



Universitário

PASSE NA  
UFRGS

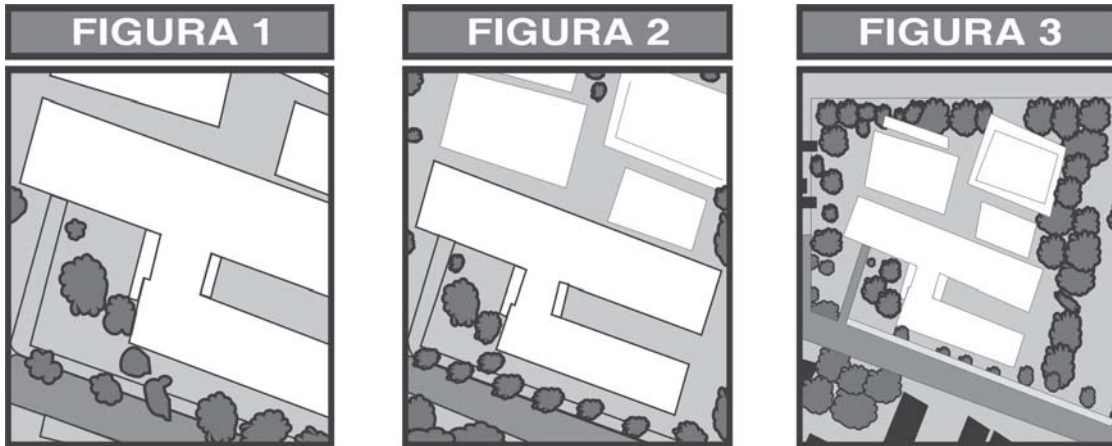
# GEOGRAFIA

**Prova para resolver**

Material de uso exclusivo dos alunos do Universitário

## Prova de Geografia - UFRGS/2005

01. Observe as figuras abaixo, que correspondem a uma seqüência de representações cartográficas de um prédio de uma escola em um bairro qualquer.



SIMIELLI, M. E. *Primeiros mapas*. São Paulo: Ática, 1993.

Legenda: Áreas livres Árvores Casas Escola Ruas

Com base nas figuras 1, 2 e 3 e nos fundamentos da cartografia, são feitas as seguintes afirmações.

- I. A projeção cartográfica utilizada nas três figuras informa o número de reduções que a superfície real sofreu para ser representada.
- II. As dimensões dos elementos representados nas figuras 1, 2 e 3 ficam, nesta ordem, cada vez menores, e a área de abrangência da representação cartográfica é cada vez maior.
- III. As três figuras possuem a mesma escala cartográfica, pois as dimensões das quadriculas permanecem constantes.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas I e III.
- (D) Apenas II e III.
- (E) I, II e III.

02. Assinale com V (verdadeiro) ou F (falso) as afirmações abaixo, referentes ao sistema terrestre.

- ( ) As transformações ocasionadas na superfície terrestre pelas forças endógenas (atividade sísmica e vulcanismo) e pelas forças exógenas (processos erosivos e de sedimentação) modelam as formas de relevo.
- ( ) A crosta terrestre é constituída pela crosta continental, que inclui rochas predominantemente de composição granítica, e pela crosta oceânica, que contém rochas basálticas.
- ( ) Os desmatamentos e as queimadas nas florestas tropicais do planeta constituem um problema ambiental somente para os países dos continentes africano e sul-americano.
- ( ) A água dos rios e dos lagos e a existente na atmosfera são uma pequena fração da água doce disponível no planeta, razão pela qual os depósitos de água subterrânea são uma alternativa para a escassez de água em alguns lugares do mundo.

A seqüência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) V - F - F - V.
- (B) F - V - F - F.
- (C) F - V - V - F.
- (D) F - F - V - V.
- (E) V - V - F - V.

03. Com base nos estudos dos fósseis e da dinâmica terrestre, os geocientistas procuram compreender as transformações do ambiente, organizadas em uma ordem cronológica expressa na escala de tempo geológico.

Associe adequadamente as características apresentadas no bloco inferior com os intervalos de tempo geológico do bloco superior.

- 1 - Mesozóico
- 2 - Paleozóico
- 3 - Cenozóico
- 4 - Pré-Cambriano

- ( ) Surgimento das primeiras formas de vida.
- ( ) Formação das cadeias de montanhas atuais, como os Alpes, o Himalaia e os Andes.
- ( ) Início da fragmentação do continente primitivo (pangea), dando origem a duas massas continentais: Gondwana e Laurásia.

