



COLÉGIO DE APLICAÇÃO DOM HÉLDER CÂMARA
AVALIAÇÃO: EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES III

DISCIPLINA: GEOGRAFIA

PROFESSOR(A): _____

ALUNO(A) _____

DATA: ___/___/___



TURMA: _____ M

SÉRIE: 1º ANO

DATA PARA ENTREGA: ___/___/___

ORIENTAÇÕES IMPORTANTES!

- ⇒ *Leia a atividade avaliativa atentamente.*
- ⇒ *Não pode haver rasura e uso de corretivo.*
- ⇒ *As respostas têm que estar no local próprio e à caneta, para que sejam consideradas.*
- ⇒ *Responda com caneta azul ou preta não deixe nada a lápis.*

1) Todas as afirmativas sobre as regiões naturais da Terra estão corretas, exceto:

- a) Nos meios equatoriais de floresta densa, boa parte da água das chuvas é absorvida e interceptada pela vegetação, que a devolve à atmosfera por meio da transpiração e da evaporação.
- b) Nas regiões desérticas quentes, a variação da temperatura entre o dia e a noite provoca desagregação das rochas, além de intensas adaptações das vegetações as condições inóspitas.
- c) Nas regiões de clima Temperado, com alternância de estações chuvosas e secas e uma cobertura de Taiga, predominam formações florestais, também denominadas de florestas Boreais, ou Coníferas.
- d) Nas montanhas, à medida que o frio aumenta, a floresta se torna menos densa e se substituída, nos níveis superiores, por formações herbáceas.
- e) Nas regiões de altas latitudes, situadas além do paralelo 50º no hemisfério norte, as condições ambientais impossibilitam a existência de grandes áreas florestais.

2) A Tundra é uma formação fitogeográfica que se desenvolve em áreas de altas latitudes. Dentre suas principais características geográficas está correto afirmar que:

- a) Possui um clima temperado e sua vegetação é composta de árvores de grande porte, como pinheiros e sequóias.
- b) Desenvolve-se em áreas intertropicais e apresenta uma vegetação caducifólia e espinhenta.
- c) Estende-se ao longo da região mediterrânea, tendo uma vegetação latifoliada e de grande porte.
- d) É típica de clima equatorial, sendo uma variável de floresta latifoliada presente nas altas montanhas.
- e) Apresenta um clima frio com longos invernos e é desprovida de árvores, exibindo apenas plantas herbáceas, musgos e líquens.

3) Pode-se afirmar que as formações fitogeográficas espalham-se pelo globo não de maneira aleatória, mas seguem padrões bem definidos de temperatura, clima, índices de pluviosidade, entre outros. Com isso, percebe-se que estão diretamente vinculadas ao clima de uma determinada área. Ao se falar sobre formações como a Xerófita (Desérticas), bem como as Florestas Latifoliadas, torna-se correto afirmar que são amplamente encontradas nas proximidades das seguintes latitudes, inversamente citadas na opção:

- a) 23° Norte e Sul; 0°.
- b) 0° ; 23° Norte e Sul
- c) 30° Norte e Sul ; Acima de 50° Norte e Sul
- d) 30° Norte e Sul ; Acima de 66° Norte
- e) 90°; 23° Norte e Sul.

4) Biodiversidade ou diversidade biológica é a variedade de espécies de seres vivos. Esse conceito pode ser estendido também para o patrimônio genético dessas espécies (biodiversidade genética) e para os ambientes ou habitats em que elas vivem (diversidade de ecossistemas). Os países com maior diversidade biológica são o México, a Colômbia, o Brasil, o Congo, Madagascar e a Indonésia e os habitats naturais de maior biodiversidade são as florestas:

- a) Temperadas
- b) Boreais
- c) Tropicais
- d) Equatoriais
- e) Subtropicais

5) Semelhante ao Cerrado, do Brasil Central, as _____ são uma vegetação de clima tropical. Elas se caracterizam por apresentar uma mistura de plantas herbáceas com arbóreas e ocupam cerca da metade do continente africano, desenvolvendo-se , principalmente ao sul do deserto da Saara. A alternativa que preenche a lacuna é a :

- a) Caatingas
- b) Savanas
- c) Araucárias
- d) Estepes
- e) Cactáceas

6) A Taiga e a Hileia Amazônica, duas das mais extensas áreas florestais do planeta, estão localizadas, respectivamente, no:

- a) Centro da Ásia e Centro da América do Sul
- b) Centro da Ásia e Norte da América do Sul
- c) Leste da América do Sul e Oeste da Ásia
- d) Norte da Ásia e Norte da América do Sul
- e) Sul da Ásia e Norte da América do Sul

7) (PUC-modificada) Observe o esquema para responder à questão.

Efeitos de "X" sobre os Biomas

Neve e Gelo	Plantas, líquens e musgos	Florestas Coníferas	de	Floresta Temperada	Floresta Pluvial, Deserto e campo
--------------------	----------------------------------	----------------------------	-----------	---------------------------	--



- Assinale a alternativa que identifica o elementos retratado no esquema:

- a) Maritimidade
- b) Latitude
- c) Continentalidade
- d) Longitude
- e) Intemperismo

8) O presidente da República Russa de Yakutia, às margens do Oceano Ártico, na Sibéria, comprometeu-se a proteger até o ano 2000, uma área de 70 milhões de hectares de _____ e _____, superfície equivalente a um quarto do território da república. A gigantesca área a ser protegida é rica em vida selvagem, mas está ameaçada por poluição decorrente de exploração mineral e pela indústria madeireira. Diversas das espécies existentes na futura reserva são consideradas localmente ameaçadas, entre elas o urso-pardo (*Ursus arctos*).

Fonte: Adaptado de www.snagricultura.org.br/meioamb02.htm

- ✓ Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas do texto.

	I	II
A	Savanas	Estepes
B	Floresta Temperada	Campos
C	Campos	Floresta Pluvial
D	Pântanos	Mangues
E	Tundra	Floresta Boreal

9) Caracterize uma Formação de Tundra, localizando sua área de ocorrência:

10) Ainda vinculado a Formação Fitogeográfica, mencionada na questão anterior, justifique a razão desta cobertura ser observada apenas num curto período do ano:
