

MEC-SETEC

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE
Câmpus: Pelotas.

CADERNO ÚNICO

Instruções

Para a realização desta prova, você recebeu este caderno de questões e um cartão de respostas.

Duração da prova: Três horas.

CADERNO DE QUESTÕES

1. Verifique se este caderno de questões contém: folha de rascunho e 40 questões assim distribuídas:

Língua Portuguesa	Questões de nº	1 a 10
Matemática	Questões de nº	11 a 20
História	Questões de nº	21 a 30
Geografia	Questões de nº	31 a 40

2. Marque apenas UMA resposta para cada questão.
3. Responda a todas as questões.
4. Utilize a folha de rascunho para a realização de cálculos.

CARTÃO DE RESPOSTAS

5. Confira seus dados de identificação.
6. Preencha o cartão de respostas com caneta de tinta azul ou preta.
7. Tenha o cuidado de preencher todo o círculo indicador, sem ultrapassar seu contorno.
8. Não rasure, dobre ou deforme seu cartão de respostas.
9. Não haverá, em hipótese alguma, substituição do cartão de respostas.
10. Assine seu nome com caneta esferográfica azul ou preta, limitando-se ao espaço reservado para tal.
11. Comunique ao fiscal, antes do início da prova, qualquer irregularidade encontrada no material.

NÃO SERÃO ACEITAS RECLAMAÇÕES POSTERIORES.

VESTIBULAR PARA OS CURSOS TÉCNICOS NA
FORMA INTEGRADA – ANO 2024/INVERNO

Leia o texto 1, para responder às questões de 01 a 04.

Texto 1

BRUNA DE PAULA E O SUCESSO CONSTRUÍDO DESDE CEDO PELAS PRÓPRIAS MÃOS

1 Uma das atletas do Brasil mais bem-sucedidas nas ligas esportivas profissionais da França, Bruna
2 de Paula conquistou por lá uma série de títulos e prêmios individuais. Deixou uma legião de fãs e
3 admiradores do seu handebol. Hoje no Győr, da Hungria, essa mineira de Campestre foi uma das
4 responsáveis pelo heptacampeonato consecutivo da seleção feminina em Jogos Pan-Americanos,
5 no ano passado, em Santiago (Chile).

6 Uma carreira de sucesso que começou muito antes do esporte. De origem bastante humilde,
7 contribuía com o sustento da família na colheita do café, vendendo picolés e trabalhando em
8 oficina mecânica. O talento no handebol deu a ela uma vida nova, uma oportunidade que a fez
9 sair de casa e do país muito cedo, sempre com o apoio da mãe, Marinalva.

10 Bruna sabe desde pequena que toda chance é de ouro e que as oportunidades devem ser
11 aproveitadas ao máximo. Afinal, tudo serve para o crescimento profissional e pessoal. Talvez por
12 isso seja sempre lembrada por onde passa. À sua maneira, constrói uma trajetória vitoriosa, de
13 olho em reviver, na França, alegrias com a seleção em Paris 2024.

Disponível em: <<https://olympics.com/pt/noticias/podcast-episodio-25-bruna-de-paula-handebol> >
Acesso em: 04 abr. 2024.

1. No título, a expressão “pelas próprias mãos” é usada em sentido

- a) literal.
- b) usual.
- c) conotativo.
- d) denotativo.

2. A palavra “Pan-Americanos” (linha 4) encontra-se grafada com hífen porque o prefixo

- a) antecede vogal.
- b) exige sempre o uso desse sinal.
- c) termina com consoante.
- d) precede palavra no plural.

3. O enunciado “toda chance é de ouro” (linha 10) significa, no contexto, que a atleta

- a) pretende ganhar o ouro olímpico.
- b) demonstra senso de oportunidade.
- c) apresenta-se como pessoa diferenciada.
- d) reconhece que a humildade é alavanca para o sucesso.

4. Em “Afinal, tudo serve para o crescimento profissional e pessoal” (linha 11), o elemento coesivo “afinal” tem sentido de

- a) lugar.
- b) modo.
- c) condição.
- d) conclusão.

Leia o texto 2, para responder às questões de 05 a 07.

TEXTO 2

1 O professor de educação física na escola sempre me _____ para o handebol. “Você vai
2 gostar, você vai _____ e vai conhecer novas cidades”, ele falava. Uma vez que eu entrei no
3 handebol eu me _____ de uma forma que eu estou até hoje. E eu falo que handebol me
4 tirou das ruas, eu _____ estar fazendo outras coisas. Eu tenho ainda amigos que seguiram
5 outros caminhos. Então eu sempre falo, eu falo que sou muito grata ao handebol porque o
6 handebol _____ totalmente minha vida.