A seqüência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

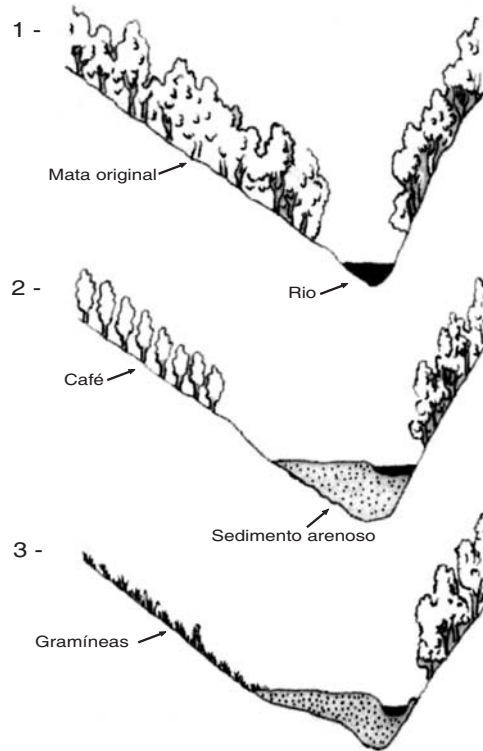
- (A) 4 - 1 - 3.
- (B) 4 - 3 - 1.
- (C) 2 - 4 - 3.
- (D) 3 - 4 - 1.
- (E) 1 - 2 - 4.

04. Como desenvolvimento da Teoria da Tectônica de Placas, fenômenos como a formação das cadeias montanhosas e das fossas submarinas foram melhor compreendidos. Com isso, sabe-se que a Cordilheira dos Andes se encontra em uma região da crosta terrestre que

- (A) apresenta uma área de colisão de placas tectônicas.
- (B) forma margem continental do tipo passiva.

- (C) se situa em uma área de expansão do assoalho oceânico.
- (D) apresenta uma área falhada pela formação de uma dorsal oceânica.
- (E) coincide com limites divergentes de placas.

05. Observe os perfis transversais abaixo, que representam a evolução da cobertura vegetal de uma área.



Com base nos perfis 1, 2 e 3 apresentados e nos processos geomorfológicos, são feitas as seguintes afirmações.

- I. A cobertura vegetal de mata original atenua os efeitos da erosão pluvial.
- II. A retirada da mata intensifica o escoamento superficial, o que proporciona aumento da infiltração das águas no solo.
- III. O cultivo do café acelera o escoamento superficial, resultando no assoreamento do curso d'água.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas I e III.
- (D) Apenas II e III.
- (E) I, II e III.

06. A tabela abaixo apresenta dados relativos a quatro cidades.

Cidade (país)	Altitude (m)	Latitude	Temperatura média do mês mais quente (°C)	Temperatura média do mês mais frio (°C)	Amplitude térmica anual (°C)	Pluviosidade anual (mm)
Quito (Equador)	2.875	00°13' S	15,0	14,5	0,5	1.110
Belém (Brasil)	13	01°27' S	26,5	25,6	0,9	2.477
Manaus (Brasil)	44	03°08' S	29,0	27,0	2,0	1.800
Mogadíscio (Somália)	12	02°02' N	29,0	25,5	3,5	426

Adaptado de: CONTI, J. B. *Clima e meio ambiente*. São Paulo: Atual, 1998.

Considerando os dados da tabela e a dinâmica climática, assinale a alternativa correta.

- (A) As quatro cidades apresentam temperaturas médias elevadas e grande variação térmica anual.
- (B) Os dados indicam que as quatro cidades se situam na zona extratropical do hemisfério sul.
- (C) Das cidades da tabela, somente as com temperaturas elevadas e precipitação anual abundante encontram-se em regiões tropicais.
- (D) A cidade de Quito, apesar de muito próxima da linha do Equador, tem temperaturas médias inferiores às das demais.
- (E) Os índices pluviométricos das cidades da tabela situadas próximas do nível do mar são semelhantes.

07. Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do parágrafo abaixo, na ordem em que aparecem.

A inversão térmica da radiação, também chamada inversão térmica de superfície, caracteriza-se pelo significativo ..... noturno da camada de ar junto à superfície do solo, principalmente nas depressões do relevo. Esses locais favorecem a acumulação de ....., que carrega consigo os poluentes atmosféricos. A inversão térmica de superfície gera uma grande ..... do ar junto ao solo e dificulta a efetiva dispersão dos poluentes.

