

Disciplina:	Geografia	Nº Questões:	60
Duração:	120 minutos	Alternativas por questão:	5
Ano:	2018		

1	Os Périplos, documentos geográficos mais antigos de que se tem conhecimento descreviam: A. A Terra B. Mapas C. As navegações em torno do mar D. Esfericidade da Terra E. Nenhuma das alternativas
2	A geografia foi institucionalizada no século: A. XIV B. XIX C. XVIII D. XX E. V
3	A lei que diz que qualquer planeta gira em torno do Sol, descrevendo uma órbita elíptica, ocupando o Sol um dos focos, é conhecida por Primeira Lei de: A. Mercator B. Copérnico C. Ortelius D. Tycho Brahe E. Kepler
4	A Geografia do Século XIX desenvolve-se, inicialmente, a partir das ideias e dos estudos de dois cientistas cujos nomes são: A. Karl Ritter e Vidal de La Blache B. Vidal de La Blache e Alexandre vom Humboldt C. Vidal de La Blache e Emmanuel Kant D. Alexandre von Humboldt e Karl Ritter E. Emmanuel Kant e Alexandre von Humboldt
5	PASSE PARA A PERGUNTA SEGUINTE.
6	A mudança da estação do ano é determinada pelo movimento: A. De translação da Terra B. Aparente da Lua C. De rotação D. Aparente da Terra E. Aparente do Sol
7	Existem cinco princípios metodológicos que fundamentam a Geografia: Extensão, Analogia ou Geografia Geral, Causalidade, Conexidade ou Interação e Actividade. O princípio de Extensão é o princípio por meio do qual se devem localizar os factos estudados, determinando-lhes a área geográfica, foi defendido por: A. Karl Ritter B. Ratzel C. Vidal de La Blache D. Alexandre von Humboldt E. Jean Brunhes
8	O primeiro navegador que se notabilizou por ter organizado a primeira viagem de circum-navegação ao globo de 1519 até 1522 é: A. Marco Polo B. Cristóvão Colombo C. Guilherme Rubrouk D. Plano Carpinio E. Fernão de Magalhães
9	A superfície de África é de cerca de : A. 37 milhões de Km ² B. 32 milhões de Km ² C. 35 milhões de Km ² D. 30 milhões de Km ² E. 40 milhões de Km ²
10	Os “inselbergs” ou montes-ilhas dominantes dos Planaltos moçambicanos são encontrados nas províncias de: A. Maputo, Gaza, Inhambane, Manica e Tete B. Manica, Sofala, Tete, Zambézia e Nampula C. Tete, Sofala, Manica, Gaza e Zambézia D. Inhambane, Manica, Sofala, Tete, Zambézia e Cabo Delgado E. Cabo Delgado, Niassa, Nampula, Zambézia, Tete e Manica
11	As depressões moçambicanas Chire-Urema e Espungabera são duas superfícies falhadas que fazem parte de um grande complexo tectónico que se estende desde da Síria até Moçambique. Este complexo chama-se ... A. Vale do Rift B. Grande Canyon do Colorado C. Grande Canyon do Orange D. Gondwana E. Drakensberg
12	O continente Africano separa-se do continente Europeu através do: A. Canal de Suez B. Estreito de Bab-el-Mandeb C. Estreito de Gibraltar D. Estreito de Ormuz E. Estreito de Dardanelos
13	As primeiras tentativas sobre “esfericidade” do Planeta Terra devem-se ao povo: A. Grego B. Romano C. Espanhol D. Americano E. Africano
14	A corrente geográfica que defende que o meio natural é relativo e fornece um conjunto de possibilidades cujo desenvolvimento dependerá da Sociedade, da liberdade de escolha de seus habitantes, de acordo com as suas características culturais que, por sua vez, resultam da evolução histórica e tecnológica da respectiva Sociedade. Esta corrente tem como nome: A. Historicismo B. Positivismo C. Possibilismo B. Regionalismo E. Determinismo
15	Classifique o Basalto quanto a origem: A. Metamórfica B. Magmática C. Sedimentar D. Magmática e Sedimentar E. Metamórfica e Sedimentar
16	A Teoria da Translação dos Continentes ou Deriva dos Continentes admite que a mudança da distribuição dos continentes e dos oceanos na superfície da Terra através das eras geológicas. Ela foi defendida por: A. Mohorovicic B. Guthemberg C. Wegener D. Ptolomeu E. Homero
17	Os agentes do relevo de origem externa, denominados também agentes moderadores do relevo, são: A. Intemperismo, forças tectónicas, águas correntes, oceanos, ventos, geleiras e seres vivos B. Intemperismo, vulcões, águas correntes, oceanos, ventos, geleiras e seres vivos C. Intemperismo, sismos, águas correntes, oceanos, ventos, geleiras e seres vivos D. Intemperismo, dobras, águas correntes, oceanos, ventos, geleiras e seres vivos E. Intemperismo, águas correntes, oceanos, ventos, geleiras e seres vivos
18	A denominação dada ao ponto do interior da Terra onde tem origem o movimento vibratório de um terramoto chama-se: A. Epicentro B. Mesocentro C. Hipocentro D. Mesicentro E. Hipo-mesocentro

