

VESTIBULAR 2003

Nome do candidato \_\_\_\_\_

Número da carteira \_\_\_\_\_

**ÁREA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**  
**PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**CADERNO DE QUESTÕES**

**INSTRUÇÕES**

1. Dobrar este caderno ao meio e cortá-lo na parte superior.
2. Preencher com seu nome e número da carteira os espaços indicados nesta página.
3. Assinar com caneta de tinta azul ou preta a capa do seu Caderno de Respostas, no local indicado.
4. Esta prova contém 25 questões e terá duração de 4 horas.
5. O candidato somente poderá entregar o Caderno de Respostas e sair do prédio depois de transcorridas 2 horas, contadas a partir do início da prova.
6. Ao sair, o candidato levará este caderno e o caderno de questões da Prova de Conhecimentos Gerais.



## BIOLOGIA

- 01.** Uma equipe de futebol iria disputar uma partida em uma cidade atingida por epidemia de dengue. A diretoria do clube, após uma breve visita às dependências do hotel da cidade, tomou algumas providências para preservar a saúde dos membros da delegação, que iria se instalar dois dias antes do jogo naquela cidade.

As instruções previamente transmitidas à gerência do hotel foram:

1. instalação de telas em todas as janelas.
2. desinfecção de todos os vasos sanitários.
3. instalação de ventiladores nos quartos, para dispersar os agentes patogênicos da dengue.
4. remoção dos vasos de bromélias da área verde e dos corredores do hotel.
5. colocação de flúor nos reservatórios de água.

- a) Quais foram as instruções corretas para a prevenção da dengue? Justifique.
- b) Que outras doenças, além da dengue, poderiam ser evitadas com as medidas indicadas na resposta **a**?

- 02.** “Cerca de 100 milhões de anos atrás o número de espécies de plantas floríferas na Terra aumentou explosivamente e os botânicos se referem a este evento como a grande radiação... A fagulha que provocou esta explosão foi a pétala. As pétalas multicoloridas criaram muito mais diversidade no mundo vegetal. Em sua nova indumentária estas plantas, antes despercebidas, se ressaltaram na paisagem... A reprodução literalmente decolou. Os dinossauros que se alimentavam de *árvores floríferas com pequenos frutos, samambaias, coníferas* e alguns tipos de *musgos*, foram os maiores espalha-brasas que o mundo já viu. Involuntariamente abriram novos terrenos para a dispersão das espécies vegetais e semearam a terra com sementes expelidas por seu trato digestivo”.

(Adaptado de *National Geographic*, julho/2002).

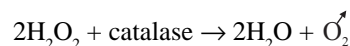
- a) Relacione a grande variedade de tipos de flores com a promoção da diversidade genética das populações vegetais.
- b) A que grupos pertencem os vegetais destacados no texto? Dentre eles, qual ou quais produzem sementes?

- 03.** O cipó-chumbo é um vegetal que não possui raízes, nem folhas, nem clorofila. Apresenta estruturas especiais que penetram na planta hospedeira para retirar as substâncias que necessita para viver. Por sua forma de vida, o cipó-chumbo é considerado um holoparasita. Uma outra planta, a erva-de-passarinho, é considerada um hemiparasita e, embora retire das plantas hospedeiras água e sais minerais, possui folhas e clorofila.

Considerando estas informações, responda.

- a) Pelo fato de o cipó-chumbo ser holoparasita, que tipo de nutriente ele retira da planta hospedeira para a sua sobrevivência? Justifique sua resposta.
- b) Quais estruturas das plantas hospedeiras são “invadidas” pelo cipó-chumbo e pela erva-de-passarinho, respectivamente? Justifique sua resposta.

