

Vestibular 2014

Área de Biológicas e Exatas

## 002. PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- Confira seus dados impressos na capa deste caderno.
- Assine com caneta de tinta azul ou preta apenas no local indicado. Qualquer identificação no corpo deste caderno acarretará a atribuição de nota zero a esta prova.
- Esta prova contém 20 questões discursivas e terá duração total de 4 horas.
- A prova deve ser feita com caneta de tinta azul ou preta.
- Encontram-se neste caderno Classificação Periódica e formulário, os quais, a critério do candidato, poderão ser úteis para a resolução de questões.
- A resolução e a resposta de cada questão devem ser apresentadas no espaço correspondente. Não serão consideradas questões resolvidas fora do local indicado.
- O candidato somente poderá entregar este caderno e sair do prédio depois de transcorridas 3h30, contadas a partir do início da prova.

**NÃO ESCREVA NESTE ESPAÇO**



Obter energia é vital para todos os seres vivos, tais como as bactérias, os protozoários, as algas, os fungos, as plantas e os animais. Nesse processo, a energia é armazenada na forma de ATP, a partir de doadores e de aceptores de elétrons. Em certos casos, organelas como as mitocôndrias são fundamentais para o processo.

- a) Dos organismos citados, quais são os que possuem mitocôndrias?
- b) É correto afirmar que, tanto na fermentação quanto na respiração aeróbica, o doador inicial e oceptor final de elétrons são moléculas orgânicas? Justifique.

RASCUNHO

**RESOLUÇÃO E RESPOSTA**

**nota a)**

**nota b)**



*Aparecera como um bicho, entocara-se como um bicho, mas criara raízes, estava plantado. Olhou as quipás, os mandacarús e os xiquexiques. Era mais forte que tudo isso, era como as catingueiras e as baraúnas. Ele, sinhá Vitória, os dois filhos e a cachorra Baleia estavam agarrados à terra.*

(Graciliano Ramos. *Vidas Secas*, 1996.)

O trecho menciona algumas árvores da Caatinga (catingueiras e baraúnas), local em que muitas plantas, durante longos períodos de seca, permanecem sem as folhas, que são os principais órgãos fotossintetizantes dos vegetais. No entanto, imediatamente após a primeira chuva, essas árvores rapidamente se cobrem de ramos e folhas verdes.

- a) Considerando que tais plantas permaneceram longos períodos sem folhas, de onde provém a energia necessária para a produção rápida de biomassa das folhas novas?
- b) É válida a afirmação de que, com relação à pluviosidade, a Caatinga e o Cerrado apresentam os mesmos regimes de seca e de chuva ao longo do ano? Justifique.

RASCUNHO

**RESOLUÇÃO E RESPOSTA**

nota a)

nota b)



*Cantiga para adormecer Lulu*

*Lulu, lulu, lulu, lulu,  
vou fazer uma cantiga  
para o anjinho de São Paulo  
que criava uma lombriga.*

[...]

*A lombriga devorava  
seu pão,  
a banana, o doce, o queijo,  
o pirão.*

[...]

*Lulu, lulu, lulu, lulu,  
pois eu faço esta cantiga  
para o anjinho de São Paulo  
que alimentava a lombriga.*

(Cecília Meireles. *Ou isto ou aquilo*.)

No poema, a autora descreve a lombriga (*Ascaris lumbricoides*) no singular, como se fosse um único indivíduo, como ocorrem com as solitárias (*Taenia solium*). Diz, também, que a lombriga devorava todo alimento ingerido por Lulu.

- a) Lombrigas e solitárias (tênia) não pertencem ao mesmo filo animal. Ao comparar o processo digestivo das lombrigas e da solitária, constata-se que o mais parecido com o dos seres humanos é o das lombrigas. Que características do filo das lombrigas e do filo da solitária permitem tal constatação?
- b) Em geral, o alimento do hospedeiro já chega digerido até a lombriga e a solitária. Uma vez ingeridos, de que maneira os nutrientes são distribuídos a todas as partes do corpo desses animais?