19	A Bacia Hidrográfica mais importante da África Austral é a do rio: A. Zambeze B. Orange C. Nilo D. Lúrio E. Limpopo
20	Quais são as consequências do trabalho das águas oceânicas? A. Falésias, restingas, praias, geleiras e restingas B. Falésias, praias e restingas C. Falésias, praias, fiordes e restingas D. Falésias, restingas, praias, geleiras e dunas E. Falésias, praias, geleiras, vales e restingas
21	Um dos factores condicionantes na distribuição geográfica dos solos é o clima. Diga em que zona climática se formam os solos ferralíticos? A. Temperadas e moderadas B. Tropical e equatorial C. Tropical seco D. Polares E. Mediterrânicas
22	A camada da atmosfera onde acontecem os principais fenómenos meteorológicos é: A. Ionosfera B. Estratosfera C. Exosfera D. Troposfera E. Mesosfera
23	A descontinuidade de Moho situa-se entre: A. O SIAL e NIFE B. Entre a Crusta terrestre e o Núcleo da Terra C. Entre o Núcleo e o Crusta Terrestre D. Entre o SIMA e o SIAL E. Crusta terrestre e o Manto
24	A afirmação verdadeira é: A. Solstícios correspondem às épocas do ano em que os hemisférios Norte e Sul são igualmente iluminados, verificando-se nas datas de 22 de Dezembro e 21 de Junho B. Solstícios correspondem às épocas do ano em que os hemisférios Norte e Sul são desigualmente iluminados, verificando-se nas datas de 22 de Dezembro e 21 de Junho C. Solstícios correspondem às épocas do ano em que os hemisférios Norte e Sul são igualmente iluminados, verificando-se nas datas de 21 de Março e 21 de Junho D. Solstícios correspondem às épocas do ano em que os hemisférios Norte e Sul são desigualmente iluminados, verificando-se nas datas de 21 de Março e 21 de Junho E. Solstícios correspondem às épocas do ano em que os hemisférios norte e sul são desigualmente iluminados, verificando-se nas datas de 22 de Setembro e 21 de Junho.
25	Um ciclone tropical é uma grande perturbação na atmosfera terrestre. Em Moçambique este fenómeno ocorre com maior frequência no período entre os meses de... A. Janeiro e Março B. Abril e Junho C. Julho e Setembro D. Outubro e Dezembro E. Nenhum os meses, porque nunca ocorrem Ciclones.
26	A maior influência sobre o clima do Sul de Moçambique e particularmente no que respeita ao comportamento da pluviosidade e da temperatura, é exercida pela: A. Localização dos ventos <u>alíseos do Nordeste</u> , pela corrente marítima Moçambique-Agulhas e pelas diferenças altitudinais e de exposição de cada uma das suas parcelas B. Localização dos ventos alíseos do Sudoeste, pela corrente marítima Moçambique-Agulhas e pelas diferenças altitudinais e de exposição de cada uma das suas parcelas C. Localização dos ventos <u>alíseos do Noroeste</u> , pela corrente marítima Moçambique-Agulhas e pelas diferenças altitudinais e de exposição de cada uma das suas parcelas D. Localização dos ventos <u>alíseos do Sudeste</u> , pela corrente marítima Moçambique-Agulhas e pelas diferenças altitudinais e de exposição de cada uma das suas parcelas E. Localização dos ventos <u>contra-alíseos do Sudeste</u> , pela corrente marítima Moçambique-Agulhas e pelas diferenças altitudinais e de exposição de cada uma das suas parcelas.
27	A ZIC (Zona Intertropical de Convergência) resulta da: A. Convergência dos ventos alíseos provenientes dos hemisférios Oriental e Ocidental na Região Temperada. B. Convergência dos Ventos Alíseos dos hemisférios Norte e Sul, na Região Equatorial. C. Convergência dos ventos alíseos dos hemisférios sul e Ocidental, na Região Tropical. D. Convergência dos ventos alíseos provenientes do hemisfério Norte e Oriental, na Região Intertropical E. Influência do Jet Stream
28	Que factor explica que duas cidades localizadas uma na costa oriental de Moçambique e outra na Costa ocidental de Angola situadas a mesma latitude tenham um clima diferente? A. Continentalidade B. Longiquidade C. Correntes marítimas distintas (fria e quente) D. Altitude E. Longitude e continentalidade
29	O Clima do tipo BS (estepário) na Classificação de Kopen encontra-se nas: A. Zonas áridas B. Zonas temperadas C. Natitudes baixas D. Regiões montanhosas E. Zonas frígidas
30	A Teoria do Ciclo de Erosão deve-se a... A. Cláudio Ptolomeu B. Ellen Semple C. Griffith Taylor D. William Bunge E. William Davis
31	Qual é a causa da maior parte dos rios de Moçambique que apesar de nascerem nos países vizinhos a Oeste, na zona dos planaltos, correrem para Este e desaguiem no Oceano Índico? A. Falhas B. Continentalidade C. Acção humana D. Relevo E. Dobras
32	Apesar dos rios e lagos serem encontrados em todos os continentes, nem todos podem ser utilizados para fins de navegação. São condições favoráveis a navegação quando: A. Correm em relevo de planície, muito caudalosos, regime regular e profundidade alta B. Correm em relevo planálticos, muito caudalosos e profundidade alta C. Correm em relevo de planície, muito caudalosos, regime regular e profundidade baixa D. Correm em relevo planálticos, muito caudalosos, elevada população de crocodilos e de jacarés e profundidade baixa E. (A) e (C)
33	Formação vegetal onde predominam as ervas (capim), mas possui arbustos e árvores bem espaçadas. A afirmação corresponde a: A. Tundra B. Savanas C. Floresta de coníferas D. Florestas equatoriais E. Pradarias

