

## GEOGRAFIA

### QUESTÃO 11

Observe a tabela.

**TAXAS DE URBANIZAÇÃO EM PAÍSES SELECIONADOS, 2003 (em %)**

PAÍSES INDUSTRIALIZADOS				PAÍSES RECENTEMENTE INDUSTRIALIZADOS			
PAÍSES	1975	2001	2015*	PAÍSES	1975	2001	2015*
Bélgica	94,9	97,4	98,0	Cingapura	100,0	100,0	100,0
Austrália	85,9	91,1	94,8	Argentina	80,7	88,3	90,2
Reino Unido	88,7	89,5	90,8	Coréia do Sul	48,0	82,4	88,2
Alemanha	81,2	87,7	89,9	Brasil	61,8	81,7	87,7
Japão	75,7	78,9	81,5	México	62,8	74,6	77,9
Estados Unidos	73,7	77,4	81,0	África do Sul	48,0	57,6	67,2
Itália	65,6	67,1	70,6	China	17,4	36,7	49,5
Portugal	27,7	65,6	77,5	Índia	21,3	27,9	32,2

Fonte: Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento – PNUD, 2003.

Com relação ao processo de urbanização e industrialização do mundo, analise as afirmativas abaixo.

- I - Com exceção da China e da Índia, com as maiores populações do planeta e industrialização recente, todos os países industrializados são urbanizados.
- II - Há países que apresentam índices muito baixos de industrialização e outros que praticamente não dispõem de um parque industrial, no entanto, são urbanizados.
- III - Nos países subdesenvolvidos, independente do nível de industrialização, a grande transferência da população do campo para a cidade, notadamente para as grandes metrópoles, agravou os problemas urbanos, consequência da macrocefalia urbana.

Estão corretas as afirmativas:

- A) apenas I e II.
- B) I, II e III.
- C) apenas I e III.
- D) apenas II e III.

### QUESTÃO 12

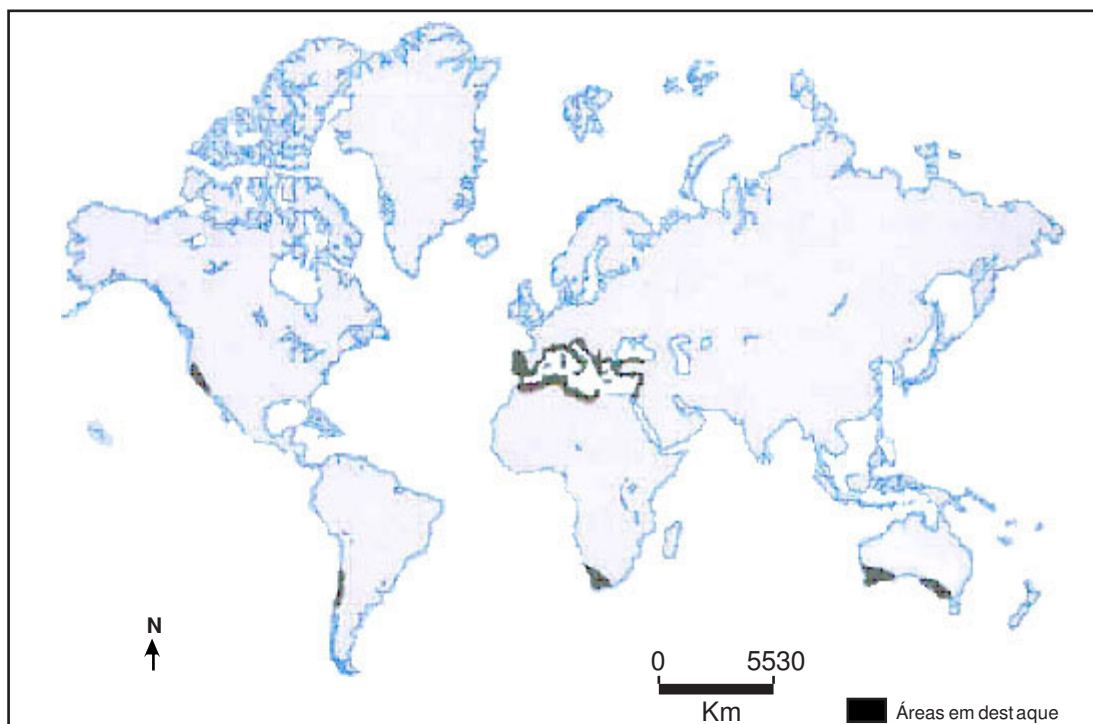
Cerca de 2/3 da superfície terrestre são ocupados por água, assim distribuída: 97,5% são salgadas e estão em oceanos e mares; 2,5% são doces e se encontram em geleiras ou regiões subterrâneas de difícil acesso e apenas 0,007% é doce e se encontra em rios, lagos e atmosfera, de fácil acesso ao consumo humano. A disponibilidade de água é vital para a humanidade, porém, no final do século XX, mais de 250 milhões de pessoas no mundo sofriam com a escassez crônica de água.

A respeito do tema e das informações acima, assinale a alternativa correta.

