

# niversidade Estadual de Maringá

# Prova 1 — Conhecimentos Gerais

# QUESTOES OBJETIVAS

Nº DE ORDEM:

Nº DE INSCRIÇÃO:

NOME DO CANDIDATO:

# INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA

- 1. Confira os campos Nº DE ORDEM, Nº DE INSCRIÇÃO e NOME, conforme o que consta na etiqueta fixada em sua carteira.
- 2. Confira se o número do gabarito deste caderno corresponde ao constante na etiqueta fixada em sua carteira. Se houver divergência, avise, imediatamente, o fiscal.
- 3. É proibido folhear o caderno de provas antes do sinal, às 9 horas.
- 4. Após o sinal, confira se este caderno contém 40 questões objetivas e/ou qualquer tipo de defeito. Qualquer problema, avise, imediatamente, o fiscal.
- 5. O tempo mínimo de permanência na sala é de 1h e 30min após o início da prova.
- 6. No tempo destinado a esta prova (4 horas), está incluído o de preenchimento da Folha de Respostas.
- 7. Transcreva as respostas deste caderno para a Folha de Respostas. A resposta correta será a soma dos números associados às proposições verdadeiras. Para cada questão, preencha sempre dois alvéolos: um na coluna das dezenas e um na coluna das unidades, conforme exemplo ao lado: questão 13, resposta 09 (soma das proposições 01 e 08).
- 8. Se desejar, transcreva as respostas deste caderno no Rascunho para Anotação das Respostas constante abaixo e destaque-o, para recebê-lo amanhã, ao término da prova.
- 9. Ao término da prova, levante o braço e aguarde atendimento. Entregue ao fiscal este caderno, a Folha de Respostas e o Rascunho para Anotação das Respostas.

Corte na linha pontilhada.

# RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DAS RESPOSTAS

Nº DE ORDEM:

NOME:

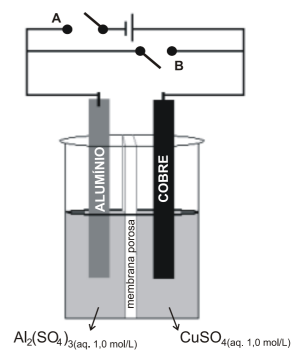
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		<u> </u>		l	l							<u> </u>				<u> </u>	l	l	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

- 01 Fornecendo-se calor a um átomo, ele se excita e pode devolver essa energia em forma de luz. Nos luminosos, largamente utilizados em cidades e em shoppings, ocorre esse fenômeno, e as diferentes cores observadas nos luminosos dependem do material utilizado, tais como o neônio, que produz luz vermelha, e o neônio com vapor de mercúrio, que produz luz azul. Com relação a esse fenômeno, assinale o que for correto.
  - 01) É emitida uma energia em forma de luz quando o elétron salta de uma órbita menos energética para outra mais energética.
  - 02) A onda eletromagnética observada se deve aos saltos quânticos que se repetem milhões de vezes por segundo.
  - 04) As diferentes cores ocorrem devido ao fato de os elétrons permanecerem uma em estacionária.
  - 08) A energia de um fóton (quantum) é diretamente proporcional à frequência da radiação.
  - 16) As diferentes cores ocorrem devido ao fato de os átomos emitirem energia em quantidades bem definidas durante os saltos quânticos dos elétrons.

02 - Considere a ilustração abaixo e assinale o que for correto.

Semi-reações:

$$Al^{3+} + 3e - ==> Al$$
  $E^0 = -1,66 \text{ V}$   
 $Cu^{2+} + 2e - ==> Cu$   $E^0 = +0.34 \text{ V}$ 

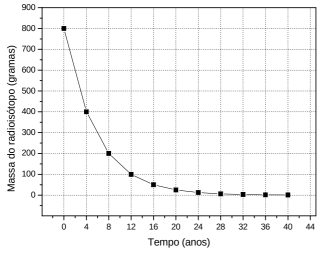


- 01) Com a chave A fechada e a chave B aberta e com a aplicação pelo gerador de uma força eletromotriz maior que 2,0 V, ocorrerá um aumento da concentração de Cu<sup>2+</sup> na solução.
- 02) Com a chave A fechada e a chave B aberta e com a aplicação pelo gerador de uma força eletromotriz maior que 2,0 V, teremos uma eletrólise.
- 04) Com a chave A fechada e a chave B aberta e com a aplicação pelo gerador de uma força eletromotriz entre 1,66 V e 2,0 V, ocorrerá um aumento da concentração de Al<sup>3+</sup> na solução.
- 08) Se a chave A estiver aberta e a chave B estiver fechada, teremos uma pilha de eletromotriz igual a +1,32 V.
- 16) O fluxo de elétrons quando a chave A estiver aberta e a chave B estiver fechada é no sentido cobre==>alumínio.

03 – Assinale o que for correto.

