



Geografia: Simulado Geografia 1º Bimestre

Questão 1: O sistema solar é composto por oito planetas, que se deslocam em torno de uma estrela central, o Sol. Marque a alternativa que indica a posição de Marte no sistema solar tendo como ponto de partida o Sol.

- (A) Marte é o terceiro planeta a partir do Sol.
- (B) Marte é o quarto planeta a partir do Sol.
- (C) Marte é o quinto planeta a partir do Sol.
- (D) Marte é o segundo planeta a partir do Sol.
- (E) N.R.A

Questão 2: Marte está localizado entre os planetas:

- (A) Terra e Júpiter
- (B) Vênus e Terra
- (C) Saturno e Netuno
- (D) Júpiter e Urano
- (E) N.R.A

Questão 3: Tendo como referência o diâmetro, podemos afirmar que Marte é:

- (A) O menor planeta do sistema solar.
- (B) O maior planeta do sistema solar.
- (C) O segundo maior planeta do sistema solar.
- (D) O segundo menor planeta do sistema solar.
- (E) N.R.A

Questão 4: O sistema solar é formado por oito planetas, que se deslocam em torno do Sol. Marque a alternativa que indica corretamente a posição de Júpiter no sistema solar a partir do Sol.

- (A) Júpiter é o terceiro planeta a partir do Sol.
- (B) Júpiter é oitavo planeta a partir do Sol.
- (C) Júpiter é o quinto planeta a partir do Sol.
- (D) Júpiter é o quarto planeta a partir do Sol.
- (E) N.R.A

Questão 5: Júpiter está localizado entre os planetas:

- (A) Saturno e Urano
- (B) Terra e Saturno
- (C) Mercúrio e Terra
- (D) Marte e Saturno
- (E) N.R.A

Questão 6: Com relação ao diâmetro, podemos afirmar que Júpiter é:

- (A) O menor planeta do sistema solar.
- (B) O maior planeta do sistema solar.
- (C) O terceiro maior planeta do sistema solar.
- (D) O quinto maior planeta do sistema solar.
- (E) N.R.A

Questão 7: Assinale abaixo a alternativa que apresenta o movimento que não é realizado pelo planeta Terra.

- (A) Rotação
- (B) Revolução
- (C) Nutação
- (D) Reclusão
- (E) N.R.A

Questão 8: Entre as influências que a Lua - o satélite natural da Terra - exerce sobre o nosso planeta, podemos assinalar:

- (A) variações no índice de reflexão dos raios solares.
- (B) oscilações no regime das marés.
- (C) elevação ou interrupção das atividades vulcânicas.
- (D) alteração na quantidade de massa rochosa na superfície terrestre.
- (E) N.R.A

Questão 9: A crosta terrestre é a menor camada em espessura do planeta Terra. Ela é dividida nas porções continentais e oceânicas e possui um papel fundamental no desenvolvimento das atividades humanas. A crosta terrestre também é chamada de:

- (A) biosfera.
- (B) litosfera.
- (C) mesosfera.
- (D) troposfera.
- (E) N.R.A

Questão 10: (PUC - MG) A teoria da Tectônica de Placas explica como a dinâmica interna da Terra é responsável pela estrutura da litosfera, sendo INCORRETO afirmar que:

- (A) A litosfera é a parte rígida que compõe a crosta terrestre; é segmentada em placas que flutuam em várias direções sobre o manto.
- (B) O movimento das placas pode ser convergente ou divergente, aproximando-as ou afastando-as, ou, ainda, deslizando-as uma em relação à outra.
- (C) A tectônica é responsável por fenômenos como formação de cadeias montanhosas, deriva dos continentes, expansão do assoalho oceânico, erupções vulcânicas e terremotos.
- (D) As placas continentais e oceânicas possuem semelhante composição mineralógica básica, uma vez que essas placas compõem a crosta terrestre.
- (E) N.R.A