

Bem-vindo(a) à nossa aplicação de preparação para exames! Chegou a hora de se destacar nos seus testes e conquistar o sucesso acadêmico que você merece. Apresentamos o "Guião de Exames Resolvidos": a sua ferramenta definitiva para uma preparação eficaz e resultados brilhantes!

Aqui, encontrará uma vasta coleção de exames anteriores cuidadosamente selecionados e resolvidos por especialistas em cada área. Nossa aplicação é perfeita para estudantes de todos os níveis acadêmicos, desde o ensino médio até a graduação universitária.

Guião de geografia 2016 1ª Época

1. A Geografia, dada a natureza do seu objecto de estudo e as inter-relações que estabelece com outras ciências, é normalmente dividida em Geografia Física e Geografia Humana. Qual dos conjuntos abaixo se enquadra na Geografia Física?

Resposta: A Climatologia, Pedogeografia, Hidrogeografia

Explicação: A Geografia Física estuda os elementos naturais da superfície terrestre. Climatologia (clima), Pedogeografia (solos) e Hidrogeografia (águas) são ramos desta área.

2."O Homem, pela sua vontade, pelo poder da sua inteligência e dos meios de que dispõe é uma força poderosa..." A que corrente geográfica se refere o texto?

Resposta: D Possibilismo

Explicação: O Possibilismo defende que o homem, usando sua inteligência e tecnologia, pode modificar o meio ambiente para superar limitações naturais, não sendo totalmente determinado por ele.

3. Não é o Sol que gira em volta da Terra, é a Terra que gira em torno do seu eixo imaginário. Como se designa o movimento da Terra referido no texto?

Resposta: B De rotação

Explicação: O movimento de rotação é aquele que a Terra executa em torno do seu próprio eixo, com duração de aproximadamente 24 horas.

4. Frequentemente, verificam-se excepções ao princípio do decréscimo da temperatura, com o aumento da altitude..." Como se designa o fenômeno referido no texto?

Resposta: D Inversão Térmica

Explicação: A inversão térmica ocorre quando uma camada de ar quente se sobrepõe a uma camada de ar frio próximo à superfície, invertendo o gradiente térmico normal.

5. Que designação se dá ao paralelo situado à latitude de 23° 27′ S?

Resposta: D Trópico de Capricórnio

Explicação: O Trópico de Capricórnio é o paralelo localizado a aproximadamente 23°27' Sul, marcando o limite mais ao sul onde o Sol pode incidir perpendicularmente.

6.Observe os gráficos termopluviométricos da figura 1. Qual dos gráficos abaixo corresponde ao clima equatorial?

Resposta: (Não é possível identificar a figura, mas a resposta correta seria o gráfico que mostra temperaturas elevadas e chuvas abundantes durante todo o ano, com pequena amplitude térmica).

Explicação: O clima equatorial caracteriza-se por temperaturas médias anuais elevadas (acima de 25°C) e precipitação abundante e bem distribuída ao longo de todo o ano.

7. Qual é a origem das chuvas convergentes?

Resposta: A Encontro de duas massas de ar diferentes

Explicação: As chuvas convergentes (ou frontais) formam-se quando duas massas de ar com características diferentes (ex.: quente e fria) se encontram, forçando a ascensão do ar mais quente e húmido, que se condensa e provoca precipitação.

8. "Estudo sistemático das formas de relevo terrestre, isto é, da expressão espacial da superfície terrestre, no que diz respeito a sua gênese, cronologia, evolução e estrutura." O que define o texto acima?

Resposta: B Geomorfologia

Explicação: A Geomorfologia é a ciência que estuda as formas de relevo, sua origem, estrutura, processos de formação e evolução.

9.É um compartimento da crusta elevado em consequência de falhas mais ou menos paralelas. A que estrutura tectônica se refere o texto?

Resposta: C Horst

Explicação: Um horst é um bloco elevado da crusta terrestre, limitado por falhas paralelas, resultante de forças tectónicas distensivas.

10. Qual das expressões abaixo constitui definição de chaminé?

Resposta: A Canal por onde ascende a lava

Explicação: A chaminé vulcânica é o conduto principal por onde o magma (lava) ascende do interior da Terra até à superfície durante uma erupção.

11."Trata-se de solos evoluídos, cujas características não refletem essencialmente as condições climáticas, mas sim determinadas particularidades locais, como sejam a natureza da rocha-mãe e a topografia". A que tipo de solos se refere o texto?

Resposta: C Intrazonais

Explicação: Os solos intrazonais têm características influenciadas mais por fatores locais (como o material de origem ou o relevo) do que pelo clima dominante da zona.

12. Que fenómeno representa a figura 2?

Resposta: A Correntes de convecção

Explicação: (Assumindo que a figura 2 mostra um esquema de movimentos circulares no manto). As correntes de convecção são movimentos cíclicos do material do manto terrestre, impulsionados pelo calor do núcleo, e são a força motriz da tectónica de placas.

