

Vestibular Vocacionado 2010.2

Caderno de Prova

2ª FASE – 2ª Etapa

ENFERMAGEM (Ênfase em Saúde Pública)

Nome do Candidato: _____

INSTRUÇÕES GERAIS

- Confira o Caderno de Prova, as Folhas de Respostas e a Folha de Redação. Em caso de erro, comunique-se com o fiscal.
- Utilize somente **caneta** esferográfica transparente com tinta na cor **azul** ou **preta**.
- **Não assine** as Folhas de Respostas e a de Redação, pois isso identifica o candidato, tendo como consequência a **anulação** da prova.

PROVA DISCURSIVA

- Responda às questões discursivas. Se desejar, utilize para cada uma o espaço de rascunho correspondente; no entanto, suas questões deverão ser transcritas para as Folhas de Respostas definitivas observando a numeração correspondente a cada questão.

Física

(2 questões)

3. Dentro de um cilindro vertical há um gás ideal à temperatura de 27 °C. Um pistão móvel de massa desprezível mantém o gás confinado em equilíbrio com a pressão atmosférica. Nesta temperatura a altura do pistão até a base do cilindro é x_0 . O gás, então, é aquecido lentamente, de modo que sua pressão interna permanece constante. Quando a temperatura de equilíbrio do gás atinge 127 °C, a altura do pistão é x_1 , conforme mostra a **Figura 1**.

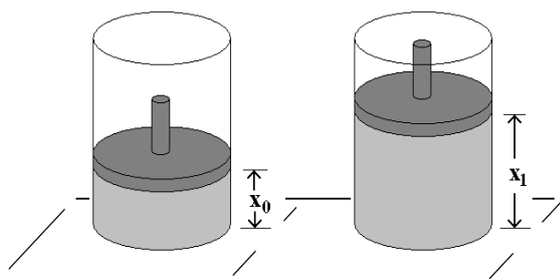


Figura 1

Em relação ao contexto:

- Calcule a razão x_1/x_0 .
- Calcule a força exercida pelo gás sobre o pistão, sabendo que sua área é $20,0 \text{ cm}^2$.
- No caso de o pistão permanecer fixo à altura x_0 , e o gás ser aquecido lentamente até atingir a temperatura de equilíbrio 127 °C, qual seria o valor final da pressão?

4. Um estudante do ensino médio, durante uma aula sobre óptica geométrica, desenhou em seu caderno a **Figura 2**, baseado na explicação que o professor de Física apresentara à turma.

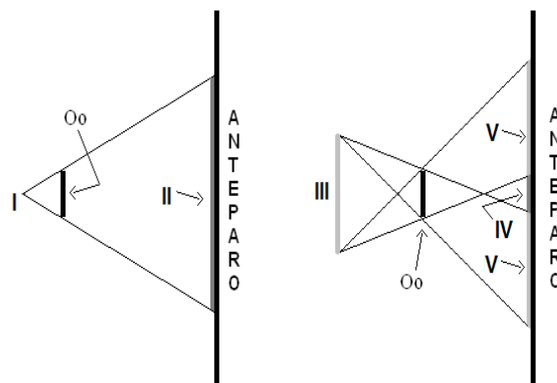


Figura 2

Sendo Oo a abreviatura para “objeto opaco”, identifique o que o estudante pretendeu representar em:

- I e II;
- III, IV e V.

Química

(2 questões)

5. A partir da fórmula molecular do etanol C_2H_6O e dos pesos atômicos $C = 12,011$, $H = 1,0079$ e $O = 15,999$ gramas, responda:

- Qual a fórmula estrutural do etanol?
 - Qual a função álcool?
 - Qual o peso molecular do etanol?
 - Quantos mols de etanol têm 5 gramas do composto?
-

6. O $NaCl$, cloreto de sódio, é um dos componentes do soro.

Dados os números atômicos $Na = 11$ e $Cl = 17$ e suas massas atômicas $Na = 22,990$ e $Cl = 35,453$:

- Identifique o grupo, o período e o bloco de cada um dos componentes.
- Para os dois componentes, Na e Cl , qual elemento é maior?
- Qual a massa de $NaCl$ necessária para preparar 150 mL de uma solução 8% (massa/volume) em água assumindo densidade da água = 1 g/mL?

CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA DOS ELEMENTOS

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 IA H 1,01 | 2 IIA He 4,00 | 13 IIIA 14 IVA 15 VA 16 VIA 17 VIIA | | | | | | | | | | 18 0 | | | | | |
| 3 Li 6,94 | 4 Be 9,01 | 5 B 10,8 6 C 12,0 7 N 14,0 8 O 16,0 9 F 19,0 10 Ne 20,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 Na 23,0 | 12 Mg 24,3 | Elementos de transição | | | | | | | | | | 13 Al 27,0 | 14 Si 28,1 | 15 P 31,0 | 16 S 32,0 | 17 Cl 35,5 | 18 Ar 39,9 |
| 19 K 39,1 | 20 Ca 40,1 | 21 Sc 45,0 | 22 Ti 47,9 | 23 V 50,9 | 24 Cr 52,0 | 25 Mn 54,9 | 26 Fe 55,8 | 27 Co 58,9 | 28 Ni 58,7 | 29 Cu 63,5 | 30 Zn 65,4 | 31 Ga 69,7 | 32 Ge 72,6 | 33 As 74,9 | 34 Se 79,0 | 35 Br 79,9 | 36 Kr 83,8 |
| 37 Rb 85,5 | 38 Sr 87,6 | 39 Y 88,9 | 40 Zr 91,2 | 41 Nb 92,9 | 42 Mo 95,9 | 43 Tc (99) | 44 Ru 101 | 45 Rh 103 | 46 Pd 106 | 47 Ag 108 | 48 Cd 112 | 49 In 115 | 50 Sn 119 | 51 Sb 122 | 52 Te 128 | 53 I 127 | 54 Xe 131 |
| 55 Cs 133 | 56 Ba 137 | 57-71 Série dos Lantanídeos | 72 Hf 178 | 73 Ta 181 | 74 W 184 | 75 Re 186 | 76 Os 190 | 77 Ir 192 | 78 Pt 195 | 79 Au 197 | 80 Hg 201 | 81 Tl 204 | 82 Pb 207 | 83 Bi 209 | 84 Po (209) | 85 At (210) | 86 Rn (222) |
| 87 Fr (223) | 88 Ra (226) | 89-103 Série dos Actinídeos | 104 Rf (261) | 105 Db (262) | 106 Sg (263) | 107 Bh (262) | 108 Hs (265) | 109 Mt (266) | | | | | | | | | |

