

GEOGRAFIA

51. Um homem sai da sua casa e caminha 50 metros na direção norte. Vira à esquerda e caminha 20 metros. Vira 45° à esquerda novamente e caminha mais 17 metros. Ao parar, ele olha para trás. Para que direção esse homem está olhando?

- (A) Norte.
- (B) Noroeste.
- (C) Nordeste.
- (D) Sul.
- (E) Sudoeste.

52. Observe a sequência de imagens abaixo.



Disponível em: <<https://www.openstreetmap.org/#map=11/-29.9912/-51.1544>>. Acesso em: 13 set. 2018.

Considerando a sequência das imagens acima, de A a D, pode-se dizer que

- (A) a escala das imagens diminui, pois mais detalhes podem ser vistos na sequência.
- (B) os detalhes das imagens diminuem na sequência de A a D, e aumenta a área representada.
- (C) a escala aumenta na sequência das imagens, uma vez que há, na imagem D, uma área maior.
- (D) o detalhamento da imagem A é maior, portanto sua escala é menor que a das imagens posteriores.
- (E) a escala pouco muda, pois há a mesma área representada de A a D.

53. Um avião partiu de Los Angeles (EUA), coordenadas geográficas 34° N; 118° O, para Tóquio (Japão), sobrevoando o oceano Pacífico. Precisará parar para reabastecer durante o voo.

Assinale a alternativa que indica as coordenadas geográficas aproximadas de um local possível para o reabastecimento.

- (A) 20° N; 155° O
- (B) 28° N; 16° O
- (C) 51° S; 59° O
- (D) 23° S; 45° L
- (E) 60° N; 60° L

54. Considere as afirmações abaixo, sobre as variações no ângulo de incidência da luz solar e na duração do dia nos diferentes hemisférios, conforme a latitude ao longo do ano.

I - O solstício de verão no Hemisfério Sul corresponde ao dia mais longo do ano devido à maior duração da exposição solar. Nessa data, há insolação durante 24 horas nas latitudes ao sul do Círculo Polar Antártico.

II - A duração do inverno em Porto Alegre se altera a cada ano, pois o ângulo solar é diferente no solstício de inverno no Hemisfério Sul e no solstício de inverno no Hemisfério Norte.

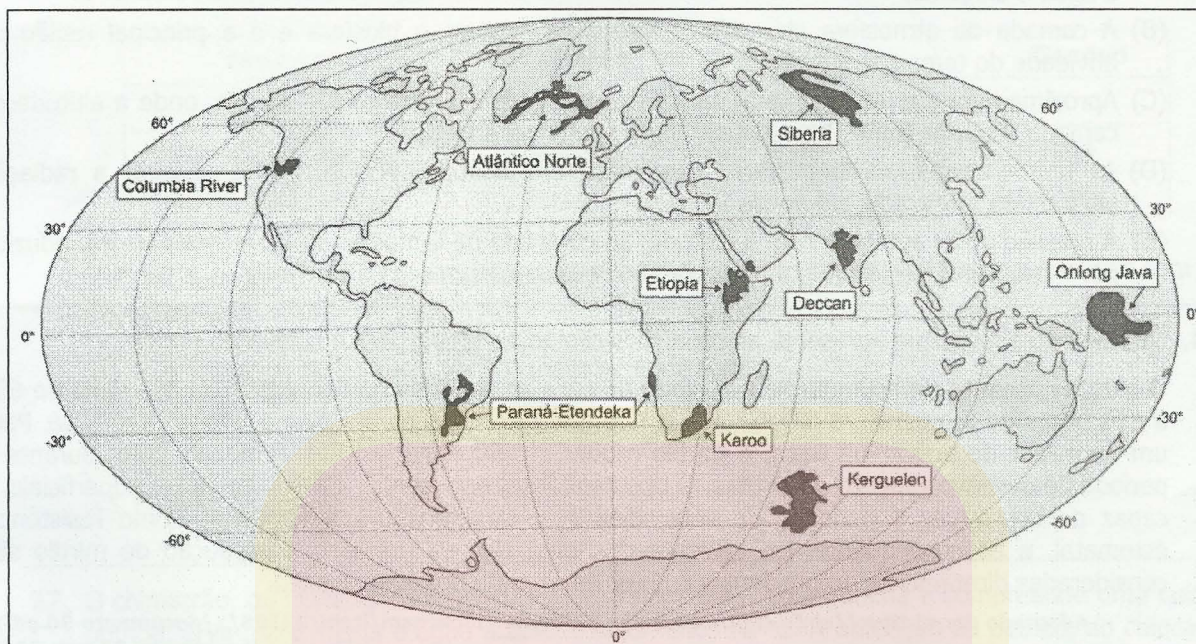
III- A duração do dia e da noite, nas datas dos solstícios, é exatamente igual em Porto Alegre. A duração da exposição solar ao norte do Círculo Polar Ártico, no solstício de verão no Hemisfério Norte, e ao sul do Círculo Polar Antártico, no solstício de verão no Hemisfério Sul, é maior do que a recebida no Equador no Equinócio.