- 01) Considerando que a densidade de uma solução é dada pela razão massa/volume, um gráfico que expressa a massa de uma solução em função do seu volume é uma reta cujo coeficiente angular é igual à densidade.
- 02) Para se obter uma solução de concentração 5 g/ml de um determinado sal, a partir de duas soluções A e B de concentrações 4 g/ml e 6 g/ml do mesmo sal, respectivamente, basta misturar volumes iguais das duas soluções.
- 04) Ao dobrarmos o volume (em cm³) de um líquido cuja densidade é igual a 2 g/cm³, sua massa (em gramas) quadruplicará.
- 08) Ao se diluir 100 ml de uma solução aquosa de concentração 1,25 g/ml a um volume final de 250 ml, a concentração da solução final é de 0,5 g/ml.
- 16) Uma solução supersaturada de um determinado sal que teve seu volume reduzido pela metade através da evaporação do solvente possuirá densidade multiplicada por 2.

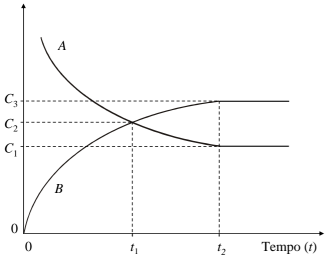
**04** – Considerando o gráfico abaixo, que representa a massa de um radioisótopo em função do tempo, até 40 anos, assinale o que for **correto**.



- 01) O tempo de meia-vida do radioisótopo é 4 anos.
- 02) Para que a massa não desintegrada seja 25% da massa inicial, o tempo necessário é 8 anos.
- 04) Após 20 anos, a massa do radioisótopo será de 25 kg.
- 08) Quando completar um tempo de 40 anos, a massa do radioisótopo será zero.
- 16) A massa não desintegrada diminui com o passar do tempo.

**05** – O diagrama abaixo mostra variações de concentrações (em mol/l) de duas substâncias  $A \in B$  no equilíbrio  $A \rightleftharpoons B$ . Assinale o que for **correto**.

Concentração (mol/l)



- 01) Em  $t = t_2$ , as concentrações de A e B são iguais.
- 02) A reta de equação  $t = t_2$  representa a concentração de A a partir do momento em que o equilíbrio é atingido.
- 04) Em  $t = t_1$ , a concentração de A é igual a concentração de B.
- 08) Para  $t < t_2$ , a concentração de A é maior do que a concentração de B.
- 16) A curva que representa a concentração de B em função do tempo para  $t \ge t$ , é uma semi-reta.

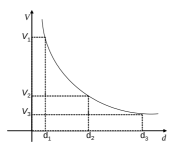
- 06 Considere um recipiente A esférico de raio de medida r, um recipiente B cúbico de aresta de medida r, um recipiente C cúbico de aresta de medida 2r e um recipiente D cúbico de aresta de medida  $\frac{r}{4}$ , todos contendo o mesmo número de moléculas de um determinado gás. Assinale o que for **correto**.
  - 01) Mantendo a mesma temperatura nos recipientes A e C, então a pressão no recipiente C é maior que a pressão no recipiente A.
  - 02) Mantendo a mesma pressão nos recipientes A e B, então a temperatura em A é maior que a temperatura em B.
  - 04) A 0 °C, as pressões nos recipientes A, B, C e D são nulas.
  - 08) Mantendo a mesma temperatura nos recipientes A e B, então a pressão no recipiente A é menor que a pressão no recipiente B.
  - 16) Mantendo a mesma temperatura nos recipientes A e D, então a pressão no recipiente A e a pressão no recipiente D são iguais.

- **07** Um objeto de massa 10 kg é lançado de baixo para cima sobre um plano inclinado de superfície áspera, formando um ângulo de 45° com a horizontal. Na altura de 2,00 m, relativa ao plano horizontal, o objeto entra em repouso. Considere g = 10,00 m/s². Assinale o que for **correto**.
  - 01) A distância percorrida pela projeção ortogonal do objeto sobre a base horizontal do plano inclinado é 2,00 m.
  - 02) O espaço percorrido pelo objeto sobre o plano inclinado é aproximadamente 2,82 m.
  - 04) A velocidade inicial do objeto é menor que  $\sqrt{40}$  m/s.
  - 08) A energia cinética na altura máxima é 100 J.
  - 16) A energia potencial na altura máxima é 200 J.
- **08** Considere uma escala termométrica *E* em que 200 °C e 100 K correspondam, respectivamente, nessa escala, a 373,15 °*E* e a 0 °*E*. É **correto** afirmar que
  - 01) 100 °E corresponde a 73,15 °C.
  - 02) 273,15 °E corresponde a 273,15 K.
  - 04) 0 *K* corresponde a 73,15 °E.
  - 08) o ponto de fusão do gelo ao nível do mar corresponde a 173,15 °E.
  - 16) 0 °C corresponde a -173,15 °E.
- **09** O gráfico da pressão P (em Pascal) em função do volume V (em m³), dado pela equação P = -V + 7, com  $V \in [1,6]$ , representa um processo termodinâmico ao qual um gás é submetido. É **correto** afirmar que
  - 01) o trabalho realizado quando o volume do gás varia de 2 m³ para 3 m³ é maior do que o trabalho realizado quando o volume do gás varia de 3 m³ para 4 m³.
  - 02) a curva que representa a pressão em função do volume, neste caso, é um segmento de reta.
  - 04) a equação dada indica que, quanto mais aumentamos o volume, maior será a pressão.
  - 08) o trabalho realizado, quando o volume do gás varia de 2 m³ para 5 m³, é  $\frac{21}{2}$  J.
  - 16) não há variação de pressão para  $v \in [1, 6]$ .

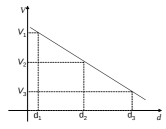
10 – Considere uma partícula carregada Q, no vácuo, produzindo, nos pontos localizados às distâncias de  $d_1 = 10 \text{ m}, \quad d_2 = 50 \text{ m} \quad \text{e} \quad d_3 = 100 \text{ m}, \text{ potenciais}$  elétricos  $V_1 = +5,4 \times 10^3 \text{ V}, \quad V_2 = +1,1 \times 10^3 \text{ V} \quad \text{e}$   $V_3 = +5,4 \times 10^2 \text{ V}, \text{ respectivamente.}$  Considere a constante eletrostática no vácuo  $k = 9,0 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2}$ .

# É correto afirmar que

01) o gráfico abaixo pode representar o potencial elétrico *V* produzido pela carga *Q* a uma distância *d*.

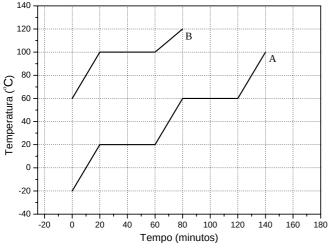


02) o gráfico abaixo pode representar o potencial elétrico produzido pela carga Q e indica que o potencial elétrico V aumenta com a distância d.



- 04) o valor e o sinal da carga elétrica Q é de  $+10.0 \times 10^{-6}$  C .
- 08) o campo elétrico produzido pela carga Q à distância  $d_1$  é  $5,4\times10^2\,\mathrm{V/m}$  .
- 16) o trabalho mínimo realizado por um agente externo para deslocar a partícula Q da distância  $d_1$  à distância  $d_3$  é, aproximadamente,  $-29,2\times10^{-3}\,\mathrm{J}$ .

11 – De acordo com o gráfico abaixo de mudança de estado para duas substâncias A e B, partindo do estado sólido para A (a –20 °C) e do estado líquido para B (a 60 °C), assinale o que for **correto**.



- 01) A temperatura de fusão da substância A é 20 °C.
- 02) A temperatura de fusão da substância A é-20 °C e a da substância B é 60 °C.
- 04) A temperatura de ebulição da substância A é 60 °C.
- 08) A temperatura de fusão da substância B é  $100\,^{\circ}\mathrm{C}$ .
- 16) A temperatura de ebulição da substância A é igual à temperatura de fusão da substância B.

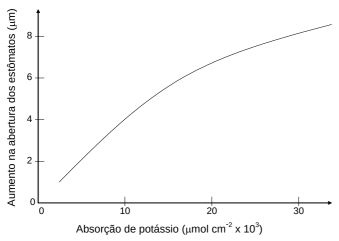
## 12 – Assinale o que for correto.

- 01) A variação da pressão atmosférica altera significativamente a pressão de vapor de líquidos, porém não altera significativamente a pressão de vapor de sólidos não-voláteis.
- 02) A 1,0 atm e 298 K, o gás  $N_2$  é menos denso que o gás  $Cl_2$ .
- 04) A pressão no interior do pneu de um automóvel não varia com a mudança da temperatura ambiente.
- 08) Um determinado líquido no interior de uma panela de pressão, sob aquecimento, atingirá maior temperatura a 3000 metros de altura do que se estivesse ao nível do mar.
- 16) Balões meteorológicos utilizados para levar instrumentos até altitudes elevadas não devem ser cheios com gás hélio até o limite de sua capacidade, porque, ao atingir altas camadas da atmosfera, o gás se expande devido à redução da pressão externa.

## **13** – Assinale o que for **correto**.

- 01) Em uma representação de energia potencial do ecossistema em forma de pirâmide, um produtor, na base da pirâmide, transformou energia luminosa em energia química.
- O2) Em um produtor, átomos de C de moléculas de CO<sub>2</sub> são transformados em substâncias orgânicas, em um processo que é chamado de oxidação.
- 04) Um consumidor primário consome parte da energia para sua própria manutenção, através de oxidação de compostos orgânicos que resultam na liberação de energia.
- 08) Bactérias que vivem em ambientes anaeróbicos são capazes de obter energia através da oxidação do gás H₂, segundo a seguinte equação: CO₂ + H₂ → CH₄ + 2H₂O + Energia.
- 16) As arqueas metanogênicas obtêm energia a partir da reação  $CO_2 + H_2 \rightarrow CH_4 + 2H_2O + Energia$ , em que a substância orgânica é obtida por redução do  $CO_2$ .
- 14 Um copo de 200 ml de extrato de soja natural contém 78 Kcal de energia, 6,8 g de carboidratos, 5,0 g de proteínas, 0,5 g de lipídios saturados, 0,8 g de lipídios monoinsaturados, 1,8 g de lipídios poliinsaturados, 0,6 g de fibras, 0,8 mg de ferro e 121 mg de sódio. Além disso, a soja não contém lactose nem colesterol. Sobre os componentes da soja, assinale o que for **correto**.
  - 01) O extrato de soja não contém lactose nem colesterol por serem estes produtos de origem animal.
  - 02) A energia do extrato de soja está diretamente relacionada com a quantidade de carboidratos, de proteínas e de lipídios.
  - 04) O ferro e o sódio são elementos essenciais para seres humanos, porém não interferem no metabolismo das plantas.
  - 08) Os lipídios poliinsaturados da soja são ésteres de ácidos graxos não-lineares desprovidos de duplas ligações.
  - 16) Os lipídios saturados são lineares devido à existência de isomeria cis-trans nas ligações duplas das moléculas.