34	A floresta boreal na Rússia tem o nome de: A. Taiga B. Mangal C. Tundra D. Estepe E. Nenhuma das designações
35	As 10 maiores Bacias Hidrográficas do Mundo são: A. Amazonica, Congo, Mississipi, Limpopo, Obi, Nilo, Ienissei, Niger, Amur e Amarelo B. Amazonica, Congo, Mississipi, Prata, Obi, Nilo, Orange, Niger, Amur e Amarelo. C. Amazonica, Congo, Mississipi, Prata, Obi, Nilo, Ienissei, Okavango, Amur e Amarelo. D. Amazonica, Congo, Mississipi, Prata, Zambeze, Nilo, Ienissei, Niger, Amur, Amarelo E. Amazonica, Congo, Mississipi, Prata, Obi, Nilo, Ienissei, Niger, Amur e Amarelo.
36	Fazem parte dos Parques/reservas insulares de Moçambique os seguintes lugares: A. Zinave, Bazaruto, Quirimbas e Inhaca B. Inhaca, Bazaruto e Quirimbas C. Bazaruto, Gorongosa e Limpopo D. Zinave, Bazaruto, Gorosngosa E. Inhaca, Bazaruto e Limpopo
37	O último Recenseamento Geral da População e Habitação em Moçambique foi realizado no ano de: A. 2007 B. 2010 C. 2016 D. 2017 E. 2018
38	Os países mais populosos do mundo em 2016 são: A. China, Índia, EUA, Coreia do Sul, Brasil, Paquistão, Nigéria, Bangladesh, Rússia e Japão B. China, México, EUA, Indonésia, Brasil, Paquistão, Nigéria, Bangladesh, Rússia e Japão C. China, Índia, EUA, Indonésia, Brasil, Paquistão, Nigéria, Bangladesh, Rússia e Japão D. China, Índia, EUA, Indonésia, Brasil, Paquistão, Nigéria, Bangladesh, Rússia e África do Sul E. China, Índia, EUA, Indonésia, Brasil, Paquistão, Argélia, Bangladesh, Rússia e Japão
39	A teoria de Malthus, que apresenta a tese sobre o crescimento da população foi publicado no seu livro intitulado: A. Ensaio da população B. Crescimento geométrico da população C. Ensaio da progressão aritmética da população D. Ensaio do crescimento da população E. Ensaio sobre o princípio da população
40	As projecções das Nações Unidas sobre população mundial indicam que em 2050 ela atingirá ... A. 10 biliões B. 12 biliões C. 8 biliões D. 15 biliões E. 20 biliões
41	As elevadas taxas de crescimento populacional em África são ainda devidas a: A. Fecundidade e mortalidade elevadas B. Fecundidade e mortalidade baixas C. Fecundidade alta e mortalidade alta D. Fecundidade alta e mortalidade baixa E. Fecundidade baixa e mortalidade alta
42	Os grupos humanos procuram os meios naturais mais favoráveis para a sua fixação. Assim, existem os meios adversos ou hostis que são os menos procurados pelos grupos humanos. Do conjunto dos lugares indicados, diga quais os que não fazem parte das áreas hostis. A. Floresta equatorial africana, Kalahari, Sahara, Azona Temperada e Zona Mediterrânica B. Floresta equatorial africana, Kalahari, Sahara, Antártida e Zona Mediterrânica C. Floresta equatorial africana, Kalahari, Planícies aluvionares, Antártida e Zona Mediterrânica D. Savana africana, Kalahari, Sahara, Antártida e Zona Mediterrânica E. Floresta equatorial africana, Zona Polar, Sahara, Antártida e Zona Mediterrânica