Quais estão corretas?

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

55. Observe a figura abaixo.

Localização das principais províncias basálticas da Terra



Disponível em: <<http://www.teses.usp.br/>>.

Acesso em: 09 out. 2018.

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

O registro ígneo observado corresponde à província chamada Paraná-Etendeka e está relacionado à de placas tectônicas.

- | | |
|---|----------------|
| (A) nos cones vulcânicos em Morrinhos (RS) | – divergência |
| (B) na Torre da Guarita em Torres (RS) | – divergência |
| (C) nos cânions em Caçapava do Sul (RS) | – convergência |
| (D) nas montanhas na Serra do Corvo Branco (SC) | – convergência |
| (E) nas Cataratas do Iguaçu (PR) | – convergência |

56. Assinale a afirmação correta sobre o relevo da superfície terrestre e sua constante transformação.

- (A) O relevo terrestre é o resultado da ação de tectonismo, chuva, vento, cursos d'água, mares, geleira, sem envolver a ação antrópica.
- (B) A ação do agente de erosão fluvial é considerada predominante em ambientes de climas com elevado regime de precipitação e gera formas de relevo chamadas fiordes.
- (C) A ação do vento em ambientes desérticos e costeiros promove um processo deposicional contínuo e a ausência de processos erosivos.
- (D) O intemperismo químico das rochas é responsável pelo processo progressivo de dissolução e pela ação da chuva e dos cursos d'água.
- (E) As planícies envolvem elevações superiores a 200 metros e são diferenciadas das depressões, as quais estão relacionadas a prolongados processos de erosão em sua gênese.

57. Assinale a afirmação correta sobre a atmosfera terrestre.

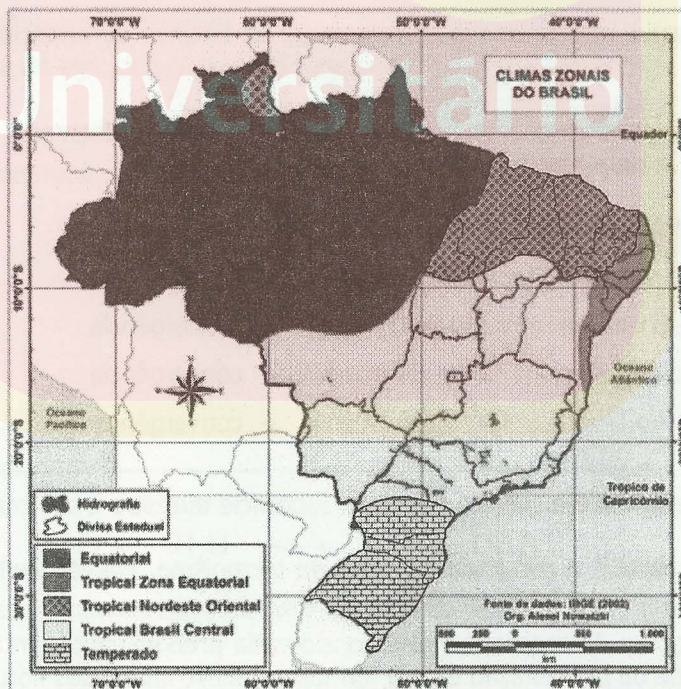
- (A) A atmosfera é mais densa em altas altitudes, e os gases mais abundantes são nitrogênio, vapor d'água e oxigênio.
- (B) A camada da atmosfera chamada estratosfera suporta a biosfera e é a principal região da atividade do tempo atmosférico.
- (C) Aproximadamente 90% do total da massa da atmosfera está na troposfera, onde a altitude da camada superior limite (tropopausa) varia conforme a estação e a latitude.
- (D) As temperaturas, na troposfera, aumentam em altitude, pois o ozônio absorve a radiação ultravioleta e reirradia em ondas longas.
- (E) A pressão do ar aumenta com a altitude, ao contrário da temperatura do ar, pois ela é produzida por movimento, tamanho e número de moléculas do ar.

