

## FÍSICA

## 3ª SÉRIE Prof. MOISÉS

01

Lista:

Data: \_\_/ \_\_ / 2025

Νo

Aluno (a):

**01.** Uma tampa redonda de zinco, cujo diâmetro interno é de 100mm, se prendeu totalmente à rosca de um recipiente de vidro vazio e não se solta facilmente na temperatura ambiente de  $20^{\circ}$ C. Considerando um coeficiente de dilatação térmica linear do vidro e do zinco de, respectivamente,  $10 \times 10^{-6}{}^{\circ}$ C<sup>-1</sup> e  $30 \times 10^{-6}{}^{\circ}$ C<sup>-1</sup>, qual deve ser a temperatura mínima do conjunto vidro-tampa para que a abertura do recipiente seja facilitada por uma dilatação térmica suficiente para que haja uma diferença entre o diâmetro da parte externa da rosca do vidro e o diâmetro interno da tampa de zinco de 0,1mm?

- a) 60°C
- b) 70°C
- c) 80°C
- d) 90°C
- e) 100°C

**02.** Uma barra metálica retilínea tem um comprimento inicial  $L_0$  a uma temperatura  $T_0$ . O material do qual a barra é feita tem um coeficiente de dilatação linear térmico de valor  $\alpha = 5 \times 10^{-6} \, ^{\circ}\text{C}^{-1}$ . Considerando as informações apresentadas, assinale a alternativa que apresenta corretamente o valor da variação de temperatura  $\Delta T$  necessária para que essa barra apresente uma variação  $\Delta L$  em seu comprimento igual a 0,2% de seu comprimento inicial.

- a)  $\Delta T = 500^{\circ} C$ .
- b)  $\Delta T = 400^{\circ} C$ .
- c)  $\Delta T = 300^{\circ} C$ .
- d)  $\Delta T = 200^{\circ} C$ .
- e)  $\Delta T = 100^{\circ} C$ .

**03.** O diâmetro de um disco de metal aumenta 0,22% quando o disco é submetido a uma variação de temperatura de 100°C. Qual é o valor que melhor representa o coeficiente de dilatação linear do metal de que é feito o disco?

- a)  $22 \times 10^{-3} / {}^{\circ}\text{C}$
- b)  $22 \times 10^{-4}$ /°C.
- c)  $11 \times 10^{-4} / {}^{\circ}\text{C}$ .
- d)  $22 \times 10^{-6} / {}^{\circ}\text{C}$ .
- e)  $11 \times 10^{-6}$ /°C.

**04.** Um líquido a 10°C é aquecido até 150°C, estando originalmente dentro de um recipiente de 250cm³ de volume, enchendo-o completamente. Após ser aquecido transborda 12 cm³, qual o coeficiente de dilatação aparente do líquido?

- a)  $3.4 \times 10^{-40}$ C
- b)  $5 \times 10^{-40}$ C
- c)  $6 \times 10^{-4} ^{\circ} \text{C}$
- d)  $1 \times 10^{-4} ^{\circ} C$
- e)  $2 \times 10^{-4} {\rm oC}$

**05.** Um ambiente a 20°C contém uma haste metálica, 8 metros de comprimento, coeficiente de dilatação linear de  $3.5 \times 10^{-5}$ /°C. Quando colocado em outro ambiente, agora a 100°C, varia de dimensões, qual a variação de comprimento da haste?

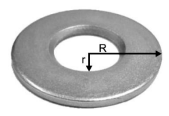
- a)  $6 \times 10^{-4}$ m
- b)  $2,24 \times 10^{-2}$ m
- c)  $5 \times 10^4$  m
- d)  $3.2 \times 10^{-5}$  m
- e)  $3 \times 10^{-4}$ m

**06.**Uma placa quadrada de lado 2,0m encontra-se a uma temperatura de 20°C e é feita de um material cujo coeficiente de dilatação linear é igual a  $1.2 \times 10^{-4}$ /°C.

Considerando-se que a placa é aquecida até a temperatura de 80°C, conclui-se que a variação de área sofrida por essa chapa, em cm², é igual a:

- a) 712
- b) 628
- c) 576
- d) 495
- e) 403

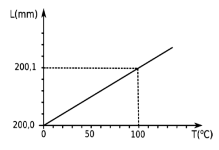
07. À temperatura de 20°C, uma arruela (disco metálico com um orifício central) tem raio externo R e raio interno r.



Elevando-se igualmente a temperatura de todas as partes da arruela de um valor  $\Delta\theta$ , o raio externo dilata-se de um valor  $\Delta R$  e o raio interno dilata-se de:

- a)  $(R r) \cdot \Delta R$
- b)  $(R + r) \cdot \Delta R$
- c)  $\frac{r}{R} \cdot \Delta R$
- d)  $\Delta R$
- e)  $\frac{R}{r} \cdot \Delta R$

**08.** O gráfico abaixo mostra o comprimento de um bastão feito de um material desconhecido em função da temperatura. A 0°C, o comprimento inicial do bastão é 200mm. A tabela ao lado mostra os coeficientes de dilatação linear de alguns materiais.



Material	Coeficiente de dilatação linear
	(em °C <sup>-1</sup> )
Latão	20 x 10 <sup>-6</sup>
Vidro comum	8 x 10 <sup>-6</sup>
Vidro pirex	5 x 10 <sup>-6</sup>
Porcelana	3 x 10 <sup>-6</sup>
Concreto	12 x 10 <sup>-6</sup>

Com base nesses dados, responda o que se pede.

- a) De que material o bastão é feito? Justifique sua resposta com cálculos.
- b) Qual é o comprimento do bastão a uma temperatura de 210°C?