

Nome: \_\_\_\_\_

Nº de Inscrição:

--	--	--	--	--	--	--	--	--

**MATEMÁTICA - BIOLOGIA  
GEOGRAFIA E HISTÓRIA**

**GRUPOS I, IV, V e VI**

TIPO DE PROVA: **A**

**Instruções**

1. Escreva o seu nome e o seu número de inscrição neste caderno e no envelope.
2. Verifique se a folha de respostas está perfeita, confira o seu número de inscrição e assinale o tipo de prova **A**.
3. Transcreva, **com tinta azul ou preta**, as alternativas escolhidas para a folha de respostas, sem cometer rasuras.
4. Terminada a prova, entregue a folha de respostas e o caderno de questões ao fiscal.
5. Após o início da prova, é de uma hora a permanência mínima do candidato na sala. A duração da prova é de 4 horas, incluindo a passagem das respostas para a folha de respostas.

**13 / 12 / 2006**

## MATEMÁTICA

### Questão nº 01

Qualquer que seja  $x$  não nulo, tal que  $|x| \neq 1$ , a expressão é sempre igual a

$$\frac{\frac{x+1}{x-1} - \frac{x-1}{x+1}}{\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-1}}$$

- a)  $\frac{1}{x}$
- b)  $2x$
- c)  $x + 2$
- d)  $1$
- e)  $2$

### Questão nº 02

A fração  $\frac{x}{y}$  será igual a  $\frac{1}{2}$ , se o numerador for aumentado de 2 unidades e o denominador aumentado de 1 unidade; entretanto, se o numerador for aumentado de 1 unidade e o denominador diminuído de 2 unidades, a fração ficará igual a  $\frac{3}{5}$ . Dessa forma,  $x^y$  é igual a

- a) 32
- b) 64
- c) 128
- d) 81
- e) 121

### Questão nº 03

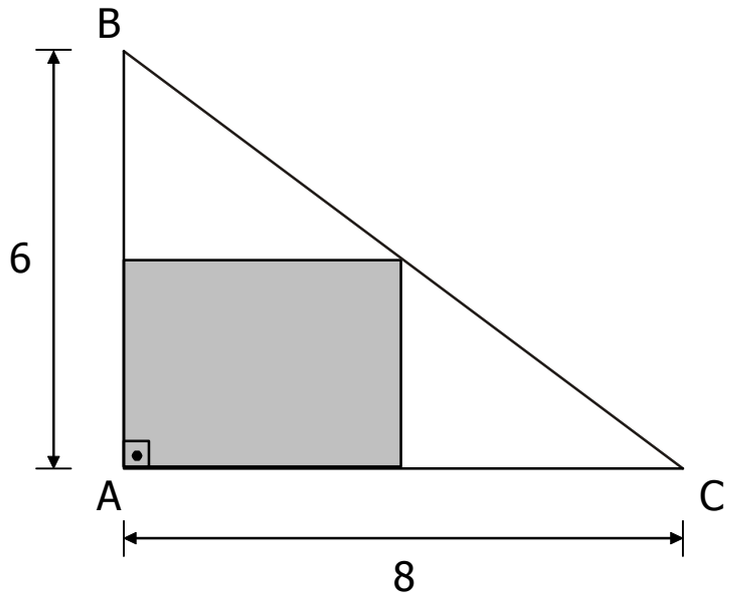
Se  $A^3 = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -4 & 6 \end{pmatrix}$ , o triplo do determinante da matriz  $A$  é igual a

- a) 3
- b) 6
- c) 9
- d) 12
- e) 15

### Questão nº 04

O retângulo assinalado na figura possui área máxima. Essa área é igual a

- a) 12
- b) 10
- c) 15
- d) 8
- e) 14



### Questão nº 05

Os gráficos de  $y = x + 2$  e  $x + y = 6$  definem, com os eixos, no primeiro quadrante, um quadrilátero de área

- a) 12
- b) 16
- c) 10
- d) 8
- e) 14

### Questão nº 06

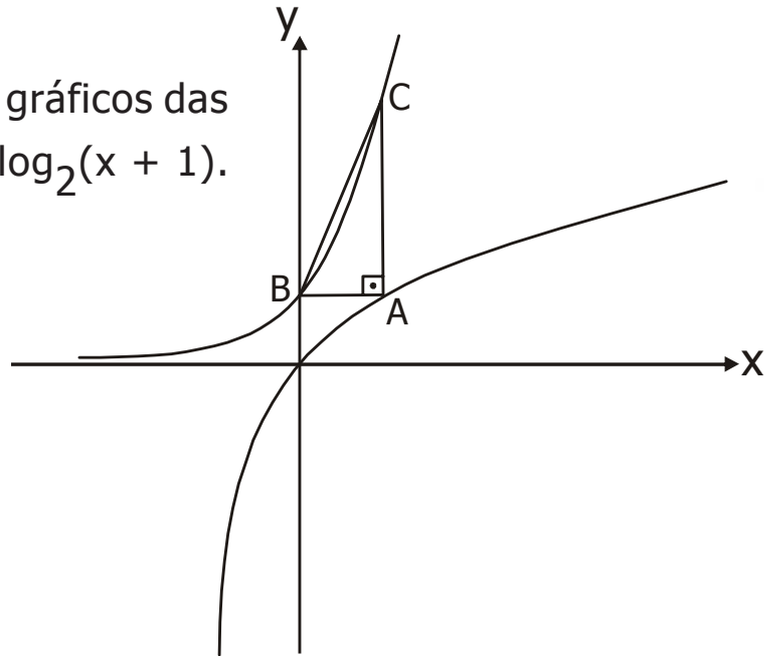
Em relação a um sistema cartesiano ortogonal, com os eixos graduados em quilômetros, uma lancha sai do ponto  $(-6, -4)$ , navega 7 km para leste, 6 km para o norte e 3 km para oeste, encontrando um porto. Depois continua a navegação, indo 3 km para norte e 4 km para leste, encontrando um outro porto. A distância, em quilômetros, entre os portos é

- a) 7
- b)  $3\sqrt{5}$
- c)  $2\sqrt{3}$
- d)  $\sqrt{7}$
- e) 5

### Questão nº 07

A figura mostra os esboços dos gráficos das funções  $f(x) = 2^{2x}$  e  $g(x) = \log_2(x + 1)$ .

A área do triângulo ABC é



a)  $\frac{1}{4}$

b)  $\frac{5}{2}$

c)  $\frac{3}{2}$

d)

e)  $\frac{1}{3}$

### Questão nº 08

Se  $a$ ,  $b$  e  $c$  são as raízes da equação  $x^3 - 2x^2 + 3x - 4 = 0$ , então

$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$  vale

a)  $\frac{2}{3}$

b)  $\frac{4}{3}$

c)  $\frac{7}{3}$

d)  $\frac{3}{4}$

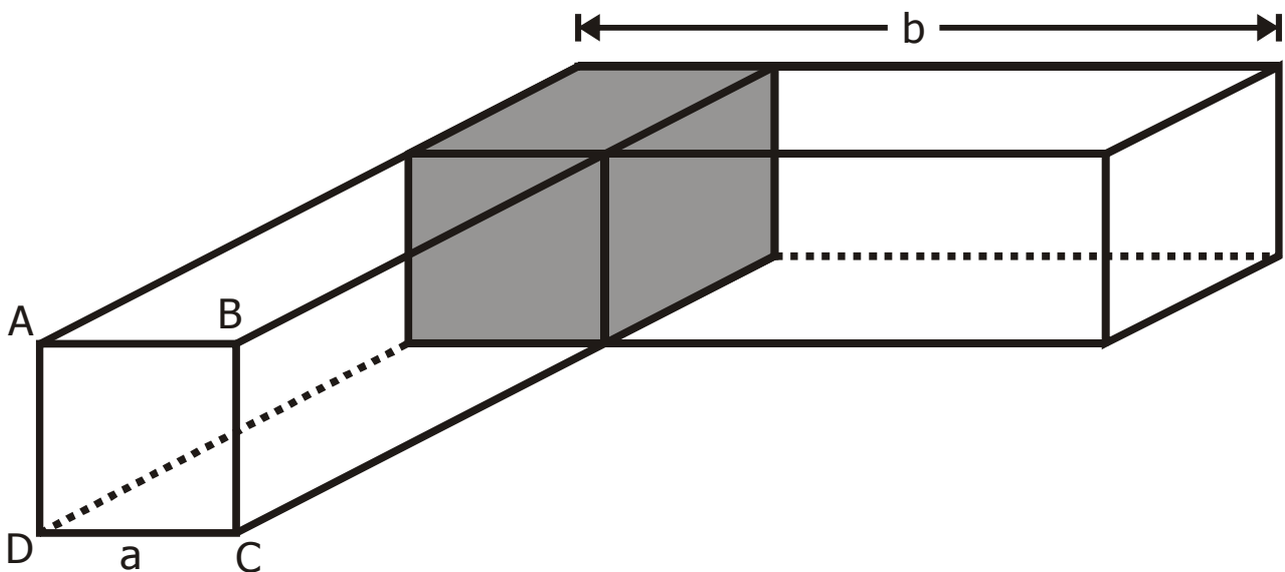
e)  $\frac{1}{4}$

### Questão nº 09

Um número primo e positivo é formado por 2 algarismos não nulos. Se, entre esses algarismos, colocarmos um zero, o número ficará aumentado em 360 unidades. Dessa forma, a soma desses 2 algarismos pode ser

