

QUESTÕES OBJETIVAS

QUESTÃO 01

Lugar: é uma categoria muito utilizada por aqueles pensadores que preferem construir uma concepção compreensiva da Geografia. Grosso modo, o lugar pode ser definido como o espaço percebido, ou seja, uma determinada área ou ponto do espaço da forma como são entendidos pela razão humana. Seu conceito também se liga ao *espaço afetivo*, aquele local em que uma determinada pessoa possui certa familiaridade ou intimidade, como uma rua, uma praça ou a própria casa.

QUESTÃO 02

Em Geografia, o determinismo (escola alemã) é uma forma de pensar que acredita que a vida dos seres humanos é comandada pelos elementos da natureza. Sendo assim, cada grupo humano teve de se adaptar às condições do meio ambiente em que vivia. Já o possibilismo (escola francesa) acredita que os seres humanos têm a possibilidade de modificar o meio ambiente para atender às suas necessidades.

QUESTÃO 03

Quando uma determinada área é formada apenas pelos elementos da natureza, falamos de uma **paisagem natural**, mas quando ela apresenta alguma intervenção humana, então falamos de **paisagem cultural**, também chamada de “paisagem humanizada” ou de “paisagem geográfica”.

QUESTÃO 04

Para representar grandes áreas, utilizamos uma escala pequena, sendo que, neste tipo de escala temos o denominador grande, significando que a área real representada em um centímetro da representação é grande.

QUESTÃO 05

A maneira mais adequada de representar a Terra como um todo é por meio de um globo. Porém, precisamos de mapas planos para estudar a superfície do planeta. Transformar uma esfera em uma área plana do mapa seria impossível se os cartógrafos não utilizassem uma técnica matemática chamada projeção. Temos diferentes tipos de projeções, dentre elas, temos a projeção cilíndrica, a cônica e a azimutal.

QUESTÃO 06

As coordenadas geográficas são um sistema de linhas imaginárias traçadas sobre o globo terrestre ou um mapa. É através da interseção de um meridiano com um paralelo que podemos localizar cada ponto da superfície da Terra. Suas coordenadas são a **latitude** e a **longitude** e o princípio utilizado é a graduação (graus, minutos e segundos).

QUESTÃO 07

Apesar do grande desenvolvimento econômico desta região, o fator histórico de ocupação da região Centro-Sul foi a cafeicultura, impulsionada pela presença do solo de Terra Roxa.

QUESTÃO 08

No movimento de translação da Terra, associado à inclinação da Terra em relação ao Sol, há uma mudança na incidência direta dos raios solares sobre a superfície da Terra, promovendo a ocorrência dos Solstícios e dos Equinócios e, com isso, uma mudança sazonal nas características climáticas da região, o que corresponde às estações do ano.

QUESTÃO 09

*Em astronomia, o periélio ou periélio, que vem de peri (à volta, perto) e hélio (Sol), é o ponto da órbita de um corpo, seja ele planeta, planetoide, asteroide ou cometa, que está mais próximo do Sol. Quando um corpo se encontra no **periélio**, ele tem a maior velocidade de translação de toda a sua órbita. Quando o corpo em questão estiver orbitando qualquer outra estrela que não o Sol, utiliza-se o nome genérico periastro para identificar esse ponto.*

QUESTÃO 10

Se 5cm valem 200km, 1cm corresponde a 40km. Como a escala gráfica é representada em cm, e 1km valem 100000cm, temos então que 1cm= 4000000cm

QUESTÕES DISCURSIVAS

QUESTÃO 01

Durante este período, as metrópoles europeias fizeram entrepostos comerciais na África, onde eles reabasteciam as caravelas de suprimentos (comida e água), realizavam o comércio e buscavam os africanos para transformar em escravos.

QUESTÃO 02

O traçado A, embora mais longo, é o mais adequado para o fluxo de caminhões, pois apresenta a mesma cota altimétrica (100m), tornando a estrada plana. O traçado B tem diferentes altitudes apresentando um trecho que varia de 100 m a 200 m retornando aos 100m o que torna o trajeto B menos adequado para o fluxo de veículos que utilizam carga pesada.

QUESTÃO 03

Na projeção utilizada por Mercator, projeção cilíndrica conforme, ocorre uma deformação na proporção entre as áreas dos continentes. Neste tipo de projeção, quanto mais distante do Equador as áreas ficam representadas cada vez maiores, tanto para o hemisfério Norte como para o Hemisfério Sul.

QUESTÃO 04

Este tipo de projeção, cilíndrica equivalente, provoca a deformação do formato dos continentes, nas áreas próximas ao Equador, os continentes ficam alongados e, próximos aos polos, os continentes ficam achatados.

QUESTÃO 05

a) 1cm= 50km, sendo assim, 6cm = 300km. A distância real entre elas é de 300km

b) R- 1cm= 50000m, sendo assim:

