

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 de 2015

1.«A esfera é a mais perfeita de todas as formas; portanto, a Terra, obra-suprema dos deuses, deve ser uma esfera».

A que sábio o texto se refere?

Resposta: B Aristóteles

**Explicação**: Aristóteles foi um dos primeiros a defender a esfericidade da Terra com base em argumentos filosóficos e observações astronómicas.

2. Que tendência da Geografia responde à pergunta "o que existe nesse lugar"?

**Resposta**: A Descritiva

**Explicação**: A Geografia Descritiva preocupa-se em identificar e descrever os elementos presentes em um determinado lugar.

3. Observe a figura 1. Que tipo de movimento representa a figura?

Resposta: C Rotação da Terra

**Explicação**: A rotação da Terra é o movimento que ela realiza em torno do seu próprio eixo, responsável pela sucessão dos dias e das noites.

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! <u>879369395</u> 4. A figura 2 representa a estrutura vertical da atmosfera. Qual das seguintes características corresponde a camada P?

**Resposta**: D Predominância de azoto e oxigénio

**Explicação**: A camada P corresponde à troposfera, onde há predominância de nitrogénio e oxigénio e onde ocorrem os fenómenos meteorológicos.

5. Qual das opções abaixo permite identificar um anticiclone?

**Resposta**: A A pressão atmosférica aumenta da periferia para o centro

**Explicação**: Nos anticiclones, a pressão é mais alta no centro e diminui em direcção à periferia, resultando em ventos que divergem do centro.

6. Conjunto das condições meteorológicas que habitualmente se repetem, com características semelhantes, durante um longo período. O que define a expressão acima?

**Resposta**: A Clima

**Explicação**: Clima refere-se ao padrão médio das condições atmosféricas em uma região ao longo de um longo período.

7. Qual é a humidade relativa de 1 m³ de ar que contém 8 gramas de vapor de água e um ponto de saturação de 9,4 g/m³?

Resposta: C 85,1%

**Explicação**: Humidade relativa = (conteúdo de vapor / ponto de saturação)  $\times$  100 = (8 / 9,4)  $\times$  100  $\approx$  85,1%

8. Resultam da acumulação de materiais depositados pelas águas dos rios, pelos gelos dos glaciares ou pelo vento em regiões favoráveis. A que tipo de rochas se refere o texto?

**Resposta**: D Sedimentares

**Explicação**: Rochas sedimentares formam-se pela acumulação e consolidação de sedimentos transportados por agentes como água, gelo ou vento.

9.Há 200 milhões de anos o planeta tinha apenas um continente, chamado Pangeia, rodeado apenas por um oceano, cujo nome era Pantalassa. Que designação se dá à teoria referida no texto?

**Resposta**: B Deriva continental

**Explicação**: A teoria da deriva continental, proposta por Alfred Wegener, descreve a fragmentação da Pangeia e o movimento dos continentes ao longo do tempo.

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! <u>879369395</u>

10. "Sob os nossos olhos, as montanhas de formas esguias são destruídas a pouco e pouco por poderosos inimigos que as transformarão em formas arredondadas ou superfícies planas". A que agentes de relevo se refere o texto?

**Resposta**: B Externos

**Explicação**: Agentes externos (exógenos), como a água, o vento e o gelo, atuam na erosão e modelagem do relevo.

11. Qual das opções abaixo corresponde a uma das fases de formação do solo?

Resposta: B Desagregação mecânica

**Explicação**: A desagregação mecânica é uma etapa inicial na formação do solo, onde as rochas são fragmentadas por acção de agentes físicos.

12. Quais dos seguintes oceanos fazem confluência na parte Sul do continente africano?

**Resposta**: C Índico e Atlântico

**Explicação**: Os oceanos Atlântico e Índico encontram-se no sul da África, próximo ao Cabo da Boa Esperança.

13. As elevadas taxas de crescimento natural explicam a forte concentração populacional numa das regiões abaixo. Qual é?

Resposta: A Ásia das Monções

**Explicação**: A Ásia das Monções (como Índia, Bangladesh e partes do Sudeste Asiático) tem altas taxas de crescimento populacional e grande densidade demográfica.

