

| | | | |
|-------------|--------------|---------------------------|----|
| Disciplina: | GEOGRAFIA II | Nº Questões: | 40 |
| Duração: | 90 minutos | Alternativas por questão: | 5 |
| Ano: | 2025 | | |

INSTRUÇÕES

1. Preencha as suas respostas na FOLHA DE RESPOSTAS que lhe foi fornecida no início desta prova. Não será aceite qualquer outra folha adicional, incluindo este enunciado.
2. Na FOLHA DE RESPOSTAS, assinale a letra que corresponde à alternativa escolhida pintando completamente o interior do círculo por cima da letra. Por exemplo, pinte assim .
3. A máquina de leitura óptica anula todas as questões com mais de uma resposta e/ou com borrões. Para evitar isto, preencha primeiro à lápis HB, e só depois, quando tiver certeza das respostas, a esferográfica (de cor azul ou preta).

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 41. | A teoria Heliocêntrica, que defende que o sol está posicionado no centro do Universo, pertence a ... A. Vidal de La Blache B. Richard Hartshorne C. Fredrich Ratzel D. Galileu Galilei E. Isac Newton | | | | |
| 42. | Os périplos foram manuscritos que registaram a primeira circum-navegação realizada pelos ... A. Gregos B. Cartagineses C. Fenícios D. Árabes E. Chineses | | | | |
| 43. | Foi graças ao trabalho de notáveis cientistas da chamada escola ..., que a geografia adquiriu princípios próprios. A. Chinesa B. Grega C. Árabe D. Romana E. Alemã | | | | |
| 44. | A ciência que estuda a arte de compor mapas chama-se... A. Geografia B. Cartografia C. Topografia D. Geodesia E. Fotogrametria | | | | |
| 45. | A Escala de um mapa considera-se Grande se for de ... A. 1:10.000 B. 1:100.000 C. 1: 250.000 D. 1:500.000 E. 1:1.000.000 | | | | |
| 46. | A Geomorfologia é a parte da Geografia que estuda ... A. Rochas vulcânicas B. Movimentos sísmicos C. Formas do relevo terrestre D. Descontinuidade de Moho E. A história geológica da Terra | | | | |
| 47. | A figura abaixo representa um tipo de relevo com o nome de ...  | | | | |
| | A. Vulcão B. Iceland C. Monte rochoso D. Monte maravilha E. Monte-ilha | | | | |
| 48. | A maior falha geográfica do nordeste do continente africano, que começa no norte da Síria, em que país ela termina? A. África do Sul B. Moçambique C. República Democrática do Congo D. Tanzânia E. Ruanda | | | | |
| 49. | Qual dos seguintes conjuntos de rochas diz respeito às rochas metamórficas? A. Quartzito, ardósia, mármore, gnaisse B. Quartzito, ardósia, mármore, granito C. Arenito, riolitos, argila, calcário D. Arenito, riolitos, argila, silte E. Arenito, riolitos, argila, areia | | | | |
| 50. | O Círculo de Fogo do Pacífico é um lugar ... A. Desértico B. De elevadas temperaturas C. De Vulcões antigos D. De Vulcões adormecidos E. De Vulcões modernos | | | | |
| 51. | Escudos Cristalinos são grandes massas rochosas antigas e cristalinas. Esta afirmação é ... A. Correcta B. Incorrecta C. Parcialmente correcta D. Totalmente correcta E. Nenhuma das alternativas | | | | |
| 52. | A protecção do nosso planeta contra elementos externos e as condições necessárias para a manutenção de todas as formas de vida, como a filtragem da radiação solar e a regulação térmica, são garantidas pela presença de ... A. Oxigénio e dióxido de carbono B. Atmosfera C. Gases raros D. Camada do ozono E. Nenhuma das alternativas | | | | |
| 53. | Uma isóbara caracteriza ... A. Igual altitude B. Igual temperatura C. Mesma latitude D. Mesma longitude E. Pressão constante | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|-------------------|---|--------------------|------------------------------|
| 54. | Em relação à circulação atmosférica, qual das alternativas que se seguem descreve melhor o processo? | | | | |
| | A. A Circulação Atmosférica é o processo de movimentação do ar ou das massas de ar, ocasionado pelas diferenças de calor e frio existentes na atmosfera terrestre | | | | |
| | B. A Circulação Atmosférica é o processo de movimentação do ar ou das massas de ar, ocasionado pelas diferenças de temperatura e humidade existentes na atmosfera terrestre | | | | |
| | C. A Circulação Atmosférica é o processo de movimentação do ar ou das massas de ar, ocasionado pelas diferenças de pressão e temperatura existentes na atmosfera terrestre | | | | |
| | D. A Circulação Atmosférica é o processo de movimentação do ar ou das massas de ar, ocasionado pelas diferenças de altitude e temperatura existentes na atmosfera terrestre | | | | |
| | E. A Circulação Atmosférica é o processo de movimentação do ar ou das massas de ar, ocasionado pelas diferenças de densidade dos gases e temperatura existentes na atmosfera terrestre | | | | |
| 55. | Os ventos cuja radiação solar aquece as regiões equatoriais de forma mais intensa do que as áreas polares, criando uma diferença de pressão atmosférica, chamam-se ... | | | | |
| | A. Jet stream | B. Monções | C. Brisa | D. Alísios | E. Subpolares |
| 56. | As diferentes combinações dos factores climáticos originam vários tipos de clima. Nesse sentido, a partir de estudos sobre a vegetação, precipitação e temperatura, Vladimir Köppen conseguiu associá-las e criar uma classificação climática geral. Assim, os climas tropicais ou equatoriais são os que se situam nas latitudes ... | | | | |
| | A. Médias | B. Altas e médias | C. Altas | D. Médias e baixas | E. Baixas |
| 57. | A tese de que a floresta da Amazónia é o pulmão do mundo já foiposta de lado. Sendo o verdadeiro pulmão do mundo ... | | | | |
| | A. Amazonas e a floresta equatorial africana | | | | |
| | B. As algas marinhas que produzem mais oxigénio durante a fotossíntese | | | | |
| | C. Os oceanos, mares, lagos e rios por concentrarem muita água | | | | |
| | D. A Troposfera que tem a maior concentração de oxigénio e do nitrogénio | | | | |
| | E. Os glaciares | | | | |
| 58. | Os biomas do mundo são unidades geográficas e biológicas que compartilham aspectos físicos em comum. Assim, a Tundra situa-se ... | | | | |
| | A. Na Convergência intertropical | | B. Nas zonas desérticas | | |
| | C. Na Zona polar | | D. Na proximidade do Círculo Polar Ártico | | |
| | E. Na proximidade do Círculo Polar Antárctico | | | | |
| 59. | A proporção entre a parte continental e hídrica do planeta Terra é de ... | | | | |
| | A. 71% de água e 21% de terra sólida | | B. 30% de água e 70% de parte sólida | | |
| | C. 30% de parte sólida e 70% de parte líquida | | D. 71% de parte sólida e 29% de parte líquida | | |
| | E. 39% de parte sólida e 61% de parte líquida | | | | |
| 60. | Exemplos de mares isolados são os mares ... | | | | |
| | A. Caraíbas, Guiné, Vermelho, Negro | | B. Guiné, Vermelho, Bósforos, Dardanelos | | |
| | C. Morto, Cáspio, Bósforos, Dardanelos | | D. Morto, Cáspio, Guiné, China | | |
| | E. Morto, Cáspio, Niassa, Tanganyka | | | | |
| 61. | O Estreito de Bab el-Mandeb, ou porta da dor, estabelece a ligação entre o ... | | | | |
| | A. Mar Mediterrâneo e o Oceano Atlântico | | B. Mar Vermelho e o Oceano Índico | | |
| | C. Mar Mediterrâneo e o Oceano Índico | | D. Mar da Mármaro e o Mar Mediterrâneo | | |
| | E. Mar Mediterrâneo e o Mar Vermelho | | | | |
| 62. | O Fundo das Nações Unidas para a População (UNFPA) projectou, no seu relatório de 2024, uma população de 9,9 biliões de habitantes para o ano de 2050, o que significa que a densidade da população mundial em 2050 será de ... | | | | |
| | A. 19,41 Hab/km | | B. 19,20 Hab/Km ² | | C. 19,41 Hab/Km ² |
| | D. 19,5 Hab/km | | E. 19,5 Hab/Km ² | | |
| 63. | Uma população que cresce a uma taxa anual de 3,5% duplica em ... | | | | |
| | A. 20 anos | B. 30 anos | C. 40 anos | D. 35 anos | E. 70 anos |
| 64. | O nível de fecundidade de uma população está associado às variáveis ... | | | | |
| | A. Idade reprodutiva, idade mediana e número de filhos nascidos vivos | | | | |
| | B. Idade reprodutiva, idade mediana e número de filhos, independentemente de terem nascido vivos ou não | | | | |
| | C. Idade mediana, idade reprodutiva e ocupação das mulheres | | | | |
| | D. Idade do primeiro filho, idade reprodutiva e idade mediana da mulher | | | | |
| | E. Idade média do primeiro casamento, idade mediana e número de filhos por mulher | | | | |
| 65. | Sendo a idade reprodutiva da mulher de 15–49 anos, se ela usasse o seu potencial reprodutivo teria ... | | | | |
| | A. 10 filhos | B. 30 filhos | C. 35 filhos | D. 25 filhos | E. 15 filhos |
| 66. | Os casamentos ou uniões prematuras são um risco à saúde da rapariga e reduzem as oportunidades de instrução formal. As doenças mais comuns e que colocam as raparigas em risco são ... | | | | |
| | A. Acidentes vasculares e cerebrais, HIV/SIDA, COVID-19 | | | | |
| | B. HIV/SIDA, fistula obstétrica, acidentes vasculares e cerebrais | | | | |
| | C. Malária, fistulas obstétrica e fistula obstétrica | | | | |
| | D. HIV/SIDA e fistula obstétrica | | | | |
| | E. Nenhuma das alternativas | | | | |

