

**GOSTARIA DE BAIXAR  
TODAS AS LISTAS  
DO PROJETO MEDICINA  
DE UMA VEZ?**

**CLIQUE AQUI**

ACESSE

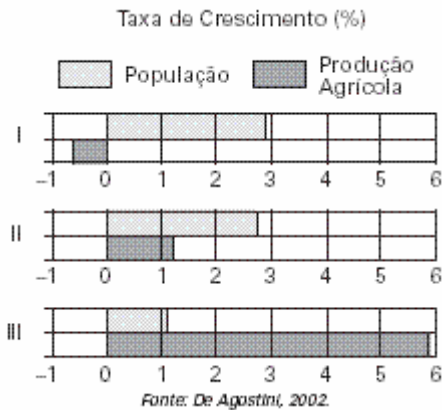
**WWW.PROJETOMEDICINA.COM.BR/PRODUTOS**



**Projeto Medicina**

## Exercícios com Gabarito de Geografia Ásia - Quadro Natural

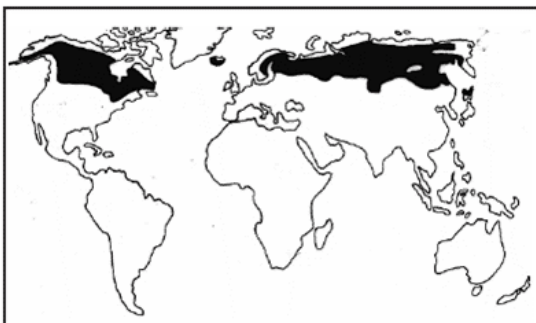
1) (Fuvest-2004)



O gráfico representa taxas crescentes ou decrescentes da população e da produção agrícola de três países. A partir dos dados identifique os países I, II e III.

	I	II	III
a)	Moçambique	Venezuela	China
b)	China	Moçambique	Venezuela
c)	Moçambique	China	Venezuela
d)	China	Venezuela	Moçambique
e)	Venezuela	Moçambique	China

2) (UEPB-2006)



“Se você cruzasse, a pé, o Alasca e o Canadá, a Escandinávia e a Sibéria, estaria sempre na mesma floresta”, diz o ativista Dom Sullivan.”

Esta Floresta descrita, que representa  $\frac{1}{3}$  das matas existentes na terra e está representada no cartograma, é:

- a) A floresta Galeria
- b) A floresta Tropical
- c) A floresta Temperada

- d) A floresta Amazônica
- e) A floresta Boreal

3) (UEMG-2006) A ÁSIA EM DESTAQUE

Observe as informações e as ilustrações seguintes.

Mapa I - A maior parte da destruição causada pelo terremoto do último fim de semana ocorreu na parte paquistanesa da Caxemira, região disputada por Índia e Paquistão (...). (Folha de São Paulo -11/10/2005)



Mapa II - Segundo especialistas chineses a montanha mais alta do mundo, é, na verdade, alguns metros menos majestosa do que se imaginava (...). (Folha de São Paulo 10/10/2005)



Os fenômenos naturais representados acima têm a mesma origem, que está ligada aos movimentos sísmicos ocorridos no período terciário da Era Cenozóica.

Assinale a alternativa que descreve CORRETAMENTE a origem desses fenômenos.

- Eles são pontos de colisão entre duas placas tectônicas: a indiana e a asiática.
- Eles são linhas de afastamento entre duas placas tectônicas: a do Afeganistão e a da Caxemira.
- Eles são áreas geologicamente estáveis e por isso estão sujeitas a vulcanismos e a terremotos.
- Eles são unidades geotectônicas denominadas de Escudos Cristalinos, constituídas de rochas muito antigas.

4) (FGV-2003)

A formação vegetal representada na figura abaixo corresponde à:



Floresta Tropical úmida, típica das baixas latitudes, com predomínio de abetos, pinheiros, e a presença de arbustos e manchas de campo.

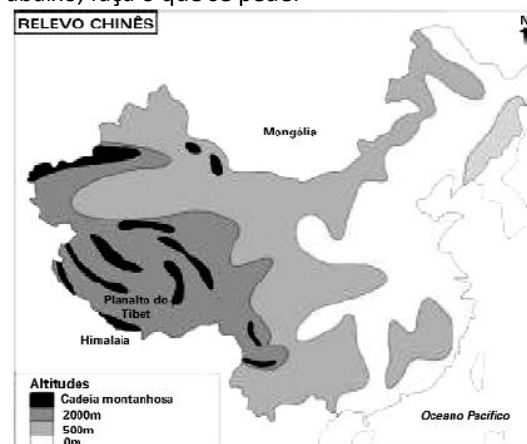
Tundra, encontrada em áreas de clima frio, como no Canadá, sul da Groenlândia, Noruega, Suécia, Finlândia e Sibéria.

