



COLÉGIO DE APLICAÇÃO DOM HÉLDER CÂMARA
AVALIAÇÃO: EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES I

DISCIPLINA: GEOGRAFIA

PROFESSOR(A): _____

ALUNO(A) _____

DATA: ___/___/___



TURMA: _____ M

SÉRIE: 1º ANO

DATA PARA ENTREGA: ___/___/___

ORIENTAÇÕES IMPORTANTES!

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

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) (Vunesp-SP-modificada) Pelo termo Gondwana, entende-se:

- a) Processo de separação de alguns continentes, sendo eles o Africano e o Sul-americano
- b) Processo de junção entre os continentes Europeu e Asiático.
- c) Processo que consiste na movimentação da Astenosfera, ou seja, camada da Terra constituída por magma.
- d) Camada gasosa também denominada estratosfera, rica em ozônio.

4) (UFPA-modificada) As Placas Tectônicas são responsáveis por expressivas modificações na configuração ou geomorfologia da superfície terrestre e podem ser classificadas também de acordo com sua movimentação na astenosfera. A partir disso , identifique os diferentes tipos de placas tectônicas:

.....
.....
.....
.....

5) (PUC-SP-modificada) "Refere-se ao processo de separação dos seguintes continentes (Europa, Ásia e América do Norte), iniciado a milhões de anos atrás, a partir da Deriva continental".

A definição acima conceitua perfeitamente o seguinte megabloco continental:

- a) Pangéia
- b) Gondwana
- c) Laurásia
- d) Tectônica de Placas.

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