

PROCESSO SELETIVO DE ADMISSÃO ÀS
ESCOLAS DE FORMAÇÃO DE OFICIAL DA MARINHA MERCANTE
(EFOMM 2019/2020)

QUESTIONÁRIO DAS PROVAS DE MATEMÁTICA E FÍSICA

INSTRUÇÕES:

1. Este questionário de Prova contém **20** (vinte) questões objetivas de **MATEMÁTICA** e **20** (vinte) questões objetivas de **FÍSICA**, tipo múltipla-escolha, com cinco opções cada.
2. À medida que resolver as questões assinale, no questionário correspondente, aquelas que julgarem corretas.
3. Em seguida, após cuidadosa revisão, transporte a opção considerada certa para o campo correspondente na folha de resposta, cobrindo corretamente com caneta azul ou preta o círculo, conforme exemplo a seguir:

FORMA CORRETA DE PREENCHIMENTO

Marca sólida, sem ultrapassar os limites. ●

FORMA ERRADA DE PREENCHIMENTO



4. Verifique, com atenção, se o total de círculos cobertos confere com o número de questões da prova correspondente.

ATENÇÃO:

O CANDIDATO NÃO PODERÁ LEVAR A PROVA APÓS A SUA REALIZAÇÃO

- A folha de respostas possui as questões enumeradas de **1 a 20** para prova de **MATEMÁTICA** e de **21 a 40** para a prova de **FÍSICA**.
- **Não** dobre ou danifique a folha de resposta, para que não seja rejeitado pelo computador.
- Mais de um círculo coberto para a mesma questão, a tornará **NULA**.
- **Não** faça nenhuma marcação nos campos **DIA**, **COR**, **FALTOSO** e **CODIGO DE BARRA** da folha de resposta, para não invalidá-la.
- A folha de respostas deverá ser **ASSINADA** e devolvida **OBRIGATORIAMENTE**, ao **Fiscal**.
- O candidato será eliminado do Processo Seletivo caso não devolva a folha de respostas ao **Fiscal**.

Destaque aqui

Modelo para preenchimento do GABARITO

Prova de **MATEMÁTICA**

Questões																			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Prova de **FÍSICA**

Questões																			
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

PROVA DE MATEMÁTICA

1ª Questão

Sejam os números reais a e b tais que

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{ax+b}-2}{x} = \frac{7}{12}.$$

O valor do produto $a.b$ é

- (A) 52
- (B) 56
- (C) 63
- (D) 70
- (E) 84

2ª Questão

Seja $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ uma função tal que

$$f(m.n) = n.f(m) + m.f(n)$$

para todos os naturais m e n . Se $f(20) = 3$,

$f(14) = 1,25$ e $f(35) = 4$, então, o valor de $f(8)$ é

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

3ª Questão

A inequação $|x| + |2x - 8| \leq |x + 8|$ é satisfeita por um número de valores inteiros de x igual a

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8
- (E) 9

4ª Questão

Assinale a alternativa que apresenta o termo independente de x na expansão binomial $\left(x^2 + \frac{1}{x^6}\right)^8$.

- (A) 1
- (B) 8
- (C) 28
- (D) 56
- (E) 70

5ª Questão

Quantos são os anagramas da palavra MERCANTE que possuem a letra M na 1ª posição (no caso, a posição de origem), ou a letra E na 2ª posição, ou a letra R na 3ª posição?



- (A) 60
- (B) 120
- (C) 10920
- (D) 12600
- (E) 15120

6ª Questão

Seja a esfera de raio R inscrita na pirâmide quadrangular regular de aresta base 2 cm e aresta lateral $\sqrt{38}$ cm. Sabendo-se que a esfera tangencia todas as faces da pirâmide, o valor de R , em cm, é

- (A) $\frac{\sqrt{37}+1}{6}$
- (B) $\frac{\sqrt{39}-1}{38}$
- (C) $\frac{6\sqrt{38}+12}{17}$
- (D) $\frac{\sqrt{37}-1}{6}$
- (E) $\frac{6\sqrt{38}-12}{17}$

7ª Questão

Sejam as funções reais f e g definidas por

$$f(x) = x^4 - 10x^3 + 32x^2 - 38x + 15 \text{ e}$$

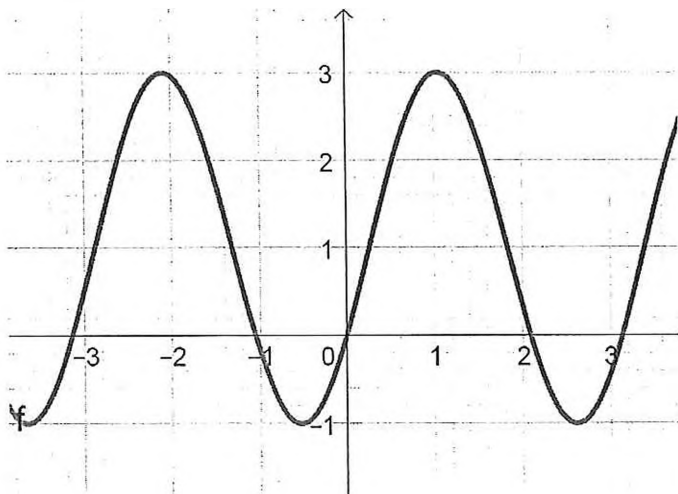
$$g(x) = -x^3 + 8x^2 - 18x + 16.$$

O menor valor de $|f(x) - g(x)|$ no intervalo $[1; 3]$ é

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 4
- (D) 5
- (E) 7

8ª Questão

Uma parte do gráfico da função f está representado na figura abaixo. Assinale a alternativa que pode representar $f(x)$.



- (A) $f(x) = \text{sen}(x - \pi) + 1$
- (B) $f(x) = 2 \text{sen}\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + 1$
- (C) $f(x) = \text{sen}\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) + 2$
- (D) $f(x) = 2 \text{sen}(2x) + 1$
- (E) $f(x) = 2 \text{sen}\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) + 1$

9ª Questão

Sejam a circunferência C_1 , com centro em A e raio 1, e a circunferência C_2 que passa por A , com centro em B e raio 2. Sabendo-se que D é o ponto médio do segmento AB , E é um dos pontos de interseção entre C_1 e C_2 , e F é a interseção da reta ED com a circunferência C_2 , o valor da área do triângulo AEF , em unidades de área, é

(A) $2 + \frac{\sqrt{15}}{8}$

(B) $1 + \frac{\sqrt{15}}{4}$

(C) $\frac{3\sqrt{15}}{8}$

(D) $\frac{\sqrt{15}}{4}$

(E) $\frac{5\sqrt{15}}{8}$

10ª Questão

Seja a função $f: [t; +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, definida por $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$. O menor valor de t , para que a função seja injetiva, é

(A) -1

(B) 0

(C) 1

(D) 2

(E) 3

11ª Questão

Sejam o plano $\alpha: 6x - 4y - 4z + 9 = 0$, os pontos $A = (-1; 3; 2)$ e $B = (m; n; p)$. Sabendo-se que o ponto B é simétrico ao ponto A , em relação ao plano α , o valor da soma $m + n + p$ é

(A) -2

(B) 0

(C) $\frac{1}{4}$

(D) $\frac{7}{4}$

(E) 3

12ª Questão

Considere a inequação

$$|x^7 - x^4 + x - 1| |x^2 - 4x + 3| (x^2 - 7x - 54) \leq 0.$$

Seja I o conjunto dos números inteiros que satisfaz a desigualdade e n a quantidade de elementos de I . Com relação a n , podemos afirmar que

- (A) n é um número primo.
- (B) n é divisível por 7.
- (C) n não divide 53904.
- (D) n é um quadrado perfeito.
- (E) n é divisível por 6.

13ª Questão

Seja o somatório abaixo, onde i é a unidade imaginária.

$$S = \sum_{j=0}^{2020} i^j$$

Sobre o valor de S , é correto afirmar que

- (A) $S = 1 - i$
- (B) $S = 1 + i$
- (C) $S = 1$
- (D) $S = i$
- (E) $S = i^3$

14ª Questão

Seja ABC um triângulo inscrito em uma circunferência de centro O . Sejam O' e E o incentro do triângulo ABC e o ponto médio do arco BC que não contém o ponto A , respectivamente. Assinale a opção que apresenta a relação entre os segmentos EB , EO' e EC .