15 – Sobre a relação entre a abertura dos poros estomáticos e a concentração de um íon específico nas células-guarda, mostrada no gráfico a seguir, assinale o que for **correto**.



- 01) O potássio é o íon que está associado com o mecanismo de abertura dos estômatos.
- 02) A maior concentração de potássio está associada com maior taxa de transpiração dos vegetais.
- 04) O aumento na abertura dos estômatos é diretamente proporcional à absorção de potássio.
- 08) A função que caracteriza o aumento na abertura dos estômatos em relação à absorção de potássio é linear.
- 16) A função que caracteriza o aumento na abertura dos estômatos em relação à absorção de potássio é crescente.
- 16 A espessura dos lábios humanos é uma característica genética em que não há dominância entre os genes alelos: os indivíduos homozigotos têm lábios grossos ou lábios finos e os heterozigotos têm lábios intermediários. Assinale o que for correto sobre os descendentes de um casal em que a mulher tem lábios grossos e o homem apresenta lábios intermediários.
  - 01) Há 50% de probabilidade de nascerem descendentes com lábios grossos, independentemente do sexo.
  - 02) Há 25% de probabilidade de nascer menina com lábios grossos.
  - 04) Há 25% de probabilidade de nascer menino com lábios intermediários.
  - 08) Não há probabilidade de nascerem descendentes com lábios finos.
  - 16) A probabilidade de nascer um menino com lábios grossos e uma menina com lábios intermediários é de  $\frac{1}{16}$ .

- **17** Considerando as leis da termodinâmica, assinale o que for **correto**.
  - 01) Os processos envolvidos no metabolismo animal seguem as leis físicas da termodinâmica.
  - 02) Calor é a energia transferida de um corpo para outro em conseqüência da diferença de temperatura entre eles.
  - 04) Quanto maior for a área da pele comparada ao volume e à massa do corpo de um animal, maior será a liberação de energia para o meio.
  - 08) Em um processo isotérmico, o calor transferido é medido pela quantidade de trabalho realizado.
  - 16) Se a quantidade de energia fornecida pelos alimentos for igual à quantidade gasta pelo metabolismo, o animal não sobrevive.
- 18 A tabela a seguir apresenta os números aproximados de espécies que constituem os filos. Analise-a e assinale o que for correto.

Filo	Número de espécies
Cordados	54.000
Equinodermatas	6.000
Artrópodes	1.000.000
Anelídeos	9.000
Moluscos	150.000
Nematelmintes	80.000
Platelmintes	15.000
Cnidários	11.000
Poríferos	4.000
Outros filos	7.000
Total	1.336.000

- 01) Os diblásticos representam menos da metade do número de espécies dos acelomados.
- 02) Os deuterostômios representam menos de 5% do número total das espécies.
- 04) O número de espécies do filo que possui apenas digestão intracelular representa  $\frac{1}{20}$  do número de espécies do filo a que pertence o parasita *Ascaris lumbricoides*.
- 08) Entre os protostômios, o número de espécies do filo que apresenta o sistema circulatório apenas do tipo fechado representa mais de 90% do total das espécies.
- 16) O número de espécies do filo cujas larvas são denominadas de trocófora e véliger representa
   0,15 do número de espécies dos artrópodes.

- **19** Assinale o que for **correto**.
  - 01) A respiração celular corresponde a uma reação de oxi-redução na qual as moléculas orgânicas são oxidadas pelo oxigênio.
  - 02) Na forma oxidada do NAD, ou seja, no NAD<sup>+</sup>, a carga positiva é resultante do estado oxidado do nitrogênio da nicotinamida.
  - 04) Uma reação exergônica e exotérmica é aquela na qual os produtos possuem menor energia do que os reagentes.
  - 08) As enzimas funcionam como catalisadores, que diminuem a energia de ativação em algumas reações biológicas.
  - 16) No ATP, existem três grupos fosfatos ligados entre si.
- **20** Considerando alguns aspectos químicos relacionados ao funcionamento de organismos animais, assinale o que for **correto**.
  - 01) A amônia é insolúvel em água, o que dificulta sua rápida difusão e eliminação por animais que vivem no ambiente aquático.
  - 02) Os microorganismos que auxiliam na digestão dos ruminantes produzem o poluente gás metano.
  - 04) Na espécie humana, os principais agentes da imunidade humoral são os anticorpos, que são proteínas do grupo das imunoglobulinas.
  - 08) O oxigênio e a glicose são os principais produtos resultantes do processo da respiração celular, que é uma reação de hidrólise.
  - 16) A adrenalina, hormônio neurotransmissor, é sintetizada a partir do aminoácido tirosina.
- 21 Retirando-se a água da matéria viva, verifica-se a presença de proteínas (72%), de lipídios (14,5%), de glicídios (4,5%), de ácidos nucléicos (4,5%) e de outras substâncias (4,5%). Sobre a constituição química dos organismos vivos, assinale o que for correto.
  - 01) As proteínas são formadas por moléculas de aminoácidos constituídos por átomos de carbono, oxigênio, hidrogênio e nitrogênio.
  - 02) Nos seres humanos, os lipídios são utilizados como reserva energética e auxiliam na manutenção da temperatura corporal.
  - 04) Cálcio, ferro, fósforo e magnésio são elementos minerais encontrados no corpo humano.
  - 08) A fração que representa a quantidade de lipídios na constituição química dos organismos vivos, desconsiderando a água, é  $\frac{29}{200}$ .
  - 16) Ácidos nucléicos são constituídos de DNA e de RNA e o DNA corresponde a 2,25% do total de ácidos nucléicos.

22 - Considerando a dinâmica de populações e a tabela abaixo que indica o número aproximado de indivíduos da população humana ao longo do tempo, assinale o que for correto.

Ano	Número de indivíduos
8.000 a.C.	5 milhões
1	300 milhões
1650	500 milhões
1850	1 bilhão
1930	2 bilhões
1990	5 bilhões
2000	6 bilhões

- 01) Os avanços agrícolas e tecnológicos, aliados aos progressos da medicina, entre outros, prolongam a expectativa de vida da espécie humana.
- 02) Os dados referentes ao número de indivíduos seguem uma progressão aritmética.
- 04) Os dados referentes ao número de indivíduos seguem uma progressão geométrica.
- 08) A população humana demorou cerca de 1850 anos para atingir o primeiro bilhão de indivíduos.
- 16) Nos períodos de 1850 a 1930 e de 1990 a 2000, o aumento do número de indivíduos foi o mesmo.
- 23 Com relação ao funcionamento do neurônio, assinale o que for correto.
  - 01) O impulso nervoso que percorre o neurônio é de natureza elétrica.
  - 02) Ao receber um estímulo com intensidade adequada, o neurônio despolariza-se, igualando a quantidade de íons no interior e no exterior da membrana plasmática.
  - 04) Quando o neurônio está em repouso, a diferença de potencial elétrico entre o interior e o exterior da membrana plasmática é zero.
  - 08) A membrana plasmática de um neurônio em repouso é polarizada, portanto o campo elétrico é diferente de zero.
  - 16) A diferença de potencial entre a parte externa e a interna da membrana plasmática deve-se à passagem de elétrons livres.

**GABARITO 4** 

- **24** Assinale o que for **correto** sobre as implicações da industrialização e da urbanização para as relações sociais e para o sistema de poder no Brasil.
  - 01) A partir da década de 1930, o processo de industrialização no Brasil foi liderado pelo chamado Estado nacional-desenvolvimentista, cuja política combinava a concessão de proteção alfandegária, crédito subsidiado e incentivos fiscais para a nascente indústria nacional.
  - 02) A industrialização foi marcada, entre outras coisas, pela concentração de renda e pelo crescimento desordenado da população urbana, fatores geradores de graves problemas sociais que têm trazido intranqüilidade à sociedade brasileira nas últimas três décadas.
  - 04) A industrialização não modificou a estrutura social e manteve inalteradas as relações de poder herdadas do período colonial.
  - 08) O advento da sociedade urbano-industrial implicou transformações significativas na estrutura familiar, conferindo à mulher um papel social cada vez mais importante.
  - 16) Um dos subprodutos da urbanização e do princípio constitucional da tolerância religiosa foi o decréscimo relativo da participação dos católicos na população brasileira.
- **25** A respeito do povoamento e das primeiras atividades econômicas do Paraná, assinale o que for **correto**.
  - 01) A região Norte foi ocupada entre o final do século XVIII e o início do século XIX em função das lavouras de café, dependentes do trabalho escravo e de grandes áreas de cultivo.
  - 02) Os primeiros processos de ocupação ocorreram no litoral e foram sustentados pela atividade mineradora. O ouro, extraído dos rios, deu origem à primeira base econômica paranaense, a partir do século XVI.
  - 04) O tropeirismo e a pecuária extensiva foram responsáveis pelo povoamento dos Campos Gerais e deram origem às cidades de Ponta Grossa, Castro e Palmeira.
  - 08) A ocupação humana e econômica de Guarapuava, na região Sul, é a mais recente, tendo sido desencadeada apenas nos anos 1970, em função das lavouras de soja e de trigo.
  - 16) O extrativismo vegetal, baseado na extração da madeira e da erva-mate, justificou a origem de Curitiba e sua transformação em capital do Estado, no final do século XIX.

- **26** Leia o texto a seguir e assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.
  - "A partir do momento em que o homem começou a modificar a natureza, plantando e colhendo, criando animais, erguendo construções, o planeta deixou de ser apenas uma paisagem natural para se transformar em espaço geográfico: um espaço humanizado, construído por meio do trabalho." (MOREIRA, Igor. *O Espaço geográfico. Geografia Geral e do Brasil.* São Paulo: Ática, 2003, p.10)
  - O1) Comparado aos dias atuais, nos primórdios da humanidade, o homem pouco modificava a natureza, pois vivia da coleta, da caça e da pesca.
  - 02) No período neolítico, algumas sociedades desenvolveram a agricultura e a pecuária, deixando de ser nômades para se tornarem sedentárias.
  - 04) Durante a Idade Média, na Europa ocidental, a necessidade de aumentar a produção de alimentos promoveu o desenvolvimento de novas técnicas agrícolas, tais como a rotação trienal de culturas.
  - 08) As invenções da máquina a vapor, no século XVIII, e do motor a combustão, no século XIX, aumentaram significativamente a capacidade de intervenção do homem na natureza.
  - 16) Segundo o texto, é a partir do trabalho que o homem transforma o espaço natural em um espaço geográfico, isto é, humanizado.