Adaptado de: *Atlas ambiental de Porto Alegre*. Porto Alegre: UFRGS, 1998. p. 167.

- (A) aquecimento - ar quente - estabilidade
- (B) aquecimento - ar quente - instabilidade

- (C) resfriamento - ar quente - estabilidade
- (D) resfriamento - ar frio - estabilidade
- (E) resfriamento - ar frio - instabilidade

08. Nos últimos anos, a política energética brasileira vem apontando a necessidade de diversificação da matriz energética, fazendo com que sejam ampliados os investimentos em fontes de energia renováveis como, por exemplo,

- (A) gás natural, petróleo, energia eólica e energia nuclear.
- (B) petróleo, energia solar, energia geotérmica e energia eólica.
- (C) gás natural, energia geotérmica, energia hidrelétrica e energia biológica.
- (D) energia eólica, energia biológica, energia solar e energia hidrelétrica.
- (E) energia biológica, energia nuclear, energia eólica e gás natural.

09. A produção agrícola é diversificada em nível mundial devido às distintas condições físicas, econômicas, tecnológica se culturais das regiões geográficas.

Abaixo, no primeiro bloco, são citados quatro sistemas agrícolas. No segundo bloco, são apresentadas as caracterizações de três deles.

Associe adequadamente as caracterizações aos respectivos sistemas.

1. Agricultura de jardinagem
2. Agricultura de *plantation*
3. Agricultura moderna
4. Agricultura ecológica

- ( ) Predomínio de pequenas ou médias propriedades especializadas na rizicultura, que adotam técnicas milenares de cultivo e utilizam mão-de-obra familiar.
- ( ) Produção obtida em médias e grandes propriedades altamente capitalizadas, que apresentam alta produtividade em decorrência, entre outros fatores, da seleção de sementes e da mecanização intensiva.
- ( ) Produção obtida em pequenas e médias propriedades com mão-de-obra familiar, com uso de técnicas de controle biológico e informacional, fertilizantes orgânicos e rotação de culturas.

A seqüência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) 4 - 1 - 2.
- (B) 2 - 4 - 1.
- (C) 1 - 3 - 4.
- (D) 1 - 3 - 2.
- (E) 2 - 1 - 4.

10. Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas do parágrafo abaixo, na ordem em que aparecem.

Caso os componentes demográficos (fecundidade, mortalidade e migrações) do Brasil continuarem apresentando, nas próximas cinco décadas, comportamento similar ao atual, a pirâmide etária brasileira, em 2050, apresentará base, altura e topo.

- (A) larga - pequena - estreito
- (B) larga - grande - largo

- (C) estreita - pequena - largo
- (D) estreita - grande - estreito
- (E) estreita - pequena - estreito

11. O estudo da organização interna das cidades permite entender vários aspectos da sua economia, gestão e estrutura socioespacial.

Associe as conceituações relacionadas ao espaço urbano, dadas no bloco inferior, com os termos a que se referem, enumerados no bloco superior.

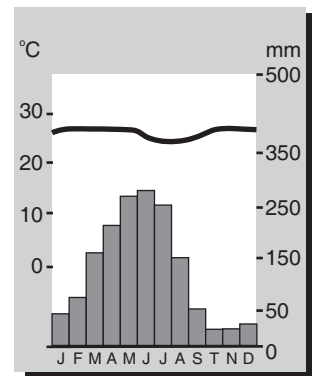
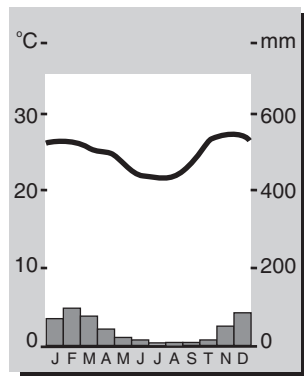
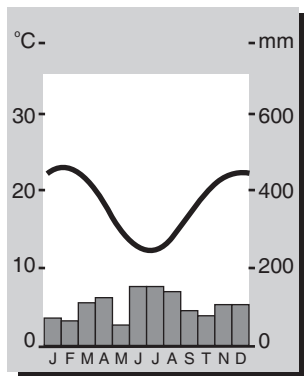
1. Vazio urbano
2. Espaço de consumo
3. Cidade informal
4. Condomínio fechado

- ( ) Parcelado espaço urbano carente de infraestrutura, onde a maioria da população vive em loteamentos clandestinos.
- ( ) Local que as classe sociais de maior renda escolhem para morar, em função da segurança, do conforto e do contato com a natureza.
- ( ) Área de grandes proporções dentro dos limites urbanos do município, geralmente subutilizada, aguardando valorização para fins imobiliários especulativos.