- (A) $EB = EO' = EC$
- (B) $EB < EO' = EC$
- (C) $EB > EO' > EC$
- (D) $EB = EO' > EC$
- (E) $EB < EO' < EC$

15ª Questão

Considere um recipiente cúbico W de aresta 2. Suponha que possamos colocar 8 esferas de raio R e uma de raio $2R$ dentro de W dispostas do seguinte modo: a esfera de raio $2R$ tem seu centro coincidindo com o centro de W e cada uma das demais esferas são tangentes a três faces e à esfera maior. Assinale a opção que apresenta o intervalo ao qual R pertença.

Dados: $\sqrt{2}=1.4$, $\sqrt{3}=1.7$ e $\sqrt{5}=2.2$

(A) $\frac{1}{6} < R < \frac{1}{4}$

(B) $\frac{1}{3} < R < \frac{2}{5}$

(C) $\frac{3}{7} < R < \frac{1}{2}$

(D) $\frac{2}{3} < R < \frac{4}{5}$

(E) $\frac{4}{5} < R < \frac{9}{10}$

16ª Questão

Considere a soma

$$S = \frac{1}{15} + \frac{1}{5 \cdot 9 \cdot 13} + \frac{1}{9 \cdot 13 \cdot 17} + \dots + \frac{1}{(4n+1)(4n+5)(4n+9)} + \dots,$$

ou seja, a soma continua para n , crescendo indefinidamente. Assinale a opção que apresenta o valor de S .

(A) $S = \frac{1}{2}$

(B) $S = 1$

(C) $S = \frac{1}{20}$

(D) $S = \frac{1}{40}$

(E) $S = \frac{1}{50}$

17ª Questão

Sejam \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} vetores do \mathbb{R}^3 . Sabe-se que

$\vec{u} + \vec{v} + \vec{w} = \vec{0}$, $|\vec{v}| = \frac{1}{2}$, $|\vec{u}| = \frac{3}{2}$ e $|\vec{w}| = 2$. Assinale a

opção que apresenta o valor de $\vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v} \cdot \vec{w} + \vec{u} \cdot \vec{w}$.

(A) $\frac{3}{7}$

(B) $\frac{-13}{4}$

(C) $\frac{-7}{16}$

(D) $\frac{5}{8}$

(E) $\frac{4}{7}$

18ª Questão

Seja f uma função real definida por

$$f(x) = \begin{cases} x^2; & \text{se } x \leq -2 \\ ax + b; & \text{se } -2 < x < 2 \\ 2x - 6; & \text{se } 2 \leq x \end{cases}$$

com $a, b \in \mathbb{R}$. Sabendo que os limites $\lim_{x \rightarrow +2} f(x)$ e

$\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ existem, assinale a opção que apresenta

$|a+b|$.

(A) $\frac{1}{6}$

(B) $\frac{1}{5}$

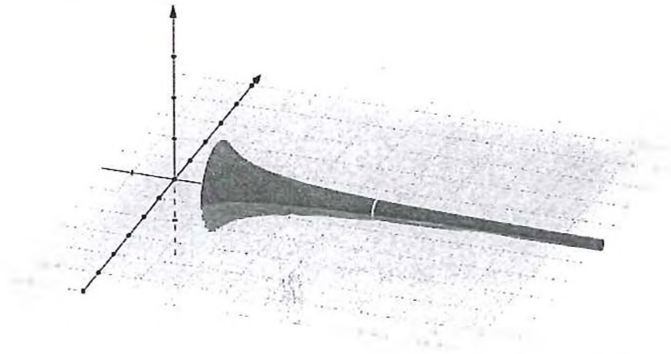
(C) $\frac{1}{4}$

(D) $\frac{1}{3}$

(E) $\frac{1}{2}$

19ª Questão

A trombeta de Gabriel é um sólido matemático formado pela rotação da curva $y = \frac{1}{x}$ em torno do eixo x.



O volume desse sólido no intervalo $1 \leq x \leq 10$ é

- (A) $V = \ln(10)$
- (B) $V = \frac{9\pi}{10}$
- (C) $V = \frac{9\pi}{5}$
- (D) $V = \pi \ln(10)$
- (E) $V = 8\pi$

20ª Questão

Seja a matriz A

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 4 & 9 & 16 & 25 \\ 1 & 8 & 27 & 64 & 125 \\ 1 & 16 & 81 & 256 & 625 \end{vmatrix}$$

Qual é o valor do determinante da matriz A?

- (A) 96
- (B) 98
- (C) 100
- (D) 144
- (E) 288

PROVA DE FÍSICA

21ª Questão

Uma haste metálica, a 0°C , mede 1,0 m, conforme indicação de uma régua de vidro na mesma temperatura. Quando a haste e a régua são aquecidas a 300°C , o comprimento da haste medido pela régua passa a ser de 1,006 m. Com base nessas informações, o coeficiente de dilatação linear do material que constitui a haste é

Dado: coeficiente de dilatação linear do vidro: $9,0 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$

- (A) $2,0 \times 10^{-5} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$
- (B) $2,9 \times 10^{-5} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$
- (C) $3,6 \times 10^{-5} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$
- (D) $4,5 \times 10^{-5} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$
- (E) $6,0 \times 10^{-5} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$

22ª Questão

Em um recipiente termicamente isolado, 100 g de gelo, a -20°C , e 300 g de água, a 65°C , são misturados. Após se alcançar o equilíbrio térmico, a temperatura da mistura é de aproximadamente

Dados: calor específico da água: $1,0 \text{ cal/g.K}$; calor específico do gelo: $0,53 \text{ cal/g. K}$; calor de fusão da água: $79,5 \text{ cal/g}$

- (A) 0°C
- (B) 13°C
- (C) 20°C
- (D) 26°C
- (E) 32°C

23ª Questão

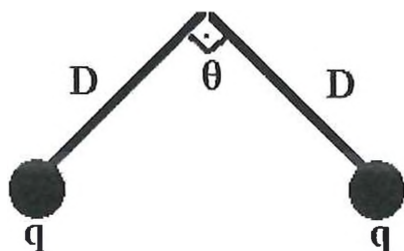
Uma máquina de Carnot é projetada para operar com 200 W de potência entre fontes de calor de 200°C e 100°C . Com base nas características descritas, a quantidade de calor absorvida por essa máquina, a cada segundo, é de aproximadamente

- (A) 400 J
- (B) 550 J
- (C) 670 J
- (D) 800 J
- (E) 950 J

24ª Questão

Duas esferas condutoras idênticas de carga $q = 2,0 \mu\text{C}$ estão penduradas em fios não condutores de comprimento $D = 30,0 \text{ cm}$, conforme apresentado na figura abaixo. Se o ângulo entre os fios vale $\theta = 90^\circ$, qual é o valor das massas das esferas?

Dado: constante dielétrica $k = 9,0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2$; aceleração da gravidade $g = 10,0 \text{ m/s}^2$



- (A) 20 g
- (B) 40 g
- (C) 60 g
- (D) 80 g
- (E) 100 g

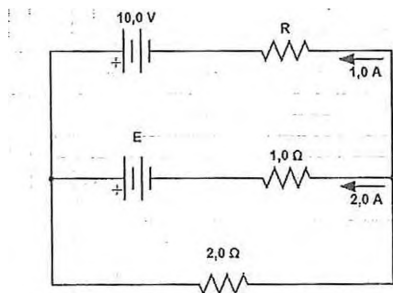
25ª Questão

A professora Ana Clara, com intuito de determinar a capacitância de um capacitor que estava com suas especificações ilegíveis, realizou o seguinte procedimento: carregou um segundo capacitor de 150 pF com uma tensão de 100 V , utilizando uma fonte de alimentação. Em seguida, desligou o capacitor da fonte e o conectou em paralelo com o capacitor de valor desconhecido. Nessas condições, ela observou que os capacitores apresentavam uma tensão de 60 V . Com esse procedimento, a professora pôde calcular o valor do capacitor desconhecido, que é de

