

PROVA DE CONHECIMENTOS
ESPECÍFICOS

MAGISTÉRIO GEOGRAFIA

QUESTÃO ÚNICA

10,000 pontos distribuídos em 40 itens

41. O espaço geográfico pode ser compreendido como:

- (A) a sociedade com a produção dos seus fluxos.
- (B) sistemas artificiais articulados em redes sociais.
- (C) a natureza como o continente das ações humanas.
- (D) a reunião do sistema de ação e sistemas de objetos.
- (E) natureza e sociedade como movimentos autônomos.

42. São exemplos de processos espaciais:

- (A) centralização e comunicação.
- (B) coesão e descentralização.
- (C) inércia e informação.
- (D) segregação e inclusão.
- (E) invasão-sucessão e dispersão.

43. O estudo dos espaços sagrados são mais destacados nas pesquisas de uma corrente do pensamento geográfico. Assinale a alternativa que corresponde a esta corrente.

- (A) Geografia crítica
- (B) Geografia radical
- (C) Geografia marxista
- (D) Geografia Humanista cultural
- (E) Geografia Teorética-quantitativa

44. São fatores de localização da indústria de alta tecnologia:

- (A) proximidade do mercado e de universidades.
- (B) grande oferta de mão-de-obra e matéria prima.
- (C) institutos de pesquisa e os serviços da localidade.
- (D) distância dos mercados e salários dos trabalhadores.
- (E) preexistência de mão de obra qualificada e consumidores.

45. Sobre a corrente do pensamento geográfico denominada de geografia crítica, analise as afirmativas abaixo, colocando entre parênteses a letra “V”, quando se tratar de afirmativa verdadeira, e a letra “F”, quando se tratar de afirmativa falsa. A seguir, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () O espaço torna-se um conceito fundamental.
- () As contradições sociais são destacadas.
- () O papel da natureza é explicitado.
- () A sociedade pode ser analisada sem a natureza.

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

46. A modernização globalizadora ocorre de forma diferenciada na cidade e no campo. Assinale a alternativa que comprova esta afirmativa.

- (A) O campo é mais receptivo à modernização atual.
- (B) A cidade se adapta melhor aos fluxos modernizantes.
- (C) A cultura da cidade é mais permissiva à modernização.
- (D) As rugosidades do campo o torna mais lento do que a cidade.
- (E) A urbanização gera uma maior velocidade de absorção da cidade.

47. A rede de coordenadas, simulada no esquema abaixo, representa uma parte da superfície terrestre. Assinale a alternativa correta.

	0°	30°	60°	90°	120°	150°	180°
90°							•2
80°		•1					
60°							
40°	•3						
20°							
0°							

- (A) Os três pontos estão localizados no hemisfério sul, sendo que o ponto 1 é uma região africana e o ponto 3 é provavelmente uma área pouco urbanizada.
- (B) Os três pontos estão localizados no hemisfério oriental. Em relação aos pontos 1 e 2 a cidade de Londres está localizada a oeste. O Brasil não está localizado nesta rede.
- (C) Os três pontos estão localizados no hemisfério norte. A cidade de Nova York tem hora adiantada em relação aos pontos 1 e 3 e o ponto 2 é provavelmente uma área muito urbanizada.
- (D) Os três pontos estão localizados no hemisfério ocidental. O ponto 1 provavelmente apresenta maiores temperaturas médias anuais que o ponto 3 e o continente americano está totalmente localizado no espaço desta rede.
- (E) Os três pontos estão localizados no hemisfério norte-ocidental, sendo que o ponto 1 provavelmente apresenta maiores temperaturas médias anuais que o ponto 2 e o continente americano está totalmente localizado no espaço desta rede.

48. As isotermas são linhas que unem pontos de igual temperatura média. Com base em seus conhecimentos, analise as afirmativas abaixo, colocando entre parênteses a letra "V", quando se tratar de afirmativa verdadeira, e a letra "F", quando se tratar de afirmativa falsa. A seguir, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () As isotermas apresentam um comportamento variável em função das diferentes épocas do ano.
- () As isolinhas de temperatura são iguais em mesma latitude nos diferentes hemisférios.
- () A variação longitudinal das isotermas depende de fatores como a continentalidade e maritimidade.
- () A linha do equador geográfico constitui um divisor, onde as isotermas dos diferentes hemisférios não cruzam.
- () O hemisfério ocidental apresenta isotermas mais elevadas que o hemisfério oriental.

