



LISTA DE EXERCÍCIOS DE RECUPERAÇÃO – 2º TRIMESTRE GEOGRAFIA

ALUNO(a): _____

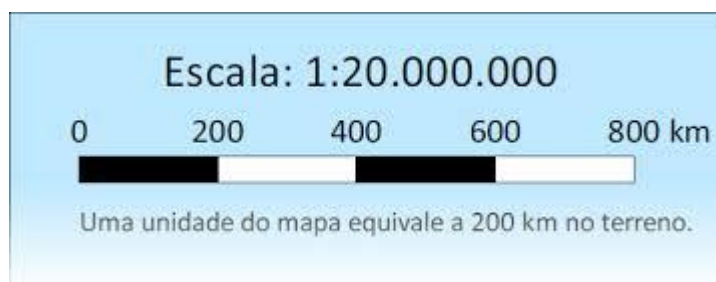
Nº: _____ 6º ANO TURMA: _____

UNIDADE: VV JC JP PC DATA: ___/___/2018

Valor:
15,0

Obs.: Esta lista deve ser entregue completa no dia da Prova de Recuperação.

1. O desenho abaixo corresponde à escala de um mapa, no qual cada centímetro corresponde a 200 quilômetros no terreno. Dito isso, responda às questões que seguem:



- a) Ela é uma escala gráfica ou numérica?
- _____
- b) Se convertermos de quilômetros para centímetros, quantos centímetros no terreno valeriam cada centímetro no mapa?
- _____
- c) Se a distância de uma suposta cidade A para uma cidade B é de 4 centímetros, qual a distância entre as duas cidades?
- _____

2. Os mares fazem parte dos oceanos e são definidos como grandes massas de água salgada, com tamanhos bem inferiores.

Sabemos que existem três tipos de mares. Cite, descreva e dê exemplos de cada um deles.

3. Acredita-se que a idade do Planeta Terra remonte em torno de 4,5 e 5 bilhões de anos. Por ser um grande intervalo, a geologia chama de tempo geológico e o divide em intervalos.

Como são chamados esses intervalos de tempos geológicos na cronologia correta (do mais antigo ao mais recente)?

4. Cite e classifique os tipos de rochas encontradas na Litosfera.

5. Sobre o relevo submarino, responda:

a) Quais as compartimentações existentes no relevo submarino?

b) Qual dessas divisões está diretamente ligada com a economia?

c) Cite exemplos das atividades humanas nessa parte do relevo submarino.

6. Lugar em que deságua um rio, podendo ser em outro rio, em um lago, no mar ou nos oceanos. O local onde o rio deságua no mar é denominado foz. Podemos encontrar dois tipos de foz, que são

- a) foz exorreica e foz endorreica
- b) foz em delta e foz em estuário
- c) foz fechada e foz aberta
- d) foz em delta e foz fechada
- e) foz em estuário e foz aberta

7. A crosta terrestre também se chama litosfera. É a camada da Terra mais conhecida e pesquisada, já que é sobre ela que vivemos. É composta por rochas e solo que se origina da decomposição das rochas.

A crosta terrestre divide-se em

- a) nife e sial
- b) sial e manto
- c) sial e sima
- d) sima e nife
- e) manto e sima

8. Em 1912, o alemão Alfred Wegener publicou uma teoria propondo que, há 200 milhões de anos, todas as massas emersas de terra estariam reunidas em um único supercontinente, denominado Pangeia, envolto por um mar universal, o Panthalassa. Posteriormente, essa massa continental fraturou-se em partes menores que se dispersaram em consequência de movimentos horizontais. Além da semelhança entre as margens dos continentes, que se encaixam como um grande quebra-cabeça, Wegener buscou evidências geológicas, paleontológicas e climáticas, particularmente nos continentes do Hemisfério Sul, para fundamentar a hipótese.

Como ficou conhecida tal teoria de Wegener?

- a) Deriva mundial
 - b) Flutuação magmática
 - c) Movimentação de placas
 - d) Movimentação da crosta
 - e) Deriva continental
9. Mata ciliar é também conhecida como mata de galeria, mata de várzea, vegetação ou floresta ripária. Considerada pelo Código Florestal Federal como “área de preservação permanente”, a mata ciliar é conhecida por ajudar a manter a preservação de um importante meio natural para os seres humanos. De qual meio estamos falando?
- a) Mares
 - b) Vales
 - c) Oceanos
 - d) Rios
 - e) Morros
10. O resfriamento da Terra e a formação da crosta terrestre são processos lentos e raramente podem ser percebidos pelo homem, pois são fenômenos que ocorrem há milhões ou bilhões de anos, como a formação de rochas e do próprio relevo. São três tipos de rochas que podemos encontrar na litosfera: ígneas, sedimentares e metamórficas.

Marque a alternativa que classifique corretamente as rochas metamórficas.

- a) A ação de agentes erosivos, como água, ventos, variação térmica, geleiras etc. sobre outras rochas provocam a desagregação, ou seja, desprendimento de porções. Esses sedimentos vão se acumulando no decorrer de milhares de anos.
- b) São rochas resultantes da transformação de sedimentos acumulados no decorrer de milhares de anos, que passaram por um processo de elevada temperatura e pressão, provocando sua transformação.
- c) São rochas formadas pelo resfriamento e solidificação do magma, nas quais o material é encontrado em estado de fusão, abaixo da superfície terrestre. Se o magma esfria, ainda dentro da crosta terrestre, dá-se origem a rochas plutônicas (granito). Agora, se ele extravasa a superfície por meio dos vulcões (lava), originam-se as rochas vulcânicas (basalto).
- d) São compostas basicamente por sílica (ex: quartzo), com outros minerais comuns, como feldspato, anfibólios, minerais argilosos e raramente alguns minerais ígneos mais exóticos.
- e) São formações construídas a partir da deposição de carbonato de cálcio por diversos organismos marinhos, principalmente por corais, mas outros organismos, como algas calcárias e moluscos, também contribuem para a formação de substratos recifais.