- 04.** Os peroxissomos são pequenas vesículas citoplasmáticas, presentes principalmente em células hepáticas, que participam da eliminação de substâncias tóxicas do meio celular. Em algumas reações químicas, que ocorrem nos peroxissomos a fim de eliminar substâncias tóxicas, há formação de água oxigenada ( $H_2O_2$ ). Esta substância é importante para uma outra função desempenhada por estas vesículas e que pode, por analogia, ser comparada com o que ocorre quando se aplica água oxigenada em ferimentos e lesões cutâneas. Na maioria dos tecidos, encontra-se uma enzima denominada catalase, que facilita a decomposição da água oxigenada conforme a seguinte reação:



- a) Considerando-se estas informações, justifique a finalidade da aplicação de água oxigenada em ferimentos e lesões cutâneas.
- b) Qual organela citoplasmática encontrada em todas as células animais, principalmente em macrófagos, apresenta uma grande variedade de enzimas em seu interior? Cite o nome do processo que ocorre no interior dessas organelas após o englobamento de partículas estranhas.

- 05.** De um modo geral, o período normal de gestação de um mamífero está diretamente relacionado ao tamanho do corpo. O período de gestação do elefante, por exemplo, é de 22 meses, o do rato doméstico apenas 19 dias. O gambá, entretanto, que tem tamanho corporal maior que o do rato doméstico, tem um período de gestação de apenas 13 dias e seus filhotes nascem muito pequenos, se comparados com os filhotes do rato. Considerando estas informações, responda.

- a) Por que o gambá, de maior porte que o rato, tem período de gestação menor? Justifique.
- b) Qual é o anexo embrionário presente no rato e no elefante, mas ausente, ou muito pouco desenvolvido, nos gambás? Cite uma função atribuída a este anexo embrionário.

06. A tabela mostra um exemplo de transferência de energia em um ecossistema, do qual se considerou uma cadeia alimentar de predadores.

Níveis tróficos	Quantidade de energia (kcal/m <sup>2</sup> /ano)		
	Total assimilado pelos organismos	Quantidade disponível para os níveis tróficos seguintes	Diferença
Produtores	21 000	9 000	12 000
Consumidores primários	11 000	4 800	6 200
Consumidores secundários	3 500	1 500	2 000
Consumidores terciários	500	100	400

Baseando-se nos dados da tabela, responda.

- a) A que corresponde a quantidade de energia discriminada na coluna *Diferença*?
- b) Dificilmente esta cadeia alimentar, cujo fluxo de energia está representado na tabela, apresentará consumidores quaternários. Por quê?
07. Durante um exame médico para se localizar um coágulo sanguíneo, um indivíduo recebeu, via parenteral, um cateter que percorreu vasos, seguindo o fluxo da corrente sanguínea, passou pelo coração e atingiu um dos pulmões.
- a) Cite a trajetória seqüencial percorrida pelo cateter, desde sua passagem pelas cavidades coronárias até atingir o pulmão.
- b) Que denominação recebe a contração do músculo cardíaco que, ao bombear o sangue, possibilitou a passagem do cateter ao pulmão? Qual foi o tipo de sangue presente nessa trajetória?
08. José é uma pessoa muito interessada na criação de gatos. Um de seus gatos apresenta hipoplasia testicular (testículos atrofiados) e é totalmente estéril. José procurou um veterinário que, ao ver as cores preta e amarela do animal, imediatamente fez o seguinte diagnóstico: trata-se de um caso de aneuploidia de cromossomos sexuais. As cores nos gatos domésticos são determinadas por um gene A (cor amarela) e outro gene P (cor preta), ambos ligados ao sexo, e o machado apresenta os dois genes (A e P).
- a) O que é e qual o tipo de aneuploidia que o gato de José apresenta?
- b) Qual a explicação dada pelo veterinário relacionando a anomalia com as cores do animal?

09. As populações A, B, C e D vivem em quatro regiões geográficas diferentes. Quando os indivíduos dessas populações foram colocados juntos, cruzaram-se e os resultados obtidos foram os seguintes:

Cruzamentos	Descendentes
A x B	férteis
A x D	férteis
B x C	estéreis
B x D	férteis
C x D	estéreis

- a) O que se pode concluir do fato de os cruzamentos A x B, A x D e B x D terem produzido descendentes férteis? Que fator inicial poderia ter dado origem às populações A, B, C e D?
- b) Que nome se dá às espécies diferentes que vivem numa mesma região geográfica? Indique um exemplo de animais vertebrados que, quando cruzados entre si, produzem descendentes estéreis.
10. Em um segmento da cadeia ativa de DNA, que servirá de molde para a fita de RNA mensageiro, há 30 timinas e 20 guaninas. No segmento correspondente da fita complementar do DNA há 12 timinas e 10 guaninas. Levando-se em consideração essas informações, responda.
- a) Quantas uracilas e quantas guaninas comporão a fita do RNA mensageiro transcrito do DNA ativado?
- b) Quantos aminoácidos deverão compor a cadeia de polipeptídeos que será formada? Justifique sua resposta.

## QUÍMICA

**11.** O valor considerado normal para a quantidade de ozônio na atmosfera terrestre é de aproximadamente 336 U. D. (Unidades Dobson), o que equivale a 3,36 L de ozônio por metro quadrado de superfície ao nível do mar e à temperatura de 0°C.

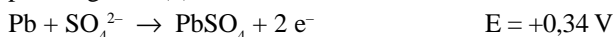
- a) Calcule a quantidade de O<sub>3</sub>, em número de mols por m<sup>2</sup>, nessas condições (336 U. D. no nível do mar e a 0°C).
- b) Sabendo que um átomo de cloro (Cl) pode reagir com 100 000 moléculas de ozônio (um dos processos responsáveis pela destruição da camada de ozônio), qual a massa de cloro, em gramas por metro quadrado, suficiente para reagir com dois terços do ozônio nessas condições?

Dados: Massa molar do cloro (Cl): 35,5 g/mol.  
Número de Avogadro:  $6,0 \times 10^{23}$ .

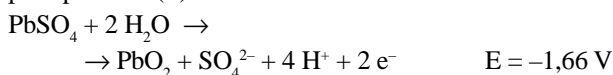
**12.** As baterias dos automóveis são cheias com solução aquosa de ácido sulfúrico. Sabendo-se que essa solução contém 38% de ácido sulfúrico em massa e densidade igual a 1,29 g/cm<sup>3</sup>, pergunta-se:

- a) Qual é a concentração do ácido sulfúrico em mol por litro [massa molar do H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> = 98 g/mol] ?
- b) Uma bateria é formada pela ligação em série de 6 pilhas eletroquímicas internas, onde ocorrem as semi-reações representadas a seguir:

pólo negativo (-):



pólo positivo (+):



Qual a diferença de potencial (voltagem) dessa bateria?

**13.** Numa estação de tratamento de água, uma das etapas do processo tem por finalidade remover parte do material em suspensão e pode ser descrita como adição de sulfato de alumínio e de cal, seguida de repouso para a decantação.

- a) Quando o sulfato de alumínio – Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> – é dissolvido em água, forma-se um precipitado branco gelatinoso, constituído por hidróxido de alumínio. Escreva a equação balanceada que representa esta reação.
- b) Por que é adicionada cal – CaO – neste processo? Explique, usando equações químicas.

**14.** Dois comprimidos de aspirina, cada um com 0,36 g deste composto, foram dissolvidos em 200 mL de água.

- a) Calcule a concentração molar da aspirina nesta solução, em mol/L.

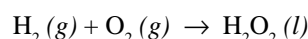
Dado: massa molar da aspirina = 180 g/mol.

- b) Considerando a ionização da aspirina segundo a equação

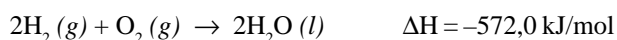
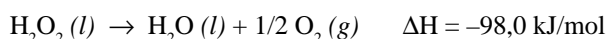


e sabendo que ela se encontra 5% ionizada, calcule o pH desta solução.