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

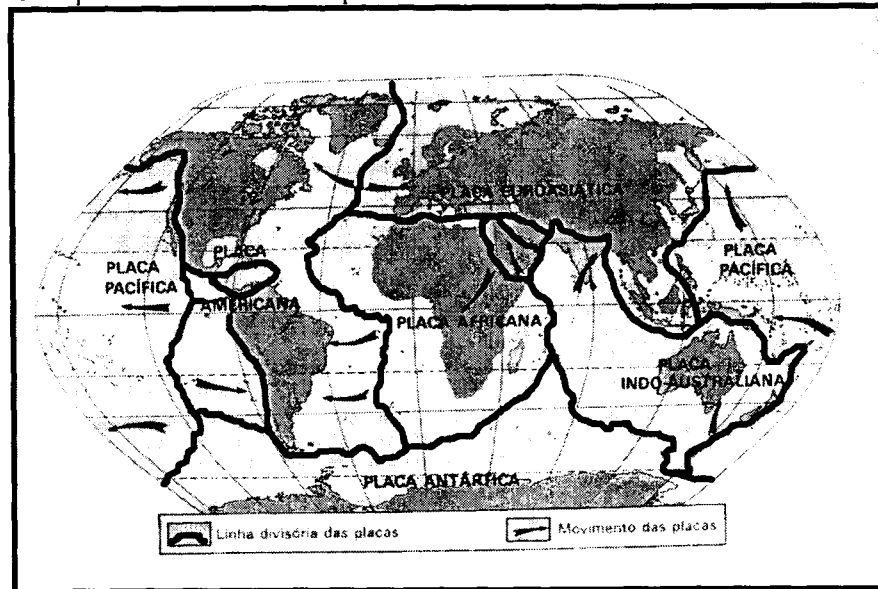
49. A tabela a seguir, mostra as médias térmicas dos meses de janeiro e julho, bem como a precipitação de quatro localidades. Analisando a tabela podemos concluir que:

TABELA

Cidades	Temperatura (média - janeiro)	Temperatura (média - julho)	Precipitação total anual (mm)
I	28°C	26	3.655
II	7°C	18	850
III	21°C	18	64
IV	-14°C	12	385

- (A) a cidade IV está no hemisfério norte e a cidade III no hemisfério sul.
- (B) as cidades I e III estão no hemisfério norte.
- (C) a cidade III está no hemisfério norte e a cidade II no hemisfério sul.
- (D) as cidades I, II e III estão no hemisfério sul.
- (E) as cidades II e IV estão no trópico de capricórnio.

Considere o mapa e as informações abaixo para responder os itens 50 e 51.
O mapa mostra as diferentes placas tectônicas e o sentido dos seus movimentos.



(Fonte: ROSS, Jurandir S.).

50. Analise as afirmativas abaixo, colocando entre parênteses a letra “V”, quando se tratar de afirmativa verdadeira, e a letra “F”, quando se tratar de afirmativa falsa. A seguir, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () O Rift valley é uma clara evidencia do deslocamento divergente das placas tectônicas
- () A Dorsal Mesoceânica do Atlântico é formada pelo movimento divergente das placas tectônicas Americana e Africana.
- () Ao movimentar-se contra a Placa Euro-asiática, a Placa Pacífica pode produzir *tsunamis*.
- () As fossas oceânicas são um produto do contato convergente das placas tectônicas.
- () A Cordilheira do Himalaia é fruto do contato entre a Placa Indo-Australiana e a Pacífica.

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

51. Assinale a alternativa correta.

- (A) Existem 12 placas tectônicas, sendo que a maior é a Indo-Australiano.
- (B) Os continentes movimentam-se sempre em direções opostas, devido à deriva continental.
- (C) Os movimentos das placas continentais tem sua origem na ascensão do magma.
- (D) Os movimentos de convergência das placas tectônicas formam as fossas abissais e zonas orogênicas, como a Cordilheira Andina.
- (E) Os movimentos das placas tectônicas podem ter diversos sentidos, como o convergente e o divergente que forma as zonas de subducção.

Leia o texto abaixo para responder o item 52.

“Evidentemente que nem a energia interna atua de forma homogênea na crosta terrestre, nem a energia solar é igual em toda a superfície da Terra. Diante da variação do grau de atuação de uma e outra tem-se, na superfície da Terra, uma gama de paisagens que são respostas às diferentes formas de ações e reações da matéria, ante a atuação das energias endógenas, das forças tectogenéticas, e das exógenas e os mecanismos morfoclimáticos”

(ROSS, Jurandir S.).

52. Assinale a alternativa correta.

- (A) O texto refere-se ao balanço das forças responsáveis pelo equilíbrio energético global, influenciando diretamente nas paisagens e na biodiversidade delas.
- (B) A afirmativa do autor reflete uma preocupação sobre os diferentes mecanismos e processos que alteram a paisagem biogeográfica.
- (C) Jurandir S. Ross ao afirmar que a energia solar chega de forma desigual na Terra, relaciona esta a formação das diferentes paisagens, pois elas são fruto do equilíbrio entre as forças endógenas e tectogenéticas.
- (D) As paisagens terrestres, segundo Ross, formam um conjunto complexo que depende da ação de processos internos e externos, que formam o relevo, cujo elemento diferencial depende da ação dos agentes climáticos, e por esse motivo foi cunhado o termo morfoclimático.
- (E) O autor pretende dizer que a forças tectogenéticas reagem com os diferentes tipos de matéria sobre a superfície terrestre, o que provoca o aparecimento das diferentes paisagens influenciadas pela ação indireta da quantidade de energia que chega a Terra.