43	A teoria de transição demográfica de Warren Thompson (1887-1973) veio para contestar matematicamente a Teoria Demográfica de: A. Esther Buserup B. Nações Unidas C. Clube de Paris D. Robert Malthus E. Comissão Económica das Nações Unidas para África
44	As zonas climáticas de baixas densidades demográficas são: A. Altas e latitudes muito baixas B. Latitudes médias C. Latitudes altas D. Latitudes baixas E. Latitudes médias e baixas
45	Nos países em vias de desenvolvimento, as precárias condições de vida no campo levam muitas pessoas a se deslocarem para as cidades a procura de melhores condições de vida. A que tipo de migração se refere o texto: A. Êxodo rural B. Movimentos transfronteiriços C. Transumância D. Nomadismo E. Pregrinações
46	O deserto de Sahara e da Arábia, apesar de serem hostis, apresentam aglomerados populacionais importantes para a sua permanência. Como se explica esta situação? A. Descoberta e exploração de grandes jazigos de ferro e de ouro B. Aparecimento e exploração de reservas de petróleo e de gás natural C. Exploração de jazigos de carvão que atrai diversas indústrias D. Exploração de jazigos de ferro que atrai diversas indústrias E. Exploração de grandes jazigos de ouro
47	A agricultura é uma actividade milenar. Porém, até os dias de hoje é praticada em duas formas. Extensiva e Intensiva. O sistema mais tradicional praticado nas regiões Tropicais é: A. Sequeiro B. Plantação C. Rotativo ou itinerante D. Irrigação E. Moderno
48	A cultura do/a (escolha) requer condições topográficas e de humidade específicas. Ela é praticada na província da Zambézia. Identifique-a: A. Caju B. Chá C. Cana-de-açúcar D. Banana E. Copra
49	Quais as actividades dominantes nos espaços rurais em Moçambique: A. Transporte e silvicultura. B. Turismo e criação de gado C. Indústria e agricultura. D. Agricultura e Turismo E. Agricultura e criação de gado.
50	Em Moçambique as culturas de subsistência como por exemplo o milho, a mapira e o arroz, e as de rendimento como o algodão, o tabaco e o girassol requerem condições climáticas típicas onde os valores de temperatura devem variar entre: A. 15 e 20°C. B. 25°C e 30° C C. 18 e 20°c D. Entre 10 e 15°C. E. 30° C+
51	O carvão como combustível foi utilizado para determinados meios de transporte na 1ª fase da Revolução Industrial. Diga quais foram esses meios de transporte?