**15.** O peróxido de hidrogênio, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, é um líquido incolor cujas soluções são alvejantes e anti-sépticas. Esta “água oxigenada” é preparada num processo cuja equação global é:



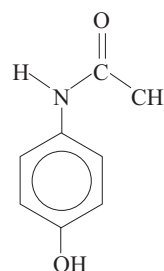
Dadas as equações das semi-reações:



pergunta-se:

- a) Qual o ΔH da reação do processo global?
- b) Esta reação é exotérmica ou endotérmica? Justifique sua resposta.

**16.** Muitos compostos orgânicos sintéticos fazem parte de nosso cotidiano, tendo as mais diversas aplicações. Por exemplo, o acetaminofen, muito usado como analgésico e antitérmico.

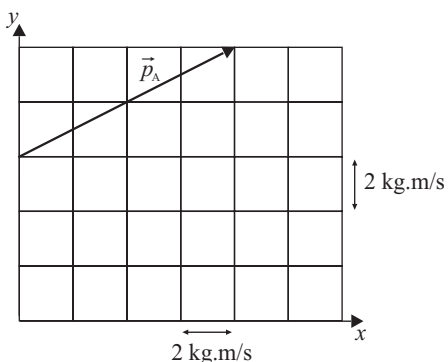


acetaminofen

- a) Escreva o nome de um grupo funcional presente na molécula de acetaminofen.
- b) A hidrólise do acetaminofen leva à formação de p-hidroxianilina e de um ácido. Escreva a fórmula estrutural e o nome deste ácido.

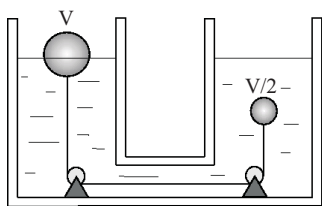
## FÍSICA

17. Uma partícula A, com quantidade de movimento de módulo  $q_A = 10 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$ , move-se ao longo do eixo  $x$  em direção a uma partícula B em repouso. Após colisão perfeitamente elástica, a partícula A toma a direção dada pelo vetor quantidade de movimento  $\vec{p}_A$  apresentado na figura.



Reproduza o reticulado em seu caderno de respostas, incluindo o vetor  $\vec{p}_A$ .

- Desenhe nesse reticulado o vetor quantidade de movimento  $\vec{q}_A$  da partícula A, antes da colisão, identificando-o.
  - Desenhe, no mesmo reticulado, o vetor quantidade de movimento  $\vec{p}_B$  da partícula B, depois da colisão, identificando-o.
18. Dois corpos esféricos maciços, unidos por um fio muito fino, estão em repouso num líquido de massa específica  $\rho_L$ , como mostra a figura. A esfera de volume  $V$  está flutuando, enquanto a de volume  $V/2$  está totalmente imersa no líquido. As roldanas podem girar sem qualquer atrito.



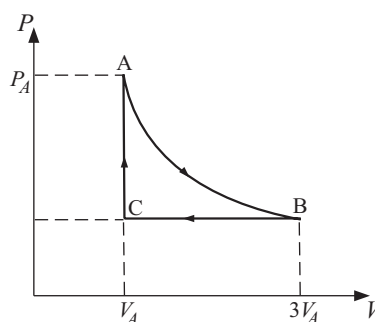
Sendo  $g$  a aceleração da gravidade e  $\rho$  a massa específica do material que foi usado para confeccionar ambas as esferas, determine

- a tensão  $T$  no fio.
- a fração  $x = V_1/V$ , onde  $V_1$  é o volume da parte submersa da esfera maior.

19. Um pequeno bloco de massa  $m$  é colocado sobre um disco giratório, plano e horizontal, inicialmente em repouso, a uma distância  $R$  do eixo do disco. O disco é então posto a girar com pequena aceleração angular, até que sua velocidade angular atinja um certo valor  $\omega$ . A partir deste valor de velocidade angular, o bloco começa a deslizar sobre o disco. Representando por  $g$  a aceleração da gravidade, e considerando o instante em que o bloco está prestes a deslizar sobre o disco,

- determine, em função desses dados, o módulo da força centrípeta  $F_c$  que atua sobre o bloco.
- calcule, em função desses dados, o coeficiente de atrito estático  $\mu_e$  entre o bloco e o disco.