58. Leia o texto abaixo que apresenta as condições climáticas ideais para o cultivo do mirtilo.

O mirtilo necessita de acúmulo de frio hibernal, para as espécies do tipo *highbush* que varia de 650 a 850 horas de temperatura inferior a 7,2 °C e até 250 horas para o tipo *Southern highbush*. Para um bom teor de açúcar na fruta, o mirtilo requer até 50 mm de água, semanalmente, durante o período de desenvolvimento das frutas. O tipo *rabbiteye*, entretanto, apesar das raízes superficiais, é capaz de sobreviver a períodos de seca, devido a características adaptativas, como resistência estomatal, e ao consequente uso eficiente de água. O crescimento e a produção do mirtilo são consideradas diretamente proporcionais ao teor de matéria orgânica do solo.

Adaptado de: <<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/32395/1/documento-96.pdf>>. Acesso em: 27 ago. 2018.

Observe o mapa dos tipos climáticos do Brasil.



A partir da leitura do texto e da observação do mapa, assinale a alternativa que apresenta o lugar com as condições mais próximas do ideal para o cultivo do mirtilo do tipo *highbush*.

- (A) Pelotas (RS)
- (B) Manaus (AM)
- (C) Barretos (SP)
- (D) Palmas (TO)
- (E) Juazeiro (BA)

59. Leia o segmento abaixo.

Os 13 membros da equipe de futebol Wild Boar ficaram presos na caverna no dia 23 de junho, após chuvas fortes inundarem a entrada principal do local. Naquela ocasião, os militares tailandeses afirmaram que os jovens teriam aulas de mergulho para conseguir deixar o complexo de cavernas de Tham Luang, localizado em Chiang Rai, no norte da Tailândia, e que é o quarto mais extenso do país, com cerca de 10 quilômetros.

Disponível em: <<https://www.climatempo.com.br/verao/noticia/2018/07/03/o-dificil-resgate-de-jovens-em-caverna-na-tailandia-2473>>. Acesso em: 03 jul. 2018.

As chuvas fortes citadas no texto podem estar diretamente relacionadas

- (A) ao efeito da nevasca sazonal.
- (B) ao gradiente adiabático sísmico.
- (C) às monções tropicais.
- (D) à ondulação extratropical.
- (E) à circulação termohalina.

60. Leia o segmento abaixo.

Até o fim de 2018, teremos consumido 1,7 planeta Terra, um apetite absolutamente insustentável no longo prazo. Em outras palavras, a humanidade está utilizando a natureza de forma mais rápida do que os ecossistemas do nosso planeta podem se regenerar. A diferença entre a capacidade de regeneração do planeta e o consumo humano gera um saldo ecológico negativo que vem se acumulando desde a década de 80. Leia-se 1980.

Disponível em: <<https://exame.abril.com.br/ciencia/o-mundo-inteiro-entra-num-cheque-especial-perigosos-neste-1o-de-agosto/>>. Acesso em: 05 set. 2018.

Considere as afirmações abaixo, sobre as questões ambientais do planeta.

I - O desequilíbrio entre desenvolvimento socioeconômico e degradação ambiental é tratado desde a Conferência das Nações Unidas sobre o Meio Ambiente Humano, realizada em Estocolmo, em 1972.

