, e a irreversibilidade de processos.

Definição termodinâmica

Para processos reversíveis:

$$\Delta S = \int \frac{dQ_{\rm rev}}{T}$$

Para temperatura constante (isotérmico):

$$\Delta S = \frac{Q_{\text{rev}}}{T}$$

Segunda Lei da Termodinâmica

$$\Delta S_{\text{total}} \ge 0$$

- $\Delta S_{\text{total}} = 0$: processo reversível
- $\Delta S_{\text{total}} > 0$: processo irreversível

Entropia estatística (Boltzmann)

$$S = k_B \ln \Omega$$

- $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \,\mathrm{J/K}$
- Ω : número de microestados possíveis

Unidade

Joules por Kelvin (J/K)

Exemplos onde a entropia aumenta

- Derretimento de gelo
- Expansão de gás
- Mistura de substâncias

Terceiro Princípio

• A entropia de um cristal perfeito é zero no zero absoluto (0 K).

Q42

Um corpo de massa m com calor específico C à temperatura de 500 K é colocado em contato com outro corpo de mesma massa e mesmo calor específico à temperatura de 100 K. O sistema é colocado dentro de uma caixa isolada termicamente durante o processo. A variação da entropia do sistema quando os blocos alcançam o equilíbrio térmico é

- (A) mCln 5.
- (B) mCln 3.
- (C) mCln(9/5).
- (D) mCln(5/3).

Solução:

Variação de Entropia do Sistema

Dados do problema:

- Dois corpos idênticos: mesma massa m e mesmo calor específico C
- Temperatura inicial do corpo quente: $T_q = 500 \,\mathrm{K}$
- Temperatura inicial do corpo frio: $T_f = 100 \, \mathrm{K}$
- Caixa isolada termicamente (processo adiabático para o universo, mas irreversível para o sistema)

Queremos calcular a variação de entropia do sistema quando os corpos atingem o equilíbrio térmico.

Temperatura de equilíbrio

Como os corpos têm mesma massa e mesmo calor específico, a energia perdida pelo quente é igual à energia ganha pelo frio. Assim, a temperatura de equilíbrio é a média aritmética:

$$T_e = \frac{T_q + T_f}{2} = \frac{500 + 100}{2} = 300 \,\mathrm{K}$$

Variação de entropia de cada corpo

Sabemos que a variação de entropia de um corpo com calor específico constante é dada por:

$$\Delta S = mC \int_{T_i}^{T_f} \frac{dT}{T} = mC \ln \left(\frac{T_f}{T_i} \right)$$

Para o corpo quente:

$$\Delta S_q = mC \ln \left(\frac{T_e}{T_q}\right) = mC \ln \left(\frac{300}{500}\right) = mC \ln (0.6)$$

Para o corpo frio:

$$\Delta S_f = mC \ln \left(\frac{T_e}{T_f}\right) = mC \ln \left(\frac{300}{100}\right) = mC \ln(3)$$

Variação de entropia total do sistema

A variação de entropia total do sistema é a soma das variações de cada corpo:

$$\Delta S_{\text{total}} = \Delta S_q + \Delta S_f = mC \ln(0.6) + mC \ln(3)$$

Utilizando a propriedade dos logaritmos:

$$\ln(0.6) + \ln(3) = \ln(0.6 \times 3) = \ln(1.8)$$

Logo:

$$\Delta S_{\text{total}} = mC \ln \left(\frac{9}{5}\right)$$

Resposta final:

$$\Delta S_{\text{total}} = mC \ln \left(\frac{9}{5}\right)$$

A resposta correta é alternativa C.

Condições para Interferência em Filmes Finos (Incidência Normal)

Quando a luz incide perpendicularmente a um filme fino de espessura d e índice de refração n, a diferença de caminho óptico entre os dois feixes refletidos é:

$$\Delta = 2nd$$

A condição de interferência depende da ocorrência (ou não) de inversão de fase ao refletir nas interfaces.

Interferência Construtiva

• Com inversão de fase em uma das interfaces:

$$2nd = \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda$$

• Sem inversão de fase (ou inversão em ambas):

$$2nd = m\lambda$$

Interferência Destrutiva

• Com inversão de fase em uma das interfaces:

$$2nd = m\lambda$$

• Sem inversão de fase (ou inversão em ambas):

$$2nd = \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda$$

Onde:

- n é o índice de refração do filme;
- d é a espessura do filme;
- λ é o comprimento de onda da luz no ar;
- $m \in \mathbb{Z}$ é a ordem da interferência.

Q43

Luz com 650 nm de comprimento de onda incide perpendicularmente em um filme fino de sabão, que tem índice de refração igual a 1,30. Sabendo que esse filme está suspenso no ar, qual a menor espessura que esse filme deve ter para que as ondas refletidas por ele sofram interferência construtiva?

- (A) 320 nm.
- (B) 242 nm.
- (C) 125 nm.
- (D) 117 nm.

Solução:

Interferência construtiva em um filme de sabão

Dados:

- Comprimento de onda no ar: $\lambda_0=650\,\mathrm{nm}$

- Índice de refração do filme: $n_f=1{,}30$

• Índice de refração do ar: $n_{ar} \approx 1$

O filme está suspenso no ar. Queremos a menor espessura e para que a luz refletida tenha interferência construtiva.

Condição de fase

Quando a luz incide sobre a superfície do filme:

- Na interface ar—sabão ($n_{\rm ar} < n_{\rm sabão}$), ocorre inversão de fase de π (equivalente a $\lambda/2$).
- Na interface sabão—ar $(n_{\rm sabão}>n_{\rm ar})$, não ocorre inversão.

Como há uma inversão de fase, a condição para interferência construtiva é:

$$2e = \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda_f$$

Para a menor espessura (m = 0):

$$2e = \frac{\lambda_f}{2} \implies e = \frac{\lambda_f}{4}$$

Comprimento de onda no filme

No interior do filme, o comprimento de onda é menor:

$$\lambda_f = \frac{\lambda_0}{n_f} = \frac{650}{1,30} \approx 500 \,\mathrm{nm}$$

Espessura mínima

Substituindo:

$$e_{\min} = \frac{\lambda_f}{4} = \frac{500}{4} = 125 \,\text{nm}$$

Resposta final:

$$e_{\min} = 125 \,\mathrm{nm}$$

A resposta correta é alternativa C.

Intervalo válido para o comprimento de onda de um laser

O comprimento de onda (λ) de um laser depende do material ativo utilizado no laser e pode abranger diferentes regiões do espectro eletromagnético. Abaixo estão os intervalos típicos para lasers comuns:

Tipo de laser	Comprimento de onda (λ)
Laser ultravioleta (UV)	180 nm a 400 nm
Laser visível (vermelho-violeta)	400 nm a 700 nm
Laser infravermelho próximo (NIR)	700 nm a 1400 nm
Laser infravermelho médio	1400 nm a 3000 nm
Laser infravermelho distante	> 3000 nm

Exemplos comuns de lasers visíveis:

• Laser vermelho (He-Ne ou diodo): 630 nm 680 nm

• Laser verde (Nd:YAG com dobro da frequência): 532 nm

• Laser azul: 405 nm 488 nm

• Laser violeta: $\sim 400 \, \mathrm{nm}$

Para lasers visíveis, o intervalo típico de comprimento de onda válido é aproximadamente:

$$400\,\mathrm{nm} \leq \lambda \leq 700\,\mathrm{nm}$$

Q44

Um feixe de luz laser incide sobre uma fenda estreita, e uma figura de difração é observada sobre uma tela localizada a 5,0 m da fenda. A distância vertical entre o centro do primeiro mínimo acima do máximo central e o centro do primeiro mínimo abaixo do máximo central é de 20 mm. Qual é a largura da fenda?

- (A) 0.30 mm.
- (B) 0.45 mm.
- (C) 0.55 mm.
- (D) 0.65 mm.

