

Resolução de Questões de Provas Específicas de Geografia - Aula 1



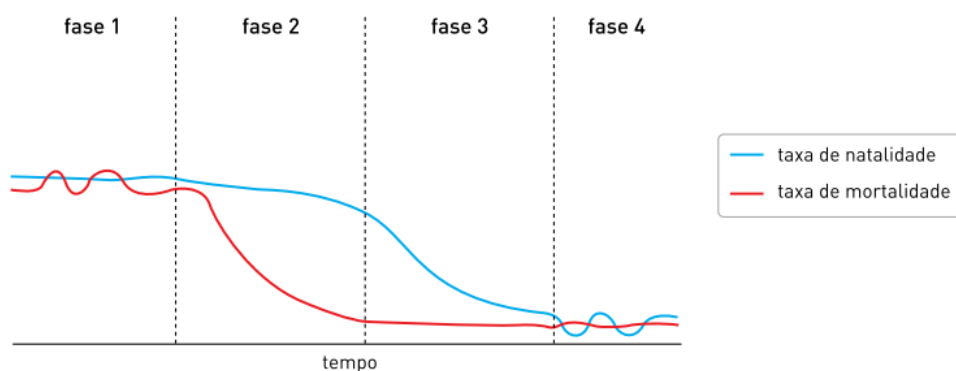
Resolução de Questões de Provas Específicas de Geografia - Aula 1

1. (UERJ) – 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.

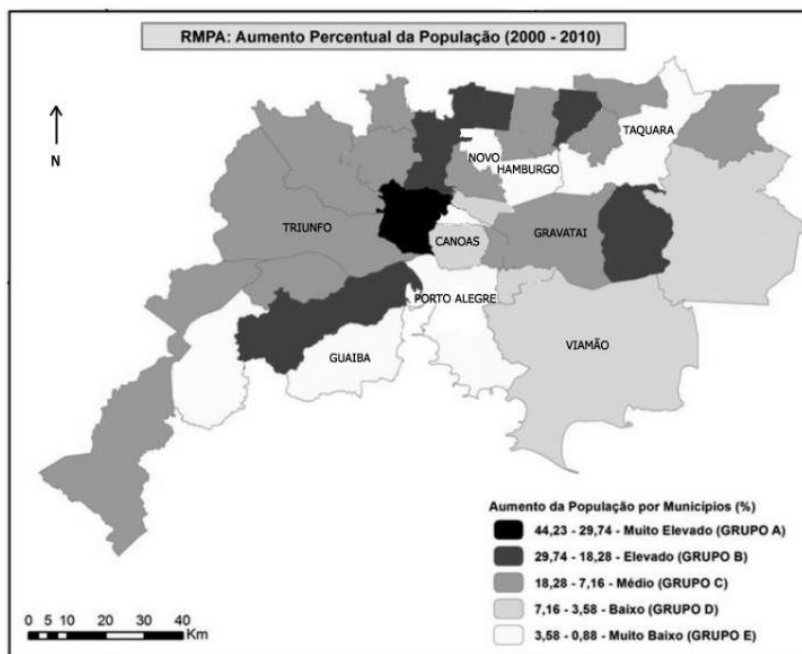
A fala do personagem no trecho citado ilustra o ponto de vista defendido por uma teoria demográfica. Nomeie essa teoria e explicita o ponto de vista que ela defende. Nomeie, também, a teoria demográfica que defende o ponto de vista contrário.

2. (UERJ) No gráfico abaixo, representa-se o processo de transição demográfica, vivenciado, de forma diferente, nos países desenvolvidos e nos subdesenvolvidos.



Adaptado de www.prb.org

Identifique, a partir do gráfico, uma fase em que há reduzido índice de crescimento vegetativo e outra em que ocorre a elevação desse índice. Em seguida, apresente dois fatores que justificam, em países subdesenvolvidos, a queda da mortalidade na fase 2.



Fonte: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Elaboração: DID Metroplan. Acesso em: 12 set. 2015.

Considere as afirmações abaixo, sobre o mapa.

I - O crescimento populacional apresentado no mapa é a demonstração de que a urbanização brasileira, especialmente nas áreas metropolitanas, não apresenta nenhum padrão identificável, o que configura um crescimento aleatório.

II - O padrão de crescimento populacional apresentado no mapa, devido às peculiaridades do Rio Grande do Sul, como baixo crescimento populacional e baixo crescimento econômico na última década, difere do encontrado em outras metrópoles brasileiras, pois é sabido que as grandes cidades crescem de forma explosiva em termos populacionais.

