

	COLÉGIO MARIA JOSÉ DA SILVA MELO			Quantitativo
	Série: 5º Ano	Professora: Keila Sousa	Data: 10/03/2021	Qualitativo
	Nome: <i>Keila Sousa Soares Silva</i>		Nº	NOTA
1ª VERIFICAÇÃO DA APRENDIZAGEM DE GEOGRAFIA				

Questão 1. Leia a seguinte afirmativa.



Fonte: Quino (2003, P. 26, Tira 5).

a) Qual o nome do movimento da Terra que Malfada se refere?

rotação

b) Explique como acontece esse fenômeno.

a terra gira em torno de um proprio eixo.

c) Qual duração desse fenômeno?

24 horas.

Questão 2. Como é constituído o nosso Sistema Solar?

a) Nosso sistema solar possui o Sol, planetas e a lua.

b) Nosso sistema solar possui o Sol, planetas, a lua e os asteroides.

c) Nosso sistema solar possui o Sol, planetas e a lua, os asteroides, os meteoritos, cometas, e satélites naturais.

d) Nosso sistema solar possui os planetas, satélites naturais e asteroides.

Questão 3. Com a intenção de identificar as regiões que apresentam semelhanças na incidência dos raios solares, o globo terrestre foi dividido em cinco **Zonas Climáticas** ou **Zonas Térmicas**.

Assinale com V (verdadeiro) ou F (falso):

a) (✓) A zona tropical da Terra recebe maior incidência de raios solares tanto em relação às zonas polares quanto em relação às zonas temperadas por isso é a zona quente do planeta.

b) (✓) As zonas polares, também conhecida como zonas glaciais, registram as menores temperaturas do planeta.

c) (F) A luz e o calor do sol atingem a superfície da Terra com a mesma intensidade.

d) (✓) A zona intertropical é a região da Terra que recebe a incidência dos raios de Sol perpendicularmente, registrando, assim, geralmente, as maiores temperaturas do planeta.

Questão 4. O planeta Terra se encontra em constante movimento. Os principais movimentos da Terra, isto é, aqueles que possuem um efeito direto mais notório em nossas vidas, são a rotação e a translação. Marque com X a opção **incorreta**.

- a) As estações do têm duração de 3 meses e cada um possui características distintas.
- b) O planeta Terra possui a forma redonda e seu eixo inclinado, isso implica nas estações do ano diferente nos hemisférios.
- c) As partes centrais da Terra, próximas á linha do equador, recebem menos raios solares.
- d) O lugar mais quente da Terra é Dallol, na Etiópia.

Questão 5. Relacione as zonas térmicas às suas principais características.

- (1) Zona Polar ártica e Antártica.
- (2) Zona Temperada do Norte e do Sul
- (3) Zona Tropical

() As áreas que fazem parte desta zona estão localizadas próximas ao Equador, recebendo grande quantidade de calor. São também mais iluminadas.

() Os raios solares atingem a superfície das áreas que fazem parte desta zona de maneira muito inclinada e, por essa razão, a quantidade de calor é menor. Isso explica a formação de calotas de gelo.

() Os raios solares atingem a superfície das áreas que fazem parte desta zona de maneira não muito inclinada, determinando temperaturas amenas, com as estações do ano bem definida

Questão 6. Em relação ao conjunto de astros que formam o sistema solar, marque a opção **correta**.

- a) Os planetas têm luz própria.
- b) Os planetas giram em torno dos satélites.
- c) As Estrelas possuem luz própria.
- d) Os Satélites giram ao redor do sol.

Questão 7. Nosso planeta é composto pela água, zonas térmicas e luz solar, que fazem parte do conjunto da atmosfera.

Marque X para opção que completa o texto acima:

- a) Biosfera, estações, luz solar e zonas térmicas.
- b) Zonas térmicas, litosfera, raios solar e atmosfera.
- c) Água, zonas térmicas, luz solar e atmosfera,
- d) Atmosfera, hidrosfera, litosfera e biosfera.

Questão 8. O nosso planeta possui diversas formas de representações, porém quase nenhuma delas consegue representá-lo corretamente. Qual dessas representações permite verificarmos a distribuição da população mundial, áreas de desmatamento, de degradação ambiental, dentre outras?

- a) Mapa – mundi
- b) Globo terrestre
- c) Maquetes
- d) Satélites
- e) Planisfério

Questão 9. Sobre as estações do ano, podemos afirmar corretamente que:

- a) são originadas graças ao movimento de rotação da Terra.
- b) são bem definidas em todas as localidades do planeta.
- c) existem graças ao movimento de translação do planeta, sendo bem definidas em zonas temperadas.
- d) acontecem de maneira idêntica nos dois hemisférios.

Questão 10. A agricultura é considerada uma das primeiras atividades desenvolvidas pelos seres humanos. Após a Segunda Guerra Mundial, o mundo presenciou uma rápida revolução no espaço rural, chamada revolução verde. Marque com X a opção **incorreta**.

- a) Fortalecimento da relação da indústria com o campo.
- b) Maior rapidez na produção de alimentos.
- c) Geração de muita mão de obra direta no campo.
- d) Melhoria da genética das plantas.



BOM DESEMPENHO!

Obrigada tia te amo.



Questão 1. ...
 a) ...
 b) ...
 c) ...
 d) ...

Questão 2. ...
 a) ...
 b) ...
 c) ...
 d) ...

Questão 3. ...
 a) (✓) A zona tropical da Terra recebe maior incidência de raios solares tanto em relação às zonas polares quanto em relação às zonas temperadas por isso é a zona quente da planeta.
 b) (✓) As zonas polares, também conhecida como zonas glaciais, registam as menores temperaturas do planeta.
 c) (✓) A luz e o calor do sol atingem a superfície da Terra com a mesma intensidade.
 d) (✓) A zona intertropical é a região da Terra que recebe a incidência dos raios de Sol perpendicularmente, registrando, assim, as maiores temperaturas do planeta.