- (A) 45 pF
- (B) 70 pF
- (C) 100 pF
- (D) 150 pF
- (E) 180 pF

26ª Questão

O valor da força eletromotriz E e da resistência R no circuito da figura apresentado abaixo, são, respectivamente,



- (A) $E = 4,0 \text{ V}$ e $R = 4,0 \Omega$
- (B) $E = 4,0 \text{ V}$ e $R = 16,0 \Omega$
- (C) $E = 8,0 \text{ V}$ e $R = 4,0 \Omega$
- (D) $E = 8,0 \text{ V}$ e $R = 12,0 \Omega$
- (E) $E = 8,0 \text{ V}$ e $R = 16,0 \Omega$

27ª Questão

Uma partícula de massa $m = 1,0 \times 10^{-26} \text{ Kg}$ e carga $q = 1,0 \text{ nC}$, com energia cinética de $1,25 \text{ KeV}$, movendo-se na direção positiva do eixo x , penetra em uma região do espaço onde existe um campo elétrico uniforme de módulo $1,0 \text{ KV/m}$ orientado no sentido positivo do eixo y . Para que não ocorra nenhum desvio da partícula nessa região, é necessária a existência de um campo magnético de intensidade
 Dado: $1 \text{ eV} = 1,6 \times 10^{-19} \text{ J}$

- (A) $1,0 \text{ mT}$
- (B) $2,0 \text{ mT}$
- (C) $3,0 \text{ mT}$
- (D) $4,0 \text{ mT}$
- (E) $5,0 \text{ mT}$

28ª Questão

Um papel com um pequeno orifício é colocado no trajeto de um feixe de *laser*. O resultado que se observa no anteparo sobre o qual a luz incide após passar pelo orifício mostra um padrão de máximos e mínimos de intensidade luminosa. O fenômeno responsável por esse padrão é chamado de

- (A) refração.
- (B) difração.
- (C) dispersão.
- (D) interferência.
- (E) reflexão.

29ª Questão

Um bloco está sobre uma mesa horizontal que oscila para a esquerda e para a direita em um Movimento Harmônico Simples (MHS) com amplitude de 10 cm. Determine a máxima frequência com que a oscilação pode ocorrer sem que o bloco deslize sabendo que o coeficiente de atrito estático entre o bloco e a mesa vale 0,6. Considere $g = 10 \text{ m/s}^2$

- (A) 2 Hz
- (B) $\sqrt{3}\pi$ Hz
- (C) 5π Hz
- (D) $\frac{\sqrt{15}}{\pi}$ Hz
- (E) $\sqrt{15}$ Hz

30ª Questão

Uma corda homogênea de massa não desprezível e comprimento L é pendurada no teto, sendo mantida na vertical, sustentando apenas seu próprio peso. Se uma perturbação é feita em sua extremidade inferior, o tempo que leva para que essa perturbação se propague até a extremidade superior vale

- (A) $\sqrt{\frac{L}{2g}}$
- (B) $\sqrt{\frac{2L}{g}}$
- (C) $2\sqrt{\frac{L}{g}}$
- (D) $\sqrt{\frac{7L}{g}}$
- (E) $3\sqrt{\frac{L}{g}}$

31ª Questão

Duas ondas senoidais propagam-se em uma corda horizontal. As equações das duas ondas são $y_1 = A \cos(2x - 3t)$ e $y_2 = A \cos(2x + 3t)$, onde y representa o deslocamento vertical de um ponto x da corda (medido em metros) no tempo t (medido em segundos). Das sobreposições dessas duas ondas resulta

- (A) o cancelamento completo do movimento oscilatório.
- (B) uma onda progressiva com amplitude A e frequência angular 3 rad/s .
- (C) uma onda progressiva com amplitude $2A$ e frequência angular 3 rad/s .
- (D) uma onda progressiva com amplitude $2A$ e frequência angular 0 rad/s .
- (E) uma onda estacionária.