Séries dos Lantanídeos

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 57 La 138 | 58 Ce 140 | 59 Pr 141 | 60 Nd 144 | 61 Pm (147) | 62 Sm 150 | 63 Eu 152 | 64 Gd 157 | 65 Tb 159 | 66 Dy 163 | 67 Ho 165 | 68 Er 167 | 69 Tm 169 | 70 Yb 173 | 71 Lu 175 |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|

Séries dos Actinídeos

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 89 Ac (227) | 90 Th 232 | 91 Pa (231) | 92 U 238 | 93 Np (237) | 94 Pu (242) | 95 Am (243) | 96 Cm (247) | 97 Bk (247) | 98 Cf (251) | 99 Es (254) | 100 Fm (253) | 101 Md (258) | 102 No (253) | 103 Lr (257) |
|--------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|

(A numeração dos grupos 1 a 18 é a recomendada atualmente pela IUPAC)

| |
|--|
| Número Atômico |
| Símbolo |
| Massa Atômica () N. de massa do isótopo mais estável |

Formulário de Física

| | | | |
|---|---|--|---|
| $x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$ | $v = v_0 + a t$ | $v^2 = v_0^2 + 2 a \Delta x$ | $I = \frac{P}{A}$ |
| $x = x_0 + (v_0 \cos \theta) t$ | $y = y_0 + (v_0 \sin \theta) t - \frac{1}{2} g t^2$ | $\omega = \frac{\Delta \theta}{\Delta t}$ | $f = \frac{1}{T}$ |
| $\omega = \frac{2\pi}{T}$ | $v = \omega r$ | $\Delta x = R \Delta \theta$ | $a_c = \frac{v^2}{R}$ |
| $F = m a$ | $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$ | $F = k x$ | $I = F \Delta t$ |
| $P = m g$ | $\tau = F d \cos \theta$ | $Q = m v$ | $p = p_0 + d g h$ |
| $I = \Delta Q$ | $E = m g h$ | $E = \frac{1}{2} m v^2$ | $P = \frac{F}{A}$ |
| $P = \frac{\Delta E}{\Delta t}$ | $E = \frac{1}{2} k x^2$ | $\Delta U = Q - W$ | $F = \mu F_N$ |
| $Q = m c \Delta T$ | $Q = m L$ | $W = p \Delta V$ | $E = \frac{F}{q}$ |
| $V = K \cdot \frac{Q}{d}$ | $E_p = q \cdot V$ | $p V = n R T$ | $T(K) = 273 + T(^{\circ}C)$ |
| $F = K \frac{Q_1 Q_2}{d^2}$ | $d = \frac{m}{V}$ | $W = - \Delta E_p$ | $E = d V g$ |
| $P = U i$ | $U = R i$ | $i = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$ | $R = \rho \frac{L}{A}$ |
| $R_S = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$ | $\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$ | $F = q v B \sin \theta$ | $\varepsilon = B l v$ |
| $\frac{1}{C_s} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \dots$ | $C_p = C_1 + C_2 + C_3 + \dots$ | $B = \frac{\mu_0 i}{2\pi d}$ | $\Phi_B = B A \cdot \cos \theta$ |
| $\frac{1}{f} = \frac{1}{p} + \frac{1}{p'}$ | $\frac{y'}{y} = - \frac{p'}{p}$ | $\frac{n_1}{p} = \frac{n_2}{p'}$ | $\frac{\sin(\theta_1)}{\sin(\theta_2)} = \frac{n_2}{n_1}$ |
| $L = L_0 (1 + \alpha \cdot \Delta T)$ | $A = A_0 (1 + \gamma \cdot \Delta T)$ | $L = n \frac{\lambda}{2}; n = 1, 2, 3, \dots$ | $v = \lambda \cdot f$ |
| $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ T} \frac{\text{m}}{\text{A}}$ | $V = V_0 (1 + \beta \cdot \Delta T)$ | $L = n \frac{\lambda}{4}; n = 1, 3, 5, \dots$ | $v = \sqrt{F/\mu}$ |
| $M_{\text{Terra}} = 6,0 \times 10^{24} \text{ kg}$ | $G = 6,7 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$ | $E_{\text{média}} = \frac{3}{2} k T$ | $E = h f$ |
| $p_0 = 1,0 \times 10^5 \text{ Pa}$ | $L_{\text{H}_2\text{O}} = 80 \text{ cal/g}$ | $c_{\text{H}_2\text{O}} = 1,0 \text{ cal}/(\text{g} \cdot ^{\circ}\text{C})$ | $c_{\text{gelo}} = 0,5 \text{ cal}/(\text{g} \cdot ^{\circ}\text{C})$ |
| $c = 3,0 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ | $g = 10 \text{ m/s}^2$ | $d_{\text{H}_2\text{O}} = 1,0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ | $1 \text{ cal} = 4 \text{ J}$ |

***Página
em Branco.
(rascunho)***