53. Sobre o relevo brasileiro, assinale a alternativa correta.

- (A) Planície pode ser definida como: relevo estrutural ligado à processos orogênicos que rebaixaram estas áreas à altitudes inferiores a 100m.
- (B) Os planaltos constituem-se em estruturas onde predominam processos de deposição e de dissolução do relevo.
- (C) A planície do rio Amazonas compreende uma vasta área de sedimentação recente, cuja extensão corresponde à cerca de 41,3% do território brasileiro aproximadamente.
- (D) A atual classificação do relevo brasileiro, segundo Aziz Ab'Saber, considera claramente critérios de ordem morfoclimáticas, a exemplo do que ele intitula de “mares de morros”.
- (E) O conceito de depressão de J. Ross é aplicado no sentido de delimitar superfícies onde os processos de erosão cortam indiferentemente a estrutura subjacente, apresentando assim, áreas com suave declive, a exemplo do pediplano sertanejo.

54. Sobre a dinâmica da crosta terrestre e a estrutura do planeta Terra, analise as afirmativas abaixo, colocando entre parênteses a letra “V”, quando se tratar de afirmativa verdadeira, e a letra “F”, quando se tratar de afirmativa falsa. A seguir, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () A litosfera é constituída pela crosta continental e pela crosta oceânica.
- () A litosfera é dotada de aparente estabilidade e rigidez alimentada pelas forças do manto e do núcleo.
- () A isostasia é a força que rege os antagonismos entre as forças internas e externas e dos movimentos dos diferentes materiais da estrutura do planeta.
- () O SIAL apresenta maior densidade que o SIMA e forma as plataformas oceânicas.
- () O NIFE apresenta alta densidade em relação ao SIMA e compõe o núcleo da Terra.

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

55. O planeta Terra constitui-se em um complexo sistema de entradas (*inputs*) e saídas (*outputs*) de energia. Sobre o balanço térmico da Terra é correto afirmar que:

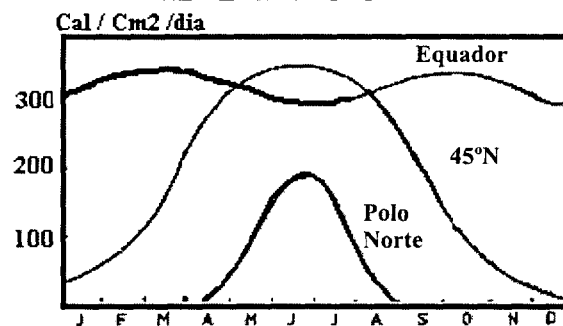
- (A) os raios ultravioleta atingem apenas a ionosfera alterando o comprimento das ondas de rádio.
- (B) o ozônio molecular absorve a radiação infravermelha, altamente prejudicial aos seres vivos.
- (C) as altas latitudes recebem maior quantidade de insolação que as baixas latitudes, devido ao ar convectivo.
- (D) o albedo pode ser definido como índice de reflexão dos diferentes corpos, sendo maior no gelo do que em uma floresta, pois esta última reflete menos luz.
- (E) os manguezais são ecossistemas de extrema importância para a manutenção da biodiversidade aquática, pois abrigam muitas espécies em fase de crescimento.

56. As diferentes temperaturas que ocorrem sobre a superfície terrestre decorrem de variados fatores e processos. Com relação as variações espaciais de temperatura da Terra é correto afirmar que:

- (A) no mês de julho, a América Meridional recebe maior insolação que a África Setentrional.
- (B) as variações sazonais da temperatura aumentam com a latitude e com o grau de continentalidade de cada região.
- (C) a temperatura do ar diminui em direção aos polos, o que evidencia o papel da latitude na distribuição horizontal da temperatura.
- (D) as isotermas entre 20° e 30° C ocorrem exclusivamente na faixa extratropical, o que explica entre outros fatores a alta nebulosidade nestas áreas.
- (E) no que tange a distribuição da temperatura em ambos os hemisférios, podemos dizer que em latitudes iguais a temperatura pode ser muito diferente.

Considere o gráfico abaixo para responder os itens 57 e 58.

**VARIAÇÕES ANUAIS DA ENERGIA
LEVADA AO SOLO**



(Fonte: AYOAD, 1986).

57. Com base no gráfico, analise as afirmativas abaixo, colocando entre parênteses a letra “V”, quando se tratar de afirmativa verdadeira, e a letra “F”, quando se tratar de afirmativa falsa. A seguir, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () A linha do Equador apresenta variações negativas no ingresso de energia, devido aos equinócios.
- () As zonas temperadas apresentam balanço de energia equivalente às zonas intertropicais.
- () A variação latitudinal da energia solar depende essencialmente da continentalidade, pois a terra absorve mais energia que o mar.
- () O momento em que a quantidade de energia da zona polar eleva-se coincide com os solstícios nos diferentes hemisférios.
- () No hemisfério sul a maior quantidade de energia chega entre os meses de março a agosto.