- A) No final do século XX, a água era utilizada para as seguintes finalidades: consumo humano 70%, irrigação 22% e indústria 8%.
- B) A escassez de água em diversos países é condicionada por fenômenos naturais e intensificada pelo mau uso do solo.
- C) No Brasil, a água subterrânea é a principal fonte de água para o abastecimento urbano.
- D) A escassez de água no mundo é resultado exclusivo de ações políticas inadequadas e, à medida que tais ações forem corrigidas não haverá mais falta de água.

### QUESTÃO 13

As áreas destacadas no mapa, apesar de descontínuas, apresentam grandes semelhanças de clima e de vegetação.



Fonte: FERREIRA, G. M. L. *Atlas Geográfico: espaço mundial*. 2ª ed. São Paulo: Moderna, 2003, p.80. (Adaptado)

O clima e a vegetação representados no mapa são respectivamente:

- A) clima úmido; vegetação herbácea denominada pradarias.
- B) clima temperado oceânico; vegetação decídua.
- C) clima frio e seco; vegetação formada por estepes.
- D) clima mediterrâneo; vegetação formada por arbustos ou por bosques.

### QUESTÃO 14

Com relação à produção de minério de ferro no Quadrilátero Ferrífero, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) A Cia. Vale do Rio Doce (CVRD) - responsável pela exploração, pelotização e comercialização do minério de ferro da região - exporta grande parte da produção brasileira para os Estados Unidos, Japão e União Européia.
- B) A região do Quadrilátero Ferrífero possui a maior reserva de minério de ferro do mundo e constitui a segunda maior área produtora do país, depois da Serra do Carajás no Pará.
- C) Parte do minério de ferro, que não é exportada, é utilizada nos complexos siderúrgicos da região Sudeste, na Cia. Siderúrgica Nacional, na Cia. Siderúrgica Paulista, na USIMINAS e na Cia. Siderúrgica Tubarão.
- D) O minério exportado é transportado pela estrada de ferro Vitória-Minas, que liga o Quadrilátero ao porto de Tubarão no Espírito Santo, e pela estrada de ferro Centro-Atlântica, que liga a região ao porto de Sepetiba no Rio de Janeiro.

### QUESTÃO 15

“A ordem global busca impor, a todos os lugares, uma única racionalidade. E os lugares respondem ao Mundo segundo os diversos modos de sua própria racionalidade [...]. A ordem global funda as escalas superiores ou externas à escala do cotidiano. Seus parâmetros são a razão técnica e operacional, o cálculo de função, a linguagem matemática. A ordem local funda a escala do cotidiano, e seus parâmetros são a co-presença, a vizinhança, a intimidade, a emoção, a cooperação e a socialização com base na contigüidade.”

SANTOS, Milton. *A natureza do espaço: técnica e tempo, razão e emoção*. São Paulo: Edusp, 2002, p. 338-339.

Sobre o processo de globalização tratado acima, assinale a alternativa correta.

- A) A cultura é também a base por meio da qual se constroem poderosos vínculos de identidades coletivas que desafiam de múltiplas maneiras a homogeneização e o cosmopolitismo.
- B) A globalização elimina as diferenças, singularidades e particularidades que pontilham a esfera da cultura, pois os fluxos globais de informação impõem uma complexa morfologia cultural.
- C) A produção cultural constitui o mais importante setor da economia moderna, visto que todos os lugares são igualmente receptivos a suas mercadorias, pois todas as pessoas que neles vivem recebem ou interpretam imagens e apelos publicitários da mesma maneira.
- D) A “sociedade em rede”, produto da era das telecomunicações globais, não possui fronteiras sociais e geográficas, unifica populações e lugares, pois ela trata apenas de desigualdades sociais e econômicas.

### QUESTÃO 16

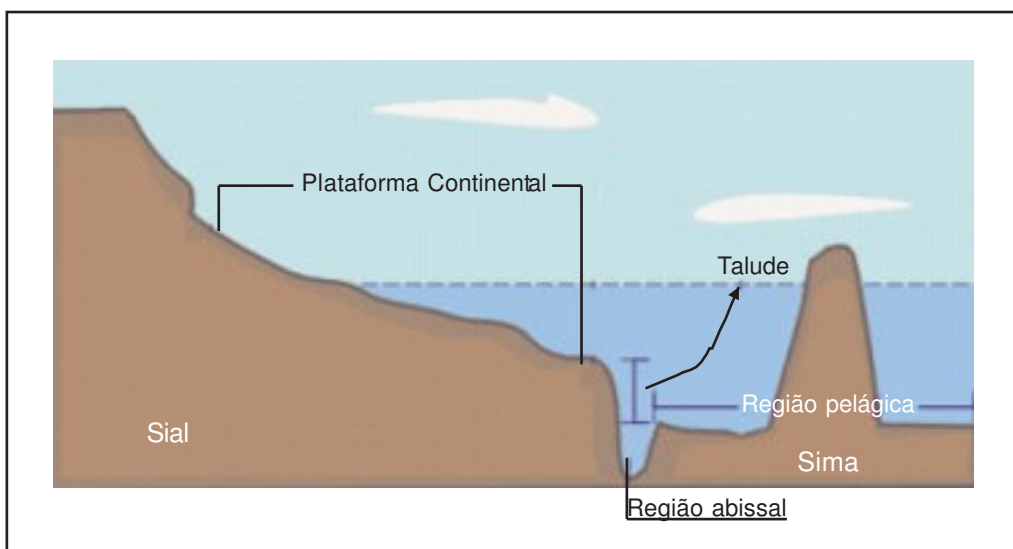
Constitui-se como um conflito, pois envolve uma nação cuja população se encontra distribuída por seis países. Forma a maior nação do mundo sem Estado.

