

PET Final Avaliativo - 5º ano
Componente Curricular: Geografia

QUESTÃO 1 - Observe a tabela com a distribuição da População Indígena no Brasil por regiões em 2010.

POPULAÇÃO INDÍGENA - GRANDES REGIÕES - 2010	
Região	População Total
Norte	342 836
Nordeste	232 739
Centro-Oeste	143 432
Sudeste	99 137
Sul	78 773
BRASIL	896 917

Fonte: IBGE - Censo -2010 (Adaptado)

A maior concentração de indígenas, segundo o Censo - 2010, realizado pelo IBGE, encontra-se em qual região do Brasil?

- A) () Sul.
 B) () Nordeste.
 C) () Sudeste.
 D) (X) Norte.

Observe o mapa das grandes regiões do Brasil para responder às questões 2 e 3.



Disponível em: http://geoftp.ibge.gov.br/mapas_tematicos. Acesso em: 23 nov. 2020.

QUESTÃO 2 - O território brasileiro está dividido em 27 unidades federativas: 26 estados e Distrito Federal, cuja a capital é Brasília. Em qual região do país ela está localizada?

- () Norte.
- () Nordeste.
- (**X**) Centro-Oeste.
- () Sudeste.

QUESTÃO 3 - Sobre a região Sudeste, assinale V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas:

- A) (**F**) Apresenta o maior número de estados.
- B) (**V**) São Paulo, Rio de Janeiro, Minas Gerais e Espírito Santo são os estados que formam a região Sudeste.
- C) (**V**) É a região do país mais industrializada, apresenta comércio diversificado, instituições de ensino e financeiras e pontos turísticos de destaque.
- D) (**F**) Todos os estados da região são banhados pelo Oceano Atlântico.

QUESTÃO 4 - Você estudou sobre as práticas relacionadas ao cultivo de alimentos que preservam o ambiente e auxiliam na conservação do solo. Relacione as colunas:

- (A) Agricultura orgânica
 - (B) Sistema agroflorestal
 - (C) Agrobiodiversidade
- (**C**) É o conjunto de espécies vegetais e animais utilizados pelas comunidades locais, por povos indígenas e agricultores familiares na prática da agricultura. Envolve o cultivo de diferentes produtos.
- (**A**) Nesse tipo de cultivo não são utilizados fertilizantes químicos nem agrotóxicos. Usam-se adubos orgânicos e métodos naturais para o controle de pragas.
- (**B**) É um conjunto de técnicas que concilia produtividade agrícola com proteção ambiental. Plantam-se leguminosas e cereais, por exemplo, junto a árvores frutíferas ou outras que estejam adaptadas ao ambiente. Com esse sistema, o solo não perde fertilidade e as áreas florestais são restauradas.

QUESTÃO 5 - A vida no campo sofreu expressivas transformações, principalmente a partir de 1950. Sobre essas transformações nas formas de trabalho e na vida da população marque a opção correta:

- A) O uso de máquinas no campo aumentou a partir da década de 1990, dessa forma muitos trabalhadores perderam o emprego.
- B) A mecanização das atividades do campo, além dos conflitos pela posse de terra, a falta de condições financeiras e de terra para o plantio contribuíram para a permanência dos trabalhadores no campo.
- C) A migração do campo para a cidade fez com que a população do campo encontrasse emprego, e logo comprassem moradias adequadas.
- D) A população que vive no campo consegue garantir a produção de alimentos e a oferta de serviços como educação e saúde sem precisar de buscar interação com as áreas urbanas.

QUESTÃO 6 - Sobre as fontes de energia, complete com as palavras do quadro:

Vento	Sol	Biomassa	Água	Petróleo	Carvão Mineral e Gás Natural
--------------	------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------------------------------

A) É uma fonte de energia cada vez mais usada no Brasil e no mundo.

Vento

B) A energia também pode ser obtida, a partir da força produzida pelo movimento da água. A eletricidade é produzida em grande quantidade, nas usinas hidrelétricas, com o aproveitamento da água dos rios.

Água

C) É qualquer produto vegetal usado na produção de combustíveis ou de energia elétrica. Como exemplo, podemos citar a cana-de-açúcar, que dá origem ao etanol, muito utilizado em veículos no Brasil.

Biomassa

D) Estão entre as fontes de energia mais usadas em muitos países, principalmente na geração de energia elétrica. Também é bastante usado em veículos e moradias (gás encanado para fogões, aquecedores etc.)

Carvão mineral e gás natural

E) Esta fonte aquece a água consumida em moradias, empresas, escolas, etc e também na produção de eletricidade nas usinas fotovoltaicas.

Sol

F) É a fonte de energia mais usada no mundo.

Petróleo

QUESTÃO 7 - Leia a charge.

