

Captura de brasileiros nos Estados Unidos decuplica

Impulsionados pelo sonho de enriquecer e poder dar uma vida melhor aos familiares, pessoas de diversas nacionalidades, inclusive brasileira, tentam todos os anos entrar ilegalmente nos Estados Unidos atravessando a fronteira daquele país com o México.

Apenas em abril, 4.802 brasileiros foram detidos em território americano da fronteira com o México – uma incrível média de 160 casos diários, segundo dados fornecidos pela Patrulha da Fronteira a pedido da Folha. O número é mais de dez vezes o registrado no mesmo período do ano passado: 443 casos (15 por dia). O Estado do Rio de Janeiro, para comparação, registra uma média de 58 prisões por dia.

Apesar de faltarem cinco meses para o fim do ano fiscal americano de 2005 (ele vai de outubro a setembro), o número de brasileiros capturados já é um recorde: 17.063. Se a média de abril se mantiver, o total deste ano chegará a cerca de 41.500. De 1999 até 2004, foram capturados 21.654 brasileiros.

O aumento abrupto da imigração tem provocado um debate entre diplomatas e estudiosos sobre o impacto da novela "América", da Rede Globo, que estreou em meados de março.

Dois diplomatas que lidam com o tema diariamente acreditam que, pelo fato de os imigrantes serem de regiões onde o fenômeno é antigo, o mais provável é que se trate de pessoas incentivadas por amigos ou parentes já estabelecidos nos EUA.

Um deles apontou a recente baixa do dólar diante do real como um possível fator novo, pois diminui o custo da viagem.

Dos brasileiros presos na capital mexicana, 70% são de Minas Gerais, seguidos por Goiás e pelo Paraná, com 10% cada um.

O pesquisador Tiago Jansen, da Universidade de Massachusetts, avalia que ainda é cedo para perceber a influência da novela, mas arrisca na mesma linha: "Talvez tenha servido como um incentivo a mais para quem já estava pensando em emigrar".

No bem menos conhecido e muito mais perigoso lado mexicano da travessia para os Estados Unidos, os brasileiros são um contingente cada vez maior das precárias estações migratórias. Segundo o Setor Consular da Embaixada, nunca houve tantos brasileiros ao mesmo tempo na estação de Iztapalapa, para onde são levados após serem presos no arriscado trajeto entre a Cidade do México até a região de fronteira, geralmente em ônibus ou automóveis providenciados pelos atravessadores. Acabar preso no México é um dos piores cenários para o imigrante brasileiro, pois significa o fim da viagem e vários dias de privação e medo.

Ao contrário do que acontece nos Estados Unidos, quase não há chances de liberação, e os brasileiros são deportados no mínimo após oito dias, período em que esperam na superlotada e muitas vezes violenta estação migratória da capital mexicana.

Nos Estados Unidos, onde a superlotação é proibida, os imigrantes ilegais brasileiros pegos pela primeira vez cruzando a fronteira são, em geral, liberados. Dos 2.499 brasileiros detidos no Texas em abril, 2.403 foram liberados com o compromisso de comparecerem a uma audiência judicial, marcada para até seis meses após a detenção. Cerca de 90% dos imigrantes notificados não se apresentam, permanecendo ilegalmente no país.

No lado americano, também é proibida a detenção de crianças e de seu acompanhante, que apenas são notificados. No inferno mexicano, bebês e crianças são colocados em celas junto com as demais presas.

As estatísticas do México são menos atualizadas, mas não deixam dúvidas de que ali o fenômeno migratório também atingiu níveis recordes. (...)

(Folha de S. Paulo, 05 maio 2005.)

01 - As palavras *impulsionados* (1º parágrafo), *abrupto* (4º parágrafo) e *contingente* (9º parágrafo), sublinhadas no texto, poderiam ser trocadas, sem alteração de sentido, respectivamente, por:

- *) *impelidos, repentino e efetivo.*
-) *impelidos, absurdo e efetivo.*
-) *obrigados, repentino e montante.*
-) *inspirados, significativo e efetivo.*
-) *inspirados, absurdo e montante.*

02 - Que par de números abaixo está relacionado à palavra *decuplica*, utilizada no título da reportagem?