- a) 8
- b) 7
- c) 6
- d) 9
- e) 10

### Questão nº 10



Dois paralelepípedos retângulos de mesmas dimensões cortam-se conforme a figura, sendo igual a 1 o volume da região assinalada. Se ABCD é um quadrado, e o volume total do sólido obtido, incluindo a região assinalada, é 9, a dimensão  $b$  é igual a

- a) 2
- b) 6
- c) 5
- d) 3
- e) 4

### Questão nº 11

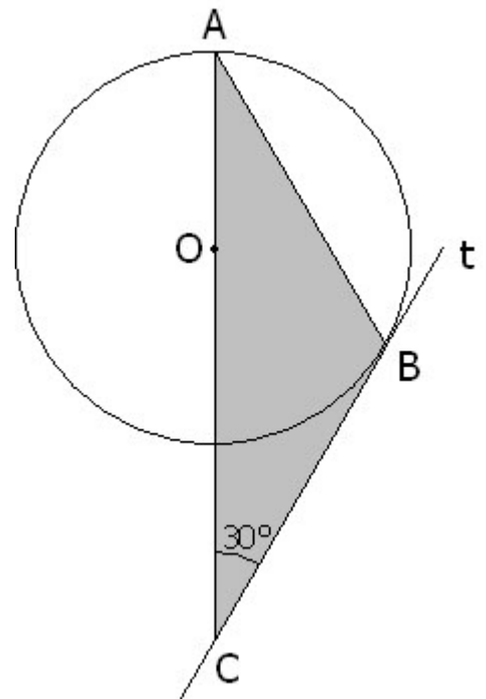
Um ambulante paga R\$ 1,00 pela compra de 3 lápis e revende por R\$ 2,00 cada 5 lápis. A quantidade necessária de lápis que deve ser vendida, para que ele tenha um lucro de R\$ 50,00 é

- a) 600
- b) 750
- c) 550
- d) 440
- e) 620

### Questão nº 12

Na figura, a reta  $t$  é tangente à circunferência de centro  $O$  e raio  $\sqrt{2}$ . A área do triângulo  $ABC$  é igual a:

- a)  $\frac{4\sqrt{2}}{3}$
- b)  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$
- c)  $\frac{5\sqrt{3}}{3}$
- d)  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$
- e)  $\frac{5\sqrt{2}}{3}$



### Questão nº 13

Um casal planeja ter 4 filhos; admitindo probabilidades iguais para ambos os sexos, a probabilidade de esse casal ter 2 meninos e 2 meninas, em qualquer ordem, é:

- a)  $\frac{3}{8}$
- b)  $\frac{3}{4}$
- c)  $\frac{1}{2}$
- d)  $\frac{1}{16}$
- e)  $\frac{3}{16}$



### Questão nº 14

Observe a disposição, abaixo, da seqüência dos números naturais ímpares.

1ª linha → 1  
2ª linha → 3,5  
3ª linha → 7,9,11  
4ª linha → 13,15,17,19  
5ª linha → 21,23,25,27,29  
.....

O quarto termo da vigésima linha é

- a) 395
- b) 371
- c) 387
- d) 401
- e) 399

### Questão nº 15

Com relação à reta que passa pela origem e é tangente à curva

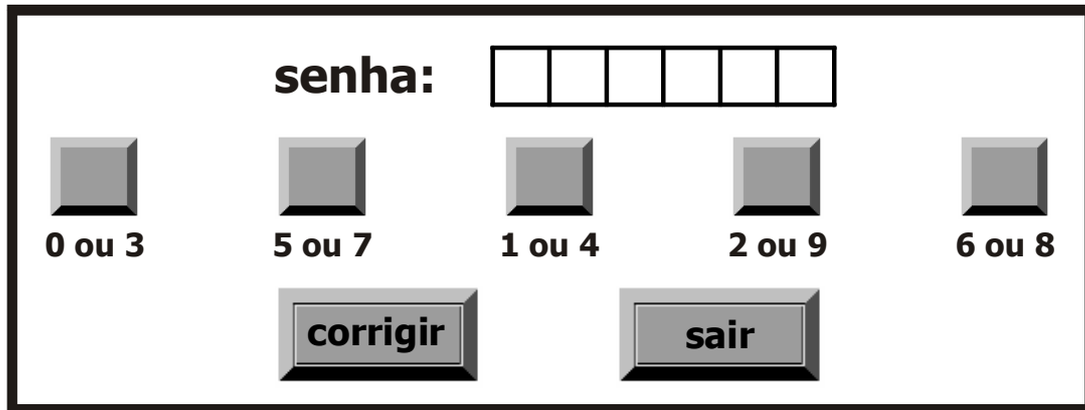
$(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 25$ , considere as afirmações:

- I. é paralela à reta  $3x - 4y = 25$ .
- II. é paralela à bissetriz dos quadrantes pares.
- III. é perpendicular à reta  $4x - 3y = 0$ .

Dessa forma,

- a) somente I está correta.
- b) somente II está correta.
- c) somente III está correta.
- d) somente I e III estão corretas.
- e) I, II e III estão incorretas.

## Questão nº 16



Ao utilizar o caixa eletrônico de um banco, o usuário digita sua senha numérica em uma tela como mostra a figura. Os dez algarismos (0,1,2,3,4,5,6,7,8,9) são associados aleatoriamente a cinco botões, de modo que a cada botão correspondam dois algarismos, indicados em ordem crescente. O número de maneiras diferentes de apresentar os dez algarismos na tela é

- a)  $\frac{10!}{2^5}$
- b)  $\frac{10!}{5}$
- c)  $2^5 \cdot 5!$
- d)  $2^5 \cdot 10!$
- e)  $\frac{10!}{2}$

## Questão nº 17

$\cotg \left( \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{12} + \dots \right)$  é igual a

- a)  $\sqrt{3}$
- b)  $-\sqrt{3}$
- c)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$
- d)  $-\frac{\sqrt{3}}{3}$
- e)  $2\frac{\sqrt{3}}{3}$

### Questão nº 18

Se  $\frac{1}{4} \log m^5 - \frac{3}{4} \log m = \log \sqrt{3}$ ,  $m > 0$ , o valor de  $m$  é

- a) 4
- b) 3
- c) 2
- d) 1
- e) 10

### Questão nº 19

Supondo que, neste Processo Seletivo 2007, a relação candidato/vaga seja 5,5, e que, para 2008, haja um aumento de 18% no número de candidatos e um aumento de 10% no número de vagas oferecidas, a relação candidato/vaga para 2008 será de

- a) 5,9
- b) 5,4
- c) 5,7
- d) 6
- e) 6,1

### Questão nº 20

A soma das soluções inteiras da inequação  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & x & 3 \\ 1 & x^2 & 9 \end{vmatrix} \geq 0$  é

- a) 0
- b) 2
- c) 5
- d) 6
- e) 7

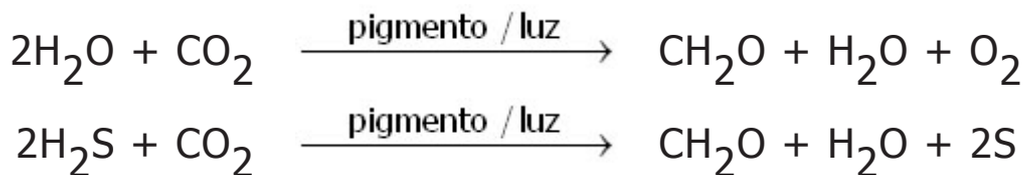
## BIOLOGIA

### Questão nº 21

Comparando-se os ciclos reprodutivos das criptógamas (Briófitas e Pteridófitas) com os das fanerógamas (Gimnospermas e Angiospermas), destacamos a seguinte diferença:

- a) ciclo de vida alternante.
- b) meiose gamética.
- c) independência da água para a reprodução.
- d) predominância da geração gametofítica sobre a esporofítica.
- e) geração esporofítica diplóide.