20. Considere a transformação ABC sofrida por uma certa quantidade de gás, que se comporta como gás ideal, representada pelo gráfico pressão *versus* volume a seguir.



A transformação AB é isotérmica. São conhecidas: a pressão  $P_A$  e o volume  $V_A$  do gás no estado A e o volume  $3V_A$  do gás no estado B. Determine, em função desses dados,

- a pressão  $P_B$  do gás no estado B.
- o trabalho  $T$  realizado pelo gás na transformação BC.

21. Considere duas pequenas esferas condutoras iguais, separadas pela distância  $d = 0,3 \text{ m}$ . Uma delas possui carga  $Q_1 = 1 \times 10^{-9} \text{ C}$  e a outra  $Q_2 = -5 \times 10^{-10} \text{ C}$ . Utilizando  $1/(4\pi\epsilon_0) = 9 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2$ ,

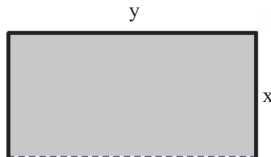
- calcule a força elétrica  $F$  de uma esfera sobre a outra, declarando se a força é atrativa ou repulsiva.
- A seguir, as esferas são colocadas em contato uma com a outra e recolocadas em suas posições originais. Para esta nova situação, calcule a força elétrica  $F$  de uma esfera sobre a outra, declarando se a força é atrativa ou repulsiva.

## MATEMÁTICA

22. Uma empresa agropecuária desenvolveu uma mistura, composta de fécula de batata e farinha, para substituir a farinha de trigo comum. O preço da mistura é 10% inferior ao da farinha de trigo comum. Uma padaria fabrica e vende 5 000 pães por dia. Admitindo-se que o kg de farinha comum custa R\$ 1,00 e que com 1 kg de farinha ou da nova mistura a padaria fabrica 50 pães, determine:

- a economia, em reais, obtida em um dia, se a padaria usar a mistura ao invés da farinha de trigo comum;
- o número inteiro máximo de quilos da nova mistura que poderiam ser comprados com a economia obtida em um dia e, com esse número de quilos, quantos pães a mais poderiam ser fabricados por dia.

23. Em um acidente automobilístico, foi isolada uma região retangular, como mostrado na figura.



Se 17 m de corda (esticada e sem sobras) foram suficientes para cercar 3 lados da região, a saber, os dois lados menores de medida  $x$  e um lado maior de medida  $y$ , dados em metros, determine:

- a área (em  $m^2$ ) da região isolada, em função do lado menor;
- a medida dos lados  $x$  e  $y$  da região retangular, sabendo-se que a área da região era de  $36 m^2$  e a medida do lado menor era um número inteiro.

24. Um determinado lago foi tomado por uma vegetação. Em 1990, a área coberta pela planta era de  $160 m^2$ , e a partir de então o aumento anual da área coberta pela vegetação foi de 60%. Determine:

- a área, em  $m^2$ , coberta pela vegetação  $n$  anos mais tarde;
- usando  $\log_{10} 16 = 1,2$ , quantos anos se passaram até que uma área de  $2\,560 m^2$  fosse coberta.

25. No hemocentro de um certo hospital, o número de doações de sangue tem variado periodicamente. Admita que, neste hospital, no ano de 2001, este número, de janeiro ( $t = 0$ ) a dezembro ( $t = 11$ ), seja dado, aproximadamente, pela expressão

$$S(t) = \lambda - \cos \frac{(t-1)\pi}{6}$$

com  $\lambda$  uma constante positiva,  $S(t)$  em *milhares* e  $t$  em meses,  $0 \leq t \leq 11$ . Determine:

- a constante  $\lambda$ , sabendo que no mês de fevereiro houve 2 mil doações de sangue;
- em quais meses houve 3 mil doações de sangue.

