

Disciplina: Geografia

Aluno (a): ..... n.º: .....

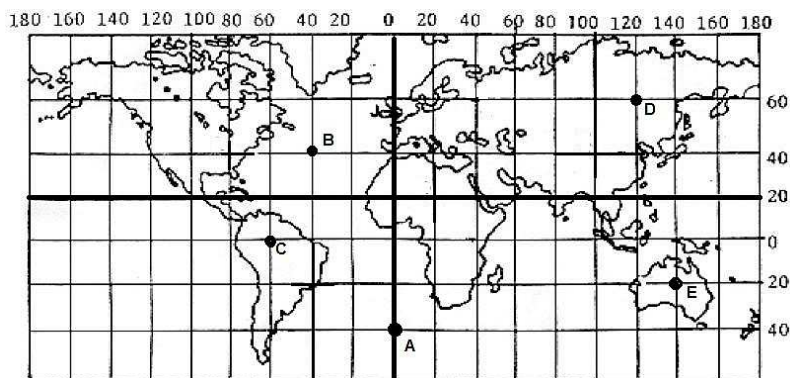
6º Ano Turma: ..... Data: ...../...../2016.

## EXERCÍCIOS DE REVISÃO PARA RECUPERAÇÃO FINAL

1. Relacione as colunas:

- (a) Paralelo ( ) É a distância, em graus, de ponto qualquer ponto da superfície terrestre até a Linha do Equador, ao norte ou ao sul.
- (b) Meridiano ( ) São linhas imaginárias horizontais que circulam a Terra no sentido leste e oeste.
- (c) Latitude ( ) É a distância, em graus, do Meridiano de Greenwich até um ponto qualquer da superfície terrestre, a leste ou a oeste.
- (d) Longitude ( ) São linhas imaginárias verticais que vão de um polo ao outro.

2. Observe o mapa a seguir e escreva as coordenadas geográficas dos seguintes pontos:



**Ponto A:**

Latitude: ..... Longitude: .....

**Ponto B:**

Latitude: ..... Longitude: .....

**Ponto C:**

Latitude: ..... Longitude: .....

**Ponto D:**

Latitude: ..... Longitude: .....

**Ponto E:**

Latitude: ..... Longitude: .....

3. Complete as frases com as partes que compõem uma bacia hidrográfica e as características dos rios:

- a) O local de origem do rio é denominado: .....
- b) A ..... é o local em que o rio deságua, ou seja, onde ele termina.
- c) Existem três tipos de foz: ....., ..... e .....
- d) O canal em que o rio desliza é denominado .....
- e) O ..... é o caminho que o rio percorre da nascente até a foz. Pode ser dividido em ....., ..... e .....
- f) As curvas que um rio faz ao longo do curso são nomeadas .....
- g) O maior rio de uma bacia hidrográfica é nomeado ....., Os ..... são rios que deságuam dentro do rio principal. Já os ..... são rios que deságuam dentro dos afluentes.
- h) Uma bacia hidrográfica é separada de outra por ....., ou seja, áreas elevadas como planaltos e serras, que fazem com que a água da chuva escorra para determinada direção.
- i) Os rios ..... são aqueles que mantêm suas águas durante o ano todo. Já os rios ..... secam em determinadas épocas, quando ocorrem a estiagem.

4. Do ponto de vista geológico, a Terra apresenta três camadas distintas. Quais são? Cite uma característica de cada.

.....  
.....  
.....

5. Explique o que foi a Teoria da Deriva Continental.

.....  
.....  
.....

6. Quais elementos fazem parte da composição da atmosfera terrestre?

.....

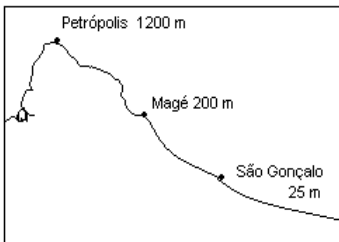
7. A atmosfera desempenha um conjunto de funções que a torna indispensável para a manutenção do equilíbrio da biosfera. Assinale a alternativa que não apresenta uma de suas funções:

- a) fornecer gases indispensáveis para a vida
- b) manter a temperatura do planeta
- c) permitir a passagem dos raios ultravioleta pela camada de ozônio
- d) proteger o planeta de corpos celestes.

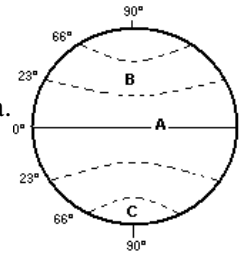
8. Com base no fator latitude, identifique o ponto que apresenta temperatura média mais baixa. Justifique.

.....

9. Com base no fator altitude, explique que cidade possui temperatura média alta. Justifique.



.....



10. Com base no uso ou não da tecnologia, as atividades agrícola e pecuária podem ser praticadas de modo distinto. Sendo assim, cite uma característica de cada atividade:

- a) agricultura tradicional:.....
- b) agricultura moderna: .....
- c) pecuária extensiva: .....
- d) pecuária intensiva: .....

11. Explique o que é Reforma Agrária. Quais terras podem ser desapropriadas?

.....

12. Cite as atividades que fazem parte de cada setor da economia:

- a) primário: .....
- b) secundário: .....
- c) terciário: .....

13. Diferencie os termos a seguir:

- a) atacado e varejo: .....
- b) consumo e consumismo: .....
- c) déficit e superávit (balança comercial): .....

**OBS.: Levar os exercícios feitos para o dia da aula de recuperação. Anote suas dúvidas sobre a matéria.**

**BOM ESTUDO!**