### Questão nº 22



As duas equações acima representam processos realizados por alguns tipos de

- a) plantas.
- b) bactérias.
- c) musgos.
- d) fungos.
- e) algas.

### Questão nº 23

Na metamorfose dos anfíbios, entre outras transformações, ocorrem modificações no aparelho circulatório para permitir a respiração pulmonar e cutânea. Nos girinos, o coração tem um átrio e um ventrículo e por ele passa somente sangue não oxigenado. Nos adultos, o coração apresenta

- a) 1 átrio e 1 ventrículo, com circulação simples.
- b) 1 átrio e 1 ventrículo, com circulação dupla.
- c) 2 átrios e 1 ventrículo, com circulação simples.
- d) 2 átrios e 1 ventrículo, com circulação dupla.
- e) 2 átrios e 2 ventrículos, com circulação dupla.

### **Questão nº 24**

Com relação às parasitoses humanas, esquistossomose, malária, ascaridíase, ancilostomose e doença de Chagas, é correto afirmar que

- a) todas apresentam hospedeiro intermediário.
- b) apenas 3 delas apresentam hospedeiro intermediário.
- c) apenas 2 delas apresentam hospedeiro intermediário.
- d) apenas uma delas é transmitida por insetos.
- e) apenas uma delas é causada por protozoários.

### **Questão nº 25**

A respeito da poluição atmosférica, são feitas as seguintes afirmações:

- I. O efeito estufa é causado, principalmente, pelo aumento da concentração de gás carbônico na atmosfera, provocado pela queima de combustíveis fósseis, como o carvão e o petróleo.
- II. A destruição da camada de ozônio é maior na região situada no pólo Norte do que na Antártida, em razão das baixas temperaturas.
- III. A substituição dos CFCs (clorofluorcarbonos) por outros gases como o propano e o butano é uma medida para impedir a destruição da camada de ozônio.
- IV. A destruição da camada de ozônio provoca o aumento da radiação ultravioleta, aumentando a atividade fotossintética das plantas com a ampliação das colheitas.

Das afirmações acima, estão corretas, apenas:

- a) I e II.
- b) I e III.
- c) I e IV.
- d) II e III.
- e) II e IV.

## Questão nº 26

A busca por recursos que sejam eficientes na prevenção de doenças, tem sido alvo de grandes investimentos, tanto científicos como industriais. A esse respeito são feitas as seguintes afirmações:

- I. A eficiência das vacinas é devida à produção de células de memória que permanecem no organismo, podendo combater o agente causador de uma doença imediatamente.
- II. Existem diferentes tipos de células no sistema imunitário, sendo que os macrófagos são capazes de fagocitar partículas estranhas e os linfócitos podem produzir anticorpos.
- III. Anticorpos são células cuja função é identificar e destruir partículas estranhas.

Assinale:

- a) se somente a afirmativa I for correta.
- b) se somente as afirmativas I e III forem corretas.
- c) se todas as afirmativas forem corretas.
- d) se somente as afirmativas I e II forem corretas.
- e) se somente as afirmativas II e III forem corretas.

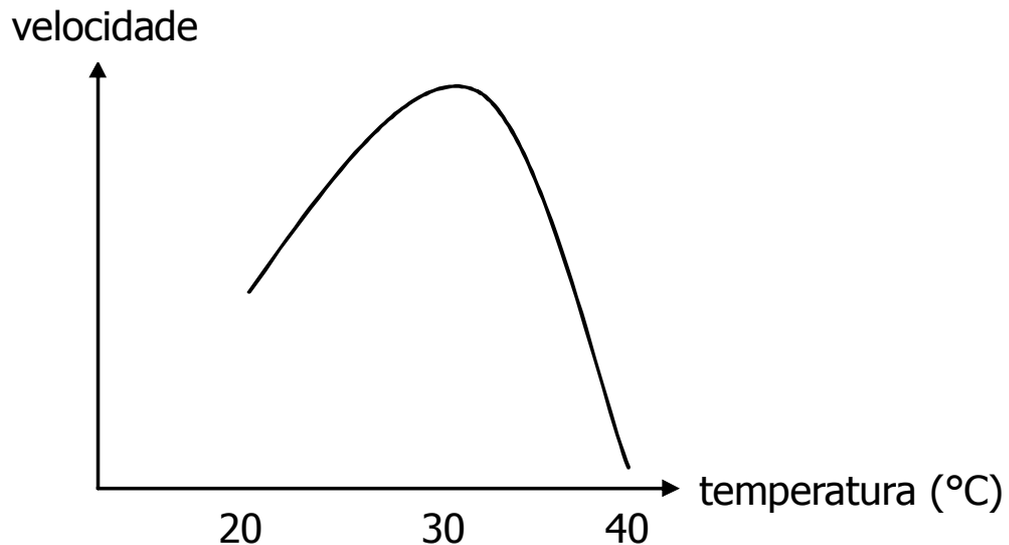
## Questão nº 27

Num infarto, células do músculo cardíaco morrem. Em casos mais graves, há necessidade da colocação de uma ponte de safena. Esse procedimento consiste:

- a) na colocação de um fragmento de um vaso retirado da perna no coração para que o sangue volte a circular.
- b) na substituição de parte da artéria aorta, diminuindo a pressão com que o sangue sai do coração.
- c) no transplante de células retiradas do músculo da perna, que substituirão a parte morta do músculo cardíaco.
- d) na implantação de um dispositivo que aumente o diâmetro dos vasos que trazem sangue ao coração.
- e) na colocação de uma válvula artificial para impedir o refluxo de sangue do ventrículo para o átrio.

## Questão nº 28

A velocidade de um processo celular foi medida durante 10h. Nesse período, a temperatura foi aumentada gradativamente, passando de 20°C para 40°C. O resultado foi expresso no gráfico abaixo.



A esse respeito, são feitas as seguintes afirmações:

- I. A temperatura de aproximadamente 30°C é ótima para as enzimas envolvidas nesse processo.
- II. Na temperatura de 40°C, pode ter havido denaturação completa de todas as enzimas envolvidas.
- III. Se a célula fosse submetida a uma temperatura menor do que 20°C, ela certamente morreria, devido à falta de atividade.

Assinale:

- a) se somente as afirmativas I e II forem corretas.
- b) se somente as afirmativas II e III forem corretas.
- c) se todas as afirmativas forem corretas.
- d) se somente as afirmativas I e III forem corretas.
- e) se somente a afirmativa II for correta.

### Questão nº 29

Uma mulher não hemofílica, filha de pai hemofílico, se casa com um homem hemofílico.

A respeito dessa situação, assinale a alternativa correta.

- a) Todos os filhos de sexo masculino desse casal serão hemofílicos.
- b) Esse casal tem 25% de probabilidade de ter crianças não hemofílicas.
- c) O sogro dessa mulher é certamente hemofílico.
- d) Essa mulher é portadora do gene para hemofilia.
- e) A mãe dessa mulher é homozigota para esse gene.

### Questão nº 30

Na espécie humana, a fenilcetonúria é condicionada por um gene autossômico recessivo, enquanto a polidactilia é devida a um gene autossômico dominante. Uma mulher normal para a fenilcetonúria e não polidáctila casa-se com um homem normal para a fenilcetonúria, mas polidáctilo. O casal tem uma filha com fenilcetonúria e não polidáctila. A probabilidade de esse casal ter uma criança normal para a fenilcetonúria, e não polidáctila, é de

- a)  $3/4$
- b)  $1/2$
- c)  $3/8$
- d)  $1/16$
- e)  $2/3$

## GEOGRAFIA

### Questão nº 31

Observe o mapa e assinale a alternativa que corresponde à formação vegetativa da área destacada e a suas características.