Taiga, associada aos climas das altas latitudes, também conhecida como Floresta Boreal ou de Coníferas, que apresentam folhas finas, em forma de agulhas.

Tundra, geralmente associada aos climas das altas latitudes, com predominância de massas polares e grandes turbulências atmosféricas.

Taiga, um dos biomas menos explorados da Terra para a produção de energia, cuja preservação é também explicada pela rara ocorrência de incêndios, em áreas de clima frio.

5) (UNICAMP-2005) A República Popular da China está situada na porção centro-oriental da Ásia Oriental e o seu relevo caracteriza-se por grandes contrastes altimétricos, diversidade climática e grandes bacias hidrográficas, como as dos rios Yang-tsé-Kiang ou rio Azul e do rio Hoang-Ho ou rio Amarelo. A partir dessas informações e do mapa abaixo, faça o que se pede:



Adaptado de Paulo Roberto Moraes, Geografia Geral e do Brasil. São Paulo: Harbra, p. 664.

- Uma das unidades morfológicas da China é o Planalto do Tibet, um dos mais altos do mundo, com cotas altimétricas superiores a 4.000m de altitude. Por que o Planalto do Tibet é um dos mais altos do mundo?
- Por que o tipo climático predominante no norte e noroeste chinês é diferente do tipo climático que ocorre no sul da China?
- Por que o rio Hoang-Ho é chamado de rio Amarelo?

6) (UEMG-2006) Abrange o extremo norte da Europa, da Federação Russa, do Canadá e a quase totalidade da Groenlândia. A maior parte da região é formada pelo Oceano Glacial Ártico e por diversos mares.

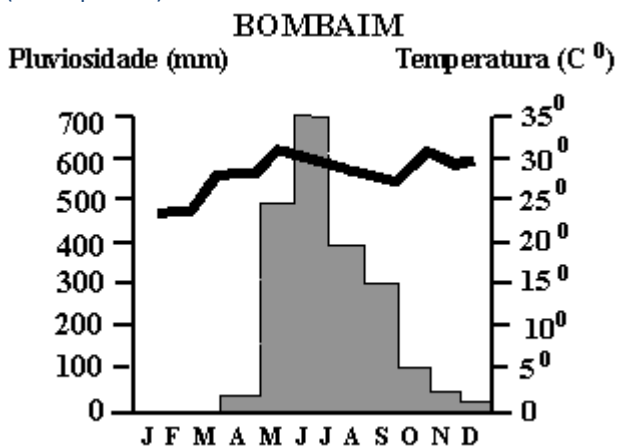
Assinale a alternativa que complementa **CORRETAMENTE** o enunciado seguinte:

- A descrição acima **CORRESPONDE** a uma região
- polar, de clima frio e vegetação de Pradarias.
  - boreal, de clima polar e vegetação de Tundra.
  - ártica, de clima polar e expressivo adensamento populacional.
  - polar, com predomínio da vegetação de Taiga e com um fraco povoamento.

7) (UEPB-2006) Em matéria exibida no dia 27 de maio de 2005, com o título “Sibéria, o inferno gelado”, o Globo Repórter mostrou a vida dos nômades criadores de renas, que “*moram e viajam em casas sobre rodas, cobertas de peles*”. Esse “gênero de vida” é também uma forma de preservar o frágil ecossistema, cuja vegetação de líquens e musgos cresce apenas no curto verão do Ártico. Tratase, portanto, do domínio:

- Da floresta Decídua
- Da Taiga
- Da floresta Boreal
- Da Tundra
- Da Estepe

8) (Vunesp-1997)



O gráfico representa a distribuição da temperatura e da pluviosidade em Bombaim, Índia. Fonte: Estienne, Pierre et Godard Climatologie - Paris - 1970

Assinale a alternativa que indica o tipo climático característico da área onde se localiza a referida cidade.

- Monçônico.
- Semi-árido.
- Temperado.
- Mediterrâneo.
- Equatorial.

9) (UNICAMP-2004) O Mar de Aral, nutrido pelas águas do Amu Darya e Syr Darya, apresenta hoje uma situação dramática. Foi o quarto maior corpo de água interno do mundo, mas começou a secar nos anos 60, quando a então União Soviética decidiu alterar sua posição de importadora de algodão para auto-suficiente e exportadora desse produto.