A seqüência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) 3 - 2 - 1.
- (B) 1 - 3 - 2.
- (C) 3 - 4 - 1.
- (D) 1 - 4 - 2.
- (E) 2 - 3 - 4.

12. Observe os climogramas abaixo, que indicam a variação



SENE, Eustáquio de. *Geografia geral e do Brasil*. São Paulo: Scipione, 1998. p. 47

Esses climogramas, da esquerda para a direita, podem referir-se às cidades de

- (A) Blumenau - Juazeiro - Recife.
- (B) Recife - Blumenau - Juazeiro.
- (C) Juazeiro - Blumenau - Recife.
- (D) Recife - Juazeiro - Blumenau.
- (E) Blumenau - Recife - Juazeiro.

13. Considere as características geográficas a seguir.

- Clima tropical com estação seca bem definida.
- Terreno muito baixo com muitos rios e lagoas formados, provavelmente, após a separação do antigo continente Gondwana e o soerguimento dos Andes.
- Florestas, cerrados e campinas higrófilas com uma grande variedade de espécies animais, principalmente aves e peixes.
- Ambiente aquático em vias de destruição devido ao extrativismo mineral, à pecuária e às monoculturas.

No Brasil, tais características ocorrem, predominantemente, em

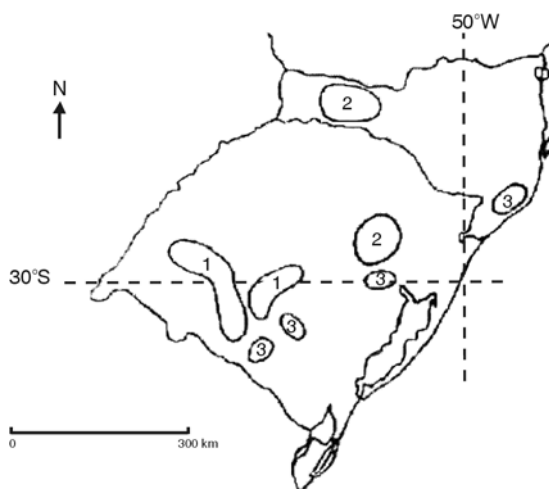
- (A) planícies inundáveis de grandes altitudes.
- (B) serras e planaltos de média latitude.
- (C) chapadões cobertos por cerrados.
- (D) regiões litorâneas de baixas latitudes.
- (E) planícies do Pantanal Mato-Grossense.

14. A área desmatada da Amazônia Legal, composta por nove Estados, aumentou 2% de 2002 para 2003. Sobre o processo de derrubada da Floresta Amazônica nesses últimos anos, é correto afirmar que

- (A) o fluxo crescente de turistas estrangeiros, atraídos pela Floresta Amazônica, é a principal causa do aumento do desmatamento no Estado do Amazonas.
- (B) o setor ocidental da Amazônia Legal é a área com maior concentração de rodovias e de núcleos urbanos, sendo, portanto, a menos preservada da região.

- (C) a exploração predatória de madeiras nobres como o mogno, praticada por madeireiras clandestinas, diminuiu nos últimos anos em decorrência da perda do valor comercial dessa madeira no mercado internacional.
- (D) a construção de usinas hidrelétricas, como as de Paulo Afonso e Três Marias, ampliou o desmatamento na Amazônia em centenas de milhares de km<sup>2</sup>, tendo em vista a dimensão dos seus reservatórios.
- (E) o “Arco do Desmatamento”, extensa faixa contínua que vai de Rondônia ao Maranhão, passando pelo Mato Grosso e pelo Pará, caracteriza-se pela expansão das lavouras de soja, que atraem agricultores para as áreas desmatadas e abandonadas.

15. Alguns tipos de poluição das águas têm causas naturais, mas a maioria é causada pelas atividades humanas. O mapa abaixo mostra áreas em que ocorrem problemas que afetam os recursos hídricos dos Estados do Rio Grande do Sul e de Santa Catarina.



Com base nos dados apresentados no mapa preencha as lacunas do texto abaixo.

As áreas do mapa em que os recursos hídricos são contaminados por efluentes com agrotóxicos derivados das lavouras de arroz são as de número .....; as contaminadas pelos resíduos provenientes de abatedouros de porcos e aves são as de número .....; e as contaminadas pelos rejeitos oriundos de atividades mineradoras são as de número .....