- a) Cerrado – pertencente à classificação do bioma savana, possui grande biodiversidade e forma ecossistemas ricos, com espécies variadas como o pau-santo, o barbatimão, a gabioba, o piquezeiro e a cataúba.
- b) Mata dos Pinhais – chamada também de floresta aciculifoliada, está localizada em clima úmido, com temperaturas de moderadas a baixas no inverno; tem em sua constituição predominantemente o pinheiro.
- c) Mata dos Cocais – chamada também de mata de transição, é constituída de palmeiras ou palmáceas, com grande predominância de babaçu e ocorrência de carnaúba.
- d) Campos Naturais – formações rasteiras ou herbáceas, constituídas por gramíneas que atingem até 60 cm de altura; têm origem associada a solos rasos e a áreas sujeitas a inundações periódicas, ou, ainda, associada a solos arenosos.
- e) Caatinga – vegetação xerófila, adaptada ao clima semi-árido; nela predomina um extrato arbustivo caducifoliado e espinhoso e há também cactáceas.

### Questão nº 32

*Fim de semana terá chuva e queda de temperatura em SP*

*SÃO PAULO - O calor registrado nos últimos dias não se repetirá no final de semana. Com a chegada de uma frente fria ao estado, que causa chuva ainda esta noite na região do Vale do Ribeira, o tempo muda. Os termômetros caem cerca de 10 graus e há previsão de chuvas e instabilidade durante todo o final de semana.*

<http://oglobo.globo.com>

Assinale a alternativa correta acerca da massa de ar e do fenômeno climático que geraram a queda da temperatura descrita na notícia.

- a) **mEc** – proveniente da região amazônica, essa massa, sendo quente e úmida, ao chegar à Região Sudeste do Brasil, onde se encontra um clima seco, provoca chuva e queda de temperatura.
- b) **mTc** – massa de ar muito úmida e quente, que, ao chegar à Região Sudeste, encontra uma atmosfera muito fria, provoca uma grande condensação e gera queda de temperatura.
- c) **mTa** – formada sobre o Oceano Atlântico, na região do Trópico de Capricórnio, essa massa provoca grande precipitação e queda de temperatura ao se chocar com a **mEa**, estacionada na Região Sudeste do Brasil.
- d) **mPa** – proveniente do sul da Argentina, com pouca umidade e fria, ao chegar à Região Sudeste do Brasil, que possui uma atmosfera quente e úmida, provoca precipitação e queda de temperatura.
- e) **mEa** – quando formada na Região Sudeste, ao se deslocar para o norte do território brasileiro, provoca queda de temperatura e gera grande precipitação.

### Questão nº 33

As colunas que pendem do teto de uma caverna são as estalactites e as que se formam em seu piso, a partir dos respingos caídos do teto, são as estalagmites. Ambas se originam da precipitação e solidificação de bicarbonato de cálcio que se encontra dissolvido na água. Assinale a alternativa que indica o tipo de grupo de rochas a que as estalactites e estalagmites estão associadas.

- a) Rochas sedimentares detríticas, formadas pela decomposição e deposição de detritos de rochas pré-existentes.
- b) Rochas sedimentares de origem orgânica, formadas pelo acúmulo de detritos orgânicos.
- c) Rochas sedimentares de origem química, isto é, formadas pela deposição de sedimentos por processos químicos.
- d) Rochas metamórficas, resultantes da metamorfose de rochas magmáticas e sedimentares quando submetidas a certas condições de temperatura e pressão no interior da Terra.
- e) Rochas sedimentares de origem química, formadas pelo acúmulo de detritos orgânicos.

### Questão nº 34

O Himalaia é considerado o teto do mundo. Trata-se de uma cordilheira entre a **China** e a Índia, no continente asiático, onde estão as maiores montanhas do planeta. O **Everest** é o pico mais alto, com 8.848 metros de altura. Perto dele, existem outras montanhas com mais de 8 mil metros: **K-2** (8.611 metros), **Kangchenjunga** (8.598 metros), **Dhaulagiri** (8.172 metros) e **Manaslu** (8.156 metros).

Analise as proposições abaixo a respeito da formação do Himalaia.

- I. O Himalaia formou-se pelo dobramento de sedimentos e por parte da crosta oceânica resultante do choque entre as placas Euro-Asiática e Indo-Australiana.
- II. O território indiano colidiu com a Ásia há aproximadamente 40 milhões de anos, devido ao movimento orogênico das placas tectônicas, originando a cordilheira do Himalaia.
- III. O movimento epirogênico da placa Indo-Australiana interfere diretamente no processo de formação da cordilheira do Himalaia.

Então:

- a) apenas I está correta.
- b) apenas II está correta.
- c) apenas III está correta.
- d) apenas I e II estão corretas.
- e) I, II e III estão corretas.

### Questão nº 35



Considere as proposições abaixo, relativas aos números I, II e III do esquema dado.

- I. Mata de Caaiapó, localizada na área de planície típica da região e em terrenos próximos aos rios. Ocupa o solo permanentemente alagado e é o habitat das vegetações higrófilas.
- II. Mata de Várzea, corresponde à porção da Floresta Amazônica sujeita a poucas inundações durante o ano. Possui baixa diversidade de espécies vegetais, entre as quais se destacam as fornecedoras de látex ou borracha.
- III. Mata de Terra Firme, que recobre as áreas mais elevadas ou firmes, tal como indica seu nome. Essas áreas não são atingidas pelas inundações e cobrem 90% da área total da Amazônia. É o habitat da maior estrutura vegetal da região.

Assinale:

- a) se apenas I está correta.
- b) se apenas II está correta.
- c) se apenas I e III estão corretas.
- d) se apenas II e III estão corretas.
- e) se I, II e III estão corretas.

### **Questão nº 36**

No último dia 07 de outubro, a Seleção Brasileira de Futebol fez um amistoso contra a Seleção do Kuwait, na Cidade do Kuwait, capital do país. Sabe-se que o fuso horário entre as cidades de Londres e a Cidade do Kuwait é de 3 horas. Assinale a alternativa que indica a distância aproximada, em graus, entre a cidade de Porto Velho (RO) e a Cidade do Kuwait (KW).

- a) 45°
- b) 60°
- c) 75°
- d) 90°
- e) 105°

### Questão nº 37

*Nesta noite, com a decisão da maioria dos habitantes de Montenegro, a independência do país foi renovada. Agora temos um Estado”, declarou, em 21 de maio, o primeiro-ministro Milo Djukanovik, principal líder da campanha pela independência de seu país.*

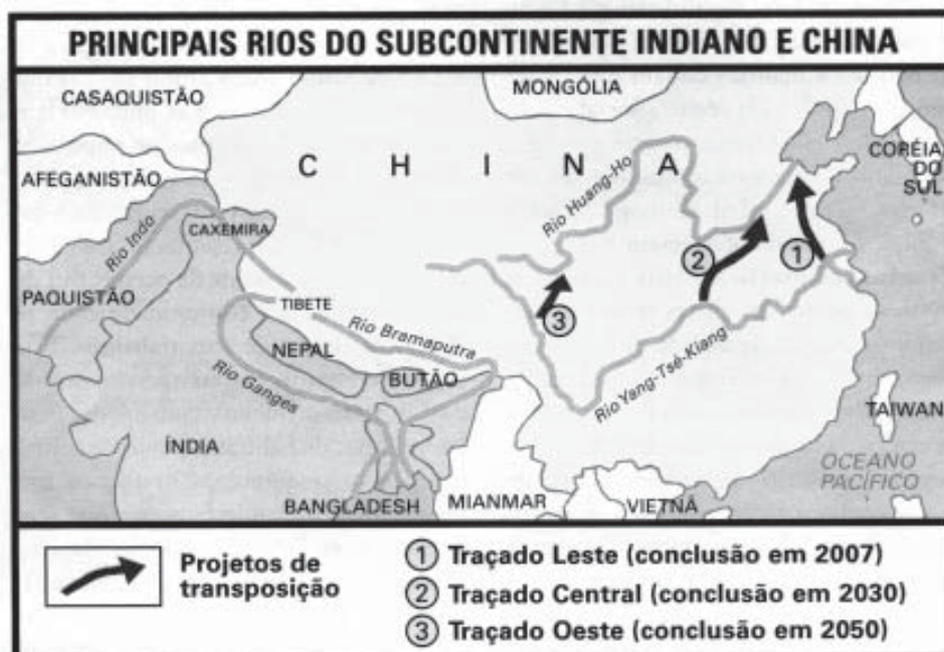
**Jornal Mundo**

- I. O processo de independência de Montenegro foi feito com o apoio maciço de montenegrinos, que não compartilhavam a religião, o alfabeto e a língua dos sérvios.
- II. Os maiores defensores da independência foram os montenegrinos e albaneses que vivem nas regiões litorâneas e alegavam que a separação poderia proporcionar ao país uma integração mais rápida com a União Européia.
- III. Entre os países da União Européia, a Alemanha é o que possui a maior proximidade com Montenegro, prova disso é que, já em 1996, antes de adotar o euro, Montenegro substituiu sua moeda pelo marco alemão.