**RESOLUÇÃO E RESPOSTA**

**nota a)**

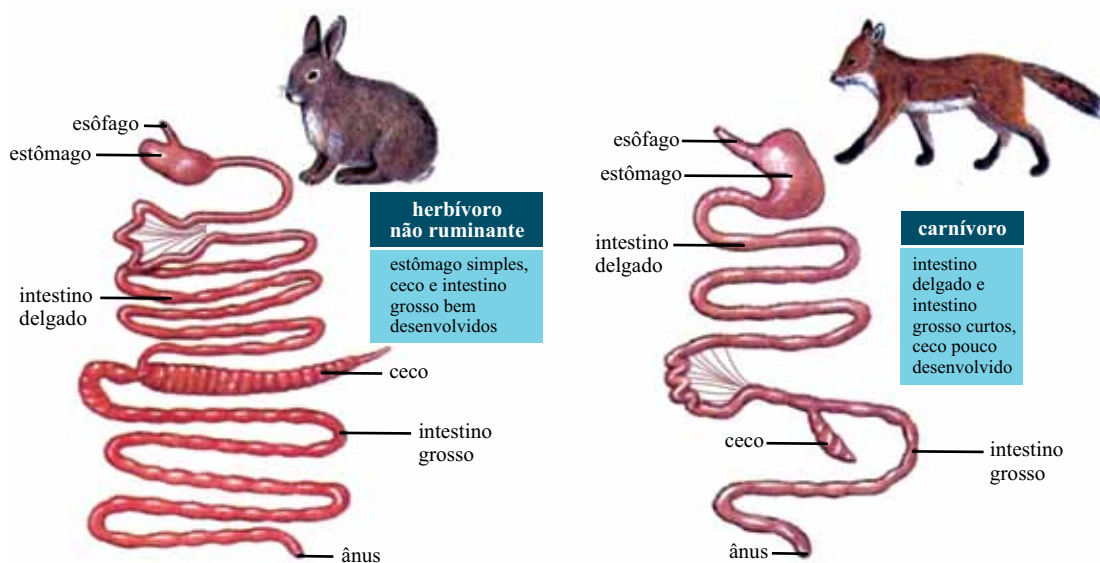
**nota b)**



00100401

**QUESTÃO 04**

A figura representa os sistemas digestivos de dois mamíferos, um herbívoro não ruminante e um carnívoro estrito.



(Cleveland P. Hickman *et al.* *Princípios Integrados de Zoologia*, 2013. Adaptado.)

- a) Considerando a dieta de cada um dos animais, explique por que os intestinos do herbívoro são consideravelmente mais longos do que os do carnívoro.
- b) Nos mamíferos, a saliva contém ptialina (amilase salivar), enzima que atua na digestão de polissacarídeos. A partir dessa informação, é correto afirmar que, nos herbívoros, a digestão química começa na boca e, nos carnívoros, começa apenas no estômago? Justifique sua resposta.

**RESOLUÇÃO E RESPOSTA**

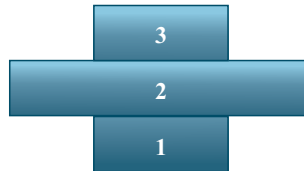
**nota a)**

**nota b)**



As pirâmides ecológicas são utilizadas para representar os diferentes níveis tróficos de um ecossistema e podem ser de três tipos: número de indivíduos, biomassa ou energia. Elas são lidas de baixo para cima e o tamanho dos retângulos é proporcional à quantidade que expressam.

Considere uma pirâmide com a seguinte estrutura:



- a) Que tipo de pirâmide, entre os três tipos citados no texto, não poderia ser representada por essa estrutura? Por quê?
- b) Dê um exemplo de uma pirâmide que pode ser representada pela estrutura indicada. Substitua 1, 2 e 3 por dados quantitativos e qualitativos que justifiquem essa estrutura de pirâmide.

RASCUNHO

**RESOLUÇÃO E RESPOSTA**

**nota a)**

**nota b)**



00200601

**QUESTÃO 06**

Lâmpadas incandescentes, como as de 60W, têm uma data-limite no Brasil para fabricação e importação. Para sua substituição são recomendadas as lâmpadas fluorescentes, mais econômicas, embora as incandescentes reproduzam mais fielmente a luz natural, produzida no Sol e filtrada pela atmosfera terrestre.

