

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 2016 2ª Época

1. Onde foi criada a palavra Geografia?

Resposta: C Grécia

Explicação: O termo "Geografia" foi cunhado pelo erudito grego Eratóstenes e tem origem nas palavras gregas "geo" (Terra) e "graphia" (descrição).

2."Só no século XVI se demonstrou que esse movimento era aparente: não é o Sol que gira em volta da Terra, é a Terra e os outros planetas que giram em volta do Sol". A que teoria se refere texto?

Resposta: C Heliocêntrica

Explicação: A teoria heliocêntrica, consolidada por Copérnico, Galileu e Kepler, coloca o Sol no centro do nosso sistema solar, com a Terra e outros planetas orbitando-o.

3. Que fenómeno representa a figura 1?

Resposta: D Solstício de Junho

Explicação: O solstício de Junho ocorre por volta do dia 21 de Junho, marcando o início do verão no Hemisfério Norte e do inverno no Hemisfério Sul. É quando o Sol atinge a sua posição mais ao norte no céu.

4.A figura 2 representa a estrutura vertical da atmosfera. Que designação se dá a camada atmosférica representada pela letra Q?

Resposta: A Estratosfera

Explicação: A estratosfera é a camada que se situa acima da troposfera. É nela que se encontra a camada de ozono, que absorve a radiação ultravioleta nociva do Sol.

5. Como se designa o factor de clima que provoca a variação da temperatura de acordo com a proximidade ou afastamento do mar?

Resposta: B Continentalidade

Explicação: A continentalidade refere-se à influência das massas continentais no clima. Áreas distantes do mar (interiores) tendem a ter maior amplitude térmica (verões mais quentes e invernos mais frios) do que as áreas costeiras.

6. Qual dos aspectos abaixo permite identificar uma depressão barométrica?

Resposta: B A pressão atmosférica diminui da periferia para o centro

Explicação: Uma depressão barométrica (ou ciclone) é uma área de baixa pressão atmosférica. A pressão é mais baixa no centro e aumenta em direcção à periferia, o que faz com que os ventos convirjam param o centro.

7. Qual das expressões baixo define o tempo?

Resposta: B Estado da atmosfera num certo momento num, determinado lugar

Explicação: "Tempo" refere-se ao estado momentâneo da atmosfera (ex.: chuvoso, ensolarado, nublado) num local específico. Diferencia-se de "clima", que é a média dos estados do tempo num longo período.

8.Resulta da solidificação rápida do magma na parte externa da crusta terrestre. Qual das seguintes rochas tem o processo de formação referido na frase?

Resposta: B Basalto

Explicação: O basalto é uma rocha magmática ou ígnea extrusiva. Forma-se pelo arrefecimento rápido do magma (lava) em contacto com a superfície terrestre ou com a água, resultando em grãos minerais finos.

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

9. Observe a figura 3. Que designação se dá ao elemento de falha representado pela letra K?

Resposta: C Muro

Explicação: Num sistema de falhas geológicas, o "muro" refere-se ao bloco de rocha que se situa por baixo do plano de falha. O bloco que fica por cima do plano de falha designa-se "tecto".

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

Resposta: D Geiser - Manifestação secundária de vulcanismo

Explicação: Um géiser é uma manifestação secundária de vulcanismo, onde água subterrânea é aquecida pelo calor geotérmico e ejectada periodicamente sob a forma de jacto de água e vapor.

11."Trata-se de solos evoluídos, na quase total dependência das condições climáticas e da vegetação, com as quais se mantêm em equilíbrio". A que tipo de solos se refere a frase?

Resposta: D Zonais

Explicação: Os solos zonais são solos maduros cujas características principais (como cor, textura e profundidade) reflectem directamente a influência do clima e da vegetação dominantes numa grande região climática.

12.Em que fases abaixo se formam as marés mortas?

Resposta: D Quarto minguante e Quarto crescente

Explicação: As marés-mortas, de menor amplitude, ocorrem quando a Lua está nas fases Quarto Crescente e Quarto Minguante. Nesta posição, as forças gravitacionais do Sol e da Lua actuam em direcções que se anulam parcialmente.

13.Qual dos conjuntos abaixo apresenta as regiões que constituem as maiores aglomerações populacionais do continente africano?

Resposta: A África Ocidental e litoral do Magrebe

Explicação: A África Ocidental (ex.: Nigéria, Gana) e o litoral do Magrebe (ex.: Egito, Argélia) são duas das regiões mais densamente povoadas de África, devido a factores históricos, económicos e de disponibilidade de recursos.

14.O que entende por migração intercontinental?

Resposta: A Aquela que se processa de um continente para outro

Explicação: Migração intercontinental é o movimento de população que atravessa os limites de um continente para se estabelecer noutro, por exemplo, da África para a Europa.

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

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

Explicação: A taxa de fecundidade (ou índice sintético de fecundidade) mede o número médio de filhos que uma mulher teria ao longo do seu período fértil (geralmente dos 15 aos 49 anos).