- 27 Nos dias atuais, nenhum país ou região do mundo está imune aos fluxos de capitais, mercadorias, pessoas e informações. Essa interdependência mundial é um dos aspectos mais visíveis da chamada "globalização". A esse respeito, assinale a(s) alternativa(s) correta(s).
  - 01) A globalização é o resultado direto da política exterior do governo de George W. Bush que, de forma sistematicamente planejada, estabeleceu o domínio territorial dos EUA sobre o restante do mundo.
  - 02) A globalização levou a uma intensificação das guerras de ocupação, pois, para garantir os lucros do capital internacional, tornou-se necessário o domínio direto dos territórios. Um dos principais exemplos desse tipo de guerra ocorreu entre a Sérvia e a Bósnia no final do século XX.
  - 04) A agilidade e a eficiência dos sistemas de comunicações, de informações e de transportes são elementos extremamente importantes no processo de globalização.
  - 08) Uma das principais características da globalização é a fusão das grandes indústrias aos bancos, dando origem ao capitalismo financeiro ou à fase imperialista do capitalismo.
  - 16) Os avanços tecnológicos facilitam a integração em escala mundial. Não há tempo nem espaço separando aqueles que estão ligados à internet. Sua popularização ampliou o acesso de diferentes povos aos serviços e às informações.

- 28 A independência dos Estados Unidos, além de estimular o sentimento de libertação em outros países da América, acentua a crise do Antigo Regime na Europa, transformando o "século da luzes", com suas idéias e teorias, em vários movimentos revolucionários. À independência dos Estados Unidos seguiriam a Revolução Francesa e a Revolução Industrial. O que era teoria transforma-se em prática, e o processo histórico confirma e impulsiona as idéias. Assinale o que for correto.
  - 01) A Declaração de Independência dos Estados Unidos foi inspirada nas idéias liberais do filósofo John Locke e dos iluministas franceses.
  - 02) Consta na Declaração de Independência dos Estados Unidos o princípio de que o poder legítimo deriva do consentimento dos governados e que, sempre que uma forma de governo for contrária a esse princípio, o povo tem o direito de mudá-la ou de suprimi-la; e esse é um princípio da filosofia política liberal.
  - 04) A Constituição dos Estados Unidos (1787) fundamenta-se na separação dos três poderes: Legislativo, Executivo e Judiciário, como preconizado por Montesquieu no *Espírito das Leis*.
  - 08) As idéias liberais de Thomas Hobbes alimentam o espírito capitalista do empresariado estadunidense.
  - 16) Na obra o *Contrato Social*, Rousseau preconiza uma aliança entre a burguesia e o proletariado, defendendo as idéias iluministas e socialistas.

- **29** Assinale o que for **correto**.
  - 01) Na primeira metade do século XX, movimentos artísticos como o Cubismo e o Abstracionismo expressaram um questionamento das antigas concepções estéticas que entendiam a arte como manifestação da beleza e da virtude.
  - 02) Um aspecto notável das artes gregas foi seu compromisso com a propagação das crenças e dos valores cristãos, os mais duradouros frutos intelectuais do Mundo Clássico.
  - 04) Arquitetura monumental e artes plásticas de cunho naturalista foram traços marcantes das artes apoiadas pelos Estados Ditatoriais do século XX, como o Nazista e o Stalinista.
  - 08) Alguns músicos de vanguarda associados ao Tropicalismo ficaram conhecidos por sua capacidade de articular elementos da música erudita e das artes populares.
  - 16) O desejo de romper com as preocupações religiosas que impediam a cultura medieval de expressar artisticamente os dramas humanos explica a simplicidade de formas do Barroco.
- **30** Assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)** em relação à colonização brasileira, a partir do século XVI.
  - 01) O povoamento concentrou-se inicialmente na zona costeira, onde se localizavam os portos e surgiram as primeiras cidades.
  - 02) A ocupação do litoral nordestino foi realizada a partir da ampla utilização dos solos para a agricultura de subsistência.
  - 04) No início do século XVIII, é intensificado o movimento de penetração no interior, o que contribuiu para a expansão dos domínios portugueses no território brasileiro.
  - 08) Ao longo dos séculos XVI a XVIII, todo o interior do país foi ocupado em função da pecuária extensiva, atividade responsável pela devastação florestal e pelo surgimento, naquela época, das primeiras zonas desérticas na região Amazônica.
  - 16) No século XVI, surgem as primeiras lavouras de cana-de-açúcar e são montados os primeiros engenhos de açúcar no litoral nordestino.

- 31 Ao longo das últimas décadas do século XVIII e, principalmente, no século XIX, a Europa ocidental viveu um notável processo de transformação das técnicas de produção chamado de Revolução Industrial. Sobre a Revolução Industrial, assinale a(s) alternativa(s) correta(s).
  - 01) A Revolução Industrial teve seu início nos Estados Unidos, no período imediatamente anterior à independência e somente no século XIX chegou à Europa.
  - 02) A Revolução Industrial aumentou consideravelmente a produtividade do trabalho em razão da disseminação da maquinaria nas indústrias
  - 04) A Revolução Industrial não alterou as relações de trabalho pré-existentes, pois a produção continuou sendo caracterizada pelo artesanato.
  - 08) A Revolução Industrial conduziu, nos países que a vivenciaram, a um grande crescimento das cidades e da população urbana.
  - 16) Na Inglaterra, nas últimas décadas do século XVIII, uma série de inovações, como a máquina de fiar e os teares hidráulico e mecânico, possibilitou a mecanização do setor têxtil.
- 32 Sobre a expansão ultramarina dos séculos XV e XVI e o desenvolvimento das Ciências verificado naquele período, assinale a(s) alternativa(s) correta(s).
  - 01) Ao longo do século XV, ao realizarem o périplo africano, os portugueses fizeram um reconhecimento metódico e um mapeamento da costa da África, possibilitando, assim, um desenvolvimento da Cartografia.
  - 02) As viagens de navegação realizadas naquele período tornaram necessário o desenvolvimento de estudos de Astronomia.
  - 04) A conquista e a colonização do "Novo Mundo" colocaram os europeus em contato com plantas e com animais até então desconhecidos, obrigando-os a reverem conceitos e explicações que, até então, eram correntes.
  - 08) A descoberta, a conquista e a colonização da América, decorrentes da expansão ultramarina, não se relacionam com o desenvolvimento das Ciências verificado na Europa naquela época.
  - 16) Em razão da expansão ultramarina, as técnicas de navegação e de construção náutica se desenvolveram naquele período.

- 33 O processo de secularização que caracteriza a modernidade a partir do Renascimento tem, na filosofia dos iluministas franceses, uma das principais fontes de crítica à teocracia e à monarquia absoluta, atingindo, dessa maneira, os fundamentos ideológicos das sociedades organizadas por estamentos. Assinale o que for **correto**.
  - 01) O iluminismo foi uma corrente filosófica exclusivamente francesa que não encontrou aceitação alguma em outros países, tais como Inglaterra e Alemanha.
  - 02) O iluminismo irá configurar o novo ideário sociopolítico da burguesia, classe emergente a partir da modernidade.
  - 04) Os enciclopedistas franceses, entre eles Diderot e d'Alembert, defenderam os princípios da filosofia iluminista.
  - 08) Voltaire não concordou com o caráter anticlerical do iluminismo francês, retornando às antigas concepções teocráticas da sociedade estamental do feudalismo.
  - 16) Os princípios iluministas preconizavam que, pelo uso da razão, o homem poderia alcançar a emancipação, tornando-se livre de qualquer tutela, seja política, econômica ou moral.

- 34 Mário de Andrade, Oswald de Andrade, Menotti Del Picchia, Pagu, Anita Malfatti e Heitor Villa-Lobos foram, entre outros, alguns nomes que, na primeira metade do século passado, integraram um importante movimento artístico e intelectual que ficou conhecido como Movimento Modernista. Assinale a(s) alternativa(s) que corresponde(m) àquela época fundamental da vida cultural brasileira.
  - 01) Um tema recorrente entre os modernistas de diferentes posturas ideológicas era a valorização das heranças dos povos negros e indígenas que contribuíram para a formação da sociedade brasileira.
  - 02) Muitos artistas plásticos buscaram inspiração em lendas e em crenças tradicionais da população brasileira para comporem suas obras.
  - 04) Sérgio Buarque de Holanda ("Raízes do Brasil") e Gilberto Freyre ("Casa Grande e Senzala") mostraram o interesse dos modernistas em compreender as origens remotas dos problemas sociais e políticos do Brasil Moderno.
  - 08) O forte impacto da imigração alemã e italiana nos estados da Região Sul motivou os modernistas a enfatizarem os ideais nazistas e fascistas como mecanismos de integração daqueles estrangeiros ao modo de vida brasileiro.
  - 16) Tarsila do Amaral e Di Cavalcanti, influenciados pelas tendências modernas da pintura européia, dedicaram algumas de suas obras fundamentais à unidade e à variedade da população brasileira.
- 35 A arte barroca originou-se na Itália e difundiu-se pela Europa Católica e pela América Latina. Uma de suas características mais significativas era o predomínio das emoções e dos sentimentos sobre a racionalidade. Assinale a(s) alternativa(s) correta(s) a respeito desse fenômeno cultural.
  - 01) Caravaggio e Bernini foram representantes expressivos da pintura e da arquitetura barrocas na Itália.
  - 02) A pintura barroca foi fundamentalmente elitista, pois se dedicava a retratar a vida cotidiana da aristocracia e da burguesia mercantil.
  - 04) O Barroco desenvolveu-se no Brasil durante o século XVIII, quando, na Europa, os artistas estavam voltando aos modelos clássicos.
  - 08) Antônio Francisco Lisboa, o Aleijadinho, foi um expoente da música sacra barroca nas Minas Gerais.
  - 16) Leonardo da Vinci e Michelangelo expressaram a transição do Barroco ao Humanismo renascentista.