A lâmpada incandescente tem em seu interior um filamento de tungstênio (W). A lâmpada fluorescente mais comum contém mercúrio (Hg), de massa molar 200 g/mol, que é uma substância tóxica, cujo limite máximo de seu vapor, estabelecido pela Organização Mundial da Saúde (OMS), é 0,04 mg por m<sup>3</sup> de ar no ambiente de trabalho.

(www.brasil.gov.br.Adaptado.)

- a) Com base nas posições dos metais W e Hg na Classificação Periódica dos Elementos Químicos, qual deles apresenta maior ponto de fusão e maior massa específica (densidade absoluta)? Justifique sua resposta.
- b) Em um galpão isolado e totalmente vazio, foi quebrada uma lâmpada fluorescente contendo  $1,0 \times 10^{-4}$  mol de Hg. Sabendo-se que todo o Hg vaporizou-se, distribuindo-se uniformemente pelo ar ambiente e atingindo o limite máximo estabelecido pela OMS, calcule o volume ocupado pelo ar no interior do galpão.

RASCUNHO

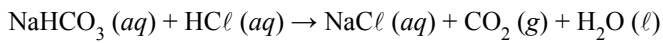
**RESOLUÇÃO E RESPOSTA****nota a)****nota b)**





O bicarbonato de sódio em solução injetável, indicado para tratamento de acidose metabólica ou de cetoacidose diabética, é comercializado em ampolas de 10 mL, cuja formulação indica que cada 100 mL de solução aquosa contém 8,4 g de  $\text{NaHCO}_3$ . Uma análise mostrou que o conteúdo das ampolas era apenas água e bicarbonato de sódio; quando o conteúdo de uma ampola desse medicamento reagiu com excesso de  $\text{HCl}$ , verificou-se que foi produzido  $8,0 \times 10^{-3}$  mol de gás carbônico, uma quantidade menor do que a esperada.

- a) Utilizando  $R = 0,08 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$ , calcule a pressão exercida pelo gás liberado na análise do medicamento, quando confinado em um recipiente de 96 mL a 300 K.
- b) Considerando a equação para reação entre o bicarbonato de sódio e o ácido clorídrico,



determine a porcentagem em massa de bicarbonato de sódio presente na ampola analisada, em relação ao teor indicado em sua formulação. Apresente os cálculos efetuados.

RASCUNHO

RESOLUÇÃO E RESPOSTA

nota a)

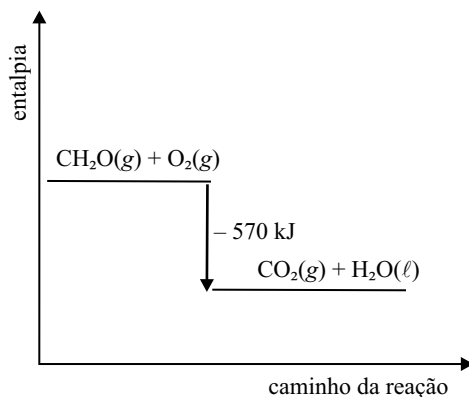
nota b)



00200801

**QUESTÃO 08**

Sob a forma gasosa, o formol ( $\text{CH}_2\text{O}$ ) tem excelente propriedade bactericida e germicida. O gráfico representa a variação de entalpia na queima de 1 mol de moléculas de formol durante a reação química.



- a) Escreva a fórmula estrutural do formol e o nome da função orgânica presente nas moléculas desse composto.
- b) Dadas as entalpias-padrão de formação do  $\text{H}_2\text{O}(\ell) = -286 \text{ kJ/mol}$  e do  $\text{CO}_2(\text{g}) = -394 \text{ kJ/mol}$ , calcule a entalpia-padrão de formação do formol.

