



LISTA DE EXERCÍCIOS DE RECUPERAÇÃO – 2º TRIMESTRE

GEOGRAFIA

ALUNO(a): _____

Nº: _____ TURMA: _____ 6º ANO

UNIDADE: VV JC JP PC DATA: __/__/2019

Valor:
15,0

OBS.: Esta lista deve ser entregue resolvida no dia da prova de Recuperação.

1. (1,5) Quais são os fatores climáticos? Descreva resumidamente cada um deles.

2. (1,5) Como está dividida a estrutura da atmosfera?

3. (1,5) Explique a dinâmica de pressão atmosférica.

4. (1,5) Descreva os horizontes do solo.

5. (1,5) Diferencie relevo continental do relevo oceânico.

6. (1,5) A Terra é como uma cebola: é dividida em várias camadas. Entre essas diferentes formas que compõem a estrutura interna do nosso planeta, pode(m) ser considerada(s) sólida(s):
- a) somente a crosta terrestre
 - b) somente o manto
 - c) somente o núcleo
 - d) a crosta e o núcleo interno
 - e) o manto externo e a crosta
7. (1,5) Pesquisadores afirmam que, há cerca de 200 milhões de anos, as terras do planeta estavam reunidas, formando, portanto, apenas um continente chamado
- a) Eurásia
 - b) Pangeia
 - c) Laurásia
 - d) Gondwana
 - e) Pantalassa
8. (1,5) Rocha é um agregado sólido que ocorre naturalmente e é constituído por um ou mais minerais ou mineraloides. A camada externa sólida da Terra, conhecida por litosfera, é constituída por rochas.

Quanto à origem geológica, as rochas se classificam em

- a) calcárias, ígneas e graníticas.
 - b) marmóreas, sedimentares e intrusivas.
 - c) metamórficas, cristalizadas e magmáticas.
 - d) magmáticas, sedimentares e metamórficas.
 - e) graníticas, calcárias e sedimentares.
9. (1,5) O resfriamento da Terra e a formação da crosta terrestre são processos lentos que passam despercebidos no cotidiano da sociedade. São fenômenos que ocorrem há bilhões de anos e formam as rochas.

Sobre o tema, assinale a alternativa correta.

- a) Rochas metamórficas são rochas resultantes do solo e da matéria orgânica acumulados no decorrer de algumas décadas, provocando sua transformação (metamorfismo).
 - b) Rochas sedimentares são formadas pela ação de agentes endógenos, como água, ventos, variação térmica, geleiras etc.
 - c) Rochas magmáticas ou ígneas são rochas formadas na superfície terrestre pelo contato entre o magma e a atmosfera.
 - d) Rochas sedimentares são formadas pela ação de agentes erosivos, como água, ventos etc., que provocam a desagregação, ou seja, desprendimento de sedimentos.
 - e) Rochas magmáticas ou ígneas são formadas pelo acúmulo de sedimentos que são compactados nos fundos de vale ao longo de centenas de anos.
10. (1,5) *Para a atual proposta de identificação das macrounidades do relevo brasileiro, elaborada por Ross (1989), foram fundamentais os trabalhos de Ab'Saber e os relatórios e mapas produzidos pelo Projeto Radambrasil. Ross passou a considerar para o relevo brasileiro, conforme as suas origens, as unidades de planaltos, depressões e planícies.*

Adaptação: ROSS, J. L. S. *Geografia do Brasil*. São Paulo: Edusp, 2005.

Quais as unidades do relevo brasileiro que, de acordo com a gênese, segundo Ross, são resultantes de deposição de sedimentos recentes de origem marinha, lacustre ou fluvial?

- a) Planícies.
- b) Depressões.
- c) Planaltos cristalinos.
- d) Planaltos orogenéticos.