(Adaptado de Ulisses Capozoli, Universidade Livre da Mata Atlântica, www.wwiiuma.org.br).

- De que forma a prática da agricultura comprometeu a disponibilidade de água no mar de Aral?
- Cite três causas que interferem na potabilidade das águas superficiais.
- Aponte três impactos ambientais provocados pela atividade agrícola em áreas com baixo potencial hídrico.

10) (UFSCar-2002) Relacione as duas colunas, que dizem respeito ao Sul da Ásia.

1. Ventos que provocam chuvas e inundações no verão.	( ) Mianmar.
2. Antigo Ceilão, fica numa ilha ao sul da Índia.	( ) Bangladesh.
3. Chamava-se Birmânia até o final dos anos 1980.	( ) Paquistão.
4. O segundo país muçulmano em população fica ao sul do Afeganistão e a oeste da Índia.	( ) Monções.
5. País com território montanhoso, localiza-se entre a China e a Índia.	( ) Sri Lanka.
6. Era uma parte do Paquistão e tornou-se independente em 1971.	( ) Butão.

A ordem correta da numeração da coluna da direita, de cima para baixo, é

- 2, 3, 5, 1, 4 e 6.
- 2, 6, 4, 1, 3 e 5.

- (C) 3, 4, 6, 1, 5 e 2.
- (D) 3, 6, 4, 1, 2 e 5.
- (E) 4, 2, 3, 5, 6 e 1.

## GABARITO

1)

Resposta: A

2) Alternativa: E

3) Alternativa: A

4) Alternativa: C

5) a) O Planalto do Tibet está localizado em áreas de dobramentos modernos. Essa origem recente determina a pouca ação dos agentes modeladores do relevo, justificando as cotas altimétricas superiores a 4.000m.  
b) O sul da China está submetido à ação dos ventos de monções (chuvas de verão e de secas no inverno) e se encontra em baixas latitudes (maiores temperaturas), sendo cortado pelo trópico de Câncer. Os climas do norte e do noroeste se diferenciam dos encontrados no sul devido à maior latitude (invernos mais rigorosos) e, no caso o interior (noroeste), também à ação da continentalidade, que determina redução acentuada das precipitações.  
c) O rio Hoang-Ho corta uma região coberta por solos de *loess*, que têm cor amarelada. A presença de sedimentos provenientes desse solo torna o rio barrento, assumindo a cor amarelada.

6) Alternativa: B

7) Alternativa: D

8) Alternativa: A

9) a) O mar de Aral, localizado na Ásia Central, encontra-se numa região de climas desérticos, o que implica numa evaporação natural elevada. Os rios Amu-Daria e Syr Daria são tributários do mar de Aral. A utilização de suas águas para a irrigação do algodão reduziu sobremaneira o fornecimento de água, diminuindo drasticamente a área e o volume de água do mar de Aral.  
b) Como causas que interferem na potabilidade das águas, poderíamos citar:  
1. utilização de agrotóxicos em cultivos que podem escoar para as águas – superficiais ou não – poluindo-as;  
2. proximidade dos espelho d'água junto à áreas urbanas que podem poluí-las através do despejo de esgoto doméstico, efluentes industriais e lixo;  
3. presença na proximidade dos cursos d'água da maior ou menor cobertura vegetal que retém (ou não, no caso de sua ausência) elementos do solo, o pode causar seu maior ou menor turvamento, sua maior ou menor potabilidade.  
c) Em áreas de menor disponibilidade hídrica a agricultura pode provocar

1. sobrecarga de agrotóxicos nos recursos hídricos, poluindo-os;  
2. devido ao aumento de manuseamento do solo, haverá um aumento da erosão, transportando para dentro da água grande quantidade de partículas sólidas, podendo intensificar o assoreamento;  
3. risco de rápido esgotamento de recursos hídricos, se não forem tomadas medidas que racionalizem e disciplinem seu uso;  
4. as águas sofrerão processo de salinização, como consequência do escoamento de sais concentrados nos solos pela possível sobrecarga da irrigação;  
5. as águas poderão sofrer um processo de eutrofização, ou seja, a diminuição da sua oxigenação pelo excesso de consumo;  
6. a biodiversidade, que já é normalmente limitada em áreas de baixo recursos hídricos, pode ser ainda mais reduzida.

10) Alternativa: B