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

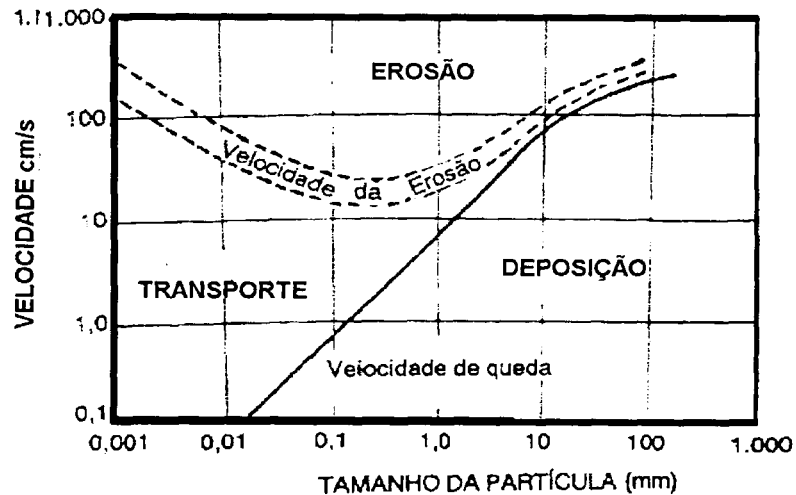
58. O gráfico representa a quantidade de energia por centímetro quadrado/dia que chega a diferentes latitudes. Com base nestes dados é possível afirmar que:

- (A) em relação ao hemisfério sul o gráfico mostraria o mesmo tipo de comportamento.
- (B) a rotação da Terra altera a constante energética solar, pois busca um equilíbrio entre dias e noites.
- (C) durante os meses do ano fica evidente a variação entre os solstícios e os equinócios nas diferentes latitudes.
- (D) a intensidade dos raios solares é constante o ano todo e o que muda é apenas a posição do planeta Terra em relação ao Sol.
- (E) a quantidade de energia que chega às diferentes latitudes é igual e está diretamente relacionada com o ângulo de incidência dos raios do sol ao longo do ano.

59. No que tange ao impacto do homem sobre o patrimônio ambiental, pode-se dizer que a obtenção de energia é o fim último de suas ações. O homem primitivo consumia uma quantidade de energia equivalente a 50Kg de petróleo ao ano. Um norte americano consome hoje cerca de 8.000 Kg/ano, este aumento progressivo do consumo de energia fez elevar os níveis de gases estufa, o que segundo alguns cientistas provoca o aquecimento do planeta. Com relação ao efeito estufa e o aquecimento global é correto afirmar que:

- (A) a conservação e ampliação das diversas formas de vida vegetal, constitui-se em uma importante forma de combate ao efeito estufa.
- (B) o aumento da temperatura média da Terra começou a ser detectado já no período neolítico, tornando-se constante a partir da revolução industrial.
- (C) o efeito estufa é um fenômeno exclusivamente natural que provoca o aprisionamento do calor na atmosfera terrestre propiciando condições de vida no planeta.
- (D) o efeito estufa propicia condições de vida no planeta, pois se ele não existisse, a temperatura média do planeta seria em torno de -10°C negativos, e não 25°C positivos como é hoje.
- (E) o efeito estufa é um fenômeno exclusivamente antrópico provocado pela emissão de gás carbônico, metano, óxido nítrico e outros gases que absorvem calor irradiado pela Terra, aumentando assim, a temperatura média do planeta.

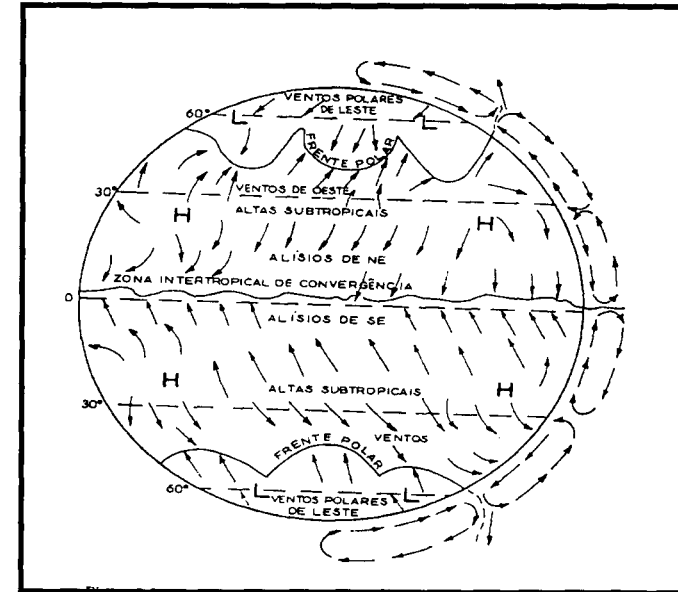
60. O gráfico abaixo mostra a relação entre tamanho das partículas e a velocidade necessária para movê-las em um fluxo fluvial. Com base nos dados, assinale a alternativa correta.



(Fonte: ROSS, Jurandir S.).

- (A) A erosão, o transporte e a sedimentação fazem parte da dinâmica de formação da paisagem.
- (B) Partículas de 1,0 mm precisam de uma velocidade de fluxo superior a 10 cm/s para mover-se.
- (C) As partículas maiores que 1cm, necessitam de fluxos com velocidades inferiores a 80m/s.
- (D) A erosão independe da quantidade de energia disponível no sistema hidrológico, pois ela é constante.
- (E) A deposição de sedimentos, só acontece quando cessa a energia potencial das partículas com diâmetro superior a 0,1mm.