RASCUNHO

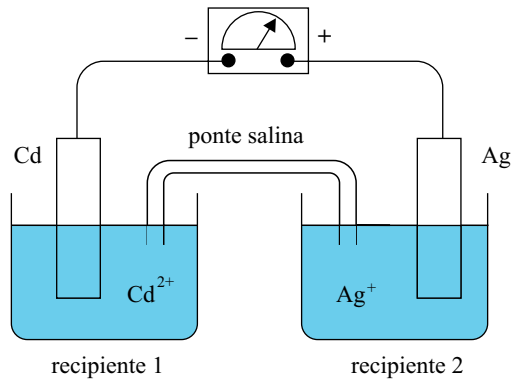
**RESOLUÇÃO E RESPOSTA**

nota a)

nota b)



A figura representa uma pilha formada com os metais Cd e Ag, mergulhados nas soluções de  $\text{Cd}(\text{NO}_3)_2(\text{aq})$  e  $\text{AgNO}_3(\text{aq})$ , respectivamente. A ponte salina contém solução de  $\text{KNO}_3(\text{aq})$ .



- a) Sabendo que a diferença de potencial da pilha, nas condições padrão, é igual a +1,20 V e que o potencial padrão de redução do cádmio é igual a -0,40 V, calcule o potencial padrão de redução da prata. Apresente seus cálculos.
- b) Para qual recipiente ocorre migração dos íons  $\text{K}^+$  e  $\text{NO}_3^-$  da ponte salina? Justifique sua resposta.

RASCUNHO

RESOLUÇÃO E RESPOSTA

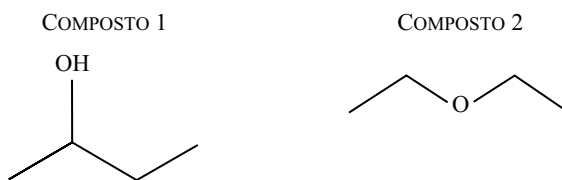
nota a)

nota b)



**QUESTÃO 10**

Os compostos 1 e 2, representados nas figuras, são compostos orgânicos utilizados como solventes na indústria química e farmacêutica.



Na tabela, cada letra (x, y, z, w) pode representar somente o composto 1 ou o composto 2.

composto	pressão de vapor (20 °C)
x	1,67 kPa
y	58,6 kPa
composto	solubilidade em água
z	69 g/L
w	290 g/L

- a) Identifique os compostos x, y, z e w.
- b) Que tipo de isomeria ocorre entre os compostos 1 e 2? Escreva o nome oficial do composto que apresenta atividade ótica.

RASCUNHO

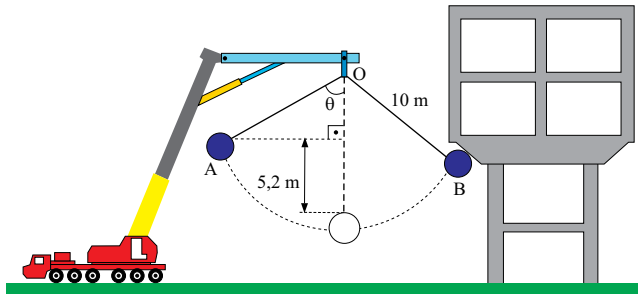
**RESOLUÇÃO E RESPOSTA**

nota a)

nota b)



Uma empresa de demolição utiliza um guindaste, extremamente massivo, que se mantém em repouso e em equilíbrio estável no solo durante todo o processo. Ao braço superior fixo da treliça do guindaste, ponto O, prende-se um cabo, de massa desprezível e inextensível, de 10 m de comprimento. A outra extremidade do cabo é presa a uma bola de 300 kg que parte do repouso, com o cabo esticado, do ponto A.



Sabe-se que a trajetória da bola, contida em um plano vertical, do ponto A até o ponto B, é um arco de circunferência com centro no ponto O; que o módulo da velocidade da bola no ponto B, imediatamente antes de atingir a estrutura do prédio, é de 2 m/s; que o choque frontal da bola com o prédio dura 0,02 s; e que depois desse intervalo de tempo a bola para instantaneamente. Desprezando a resistência do ar e adotando  $g = 10 \text{ m/s}^2$ , calcule, em newtons:

- a) o módulo da força resultante média que atua na bola no intervalo de tempo de duração do choque.
- b) o módulo da força de tração no cabo no instante em que a bola é abandonada do repouso no ponto A.