A alternativa que preenche corretamente as lacunas do texto, na ordem em que aparecem, é

- (A) 1, 2 e 3.
- (B) 1, 3 e 2.
- (C) 2, 1 e 3.
- (D) 2, 3 e 1.
- (E) 3, 2 e 1.

16. Em relação ao setor de saneamento básico no Brasil, são feitas as seguintes afirmações.

- I. A região Centro-Oeste tem o menor número de municípios do Brasil com coleta de esgotos, devido principalmente à sua baixa taxa de urbanização.
- II. Os índices de atendimento dos serviços de abastecimento de água e de esgotamento sanitário no Brasil estão bastante próximos da universalização pretendida e necessária.
- III. No Brasil, é prática comum a disposição inadequada do lixo em depósitos a céu aberto, os denominados lixões.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e III.
- (E) Apenas II e III.

17. Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas do parágrafo abaixo, na ordem em que aparecem.

A dinâmica espacial da população brasileira vem modificando-se ao longo da história em função de fatores econômicos, políticos e sociais. No período de 1930-1940, as migrações internas apresentavam o sentido .....; a partir dos anos 1960, o sentido passou a ser ..... . No período de 1980-2000, as migrações passaram a ter o sentido .....

- (A) rural-rural – rural-urbano – urbano-rural
- (B) rural-rural – urbano-rural – urbano-urbano
- (C) rural-urbano – urbano-rural – urbano-urbano
- (D) rural-urbano – rural-rural – rural-urbano
- (E) rural-rural – rural-urbano – urbano-urbano

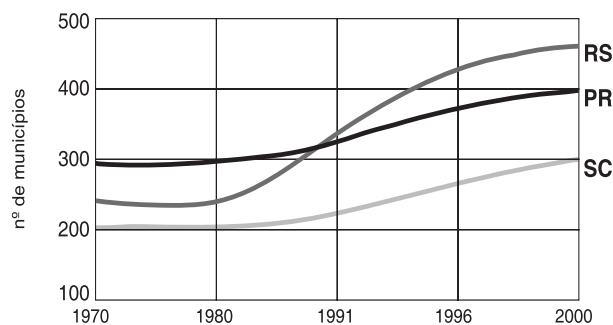
18. Sobre a demografia brasileira, são feitas as seguintes afirmações.

- I. A combinação do aumento das taxas de fecundidade com a diminuição das taxas de mortalidade aponta para uma tendência de envelhecimento da população.
- II. Assim como a fecundidade do passado determina o crescimento atual da população, a fecundidade atual determinará o crescimento futuro.
- III. Fatores externos são a causa mais frequente da mortalidade entre os jovens (dos 15 aos 19 anos).

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) Apenas II e III.

19. Observe o gráfico abaixo, que mostra a evolução do número de municípios da região Sul no período de 1970-2000.



Com base no gráfico, são feitas as seguintes afirmações.

- I. A região Sul apresentou na última década um crescimento significativo no número de municípios dos Estados que a compõem.
- II. O Estado do Rio Grande do Sul tem, desde o início da década de 1980, o maior número de municípios entre os três Estados.

III. Em 1970, a região Sul estava constituída por uma rede de aproximadamente 700 cidades, ao passo que, no ano 2000, esse mosaico passa a se compor de cerca de 1.000 municípios, comprovando o intenso processo de fragmentação de seu território.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e III.
- (E) Apenas II e III.

20. As inovações tecnológicas permeiam a evolução da sociedade humana e, conseqüentemente, do espaço geográfico. Entre elas, destacam-se os sistemas de produção industrial e de organiza-

