



GEOGRAFIA

3ª SÉRIE
Prof. BRUNA

Lista:

03

Data: 28 / 04 / 2020

Aluno (a):

Nº

Questão 1

“Pela primeira vez na história da humanidade, mais de um bilhão de pessoas, concretamente 1,02 bilhão, sofrerão de subnutrição em todo o mundo. O aumento da insegurança alimentar que aconteceu em 2009 mostra a urgência de encarar as causas profundas da fome com rapidez e eficácia.”

Relatório da Organização das Nações Unidas para a Agricultura e Alimentação (FAO), primeiro semestre de 2009.

Tendo em vista as questões levantadas pelo texto, é correto afirmar que:

- a) a principal causa da fome e da subnutrição é a falta de terra agricultável para a produção de alimentos necessários para toda a população mundial.
- b) a proporção de subnutridos e famintos, de acordo com os dados do texto, é inferior a 10% da população mundial.
- c) as principais causas da fome e da subnutrição são disparidades econômicas, pobreza extrema, guerras e conflitos.
- d) as consequências da subnutrição severa em crianças são revertidas com alimentação adequada na vida adulta.
- e) o uso de organismos geneticamente modificados na agricultura tem reduzido a subnutrição nas regiões mais pobres do planeta.

Questão 2

A população mundial tem passado por um acelerado processo de urbanização, o que acarretou mudanças significativas no crescimento vegetativo e na expectativa de vida. Considerando a expectativa de vida e o crescimento vegetativo da população dos países subdesenvolvidos, especialmente os emergentes, é correto afirmar:

- a) O êxodo rural acarretou uma maior urbanização, o que fez crescer junto às grandes cidades bairros periféricos com elevados índices de mortalidade infantil e criminalidade, culminando na diminuição da expectativa de vida e do crescimento vegetativo.
- b) A taxa de fecundidade da mulher é mais elevada nas cidades, devido ao aumento da expectativa e da qualidade de vida e à proximidade de centros hospitalares, elevando o crescimento vegetativo.
- c) A população rural possui uma expectativa de vida superior à população urbana, devido a um estilo de vida em harmonia com o meio ambiente, menores índices de violência e alimentação mais saudável, elevando o crescimento vegetativo.
- d) A urbanização acarretou uma melhor assistência médica, acesso aos métodos contraceptivos, medicina preventiva e saneamento básico, elevando a expectativa de vida e reduzindo o índice de crescimento vegetativo.
- e) A urbanização contribuiu para o aumento da violência principalmente nas periferias das metrópoles, atingiu, em grande parte, os jovens, reduziu a expectativa de vida e anulou o crescimento vegetativo.

Questão 3

Há décadas, pesquisadores alertavam que o planeta sentiria no futuro o impacto do descuido do homem com o ambiente. Na virada do milênio, os avisos já não eram mais necessários – as catástrofes causadas pelo aquecimento global se tornaram realidades presentes em todos os continentes do mundo. Os desafios passaram a ser dois: se adaptar à iminência de novos e mais dramáticos desastres naturais; e buscar soluções para amenizar o impacto do fenômeno. Em tempos de aquecimento planetário, uma nova entidade internacional tomou as páginas de jornais e revistas de toda a Terra – o Painel Intergovernamental sobre Mudança Climática (IPCC), criado pela ONU para buscar consenso internacional sobre o assunto. Seus aguardados relatórios ganharam destaque por trazer as principais causas do problema, e apontar para possíveis caminhos que podem reverter alguns pontos do quadro.

Disponível em: <http://veja.abril.com.br/idade/exclusivo/aquecimento_global/contexto_int.html> Acesso em: 13 set. 2007.

- a) Explique o efeito estufa como um fenômeno natural e apresente o aspecto positivo desse fenômeno.
- b) Cite três gases que contribuem para o agravamento do efeito estufa.
- c) Cite dois fatores evolutivos e explique como poderiam estar relacionados ao aumento do aquecimento global.

Questão 4

Um dos grandes problemas demográficos deste novo século é o envelhecimento da população mundial. É um fenômeno que tem maior intensidade nos países desenvolvidos, embora com o tempo tenda a se propagar para os demais. A Finlândia, por exemplo, tinha 18,9% de idosos (pessoas com 60 anos ou mais) em 2000 e terá cerca de 30% em

2025. A Áustria, nesse mesmo período, passará de 20,6% para cerca de 31% de idosos, e o Brasil de 7,5% para 15,5% de idosos.

a) Por que a população mundial, em especial nos países ou regiões mais desenvolvidos, vem envelhecendo?

b) Cite duas consequências desse fato.

Questão 5

É do conhecimento geral que grande parte dos países que compõem a União Europeia enfrenta um grave problema demográfico, que poderá influir negativamente em relação à economia de cada um deles. Discorra sobre o tema.

Questão 6

– Pense no seguinte: a população da Terra levou milhares de anos, desde a aurora da humanidade até o início do século XIX, para atingir um bilhão de pessoas. Então, de forma estarrecedora, precisou apenas de uns cem anos para duplicar e chegar a dois bilhões, na década de 1920. Depois disso, em menos de cinquenta anos, a população tornou a duplicar para quatro bilhões, na década de 1970. Como a senhora pode imaginar, muito em breve chegaremos aos oito bilhões. Pense nas implicações.

[...] Espécies animais estão entrando em extinção num ritmo aceleradíssimo. A demanda por recursos naturais cada vez mais escassos é astronômica. É cada vez mais difícil encontrar água potável.

BROWN, Dan. Inferno. São Paulo: Arqueiro, 2013.

A fala do personagem no trecho citado ilustra o ponto de vista defendido por uma teoria demográfica. Nomeie essa teoria e explicita o ponto de vista que ela defende. Nomeie, também, a teoria demográfica que defende o ponto de vista contrário.