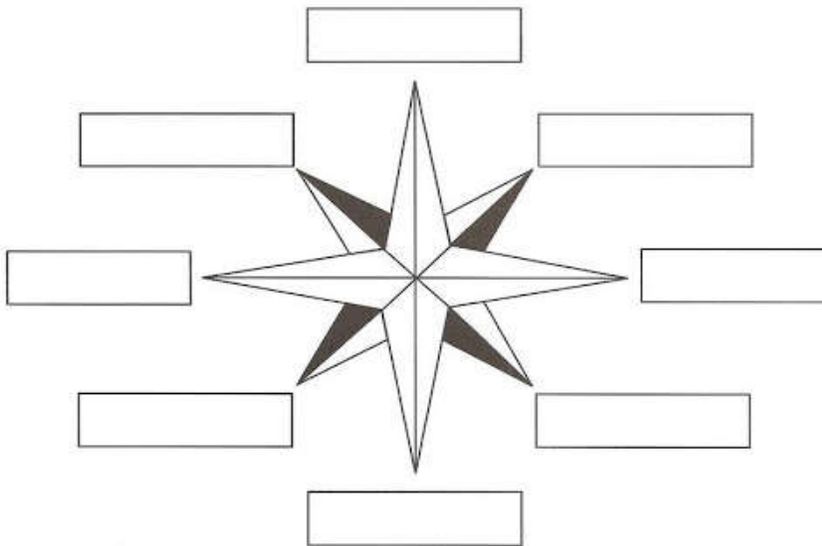


Aluno(a):	Nº	Ano/Série:1SM
Professor(a): Murilo	Data:18 __ /_03_/2020	Nota:

**ATIVIDADE DE GEOGRAFIA PARA O PERÍODO DE 18 A 20/03/2020**

**Noções básica de localização e fuso horário (PÁGINAS 577 A 580)**

1- Complete o diagrama com os pontos cardeais e colaterais correspondentes



2- Assinale a alternativa que apresenta a correta definição de paralelo:

- a) Distância em graus de qualquer ponto da superfície terrestre em relação à Linha do Equador.
- b) Linha imaginária traçada verticalmente no sentido Leste-Oeste, circundando a Terra.
- c) Distância em graus de qualquer ponto da superfície em relação ao Meridiano de Greenwich.
- d) Linha imaginária que circunda a Terra no sentido horizontal norte-sul.

3- Assinale a alternativa que indica a definição correta de meridiano:

- a) Eixo imaginário que circunda a Terra verticalmente, variando no sentido leste-oeste.
- b) Eixo imaginário que circunda a Terra no sentido norte-sul, variando de 0° a 90°.
- c) Distância em graus de qualquer ponto da superfície em relação ao Meridiano de Greenwich.
- d) Distância em graus de qualquer ponto da superfície terrestre em relação à Linha do Equador.

4- Sobre as Zonas Térmicas da Terra, responda a alternativa correta:

- a) A zona intertropical recebe maior incidência de luz que as zonas polares, porém em menor intensidade em comparação com as zonas temperadas.
- b) As zonas temperadas, em um determinado período do ano, registram temperaturas inferiores em relação às zonas polares da Terra.
- c) Quando mais próxima uma localidade se encontra do Meridiano de Greenwich, maior a sua exposição aos raios solares.
- d) A zona intertropical costuma registrar elevadas temperaturas por se localizar próxima à Linha do Equador, zona da Terra onde os raios solares incidem perpendicularmente.
- e) As zonas térmicas da Terra são responsáveis pelas estações do ano.

5- Assinale a alternativa que aponta todas as zonas climáticas da Terra:

- a) zona temperada ártica, zona polar antártica, zona intertropical
- b) zona temperada norte, zona temperada sul, zona temperada intertropical
- c) zona latitudinal, zona cardinal, zona polar atlântica
- d) zona glacial ártica, zona glacial antártica, zona glacial polar
- e) zona temperada sul, zona intertropical, zona temperada norte.

6- (PROCAMPUS)

As zonas climáticas da Terra estão distribuídas de acordo com as faixas de latitude, ou seja, a incidência de luz e calor. Essas faixas apresentam diferentes tipos climáticos. Marque a alternativa que indica países que se encontram na zona temperada:

- a) Brasil, Argentina, Japão;
- b) Canadá, Argentina, Japão;
- c) Alemanha, França, Etiópia;
- d) Rússia, Índia, Egito;
- e) Nova Zelândia, Bolívia, Angola.

7- O território brasileiro possui uma grande variabilidade climática. Além de sofrer os mais diversos efeitos, como a maritimidade em algumas regiões, a altitude em outras, o Brasil apresenta também uma grande diversidade de climas provenientes de sua elevada extensão latitudinal. Assim, o país apresenta, por exemplo, uma região Sul mais fria e as regiões Norte e Nordeste mais quentes. Tal variação decorre do fato de o espaço brasileiro estar localizado em diferentes zonas térmicas da Terra, que são:

- a) Intertropical e Glacial Antártica
- b) Temperada Norte e Temperada Sul
- c) Intertemperada e Tropical Norte
- d) Intertropical e Temperada Sul
- e) Tropical Sul e Intertropical.

8- A linha imaginária considerada o marco 0° dos fusos horários é:

- a) Linha do Equador
- b) Trópico de Capricórnio
- c) Meridiano de Greenwich
- d) Trópico de Câncer

9- (PUC-MG) Ao dividir os 360 graus da esfera terrestre pelas 24 horas de duração do movimento de \_\_\_\_\_, o resultado é 15 graus. A cada 15 graus que a Terra gira, passa-se uma hora. Assim, cada uma das 24 divisões da Terra corresponde a um \_\_\_\_\_.

Para que o texto fique adequadamente preenchido, as lacunas devem ser completadas, respectivamente, por:

- a) translação e meridiano.
- b) translação e paralelo.
- c) rotação e círculo.
- d) rotação e fuso horário.

10- Uma família embarca em uma viagem às 14:00 horas, do dia 03 de março, de um ponto A (localizado a 30° O) com destino a B (localizado a 45° L). O tempo de voo é de 10 horas. Qual o dia e o horário de chegada da família ao ponto B?

11- Na divisão do planeta em diversos fusos horários, acrescenta-se 1 hora a leste do Meridiano de Greenwich e retira-se 1 hora a oeste desse mesmo meridiano a cada:

- a) 25°
- b) 05°
- c) 10°
- d) 15°
- e) 20°

12- (PROSEL/UNCISAL) "Os fusos horários foram criados, em outubro de 1884, por meio de uma reunião de 24 países, na cidade de Washington. Nessa ocasião, estabeleceram-se 24 fusos de uma hora, tendo como referência o tempo em que o planeta Terra leva para dar uma volta completa em torno do seu próprio eixo, percorrendo os 360° de sua circunferência, aproximadamente 24 horas (23 horas, 56 minutos e 4 segundos). "CARVALHO, Edilson Alves de; ARAÚJO, Paulo César. Leituras cartográficas e interpretações estatísticas I. Natal, RN. EDUFRRN, c2008. 248 p. (adaptado). Sabendo que duas cidades distam entre si 105° de longitude, a distância entre elas, em horas, é de

- a) 8 h.
- b) 7 h
- c) 9 h.
- d) 10 h.
- e) 6 h.