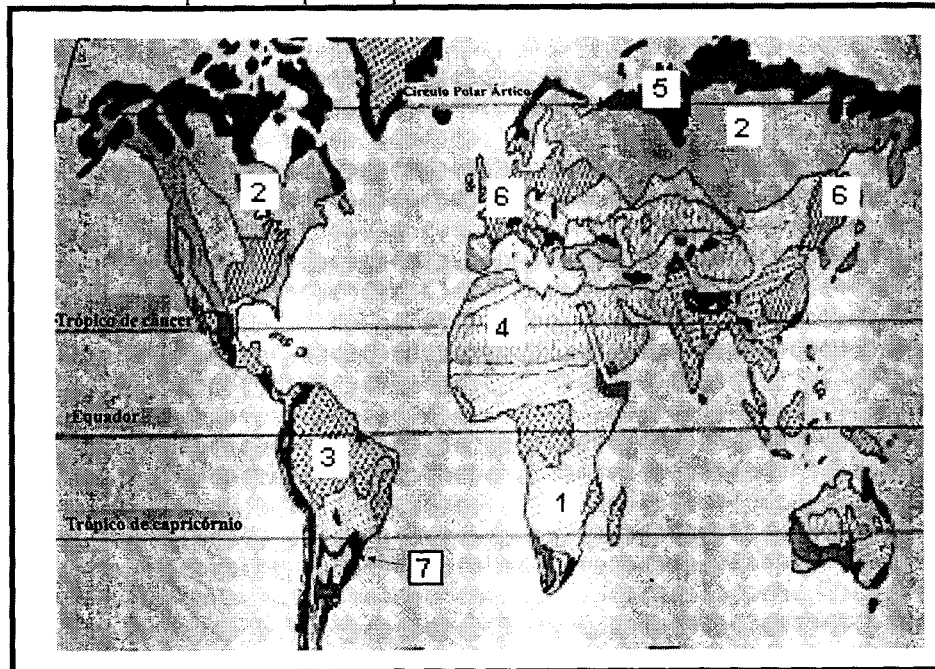
61. A figura abaixo, mostra de maneira esquemática o modelo de circulação atmosférica global. Analise as afirmativas abaixo, colocando entre parênteses a letra "V", quando se tratar de afirmativa verdadeira, e a letra "F", quando se tratar de afirmativa falsa. A seguir, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.



(Fonte: AYOAR 1986).

- () As zonas de subsidência do ar atmosférico são caracterizadas como de altas pressões e coincidem com algumas áreas secas, como o deserto do Atacama.
- () As pressões subtropicais são formadas por ar ascendente que acaba por absorver toda a umidade circundante.
- () A faixa de convergência dos ventos Alísios próximo a linha do equador, também é conhecida como equador térmico e possui baixa pressão.
- () As altas pressões equatoriais formam imensas áreas de ascensão de ar, o que explica a alta pluviosidade nesta zona do globo.
- () As chamadas correntes de jato são formadas nos limites superiores das grandes células de circulação como a de Hadley e a de Ferrel.
- (A) F - F - F - V - V
- (B) F - V - F - V - F
- (C) V - V - F - F - F
- (D) F - F - V - F - V
- (E) V - F - V - F - V

Considere o mapa abaixo para responder os itens 62 e 63.



(Fonte: ROSS (Adap.), 2001).

62. Relacione os diferentes domínios bióticos localizados no mapa com os descritos abaixo e, a seguir, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () Floresta Tropical Chuvosa.
- () Floresta Temperada Decídua.
- () Floresta Boreal de Coníferas.
- () Savanas.
- () Tundras.
- () Desertos.

- (A) 1 - 6 - 3 - 4 - 7 - 2
- (B) 3 - 6 - 2 - 1 - 5 - 4
- (C) 3 - 2 - 5 - 7 - 6 - 4
- (D) 4 - 7 - 5 - 1 - 2 - 6
- (E) 1 - 5 - 3 - 4 - 7 - 6

63. Sobre os biomas, analise as afirmativas abaixo, colocando entre parênteses a letra “V”, quando se tratar de afirmativa verdadeira, e a letra “F”, quando se tratar de afirmativa falsa. A seguir, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () A Floresta Equatorial caracteriza-se por vegetação perenifólia e latifoleada.
- () As áreas desérticas caracterizam-se por vegetação xeromórficas e forte erosão eólica.
- () A Tundra é caracterizada pela formação de vegetação rasteira especialmente musgos e líquens.
- () As Florestas Temperadas e de coníferas apresentam características caducifólias e aciculares.
- () As Savanas caracterizam-se pela presença de grandes herbívoros e vegetação arbustiva e de gramíneas.