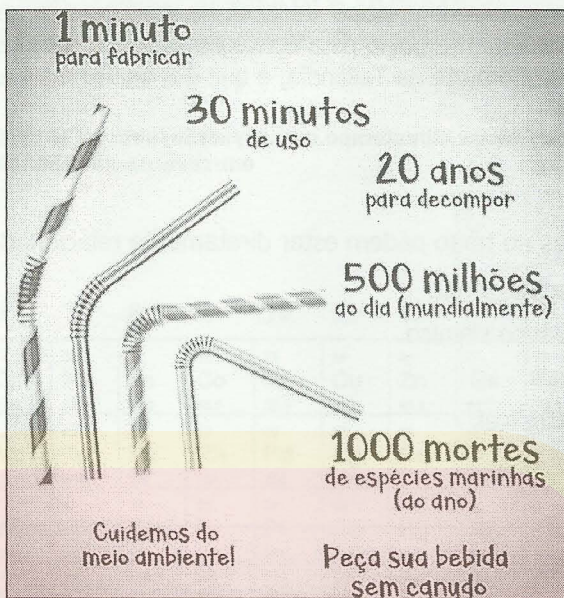
II - O aumento do consumo e o aumento da população mundial têm levado ao esgotamento dos recursos naturais não renováveis, o que demanda a utilização crescente das energias renováveis geradas pela queima de combustíveis fósseis.

III- Mudanças positivas estão ocorrendo em muitos países, como o Brasil, o qual se destaca pela elevada taxa de reciclagem de materiais e pelo aumento da conscientização da população.

Quais estão corretas?

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

61. Observe a imagem abaixo.



Disponível em: <<http://www.folhavitoria.com.br/geral/blogs/premio-ecologia/2018/06/recuse-o-canudo-campanha-para-abolir-uso-ganha-as-redes-e-alcanca-governos-e-empresas/>>. Acesso em: 06 set. 2018.

A partir das informações da campanha, considere as afirmações abaixo.

- I - O excesso de plástico lançado irregularmente em cursos d'água e oceanos tem impacto na dinâmica ambiental dos oceanos, afetando sobretudo as espécies marinhas.
- II - A produção do canudo de plástico, cujo tempo de uso é muito curto, contribui para o consumo de petróleo, uma fonte não renovável.
- III - Canudos são resíduos generalizados mundialmente e levam muito tempo para se decompor.

Quais estão corretas?

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

- 62.** Observe a tabela abaixo que mostra a extensão da área (em km²) desmatada, por ano, no Bioma Cerrado, de 2001 a 2017 para cada Estado.

Ano	BA	DF	GO	MA	MG	MS	MT	PI	PR	RO	SP	TO
2001	2.287,8	12,3	6.611,7	2.302,3	6.465,8	2.826,6	5.345,6	483,0	28,7	38,4	183,8	2.908,7
2002	2.287,8	12,3	6.611,7	2.302,3	6.465,8	2.826,6	5.345,6	483,0	28,7	38,4	183,8	2.908,7
2003	2.713,1	81,8	6.217,0	2.405,9	4.777,3	2.367,5	5.975,0	1.123,4	15,9	43,5	212,9	3.059,2
2004	2.713,1	81,8	6.217,0	2.405,9	4.777,3	2.367,5	5.975,0	1.123,4	15,9	43,5	212,9	3.059,2
2005	1.806,4	27,2	2.464,6	2.315,3	2.806,5	1.593,0	2.768,9	976,7	27,9	0,3	219,3	2.637,5
2006	1.806,4	27,2	2.464,6	2.315,3	2.806,5	1.593,0	2.768,9	976,7	27,9	0,3	219,3	2.637,5
2007	2.019,4	10,1	1.497,6	3.812,8	2.159,2	790,2	2.135,1	639,7	2,5	0,2	56,3	1.761,5
2008	2.019,4	10,1	1.497,6	3.812,8	2.159,2	790,2	2.135,1	639,7	2,5	0,2	56,3	1.761,5
2009	1.210,8	12,1	1.450,6	1.755,6	1.358,5	516,9	1.001,7	832,3	20,7	0,3	78,6	1.816,8
2010	1.210,8	12,1	1.450,6	1.755,6	1.358,5	516,9	1.001,7	832,3	20,7	0,3	78,6	1.816,8
2011	1.518,8	5,7	956,8	1.426,6	1.464,6	392,4	1.028,3	937,6	1,9	0,8	23,5	1.733,6
2012	1.518,8	5,7	956,8	1.426,6	1.464,6	392,4	1.028,3	937,6	1,9	0,8	23,5	1.733,6
2013	1.649,0	24,0	1.922,9	1.647,9	2.232,4	609,9	1.891,2	1.202,0	6,2	0,8	85,8	2.977,9
2014	1.071,2	20,4	1.185,4	1.840,2	1.966,2	280,7	1.006,5	1.086,6	8,1	0,2	51,7	2.243,5
2015	1.343,5	5,4	1.240,0	1.749,9	1.239,6	631,6	1.744,5	805,4	7,1	0,4	27,5	3.086,4
2016	781,5	2,5	647,1	1.209,3	329,2	336,8	1.175,7	704,3	2,7	0,6	3,5	1.583,8
2017	775,9	5,5	837,9	1.454,0	513,3	285,7	1.252,3	591,2	2,5	0,3	3,8	1.685,7

Disponível em: <<http://www.obt.inpe.br/OBT/noticias/inpe-divulga-dados-sobre-o-desmatamento-do-bioma-cerrado>>. Acesso em: 09 out. 2018.