- *) **443 – 4802**
-) 443 – 58
-) 15 – 443
-) 17063 – 4802
-) 160 – 443

03 - O trecho "(...) segundo dados fornecidos pela Patrulha da Fronteira a pedido da Folha (...)" (2º parágrafo) também poderia ser escrito da seguinte maneira:

- *) **... conforme dados fornecidos pela Patrulha da Fronteira a pedido da Folha.**
-) ... por meio de dados fornecidos pela Patrulha da Fronteira a pedido da Folha.
-) ... por intermédio dos dados fornecidos pela Patrulha da Fronteira a pedido da Folha.
-) ... pois os dados foram fornecidos pela Patrulha da Fronteira a pedido da Folha.
-) ... em comparação com os elementos fornecidos pela Patrulha da Fronteira a pedido da Folha.

04 - Considere a seguinte oração: “(...) o número de brasileiros capturados já é um recorde: 17.063.” (3º parágrafo). Em qual das alternativas abaixo a concordância verbal ocorre de forma semelhante ao exemplo?

- *) Grande parte dos imigrantes brasileiros vive de ilusão.**
-) A maior parte da população brasileira vivem de ilusões.
-) A grande maioria das pessoas esperam ser felizes um dia.
-) O grande contingente de imigrantes foram esquecidos rapidamente.
-) Um número cada vez maior de brasileiros não querem mais ficar aqui.

05 - Diplomata é:

- *) O representante oficial de um país junto ao governo de um outro país.**
-) Os indivíduos de um país em visita a outro país.
-) O indivíduo de um país que passa a morar em outro país.
-) O indivíduo responsável por tudo que o país faz lá fora.
-) O representante a quem cabe governar o país lá de fora.

06 - “O aumento abrupto da imigração tem provocado um debate entre diplomatas e estudiosos sobre o impacto da novela ‘América’, da Rede Globo, que estreou em meados de março” (3º parágrafo). Em qual dos períodos abaixo o “que” está sendo utilizado da mesma maneira que foi empregado no período acima?

- *) No lado americano, é proibida a detenção de crianças e de seu acompanhante, que apenas são notificados.**
-) Dois diplomatas acreditam que as pessoas estão iludidas em querer sair do país.
-) O pesquisador avalia que ainda é cedo para se perceber a influência da novela.
-) As estatísticas do México são menos atualizadas, mas também indicam que o problema é grave.
-) O problema é que no México quase não há chances de liberação.

07 - Com que finalidade o jornalista da reportagem utilizou parênteses () no 2º e 3º parágrafos?

- *) Registrar informações secundárias ao texto.**
-) Destacar informações fundamentais para a compreensão do texto.
-) Mostrar o grau maior de importância de determinadas informações.
-) Evitar repetições desnecessárias.
-) Distinguir o uso dos *parênteses* do uso da *vírgula*.

08 - Por que o período “Talvez tenha servido como um incentivo a mais para quem já estava pensando em emigrar” (8º parágrafo) está entre aspas (“”) no texto?

- *) Porque se trata da opinião de alguém citado no texto pelo jornalista.**
-) Porque se trata da opinião do próprio jornalista.
-) Porque se trata de uma afirmação em sentido figurado.
-) Para chamar a atenção das pessoas que estão pensando em emigrar para os Estados Unidos.
-) Para expressar a dúvida do jornalista quanto à opinião do pesquisador.

09 - No período “Um deles apontou a recente baixa do dólar diante do real como um possível fator novo, pois diminui o custo da viagem” (6º parágrafo), a expressão sublinhada está se referindo:

- *) a um dos diplomatas.**
-) a um dos brasileiros que mora nos Estados Unidos.
-) a alguns estudiosos do tema da imigração.
-) ao pesquisador Tiago Jansen.
-) a um dos brasileiros presos nos Estados Unidos.

10 - Apesar da esperteza dos brasileiros, é muito fácil _____ de volta para casa.