Disponível em: <<https://olympics.com/pt/noticias/podcast-episodio-25-bruna-de-paula-handebol>>
Acesso em: 04 abr. 2024.

5. A relação de correspondência entre as ideias e estruturas que completam adequadamente o texto é

- a) convidou – viajar – apegava – podia – mudou
- b) convidava – viajar – apegava – podia – mudava
- c) convidava – viajar – apeguei – poderia – mudou
- d) convida – viajava – apeguei – poderia – mudava

6. A palavra “ainda” (linha 04) pode ter mais de um sentido. No presente caso, ela significa

- a) inclusive.
- b) além disso.
- c) apesar disso.
- d) mesmo assim.

7. Quando a atleta mineira fala que o handebol a “tirou das ruas” (linha 04), ela

- a) lamenta ter saído de casa muito cedo.
- b) exalta o esporte que deu a ela uma vida nova.
- c) justifica a forma pela qual se apegou ao esporte.
- d) compara sua condição atual com a de amigos menos talentosos.

Leia o texto 3, para responder às questões de 08 a 10.

TEXTO 3

Aluna de esgrima em cadeira de rodas da Escola Paralímpica é convocada para Mundial sub-17 na Tailândia

1 Aluna da Escola Paralímpica de Esportes, projeto de iniciação esportiva gratuita para crianças e
2 jovens do Comitê Paralímpico Brasileiro (CPB), a paulistana Sabrina Marques, 16, foi
3 convocada para o Campeonato Mundial de Esgrima em Cadeira de Rodas sub-17 e sub-23. A
4 competição será disputada em Nakhon Ratchasima, na Tailândia, de 21 a 23 de abril.

5 A atleta conheceu a modalidade há dois anos, quando passou a fazer parte da Escolinha, como
6 o projeto também é conhecido. Já no ano de 2022, ela foi medalhista de bronze do
7 Campeonato das Américas da modalidade, realizado no Centro de Treinamento Paralímpico,
8 em São Paulo, na disputa do sabre.

9 Sabrina, que compete na classe B e tem limitações nos movimentos das pernas em razão de
10 uma inflamação na medula que teve aos 11 anos, contou que, antes de chegar à Escolinha,
11 não sabia da existência da esgrima em cadeira de rodas. “Descobri a Escolinha por indicação
12 de minha fisioterapeuta aquática, que me recomendou procurar a natação. Passei por outras

13 modalidades quando cheguei. Mas, na hora em que entrei na esgrima, eu me apaixonei de
14 primeira e nunca mais quis sair. É um esporte que parece violento, mas não machuca e tem
15 muita adrenalina”, contou.

16 A esgrimista irá para a Tailândia logo após medalhas nacionais competindo entre adultos. Na
17 última semana, Sabrina participou da Copa Brasil de Esgrima em Cadeira de Rodas, também
18 no CT Paralímpico, e saiu com três medalhas de bronze, tanto na espada, sua arma principal,
19 como também no sabre e no florete.

20 “Eu recebi a convocação do meu treinador [Ivan Schwantes] e fiquei sem reação, sem
21 acreditar que era verdade. Espero agora conseguir dar meu melhor e medalhar. Estou bem
22 ansiosa para esta competição, para vivenciar uma língua nova e um ambiente com muitas
23 pessoas praticando o esporte”, afirmou a esgrimista, que fará sua primeira viagem
24 internacional.

Disponível em: <<https://cpb.org.br/noticias/aluna-de-esgrima-em-cadeira-de-rodas-da-escola-paralimpica-e-convocada-para-mundial-sub-17-na-tailandia/>> Acesso em: 04 abr. 2024.

8. A palavra “medalhar” (linha 21) classifica-se como

- a) verbo.
- b) adjetivo.
- c) advérbio.
- d) substantivo.

9. No último parágrafo, o uso das aspas (linhas 20 a 23) caracteriza discurso do tipo

- a) direto.
- b) indireto.
- c) direto livre.
- d) indireto livre.

10. O texto afirma que a jovem atleta paulistana

- a) nasceu com limitações nos movimentos.
- b) disputa uma única modalidade de esgrima.
- c) compete em outras modalidades esportivas.
- d) sustenta que esgrima não é um esporte violento.

11. Observe as afirmações a seguir sobre os números reais:

I. $-3,5 > -2,0$

II. $\frac{3}{4} < \frac{4}{5}$

III. $\sqrt{24} = 2\sqrt{6}$

IV. $\sqrt{2} + \sqrt{3} = \sqrt{5}$

Estão corretas apenas as afirmativas

- a) I e IV.
- b) I e III.
- c) II e III.
- d) II e IV.