32ª Questão

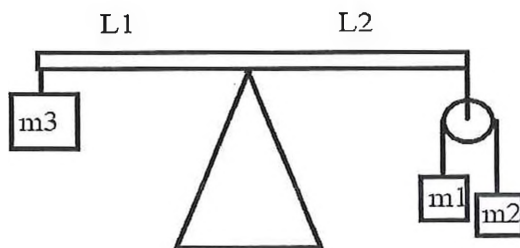
Um circuito muito veloz da Fórmula 1 é o GP de Monza, onde grande parte do circuito é percorrida com velocidade acima dos 300 km/h . O campeão em 2018 dessa corrida foi Lewis Hamilton com sua Mercedes V6 Turbo Híbrido, levando um tempo total de $1 \text{ h } 16 \text{ m } 54 \text{ s}$, para percorrer as 53 voltas do circuito que tem $5,79 \text{ km}$ de extensão. A corrida é finalizada quando uma das duas situações ocorre antes: ou o número estipulado de voltas é alcançado, ou a duração da corrida chega a 2 horas. Suponha que o regulamento seja alterado, e agora a corrida é finalizada apenas pelo tempo de prova. Considere ainda que Hamilton tenha mantido a velocidade escalar média. Quantas voltas a mais o piloto completará até que a prova seja finalizada pelo tempo?

- (A) 29
- (B) 46
- (C) 55
- (D) 61
- (E) 70

33ª Questão

A figura abaixo mostra uma barra de massa desprezível apoiada sobre o vértice do triângulo.

L_1 e L_2 são as distâncias das extremidades esquerda e direita da barra até seu centro. Os blocos de massas m_1 e m_2 estão ligados por um fio inextensível de massa desprezível suspenso por uma roldana, também com massa desprezível.



Para que a barra permaneça equilibrada, é necessário que a massa m_3 seja igual a

- (A) $\frac{4 m_1 m_2 L_2}{m_1 + m_2 L_1}$
- (B) $\frac{2 m_1 m_2 L_2}{m_1 + m_2 L_1}$
- (C) $(m_1 + m_2) \frac{L_2}{L_1}$
- (D) $\frac{4 m_1 m_2 L_2}{m_1 - m_2 L_1}$
- (E) $\frac{4 m_1 m_2 L_1}{m_1 - m_2 L_2}$

34ª Questão

Um bloco de massa m é colocado sobre um disco que começa girar a partir do repouso em torno de seu centro geométrico com aceleração angular constante igual a α . Se o bloco está a uma distância d do centro, e o coeficiente de atrito estático entre o objeto e a superfície vale μ , considerando a aceleração da gravidade igual a g , quanto tempo levará até que o bloco comece a deslizar sobre o disco?

- (A) $\frac{\mu g}{\alpha^2 d}$
- (B) $\sqrt{\frac{\mu g}{\alpha^2 d}}$
- (C) $\sqrt{\frac{\mu g}{\alpha d}}$
- (D) $\left[\left(\frac{\mu g}{\alpha^2 d} \right)^2 - \frac{1}{\alpha^2} \right]^{1/4}$
- (E) $\left[\frac{1}{\alpha^2} + \left(\frac{\mu g}{\alpha^2 d} \right)^2 \right]^{1/4}$

35ª Questão

Ana brinca em um balanço, enquanto segura um diapasão vibrando a 520 Hz. O ponto mais alto de sua trajetória pendular está a 1,25 metros de altura em relação ao ponto mais baixo. Enquanto isso, Beatriz, de altura semelhante a Ana e localizada em um ponto distante à frente do brinquedo, corre em direção à amiga com velocidade constante de 2 m/s. Supondo que o movimento oscilatório de Ana ocorre sem perda de energia, qual valor mais se aproxima da maior frequência que Beatriz irá ouvir durante sua trajetória? Considere $g = 10 \text{ m/s}^2$ e $v_{\text{som}} = 343 \text{ m/s}$.

- (A) 531 Hz
- (B) 533 Hz
- (C) 535 Hz
- (D) 536 Hz
- (E) 538 Hz

36ª Questão

O fenômeno das marés ocorre devido à diferença da atração gravitacional com a Lua em diferentes pontos da Terra. Uma consequência direta desse fenômeno é a dissipação da energia mecânica do sistema Terra-Lua resultando no aumento da distância da órbita da Lua em torno do nosso planeta. Considere a órbita circular e que esse aumento seja de 4,0 cm ao ano. Que percentual da energia mecânica do sistema Terra-Lua foi dissipada, ao longo de 1.000.000.000 anos, quando a distância inicial entre os centros da Terra e da Lua era de 400.000 Km?