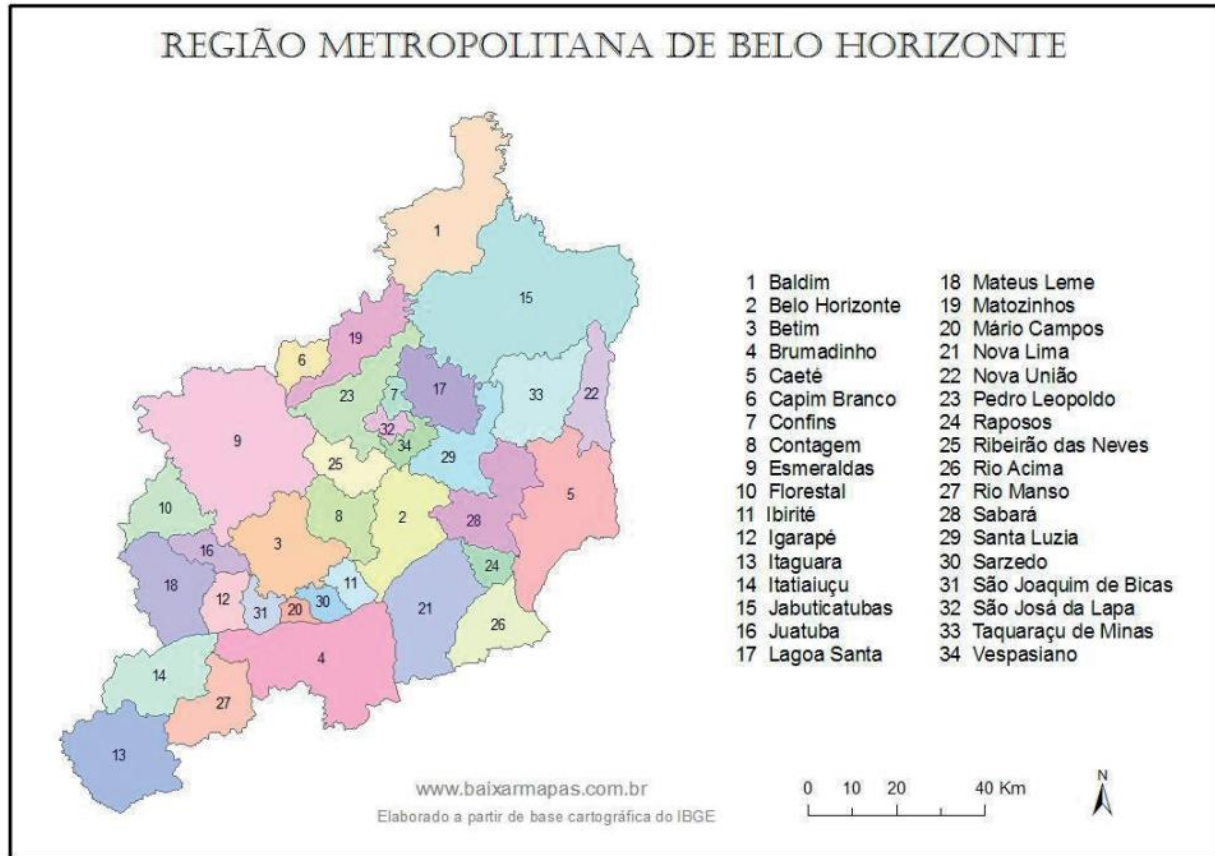


Disponível em: <http://www.arionaurocartuns.com.br/poluicao>. Acesso em: 08 out. 2020.

A charge apresenta vários problemas comuns nas grandes cidades. Esses problemas estão diretamente relacionados a:

- A) poluição do ar.
- B) conservação dos solos.
- C) preservação das matas.
- D) manutenção dos lençóis freáticos.

QUESTÃO 8 - Observe o mapa sobre a região metropolitana de Belo Horizonte.



Disponível em: <http://www.baixarmapas.com.br/regiao-metropolitana-de-belo-horizonte-rmbh>. Acesso em: 8 nov. 2020.

Belo Horizonte é a capital do Estado de Minas Gerais, além de ser a cidade mais importante da principal região metropolitana do nosso Estado. Isso ocorre porque Belo Horizonte apresenta

- A) apresenta extensas propriedades rurais de criação de rebanho e cultivo de grãos.
- B) apresenta predomínio de cooperativas de pequenos agricultores.
- C) concentra serviços diversificados de saúde, comércio, educação e administrativos.
- D) concentra a maior parte das indústrias do estado.

AUTOAVALIAÇÃO

Agora é hora de você refletir sobre o que aprendeu ao longo do ano. Leia com atenção cada afirmativa e escolha a opção que melhor representa a sua compreensão de cada uma delas: **Resposta pessoal.**

O QUE APRENDI EM GEOGRAFIA			
AFIRMATIVAS	SIM	EM PARTE	NÃO
Reconheço que a maior concentração de índios é na região Norte, mas eles lutam para protegerem os seus territórios.			
Consigo explicar a importância da região sudeste para o Brasil.			
Compreendo que com o avanço tecnológico, as atividades no campo estão cada vez mais mecanizadas, por isso está acontecendo a redução da oferta de trabalho para os trabalhadores rurais.			
Entendo que as grandes cidades apresentam diversos problemas, mas alguns destes problemas a maioria das pessoas pode ajudar a solucioná-los.			
Consigo explicar sobre as fontes de energia e como cada uma delas faz parte da vida das pessoas diariamente.			