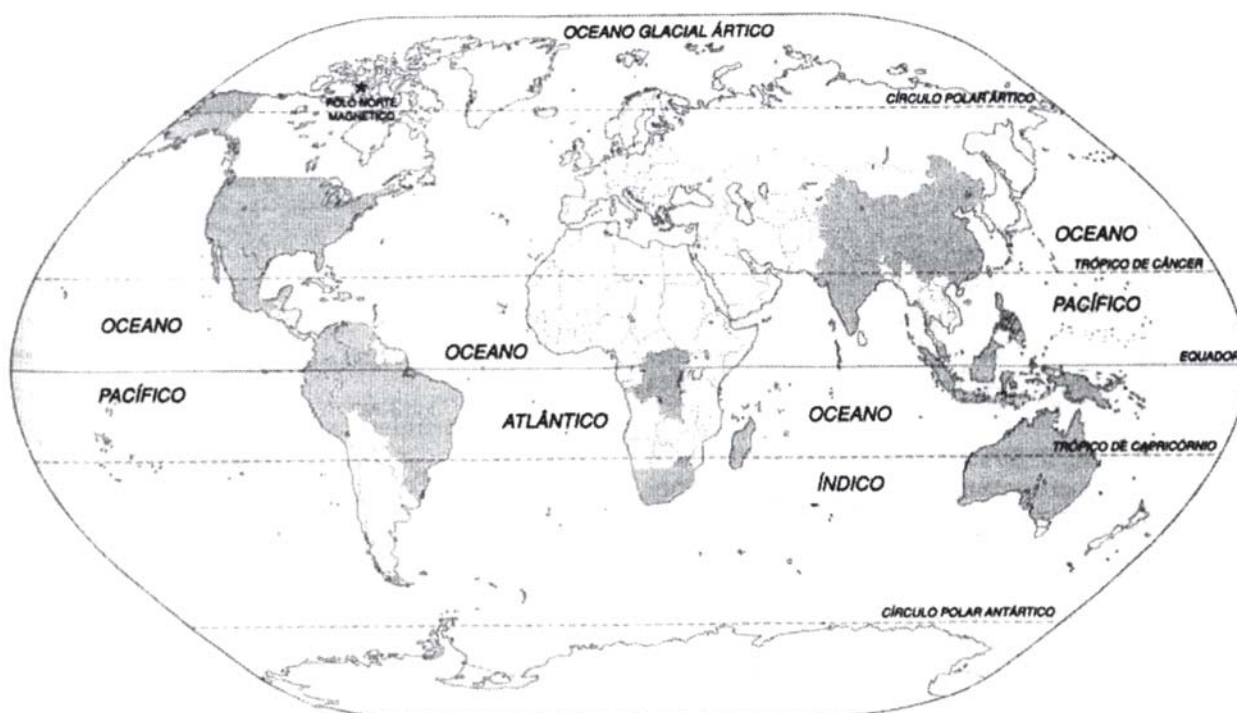
ção do trabalho, que coexistem na atualidade com objetivo comum de aumentar a produtividade para a ampliação dos lucros.

Nesse contexto, as empresas vêm adequando o seu ritmo de produção às demandas do mercado, evitando o desperdício, investindo em tecnologia de ponta e automação e terceirizando o processo produtivo para firmas médias e pequenas, que passam a orbitar em torno da corporação.

Esse modelo de organização da produção e do trabalho é denominado

- (A) fordismo.
- (B) *dumping*.
- (C) taylorismo.
- (D) *holding*.
- (E) *just-in-time*.

21. Observe a figura abaixo.



As áreas mais escuras da figura correspondem aos países

- (A) com as maiores reservas de petróleo no mundo.
- (B) com maior diversidade biológica no mundo.
- (C) que mais contribuem com o aquecimento global.
- (D) mais populosos do mundo.
- (E) que apresentam as maiores áreas em risco de desertificação no mundo.



22. Um dos temas científicos mais polêmicos da atualidade são os organismos geneticamente modificados (OGMs), conhecidos como transgênicos. Nos últimos anos, a área plantada com OGMs aumentou vários milhões de hectares no mundo, inclusive no Brasil. Sobre esse tema, são feitas as seguintes afirmações.

- I. Cinco países são os responsáveis por cerca de 98% da área total de plantações de transgênicos no mundo, entre eles Argentina e Canadá.
- II. O Paraná, maior produtor de soja do Brasil, é também o Estado brasileiro com maior área plantada de soja transgênica.
- III. No Rio Grande do Sul, as lavouras de soja transgênica são pouco disseminadas em função das abruptas variações topográficas e da acidez dos solos locais.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) Apenas I e III.

23. Após os ataques terroristas de 11 de setembro de 2001, em Nova Iorque e Washington, nos Estados Unidos, o governo norte-americano declarou guerra permanente ao terror. Desde então, começou a se delinear a Doutrina Bush, que, como nova estratégia, desconsiderou o multilateralismo. Em relação a essa temática, são feitas as seguintes afirmações.

- I. O multilateralismo caracteriza-se por restrições legais à importação de produtos fabricados no Oriente Médio.
- II. O governo norte-americano dá-se o direito de agir unilateralmente contra ameaças terroristas, mesmo sem a aprovação da Organização das Nações Unidas (ONU).
- III. A Organização das Nações Unidas (ONU) definiu um grupo de países que constitui o denominado "Eixo do Mal", integrado, em primeira instância, pelo Iraque, Coreia do Norte e Irã.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.