RASCUNHO

RESOLUÇÃO E RESPOSTA

nota a)

nota b)



00301201

**QUESTÃO 12**

Em uma bancada horizontal da linha de produção de uma indústria, um amortecedor fixo na bancada tem a função de reduzir a zero a velocidade de uma caixa, para que um trabalhador possa pegá-la. Esse amortecedor contém uma mola horizontal de constante elástica  $K = 180 \text{ N/m}$  e um pino acoplado a ela, tendo esse conjunto massa desprezível. A caixa tem massa  $m = 3 \text{ kg}$  e escorrega em linha reta sobre a bancada, quando toca o pino do amortecedor com velocidade  $V_0$ .



Sabendo que o coeficiente de atrito entre as superfícies da caixa e da bancada é 0,4, que a compressão máxima sofrida pela mola quando a caixa para é de 20 cm e adotando  $g = 10 \text{ m/s}^2$ , calcule:

- o trabalho, em joules, realizado pela força de atrito que atua sobre a caixa desde o instante em que ela toca o amortecedor até o instante em que ela para.
- o módulo da velocidade  $V_0$  da caixa, em m/s, no instante em que ela toca o amortecedor.

RASCUNHO

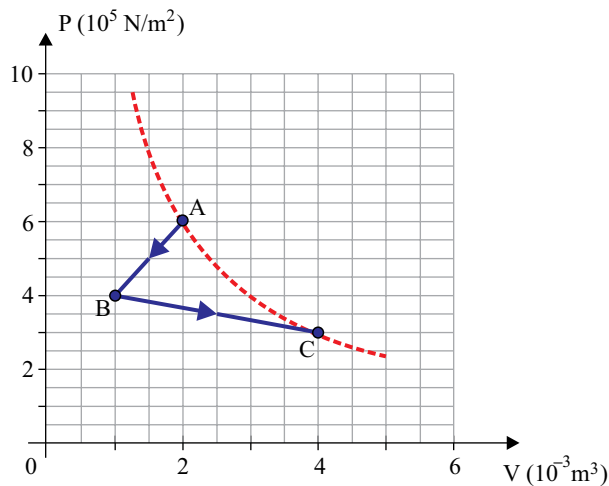
**RESOLUÇÃO E RESPOSTA**

nota a)

nota b)



Um gás ideal passa pelo processo termodinâmico representado pelo diagrama  $P \times V$ . O gás, que se encontrava à temperatura de  $57^\circ\text{C}$  no estado inicial A, comprime-se até o estado B, pela perda de  $800\text{ J}$  de calor nessa etapa. Em seguida, é levado ao estado final C, quando retorna à temperatura inicial. A linha tracejada representa uma isoterma.



Considerando os valores indicados no gráfico e que a massa do gás tenha permanecido constante durante todo o processo, calcule:

- a temperatura do gás, em graus Celsius, no estado B.
- o calor, em joules, recebido pelo gás de uma fonte externa, quando foi levado do estado B para o estado final C.

RASCUNHO

RESOLUÇÃO E RESPOSTA

nota a)

nota b)



Dentro de uma casa uma pessoa observa, por meio de um espelho plano E, uma placa com a inscrição VENDO colocada fora da casa, ao lado de uma janela aberta. A janela e o espelho têm as dimensões horizontais mínimas para que o observador consiga ver a placa em toda sua extensão lateral. A figura 1 representa o espelho e a janela vistos de dentro da casa. A figura 2 representa uma visão de cima da placa, do espelho plano E, do observador O e de dois raios de luz emitidos pela placa que atingem, depois de refletidos em E, os olhos do observador.

FIGURA 1

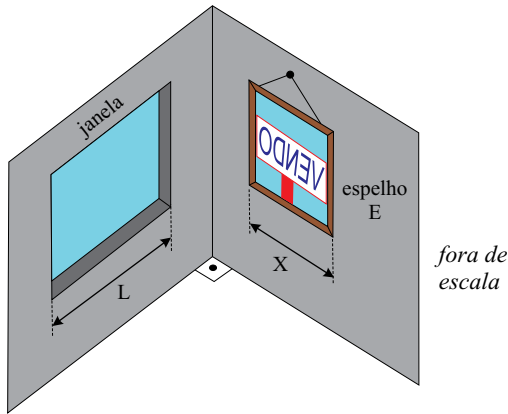
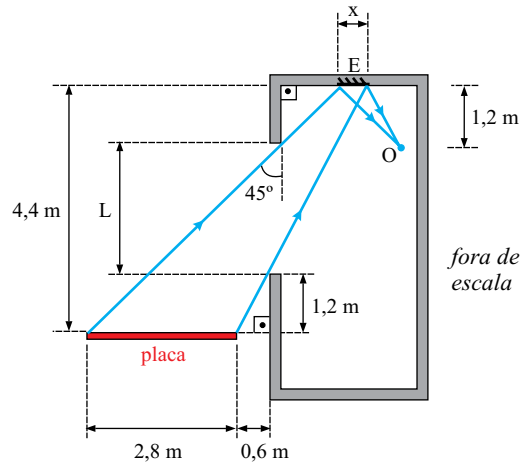


