

Geografia - Exercícios de Múltipla Escolha

1. Qual é o conceito central da Escola Determinista em Geografia?
 - a. A interação entre sociedade e meio ambiente.
 - b. A capacidade do ser humano de modificar o ambiente.
 - c. A influência do meio ambiente nas atividades humanas.
 - d. A importância da tecnologia na organização do espaço.
 - e. A análise crítica das relações sociais.

2. 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.

3. 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.

4. Qual é a principal contribuição de Halford Mackinder para a geopolítica?
 - a. A teoria do 'Heartland'.
 - b. A teoria do 'Rimland'.

Geografia - Exercícios de Múltipla Escolha

- c. A teoria das 'Zonas de Transição'.
 - d. A teoria do 'Poder Naval'.
 - e. A teoria do 'Crescimento Econômico'.
5. 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.
 - e. Curvas de nível e Projeções.
6. Qual dos seguintes aspectos não é uma função do Sistema de Posicionamento Global (GPS)?
- a. Navegação precisa.
 - b. Monitoramento ambiental.
 - c. Levantamento de dados cartográficos.
 - d. Controle de tráfego aéreo.
 - e. Previsão do tempo.
7. Qual das afirmações é verdadeira sobre 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.

Geografia - Exercícios de Múltipla Escolha

- e. Foi desenvolvida durante a Guerra Fria.
8. Qual das seguintes tecnologias é usada no sensoriamento remoto?
- a. GPS.
 - b. SIG (Sistema de Informação Geográfica).
 - c. Satélites.
 - d. Cartografia.
 - e. Projeções cartográficas.
9. 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.
10. 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.
11. O que caracteriza a Escola Crítica em Geografia?

Geografia - Exercícios de Múltipla Escolha

- a. O uso de mapas para justificar a guerra.
- b. A análise das relações de poder e desigualdades sociais.
- c. A descrição das formas naturais do relevo.
- d. A interpretação dos dados climáticos.
- e. A utilização de técnicas de sensoriamento remoto.

12. Qual das seguintes opções descreve uma função do SIG (Sistema de Informação Geográfica)?

- a. Coletar dados meteorológicos.
- b. Monitorar desmatamento.
- c. Prever erupções vulcânicas.
- d. Analisar padrões de tráfego urbano.
- e. Mapear as correntes oceânicas.

13. 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.

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.

Geografia - Exercícios de Múltipla Escolha

- c. Mostram a variação de temperatura ao longo do tempo.
- d. Delineiam as fronteiras políticas de um país.
- e. São usadas para calcular a distância entre cidades.

15. 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.

16. 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.

17. Qual das seguintes opções é uma característica do mapa de Peters?

- a. Preserva a forma dos continentes.
- b. Exagera o tamanho das áreas polares.
- c. Representa corretamente as áreas relativas dos continentes.
- d. Foi criado para fins de navegação.
- e. Mostra o relevo em detalhes.

Geografia - Exercícios de Múltipla Escolha

18. O que é sensoriamento remoto?

- a. Coleta de dados por meio de sensores em satélites.
- b. Uso de GPS para navegação.
- c. Criação de mapas topográficos.
- d. Estudo da distribuição das chuvas.
- e. Medição de temperaturas atmosféricas.

19. Qual das seguintes características descreve melhor um mapa temático?

- a. Representa características físicas detalhadas.
- b. Foca em um tema específico, como população ou clima.
- c. Mostra fronteiras políticas e cidades.
- d. É usado principalmente para navegação marítima.
- e. Detalha as características econômicas de uma região.

20. O que é uma projeção cartográfica?

- a. A representação tridimensional da Terra.
- b. O método de representar a superfície curva da Terra em um plano.
- c. O cálculo da distância entre dois pontos na Terra.
- d. A análise das correntes oceânicas.
- e. A medição das altitudes das montanhas.

Gabarito

1. c

2. c

Geografia - Exercícios de Múltipla Escolha

3. b

4. a

5. c

6. e

7. b

8. c

9. c

10. c

11. b

12. d

13. a

14. a

15. c

16. b

17. c

18. a

19. b

20. b