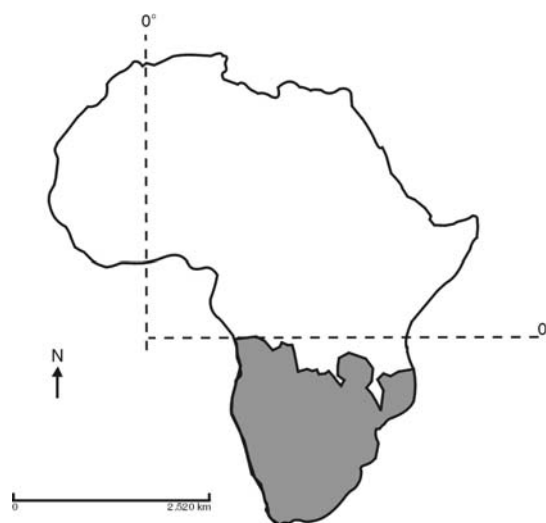
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) Apenas II e III.

24. A China vem expandindo sua economia e ampliando suas relações para além de suas fronteiras. Há poucos anos, ela ingressou na Organização Mundial do Comércio (OMC), submetendo-se às regras do comércio internacional.

Assinale a alternativa correta em relação a essa temática.

- (A) A partir do processo de abertura econômica, a maioria da população chinesa passou a viver em áreas urbanas e a possuir renda *per capita* semelhante à de vários países desenvolvidos.
- (B) Entre os principais produtos brasileiros exportados à China, destacam-se aparelhos de ótica e precisão e componentes eletrônicos.
- (C) A parceria sino-brasileira ampliou-se quando foi acertado um dos mais importantes projetos na área técnico-científica entre os dois países: o desenvolvimento de satélites de rastreamento de recursos naturais.
- (D) O crescimento econômico chinês obtido nos últimos anos coincidiu com a abertura política, já que aumentou o número de partidos políticos e o país se tornou uma república democrática.
- (E) Apesar de a China ser uma das dez maiores economias do planeta, seu Produto Interno Bruto (PIB) depende quase que exclusivamente do setor primário.

25. Observe o mapa abaixo.



As afirmações abaixo retratam algumas das características atuais da área assinalada no mapa.

1. A incidência de indivíduos soropositivos é alta.
2. A maioria da população é negra e professa a religião islâmica.
3. Há grandes reservas de diamantes e ouro.
4. Há atualmente conflitos pela independência, contrários às potências colonizadoras.

As duas afirmações que correspondem a características da maioria dos países que integram a área assinalada no mapa são as de números

- (A) 1 e 2.  
 (B) 1 e 3.  
 (C) 2 e 3.  
 (D) 2 e 4.  
 (E) 3 e 4.

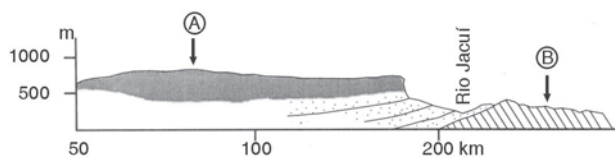
26. A partir de 2004, o Brasil passou a integrar a missão de paz da Organização das Nações Unidas (ONU) no Haiti, uma das nações mais pobres do planeta. Em relação a esse país, são feitas as seguintes afirmações.

- I. O Haiti ocupa parte da ilha de Hispaniola, no mar do Caribe, e faz fronteira com a República Dominicana.
- II. Os violentos confrontos que ocorreram no país em 2004 estão associados à declaração de sua independência em relação à França, obtida recentemente.
- III. Apesar de seu Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) ser baixo, ele é superior à média dos países da América Central.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.  
 (B) Apenas II.  
 (C) Apenas III.  
 (D) Apenas I e II.  
 (E) Apenas I e III.

27. O perfil esquemático a seguir representa os tipos de rochas predominantes e as formas de relevo num trajeto, em linha reta, entre as cidades gaúchas A e B.



Legenda:

- Rochas vulcânicas
- Rochas sedimentares
- Rochas cristalinas

As cidades indicadas pelas letras A e B são, respectivamente,

- (A) Passo Fundo e Caçapava do Sul.  
 (B) Alegrete e Santo Ângelo.  
 (C) Porto Alegre e Lavras do Sul.  
 (D) Cruz Alta e Santa Maria.  
 (E) Caxias do Sul e Ijuí.