16."Já no século XVIII, a situação demográfica mundial começa a modificar-se radicalmente. As taxas de mortalidade entram em decréscimo, que se acentua a partir de meados do século XIX". Em que região do mundo teve início o fenómeno referido no texto?

Resposta: C Europa Ocidental

Explicação: A transição demográfica, caracterizada inicialmente por um declínio da mortalidade, teve início na Europa Ocidental durante a Revolução Industrial, devido a melhorias na alimentação, saneamento e medicina.

17. Como se designa a variável demográfica representada pela expressão matemática: Cn+Sm?

Resposta: A Crescimento efectivo

Explicação: O crescimento efectivo (ou crescimento real da população) é calculado somando o crescimento natural (Natalidade - Mortalidade) ao saldo migratório (Imigrantes - Emigrantes).

18. Qual é o ano que apresenta o maior saldo migratório?

Resposta: C 1995: 181499 Emigrantes, 182000 Imigrantes, saldo +501

Explicação: Saldo migratório = Imigrantes - Emigrantes. O maior saldo positivo é em 1995: 182.000 - 181.499 = +501.

19."Em 1982, Manuel Pietri, num artigo publicado no jornal francês Le Matin, afirmava que o Terceiro Mundo, nomeadamente do ponto de vista demográfico, "já não existe". Doravante, dizia o artigo, não há um mas vários Terceiros Mundos". Quem foi o autor da expressão Terceiro Mundo?

Resposta: A Alfred Sauvy

Explicação: O demógrafo e economista francês Alfred Sauvy cunhou o termo "Terceiro

Mundo" em 1952, fazendo uma analogia com o "Terceiro Estado" durante a Revolução Francesa,

para se referir aos países não alinhados nem com o bloco capitalista (Primeiro Mundo) nem com

o bloco comunista (Segundo Mundo).

20. Qual dos seguintes países apresenta o índice de fecundidade mais baixo?

Resposta: A Alemanha

Explicação: A Alemanha tem historicamente uma das taxas de fecundidade mais baixas

do mundo, frequentemente abaixo de 1,6 filhos por mulher, um fenómeno associado a factores

socioeconómicos como a elevada participação feminina no mercado de trabalho e dificuldades

em conciliar a carreira com a família.

21. Quantidade de produto obtida per capita (por cabeça). O que define a frase acima?

Resposta: D Rendimento agrícola

Explicação: O rendimento agrícola, neste contexto, refere-se à quantidade de produto

agrícola obtida por indivíduo, sendo uma medida de produtividade e eficiência do sector agrícola

de uma região ou país.

22. Como se designa o sistema de cultura que consiste no cultivo simultâneo de várias espécies

no mesmo terreno?

Resposta: D Policultura

Explicação: A policultura é a prática de cultivar múltiplas espécies de plantas no mesmo

espaço agrícola, em contraste com a monocultura (cultivo de uma única espécie).

23. Como se designa região que constitui a maior produtora de arroz a nível mundial?

Resposta: B Ásia das Monções

Explicação: A Ásia das Monções, que inclui países como China, Índia, Indonésia,

Bangladesh e Vietname, é responsável pela esmagadora maioria da produção mundial de arroz,

cereal que é a base da alimentação na região.

24. Este elemento permite que as plantas realizem a sua principal função (fotossíntese)

transformando os sais minerais em matéria orgânica. A que elemento se refere a frase?

Resposta: **B** Luz

Explicação: A luz solar é a fonte de energia fundamental para o processo de fotossíntese, através do qual as plantas convertem dióxido de carbono, água e sais minerais em matéria

orgânica (glicose) e oxigénio.

25. Quais são os maiores produtores mundiais de beterraba açucareira?

Resposta: C EUA, França, Alemanha

Explicação: A beterraba açucareira é cultivada principalmente em regiões de clima temperado. Os Estados Unidos (especificamente estados como Minnesota e Dakota), a França e a Alemanha estão entre os maiores produtores mundiais.

26."O deslocamento para novos campos exige tarefas variadas: Derrubada, abertura de aceiros, queimada e sementeira". A que tipo de agricultura se refere o texto?

Resposta: C Itinerante

Explicação: O texto descreve as etapas típicas da agricultura itinerante (ou de "corte e queima"), um sistema tradicional em que um terreno é desmatado, queimado, cultivado por alguns anos até o solo se esgotar, e depois abandonado por um novo.

27. As indústrias de bens de equipamento possuem uma importância fundamental, constituindo como que a coluna vertebral de todo o aparelho produtivo de um país. Qual das afirmações abaixo justifica essa situação?

Resposta: A Delas dependem as indústrias de bens de consumo

Explicação: As indústrias de bens de equipamento produzem máquinas, equipamentos e tecnologia que são utilizados por todas as outras indústrias (incluindo as de bens de consumo) para funcionarem. São, portanto, a base do sistema produtivo.

28. Qual é o maior produtor de petróleo do continente asiático?

Resposta: B China

Explicação: A China é o maior produtor de petróleo da Ásia, embora também seja um dos maiores importadores mundiais devido ao seu enorme consumo interno.