	A. Transporte lacustre e rodoviário B. Transporte ferroviário e fluvial C. Transporte rodoviário e ferroviário D. Transporte marítimo e ferroviário E. Transporte aéreo e marítimo
52	A actividade industrial ao longo do tempo foi ganhando formas especiais de organização resultantes da concorrência, da necessidade em reduzir ou minimizar os custos de produção e exploração do trabalho operário. Diga qual é o nome do modelo produtivo industrial cuja organização produtiva em a produção em massa? A. Estandarização produtiva B. Produção cooperativa C. Taylorismo D. Fordismo E. Especialização técnica
53	Qual é o elemento químico causador dos maiores danos ambientais na mineração em pequena escala, quando vaza para o meio ambiente, em consequência de tecnologias inadequadas e de práticas deficientes durante a recuperação do ouro? A. Urânio B. Rádion C. Mercúrio D. Potássio E. Enxofre
54	A Ilha de Moçambique, situada no Norte do país realiza-se o: A. Turismo cultural B. Turismo de negócios C. Turismo desportivo D. Ecoturismo E. Turismo rural
55	O encontro de duas ou mais cidades próximas, podendo ocorrer entre cidades do mesmo tamanho ou de tamanhos diferente, denomina-se por: A. Metrópole B. Grande cidade C. Região metropolitana D. Cidade satélite E. Conurbação
56	As cidades são classificadas por critérios variados: tamanho de sua população, expansão territorial, político-administrativo, religioso, económico, etc. Diga qual destas melhor descreve a classificação segundo critério político-administrativo? A. Joanesburgo, Maputo, Kinshasa, Luanda, Trípoli, Cairo, Nairobi, Acra, Mogadíscio, Lusaka B. Joanesburgo, Maputo, Kinshasa, Luanda, Trípoli, Cairo, Nairobi, Acra, Mogadíscio, Dakar C. Joanesburgo, Maputo, Moroni, Luanda, Trípoli, Cairo, Nairobi, Acra, Mogadíscio, Lusaka D. Pretória, Maputo, Antananarivo, Luanda, Trípoli, Cairo, Nairobi, Acra, Mogadíscio, Lusaka E. Joanesburgo, Maputo, Dodoma, Luanda, Trípoli, Cairo, Nairobi, Acra, Mogadíscio, Lusaka
57	Ebenezer Howard criou e projectou as “cidades jardim” com o seguinte objectivo: A. Separar os bairros através de cinturões verdes que contêm áreas proporcionais de residências, indústrias e agricultura B. Estancar o crescimento das cidades por causa do rápido crescimento populacional C. Reduzir o aquecimento global D. Aumentar constantemente a produção de dióxido de carbono E. Separar a classe plebéia da nobreza
58	A rurbanização é o processo de transformação da área rural em meio urbano. Diga qual é um dos motivos da preferência pelas áreas rurais na era pós-moderna? A. Procura de espaços de lazer B. O alívio do stress e poluição sonora e fumos C. Procura de melhores infra-estruturas sociais e económicas D. (B) e (A) E. Facilidades de emprego
59	A selecção dos 10 maiores portos do mundo e mais movimentados, tomando como base, o número de contentores manuseados anualmente em base regular, são os seguintes segundo Organização Mundial do Comércio (últimos 10 anos): A. Porto Quinhua Boston (EUA), Tianjin (China), Ningbo-Zhoushan (China), Qingdao (China), Busan (Coreia do Sul), Roterdão (Holanda), Guangzhou (China), Hong Kong (Hong Kong), Singapura (Singapura), Shangai (China) B. Porto Quinhua ngdao (China), Tianjin (China), Ningbo-Zhoushan (China), Qingdao (China), Busan (Coreia do Sul), Roterdão (Holanda), Guangzhou (China), Hong Kong (Hong Kong), Singapura (Singapura), Amesterdão (Holanda) C. Porto Quinhua ngdao (China), Tianjin (China), Ningbo-Zhoushan (China), Qingdao (China), Busan (Coreia do Sul), Maputo (Moçambique), Guangzhou (China), Hong Kong (Hong Kong), Singapura (Singapura), Shangai (China) D. Porto Quinhua ngdao (China), Tianjin (China), Ningbo-Zhoushan (China), Qingdao (China), Busan (Coreia do Sul), Durban (África do Sul), Guangzhou (China), Hong Kong (Hong Kong), Singapura (Singapura), Shangai (China) E. Porto Quinhua ngdao (China), Tianjin (China), Ningbo-Zhoushan (China), Qingdao (China), Busan (Coreia do Sul), Roterdão (Holanda), Guangzhou (China), Hong Kong (Hong Kong), Singapura (Singapura), Shangai (China)
60	Com o avanço da tecnologia, foram lançados comboios eléctricos e os comboios a vapor foram substituídos por motores a diesel. Na década de 1960 surgiu o comboio de alta velocidade, tornando este tipo de transporte cada vez mais rápido e acessível. Como é conhecido o comboio mais rápido do mundo cuja velocidade atinge 500Km/h? A. Nenhuma das opções B. TGV C. GTV D. VTG E. CMR

FIM!

BIBLIOTECA EDUSKILLS

Encontre Aqui:

- Livros Escolares - (1ª a 12ª Classe);
- Exames Escolares - (1ª a 12ª 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