28. No verão de 2003-2004, foram implantadas passarelas sobre as dunas frontais em municípios costeiros ao longo do litoral gaúcho, como nas praias do Cassino, Tramandaí e Torres.

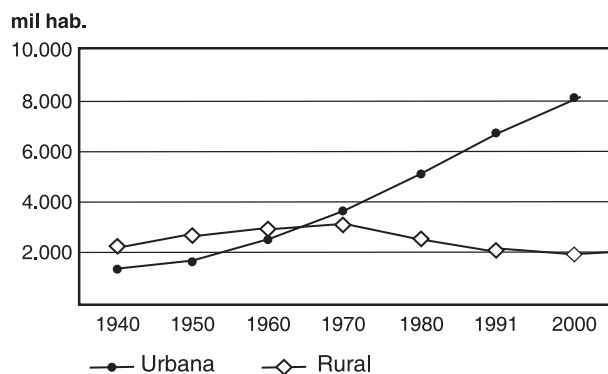
Em relação a esse fato, assinale com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) as afirmações abaixo.

- ( ) As dunas frontais têm importante papel na atenuação da energia de fortes ondas sobre a costa litorânea em eventos de tempestade.  
 ( ) A vegetação que consegue desenvolver-se sobre as dunas frontais, em condições adversas de temperatura, salinidade, vento e umidade, impede a integridade e a manutenção da biodiversidade local.  
 ( ) As dunas frontais protegem os aquíferos, evitando a contaminação salina decorrente da entrada de água do mar.  
 ( ) A extração clandestina de areia, as atividades de lazer e recreação intensivas, as construções irregulares e o pisoteio contribuem para a destruição das dunas.

A seqüência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) V – F – F – V.  
 (B) F – V – F – V.  
 (C) F – F – V – F.  
 (D) V – F – V – V.  
 (E) V – V – V – F.

29. Observe o gráfico abaixo, que mostra a evolução da população urbana e rural do Rio Grande do Sul no período de 1940-2000.



*Atlas socioeconômico do Rio Grande do Sul. 2. ed., 2002.*

Considerando as informações contidas no gráfico e o processo de urbanização do Estado do Rio Grande do Sul e do Brasi, assinale a afirmação correta.

- (A) O período de 1940-1950 indica uma população rural menor que a população urbana no Rio Grande do Sul, pois a estrutura agrária do Estado caracterizava-se, na época, pelo predomínio da grande propriedade, que expulsava o homem do campo.
- (B) A população urbana do Estado ultrapassou a rural a partir de meados da década de 1960, mantendo, a partir desse período, um crescimento constante, em razão principalmente do processo de industrialização, que desencadeou fluxos migratórios do campo para a cidade.
- (C) O Rio Grande do Sul, diferentemente da tendência brasileira, apresentou um crescimento do número de habitantes urbanos a partir da década de 1970, ao passo que a população urbana do país já apresentava essa tendência desde a década de 1950.
- (D) A partir de meados da década de 1970, a população urbana gaúcha passou a ser mais numerosa que a população rural, em razão do significativo aumento das migrações estrangeiras e das migrações do campo para a cidade.
- (E) Desde a década de 1970, de forma progressiva, a população gaúcha vem se concentrando nas cidades, tendo todos os seus municípios atingido em 2000 uma taxa de urbanização de 95%.

30. Associe adequadamente as afirmações apresentadas no bloco inferior aos municípios gaúchos identificados no bloco superior.

- 1 - Garibaldi e Carlos Barbosa
- 2 - Bagé e Pelotas
- 3 - Alegrete e Santana do Livramento
- 4 - São Borja e Porto Xavier

- ( ) São dois dos municípios de maior área do Rio Grande do Sul.
- ( ) São dois dos municípios membros da Aglomeração Urbana do Nordeste.
- ( ) São dois dos municípios que fazem limite com a Argentina.

A seqüência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) 1 – 2 – 4.
- (B) 2 – 3 – 1.
- (C) 3 – 1 – 4.
- (D) 4 – 1 – 2.
- (E) 2 – 4 – 3.

#### GABARITO

01. B	02. E	03. B	04. A	05. C	06. D
07. D	08. D	09. C	10. D	11. C	12. A
13. E	14. E	15. A	16. C	17. E	18. E
19. D	20. E	21. B	22. A	23. B	24. C
25. B	26. A	27. A	28. D	29. B	30. C