14.Em que hemisfério vive cerca de 90% da população mundial?

Resposta: A Norte

**Explicação**: A maior parte da população mundial concentra-se no Hemisfério Norte, onde se localizam a Ásia, Europa e América do Norte.

15.O que é população Absoluta?

**Resposta**: B Número total de habitantes de um país ou região

**Explicação**: População absoluta refere-se ao número total de habitantes em uma determinada área, sem relação com a superfície.

16.A maior parte dos movimentos migratórios são resultado de uma opção dos indivíduos, tendo como objectivo a procura de melhores condições de vida. A que tipo de migrações se refere a frase?

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! <u>879369395</u>

Resposta: D Voluntárias

**Explicação**: Migrações voluntárias ocorrem quando as pessoas decidem mudar por vontade própria, geralmente em busca de melhores oportunidades.

17.O que é índice sintético de fecundidade?

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

**Explicação**: O índice sintético de fecundidade mede o número médio de filhos que uma mulher teria ao longo de sua vida fértil.

18.Como foi o crescimento demográfico mundial desde o início da humanidade até aos meados do século XVIII?

Resposta: B Lento

**Explicação**: Até meados do século XVIII, o crescimento populacional era lento devido a altas taxas de mortalidade, especialmente infantil.

19. Qual das opções apresenta o saldo fisiológico correcto?

**Resposta**: D 1985: 11455 nados vivos, 10444 óbitos, saldo 1011

**Explicação**: Saldo fisiológico = nados vivos – óbitos. Em 1985: 11455 – 10444 = 1011.

20. Qual é característica do regime demográfico moderno?

**Resposta**: B Baixas taxas de fecundidade

**Explicação**: No regime demográfico moderno, típico de países desenvolvidos, as taxas de natalidade e fecundidade são baixas.

21."Assume uma importância fundamental na produção agrícola, condicionando nomeadamente a distribuição geográfica das espécies e variedades cultivadas sobretudo através de dois dos seus elementos". Que factor de produção agrícola se refere o texto?

**Resposta**: A Clima

**Explicação**: O clima influencia directamente a agricultura, determinando quais culturas podem ser cultivadas em cada região.

22. Este sistema agrícola é altamente prejudicial para o ambiente: consome muito espaço, destrói a floresta e degrada os solos. A que tipo de agricultura o texto se refere?

**Resposta**: C Itinerante

**Explicação**: A agricultura itinerante (ou de corte e queima) envolve a derrubada e queima de vegetação, levando ao desmatamento e degradação do solo.

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

23. Quais são os produtos da agricultura de plantação?

Resposta: A Algodão, sisal, cacau

Explicação: A agricultura de plantação geralmente produz commodities tropicais como algodão, sisal, cacau, café, etc.

24. Quais dos produtos abaixo são cereais?

**Resposta**: D Trigo, arroz, milho

Explicação: Cereais são gramíneas cultivadas por seus grãos, como trigo, arroz, milho, cevada, etc.

25. Qual é o clima de preferência do vinho e do azeite?

**Resposta**: D Temperado Mediterrâneo

Explicação: A videira e a oliveira são culturas típicas do clima mediterrâneo, com invernos amenos e verões quentes e secos.

26. Qual é a opção que explica a grande concentração de trabalho humano na rizicultura?

**Resposta**: B Carácter extremamente intensivo

Explicação: A rizicultura (cultivo de arroz) é uma agricultura intensiva em mão de obra, especialmente nos sistemas tradicionais de alagamento.

27. Quais são os maiores produtores mundiais de hidroelectricidade?

Resposta: B Canadá, EUA, Brasil

Explicação: Esses países possuem grandes bacias hidrográficas e investiram em usinas hidreléctricas de grande porte.