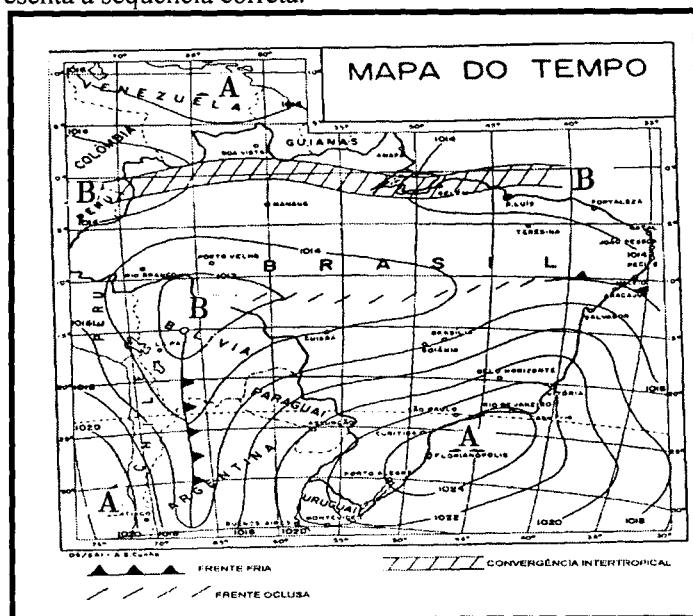
- (A) V - F - V - F - F
- (B) V - F - F - F - V
- (C) F - V - V - V - F
- (D) F - F - F - V - V
- (E) V - V - V - V - V

64. Analise as afirmativas abaixo, colocando entre parênteses a letra “V”, quando se tratar de afirmativa verdadeira, e a letra “F”, quando se tratar de afirmativa falsa. A seguir, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () A densidade técnica é dada pelos diversos graus de artificios.
- () Altas densidades populacionais são causas de degradação da vida.
- () A densidade comunicacional se relaciona com o lugar.
- () Densidade bruta elevada é um indicador da informação.

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

65. O mapa abaixo mostra uma situação do tempo em parte da América do Sul. Assinale verdadeiro ou falso nas sentenças. Analise as afirmativa abaixo, colocando entre parênteses a letra "V", quando se tratar de afirmativa verdadeira, e a letra "F", quando se tratar de afirmativa falsa. A seguir, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.



(Fonte: NIMER 1989).

- () As áreas assinaladas com A, representam setores de elevada pressão atmosférica.
- () A Convergência Intertropical caracteriza-se por ser um setor de baixa pressão atmosférica.
- () A área assinalada com B, provoca a expansão do ar quente e seco para o Centro Oeste brasileiro.
- () As frentes frias são provocadas pela expansão adiabática das massas de ar dos Andes.
- () A Convergência apresenta um movimento de norte para sul quando do solstício de verão no hemisfério sul.
- (A) V - V - F - F - V
- (B) F - V - V - V - F
- (C) F - F - V - V - F
- (D) F - V - F - V - F
- (E) V - F - V - F - V

66. O fim da União Soviética provocou grandes reordenamentos territoriais em toda sua área de influência, trazendo como consequência:

- (A) o surgimento do Cazaquistão.
- (B) o desaparecimento da Bósnia.
- (C) a independência da Chechênia.
- (D) a fusão de países na porção asiática.
- (E) o aparecimento do bloco do leste europeu.

Leia o texto abaixo para responder o item 67.

“ O domínio do espaço reflete o modo como indivíduos ou grupos poderosos dominam a organização e a produção do espaço mediante recursos legais ou extralegais, a fim de exercerem um maior grau de controle quer sobre a fricção da distância ou sobre a forma pela qual o espaço é apropriado por eles mesmos ou por outros.”

(HARVEY, David - Condição Pós-moderna).

67. Assinale a alternativa que tenha relação direta com a citação acima.

- (A) O controle das relações de vizinhança.
- (B) Estímulos ao surgimento de espaços banais.
- (C) A busca do controle do uso e posse da terra.
- (D) A indiferenciação espacial dos grupos sociais.
- (E) A pouca seletividade na ocupação das centralidades.

68. Sobre tecnopolos, analise as afirmativas abaixo, colocando entre parênteses a letra "V", quando se tratar de afirmativa verdadeira, e a letra "F", quando se tratar de afirmativa falsa. A seguir, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () Tecnopolo é um centro de atividades industriais de alta tecnologia.
- () Os Tecnopolos são dependentes de universidades.
- () A Zona Franca de Manaus é um Tecnopolo.
- () Há uma difusão de Tecnopolos nas metrópoles brasileiras.

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

69. A queda das barreiras espaciais provocadas pela mundialização do capitalismo trouxe algumas importantes consequências espaciais. Dentre elas podemos destacar:

- (A) o esmaecimento da escala regional.
- (B) o dinamismo do processo produtivo.
- (C) o reforço das vantagens locacionais.
- (D) o fim do protagonismo do estado-nação.
- (E) a diminuição da importância da localização.

70. As deseconomias de aglomeração induzem a algumas formas espaciais na grande cidade. Dentre elas, destaca-se:

- (A) o surgimento de subcentros.
- (B) a verticalização das centralidades.
- (C) a retomada do dinamismo do centro.
- (D) a multiplicação das redes dendríticas.
- (E) a homogeneização dos setores comerciais.

Leia o texto abaixo para responder o item 71.