13. Qual é a área de maior concentração populacional no Norte do Sara?

Resposta: D Vale do rio Nilo

Explicação: O Vale do rio Nilo, no Egito, é uma das regiões com maior densidade populacional do mundo, graças à disponibilidade de água e solos férteis num ambiente desértico. 14. "Na verdade, os fracos rendimentos da terra, os baixos salários, a pressão demográfica... São algumas das principais circunstâncias que levam as populações a emigrar". A que causa das migrações se refere o texto?

Resposta: A Económica

Explicação: O texto descreve fatores de "repulsão" relacionados com a falta de oportunidades económicas, que são as causas mais comuns das migrações voluntárias.

15. Que designação se dá as migrações temporárias que se verificam em certas épocas do ano?

Resposta: C Sazonais

Explicação: As migrações sazonais são movimentos temporários de população, geralmente ligados a ciclos agrícolas ou a atividades económicas específicas de uma estação do ano.

16. Qual é a opção que estabelece a correspondência correcta entre o elemento da coluna X e o elemento da coluna Y?

Resposta: D Taxa de fecundidade - Número médio de filhos por mulher, durante a idade fecunda

Explicação: A taxa de fecundidade (ou índice sintético de fecundidade) mede exatamente o número médio de filhos que uma mulher teria ao longo do seu período fértil.

17. Nos países desenvolvidos o declínio da fecundidade, embora se tenha iniciado antes, acentuou-se a partir dos princípios da década de 60. Qual dos factores abaixo justifica esse declínio?

Resposta: A Desejo de realização pessoal e profissional

Explicação: Nos países desenvolvidos, a maior integração da mulher no mercado de trabalho, o acesso à educação e o desejo de realização pessoal levaram ao adiamento da maternidade e à redução do número de filhos.

18. Como passou a caracterizar-se o crescimento demográfico mundial a partir dos meados do século XVIII?

Resposta: D Rápido

Explicação: A partir da Revolução Industrial (meados do séc. XVIII), iniciou-se a transição demográfica, com a mortalidade a cair rapidamente enquanto a natalidade se mantinha alta, resultando num crescimento populacional acelerado.

19. Qual é o ano que apresenta o maior saldo fisiológico?

Resposta: D 2000: 28420 nados vivos, 23999 óbitos, saldo 4421

Explicação: Saldo fisiológico = Nados vivos - Óbitos. O maior valor é em 2000: 28420 -23999 = 4421.

Olá! Estou aqui para ajudar com qualquer dúvida ou informação de que você precise. Se você tiver WhatsApp. Estou disponível para conversar e ajudar no que for necessário. Aquardo o seu contato! 879369395

20. Quais são os maiores produtores de arroz no mundo?

Resposta: B Indonésia, Índia, China

Explicação: A China e a Índia são historicamente os maiores produtores mundiais de arroz, seguidos por países como a Indonésia.

21. Quais são as grandes regiões do mundo onde a agricultura tradicional é dominante?

Resposta: B América Latina, África, Europa Mediterrânea, Ásia

Explicação: A agricultura tradicional, com baixo nível de mecanização e uso intensivo de mão-de-obra, é predominante em vastas áreas da Ásia, África e América Latina, e ainda em partes da Europa Mediterrânea.

22.Nesta região, onde a densidade populacional apresenta os mais altos valores do mundo, a rizicultura assume uma importância fundamental... A que região se refere o texto?

Resposta: B Ásia das Monções

Explicação: A Ásia das Monções (como China, Índia, Bangladesh, Sudeste Asiático) tem as maiores densidades populacionais do mundo e o arroz é a base da alimentação e da economia agrícola.

23. Com efeito, muitas culturas, sobretudo as herbáceas, podem ser feitas em soluções aquosas que fornecem às plantas todos os nutrientes de que necessitam. Como se designa agricultura referida no texto?

Resposta: A Hidroponia

Explicação: A hidroponia é uma técnica de cultivo sem solo, onde as plantas crescem em soluções nutritivas dissolvidas em água.

24. Qual é o maior produtor mundial de gado ovino?

Resposta: B China

Explicação: A China é consistentemente o maior produtor mundial de ovinos, possuindo um dos maiores rebanhos do mundo.

25. Naturalmente que as plantas tropicais são, de longe, as mais sensíveis às temperaturas baixas. Quais das seguintes plantas fazem parte desse grupo?

Resposta: A Algodão, sorgo

Explicação: O algodão e o sorgo são culturas típicas de climas quentes (tropicais e subtropicais) e são sensíveis a geadas e temperaturas baixas.