- (A) 0,9 %
- (B) 1,8 %
- (C) 5,4 %
- (D) 9,1 %
- (E) 18,2 %

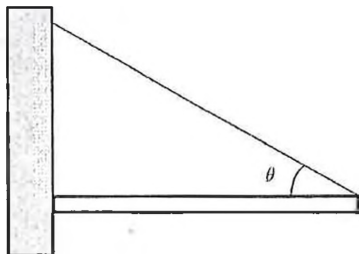
37ª Questão

Um jogador de futebol cobra uma falta frontal e acerta o canto superior esquerdo da baliza, marcando o gol do título. Suponha que a bola, com massa de 400 g, tenha seguido uma trajetória parabólica e levado 1,0 s para atingir a meta. Se a falta foi cobrada a 20 m de distância da linha de fundo e a bola atingiu o gol à altura de 2,0 m, qual é o vetor força média que o jogador imprimiu à bola durante o chute? Considere que o tempo de interação entre o pé do jogador e a bola foi de 0,1 s e que não há resistência do ar. Considere ainda $g = 10 \text{ m/s}^2$ e os vetores unitários \hat{i} e \hat{j} ao longo das direções horizontal e vertical, respectivamente.

- (A) $20,0 \text{ N } \hat{i} - 7,0 \text{ N } \hat{j}$
- (B) $80,0 \text{ N } \hat{i} - 12,0 \text{ N } \hat{j}$
- (C) $40,0 \text{ N } \hat{i} + 14,0 \text{ N } \hat{j}$
- (D) $8,0 \text{ N } \hat{i} + 2,8 \text{ N } \hat{j}$
- (E) $80,0 \text{ N } \hat{i} + 28,0 \text{ N } \hat{j}$

38ª Questão

A figura mostra uma barra homogênea de massa m em equilíbrio. Ela está sustentada por um fio em uma de suas extremidades e é impedida de cair devido ao atrito com a parede na outra extremidade. A aceleração da gravidade vale g .

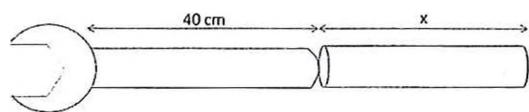


A força total exercida pela parede sobre a barra vale:

- (A) $\frac{mg \cos \theta}{2}$
- (B) $\frac{mg \sin \theta}{2}$
- (C) $\frac{mg \operatorname{tg}^2 \theta}{\sin \theta + 1}$
- (D) $\frac{mg}{2 \sin \theta}$
- (E) $\frac{mg \operatorname{tg}^2 \theta}{\cos \theta + \sin \theta}$

39ª Questão

Um motorista de 80 kg notou que o pneu de seu carro estava furado. Para trocá-lo, utilizou uma chave de 40 cm de comprimento e o peso de seu corpo, atuando perpendicularmente à extremidade da chave, para soltar os parafusos. Devido à oxidação dos parafusos, o rapaz não conseguiu afrouxá-los com a força aplicada. Felizmente, havia um pedaço de barra de aço no porta-malas do seu veículo que pôde ser usada como alavanca. Suponha que fosse possível soltá-los com a chave original, caso o motorista pesasse 100 kg. Qual deve ser o comprimento mínimo da barra de aço, para que ele consiga trocar os pneus do carro? Considere $g = 10\text{m/s}^2$.



- (A) 5,0 cm
- (B) 10,0 cm
- (C) 15,0 cm
- (D) 20,0 cm
- (E) 25,0 cm

40ª Questão

Uma esfera de densidade ρ_{esf} está próxima à superfície de um lago calmo e totalmente submersa quando é solta, demorando 4,0 s para atingir a profundidade de $h = 40,0$ m. Suponha que a densidade do lago seja $\rho_{h_2O} = 10^3 \text{kg/m}^3$. Qual é, então, a densidade da esfera? Considere $g = 10,0 \text{m/s}^2$.

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