“Se os capitalistas se tornam cada mais sensíveis às qualidades espacialmente diferenciadas de que se compõe a geografia do mundo, é possível que as pessoas e forças que dominam esses espaços os alterem de um modo que os torne mais atraentes para o capital móvel.”

(HARVEY, David – Condição Pós-moderna).

71. Assinale a alternativa que tem correspondência com o texto.

- (A) A competição de lugares.
- (B) A urbanização modernista.
- (C) A involução metropolitana.
- (D) Homogeneizações territoriais.
- (E) As dinâmicas de regionalização.

72. Sobre a modernização do campo brasileiro, analise as afirmativas abaixo, colocando entre parênteses a letra “V”, quando se tratar de afirmativa verdadeira, e a letra “F”, quando se tratar de afirmativa falsa. A seguir, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () A modernização do oeste baiano foi realizada por correntes migratórias oriundas do sul do Brasil.
 - () A fertilidade dos solos foi o principal atrativo para a ocupação do cerrado nordestino.
 - () Os processos de irrigação no cerrado nordestino vem contribuindo para a degradação de algumas bacias hidrográficas.
 - () Embora tenha passado por um amplo processo de modernização agrícola a agricultura familiar no cerrado nordestino se manteve dinâmica.
- (A) F – F – V – V
 - (B) V – V – F – F
 - (C) F – V – F – V
 - (D) V – F – V – F
 - (E) F – V – V – F

73. A degradação de algumas áreas centrais residenciais das grandes cidades brasileiras tem como causas:

- (A) impostos elevados e valorização do solo.
- (B) congestionamento de trânsito e poluição ambiental.
- (C) infraestrutura pouco densa e ausência de áreas verdes.
- (D) espaços públicos reduzidos e diminuição da áreas de lazer.
- (E) o surgimento dos *Shopping Centers* e as mudanças no emprego.

74. O crescimento da periferia metropolitana nas cidades brasileiras traz muitos significados. Dentre eles, destaca-se:

- (A) o deslocamento da bacia de empregos.
- (B) a ausência de áreas na cidade principal.
- (C) a intensa verticalização das áreas centrais.
- (D) criação de um reservatório de mão-de-obra.
- (E) a busca de uma cidade mais horizontalizada.

Leia o texto abaixo para responder o item 75.

“Como a grande cidade já era um lugar atrativo para os pobres desde o período anterior à globalização, esta contribuiu para aumentar a atratividade.”
(SANTOS, Milton; SILVEIRA, Maria Laura - Brasil: território e sociedade no início do século XXI).

75. Assinale a alternativa que apresenta uma das causas para a afirmativa acima.

- (A) Os terrenos para habitação tem preços mais acessíveis.
- (B) Serviços melhores do que os oferecidos nas cidades médias.
- (C) Maior possibilidade de acesso aos objetos técnicos modernos.
- (D) Maior mobilidade decorrente de um melhor sistema de transporte.
- (E) Acolhimento de muitas atividades do circuito inferior da economia.

76. Assinale a alternativa que contempla uma territorialidade cíclicas nas metrópoles.

- (A) As populações periféricas.
- (B) Os trabalhadores terceirizados.
- (C) A substituição das áreas centrais.
- (D) Habitantes das franjas metropolitanas.
- (E) A ocupação das ruas pelos automóveis.

77. Sobre as dinâmicas atuais do campo brasileiro, analise as afirmativas abaixo, colocando entre parênteses a letra “V”, quando se tratar de afirmativa verdadeira, e a letra “F”, quando se tratar de afirmativa falsa. A seguir, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () A agricultura familiar cumpre um importante papel na produção agropecuária brasileira.
- () Uma parte da população rural do Brasil pratica a migração circular.
- () A reforma agrária equalizou a estrutura fundiária brasileira.
- () O movimento dos sem-terra é circunscrito à área não moderna do campo.

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

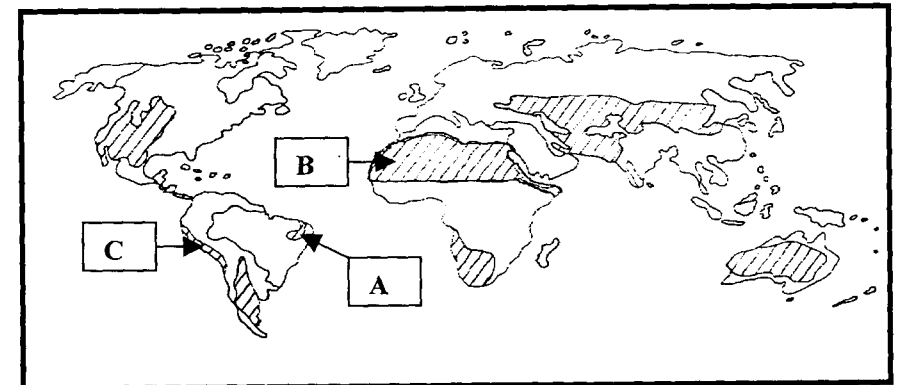
Leia o texto abaixo para responder o item 78.

