

|  |                           |                      |
|--|---------------------------|----------------------|
| ALUNO (A):   |                           | TURMA: 701           |
| PROFESSOR (A):   | ROBERTO CORTES NASCIMENTO | DISCIPLINA GEOGRAFIA |
| ANO: 7º ANO  | 2021                      | DATA:                |
| FOLHA: 01  |                           |                      |
| EXERCÍCIO DO CURSO DE SÁBADO CADA QUESTÃO VALE 1 PONTO |                           |                      |

| AVALIAÇÕES   | CRITÉRIOS  | NOTAS |
|--|--|-------|
| AV 1   | SIMULADO TRIMESTRAL DA ESCOLA - DE 0 A 10  |       |
| AV2  | EXERCÍCIO DO CURSO - DE 0 A 5  |       |
| AV3  | (EMPENHO NO CURSO)<br>FREQUÊNCIA; COMPORTAMENTO<br>PARTICIPAÇÃO NAS AULAS E TRABALHOS - DE 0 A 5 |       |
| MÉDIA (NO MÁXIMO 6,0)<br>(SOMA DE TODOS OS CRITÉRIOS DIVIDIDO POR 2) |  |       |

### SIMULADO

**Questão 01 – Uma alternativa adequada e viável para prevenir a escassez de água, considerando-se a disponibilidade global, seria:**

- a) desenvolver processos de reutilização da água.
- b) explorar leitos de água subterrânea.
- c) ampliar a oferta de água, captando-a em outros rios.
- d) captar águas pluviais.
- e) importar água doce de outros estados.

**Questão 02 – Considerando a riqueza dos recursos hídricos brasileiros, uma grave crise de água em nosso país poderia ser motivada por:**

- a) reduzida área de solos agricultáveis.
- b) ausência de reservas de águas subterrâneas.
- c) escassez de rios e de grandes bacias hidrográficas.
- d) falta de tecnologia para retirar o sal da água do mar.
- e) degradação dos mananciais e desperdício no consumo.

**Questão 03 – O ciclo da água é o mecanismo responsável por renovar a disponibilidade de água no planeta. Esse ciclo biogeoquímico consiste na transformação e circulação da água pela natureza através**

- a) apenas da chuva
- b) das mudanças de estado físico
- c) de reações químicas
- d) da criação de novas moléculas de água na natureza

**Questão 4 - Nas recentes expedições espaciais que chegaram ao solo de Marte, e através dos sinais fornecidos por diferentes sondas e formas de análise, vem sendo investigada a possibilidade da existência de água naquele planeta. A motivação principal dessas investigações, que ocupam frequentemente o noticiário sobre Marte, deve-se ao fato de que a presença de água indicaria, naquele planeta,**

- a) a existência de um solo rico em nutrientes e com potencial para a agricultura.
- b) a existência de ventos, com possibilidade de erosão e formação de canais.
- c) a possibilidade de existir ou ter existido alguma forma de vida semelhante à da Terra.
- d) a possibilidade de extração de água visando ao seu aproveitamento futuro na Terra.
- e) a viabilidade, em futuro próximo, do estabelecimento de colônias humanas em Marte.

**Questão 05- Defina formas de preservação da água:**

---



---



---



---

**Questão 06 – Cite os estados da água no meio ambiente:**

---



---



---



---