Em se tratando da língua padrão escrita, que alternativa preenche corretamente a lacuna do período acima?

- *) deportá-los**
-) deportar-lhes
-) deportar eles
-) lhes deportar
-) deportar-os

11 - Um equipamento eletrônico consiste em um visor e três teclas: A, D e T. Ao ligarmos o equipamento, aparece o número zero no visor. Apertando-se a tecla A, o número que está no visor é aumentado em 2 unidades. Apertando-se a tecla D, o número que está no visor é diminuído de 1 unidade. Apertando-se a tecla T, o número que está no visor é multiplicado por três. Calcule o número obtido após apertarem-se as teclas na seguinte ordem: ATDDA.

- *) 6**
-) 5
-) 4
-) 7
-) 3

12 - Uma fábrica de chocolates vai produzir uma caixa de bombons. Qual é o menor número de bombons que a caixa deverá conter se, ao serem divididos integral e igualmente entre 2, 3, 4, 5 e 9 crianças, não ocorrerem sobras na caixa?

- *) 180
-) 90
-) 120
-) 150
-) 240

13 - No sinal de *entroncamento oblíquo*, podem ser identificados três ângulos:



Com relação às suas medidas, esses ângulos são classificados como:

- *) agudo, obtuso e raso.
-) agudo, obtuso e reto.
-) obtuso, reto e raso.
-) agudo, reto e raso.
-) agudo, agudo e reto.



QUINO. *Toda Mafalda*. São Paulo: Martins Fontes, 1999, p. 318.

De acordo com a Geometria Elementar, qual deveria ser a resposta da menina Liberdade na tira acima?

- *) "Equilátero".
-) "Retângulo".
-) "Isósceles".
-) "Escaleno".
-) "Obtusângulo".

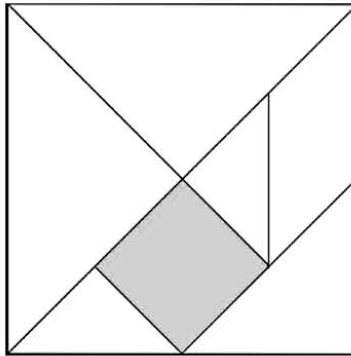
15 - Considere um retângulo cuja diagonal mede 26 cm e um dos lados mede 24 cm. Calcule a medida, em centímetros, do perímetro desse retângulo.

- *) 68 cm
-) 48 cm
-) 56 cm
-) 60 cm
-) 64 cm

16 - Uma pessoa retira R\$ 80,00 do caixa eletrônico de um banco, recebendo 13 notas, algumas de R\$ 10,00 e outras de R\$ 5,00. Quantas notas de R\$ 5,00 ele recebeu a mais que as de R\$ 10,00?

- *) 7
-) 8
-) 9
-) 10
-) 11

17 - O *tangram*, como muitos jogos, também foi criado na China há muito tempo. O tangram é um verdadeiro desafio à imaginação, existindo cerca de 1600 possibilidades de formação de figuras com suas sete peças, chamadas tans. Sendo que a medida do perímetro do quadrado que representa um tangram mede 32 cm, calcule a área, em centímetros quadrados, do quadrado que representa uma de suas sete peças.



- *) 8 cm^2
-) 4 cm^2
-) $4\sqrt{2} \text{ cm}^2$
-) $8\sqrt{2} \text{ cm}^2$
-) 6 cm^2

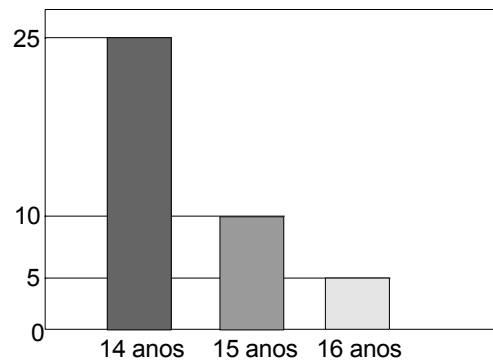
18 - Para saber se uma pessoa está no seu peso ideal, calcula-se o índice de massa corpórea (IMC). Para calculá-lo, divide-se a massa, em quilogramas, pelo quadrado de sua altura, em metros. Como $\text{IMC} = m/h^2$, sendo m (quilogramas) e h (metros), podem ser tiradas as seguintes conclusões:

- uma pessoa com $\text{IMC} \geq 30$ é obesa.
- uma pessoa com $25 \leq \text{IMC} < 30$ tem peso acima do normal.
- uma pessoa com $20 \leq \text{IMC} < 25$ tem peso normal.
- uma pessoa com $\text{IMC} < 20$ tem peso abaixo do normal.

