

Componente Curricular: Geografia
Exercício – 7º Ano – 2020

01. (ifce) De origem antiga, o relevo brasileiro apresenta modelações resultantes, principalmente, da ação dos agentes exógenos. Esses consistem no conjunto de elementos que modelam o relevo terrestre, sendo representados pelo intemperismo, um processo de modelação do relevo por meio dos fatores climáticos (chuva, geleiras, mares, ventos etc.).

Essa dinâmica implica na(s)

- a) existência de áreas de planície.
- b) elevada amplitude altimétrica do país.
- c) constituição de formações orogenéticas.
- d) zonas de planalto ao longo do leito do rio Amazonas.
- e) inexistência de cadeias montanhosas no território nacional.

02. (cps) O artigo 18 da Lei Federal 9.985/2000, que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC), define Reserva Extrativista como uma área utilizada por populações tradicionais, cuja subsistência se baseia no extrativismo e, complementarmente, na agricultura de subsistência e na criação de animais de pequeno porte. Essa lei tem como objetivos básicos proteger os meios de vida e a cultura dessas populações, e assegurar o uso sustentável dos recursos naturais da unidade.

Nessas reservas, as terras são

- a) das comunidades tradicionais e de usufruto de todos os brasileiros.
- b) de particulares e o usufruto é dado às comunidades carentes.
- c) do governo e o usufruto é dado aos grandes latifundiários.
- d) da União e de usufruto das comunidades tradicionais.
- e) privadas e de usufruto das comunidades ribeirinhas.

03. (ifsp) Leia o trecho abaixo para responder à questão.

“A modelo Gisele Bundchen chorou ao sobrevoar a Floresta Amazônica e entender o que está devastando a natureza. A convite de uma série sobre ambientalismo do canal de TV National Geographic, a top model entrou num pequeno avião para ver a floresta de cima acompanhada de um ativista ambiental.”

Fonte: <https://catracalivre.com.br/geral/sustentavel/indicacao/giselebundchen-chora-ao-sobrevoar-amazonia-devastada/>. Adaptado.

Assinale a alternativa que corresponde ao maior responsável, atualmente, pelo desmatamento da Amazônia.

- a) Construção de moradias para população das cidades próximas, incentivada por programas sociais como o Minha Casa Minha Vida.
- b) Criação de gado. Latifundiários desenvolvem técnicas de queimadas e desmatam o bioma para o desenvolvimento da pecuária.
- c) Finalidade agrícola, principalmente para a plantação de soja. A grande área disponível atrai agricultores para o cultivo desse produto.
- d) Obras de grande porte, como a construção da Usina hidrelétrica de Belo Monte, onde vários hectares de vegetação original foram desmatados.
- e) Extração de látex para a produção de borracha. Para a extração de látex, é necessário o extrativismo predatório da seringueira.

04. (utfpr) “Clima quente durante o ano, onde as estações são marcadas principalmente pelas diferenças de umidade do ar, sendo alternadamente seco (no inverno) e chuvoso (no verão). Relaciona-se com um bioma onde predominam espécies herbáceas e gramíneas.”

Esta descrição corresponde a um clima do Brasil classificado como:

- a) subtropical.
- b) equatorial.
- c) tropical.
- d) mediterrâneo.
- e) temperado.

05. (col. naval) Em função de sua localização geográfica e particularidades físicas, diversos fatores podem modificar o comportamento dos elementos que caracterizam o clima brasileiro.

Sendo assim, vale destacar que

- a) apesar da altitude ser um importante fator climático, somente sua influência não é um fator muito marcante no Brasil, porque mais de 95% do relevo nacional está a menos de 1.200 m de altitude.
- b) a variação latitudinal brasileira é inexpressiva, influenciando pouco na diversificação climática do território nacional, fato que torna o clima tropical o mais abrangente no país.
- c) a extensão leste-oeste do território nacional lhe confere pouca influência da continentalidade e maritimidade, fato que explica as grandes amplitudes térmicas das áreas situadas próximas aos litorais.
- d) as temperaturas, ao longo da faixa litorânea setentrional nacional, sofrem influência direta de duas correntes marinhas durante o ano: a corrente quente do Brasil e a corrente fria das Malvinas.
- e) a Região Sul, por apresentar as maiores altitudes do país, somadas à sua localização latitudinal, apresenta as menores amplitudes térmicas anuais, proporcionando a essa área do país invernos muito frios e verões muito quentes.

06. (ifpe) O processo de modernização de alguns países subdesenvolvidos é marcado pela concentração de renda, propriedades e serviços, o que acarretou uma precariedade da moradia urbana para a maior parcela da população, sobretudo nas grandes cidades. Isso pode ser observado na imagem abaixo, que retrata a realidade contrastante entre os bairros de Paraisópolis (no primeiro plano) e Morumbi (no segundo plano), na cidade de São Paulo.