Sobre os dados apresentados na tabela, é correto afirmar que

- (A) o desmatamento aumentou em todos os Estados, no período entre 2001 e 2017.
- (B) o desmatamento aumentou em São Paulo, ao mesmo tempo em que aumentou em Mato Grosso, desde 2013.
- (C) o desmatamento, no biênio 2016-2017, foi reduzido quanto à extensão de área desmatada, em relação àquele medido em 2014, em todos os Estados.
- (D) o desmatamento, no período 2010-2017, deixou de ocorrer nos Estados do Norte e apenas foi observado nos Estados do Nordeste e Centro-Oeste do Brasil.
- (E) valores maiores de desmatamento foram obtidos no período 2001-2008, na Bahia e no Tocantins, em comparação ao período 2009-2017.

63. Leia o texto abaixo.

Pesquisas evidenciam que a linha de praia do delta do Rio Nilo está retrocedendo da costa a uma taxa alarmante. A água marinha ameaça solos agricultáveis e afeta milhões de pessoas.

Assinale a alternativa correta sobre fatores que podem estar relacionados à retração da linha de praia do delta do Rio Nilo.

- (A) Urbanização, desmatamento e aumento de áreas úmidas costeiras, como fatores de alteração do escoamento fluvial na bacia hidrográfica.
- (B) Aumento médio dos níveis dos mares pelo efeito estufa como única causa da erosão costeira.
- (C) Construção de barragens e de canais artificiais para o aumento do sistema distributário natural do rio.
- (D) Esforços de recuperação da dinâmica fluvial com a ampliação da retirada de areia do leito.
- (E) Manutenção das áreas úmidas costeiras e manguezais.

64. Leia o texto abaixo.

O Perfil dos Municípios Brasileiros em 2017, divulgado pelo IBGE, indica que, "dos municípios com mais de 500 mil habitantes, 93% foram atingidos por alagamentos e 62% por deslizamentos. As secas foram o tipo de desastre que afetou a maior parte dos municípios brasileiros: 2.706 ou 48,6%, seguido por alagamento (31%) e enchentes ou enxurradas (27%). A região Nordeste teve 82,6% de seus municípios afetados, especialmente o Ceará, em que essa proporção chegou a 98%, Piauí (94%), Paraíba (92%) e Rio Grande do Norte (91%). Os outros desastres foram mais frequentes no Sul, em que 53,9% dos municípios foram atingidos por alagamento, 51% por enchentes ou enxurradas, 25% por deslizamentos e 24,5% por erosão acelerada".

Disponível em: <<https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-noticias/2012-agencia-de-noticias/noticias/21633-desastres-naturais-59-4-dos-municipios-nao-tem-plano-de-gestao-de-riscos>>.

Acesso em: 09 out. 2018.

Considere as seguintes afirmações sobre eventos climáticos extremos e planejamento urbano.

- I - Episódios de precipitação intensa podem levar à diminuição da capacidade de infiltração do solo e, consequentemente, a perdas e danos em áreas urbanas.
- II - As secas independem do quantitativo pluviométrico e do armazenamento de água disponível superficial e subsuperficialmente, pois são o reflexo do desajuste entre o consumo e a disponibilidade.
- III- As cidades com maior concentração de áreas verdes, por diminuírem a velocidade do vento e reterem a umidade do ar, propiciam melhores condições urbanas para ilhas de calor.

Quais estão corretas?

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

65. Leia o trecho abaixo.

(...) empreendimentos que elegem certos espaços da cidade, considerados centralidades, e que os transformam em áreas de investimentos públicos e privados (...) culminam na valorização imobiliária, implicando a instalação de comércios com mercadorias acessíveis às classes sociais mais altas e a impossibilidade de permanência de moradores com menores recursos financeiros, que assim são substituídos por moradores com maior poder aquisitivo, o que resulta na elitização do local.