Com base nessas informações, se um jogador de basquete tem 2 metros de altura e massa igual a 100 quilos, ele é considerado uma pessoa:

- *) com peso acima do normal.
-) obesa.
-) com peso normal.
-) abaixo do peso normal.
-) muito abaixo do peso normal.

19 - Em uma sala de concurso, estão presentes 40 candidatos, cuja distribuição por suas idades está representada a seguir.



A porcentagem dos candidatos que têm 15 anos é:

- *) 25%
-) 15%
-) 20%
-) 30%
-) 40%

20 - Considere as três expressões numéricas indicadas a seguir:

- I. $1/3 + 3/2 : 6$
- II. $-2^2 + 3^2 + 1$
- III. $(0,2)^2 \cdot (0,5)$

Calculando-se cada uma dessas expressões, os valores de I, II e III são, respectivamente:

- *) 7/12, 6 e 0,02.
-) 5/6, 14 e 0,002.
-) 2/5, 14 e 0,02.
-) 7/12, 6 e 0,002.
-) 2/3, 14 e 0,04.

21 - A lâmpada incandescente do seu quarto queimou e, ao trocá-la, você observa que a iluminação proporcionada pela nova lâmpada é bem menor do que aquela que havia queimado. Sabendo que em sua casa a tensão (ou voltagem) elétrica é de 110 V, que problema pode ter ocorrido?

- *) A lâmpada nova tem a mesma potência da queimada, porém a nova é de 220 V.
-) A lâmpada queimada era de 220 V e a nova é de 110 V.
-) A lâmpada queimada era de 60 W e a nova é de 100 W.
-) A lâmpada nova tem a mesma potência da queimada, porém a nova é de 55 V.
-) A voltagem especificada na lâmpada nova é a mesma da queimada, porém a queimada era de 25 W e a nova é de 60 W.

22 - Considere as seguintes situações:

- I. Você coloca uma colher dentro de um copo de vidro, inicialmente vazio. Ao encher o copo com água, você percebe que, olhando de algumas posições, a colher parece estar “quebrada”. O fenômeno que explica essa impressão de que a colher está quebrada é denominado _____.
- II. Você está na beira de um lago cuja margem é rodeada por belos pinheiros e consegue ver a imagem dos pinheiros na superfície do lago. O fenômeno físico que explica a formação dessas imagens é denominado _____.

Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas acima.

- *) (I) Refração da luz; (II) Reflexão da luz.
-) (I) Propagação da luz; (II) Refração da luz.
-) (I) Difração da luz; (II) Refração da luz.
-) (I) Reflexão da luz; (II) Refração da luz.
-) (I) Reflexão da luz; (II) Propagação da luz.

23 - Cada uma das tabelas seguintes representa o movimento de três diferentes móveis, mostrando a posição (P) desses móveis em cada instante do tempo (t).

Móvel A	
t (s)	P (m)
0	10
1	20
2	30
3	40
4	50

Móvel B	
t (s)	P (m)
0	5
1	15
2	25
3	35
4	45

Móvel C	
t (s)	P (m)
0	0
1	8
2	16
3	24
4	32

Sobre essas tabelas, considere as seguintes afirmativas:

- I. A velocidade do móvel B é maior que a velocidade do móvel C.
- II. A velocidade do móvel A é maior que a velocidade do móvel B.
- III. A velocidade do móvel C é maior que a velocidade do móvel A.
- IV. As velocidades dos móveis A e B são iguais.
- V. As velocidades dos móveis A e C são iguais.