Passo 1: Condição para os mínimos

Para uma fenda simples, os mínimos ocorrem em ângulos θ tais que:

$$a \cdot \sin \theta = m\lambda$$

Para o primeiro mínimo (m = 1):

$$\sin \theta_1 = \frac{\lambda}{a}$$

Passo 2: Relação geométrica na tela

Na tela, a distância vertical entre o máximo central e o primeiro mínimo é aproximadamente:

$$y_1 = L \cdot \tan \theta_1 \approx L \cdot \sin \theta_1$$

A distância total entre o primeiro mínimo acima e o primeiro mínimo abaixo é:

$$\Delta y = 2y_1$$

Substituindo y_1 :

$$\Delta y = 2L \cdot \sin \theta_1$$

E como $\sin \theta_1 = \lambda/a$:

$$\Delta y = 2L \cdot \frac{\lambda}{a}$$

Passo 3: Resolvendo para a

Isolando a:

$$a = 2L \cdot \frac{\lambda}{\Delta y}$$

Substituindo os valores numéricos:

$$a = 2 \cdot 5,0 \cdot \frac{6,5 \times 10^{-7}}{0,020}$$

$$a = 10.0 \cdot 3.25 \times 10^{-5} = 3.25 \times 10^{-4} \, m$$

Convertendo para milímetros:

$$a = 0.325 \, mm$$

Resposta final:

$$a \approx 0.325 \, mm$$

A resposta correta é alternativa A.

Q45

Uma rede de difração possui $1,25\times10^4$ fendas uniformemente espaçadas, de forma que a largura total da rede é $25,0\,\mathrm{mm}$. Determine o ângulo θ correspondente ao máximo de primeira ordem.

- (A) $4.35 \times 10^{-4} \text{ rad/nm}$.
- (B) $5,26 \times 10^{-4} \text{ rad/nm}.$
- (C) $3.87 \times 10^{-4} \text{ rad/nm}$.
- (D) $2.19 \times 10^{-4} \text{ rad/nm}$.

Solução:

Dados:

- Número de fendas: $N = 1.25 \times 10^4$
- Largura da rede: $L=25.0\,\mathrm{mm}=25,0\times10^{-3}\,\mathrm{m}$
- Ordem do máximo: m=1

Passo 1: Condição para o máximo de difração

Para um máximo de ordem m, a condição de difração é:

$$d \sin \theta = m\lambda$$

Para m=1 e pequenos ângulos $(\sin \theta \approx \theta)$:

$$\theta \approx \frac{\lambda}{d}$$

Logo, a razão θ/λ é:

$$\frac{\theta}{\lambda} \approx \frac{1}{d}$$

Passo 2: Espaçamento entre as fendas

O espaçamento d entre fendas é dado por:

$$d = \frac{L}{N}$$

Substituindo os valores:

$$d = \frac{25,0 \times 10^{-3}}{1,25 \times 10^4} = 2,0 \times 10^{-6} \,\mathrm{m}$$

Passo 3: Calculando θ/λ

 $Em m^{-1}$:

$$\frac{\theta}{\lambda} = \frac{1}{2.0 \times 10^{-6}} = 5,0 \times 10^5 \,\mathrm{m}^{-1}$$

Convertendo para nm $^{-1}$, sabendo que 1 m = 10^9 nm:

$$\frac{\theta}{\lambda} = 5,0 \times 10^5 \times 10^{-9} = 5,0 \times 10^{-4} \, \mathrm{rad/nm}$$

O valor mais próximo entre as alternativas é:

$$\frac{\theta}{\lambda} = 5,26 \times 10^{-4} \, \text{rad/nm}$$

A resposta correta é alternativa B.

Q46

Um pesquisador que está estudando a propagação de ondas em uma corda observa a seguinte situação: uma onda estacionária se forma na corda, com nós (pontos de amplitude zero) a cada 0,5 m, amplitude de 2,0 m e velocidade de propagação de 2,0 m/s. A equação que o pesquisador obtém para descrever a onda estacionária é

(A)
$$y(x,t) = 2\sin(\pi x)\cos(4\pi t)$$

(B)
$$y(x,t) = 2\sin(2\pi x)\cos(4\pi t)$$

(C)
$$y(x,t) = 2\sin(2\pi x)\cos(\pi t)$$

(D)
$$y(x,t) = 2\sin(\pi x)\cos(\pi t)$$

Solução:

Resolução:

Dados do problema:

- Distância entre nós consecutivos: 0.5 m
- Amplitude máxima: A = 2,0 m
- Velocidade de propagação: $v = 2,0 \, m/s$

Queremos encontrar a equação da onda estacionária no formato:

$$y(x,t) = 2A\sin(kx)\cos(\omega t)$$

Sabemos que o fator 2A já é dado como 2,0, então apenas precisamos determinar $k \in \omega$.