29.São indústrias que se encontram geograficamente dispersas, não havendo praticamente nenhum país que as não possua, em maior ou menor escala. A que tipo de indústria se refere o texto?

Resposta: A De bens de consumo

Explicação: As indústrias de bens de consumo (como têxteis, alimentação, mobiliário) estão amplamente disseminadas pelo globo porque produzem itens de necessidade diária e, frequentemente, têm uma localização próxima dos mercados consumidores.

30."Apesar de substituído parcialmente por outras fontes energéticas, o carvão mantém-se ainda como recurso de maior importância na economia mundial". Qual dos seguintes aspectos contribui para essa importância?

Resposta: D Os maiores produtores e consumidores são os países industrializados

Explicação: Apesar da transição energética, o carvão continua a ser uma fonte primária crucial para a geração de electricidade e para a indústria pesada em grandes economias, como China, Índia e EUA, garantindo a sua relevância económica global.

31. Qual dos aspectos permitiu que a Inglaterra fosse pioneira da Revolução Industrial?

Resposta: D Reserva de mão-de-obra

Explicação: Um dos factores-chave foi a disponibilidade de uma grande mão-de-obra, resultante de transformações agrícolas (os "enclosures") que libertaram trabalhadores rurais, que migraram para as cidades e se tornaram operários industriais.

32. As peças vão-se deslocando até ao operário e são submetidas a novas operações com vista ao acabamento final. A que forma de organização do trabalho industrial se refere a frase?

Resposta: D Trabalho em cadeia

Explicação: O texto descreve a linha de montagem ou trabalho em cadeia, característica do fordismo/taylorismo, em que o produto se move sequencialmente por postos de trabalho especializados.

33."É a soma de todas as trocas (comerciais, de serviços e de capitais) realizados por um país com o resto do mundo". O que define a frase acima?

Resposta: B Balança de pagamentos

Explicação: A balança de pagamentos é um registo contabilístico sistemático de todas as transacções económicas (bens, serviços, rendimentos e transferências financeiras) entre os residentes de um país e o resto do mundo, durante um determinado período.

34.A Europa ocupa o primeiro lugar nas estatísticas do turismo internacional. Para que região dirigem-se os principais fluxos?

Resposta: B Costa norte do Mediterrâneo

Explicação: Os principais fluxos turísticos na Europa dirigem-se para a costa norte do Mediterrâneo (a "Riviera"), que inclui destinos famosos em países como Espanha, França, Itália, Croácia e Grécia, conhecidos pelo seu clima, praias e património cultural.

35.Principal meio de transporte intercontinental, quer de mercadorias quer de passageiros para curtas e médias distâncias. A que tipo de transporte se refere a frase?

Resposta: D Rodoviário

Explicação: O transporte rodoviário (por estrada) é dominante para o movimento de pessoas e mercadorias em distâncias curtas e médias dentro de um continente, devido à sua flexibilidade, extensa rede e capacidade de serviço porta-a-porta.

36.Qual é o maior porto do mundo, em termos de carga movimentada?

Resposta: D Singapura

Explicação: O porto de Singapura é historicamente um dos maiores e mais movimentados do mundo em termos de tonelagem de carga movimentada e de tráfego de contentores, devido à sua localização estratégica numa das rotas marítimas mais importantes do globo.

37.O transporte marítimo torna-se vantajoso em relação a outros meios de transporte quando se trata de...

Resposta: B cargas volumosas e/ou pesadas em médias e longas distâncias.

Explicação: O transporte marítimo é o mais económico para o transporte de grandes volumes e cargas pesadas (como minérios, petróleo e contentores) em longas distâncias, devido à sua grande capacidade e baixo custo por tonelada/quilómetro.

38.O número total de habitantes das aglomerações constitui um critério frequentemente utilizado na definição de cidade. Que designação se dá ao critério referido na frase?

Resposta: C População absoluta

Explicação: O critério da população absoluta (número total de habitantes) é um dos mais utilizados para definir estatisticamente o que é uma cidade, estabelecendo um limiar mínimo de habitantes (que varia de país para país).

39."É a posição da cidade em relação às regiões envolventes. Ou, mais completamente, é a posição da cidade em relação aos grandes conjuntos – regiões e vias de comunicação". O que define a expressão acima?

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

Resposta: D Situação urbana

Explicação: A "situação" de uma cidade refere-se à sua localização relativa no contexto regional e global, ou seja, a sua relação com outras cidades, regiões, vias de comunicação e recursos. Difere do "sítio", que é a localização física imediata.

40. Qual das seguintes cidades é Inglesa?

Resposta: D Oxford

Explicação: Oxford é uma cidade historicamente famosa na Inglaterra, sede da prestigiada Universidade de Oxford. Detroit (EUA), Gibraltar (Território Britânico Ultramarino, mas não em Inglaterra) e Miami (EUA) não são cidades inglesas.

PUBLICIDADE



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