Adaptado de: BIDOU-ZACHARIASEN, Catherine. *Introdução. De volta à cidade.* São Paulo: Annablume, 2006. p.21-58.

O segmento trata do conceito de

- (A) conturbação.
- (B) gentrificação.
- (C) metropolização.
- (D) urbanização.
- (E) espoliação.

66. Leia o trecho da música Arrancado de Lá Luanda (Quando Eu Venho de Luanda), do Mestre Toni Vargas.

Quando eu venho de Luanda eu não venho só
Quando eu venho de Luanda eu não venho só
Quando eu venho de Luanda eu não venho só (coro)
Quando eu venho de Luanda eu não venho só (coro)

O trago meu corpo cansado, coração amargurado,
Saudade de fazer dó (...)

(...) Eu fui preso à traição trazido na covardia
Que se fosse luta honesta de lá ninguém me trazia
Na pele eu trouxe a noite na boca brilha o luar
Trago a força e a magia presente dos orixás

Eu trago ardendo nas costas o peso dessa maldade
Trago ecoando no peito o grito de liberdade
Que é grito de raça nobre grito de raça guerreira
Que é grito da raça negra, é grito de capoeira

Adaptado de: <<https://www.letras.mus.br/mestre-toni-vargas/1930064/>>. Acesso em: 05 set. 2018.

A letra trata de um deslocamento chamado

- (A) migração espontânea.
- (B) migração forçada.
- (C) transumância.
- (D) migração pendular.
- (E) êxodo rural.

67. Considere as seguintes afirmações sobre as transformações na região Norte do Brasil, nos últimos anos.

- I - A diversidade fronteiriça se estabelece pelas condições de acessibilidade viária, pelas redes de relações econômicas e pela densidade demográfica.
- II - A implantação de hidroelétricas como a de Belo Monte e de unidades de exploração mineral de ferro promoveu, com a chegada de trabalhadores temporários, a intensificação de conflitos e impactos culturais.
- III- A maior parte da população do Amazonas vive nas áreas rurais, o que implica desafios para o fortalecimento da economia do Estado.

Quais estão corretas?

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

68. O BRICS (grupo de países formado por Brasil, Rússia, Índia, China e África do Sul), que realiza cúpulas anuais desde 2009, prevê

- (A) a atuação na esfera da governança econômico-financeira e também da governança política.
- (B) a diminuição das tarifas alfandegárias para quase todos os itens de comércio entre os países associados, mas não a livre circulação de pessoas e investimentos.
- (C) a formação da Cúpula da América Latina, Ásia e União Europeia e visa à integração regional, à redemocratização e à reaproximação dos países.
- (D) a livre circulação de pessoas e investimentos.
- (E) a resolução da crise na Síria e das tensões geopolíticas na Crimeia.

69. Considere as afirmações a respeito da estrutura agrária brasileira.

- I - A modernização do campo tornou-o autossuficiente em relação à cidade, destino da produção agrícola brasileira.
- II - A modernização da agricultura tornou as paisagens agrícolas homogeneizadas, em virtude da especialização produtiva para atender ao mercado cada vez mais exigente.
- III- As modificações na estrutura fundiária provocaram desemprego no campo e êxodo rural, além do aumento do número de trabalhadores sem direito à terra, com consequente exclusão social.

Quais estão corretas?

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

70. O Sistema de Informação Geográfica (SIG) é uma ferramenta fundamental para a análise de dados espaciais. Esse sistema visa auxiliar na delimitação de elementos, conjuntos e fenômenos geográficos, por meio de representações temáticas da realidade em mapas.

Considere as afirmações abaixo, sobre a distribuição espacial de elementos, conjuntos e fenômenos no Estado do Rio Grande do Sul.

- I - As Unidades de Conservação, associadas à política ambiental de valorização do bioma Mata Atlântica, estão concentradas na região Noroeste do estado.
- II - As usinas de energia eólica, produzindo um total aproximado de 1.900 KW de energia elétrica, estão concentradas na região do Litoral e Campanha Gaúcha.
- III- Os espaços vazios, com ausência de cidades de médio e grande porte, situam-se no Litoral Médio.

Quais estão corretas?