Passo 1: distância entre nós

Em uma onda estacionária, a distância entre dois nós consecutivos é igual a $\lambda/2$. Como o problema informa que essa distância é 0.5 m, temos:

$$\frac{\lambda}{2} = 0.5 \implies \lambda = 1.0 \, m$$

Passo 2: número de onda k

O número de onda é dado por:

$$k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{1.0} = 2\pi$$

Portanto, o fator espacial da solução é $\sin(2\pi x)$.

Passo 3: frequência angular ω

Usamos a relação entre velocidade, frequência e comprimento de onda:

$$v = \lambda f \implies f = \frac{v}{\lambda} = \frac{2,0}{1,0} = 2,0 Hz$$

E como $\omega = 2\pi f$, temos:

$$\omega = 2\pi \cdot 2 = 4\pi$$

Passo 4: equação final

Substituindo os valores encontrados:

$$y(x,t) = 2\sin(2\pi x)\cos(4\pi t)$$

Resposta correta:

$$y(x,t) = 2\sin(2\pi x)\cos(4\pi t)$$

Essa equação possui duas partes principais:

Parte espacial: $\sin(kx)$

• Determina o padrão fixo de **nós** (onde a amplitude é sempre zero) e **ventres** (onde

a amplitude é máxima).

• Define a forma da onda ao longo do espaço.

Parte temporal: $cos(\omega t)$

• Descreve a oscilação harmônica no tempo.

• Cada ponto vibra com a frequência angular ω , mas com amplitude espacialmente

determinada.

A resposta correta é alternativa B.

Q47

Duas fontes de ondas sonoras idênticas emitem ondas com comprimento de onda de 0,5 m em fase. As fontes estão separadas por uma distância de 1,5 m. Haverá interferência construtiva ao longo da linha que liga as duas fontes nas posições:

(A) 0,25 m, 0,75 m, 1,25 m.

(B) 0,5 m, 1,0 m, 1,25 m.

(C) 0,5 m, 1,0 m, 1,5 m.

(D) 0,25 m, 0,5 m, 1,25 m.

Solução:

A resposta correta é alternativa

Q48

Um pêndulo simples de comprimento $L=10\,m$ oscila com um ângulo máximo de oito graus $(0,14\,rad)$. Considere a aceleração da gravidade $g=10\,\frac{m}{s^2}$. A equação diferencial que descreve o movimento do pêndulo para pequenos ângulos é dada por: $\frac{d^2\theta}{dt^2}+\omega^2\theta=0$ sendo ω a frequência angular do pêndulo e θ o ângulo de deslocamento em função do tempo t. Considerando as condições iniciais $\theta(0)=\theta_0$ e $\frac{d\theta}{dt}(0)=0$, a solução geral da equação diferencial para o pêndulo é:

- (A) $\theta(t) = 0.14\cos(0.1t)$.
- (B) $\theta(t) = 0.14\cos(0.4t)$.
- (C) $\theta(t) = 0.14\cos(0.8t)$.
- (D) $\theta(t) = 0.14\cos(t)$.

Solução:

A resposta correta é alternativa

Q49

Considere uma região no espaço onde existe um campo elétrico variável no tempo, dado por $\vec{E} = E_0 \sin(\omega t) \hat{z}$, sendo E_0 a amplitude do campo elétrico, ω a frequência angular e t o tempo. De acordo com as equações de Maxwell, esse campo elétrico variável irá induzir um campo magnético também variável, dando origem a uma onda eletromagnética. Supondo que a onda eletromagnética se propague na direção +y e que não haja cargas livres ou correntes na região, a expressão que descreve o campo magnético B induzido nessa região é:

(A)
$$B = \frac{E_0}{c} \sin(\omega t) \hat{x}$$
.