FIGURA 2



Considerando as medidas indicadas na figura 2, calcule, em metros:

- a) a largura (L) da janela.
- b) a largura mínima (x) do espelho E para que o observador possa ver por inteiro a imagem da placa conjugada por ele.

**RESOLUÇÃO E RESPOSTA**

nota a)

nota b)

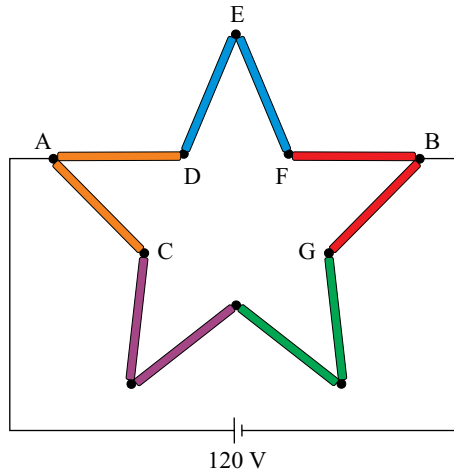




Para compor sua decoração de Natal, um comerciante decide construir uma estrela para pendurar na fachada de sua loja. Para isso, utilizará um material que, quando percorrido por corrente elétrica, brilhe emitindo luz colorida. Ele tem à sua disposição barras de diferentes cores desse material, cada uma com resistência elétrica constante  $R = 20 \Omega$ .

$$R = 20 \Omega$$

Utilizando dez dessas barras, ele montou uma estrela e conectou os pontos A e B a um gerador ideal de força eletromotriz constante e igual a 120 V.



Considerando desprezíveis as resistências elétricas dos fios utilizados e das conexões feitas, calcule:

- a) a resistência equivalente, em ohms, da estrela.
- b) a potência elétrica, em watts, dissipada em conjunto pelas pontas de cores laranja (CAD), azul (DEF) e vermelha (FBG) da estrela, quando ela se encontrar acesa.

**RESOLUÇÃO E RESPOSTA**

nota a)

nota b)



00401601

**QUESTÃO 16**

O carro modelo flex de Cláudia, que estava com o tanque vazio, foi totalmente abastecido com 20% de gasolina comum e 80% de etanol. Quando o tanque estava com o combustível em 40% de sua capacidade, Cláudia retornou ao posto para reabastecimento e completou o tanque apenas com gasolina comum.

- a) Após o reabastecimento, qual a porcentagem de gasolina comum no tanque?
- b) No primeiro abastecimento, o preço do litro de gasolina comum no posto superava o de etanol em 50% e, na ocasião do reabastecimento, apenas em 40%. Sabe-se que houve 10% de aumento no preço do litro de etanol, do primeiro para o segundo abastecimento, o que fez com que o preço da gasolina comum superasse o do etanol em R\$ 0,704 na ocasião do reabastecimento. Calcule o preço do litro de gasolina comum na ocasião do primeiro abastecimento.

RASCUNHO

**RESOLUÇÃO E RESPOSTA**

nota a)

nota b)



Chamando de  $y'$  e  $y''$  as equações das parábolas geradas quando a curva  $y = 2x^2 - 12x + 16$  é refletida pelos eixos  $x$  e  $y$ , respectivamente, determine:

- a) a distância entre os vértices das parábolas definidas por  $y'$  e  $y''$ .
- b)  $y'$  e  $y''$ .

