



COLÉGIO DE APLICAÇÃO DOM HÉLDER CÂMARA

AVALIAÇÃO: EXERCÍCIO COMPLEMENTAR I

DISCIPLINA: GEOGRAFIA

PROFESSOR (A): _____

ALUNO(A): _____

DATA: ____ / ____ / ____

SÉRIE: 1º ANO



ENTREGA: ____ / ____ / ____

ORIENTAÇÕES IMPORTANTES !

- **Leia a atividade avaliativa atentamente.**
- **Responda com caneta azul ou preta não deixe nada a lápis.**
- **Não pode haver rasura e uso de corretivo.**
- **As respostas têm que estar no local próprio e à caneta, para que sejam consideradas.**

1) (UFPE) "Trata-se de astros que apresentam luz própria, temperaturas elevadas e cores específicas, poucos conhecidos e bastante distantes".(...)"

O fragmento acima define perfeitamente o seguinte astro:

- a) Cometas
- b) Estrelas
- c) Meteoros
- d) Planetas
- e) Nebulosas

2) (UFMA-modificada) Torna-se notório que em virtude do formato de nosso planeta, os raios solares recebem de maneira diferenciada os raios solares, acarretando temperaturas diferenciadas em pontos ou latitudes específicas da Terra. A partir disso assinale a opção que representa na ordem crescente de temperatura as diferentes zonas térmicas:

- a) Zona Tropical, Temperada e Polar.
- b) Zona Tropical, Polar e Temperada.
- c) Zona Subtropical, Tropical e Temperada.
- d) Zona Polar, Temperada e Tropical.

3) (UFMG-modificada) Sabendo-se que a cidade de Manacapuru no interior do Amazonas, apresentou segundo dados fornecidos pelo CNPTEC, vinculado ao INPE (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), como maior temperatura diária 36°C e menor 06°C. Pode-se afirmar com convicção que sua média térmica foi de:

- a) 21°C
- b) 22C
- c) 23°C
- d) 42° C
- e) 30° C

4) **(UFMG-modificada)** A partir dos diferentes níveis de insolação (raios solares atingindo a superfície terrestre de maneira desigual), bem como os conceitos de amplitude térmica e média térmica, pode-se afirmar que são cálculos ou conceitos vinculados, respectivamente aos seguintes fatores climáticos:

- a) Altitude e maritimidade
- b) Latitude e Erosão Fluvial
- c) Continentalidade e Maritimidade
- d) Latitude e Continentalidade
- e) Latitude e Altitude

5) Leia o trecho abaixo:

"Tratam-se de desenhos que tem por objetivo representar uma determinada área, buscando assim, facilitar a orientação no espaço, aumentando nosso conhecimento sobre ele(...)"

O fragmento acima, faz referência ao seguinte conceito cartográfico:

- a) Mapas
- b) Legendas
- c) Globos
- d) Escalas
- e) Convenções Cartográficas

6) (MACK-SP-modificada) apresenta-se como o mais importante meridiano, ao passo que ... serve como referência para analisarmos a latitude no globo terrestre.

Os espaços reservados acima podem ser preenchidos de maneira coerente com os termos apresentados na seguinte opção: (0,5)

- a) Greenwich e Linha do Equador
- b) Linha do Equador e Greenwich
- c) Longitude e Latitude
- d) Convenção Cartográfica e Longitude
- e) Greenwich e Paralelos

7) (Vunesp-SP-modificada) Os corpos celestes existentes no espaço, recebem o nome de astros. Tais astros apresentam características específicas e pouco se sabe sobre a maioria deles. Em especial sobre as Estrelas. Entretanto algumas descobertas importantes acerca de seu brilho, temperatura e cor já são indícios para aprofundamentos em diferentes áreas de pesquisa astronômica. No que tange as Estrelas, pode-se afirmar que as mais raras e descobertas a menos tempo, que apresentam cores elevadas, pequenas dimensões e a capacidade de explodir sua coroa estelar são:

- a) Variáveis Cefeidas.
- b) Super Novas
- c) Binárias Eclipsantes.
- d) Gigantes Vermelhas
- e) Anãs Brancas

8) (Mackenzie-SP-modificada) O Sol rege os movimentos dos planetas do sistema solar. Ele também ilumina e aquece os astros próximos. Sua luz foi fundamental para que surgisse vida na Terra. A Terra executa importantes movimentos ao redor do Sol, que influenciam diretamente a vida em nosso planeta, sendo tais movimentos representados na opção:

- a) Rotação e Translação
- b) Rotação e Nutação
- c) Órbita e Eclipse
- d) Translação e trajetória.

9) (OBA-modificada) "Trata-se do movimento realizado pela Terra ao redor de seu próprio eixo, com a duração de aproximadamente 24 horas e que traz como consequência os dias e as noites."

O fragmento acima define bem o seguinte movimento terrestre:

- a) Translação
- b) Elíptica
- c) Rotação
- d) Precessão

10) (FZL-SP-modificada) As diferentes zonas de iluminação da Terra são marcadas por paralelos específicos que delimitam o término de uma zona climática e início de outra. Seria correto afirmar que a ... começa com o paralelo 0° indo até 23° Norte e Sul, ao passo que a zona ... inicia-se nos 66° indo até 90° Norte e Sul.

Os termos que completam as lacunas acima são:

- a) Zona tropical e Polar
- b) Zona tropical e Subtropical
- c) Zona Polar e Tropical
- d) Zona Temperada e Tropical