O enunciado refere-se

- A) à questão Curda.
- B) aos conflitos da Caxemira.
- C) aos conflitos na Chechênia.
- D) à questão Basca.

### QUESTÃO 17

Observe a figura.



Fonte: MARINHA do Brasil. Secretaria da Comissão Interministerial para os recursos do mar. [www.secirm.mar.mil.br](http://www.secirm.mar.mil.br)/Acesso em fev. 2007. (Adaptado)

Sobre o relevo submarino, representado acima, assinale a alternativa correta.

- A) O fundo do mar possui formas variadas de relevo, resultantes da ação dos agentes internos e do intenso intemperismo físico.
- B) A região pelágica é o relevo submarino onde se encontram as depressões, as dorsais e as montanhas tectônicas, como Fernando de Noronha (vulcânica).
- C) A plataforma continental, composta basicamente de rochas metamórficas, é a continuação do continente, enquanto que o talude corresponde às fossas oceânicas.
- D) A região abissal, onde se encontram as bacias sedimentares de grande importância econômica, constitui um desnível abrupto entre o continente e a plataforma continental.

### QUESTÃO 18

A China é hoje um país com dois sistemas econômicos: o socialista, que resiste nas regiões mais distantes dos grandes centros, sobretudo nas relações de propriedade, e o capitalista, que organiza cada vez mais as relações de produção e de trabalho, principalmente nas regiões mais modernas.

Sobre a economia chinesa e o seu desenvolvimento, analise as afirmativas abaixo.

- I - A partir da abertura das chamadas Zonas Econômicas Especiais e das Cidades Abertas, a China passou a ter a economia que mais cresce no mundo.
- II - A produção industrial chinesa tem apresentado crescimento homogêneo, não só em termos territoriais como também setoriais.
- III - A China ainda é um país de camponeses, visto que mais da metade de sua população total vive em áreas rurais.
- IV - A liberalização econômica e os baixos custos de mão-de-obra são fatores fundamentais para o crescimento econômico chinês.

São corretas as afirmativas:

- A) apenas I, II e III.
- B) apenas I, III e IV.
- C) apenas II, III e IV.
- D) apenas III e IV.

### QUESTÃO 19

O terceiro relatório do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC) – da ONU – divulgado em abril de 2007, coloca o Ártico no topo da lista das regiões sob pressão do aquecimento global, devido à elevação da temperatura superior à média mundial. As mudanças aceleradas na criosfera terão repercussões dramáticas em outras partes do mundo.

Sobre esse tema, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) O aumento da temperatura nos pólos compromete a troca de calor na atmosfera, o que pode acentuar manifestações climáticas extremas, como tempestades, ondas de calor e seca.
- B) A redução da área coberta por neve e gelo aumenta a absorção do calor dos raios solares na terra e no mar, o que eleva a temperatura global. Por esse motivo, o aquecimento da atmosfera é maior no Ártico.
- C) Os pólos são frios devido à inclinação do planeta em relação ao Sol, pois os raios solares chegam com menos energia aos pólos. O frio também é maior porque 90% dessa energia solar são refletidas pelo gelo e pela neve.
- D) No Ártico estão concentrados 90% do gelo do planeta. Lá, encontra-se a décima maior reserva de petróleo conhecida, e foram registradas as menores temperaturas da superfície terrestre.

QUESTÃO 20

TIPO 1

Adotada no Brasil nas décadas de 1960-70, a modernização da agricultura não resolveu a questão agrária e, sim, agravou os problemas socioambientais. Neste sentido, consideram-se efeitos diretamente relacionados ao processo de modernização agrícola brasileira, **EXCETO**:

- A) o processo de modernização da agricultura acentuou as desigualdades sociais, aprofundou o processo de concentração da terra e gerou o aumento da dependência dos agricultores, com relação às empresas do agronegócio.
- B) a modernização é resultante de pacotes tecnológicos importados, caracterizada pela incorporação de maior dosagem de adubos e calcários, agrotóxicos, sementes melhoradas, tratores e equipamentos na agropecuária.
- C) a indústria brasileira voltada para o campo desenvolveu-se, principalmente, para grandes produtores, que foram estimulados a adquirir os insumos modernos pelos créditos governamentais subsidiados.
- D) a modernização favoreceu a fixação da população e o aumento do emprego no campo, com a adoção de técnicas alternativas de produção, visando ao aproveitamento adequado dos recursos naturais, a exemplo do emprego de sementes transgênicas.