28.Os países mais industrializados esforçam-se por desenvolver indústrias que exigem investimentos de grande dimensão, face ao emprego de tecnologias altamente evoluídas e extremamente sofisticadas e à necessidade de recorrerem a uma constante e dispendiosa pesquisa científica. A quê tipo especial de indústria se refere o texto?

**Resposta**: B De ponta

Explicação: Indústrias de ponta (ou de alta tecnologia) envolvem pesquisa intensiva e tecnologia avançada, como aeroespacial, biotecnologia, etc.

29. Qual dos seguintes conjuntos inclui os combustíveis fósseis?

Resposta: A Carvão, petróleo

**Explicação**: Combustíveis fósseis incluem carvão, petróleo e gás natural, formados a partir de matéria orgânica soterrada.

30. Observe a figura 3. Que tipo de energia é produzida no parque representado na figura 3?

Resposta: B Eólica

**Explicação**: A figura 3 (não mostrada, mas inferida) representa um parque eólico, onde a energia do vento é convertida em electricidade.

31. Qual das opções seguintes traduz a noção de indústrias de equipamento?

**Resposta**: B Fornecem bens destinados a fins produtivos

**Explicação**: Indústrias de equipamento produzem máquinas e equipamentos usados por outras indústrias, ou seja, bens de produção.

32. A localização de algumas indústrias ainda se mantém fortemente condicionada pela localização das respectivas matérias-primas. Identifique essas indústrias.

**Resposta**: D Siderurgia, metalurgia do cobre

**Explicação**: Indústrias como siderurgia e metalurgia dependem de grandes quantidades de minério, o que as mantém próximas às fontes de matéria-prima.

33. Porque é que a opinião pública, em geral, é contra a proliferação das centrais nucleares?

Resposta: B Dado o receio de a energia vir a ser utilizada para fins bélicos

**Explicação**: Além dos riscos de acidentes, há preocupação com o uso dual da tecnologia nuclear para fins militares.

34."Este balanço deve ser feito, porém, com alguma cautela, pois o desenvolvimento desta actividade pode ter consequências sociais nefastas, sobretudo nos países em desenvolvimento: contrastes violentos de riqueza, aumento da mendicidade, criminalidade, prostituição uso de drogas e perda de certos valores culturais". A que actividade o texto se refere?

Resposta: D Turismo

**Explicação:** O texto descreve impactos sociais negativos do turismo em países em desenvolvimento.

35. Qual das regiões abaixo possui uma das redes de transporte mais densas do mundo?

Resposta: D Europa Ocidental

**Explicação**: A Europa Ocidental tem uma das redes de transporte mais densas e desenvolvidas do mundo, incluindo rodovias, ferrovias e aeroportos.

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! <u>879369395</u>

36.Qual das opções abaixo mostra a importância dos transportes na redução das assimetrias socioeconómicas regionais?

Resposta: B Encurtam as distâncias e geram uma multiplicidade de outros serviços

**Explicação**: Transportes facilitam a integração regional, reduzem isolamento e fomentam desenvolvimento económico e social.

37. No plano das trocas internacionais, desempenha um papel de primeiro plano, assegurando cerca de 75% do comércio mundial, com predomínio absoluto para o petróleo bruto. A que tipo de transporte se refere o texto?

Resposta: C Marítimo

**Explicação**: O transporte marítimo é dominante no comércio internacional de mercadorias a granel, como petróleo.

38. Qual dos aspectos abaixo constitui um dos critérios de definição de cidade?

**Resposta**: A Densidade populacional

**Explicação**: Um dos critérios para definir cidade é a alta densidade populacional em comparação com áreas rurais.

39. Qual das regiões abaixo apresenta a mais alta taxa de urbanização?

Resposta: B América Latina

**Explicação**: A América Latina é uma das regiões mais urbanizadas do mundo, com mais de 80% da população vivendo em cidades.

40. Qual das opções constitui uma das características da cidade?

Resposta: C Lugar de alta concentração do habitat

**Explicação**: Cidades são caracterizadas pela alta concentração de população e habitação em um espaço limitado.

## **PUBLICIDADE**

