

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Estudante:*** | | | | |
| ***Turma: 6º ano*** | ***Turno:*** | ***Data de Aplicação:*** | | ***4º Bimestre*** |
| ***Prof(a). Rafael Mello*** | | | ***Nota Final:*** | |
| ***INÍCIO: TÉRMINO:*** | | | | |
| ***PROVA DE GEOGRAFIA*** | | | | |
| ***INSTRUÇÕES GERAIS***  1. Confira atentamente a construção da prova. Qualquer falha de impressão ou falta de folhas deve ser comunicada ao professor no prazo máximo de **15 (quinze) minutos.**  2. Inicie a prova identificando todas as páginas com seu **nome e turma.**  3. Resolva as questões nos locais correspondentes usando caneta com tinta azul ou preta. Responda a lápis somente quando determinado.  4. Utilize somente o material autorizado. É proibido o uso de qualquer tipo de corretivo; de aparelho celular.  5. Esta prova é individual. Ao término do tempo, levante o braço e aguarde o fiscal recolher a prova.  6. A posse e/ou uso de meios ilícitos para a execução da prova é(são) considerado(s) falta disciplinar grave, acarretando a atribuição de **grau ZERO.**  7. As questões indicadas com **\***são questões de desafio e correspondem a um ponto adicional.  8. Esta prova vale de **0 a 10 (dez)**  **9. Em provas de exatas é obrigatório apresentação do cálculo, para validação da questão. Caso não conste será anulada.** | | | | |

1. A água é um dos recursos mais importantes do planeta Terra; sua importância é enorme para os animais, as plantas e a sociedade humana. Do total da superfície terrestre, 70% são cobertos por água. A essa camada damos o nome de: (1.0)

a) Ionosfera

**b) Hidrosfera**

c) Aquosfera

d) Mesosfera

e) Troposfera

2. De acordo com a distribuição da água pela Terra, podemos dizer que 97,5% da água é salgada, e que apenas 2,5% da água é doce, estando presente em geleiras e neves eternas, aquíferos e lençol freático, rios, pântanos, lagos e rios.

Ao analisarmos a afirmação acima podemos concluir que ela é: (1.0)

( ) Verdadeira ( ) Falsa

3. Explique o que é o ciclo hidrológico (ciclo da água), e cite duas de suas fases: (1.0)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Assinale a alternativa que corresponde corretamente aos tipos de mares citados nas questões 4, 5 e 6. (1.0)

Estão em contato direto com os oceanos; são exemplos o mar do Norte, mar da China e mar do Caribe.

**a) Costeiros ou abertos**

b) Interiores ou continentais

c) Fechados

d) Abertos e semi-abertos

e) Intermediários e de ligação

5. Conectam-se ao oceano por meio de um estreito ou canal, são exemplos o mar Mediterrâneo, mar Negro e mar de Mármara. (1.0)

a) Fechados

b) Semiabertos e fechados

c) Perenes ou intermitentes

**d) Interiores ou continentais**

e) Costeiros ou abertos

6. São mares isolados e não possuem contato com os oceanos, são exemplos o mar Cáspio, mar do Aral e mar Morto. (1.0)

**a) Fechados**

b) Lacrustes ou serrilhas

c) Interiores ou continentais

d) Perenes ou intermitentes

e) Intermitentes e semi-abertos

7. Com relação a indústria pesqueira. Durante muitos anos animais como leões marinhos, focas, baleias e pinguins foram caçados para que sua gordura servisse como combustível para lamparinas e outros objetos caseiros, mas após a descoberta de um componente encontrado no interior das rochas, que é resultado da decomposição de sedimentos marinhos, este cenário apresentou algumas melhoras. Qual é este componente? (1.0)

a) Gasolina

b) Graxa

c) Gás natural

**d) Petróleo**

e) Carvão mineral

8. Complete a lacuna:

Há várias modalidades de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, como piscicultura, carcinicultura, ranicultura, malacocultura, quelonicultura e criação de jacarés. (1.0)

a) Hidrogeocultura

b) Marinhocultura

c) Fluviocultura

d) Cultura de algas

**e) Aquicultura**

9. Durante o processo de infiltração no solo, as águas encontram rochas mais resistentes, o que dificulta sua passagem e permite que sigam das áreas mais altas para as mais baixas. Chamamos a formação desses verdadeiros rios submersos de: (1.0)

**a) Lençóis freáticos**

b) Arenitos

c) Várzea de lagos

d) poços

e) Rochas porosas

10. De acordo com o que foi estudado em sala e nos seus conhecimentos, qual é o oceano que banha a costa brasileira?

a) Oceano Índico

**b) Oceano Atlântico**

c) Oceano Pacífico

d) Oceano Glacial Ártico (grande mar)

e) Oceano Glacial Antártico (grande mar)