São verdadeiras as afirmativas:

- *) I e IV somente.
-) I, III e IV somente.
-) III e IV somente.
-) III e V somente.
-) I e II somente.

24 - Considere as seguintes situações:

- I. Ao retirar um pote de margarina da geladeira, você observa que em pouco tempo formam-se gotículas de água na superfície externa do pote.
- II. Ao colocar bolinhas de naftalina no guarda-roupas para espantar as traças, você observa que essas bolinhas diminuem de tamanho ao longo do tempo.
- III. Ao retirar uma bandeja de gelo do congelador, você observa que, depois de um certo tempo, o gelo derrete.

Assinale a alternativa que apresenta corretamente as respectivas denominações das mudanças de estado físico ocorridas nas situações acima descritas.

- *) (I) Liquefação; (II) Sublimação; (III) Fusão.**
-) (I) Fusão; (II) Liquefação; (III) Congelamento.
 -) (I) Vaporização; (II) Liquefação; (III) Fusão.
 -) (I) Fusão; (II) Solidificação; (III) Vaporização.
 -) (I) Sublimação; (II) Vaporização; (III) Derretimento.

25 - Considere as seguintes substâncias:

- I. Cloreto de Sódio – NaCl.
- II. Gás hidrogênio – H₂.
- III. Gás oxigênio – O₂.
- IV. Gás carbônico – CO₂.

Assinale a alternativa que classifica corretamente essas substâncias em *simples* ou *compostas*.

- *) (I) composta; (II) simples; (III) simples; (IV) composta.**
-) (I) composta; (II) simples; (III) simples; (IV) simples.
 -) (I) simples; (II) composta; (III) simples; (IV) simples.
 -) (I) simples; (II) composta; (III) composta; (IV) simples.
 -) (I) composta; (II) composta; (III) simples; (IV) composta.

26 - O hidróxido de sódio é comercialmente conhecido como soda cáustica. Sua fórmula molecular é NaOH. Sobre essa substância, considere as seguintes afirmativas:

- I. É formada por átomos de nitrogênio, amônia, oxigênio e hidrogênio.
- II. É formada por átomos de sódio, amônia, oxigênio e hidrogênio.
- III. É formada por átomos de sódio, oxigênio e hidrogênio.
- IV. É formada por quatro diferentes elementos químicos.
- V. É formada por três diferentes elementos químicos.

Assinale a alternativa correta.

- *) Somente as afirmativas III e V são verdadeiras.**
-) Somente as afirmativas I e IV são verdadeiras.
 -) Somente as afirmativas II e IV são verdadeiras.
 -) Somente as afirmativas I e V são verdadeiras.
 -) Somente as afirmativas III e IV são verdadeiras.

27 - As samambaias são plantas bonitas mas muitas pessoas acreditam que se alguém dormir em um quarto fechado com uma dessas plantas pode vir a morrer. Sobre isso, é correto afirmar:

- *) Uma samambaia respirando num quarto fechado à noite não seria suficiente para intoxicar uma pessoa, não oferecendo nenhum tipo de risco para a pessoa que estiver dormindo nesse quarto.**
-) Esse medo é absurdo, porque tudo o que as plantas necessitam para viver vem da terra, por meio das raízes, e não do ar.
 -) O perigo é real, porque uma samambaia respirando num quarto fechado, durante a noite, pode consumir o oxigênio ali existente e deixar a pessoa que estiver junto sem ar para respirar.
 -) Ao respirar, as plantas produzem gás carbônico, e uma samambaia produzindo gás carbônico a noite toda num quarto fechado pode intoxicar a pessoa que estiver junto.
 -) As samambaias respiram muito mais oxigênio do que são capazes de produzir. Esse desequilíbrio seria extremamente perigoso ao ser humano. Por isso o risco de intoxicação na situação mencionada é grande.