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

71. Leia o segmento abaixo.

Segundo o IBGE, a partir de 2039, haverá mais idosos que crianças no país, e, em 2060, um em cada quatro brasileiros terá mais de 65 anos.

Fonte: IBGE.
Acesso em: 05 set. 2018.

O aumento do percentual de pessoas com mais de 65 anos, no total da população brasileira projetada, está relacionado

- (A) à estagnação das taxas de migrações.
- (B) ao aumento da mortalidade infantil.
- (C) ao aumento das taxas de fecundidade.
- (D) à diminuição da expectativa de vida ao nascer.
- (E) à diminuição da natalidade.

72. Leia o texto abaixo.

A população que se declara preta mantém tendência de crescimento no país. Entre 2016 e 2017, 6% a mais se autodeclararam pretos, enquanto os que se declararam brancos diminuíram 0,6%.

Fonte: IBGE.
Acesso em: 05 set. 2018.

Considere as afirmações abaixo, sobre a composição étnica da população brasileira.

I - O crescimento apontado no texto relaciona-se com as políticas afirmativas e com as campanhas voltadas à representatividade, que motivam as pessoas a se reconhecerem com determinada cor ou raça.

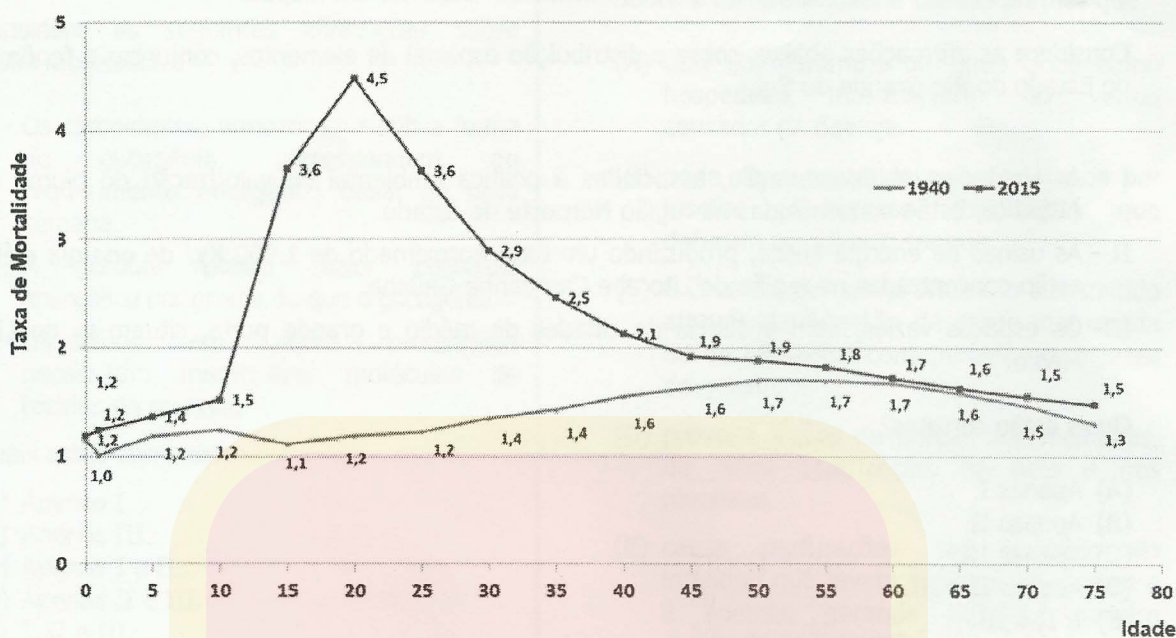
II - O número de autodeclarados brancos decresceu, pois a taxa de fecundidade diminuiu.

III- Pretos e pardos são maioria na população brasileira.

Quais estão corretas?

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

73. Observe o gráfico abaixo, a respeito da sobremortalidade masculina (maior mortalidade da população masculina em relação à feminina) no Brasil, entre 1940 e 2015.



Disponível em: <<https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/2013-agencia-de-noticias/releases/9490-em-2015-esperanca-de-vida-ao-nascer-era-de-75-5-anos.html>>.

Acesso em: 05 set. 2018.

Considerando as afirmações abaixo, sobre a dinâmica populacional recente no Brasil.