Das proposições acima, a respeito da formação do novo Estado de Montenegro,

- a) apenas I está correta.
- b) apenas II está correta.
- c) apenas I e II estão corretas.
- d) apenas II e III estão corretas.
- e) I,II e III estão corretas.

### Questão nº 38



**Jornal Mundo**

O governo chinês desenvolve o maior projeto de transposição de água do mundo, que se destina a captar águas do sul e transferi-las para o norte. O projeto grandioso envolve a construção de três canais sul-norte, interligando quatro dos maiores rios do país, e tem conclusão prevista para 2050.

Com a ajuda do mapa, analise as proposições abaixo a respeito da importância da hidrografia para a economia chinesa.

- I. Na região meridional, o território chinês concentra três quartos de seus recursos hídricos, destacando a bacia do Yang Tsé-Kiang.
- II. A bacia do Huang-Ho, localizada ao norte, com um clima mais seco, provoca escassez de água. Nessa área, responsável pela geração de mais de 60% das riquezas agrícolas, a irrigação intensiva já traz conseqüências drásticas.
- III. A agricultura é o setor econômico chinês que mais utiliza os recursos hídricos. Cerca de 67% da água utilizada são destinados a esse setor, 26% para uso industrial e 8% para uso doméstico.

Assinale:

- a) se apenas I está correta.
- b) se apenas II está correta.
- c) se apenas I e II estão corretas.
- d) se apenas II e III estão corretas.
- e) se I, II e III estão corretas.

### **Questão nº 39**

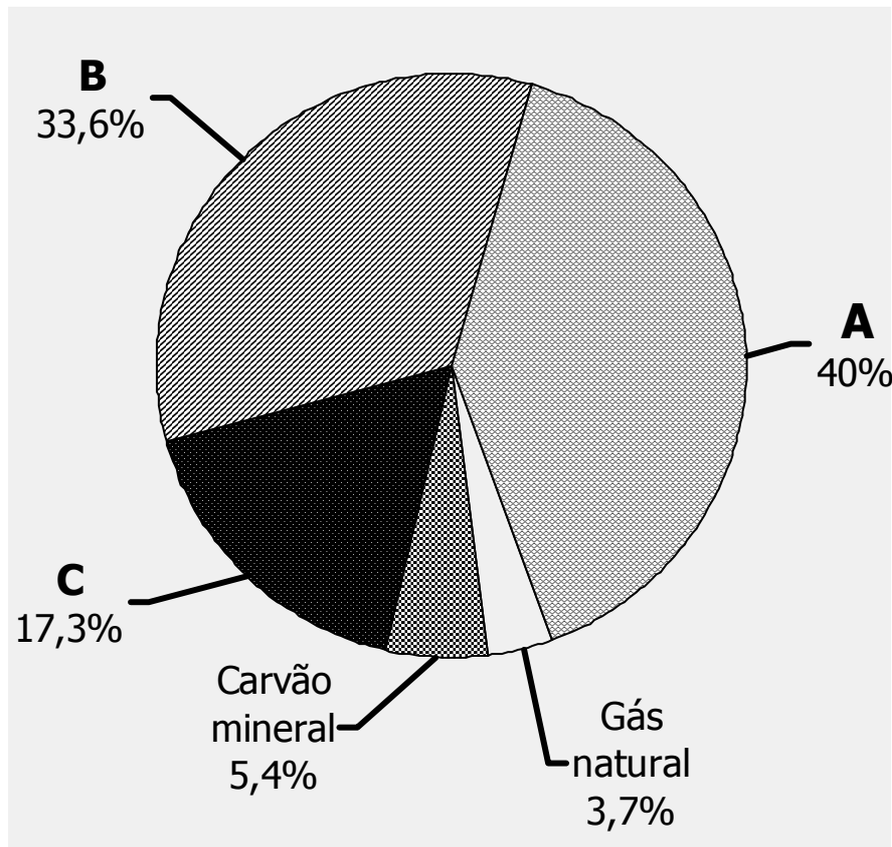
*O Peru e o Chile são grandes produtores mundiais de pescados. Essa elevada piscosidade está associada à Corrente Fria de Humboldt e a um fenômeno em que ocorre a subida das águas profundas da plataforma continental para a superfície. Com elas, observa-se o desenvolvimento do fitoplâncton, que constitui a base da cadeia alimentar nos oceanos.*

Esse fenômeno é denominado

- a) convergência.
- b) ressurgência.
- c) isostasia.
- d) confluência.
- e) precessão.

## Questão nº 40

### Brasil: consumo de energia por fonte (2000)



IBGE e Ministério de Minas e Energia

O gráfico mostra o consumo das fontes primárias de energia no Brasil. Considerando a importância de seu aproveitamento, A, B e C representam, respectivamente,

- a) Petróleo - Biomassa - Energia Hidráulica e Nuclear
- b) Energia Hidráulica e Nuclear - Petróleo - Biomassa
- c) Energia Hidráulica e Nuclear - Lenha - Petróleo
- d) Petróleo - Energia Hidráulica e Nuclear - Biomassa
- e) Petróleo - Biomassa - Energia Hidráulica e Nuclear

## Questão nº 41

*Em 1997, o então presidente de Nauru, Kinza Godfrey Clodumar, lembrou ao mundo de que seu país poderia desaparecer. A preocupação foi compartilhada pelo governo de Kiribati, de Tuvalu e de outros países insulares que compõem a Oceania.*

Essa advertência foi dada em virtude

- a) da ação contante do vulcanismo sobre esses países, nos quais o derrame basáltico vêm destruindo quase completamente as áreas naturais e agricultáveis e comprometendo de modo significativo todo o processo produtivo.

- b) da condição insular e da localização geográfica desses países, que os coloca em uma situação de isolamento econômico e cultural num momento de globalização.
- c) da elevação do nível das águas dos oceanos, em decorrência da grande emissão de gases causadores do efeito estufa, fazendo com que alguns países (ou partes deles) fiquem submersos.
- d) da ofensiva do fundamentalismo islâmico na região, que leva os indonésios a buscar novas áreas para incorporar ao seu território, e com isso difundir seus preceitos religiosos.
- e) do expansionismo econômico japonês, que busca incorporar ao seu território outros países ou regiões, garantindo-lhes autonomia provincial em troca da permissão para a exploração de seus recursos naturais.

### Questão nº 42

Entre as causas que explicam a relativa diminuição de concentração industrial na área metropolitana de São Paulo podemos considerar

- I. A deseconomia de escala na região, em face dos baixos custos de produção.
- II. Um sindicalismo forte e atuante na Grande São Paulo e nos arredores.
- III. Incentivos Fiscais oferecidos por outras regiões.

Está correto o que se afirma em

- a) apenas I e II.
- b) apenas II e III.
- c) apenas I e III.
- d) apenas III.
- e) I, II e III.

### Questão nº 43

As alternativas a seguir sintetizam os principais objetivos de um Tratado de Livre Comércio, como aqueles defendidos, em 2001, na conferência que ficou conhecida como a *Rodada de Doha*.

A respeito de tais objetivos, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- a) Eliminar barreiras alfandegárias somente para países que façam parte de megablocos geoeconômicos já organizados, a exemplo da União Européia, do NAFTA, do MERCOSUL.
- b) Proporcionar, indistintamente, proteção adequada aos direitos da propriedade intelectual.
- c) Promover a cooperação entre países amigos, oferecendo soluções para possíveis controvérsias.