Disponível em: <<http://noticias.r7.com/sao-paulo/quase-50-de-criancas-nao-conseguiram-creche-diz-relatorio-de-desigualdade-em-sp-19052015>>.
Acesso em: 22 set. 2015.

A imagem e o texto retratam um processo conhecido como

- a) especulação imobiliária.
- b) desmetropolização.
- c) conurbação.
- d) favelização.
- e) segregação espacial.

07. (ifal) Observe a imagem.



Fonte: <http://noticias.uol.com.br/album/2015/01/29/charges-retratam-a-criese-hidrica-do-pais.htm>

Nela percebe-se o fornecimento d'água, com restrições a um cidadão na maior capital do país. Como resposta ao rápido crescimento populacional e a outros fatores

humanos, o município de São Paulo passou a ser abastecido pelo Sistema Cantareira, um conjunto de represas criado nos anos de 1970. As represas ficam nas nascentes da bacia do Rio Piracicaba, a cerca de 70 quilômetros da capital. Para manter os reservatórios cheios, o sistema depende das chuvas de verão. Acontece que, em 2014 e 2015, choveu menos que o esperado para o período. A estiagem não foi de uma hora para a outra. Desde 2013, a chuva já estava abaixo da média na região. E olha que, dois anos antes, choveu tanto que o sistema operava com um nível superior a 100%. A Califórnia vive uma crise de água parecida com a de São Paulo. Ao longo de 2013, choveu por lá um terço da água que caiu em São Paulo nos seis primeiros meses de 2014. Chegou a um ponto em que o governo declarou estado de emergência e começou a tomar medidas para preservar os recursos e evitar desperdício. Os cidadãos entraram num regime de economia de água parecida com o racionamento de energia que o Brasil viveu em 2001.

(Fonte: <http://super.abril.com.br/criese-agua/ofundodopoco.shtml>).

Além das alterações climáticas, outros fatores contribuem para a crise de abastecimento d'água em São Paulo e de energia no Brasil, como

- a) o aumento populacional, urbanização, poluição dos rios, impermeabilização do solo, falta de planejamento para a gestão dos reservatórios de água e de investimentos no setor elétrico.
- b) a atividade da pecuária, prática agrícola monocultora, corrupção e violência urbana.
- c) o processo de desertificação de grandes áreas, invernos rigorosos, desinteresse político e sedentarização.
- d) o esgotamento dos Aquíferos Guarani e Bauru, poluição do rio Tietê, favelização e baixa densidade demográfica.
- e) o desmatamento, crise financeira, poluição do solo, industrialização e diminuição das fontes termais no Norte do país.

08. (cftmg) A questão refere-se aos mapas abaixo.



Fonte: Disponível em: <<http://projetosomataatlantica.wordpress.com>>. Acesso em: 16 ago 2014. (Adaptado).

Nesse contexto, a causa do desmatamento da Mata Atlântica, no seu conjunto, está relacionado diretamente à

- a) desertificação.
- b) urbanização.
- c) arenização.
- d) poluição.
- e) lixiviação.

09. (cftmg) A questão refere-se ao mapa a seguir.



Fonte: CALDINI, Vera & ÍSOLA, Leda. *Atlas geográfico Saraiva*. São Paulo: Saraiva, 2009.

Considerando-se a proposta de regionalização do Brasil, apresentada no mapa, vale considerar que:

- I. O extremo norte de Minas Gerais foi cartografado como pertencente ao Nordeste pelo predomínio de pecuária intensiva neste espaço.
- II. A região denominada como Amazônia coincide com o Norte da regionalização do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
- III. A porção ocidental do Maranhão foi incorporada à Amazônia devido à sua participação no circuito econômico extrativista.
- IV. A região Centro-Sul engloba as áreas de maior desenvolvimento econômico nos setores primário, secundário e terciário.

Os itens que correspondem a configuração proposta são:

- a) I e II.
- b) I e IV.
- c) II e III.
- d) III e IV.
- e) I, II e IV.

10. (cps) "Desde o alvorecer de São Paulo, as águas amarelas e quietas do Tietê despertaram sonhos de aventura e de riqueza."

(NÓBREGA, Mello. História do Rio Tietê. 3ª ed. Belo Horizonte: Itatiaia; São Paulo: Ed. da Universidade de São Paulo, 1981, pág. 61)

Sobre esse rio, pode-se afirmar corretamente que

- a) foi utilizado pelos bandeirantes, como meio de transporte, na procura de ouro e na captura de indígenas.
- b) possibilitou o acesso de nordestinos para São Paulo, por ser o mais importante afluente do rio São Francisco.
- c) se tornou poluído a partir do século XIX, em decorrência da intensa mineração desenvolvida ao longo de seu leito.
- d) facilitou a intensa urbanização da capital paulista pelo fato de suas águas correrem no sentido interior-litoral e de ter sua foz no litoral.
- e) exerceu importante papel no século XVIII, uma vez que possibilitou o escoamento da produção cafeeira do oeste paulista até o porto de Santos.

#SeLiga: "A Geografia é o mundo e tudo o que nele há"