

Geografia - Exercícios de Múltipla Escolha

1. Qual é o conceito central da Geografia Crítica?
 - a. Análise das formas naturais do relevo
 - b. Descrição detalhada dos fenômenos climáticos
 - c. Estudo das relações de poder e desigualdades sociais
 - d. Observação das características físicas da terra
 - e. Uso de mapas para exploração espacial

2. Qual das seguintes características descreve a Projeção de Peters?
 - a. Distorce áreas para preservar formas
 - b. Exagera o tamanho das áreas polares
 - c. Preserva áreas relativas dos continentes
 - d. Representa distâncias com precisão
 - e. Foi criada para navegação marítima

3. O que é sensoriamento remoto?
 - a. Técnica de coleta de dados através de sensores em satélites
 - b. Método de navegação utilizando GPS
 - c. Criação de mapas topográficos
 - d. Estudo das correntes oceânicas
 - e. Medição de temperaturas atmosféricas

4. Qual das seguintes opções é uma característica do SIG (Sistema de Informação Geográfica)?
 - a. Coleta de dados meteorológicos
 - b. Monitoramento de desmatamento

Geografia - Exercícios de Múltipla Escolha

- c. Previsão de erupções vulcânicas
 - d. Análise de padrões de tráfego urbano
 - e. Mapeamento de correntes oceânicas
5. O que é uma projeção cartográfica?
- a. Representação tridimensional da Terra
 - b. Método de representar a superfície curva da Terra em um plano
 - c. Cálculo da distância entre dois pontos na Terra
 - d. Análise das correntes oceânicas
 - e. Medição das altitudes das montanhas
6. O que caracteriza a Escola Possibilista em Geografia?
- a. A natureza determina as ações humanas
 - b. O ser humano pode transformar o ambiente natural
 - c. As relações sociais são independentes do meio ambiente
 - d. A geopolítica define as fronteiras dos territórios
 - e. A globalização uniformiza as paisagens culturais
7. Quais são as coordenadas geográficas fundamentais para a localização de um ponto na superfície terrestre?
- a. Latitude e Altitude
 - b. Longitude e Altitude
 - c. Latitude e Longitude
 - d. Paralelos e Meridianos

Geografia - Exercícios de Múltipla Escolha

e. Curvas de nível e Projeções

8. O que são paralelos em geografia?

a. Linhas que conectam os polos

b. Linhas imaginárias que correm de norte a sul

c. Linhas imaginárias que correm de leste a oeste

d. Linhas que indicam a elevação do terreno

e. Linhas usadas para determinar a profundidade dos oceanos

9. Qual é o impacto do movimento de rotação da Terra?

a. Define as estações do ano

b. Cria os fusos horários

c. Altera a forma dos continentes

d. Causa os eclipses lunares

e. Afeta a órbita dos satélites

10. Qual das seguintes tecnologias é usada no sensoriamento remoto?

a. GPS

b. SIG (Sistema de Informação Geográfica)

c. Satélites

d. Cartografia

e. Projeções cartográficas

11. O que caracteriza a Escola Determinista em Geografia?

Geografia - Exercícios de Múltipla Escolha

- a. O ser humano é o principal agente transformador do ambiente
- b. A natureza influencia diretamente as atividades humanas
- c. A tecnologia define as interações sociais
- d. As relações sociais são independentes do meio ambiente
- e. A geopolítica é a principal área de estudo

12. Quais são os elementos principais considerados na cartografia temática?

- a. Curvas de nível e escala
- b. Latitude e longitude
- c. Símbolos e legendas
- d. Projeções cartográficas e mapas
- e. Coordenadas geográficas

13. Qual é a definição correta de 'paisagem' em geografia?

- a. A representação gráfica de uma área
- b. A totalidade do espaço geográfico
- c. A porção visível do espaço geográfico
- d. O conjunto de todos os elementos físicos de uma área
- e. A configuração política de um território

14. Qual das seguintes afirmativas é verdadeira sobre as curvas de nível?

- a. Representam a altitude do terreno em diferentes pontos
- b. Indicam a vegetação predominante de uma área
- c. Mostram a variação de temperatura ao longo do tempo

Geografia - Exercícios de Múltipla Escolha

- d. Delineiam as fronteiras políticas de um país
- e. São usadas para calcular a distância entre cidades

15. Qual das seguintes opções descreve a Projeção de Mercator?

- a. Preserva áreas, mas distorce formas
- b. Preserva formas, mas distorce áreas
- c. Preserva distâncias, mas distorce direções
- d. É usada principalmente para mapas temáticos
- e. Foi desenvolvida durante a Guerra Fria

16. Qual é a importância das coordenadas geográficas na cartografia?

- a. Determinar a direção do norte
- b. Estabelecer fusos horários
- c. Localizar pontos exatos na superfície terrestre
- d. Definir as altitudes de montanhas
- e. Medir a área de continentes

17. Qual é a principal contribuição de Halford Mackinder para a geopolítica?

- a. A teoria do 'Heartland'
- b. A teoria do 'Rimland'
- c. A teoria das 'Zonas de Transição'
- d. A teoria do 'Poder Naval'
- e. A teoria do 'Crescimento Econômico'

Geografia - Exercícios de Múltipla Escolha

18. Qual das seguintes afirmativas é verdadeira sobre o GPS?

- a. Permite navegação precisa, mas não monitoramento ambiental
- b. Foi desenvolvido exclusivamente para fins militares
- c. É utilizado apenas em aplicações civis e comerciais
- d. Utiliza satélites para determinar localização exata
- e. Não tem aplicações na cartografia

19. Qual é a principal diferença entre mapas topográficos e mapas temáticos?

- a. Mapas topográficos representam características físicas; mapas temáticos representam fenômenos específicos
- b. Mapas topográficos são usados para navegação; mapas temáticos são usados para ensino
- c. Mapas topográficos utilizam cores; mapas temáticos utilizam símbolos
- d. Mapas topográficos mostram fronteiras políticas; mapas temáticos mostram paisagens culturais
- e. Mapas topográficos são tridimensionais; mapas temáticos são bidimensionais

20. O que caracteriza a Geopolítica?

- a. Estudo das características físicas da Terra
- b. Análise das formas naturais do relevo
- c. Observação das características climáticas
- d. Estudo das relações de poder e territórios
- e. Uso de mapas para exploração espacial

Gabarito

1. c

Geografia - Exercícios de Múltipla Escolha

2. c

3. a

4. d

5. b

6. b

7. c

8. c

9. b

10. c

11. b

12. c

13. c

14. a

15. b

16. c

17. a

18. d

19. a

20. d