III - O padrão de crescimento populacional apresentado no mapa corresponde ao observado em outras metrópoles brasileiras: tendência de crescimento populacional maior em municípios periféricos do que no núcleo metropolitano.

Quais estão corretas?

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

5. (UECE) Analise as afirmações a seguir sobre as características da população brasileira.

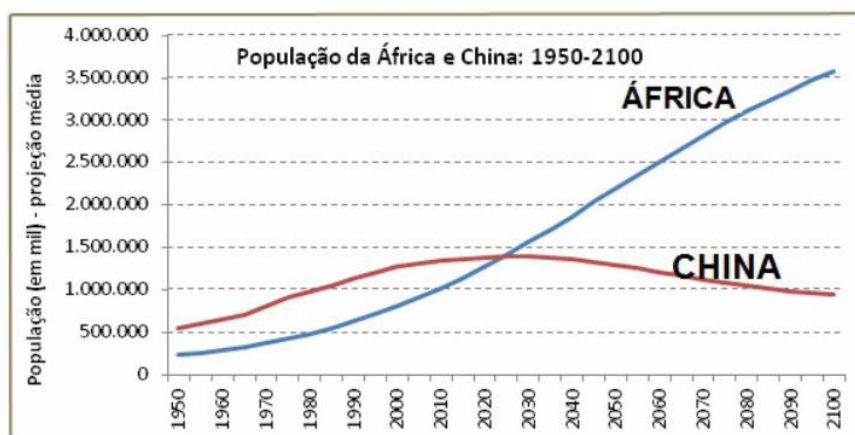
- I - As pirâmides etárias no Brasil têm demonstrado, mais recentemente, uma base mais estreita e o ápice – onde está concentrada a maior parcela da população jovem – mais largo.
II - As regiões brasileiras apresentam diferenças na distribuição da população em relação à cor da pele. Este fato pode ser explicado pelos diferentes processos de ocupação e povoamento.
III - O aumento do percentual da população idosa no Brasil é consequência da melhoria da qualidade de vida e da redução, em média, da taxa de fecundidade.

Está correto o que se afirma

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

6. (UEMG) A população e as questões de reprodução humana na África e na China
Segundo a projeção média da ONU, devido às diferenças nas taxas de fecundidade, o ritmo de crescimento demográfico será completamente diferente entre a África e China no século XXI. (...). A pressão ambiental vai ser muito grande. A China, mesmo com a população em declínio, deve apresentar muito crescimento econômico com grande aumento do consumo. Na África, a combinação de crescimento econômico com crescimento desigual do consumo pode provocar uma situação de agravamento da pobreza social e ambiental. Portanto, mesmo com enormes diferenças do ritmo de crescimento populacional, os desafios serão enormes para ambos (...).

(www.ecodebate.com.br. Acesso: 13/7/2012. Adaptado.)



Publicado em 13 de julho de 2012 por HC. Adaptado.

Com base nas informações obtidas acima, é CORRETO afirmar que

- a) a população da China era de 751 milhões de habitantes em 1950, enquanto a população de todo o continente africano era de 230 milhões de habitantes.
- b) em 1970, a população da China era de 815 milhões, e a da África era de 368 milhões; portanto, ainda havia 3,2 chineses para cada africano.
- c) segundo a projeção média da ONU, a população da China vai cair para 941 milhões de habitantes em 2100, e a população da África deve alcançar 3,57 bilhões de habitantes.
- d) em 2045, a população da África, com 1,42 bilhão de habitantes, será maior do que a população da China, com 1,39 bilhão de habitantes.

Gabarito

1. Teoria demográfica: Neomalthusiana. A teoria Neomalthusiana defende a ideia de que os problemas ambientais globais são resultado do crescimento populacional acelerado. Se não houver a sua diminuição, os recursos naturais se esgotarão em um tempo relativamente curto. Teoria demográfica em oposição: Reformista ou Marxista.
2. Fase com reduzido crescimento vegetativo: 1 ou 4. Fase com elevação do crescimento vegetativo: 2. Dois dos fatores: melhoria na alimentação; expansão dos serviços de saúde; disseminação de hábitos de higiene; expansão das redes de saneamento; disseminação de remédios e vacinas; avanços nos diferentes campos da medicina.
3. D
4. C
5. C
6. C