(B)
$$B = -\frac{E_0}{c}\sin(\omega t) \hat{x}$$
.

(C)
$$B = \frac{E_0}{c} \cos(\omega t) \hat{x}$$
.

(D)
$$B = -\frac{E_0}{c}\cos(\omega t) \hat{x}$$
.

Solução:

A resposta correta é alternativa

Q50

Considere uma esfera de raio R feita de um material dielétrico linear e homogêneo com permissividade elétrica ε . Uma carga total +Q está uniformemente distribuída no volume da esfera. De acordo com a lei de Gauss, o campo elétrico E dentro (r < R) e fora $(r \ge R)$ da esfera é:

(A)
$$\frac{Q}{4\pi\varepsilon R^3}$$
 $\hat{\mathbf{r}}$ se $r < R$ e $\frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r^2}$ $\hat{\mathbf{r}}$ se $r \ge R$.

(B)
$$\frac{Qr^2}{4\pi\varepsilon R^2} \hat{\mathbf{r}}$$
 se $r < R$ e $\frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \hat{\mathbf{r}}$ se $r \ge R$.

(C)
$$\frac{Qr}{4\pi\varepsilon R^3}$$
 $\hat{\mathbf{r}}$ se $r < R$ e $\frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r^2}$ $\hat{\mathbf{r}}$ se $r \ge R$.

(D)
$$\frac{Qr}{4\pi\varepsilon R^2}$$
 $\hat{\mathbf{r}}$ se $r < R$ e $\frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r^2}$ $\hat{\mathbf{r}}$ se $r \ge R$.

Solução:

A resposta correta é alternativa

Q51

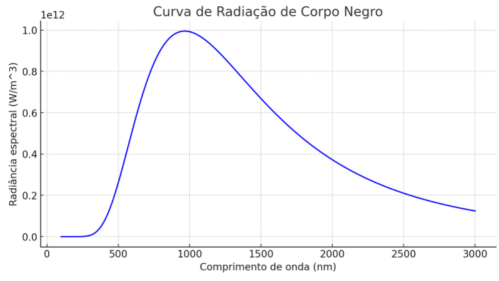
Se a temperatura de um corpo negro dobra, a potência total irradiada por unidade de área

- (A) aumenta por um fator 2.
- (B) aumenta por um fator 4.
- (C) aumenta por um fator 8.
- (D) aumenta por um fator 16.

Solução:

A resposta correta é alternativa

Q52
Observe o gráfico a seguir.



Elaborado pelo(a) autor(a).

O gráfico acima mostra a curva de radiância espectral de um corpo negro, com o pico da emissão ocorrendo em 966 nm. Utilizando a Lei de Wien, que relaciona o comprimento de onda de pico da emissão de um corpo negro com a sua temperatura, selecione a resposta que mais se aproxima do resultado calculado para a temperatura desse corpo negro. (Dados: Constante de deslocamento de Wien $b=2,897\times 10^{-3}\,\mathrm{m.K.}$)

- (A) 3000 K.
- (B) 3100 K.
- (C) 3300 K.
- (D) 3900 K.

Solução:

A resposta correta é alternativa

Q53

Uma superfície metálica é exposta a luz de comprimento de onda de 400 nm para induzir o efeito fotoelétrico. A função trabalho do metal é de 2,0 eV. São dadas a Constante de Planck $h=6,626\times 10^{-34}J.s$, a velocidade da luz $c=3,0\times 10^8m/s$ e $e=1,602\times 10^{-19}J$. Utilizando a equação do efeito fotoelétrico podemos determinar a energia cinética máxima dos elétrons ejetados da superfície metálica, que

- (A) 0.95 eV.
- (B) 1,10 eV.
- (C) 1,25 eV.
- (D) 1,50 eV.

Solução:

A resposta correta é alternativa

Q54

No efeito fotoelétrico ocorre a emissão de elétrons de uma superfície metálica quando radiação incide sobre essa superfície. A radiação mais eficaz para que o efeito fotoelétrico ocorra é a

- (A) radiação de raios X.
- (B) radiação infravermelha.
- (C) radiação ultravioleta.
- (D) radiação de micro-ondas.

