



Colégio São Marcos – Educação Infantil, Ens. Fundamental I e II e Ens. Médio.

Matéria: **Geografia** - Professora: **Pollyanna** - Série: **3º Ens. Médio**

Aluno (a) :

SIMULADO DE GEOGRAFIA

3º Bimestre - 2020

1) Sobre a História da Geografia, associe as colunas, depois assinale a alternativa correta.

- | | |
|-----------------------------|--|
| (1) Geografia quantitativa | () influência do meio físico sobre o ser humano. |
| (2) Possibilismo geográfico | () compreender criticamente o espaço geográfico a ponto de poder transformá-lo. |
| (3) Determinismo geográfico | () preocupação com o ser humano |
| (4) Geografia Crítica | () uso de técnicas estatísticas e matemáticas. |

- a) 1, 2, 3, 4.
- b) 4, 3, 2, 1.
- c) 3, 4, 2, 1.
- d) 2, 4, 1, 3.

2) Sobre o ciclo das rochas, associe as colunas

- | | |
|---------------------------|--|
| (A) Rochas magmáticas | () as rochas começaram a sofrer a ação dos agentes erosivos, causando sua fragmentação. |
| (B) Rochas sedimentares | () originadas do resfriamento dos materiais que estão nas camadas internas da Terra. |
| (C) Rochas metamórficas | () resultado do processo em que a temperatura e a pressão causam modificações na estrutura ou composição química de rochas. |

- a) B, C, A
- b) B, A, C
- c) A, C, B
- d) A, B, C

3) A teoria das placas tectônicas pode explicar diretamente inúmeros fenômenos da superfície terrestre, exceto.

- (A) Deslizamentos de terra que ocorrem em encostas desmatadas.
- (B) Dobramentos que levam a formação de cordilheiras.
- (C) Terremotos originados pela difusão de ondas sísmicas
- (D) Falhas que originam escarpas e planaltos.

4) Quais são os agentes formadores do relevo (internos)?

- a) Abalos sísmicos.
- b) Água (mar, rio, chuva...).
- c) Tectonismo
- d) Vulcanismo
- e) Vento.
- f) Ação do homem.

- a) A, C, D
- b) A, B, F
- c) B, E, F
- d) D, E, F

5) Quais são os agentes modeladores do relevo (externos)?

- a) Abalos sísmicos.
- b) Água (mar, rio, chuva...).
- c) Tectonismo
- d) Vulcanismo
- e) Vento.
- f) Ação do homem.

- a) A, C, D
- b) A, B, F
- c) B, E, F
- d) D, E, F

6) Processo que estuda a origem e a evolução dos solos causadas pelas diversas formas de intemperismos e pelas inúmeras composições de solos existentes na crosta terrestre.

- a) Gravitacional
- b) Pedogênese
- c) Litossolos
- d) Latossolos