12. Qual é o valor encontrado ao resolver a expressão $\frac{-2}{3} - \left(\frac{3}{2}\right) \cdot \left(\frac{-5}{6}\right)$?

- a) $\frac{-29}{12}$
- b) $\frac{-23}{12}$
- c) $\frac{-19}{12}$
- d) $\frac{7}{12}$

13. Observe a expressão algébrica a seguir:

$$a^2 - ab^c$$

Se $a=-3$, $b=-2$ e $c=3$, qual é o valor desta expressão?

- a) -15
- b) -24
- c) -27
- d) -33

14. Observe a seguinte equação:

$$3(x - 2) - 2(4 - 2x) = 5x - 3$$

Considerando o universo dos números reais, qual é o conjunto solução dessa equação?

- a) $S = \left\{ \frac{-11}{2} \right\}$
- b) $S = \left\{ \frac{11}{2} \right\}$
- c) $S = \left\{ \frac{-11}{6} \right\}$
- d) $S = \left\{ \frac{11}{6} \right\}$

15. O valor simplificado da expressão $\frac{(x+y)^2 - (x+y)(x-y)}{x+y}$, sendo $x \neq y$, corresponde a

- a) $-x - y$
- b) $-x + y$
- c) $2y$
- d) $2xy$

16. Dado o Sistema $\begin{cases} 2a - b = -2 \\ a + b = -4 \end{cases}$, qual é o valor de $a+b$?

- a) - 4
- b) - 2
- c) 0
- d) 1

17. Em uma fábrica, 4 robôs produzem 200 produtos em 12 horas. Em um determinado dia, 1 robô foi enviado para manutenção.

Quanto tempo será necessário para a fabricação dos 200 produtos nesse dia?

- a) 18 horas.
- b) 16 horas.
- c) 10 horas.
- d) 9 horas.

18. O valor à vista de um produto é R\$2000,00, mas Ana comprou-o a prazo, com juros de 15%. Por não estar satisfeita com o produto, conversou com um amigo e resolveu vender com 15% de desconto sobre o valor pago.

Considerando o valor que pagou e o valor que recebeu pelo produto, é correto afirmar que, nessa negociação, Ana

- a) não perdeu e nem ganhou dinheiro.
- b) ganhou R\$125,00.
- c) perdeu R\$45,00.
- d) perdeu R\$345,00.

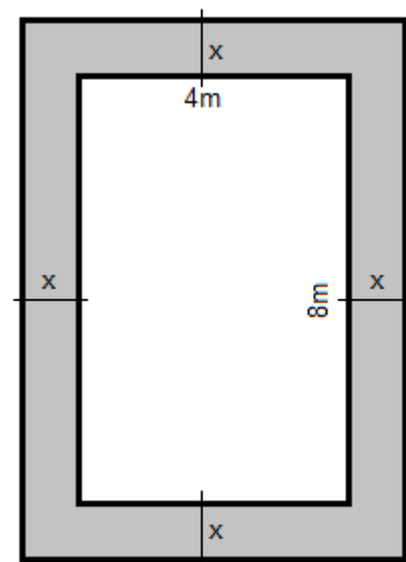
19. Considerando o conjunto dos números reais, qual é a soma das raízes da equação $x^2 + 6x + 5 = 0$?

- a) -6
- b) -5
- c) 5
- d) 6

20. Em volta de uma piscina retangular de 4×8 m, será feito um piso frio, de largura x , conforme a figura ao lado.

Sabendo que serão utilizados 13 m^2 para esse piso frio, qual é o valor da largura x ?

- a) 0,30m
- b) 0,40m
- c) 0,50m
- d) 0,60m



21. Até o presente momento, todas as pesquisas feitas nos três últimos séculos indicam que a espécie humana teve origem em qual região do planeta?

- a) Continente asiático.
- b) Continente americano.
- c) Continente africano.
- d) Continente europeu.

22. Mais ou menos 250, 300 anos atrás, pensadores europeus desenvolveram e aperfeiçoaram uma ideia mais antiga, de origem grega. Essa ideia dizia que não era a população que existia para servir o governo, mas exatamente o contrário. O governo deveria ser composto de gente escolhida pela população, para pôr em prática aquilo que a maioria achava que seria melhor para ela mesma.

Esse tipo de governo leva o nome (grego) de:

ASCHER, Nelson. **Folha de S. Paulo**, 3 de out. 1998. Folinha, p. 5.