- d) Promover as condições para uma concorrência justa, em todo o mundo.
- e) Estabelecer medidas efetivas para estimular a produção de cada país.

### Questão nº 44

#### Brasil – Taxa de Crescimento Populacional

<b>1940</b>	1,49%
<b>1950</b>	2,39%
<b>1960</b>	2,99%
<b>1970</b>	2,89%
<b>1980</b>	2,48%
<b>1990</b>	1,93%
<b>2000</b>	1,64%

Fonte: **IBGE**

Observando a tabela, considere as afirmações abaixo.

- I. O acentuado crescimento percentual entre as décadas de 1940 e 1960 ocorreu devido à Revolução da Tecnologia Bioquímica, que, naquele período, se expandiu para os países emergentes.
- II. O declínio acentuado a partir da década de 1970 deve-se aos fatores decorrentes da gradativa urbanização da população brasileira.
- III. Apesar da redução considerável das taxas nas últimas décadas, somente a longo prazo o Brasil alcançará o estágio de transição demográfica concluída.

Então:

- a) todas estão corretas.
- b) apenas I e III estão corretas.
- c) apenas II e III estão corretas.
- d) todas estão incorretas.
- e) apenas I e II estão corretas.

## Questão nº 45



*Neste ano de 2006, comemora-se o aniversário de 50 anos da publicação da obra-prima de João Guimarães Rosa, Grande Sertão: Veredas, que toma a área clara, demarcada no mapa como cenário.*

### **Mapa do estado do MG – O Estado de São Paulo**

Se as incursões feitas pelo autor pelo interior do país ocorressem nos dias de hoje, a região destacada apresentaria uma paisagem

- a) que ainda conserva suas características naturais e que está sendo preservada, pois a região não despertou interesse econômico para investimentos produtivos na atualidade.
- b) modificada com a presença de investimentos externos no agronegócio para o cultivo da cana-de-açúcar e para a produção do álcool anidro.
- c) alterada pela prática do reflorestamento, que cria vastos eucaliptais para a produção de carvão vegetal, visando ao abastecimento das siderúrgicas do sul do estado.
- d) alterada com o intenso processo de urbanização verificado ao longo do Rio São Francisco, em face das políticas de descentralização das atividades industriais.
- e) pouco alterada, pois essa área possui características semelhantes às do Sertão Nordestino, que a tornam uma região anecumênica.

## HISTÓRIA

### Questão nº 46

A **pólis**, ao contrário do Estado romano, que é sobretudo territorial, não se define pelo seu contexto geográfico, mas pelo corpo dos cidadãos que a compõem. A base jurídica principal da **pólis** era a união pessoal — o grupo humano da cidadania. É por isso que Tucídides afirmou que “os homens são a cidade, não as muralhas ou os navios sem homens”, e Aristóteles definiu a **pólis** como “uma coletividade determinada pelos cidadãos”.

**Celso Lafer - Reflexões sobre as relações externas da pólis...**

O texto acima diz respeito a um fenômeno histórico que encontrou sua expressão máxima em duas cidades do mundo antigo, uma situada na Ática, e a outra, na Lacônia.

Usando o código abaixo, assinale a alternativa em que estão relacionadas de maneira correta as instituições ligadas à vida, *respectivamente*, de cada uma das duas *pólis* mencionadas:

- 1) *Bulé*, Conselho dos Quatrocentos
  - 2) *Eclésia*, assembleia popular
  - 3) *Gerúsia*, conselho de anciãos, com poderes legislativos
  - 4) *Eforato*, composto de 5 membros, com poderes executivos
- a) (1 e 2) e (3 e 4)  
b) (1 e 3) e (2 e 4)  
c) (2 e 3) e (1 e 4)  
d) (2 e 4) e (1 e 3)  
e) (3 e 4) e (1 e 2)

### Questão nº 47

(...) *Resta enfim a inatividade sagrada: a vida terrestre do homem é uma prova que, em caso de sucesso, conduz à felicidade eterna; o culto de Deus e dos santos é, portanto, uma atividade espiritual mais importante que o trabalho material. Este é imposto ao homem como resgate do pecado e como meio de santificação, mas não tem por fim senão a subsistência do homem. Nem o trabalho nem o produto do trabalho são um fim em si. O calendário litúrgico impunha, pois, aos fiéis a cessação de toda atividade laboriosa por ocasião de um grande número de festas, a fim de que eles se consagassem inteiramente ao culto. Assim, em razão do*

*número de festas e de vigílias, a duração média do trabalho semanal não parece ter sido superior a quatro dias! No século XV suprimiu-se um bom número de festas com folga, mas no século XVI contavam-se ainda, anualmente, além dos domingos, umas sessenta delas. É evidente que a mentalidade medieval ignorava a obsessão pelo trabalho e pela produtividade, que seria rigorosa na época mercantilista (...).*

**Guy Antonetti - A economia medieval**

Segundo o trecho acima, sobre a Idade Média, é correto afirmar que:

- a) a economia, naquela época, conheceu períodos de profunda estagnação em razão do absoluto desinteresse dos homens pelo trabalho material e pelo lucro, preocupados que estavam apenas com o culto de Deus e dos santos.
- b) um traço próprio da mentalidade medieval, quando comparada à de uma época posterior, é a ausência da obsessão pelo trabalho material e sua produtividade.
- c) o excessivo número de festas religiosas imposto pela Igreja reduzia drasticamente os dias úteis de trabalho, provocando períodos de escassez de alimentos e, em consequência, uma maior preocupação dos homens com a vida eterna.
- d) o anseio por resgatar-se do pecado original e por santificar-se levou o homem medieval a considerar o trabalho e seu produto um bem em si, ou seja, o caminho único que conduziria à felicidade eterna.
- e) na época mercantilista, a supressão de um bom número de feriados religiosos foi a causa de ter nascido nos homens a obsessão pelo trabalho e pela produtividade, bem própria da mentalidade capitalista então nascente.

### **Questão nº 48**

Considere as informações abaixo, relativas à vida jurídico-financeira das Américas Espanhola e Portuguesa:

- I. Estabeleceu-se um regime de turnos de trabalho, por sorteio, segundo o qual os indígenas deviam pôr-se a serviço dos colonos, mediante módicos salários, para a realização de diversas tarefas (domésticas, nas minas, nas lavouras etc.).
- II. Por carta régia, determinou-se que as jazidas diamantíferas seriam exploradas exclusivamente pela Coroa, que podia encarregar *contratadores* particulares para a exploração das minas.

- III. Fixou-se a cobrança de um imposto, a ser pago ao Erário Real, correspondente à quinta parte do total de ouro, prata ou diamantes extraídos das minas coloniais.
- IV. Instituiu-se o pagamento, obrigatório para os colonos mineradores, de um imposto de capitação sobre cada trabalhador escravo de mais de 14 anos de idade.
- V. Concedia-se a colonos estabelecidos na América o poder sobre um grupo de índios vivendo em uma certa área. Cabiam ao colono recebedor da concessão o direito de explorar o trabalho indígena e a obrigação de instruí-los na fé católica.

O sistema legal conhecido como *encomienda* está, sinteticamente, apresentado em:

- a) I.
- b) II.
- c) III.
- d) IV.
- e) V.

### Questão nº 49

Jean-Jacques Rousseau (1712-1778) foi um dos grandes expoentes do movimento de idéias que se forjaram ao longo do século XVIII. Embora recusado por grande parte dos membros da alta burguesia, seu pensamento acabou por influenciar tanto os revolucionários franceses de 1789 quanto os pensadores clássicos do liberalismo econômico.