- I - A sobremortalidade masculina, em 2015, concentra-se nos grupos de 15 a 19 anos, de 20 a 24 anos e de 25 a 29 anos.
- II - A alta incidência de mortes entre homens jovens adultos pode ser explicada pelo grande número de óbitos por causas violentas ou não naturais, que atingem com maior intensidade a população masculina.
- III - Os altos níveis de sobremortalidade masculina no grupo de adultos jovens em 2015, quando comparados a 1940, mostram que é um fenômeno de regiões que passaram por rápido processo de urbanização e metropolização.

Quais estão corretas?

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

74. Observe os dados da tabela abaixo.

Município	População Absoluta Estimada (2018)	Área territorial (km ²)
Canoas (RS)	344.957	131.096 km ²
São José dos Campos (SP)	713.943	1.099.409 km ²
Salvador (BA)	2.857.329	692.818 km ²
Manaus (AM)	2.145.444	11.401.092 km ²
Duque de Caxias (RJ)	914.383	467.271 km ²

Fonte: IBGE. Acesso em: 05 set. 2018.

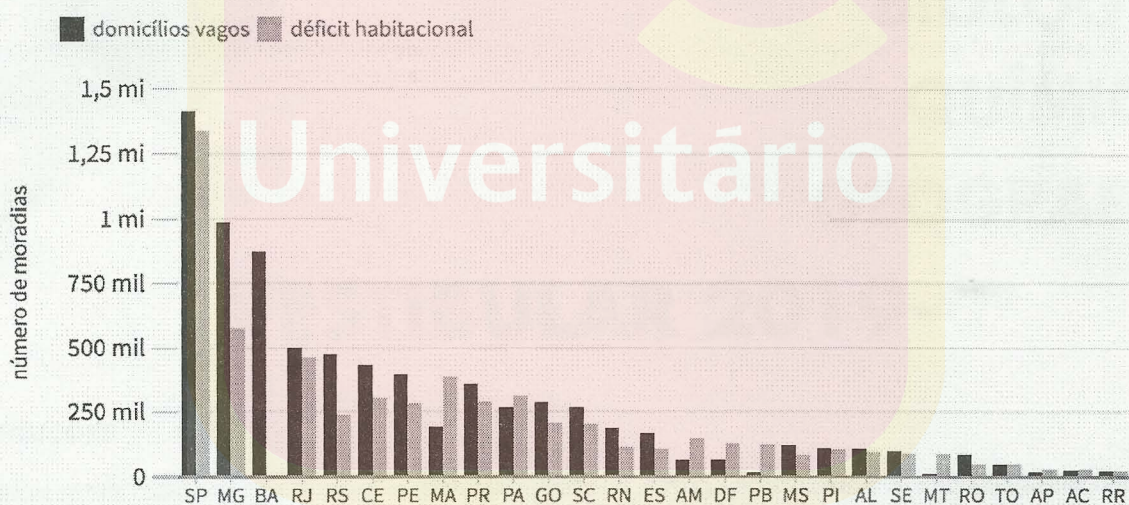
Assinale a alternativa que indica, respectivamente, o município mais povoado e o menos populoso.

- (A) Salvador – São José dos Campos
(B) Manaus – Duque de Caxias
(C) Canoas – Manaus
(D) Salvador – Canoas
(E) Duque de Caxias – Canoas

75. Observe o gráfico abaixo.

Onde mais falta moradia?

Comparação entre déficit de moradias e total de imóveis com potencial de ocupação nos Estados, em 2015.



Fonte: Fundação João Pinheiro

Nota: Inclui moradias rurais e urbanas

AF

Fonte: <<https://aosfatos.org/noticias/o-deficit-habitacional-no-brasil-em-4-graficos/>>. Acesso em: 05 set. 2018.

A partir do gráfico, assinale a alternativa correta sobre a situação do déficit habitacional no Brasil.

- (A) O déficit habitacional em Santa Catarina é maior do que o número de domicílios vagos em Goiás.
(B) O número de domicílios vagos no Rio Grande do Sul supera o número de domicílios vagos no Rio de Janeiro.
(C) Maranhão, Pará e Amazonas são estados em que o déficit habitacional é maior, na comparação com os domicílios vagos.
(D) O grande número de domicílios vagos em São Paulo indica que não há déficit habitacional.
(E) O Distrito Federal, por ser uma cidade planejada, não apresenta déficit habitacional.