- 36 Considerando que o petróleo (um combustível fóssil resultante de transformações físico-químicas de restos de animais e de plantas ao longo de milhões de anos) tem sido um produto de fundamental importância no mundo moderno tanto como combustível quanto como matéria-prima da indústria petroquímica, assinale o que for **correto**.
  - 01) As indústrias que utilizam o petróleo ou o gás natural como fonte energética ou como matéria-prima não precisam instalar-se próximas às reservas fósseis, devido à logística suportada por oleodutos e gasodutos. Assim, os locais para suas instalações são orientados em função da disponibilidade de mão-de-obra, de mercado consumidor e de capital.
  - 02) Tanto na queima de combustíveis fósseis quanto na queima de florestas ocorre a oxidação da matéria orgânica, gerando CO<sub>2</sub>, que segura o calor refletido pela superfície da terra, sendo assim um dos principais fatores do efeito estufa, responsável pelo aquecimento global.
  - 04) O petróleo, além de hidrocarbonetos, possui contaminações com enxofre e com nitrogênio que, no processo de combustão, dão origem a gases os quais, em contato com a água da atmosfera, geram ácido sulfúrico e ácido nítrico diluídos que voltam à superfície na forma de chuva ácida.
  - 08) Muitas edificações com pedras e com rebocos aparentes são degradadas pela ação de águas de chuva que tiveram seu pH aumentado para valores maiores que 7,0 pela ação de resíduos provenientes da queima de petróleo.
  - 16) Do petróleo se extrai o óleo diesel e, do óleo de mamona, por ação de um organismo vivo, também se pode produzir biodiesel e petróleo bruto.

- 37 Com relação à formação de ilha de calor em grandes metrópoles, assinale o que for **correto**.
  - 01) Devido à formação da ilha de calor, ocorre uma região de baixa pressão no centro urbano, fazendo que o poluente rural penetre para o centro urbano, pelo menos durante o dia, arrastado pelo vento.
  - 02) A ilha de calor urbano ocorre devido às diferenças nas capacidades térmicas entre as superfícies do centro urbano e rural.
  - 04) A formação da ilha de calor faz que os poluentes gerados dentro do centro urbano sejam dispersos para a região rural durante o dia.
  - 08) A formação da ilha de calor é uma ação antropogênica.
  - 16) Um mapa que apresenta as isotérmicas sobre uma região que contém uma grande metrópole se assemelha à distribuição de curvas de nível em uma carta topográfica.
- **38** Em um mapa na escala 1:1.000.000, três cidades brasileiras são representadas pelos pontos *A*, *B* e *C*. A distância do ponto *A* ao ponto *B*, localizado a leste de *A*, é 6 cm. Ao norte de *A*, localiza-se o ponto *C*, a uma distância de 8 cm. Assinale o que for **correto**.
  - 01) A distância real entre as cidades representadas pelos pontos *B* e *C* é 100 km.
  - 02) A distância real entre as cidades representadas pelos pontos *A* e *B* é 6 km.
  - 04) As cidades representadas pelos pontos *A* e *B* se localizam em zonas climáticas distintas.
  - 08) Se o clima na cidade em *A* é subtropical e o clima na cidade em *C* é tropical, então o Trópico de Capricórnio se localiza entre essas cidades.
  - 16) As cidades representadas pelos pontos *A* e *C* estão localizadas entre meridianos distintos.

- 39 A formação vegetal é o elemento mais evidente na classificação dos biomas. Está diretamente relacionada às condições climáticas e aos tipos de solos que influenciam na sua diversidade e nas formas de agrupamentos de espécies. Nesse sentido, assinale o que for correto.
  - 01) A caatinga é, no Brasil, uma formação vegetal associada ao clima semi-árido, em que predominam arbustos caducifólios e espinhosos, ao lado de cactáceas.
  - 02) A savana é a formação vegetal que ocorre em regiões de clima úmido onde as chuvas estão concentradas em determinado período do ano, alternando estações úmidas com estações secas.
  - 04) No Brasil, a área de cerrado cobria originalmente cerca de 40% do território, distribuindo-se principalmente pelas regiões sudeste e centro-norte.
  - 08) Sob condições de clima temperado, mais ameno, desenvolvem-se as florestas com maior densidade e diversidade de espécies.
  - 16) As plantas xerófilas predominam em ambientes de montanha, onde os solos são mais rasos, com forte umidade e temperaturas baixas.
- 40 A história da vida está intimamente ligada à história geológica da Terra. Ao longo da existência de nosso planeta, diversos eventos geológicos alteraram os ambientes terrestres, definindo os rumos da evolução biológica. Nesse contexto, assinale o que for correto.
  - 01) A formação das grandes cadeias de montanha, como os Andes e os Alpes, ocorreu em conseqüência da movimentação e do choque das placas tectônicas.
  - 02) O aparecimento dos seres fotossintetizantes, que expelem gás oxigênio, alterou profundamente a composição da atmosfera terrestre.
  - 04) O petróleo e o gás, formados a partir do soterramento de restos orgânicos depositados em mares e em lagos, ficaram retidos em reservatórios subterrâneos.
  - 08) Os fósseis são registros de formas biológicas que viveram há milhões de anos e que foram preservados em rochas sedimentares.
  - 16) No final da era Mesozóica, ocorreu a extinção em massa de diversas espécies de plantas e de animais, entre elas, a maioria dos dinossauros.