Solução:

A resposta correta é alternativa

Q55

Um fóton com um comprimento de onda inicial de 0, 10 nm colide com um elétron inicialmente em repouso. Após a colisão, o fóton é espalhado com um ângulo de 60° em relação à sua direção original. Sabendo que $\cos 60^\circ = 0, 5$, dada a constante de Compton $2,43\times 10^{-12}\,m$ e usando a fórmula do efeito Compton para calcular a mudança no comprimento de onda do fóton espalhado, podemos determinar o novo comprimento de onda do fóton após o espalhamento, que é de:

- (A) 0.102 nm.
- (B) 0,222 nm.
- (C) 0,220 nm.
- (D) 0,232 nm.

Solução:

A resposta correta é alternativa

Q56

No efeito Compton, um fóton incide sobre um elétron inicialmente em repouso e é espalhado, fazendo com que o elétron recue. Quando o ângulo de espalhamento φ varia de 0° a 90°, o ângulo de recuo do elétron θ varia no intervalo:

- (A) $0^{\circ} \le \theta \le 180^{\circ}$.
- (B) $0^{\circ} \le \theta < 90^{\circ}$.
- (C) $0^{\circ} \le \theta < 120^{\circ}$.
- (D) $90^{\circ} \le \theta < 120^{\circ}$.

A resposta correta é alternativa

Q57

Sabendo que a massa do elétron é $9,11\times 10^{-31}\,\mathrm{kg}$, a velocidade da luz é $3\times 10^8\,\mathrm{m/s}$ e $1\,\mathrm{eV}=1,602\times 10^{-19}\,\mathrm{J}$, a energia total de um elétron movendo-se com uma velocidade de $\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)c$ é de:

- (A) 0.510 MeV.
- (B) 0,723 MeV.
- (C) 1,024 MeV.
- (D) 1,105 MeV.

Solução:

A resposta correta é alternativa

Q58

Uma nave espacial viaja a uma velocidade de 0,85c em relação à Terra, sendo $c=3\times10^8\,\mathrm{m/s}$ a velocidade da luz no vácuo. Um relógio a bordo da nave marca 1 hora. Aproximando $\sqrt{0,2775}=0,53$, durante esse tempo a distância percorrida e o tempo decorrido para um observador na Terra são, respectivamente:

- (A) Distância: $1.7 \times 10^9 \, km$, Tempo: 1.9 horas.
- (B) Distância: $1.7 \times 10^9 \, km$, Tempo: 3.8 horas.
- (C) Distância: $3.1 \times 10^8 \, km$, Tempo: 2,9 horas.
- (D) Distância: $3.1 \times 10^8 \, km$, Tempo: 3.9 horas.

A resposta correta é alternativa

Q59

Um hospital utiliza o isótopo radioativo Tecnécio-99m (99m Tc) para exames de diagnóstico por imagem. O Tecnécio-99m tem uma meia-vida de aproximadamente 6 horas. Se uma dose inicial de 120 mg de Tecnécio-99m é administrada a um paciente, quanto tempo será necessário para que a quantidade de isótopo no corpo do paciente caia para 15 mg? (Dados: $\ln 2 = 0.693$ e $\ln (0.125) = -2.079$.)

- (A) 10 horas.
- (B) 12 horas.
- (C) 14 horas.
- (D) 18 horas.

Solução:

A resposta correta é alternativa

Q60

Durante uma escavação arqueológica, um arqueólogo encontra restos de uma antiga fogueira contendo pedaços de madeira. A atividade do carbono-14 na amostra de madeira é medida e encontrada como sendo 12,5% da atividade do carbono-14 em organismos vivos. Sabendo que a meia-vida do carbono-14 é de aproximadamente 5730 anos, a idade da amostra de madeira pode ser determinada e vale: (Dados: $\ln 2 = 0,693$ e $\ln(0,125) = -2,079$.)

(A) 5.730 anos.

- (B) 8.585 anos.
- (C) 11.460 anos.
- (D) 17.190 anos.

A resposta correta é alternativa