

UME JUDOCA RICARDO SAMPAIO CARDOSO

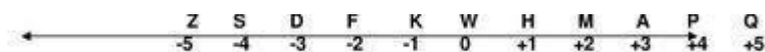
COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA/CIÊNCIAS

PROFESSORA: Maria José e Juliana Sampaio

ANO: 7º - RECUPERAÇÃO ATÉ 31/07/2020

ATENÇÃO ESSA ATIVIDADE TAMBÉM ESTÁ DISPONÍVEL ONLINE NO LINK: <https://forms.gle/FqT8zTuJUq8qJggu9>, SE NÃO TIVER ACESSO, FAÇA NO CADERNO E ENVIE PARA OS PROFESSORES!

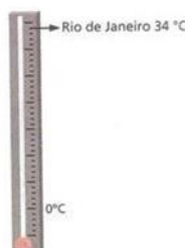
1 - Observe a reta numérica abaixo e responda:



- a. O valor geométrico do ponto P é igual a -2;
- b. A distância entre os pontos S e W é igual a 4;
- c. O valor -3 é o ponto geométrico M;
- d. O valor geométrico -2 é o ponto Z.

2 - Observe a tabela das temperaturas registradas nas seguintes cidades:

Paris	-2°C
São Paulo	27°C
Rio de Janeiro	34°C
Nova York	-5°C
Campos do Jordão	11°C



E assinale a alternativa que corresponde a temperatura de Nova York:

- a) -2°C
- b) 27°C
- c) -5°C
- d) 5°C

3 - Um aluguel de R\$ 550,00 sofreu um aumento de 18%. Qual será o novo valor do aluguel?

- a) R\$ 649,00
- b) R\$ 99,00
- c) R\$ 550,00
- d) R\$ 640,00

4 - Bioma é "um conjunto de vida vegetal e animal, junto com as condições climáticas (temperatura, umidade, pluviosidade) e geológicas (disponibilidade de água, tipo de solo, etc.), de uma determinada região. Baseado nos biomas brasileiros, identifique suas localidades no mapa e assinalando a alternativa que corresponde as letras:



- a. (A) Floresta Amazônica / (B) Pantanal/ (C) Cerrado/ (D) Mata Atlântica
- b. (A) Mata Atlântica/ B Floresta Amazônica / (C) Cerrado/ (D) Pantanal
- c. (A) Floresta Amazônica / (B) Mata Atlântica/ (C) Cerrado/ (D) Pampas
- d. (A) Floresta Amazônica / (B) Mata Atlântica/ (C) Caatinga/ (D) Pantanal

5 - A Atmosfera é uma camada gasosa que envolve o planeta Terra, formada por uma mistura de gases que contribuem para o equilíbrio da Terra, são funções da atmosfera:



- a. Manter a vida no planeta, fornecer proteção contra raios solares, impedir que materiais e seres vivos escapem para o espaço.
- b. Manter a vida no planeta, fornecer materiais para o solo, manter a temperatura média do planeta e proteger os seres vivos de da radiação solar.
- c. Manter a vida no planeta fornecendo gás carbônico para a respiração dos seres vivos e proteção contra radiação solar.
- d. Manter a vida na Terra aumentando a concentração de gás carbônico e tornando o clima mais agradável para viver, fornecer gases nobres que são essenciais para respiração e proteção contra raios solares.