RASCUNHO

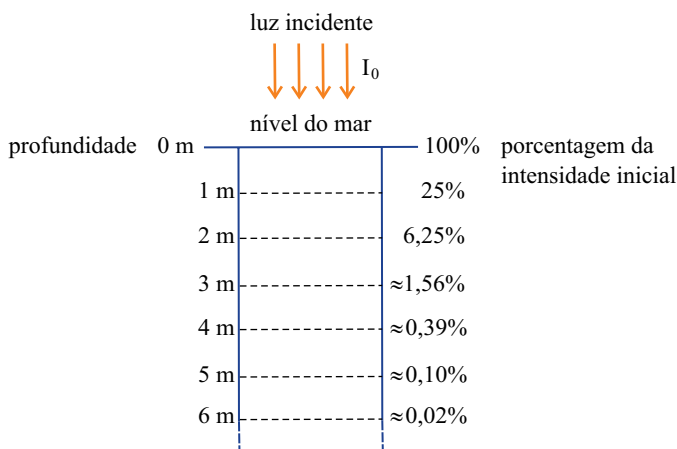
**RESOLUÇÃO E RESPOSTA**

**nota a)**

**nota b)**



A intensidade luminosa na água do mar razoavelmente limpa, que é denotada por  $I$ , decresce exponencialmente com o aumento da profundidade, que por sua vez é denotada por  $x$  e expressa em metro, como indica a figura.



- a) Utilizando as informações da figura e denotando por  $I_0$  a constante que representa a intensidade luminosa na água razoavelmente limpa ao nível do mar, determine  $I$  em função de  $x$ , com  $x$  sendo um inteiro positivo.
- b) A relação empírica de Bouguer-Lambert nos diz que um feixe vertical de luz, quando penetra na água com intensidade de luz  $I_0$ , terá sua intensidade  $I$  de luz reduzida com a profundidade de  $x$  metros determinada pela fórmula  $I = I_0 e^{-\mu x}$ , com  $e$  sendo o número de Euler, e  $\mu$  um parâmetro denominado de coeficiente de absorção, que depende da pureza da água e do comprimento de onda do feixe. Utilizando a relação de Bouguer-Lambert no estudo da intensidade luminosa na água do mar razoavelmente limpa (dados da figura), determine o valor do parâmetro  $\mu$ . Adote nos cálculos finais  $\ln 2 = 0,69$ .

RESOLUÇÃO E RESPOSTA

nota a)

nota b)



Uma população de 10 camundongos, marcados de 1 a 10, será utilizada para um experimento em que serão sorteados aleatoriamente 4 camundongos. Dos 10 camundongos, apenas 2 têm certa característica  $C_1$ , 5 têm certa característica  $C_2$  e nenhum deles tem as duas características. Pergunta-se:

- a) Qual é a probabilidade de que ao menos um dos camundongos com a característica  $C_1$  esteja no grupo sorteado?
- b) Qual é a probabilidade de que o grupo sorteado tenha apenas 1 camundongo com a característica  $C_1$  e ao menos 2 com a característica  $C_2$ ?

RASCUNHO

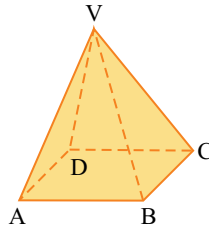
**RESOLUÇÃO E RESPOSTA**

**nota a)**

**nota b)**



A figura indica uma pirâmide regular quadrangular reta cujas faces laterais são triângulos equiláteros. A aresta da base dessa pirâmide mede 12 cm.

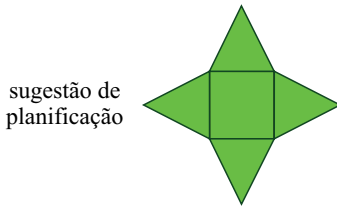


Duas formigas,  $F_1$  e  $F_2$ , partiram do ponto médio da aresta  $\overline{VA}$  para o ponto médio da aresta  $\overline{VC}$ , sempre caminhando por faces, arestas, ou cruzando arestas. Dentre todos os caminhos possíveis ligando os dois pontos, a formiga  $F_1$  escolheu o mais curto deles. Já a formiga  $F_2$  escolheu o caminho mais curto dentre todos que passam pela base ABCD da pirâmide. Calcule:

a) a distância percorrida pela formiga  $F_1$ .



b) a distância percorrida pela formiga  $F_2$ .



**RESOLUÇÃO E RESPOSTA**

nota a)

nota b)

## FORMULÁRIO DE MATEMÁTICA

### Trigonometria

ângulo	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
seno	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cosseno	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
tangente	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	inexistente

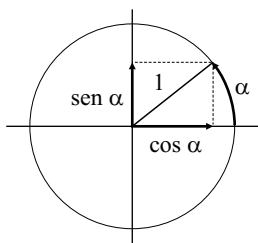
Lei dos senos

$$\frac{a}{\widehat{\text{senA}}} = \frac{b}{\widehat{\text{senB}}} = \frac{c}{\widehat{\text{senC}}}$$

Lei dos cossenos

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2 \cdot b \cdot c \cdot \cos \hat{A}$$

$$\begin{aligned} \text{sen } \alpha &= \frac{\text{cateto oposto}}{\text{hipotenusa}} \\ \text{cos } \alpha &= \frac{\text{cateto adjacente}}{\text{hipotenusa}} \\ \text{tg } \alpha &= \frac{\text{cateto oposto}}{\text{cateto adjacente}} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{sen}(\alpha + \beta) &= \text{sen } \alpha \cdot \text{cos } \beta + \text{cos } \alpha \cdot \text{sen } \beta \\ \text{sen}(\alpha - \beta) &= \text{sen } \alpha \cdot \text{cos } \beta - \text{cos } \alpha \cdot \text{sen } \beta \\ \text{cos}(\alpha + \beta) &= \text{cos } \alpha \cdot \text{cos } \beta - \text{sen } \alpha \cdot \text{sen } \beta \\ \text{cos}(\alpha - \beta) &= \text{cos } \alpha \cdot \text{cos } \beta + \text{sen } \alpha \cdot \text{sen } \beta \end{aligned}$$

### Equação polinomial do 2.º grau

$$ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

### Logaritmos

$$\log_n a + \log_n b = \log_n (a \cdot b)$$

$$\log_n a - \log_n b = \log_n \left(\frac{a}{b}\right)$$

$$\log_n a^b = b \cdot \log_n a$$

$$\log_b a = \frac{\log_n a}{\log_n b}$$

$$\ln a = \log_e a, \text{ sendo } e \text{ o número de Euler}$$

### Combinatória/ Probabilidade

$$P_n = n!$$

$$A_{n,p} = \frac{n!}{(n-p)!}$$

$$C_{n,p} = \frac{n!}{(n-p)! \cdot p!}$$

$$p = \frac{\text{casos favoráveis}}{\text{casos possíveis}}$$

$$P(A) + P(\bar{A}) = 1$$

### Geometria/ Geometria analítica

$$a^2 + b^2 = c^2 \text{ (Pitágoras)}$$

$$d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

## CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA

1																	18
1 H 1,01																	2 He 4,00
3 Li 6,94	4 Be 9,01											13 B 10,8	14 C 12,0	15 N 14,0	16 O 16,0	17 F 19,0	18 Ne 20,2
11 Na 23,0	12 Mg 24,3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 Al 27,0	14 Si 28,1	15 P 31,0	16 S 32,1	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 (98)	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 (266)	107 Bh (264)	108 Hs (277)	109 Mt (268)	110 Ds (271)	111 Rg (272)							

Série dos Lantanídeos

57 La 139	58 Ce 140	59 Pr 141	60 Nd 144	61 Pm (145)	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
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Série dos Actinídeos

89 Ac (227)	90 Th 232	91 Pa 231	92 U 238	93 Np (237)	94 Pu (244)	95 Am (243)	96 Cm (247)	97 Bk (247)	98 Cf (251)	99 Es (252)	100 Fm (257)	101 Md (258)	102 No (259)	103 Lr (262)
-------------------	-----------------	-----------------	----------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

(IUPAC, 22.06.2007.)



Os rascunhos não serão considerados na correção.

RASCUNHO

**NÃO ASSINE ESTA FOLHA**

Os rascunhos não serão considerados na correção.

RASCUNHO

**NÃO ASSINE ESTA FOLHA**

Os rascunhos não serão considerados na correção.

RASCUNHO

**NÃO ASSINE ESTA FOLHA**