“A organização regional do país que ora se apresenta difere da que ainda está vigente”
(CORREA, Roberto Lobato – Trajetórias geográficas).

78. As dinâmicas socioeconômicas brasileiras induzem um novo formato de região que faz o geógrafo citado propor uma nova regionalização. São exemplos deste novo formato proposto pelo autor supracitado:

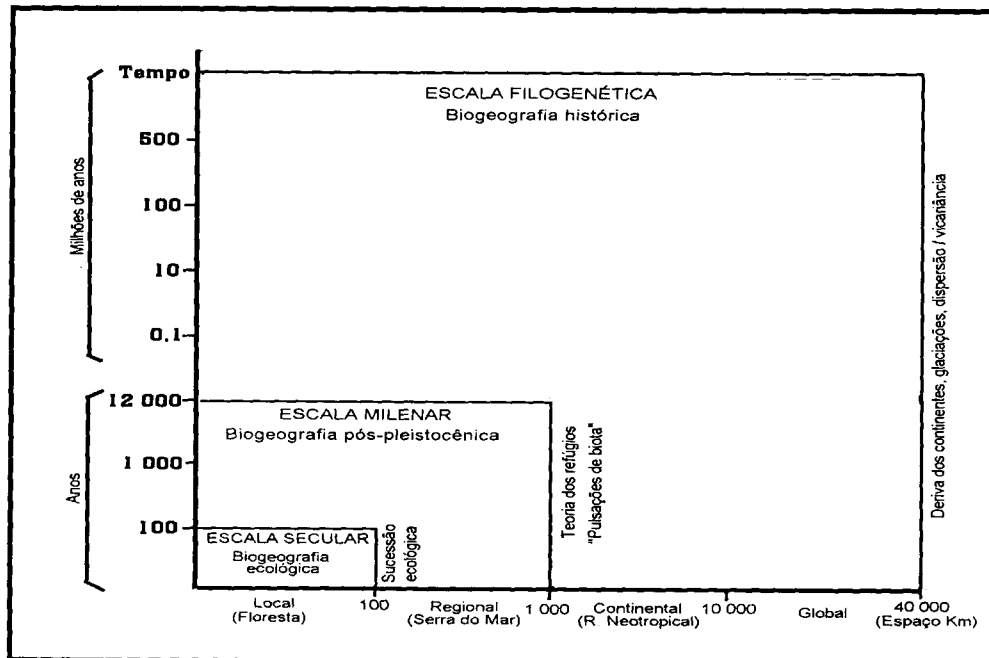
- (A) a fusão do Norte com o Nordeste e a divisão do Sul.
- (B) a divisão do Sudeste e a fusão do Norte com o Nordeste.
- (C) a divisão da Região Norte e a fusão do Sul com o Centro-Oeste.
- (D) a fusão do Sul com o Sudeste incorporando parte do Centro-Oeste.
- (E) a fusão do Centro-Oeste com o Norte incorporando parte do Nordeste.

79. O mapa abaixo, mostra a distribuição das áreas áridas e semi-áridas do planeta. Assinale a alternativa que seja mais adequada à figura.



- (A) As áreas axureadas do mapa representam ecossistemas onde atuam sistemas morfoclimáticos de sub-úmidos, portanto com um forte predomínio da ação química.
- (B) A área A, representa o conjunto morfoclimático sub-úmido com intensa ação de movimentos de massa, como os fluxos de lama e terra.
- (C) As Florestas Equatoriais representam a maior faixa de biodiversidade do planeta, onde importantes rios atuam processos de lixiviação e laterização.
- (D) A vegetação hidrófila e palustre do Atacama (área C) é consequência da alta pluviosidade anual e proporciona uma ótima barreira contra a erosão eólica.
- (E) A área B, refere-se as áreas de ocorrência de sistemas morfoclimáticos onde predominam processos de erosão eólica e grandes variações de temperatura.

80. Em biogeografia dividimos as transformações da natureza com base na escala espaço temporal. Considerando o gráfico abaixo, proposto por Udwardy (1969, apud Ross), analise as afirmativas abaixo e, a seguir, assinale a alternativa correta.



(Fonte: ROSS, Jurandir S.).

FINAL DA PROVA

- I. A escala filogenética está relacionada as grandes mudanças no quadro biótico global, como por exemplo a extinção dos grandes répteis (dinossauros) e posterior desenvolvimento dos mamíferos.
 - II. A escala secular tende a evidenciar transformações na paisagem, diminuição dos habitats, mudanças microclimáticas por conta da antropização, etc.
 - III. Os fósseis de transição entre os anfíbios e os répteis, datados de mais de 370 milhões de anos, são exemplos da escala filogenética.
 - IV. A redistribuição de espécies em novos habitats, seja de forma natural ou pela ação humana enquadra-se biogeografia ecológica ou escala secular.
 - V. A Teoria dos Refúgios e a Tectônica Global estão diretamente associadas as glaciações do holocênicas.
- (A) Somente II está correta.
 - (B) Somente I e a IV estão corretas.
 - (C) Somente I, II e IV estão corretas.
 - (D) Somente I, II, III e IV estão corretas.
 - (E) Todas estão corretas.