80. As grandes atracções turísticas mundiais são: ...
- A. Muralha da China, Torre Eiffel, Grand Canyon, Estátua da Liberdade, Vaticano e seus museus, Pirâmides de Gizé, Palácio de Buckingham.
 - B. Pão-de-Açúcar, Muralha da China, Torre Eiffel, Grand Canyon, Estátua da Liberdade, Vaticano e seus museus, Pirâmides de Gizé.
 - C. Muralha da China, Torre Eiffel, Grand Canyon, Estátua da Liberdade, Vaticano e seus museus, Coliseu de Roma, Pirâmides de Gizé, Taj Mahal.
 - D. Muralha da China, Torre Eiffel, Grand Canyon, Estátua da Liberdade, Vaticano e seus museus, Pirâmides de Gizé, Fortaleza de São Sebastião na Ilha de Moçambique.
 - E. Parque Nacional do Limpopo, Torre Eiffel, Grand Canyon, Estátua da Liberdade, Vaticano e seus museus, Pirâmides de Gizé, Taj Mahal.

FIM!

BIBLIOTECA EDUSKILLS

Encontre Aqui:

- Livros Escolares - (1^a a 12^a Classe);
- Exames Escolares - (1^a a 12^a Classe)
- Exames de Admissão (Todas Universidades)
- Exames Resolvidos
- Trabalhos feitos.

Acesse mais Conteúdos agora

 www.eduskills.co.mz

ou

CLIQUE AQUI

Qual livro ou exame procura? ☎ 861003535