Considere os trechos abaixo:

- I. *Afirmo, pois, que a soberania, não sendo senão o exercício da vontade geral, jamais pode alienar-se, e que o soberano, que nada é senão um ser coletivo, só pode ser representado por si mesmo. O poder pode transmitir-se; não, porém, a vontade. (Do contrato social)*
- II. *O verdadeiro fundador da sociedade civil foi o primeiro que, tendo cercado um terreno, lembrou-se de dizer: Isto é meu!, e encontrou pessoas suficientemente simples para acreditá-lo. Quantos crimes, guerras, assassínios, misérias e horrores não pouparia ao gênero humano aquele que, arrancando as estacas ou enchendo o fosso, tivesse gritado a seus semelhantes: Defendei-vos de ouvir esse impostor; estareis perdidos se esquecerdes que os frutos são de todos, e que a terra não pertence a ninguém! (Discurso sobre a desigualdade entre os homens)*

- III. *Nasce daí esta questão debatida: se será melhor ser amado que temido ou vice-versa. Responder-se-á que se desejaria ser uma e outra coisa; mas como é difícil reunir ao mesmo tempo as qualidades que dão aqueles resultados, é muito mais seguro ser temido que amado, quando se tenha que falhar numa das duas. (O príncipe)*
- IV. *Por outro lado, os homens não tiram prazer algum da companhia uns dos outros (e sim, pelo contrário, um enorme desprazer), quando não existe um poder capaz de manter a todos em respeito. Porque cada um pretende que seu companheiro lhe atribua o mesmo valor que ele se atribui a si próprio e, na presença de todos os sinais de desprezo ou de subestimação, naturalmente se esforça, na medida em que a tal se atreva (o que, entre os que não têm um poder comum capaz de os submeter a todos, vai suficientemente longe para levá-los a destruir-se uns aos outros), por arrancar de seus contendores a atribuição de maior valor, causando-lhes dano, e dos outros também, através do exemplo. (Leviatã)*

Pertencem a obras desse filósofo:

- a) apenas I e II.
- b) apenas II e III.
- c) apenas I e IV.
- d) apenas I, II e IV.
- e) I, II, III e IV.

### **Questão nº 50**

Sobre a Revolução Francesa de 1789, é correto afirmar que,

- a) embora inspirada nos ideais de liberdade, igualdade e fraternidade, a revolução, ao final, criou uma estrutura social ainda mais rígida, na qual a burguesia fundava seu poder em privilégios feudais e em títulos de nobreza.
- b) às vésperas da revolução, a burguesia manifestava uma aguda insatisfação contra o absolutismo de Luís XVI, o qual, no entanto, contava com grande apoio da população pobre, favorecida pelas boas colheitas, salários estáveis e baixos preços dos alimentos.
- c) superada a ameaça de radicalização dos anos da Convenção Montanhesa (1793-1794), a alta burguesia assumiu o controle do processo revolucionário, garantindo as conquistas eminentemente burguesas e frustrando os anseios populares e realistas.

- d) ao defender o direito à propriedade privada e o dever de sujeição do cidadão ao Estado e à ordem, os filósofos iluministas formularam uma ideologia contrária aos interesses da burguesia, e conseqüentemente, favorável ao trono absolutista.
- e) a “reação termidoriana” (julho de 1794) levou ao poder os líderes da Montanha (jacobinos) que, adotando uma posição de radicalismo político, eliminaram seus adversários e deram à revolução seu traço definitivo, ou seja, o de uma revolução popular.

### Questão nº 51

A respeito do **fordismo**, conjunto de idéias e métodos relacionado ao nome do industrial norte-americano Henry Ford, são feitas as seguintes afirmações:

- I. Visando à racionalização da produção, afirmava-se que a empresa devia dedicar-se a fabricar um único produto, e, tanto quanto possível, também controlar as fontes de matérias-primas e o sistema de transporte das mercadorias.
- II. Considerava-se que tanto o emprego de uma tecnologia avançada, aplicada à produção em massa, quanto a especialização do trabalhador constituíam fatores positivos para a produção.
- III. Defendia-se uma jornada de trabalho longa e intensa (entre 12 e 14 horas diárias), pois, ainda que estafante, ela acostumaría o trabalhador a desempenhar sua função de maneira cada vez mais eficiente.

Assinale:

- a) se apenas I é correta.
- b) se apenas II é correta.
- c) se apenas III é correta.
- d) se apenas I e II são corretas.
- e) se I, II e III são corretas.

### Questão nº 52

*Sabíamos que o Khmer Vermelho fizera algumas coisas extremamente brutais. Muitos repórteres estavam desaparecidos, e não voltavam. Mas todos chegamos à conclusão — melhor dizendo, não foi uma conclusão, foi mais um pensamento positivo — de que quando o Khmer Vermelho entrasse em Phnom Penh não haveria de ser tão brutal. Ocorreriam*

*algumas execuções — daqueles que estavam na “Lista dos Sete Traidores” do Khmer Vermelho — e só. Conversávamos com as pessoas — com nossos amigos [do país] que queriam crer no melhor. Ninguém acredita que será massacrado. É impensável, não se concebe uma coisa dessas.*

O fragmento acima é de um artigo publicado pelo jornalista Sydney Schanberg, no *New York Times*, em 13 de março de 1975, a respeito da situação política instável de um país asiático. Sua previsão, um tanto otimista, se frustrou completamente, pois a população do país, sob o governo do grupo revolucionário citado, tornou-se vítima de um dos maiores genocídios do século XX (algo em torno de dois milhões de pessoas assassinadas). Trata-se:

- a) da China comunista de Mao Tse-tung.
- b) do Camboja de Pol Pot.
- c) da Coréia do Norte de Kim Il-sung.
- d) do Vietnã do Norte de Ho Chi-minh.
- e) do Vietnã do Sul de Bao Dai.

### **Questão nº 53**

*Empregaremos toda a nossa posição de força e de influência sem precedentes para construir uma atmosfera de ordem e de abertura internacionais em que o progresso e a liberdade possam florescer em muitas nações. Um mundo pacífico de crescente liberdade atende aos interesses americanos de longo prazo, reflete os ideais americanos imorredouros e une os aliados da América. Buscamos uma paz justa. (...) Os Estados Unidos vão promover a moderação, a tolerância e as exigências inegociáveis da dignidade humana — o Estado de direito, os limites ao poder do Estado e o respeito às mulheres, à propriedade privada, à livre expressão e à igualdade perante a lei.*

**George W. Bush - Assegurando o triunfo da liberdade, NYT, 11/09/2002**

Levando em conta o conteúdo dessa declaração e os acontecimentos da política internacional dos anos que a ela se seguiram, considere as seguintes proposições:

- I. A defesa de “*uma atmosfera de ordem e abertura internacionais*” constitui antes um recurso retórico do que uma postura efetiva do governo norte-americano, sobretudo se considerarmos o sistemático desprezo dos EUA pelo Direito Internacional e suas instituições, como ocorreu à ONU às vésperas da invasão do Iraque, em 2003.

- II. A firme resolução de G. W. Bush de evitar uma política de intervenções militares em outros países teve de ser abandonada, no caso do Afeganistão e do Iraque, em razão da pressão que o presidente sofreu da parte do Senado, em sua maioria democrata.
- III. O tom pacifista da declaração parece pretender dar legitimidade às ações político-militares presentes e futuras do governo norte-americano, quer diante da opinião pública nacional, quer diante da internacional.

Assinale:

- a) se apenas I é correta.
- b) se apenas II é correta.
- c) se apenas III é correta.
- d) se apenas I e III são corretas.
- e) se I, II e III são corretas.

### Questão nº 54

*Considerai, Deus meu, e perdoai-me se falo inconsideradamente. Considerai a quem tirais as terras do Brasil, e a quem as dais. Tirais estas terras aos portugueses, a quem nos princípios as destes, e basta dizer a quem as destes, para perigar o crédito de vosso nome, que não podem dar nome de liberal mercês com arrependimento.(...) Mas, deixando isto a parte, tirais estas terras àqueles mesmos portugueses, a quem escolhestes, entre todas as nações do mundo para conquistadores de vossa fé, e a quem destes por armas, como insígnia e divisa singular, vossas próprias chagas. — E será bem, supremo Senhor e Governador do universo, que às sagradas quinas de Portugal, e às armas e chagas de Cristo, sucedam as heréticas listas de Holanda, rebeldes a seu rei e a Deus?*

**Sermão pregado na cidade da Bahia, no ano de 1640,  
pelo padre Antônio Vieira**

Sobre o contexto histórico em que esse célebre sermão foi pregado, pode-se corretamente afirmar:

- a) a tolerância religiosa da Coroa espanhola, então reinante sobre Portugal e seus domínios, facilitou a expansão do protestantismo no Brasil, e provocou na colônia graves conflitos entre católicos e “hereges”.
- b) ambas as nações mencionadas no sermão, alegando intenções religiosas, travavam uma intensa luta entre si, na verdade pela posse das jazidas de ouro e diamantes recém-descobertas nas capitanias do interior do Brasil.

- c) O conflito que opunha as duas nações em torno da posse do nordeste brasileiro se inseria em um cenário mais amplo de lutas das nações européias pelo controle do comércio colonial do açúcar e de escravos.
- d) A vitória militar sobre a Holanda foi uma condição necessária à restauração do trono português pela nobreza ligada ao Duque de Bragança (coroadado D. João IV), após 60 anos de domínio espanhol.
- e) O nacionalismo que surgiu entre os habitantes da colônia, na luta pela libertação do nordeste da dominação protestante holandesa, congregou fortemente a população para as lutas de independência no século seguinte.

### **Questão nº 55**

As três proposições seguintes referem-se ao Período Joanino (1808-1821) da história brasileira.

- I. A Abertura dos Portos coloniais, ao extinguir o “exclusivo comercial”, beneficiou internamente os proprietários rurais, cuja produção (como a de açúcar e algodão) destinava-se em geral à exportação.
- II. Os tratados assinados pela Coroa Portuguesa com a Inglaterra, em 1810, acabaram por dar aos comerciantes ingleses um maior controle sobre o comércio brasileiro, em parte graças à menor taxação sobre mercadorias daquele país exportadas para o Brasil.
- III. A Revolução Pernambucana de 1817, de forte caráter antilusitano, manifestou a insatisfação de diversas camadas da sociedade pernambucana em relação à situação da capitania após a vinda da Corte Portuguesa para o Brasil.

Assinale:

- a) se apenas I é correta.
- b) se apenas II é correta.
- c) se apenas I e II são corretas.
- d) se apenas I e III são corretas.
- e) se I, II e III são corretas.

## Questão nº 56

No quadro político brasileiro do Segundo Reinado, criou-se, em 1847, o cargo de presidente do Conselho de Ministros, dando então ao país uma forma muito peculiar de parlamentarismo. Sobre esse fato, são feitas as seguintes afirmações:

- I. Como resultado direto dessa inovação política, eclodiram rebeliões em diversas províncias, sendo as mais importantes a Farroupilha, no Rio Grande do Sul, e a Praieira, em Pernambuco.
- II. A presidência do Conselho de Ministros enfraqueceu e ofuscou o papel político de D. Pedro II, transformado daí em diante em mero joguete nas mãos de liberais e conservadores.
- III. O novo sistema de governo funcionava, na prática, segundo o modelo inglês, subordinando-se o poder executivo, exercido pelo Imperador, ao poder legislativo, exercido pela Câmara.

Assinale:

- a) se apenas I é correta.
- b) se apenas I e II são corretas.
- c) se apenas I e III são corretas
- d) se I, II e III são corretas.
- e) se I, II e III são incorretas.

## Questão nº 57

Dos fatos históricos referidos abaixo, um **NÃO** se inclui entre os que compuseram o Movimento Tenentista. Assinale-o:

- a) A sublevação de alguns jovens oficiais do Forte de Copacabana, em julho de 1922, na qual ganhou notoriedade o episódio dos "dezoito do Forte".
- b) A chamada "Revolução Paulista", de julho de 1924, cujo propósito era, declaradamente, a derrubada do presidente Artur Bernardes.
- c) A formação de uma coluna armada, no Rio Grande do Sul, em 1924-1925, que se uniria, em seguida, à "Coluna Paulista".
- d) A longa marcha pelo interior do Brasil, entre 1925 e 1927, da "Coluna Prestes", cujo principal líder se veria depois envolvido numa aura de heroísmo, a do "Cavaleiro da Esperança".
- e) Os levantes em Natal, Recife e Rio de Janeiro, em novembro de 1935, nos quais se destacou a figura de Luís Carlos Prestes.

## Questão nº 58

*Os agentes da polícia e do serviço de informações das forças armadas tinham em mira a prisão ou vigilância rigorosa de milhares de pessoas suspeitas como opositoras ao regime, na maioria esquerdistas. Publicações antigovernistas foram arrancadas das bancas de jornais e incineradas, o mesmo acontecendo com números antigos de muitos jornais comunistas na Biblioteca Nacional. Entre os que foram presos encontravam-se os notáveis escritores Graciliano Ramos e Monteiro Lobato.*

**Robert M. Levine - *Pai dos pobres?***

O trecho acima menciona medidas de cunho político-repressivo adotadas pelo governo exercido por uma das mais polêmicas personagens políticas de nossa história. Esse mesmo governo, no plano econômico, se caracterizou, sobretudo, por:

- a) contrair sistematicamente vultosos empréstimos no exterior, como parte de um plano de longo prazo de valorização do café, o que atendia ao objetivo oficial de preservar o caráter agrário da economia.
- b) adotar uma política de substituição de importações pela produção nacional, concomitantemente ao estabelecimento de indústrias de base.
- c) implementar uma política de industrialização inspirada no modelo soviético, com a estatização absoluta das indústrias e do subsolo nacional.
- d) defender, como orientação fundamental, a abertura aos investimentos estrangeiros na indústria, sendo a indústria automobilística a que mais recebeu capitais externos.
- e) restringir ao máximo sua intervenção nos assuntos econômicos, considerando que a economia devia reger-se unicamente pelas leis de mercado.

## Questão nº 59

*Ninguém segura este país*

*Brasil: ame-o ou deixe-o*

*Até 1964 o Brasil era o país do futuro: agora o futuro chegou*

As frases acima foram usadas como *slogans* da propaganda oficial da ditadura militar nos primeiros anos da década de 1970. O otimismo da propaganda, aliás, encontrava apoio na promissora situação econômica em que então se encontrava o país. Sobre esse momento histórico, é correto afirmar:

- a) o modelo econômico combinava medidas para atrair investimentos estrangeiros, ampliar a concessão de subsídios e incentivos fiscais às indústrias, e impor o arrocho aos salários com o intuito de diminuir os custos de produção.

- b) o “milagre” na economia resultou de um “pacto social” firmado entre o Estado, empresários e trabalhadores por uma cruzada nacional pela industrialização, com sacrifícios de todas as partes.
- c) o crescimento econômico coincidiu com uma fase de abertura política do regime, o que favoreceu — dentro dos limites da legalidade — as atividades dos diversos grupos de esquerda.
- d) à euforia com o “crescimento do bolo da economia” correspondeu uma efetiva melhora das condições de saúde, educação e habitação das camadas mais pobres, dando ao Brasil uma projeção internacional de potência industrial e de desenvolvimento social.
- e) a “passeata dos 100 mil” (1968) e o Cinema Novo são exemplos do apoio de artistas, intelectuais e estudantes à política econômica do governo, o que garantia a ele uma firme base social.

### Questão nº 60

*Roberto Marinho achou o seu candidato. Não foi fácil. Em 4 de abril de 1989 ele assinou um editorial em O Globo intitulado “Convocação”. Nele, advogou que os líderes do PMDB e do PFL optassem por um nome de consenso, “um candidato de renovação que não se enrede em manhas e combinações inaceitáveis. Um candidato que não fuja de temas controversos e não faça do subterfúgio a suprema sabedoria política”. (...) Esse candidato, prosseguiu, ofereceria à nação “uma alternativa melhor que a de obrigá-la a escolher entre um projeto caudilhesco-populista e um outro meramente contestatório” — ou seja, Brizola e Lula.”*

O trecho acima foi extraído do livro *Notícias do Planalto*, do jornalista Mário Sérgio Conti, no qual se estuda a relação da imprensa com o candidato em questão, eleito presidente naquele ano.

Assinale abaixo a alternativa que traz uma informação **INCORRETA** sobre essa personagem política.

- a) Fora governador de Alagoas e pertencera sucessivamente ao PDS e ao PMDB.
- b) Seu estilo político foi, por vezes, comparado ao de Jânio Quadros, em virtude do uso demagógico de sua imagem pública.
- c) Elegeu-se presidente graças a uma ampla aliança entre partidos de centro e esquerda, como PFL, PMDB, PSDB e PDT.
- d) Como presidente, implantou um plano econômico de grande impacto, mas que fracassou em alguns meses.
- e) Uma CPI foi instalada durante seu governo e comprovou seu envolvimento em esquemas de corrupção milionários.