

# CICLO ITA 1 - FÍSICA

# TURMA IME-ITA



#### 2022

#### **GABARITO**

1. -

2. -

3. -

4. -

5. -

6. -

7. -

8. -

9. -

10. -

**Questão 1** Uma pedra é solta do alto de uma torre de altura H. Após se passarem n segundos, outra pedra é arremessada para baixo com uma velocidade v. Mostre que as duas pedras chegarão ao solo juntas se:

$$8H(v - gn)^2 = gn^2(2v - gn)^2$$

# Gabarito

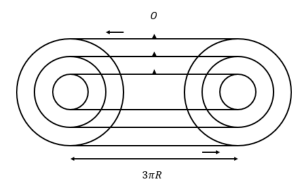
Questão 2 Dois carros, A e B, se encontram inicialmente na origem do eixo x. Um observador inercial O, também localizado na origem, mede o tempo de percurso dos carros e suas velocidades por meio de um relógio pendular de período igual a 2 s à 20 °C. O carro A parte primeiro em M.U. na direção positiva do eixo x e sua velocidade medida é de 36 km/h. Após 30 min de percurso, a temperatura do ambiente é elevada instantaneamente à 40 °C, de modo que o relógio sofra uma dilatação também instantânea. Nesse mesmo instante, o carro B parte do eixo x no mesmo sentido de A, de tal forma que, sem os devidos conhecimentos de dilatação e não percebendo a variação na velocidade medida de A, o tempo de encontro medido pelo observador foi de 2 h. Calcule o erro na velocidade do carro B, medida pelo observador.

#### **Dados**

• 
$$\alpha = 4 \times 10^{-5} \, ^{\circ}\mathrm{C}^{-1}$$

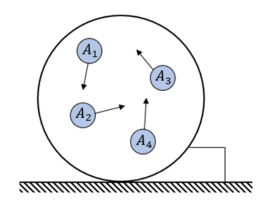
## Gabarito

Questão 3 Dois eixos iguais são construídos em forma de três cilindros concêntricos cujos raios valem respectivamente R, 2R e 3R e a distância entre os centros vale  $L=3\pi R$ . Ambos os eixos giram com mesmo período de rotação T e três correias são presas nos eixos como mostra a figura. Em cada correia há uma marca, que no instante t=0, está alinhada com a referência O. Supondo que as correias giram sem escorregar nos eixos, qual o menor tempo para que as três marcas estejam alinhadas novamente com a referência O?



#### Gabarito

Questão 4 Na figura abaixo temos quatro esferas idênticas em um recipiente esférico condutor aterrado por um fio.



Inicialmente, apenas as esferas  $A_1$  e  $A_3$  encontram-se carregadas, com cargas elétricas iguais a 4 C e -5 C, respectivamente. Durante o movimento aleatório das esferas dentro do recipiente, a esfera  $A_1$  choca-se com a esfera  $A_2$ . Posteriormente, a esfera  $A_2$  choca-se simultaneamente com a esfera  $A_3$  e  $A_4$ . Após, a esfera  $A_3$  choca-se com a parede do recipiente. Por fim, a esfera  $A_4$  choca-se com a parede do recipiente e atinge, depois disso, a esfera  $A_1$ . Sabendo que durante o movimento das cargas ocorrem apenas os choques citados acima e tais choques não dissipam energia, determine:

- a. A carga final da esfera  $A_4$ .
- b. A carga total transferida através do fio durante todo o processo.

#### Gabarito

Questão 5 Três barras metálicas  $A, B \in C$  são dispostas de modo que  $A \in B$  possuem o mesmo comprimento L e são articuladas por um pino P. A barra C é posta em contato pelas extremidades com as barras A e B, de modo que juntas formem um triângulo obtuso de abertura  $\theta$ . Considerando  $\alpha_A$ , o coeficiente de dilatação linear da barra A, e  $\alpha_B$ , o coeficiente de dilatação linear da barra B, tal que,  $\alpha_A = \alpha_B = \alpha_1$ , calcule o coeficiente de dilatação linear da barra C de modo que, para qualquer temperatura, o triângulo formado pelas três barras seja semelhante ao inicial.

## Gabarito

Questão 6 Um espelho plano, inicialmente posicionado no plano xz, translada segundo o vetor velocidade:

$$\vec{V} = (t^3 - 4t + 8, 3t, t^2)$$

Enquanto isso, uma massa pontual move-se segundo a equação de movimento:

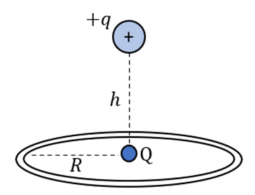
$$\vec{S} = (4t, \frac{5t^2}{2} + 10, 3t)$$

Determine:

- a. O vetor velocidade da imagem no instante t > 0.
- b. A posição da imagem no instante t.

# Gabarito

Questão 7 Uma esfera A carregada com carga elétrica +q encontra-se verticalmente acima do centro de um aro circular fixo com densidade linear uniforme de carga  $\lambda$ .



Sabendo que o raio do aro é R e a distância entre a esfera A e o centro do aro é h, determine o valor da carga Q que deve ser fixada no centro do aro a fim de que a esfera A esteja em equilíbrio eletrostático. Desconsidere a gravidade no local.

# Gabarito

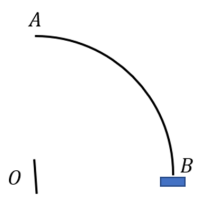
**Questão 8** Nenan Runes, um famoso pescador que utiliza métodos antigos, está a calcular a velocidade com que precisa jogar sua lança para acertar um peixe. Sabendo que Nenan joga a lança no mesmo instante em que o peixe sai da borda da superfície, e que calculou que a velocidade com que deveria jogar sua lança é de  $20\ m/s$ , calcule a velocidade do peixe.

#### **Dados**

• 
$$\alpha = 37^{\circ}$$

## Gabarito

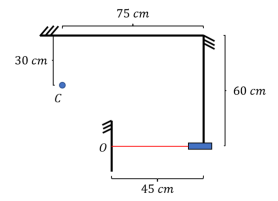
Questão 9 Localizado no centro de um anteparo circular de raio R e arco  $\widehat{AB} = \theta$ , está disposto um espelho plano, o qual gira em torno do centro com velocidade angular  $\omega$ . No instante inicial t = 0, um laser muito próximo de B é ativado por um instante em direção ao centro, de modo que todo raio refletido no arco  $\widehat{AB}$  retorne pela mesma direção à qual incidiu.



Neste mesmo instante, o espelho inicia seu movimento. Determine os possíveis valores de  $\omega$  que permitem o raio emitido atingir um receptor colocado em A. Considere que durante a trajetória do raio, o espelho não realiza nenhuma volta completa.

#### Gabarito

**Questão 10** A figura abaixo mostra 3 espelhos planos, sendo 2 destes fixos, formando entre si um ângulo de  $90^{\circ}$  e o terceiro com livre rotação em torno do ponto O:



No ponto C, colocou-se um cronômetro, o qual inicia sua contagem ao ser atingido pelo laser e a termina após ser atingido pelo laser uma segunda vez. Determine a marcação do cronômetro, sabendo-se que o espelho em O gira no sentido anti-horário com uma velocidade angular constante e igual a  $1^{\circ}$ /s.

#### Gabarito