28 - Nas zonas rurais, as pessoas estão sujeitas a serem picadas por serpentes peçonhentas. Com relação ao atendimento à vítima nesses casos, considere os seguintes procedimentos:

- I. Aplicar um torniquete próximo da picada, usando uma borracha ou tecido e apertando-se bem.
- II. Cortar o local da picada com algum instrumento de corte esterilizado.
- III. Alguém que não tenha cárie deve chupar o local da picada para sugar o veneno.
- IV. Manter a vítima calma e levá-la ao hospital para receber o soro antiofídico.

No caso de acidentes com ofídios, deve-se proceder como especificado em:

- *) IV somente.**
-) I, II, III e IV.
 -) I, II e III somente.
 -) I somente.
 -) I, III e IV somente.

29 - Em janeiro eu estava de férias na cidade litorânea de Matinhos (PR), assistindo a uma partida de futebol ao vivo entre dois times europeus: o Real Madrid (da Espanha) e o Manchester (da Inglaterra). A partida estava sendo realizada em Londres, mas o mau tempo fez com que fosse paralisada, porque começou a nevar. Nesse momento, olhei pela janela e percebi que a diferença climática entre Matinhos e Londres era impressionante! Aqui, o maior verão, enquanto que, em Londres, um inverno rigoroso. Refletindo sobre essa diferença, é correto afirmar:

- * **As estações do ano estão relacionadas com o movimento de translação e com o eixo de inclinação da Terra.**
-) Era verão em Matinhos porque o Sol estava mais perto da Terra.
-) Para que o inverno ocorra, o eixo de inclinação da Terra muda. Então, quando o eixo está inclinado na direção do Sol é verão no hemisfério Sul.
-) Entre Londres e Matinhos existe uma diferença de algumas horas por causa do fuso horário, e por isso em Londres era inverno e em Matinhos era verão.
-) São os movimentos de rotação e translação que, juntos, permitem as mudanças de estação do ano.

30 - Em alguns países da África, há um grande número de pessoas infectadas com o vírus da AIDS (mais de 30% da população). Devido à precariedade dos sistemas públicos de saúde e das condições econômicas daqueles países, grande parte da população está sendo dizimada. Ao mesmo tempo, as indústrias de medicamentos que pesquisam novos tratamentos para a AIDS estão sugerindo que a população desses países possa servir para testar os medicamentos, mas, assim que os testes terminam, interrompem o fornecimento dos remédios testados. Essa metodologia de pesquisa fere o disposto na declaração de Helsinki (1964), que regula a ética da pesquisa envolvendo seres humanos. Quanto a esse assunto, assinale a alternativa que contempla uma atitude que estaria de acordo com a Declaração de Helsinki.

- * **Se a medicação testada for efetiva, as companhias devem continuar fornecendo a medicação para os pacientes por tempo indeterminado após o término da pesquisa.**
-) O ciclo da produção de medicamentos para a AIDS deve eliminar a etapa de testagem em seres humanos, pois isso é antiético.
-) As companhias de medicamentos devem doar seus produtos regularmente para os sistemas de saúde dos países nos quais a pesquisa foi realizada, aumentando a margem de lucro nos países mais ricos.
-) Os testes devem ser feitos exclusivamente com populações abaixo da linha de pobreza que já estão doentes e morreriam de qualquer forma, pois assim elas terão possibilidade de sobrevivência durante a pesquisa.
-) Os recursos investidos na testagem de novos medicamentos para a AIDS devem ser canalizados para a melhoria das condições de vida dos que ainda não contraíram a doença, para evitar novos casos.

31 - O modelo econômico de colonização escolhido por Portugal, para ser adotado no Brasil, a partir do final do século XVI, era baseado em três elementos principais. Assinale a alternativa que apresenta esses elementos.

- * **grandes propriedades, monocultura e trabalho escravo.**
-) povoamento, trabalho escravo e bandeiras.
-) pacto colonial, engenhos e Governo Geral.
-) trabalho escravo, monocultura e Governo Geral.
-) Governo Geral, capitânicas hereditárias e monocultura.

32 - A Revolução Industrial teve início na Inglaterra, na segunda metade do século XVIII, e apresentou como característica(s) principal(ais):

- * **o desenvolvimento do capitalismo industrial, do trabalho assalariado, do uso das máquinas a vapor e, conseqüentemente, da produção em fábricas.**
-) a substituição do comércio pela indústria como atividade econômica básica, com o aprimoramento dos pactos coloniais e o desenvolvimento do trabalho assalariado.
-) a substituição do comércio pela indústria como atividade econômica principal, o fim dos privilégios da nobreza e do clero e, conseqüentemente, do Antigo Regime.
-) o desenvolvimento da sociedade industrial urbana, das leis e direitos trabalhistas, da energia elétrica e das máquinas que utilizam essa fonte de energia.
-) o desenvolvimento da sociedade industrial urbana, da tecnologia industrial moderna e das fábricas e indústrias baseadas no ideal fordista, o que significou grande avanço nos métodos de produção industrial do período.

33 - O período de 1894 a 1919 ficou conhecido, no Brasil, como “República café-com-leite”, porque se revezavam na presidência da República políticos de São Paulo e de Minas Gerais, os maiores produtores de café e leite do país, respectivamente. Foi um período marcado por intensas lutas políticas, desde rebeliões militares até revoluções populares, todas energicamente reprimidas pelo governo. Dentre os movimentos ocorridos nesse período, podem-se destacar:

- * **a Revolta da Vacina, a Guerra de Canudos, a Revolta da Chibata e a Guerra do Contestado.**
-) a Guerra dos Farrapos, as Revoltas Tenentistas e a Guerra de Canudos.
-) a Revolução Pernambucana, as Revoltas Tenentistas e a Guerra do Contestado.
-) a Conjuração Baiana, a Sabinada, a Guerra de Canudos e a Revolta da Chibata.
-) a Cabanagem, a Revolta de Beckman e as Revoltas Tenentistas.

34 - A Segunda Guerra Mundial (1939–1945) envolveu, mesmo que indiretamente, países de todos os continentes, inclusive em suas conseqüências. Podem-se destacar, como características do período pós-guerra:

- *) o declínio da influência econômica, política e até mesmo cultural da Europa; a divisão do mundo em dois blocos (capitalista e socialista), com a guerra fria; a grande interdependência entre os países quanto a questões internacionais.
-) o desenvolvimento das superpotências (Estados Unidos e União Soviética); a guerra fria; a criação da Liga das Nações, que visava resolver pacificamente as questões e conflitos internacionais.
-) a guerra fria; o desenvolvimento de políticas de reconstrução e colaboração econômica, principalmente entre Inglaterra, França, Estados Unidos, Alemanha, Itália e Japão.
-) o estabelecimento de diversos tratados de paz, como o de Versalhes, o de Saint-Germain e o de Tordesilhas; a guerra fria; a criação da Organização das Nações Unidas (ONU).
-) a crise da Bolsa de Nova York; a guerra fria; a grande interdependência entre os países quanto a questões internacionais.

35 - Dentre as diversas atitudes e ações de repressão estabelecidas pela ditadura militar no Brasil, a partir de 1964, os Atos Institucionais foram instrumentos por meio dos quais os governos militares se atribuíram poderes especiais, que não constavam da Constituição, como, por exemplo:

- *) suspender garantias constitucionais, autorizar a cassação de mandatos e a suspensão de direitos políticos; decretar o confisco de bens.
-) suspender garantias constitucionais; autorizar financiamentos e envio de dinheiro a bancos no exterior; permitir a nomeação de prefeitos das capitais pelos governadores.
-) suspender garantias constitucionais; estabelecer eleições diretas para presidente e vice-presidente da República; decretar o confisco de bens.
-) conceder anistia a crimes políticos; sancionar e promulgar leis; vetar projetos de lei; suspender garantias constitucionais.
-) decretar o confisco de bens; conceder anistia a crimes políticos; estabelecer eleições diretas para presidente, vice-presidente da república e governadores.

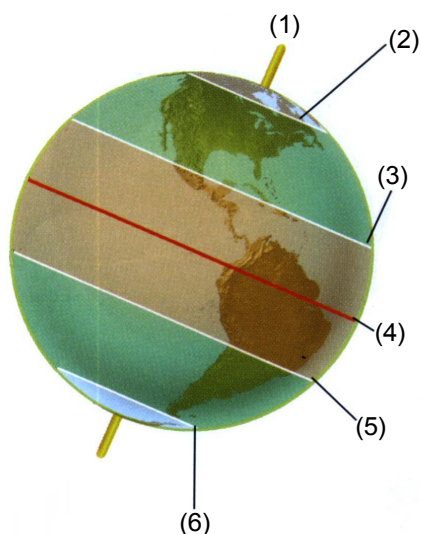
36 - Em relação à região Nordeste do Brasil, numere a coluna da direita de acordo com a coluna da esquerda.

- | | |
|----------------------|---|
| 1. Recôncavo Baiano | () Região que se estende do Rio Grande do Norte até o sul da Bahia. |
| 2. Porto de Itaquí | () Localizado próximo a São Luís. |
| 3. Rio São Francisco | () Abrange os municípios de Itabuna e Ilhéus e se caracteriza pelo cultivo do cacau. |
| 4. Sul da Bahia | () É onde está localizado o Pólo Petroquímico de Camaçari. |
| 5. Zona da Mata | () Responsável pelo desenvolvimento da fruticultura irrigada. |

Assinale a alternativa que apresenta a seqüência correta da coluna da direita, de cima para baixo.

- *) 5, 2, 4, 1, 3.
-) 3, 4, 2, 1, 5.
-) 1, 3, 4, 2, 5.
-) 4, 3, 1, 5, 2.
-) 3, 2, 4, 1, 5.

37 - Numere a coluna à direita de acordo com sua relação com as regiões indicadas na figura à esquerda.



- () Linha do Equador
- () Meridiano de Greenwich
- () Círculo Polar Antártico
- () Círculo Polar Ártico
- () Trópico de Capricórnio
- () Trópico de Câncer

Assinale a alternativa que apresenta a seqüência correta da coluna da direita, de cima para baixo.

- *) 4, 1, 6, 2, 5, 3.
-) 1, 4, 6, 2, 3, 5.
-) 4, 1, 2, 6, 5, 3.
-) 1, 4, 2, 6, 5, 3.
-) 4, 1, 2, 6, 3, 5.

38 - Assinale a alternativa que apresenta somente fontes renováveis de energia.

- *) **energia solar, energia da biomassa e energia das marés.**
-) energia proveniente do gás natural, energia solar e energia proveniente do carvão.
-) energia proveniente do petróleo, energia hidráulica e energia da biomassa.
-) energia proveniente do carvão, energia eólica e energia solar.
-) energia proveniente do xisto betuminoso, do gás natural e do petróleo.

39 - A Bacia do São Francisco tem como seu rio principal o São Francisco, que nasce em Minas Gerais, na Serra da Canastra, corta o sertão da Bahia, fazendo divisa entre Bahia e Pernambuco e entre Alagoas e Sergipe, e deságua no oceano Atlântico. O São Francisco atravessa o sertão semi-árido, mas nunca seca. Embora seja um rio de planalto, corre lento até Petrolina (PE). A partir daí, as quedas se acentuam, o que permite a construção de inúmeras hidrelétricas. Com base nessas informações, é correto afirmar:

- *) **A Bacia do São Francisco é uma bacia totalmente brasileira.**
-) Por permitir a navegação, o São Francisco se caracteriza por ser um rio de planície.
-) O rio São Francisco é navegável em toda a sua extensão.
-) O São Francisco corre inteiramente na região Nordeste.
-) Como muitos dos rios que cortam o Nordeste, o São Francisco é um rio temporário.

40 - Sobre a região Sul do Brasil, é correto afirmar:

- *) **Apresenta as maiores extensões de campos, numa área conhecida como *pampas*.**
-) Conta com a maior usina de energia elétrica obtida a partir do processamento de urânio.
-) Com relação à vegetação predominante, caracteriza-se pela presença do cerrado.
-) O desmatamento não é um problema significativo na região, especialmente com relação à vegetação arbórea.
-) Tocantins é o principal rio que corta a região.