Olá! Estou aqui para ajudar com qualquer dúvida ou informação de que você precise. Se você tiver alguma pergunta ou precisar de assistência, sinta-se à vontade para entrar em contato comigo no WhatsApp. Estou disponível para conversar e ajudar no que for necessário. Aguardo o seu contato! 879369395

26. Qual dos conjuntos abaixo apresenta os três maiores produtores de petróleo no mundo?

Resposta: B EUA, Rússia, Arábia Saudita

Explicação: Os Estados Unidos, a Rússia e a Arábia Saudita estão frequentemente no topo da lista dos maiores produtores de petróleo do mundo.

27. Qual dos seguintes factores contribui para a variação da importância relativa dos factores de localização ao longo do tempo?

Resposta: B Progressos tecnológicos

Explicação: Os avanços tecnológicos podem alterar a relevância dos fatores de localização. Por exemplo, a refrigeração reduziu a necessidade de proximidade aos mercados para produtos perecíveis, e a automação reduziu a dependência da mão-de-obra massiva.

28.Consiste em produzir em massa produtos idênticos, isto é, tanto a máquina como o operário adaptam-se a cada fim específico, desde a entrada da matéria-prima até à saída do produto final". A que forma de organização do trabalho industrial se refere o texto?

Resposta: D Trabalho em cadeia

Explicação: O texto descreve a produção em linha de montagem (trabalho em cadeia), onde cada trabalhador ou máquina executa uma tarefa específica e repetitiva num processo contínuo.

29. As perspectivas de esgotamento do petróleo e do gás natural... levaram os países industrializados a fomentar as pesquisas de utilização das chamadas energias renováveis". A que energias se refere o texto?

Resposta: D Solar, eólica, geotérmica

Explicação: As energias solar, eólica e geotérmica são exemplos de fontes de energia renováveis, que são inesgotáveis à escala humana e com menor impacto ambiental.

30.Qual é o critério usado para classificar as indústrias em indústrias de bens de equipamento e indústrias de bens de consumo?

Resposta: B Destino dos produtos

Explicação: A classificação baseia-se no destino final do produto: bens de equipamento são usados por outras indústrias para produzir outros bens, enquanto bens de consumo são destinados ao utilizador final.

31. Qual dos países abaixo faz parte da OPEP (Organização dos Países Exportadores de Petróleo)?

Resposta: D Venezuela

Explicação: A Venezuela é um membro fundador e um dos principais produtores da OPEP. China, EUA e Rússia não são membros.

32. Como se designa o segundo grande pólo comercial do mundo?

Resposta: C Europa Ocidental

Explicação: A Europa Ocidental, juntamente com a América do Norte e a Ásia Oriental, forma um dos principais polos do comércio mundial. O texto refere-se à Europa Ocidental como o segundo maior.

33. Qual dos seguintes conjuntos inclui as principais cidades europeias, grandes pólos do turismo cultural?

Resposta: D Veneza, Paris, Amesterdão

Explicação: Estas cidades são destinos turísticos de renome mundial, conhecidas pelo seu património cultural, histórico e artístico.

34. Tipo de transporte com o mais alto grau de modernização e desenvolvimento tecnológico. A que tipo de transporte se refere o texto?

Resposta: A Aéreo

Explicação: O transporte aéreo envolve as tecnologias mais avançadas em termos de aeronaves, sistemas de navegação e controlo de tráfego.

35A rede ferroviária liga, geralmente, os portos de exportação às zonas de exploração dos recursos naturais e das plantações. Em que região a rede ferroviária apresenta ainda a característica referida no texto?

Resposta: A África

Explicação: Em muitas regiões de África, a rede ferroviária foi construída durante a era colonial principalmente para escoar produtos primários do interior para os portos, mantendo ainda hoje essa característica.

36. Qual o inconveniente do transporte rodoviário?

Resposta: C Impacto ambiental altamente negativo (poluição atmosférica e sonora)

Explicação: O transporte rodoviário, especialmente o movido a combustíveis fósseis, é uma grande fonte de poluição do ar (gases de efeito estufa) e poluição sonora.

37. Qual dos seguintes conjuntos apresenta cidades com função militar?

Resposta: C Resende, Cabo Kennedy

Explicação: Resende (Brasil, associada a indústria militar) e Cabo Kennedy/Cabo Canaveral (EUA, base de lançamento de foguetes e centro espacial com funções estratégico-militares) têm fortes funções militares ou aeroespaciais.

38. Qual é o continente com a menor taxa de urbanização?

Resposta: A Africa

39. Qual a função da cidade de Hong-Kong?

Resposta: B Comercial

Explicação: Hong Kong é um dos maiores e mais importantes centros financeiros e comerciais do mundo, funcionando como um hub global para o comércio e os negócios.

40. Como se caracterizou o processo de urbanização nos países em desenvolvimento, depois da II Guerra Mundial?

Resposta: D Ocupação desordenada do espaço e proliferação de bairros de lata

Explicação: O rápido êxodo rural e o crescimento urbano descontrolado nos países em desenvolvimento levaram a uma urbanização caótica, com expansão de assentamentos informais (favelas, bairros de lata) e infraestruturas inadequadas.

PUBLICIDADE

