

01. (UERJ) A proporção entre a população e a superfície territorial é um dos elementos que define a relação entre sociedade e espaço. Observe os dados informados abaixo:

País	População absoluta (habitantes em 2008)	Superfície (km²)
China	1.313.000.000	9.572.900
França	61.000.000	543.965
Holanda	16.300.000	41.528
Argentina	38.700.000	2.780.403

SIMIELLI, Maria Elena. *Geoatlas*. São Paulo: Ática, 2009.

De acordo com a tabela, o país mais povoado é a:

- a) China
- b) França
- c) Holanda
- d) Argentina

02. (UNICENTRO) Considerando um período evolutivo de 1950 ao ano 2000, assinale a alternativa correta sobre o ritmo de crescimento da população brasileira e a pirâmide etária.

- a) As taxas de natalidade e de mortalidade declinaram, nesse período.
- b) As taxas de mortalidade declinaram, mas as taxas de fecundidade cresceram, principalmente, na região Sul.
- d) As taxas de natalidade, de mortalidade e de fecundidade cresceram.
- d) Apesar das taxas de natalidade haverem declinado, a base da pirâmide etária tendeu a se ampliar, nesse período.
- e) A pirâmide etária brasileira ainda apresenta as faixas de população entre zero e nove anos como as mais amplas, isto é, com maior representação percentual de população, uma vez que as taxas de natalidade são crescentes.

03. (FGV) O declínio da fertilidade no mundo é surpreendente. Em 1970, o índice de fertilidade total era de 4,45 e a família típica no mundo tinha quatro ou cinco filhos. Hoje é de 2,435 em todo o mundo, e menor em alguns lugares surpreendentes. O índice de Bangladesh é de 2,16, uma queda de 50% em 20 anos. A fertilidade no Irã caiu de 7, em 1984, para 1,9, em 2006. Grande parte da Europa e do Extremo Oriente tem índices de fertilidade abaixo dos níveis de reposição.

(*Carta Capital*, 02.11.2011)

A queda da fertilidade em um país é responsável por novos arranjos demográficos, dentre eles

- a) o forte aumento das taxas de urbanização.
- b) a emergência de padrões de vida mais elevados.
- c) a mudança na composição etária da população.
- d) o aumento da expectativa de vida.
- d) a estabilização da densidade demográfica.

04. (FATEC) *Antes do século 20, nenhum ser humano tinha vivido o suficiente para testemunhar uma duplicação da população mundial, mas hoje há pessoas que a*

viram triplicar. Em algum momento no fim de 2011, segundo a Divisão de População das Nações Unidas, seremos 7 bilhões de pessoas.

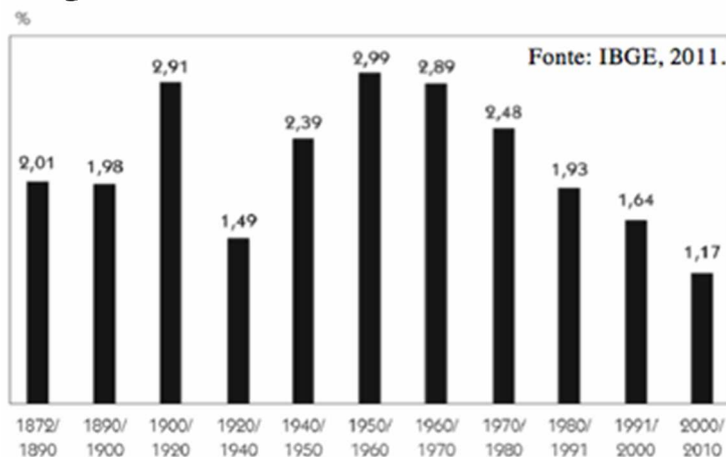
(<http://viajearqui.abril.com.br/national-geographic/educacao-130/populacao-mundial-7-bilhoes-613876.shtml> Acesso em: 07.09.2011)

Assinale a alternativa que completa o texto anterior.

- a) O crescimento da população deverá se refletir no processo de urbanização que poderá atingir 3/4 da população mundial em 2015.
- b) As maiores contribuições para o crescimento demográfico vêm dos países que estão na fase inicial da transição demográfica.
- c) Os principais responsáveis pelo crescimento populacional são os países que conseguiram reduzir as taxas de analfabetismo.
- d) O crescimento demográfico anunciado permitirá uma distribuição mais homogênea da população pelo espaço terrestre.
- e) O aumento da população esperado desmistifica a crença de que os países desenvolvidos apresentam baixas taxas de fertilidade.

05. (ESPM) Em 2011 o IBGE divulgou a Sinopse do Censo Demográfico 2010. Observe alguns dados:

Taxa média geométrica de crescimento anual Brasil - 1872/2010



De acordo com os dados é possível afirmar:

- a) o Brasil passa a apresentar um processo de envelhecimento a partir das décadas de 1950 e 1960.
- b) a diminuição da população brasileira é observada a partir das duas últimas décadas devido a queda da fecundidade.
- c) a queda da taxa de fecundidade na metade do século XX e o processo de urbanização, que se seguiu a partir desse período, ajudam a compreender o crescimento vegetativo.
- d) a queda da taxa de mortalidade que provocou a desaceleração do crescimento vegetativo nos anos 1950, está relacionada à evolução da medicina e à melhoria das condições sanitárias.
- e) a população brasileira segue aumentando apesar da desaceleração do crescimento.

GABARITO

- 01. C
- 02. A
- 03. C
- 04. B
- 05. E