- a) Monarquia.
- b) Democracia.
- c) Tirania
- d) Oligarquia.

23. Na Idade Média, as pessoas tinham medo de tudo: guerras, doenças, impostos, fome, morte, de inferno e, é claro, das bruxas. Bruxos e bruxas eram culpados de todos os males da época. As bruxas satânicas do final da Idade Média eram, assim, os bodes expiatórios perfeitos, uma minoria inventada, uma imagem do mal, pronta para ser usada e aplicada a qualquer pessoa que discordasse dos dogmas da Igreja e que, pelo uso da tortura e do terror, se tornava realidade. (...)

RICHARDS, Jeffrey. **Sexo, desvio e danação**. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Editor, 1993. p. 82.

A leitura do texto acima permite concluir que

- a) os métodos utilizados para identificar bruxas mostraram-se adequados e eficientes para comprovar e estabelecer a verdade.
- b) o desenvolvimento racional e científico da população pós era industrial é incapaz de admitir a repetição de tais práticas.
- c) a exploração do medo é um excelente instrumento de manipulação política e ideológica como ocorreu nos EUA durante o período macarthismo.
- d) as revoluções burguesas do século XVIII e XIX limitaram o poder do Clero e do Estado, contribuindo assim com a disseminação da bruxaria.

24. Analise o mapa a seguir:



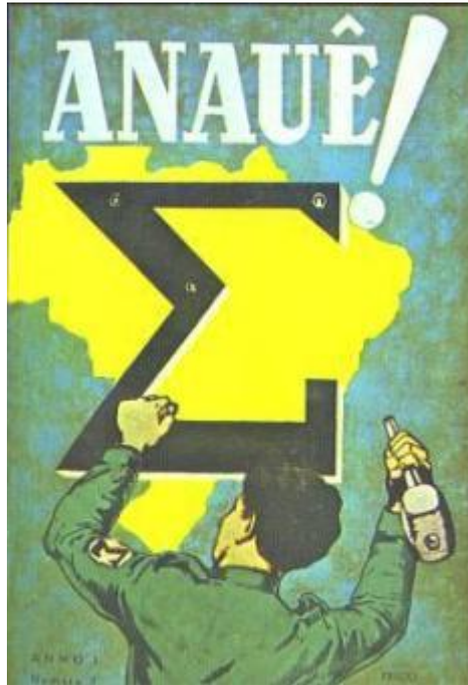
Disponível em: < <https://vestibulares.estrategia.com/public/questoes/Leia-texto-seguir134dea30635/> >
Acesso em: 08 abr. 2024.

Em setembro de 1519, Fernão de Magalhães partiu de Sevilha em sua aventura rumo ao Ocidente em cinco caravelas e com 237 marinheiros. O navegador encontrou a passagem interoceânica no Sul do continente americano através do estreito que leva o seu nome. Batizou o Oceano Pacífico e descobriu as ilhas Filipinas onde faleceu. Três anos depois, Sebastião del Cano, que assumiu o posto de Magalhães, concluiu a viagem retornando à Espanha com apenas 18 marinheiros.

A expedição marítima comprovou o que se especulava desde os tempos de Pitágoras: o fato de que

- a) a Terra realmente é redonda.
- b) a circum-navegação era impossível.
- c) a Terra realmente é plana.
- d) o planeta gira em torno do Sol.

25. Analise a gravura a seguir:



Disponível em: < <https://exploradoresdahistoria.wordpress.com/2012/04/28/> >

Acesso em: 08 abr. 2024.

No início da década de 1930, foi criada no Brasil a Ação Integralista Brasileira, a AIB, tendo como líder máximo Plínio Salgado, um conservador e católico fervoroso. Era um grupo político de extrema direita que não acreditava em eleições. Os integrantes desse grupo adotaram como símbolo o Sigma, a décima oitava letra do alfabeto grego, eram conhecidos como "camisas verdes" e tinham como lema: "Deus, Pátria e Família". Em 1938, após uma tentativa frustrada de golpe, o líder do movimento fugiu para o exterior.

Os Integralistas, do ponto de vista ideológico, tinham identificação com o

- a) comunismo.
- b) liberalismo.
- c) anarquismo.
- d) fascismo.

26. Como alternativa para enfrentar a crise resultante da Quebra da Bolsa de Nova York de 1929, o presidente dos EUA, Franklin Roosevelt, lançou um programa de recuperação econômica, o qual ficou conhecido como New Deal. Dentre algumas práticas adotadas para recuperar o capitalismo americano dentro das novas diretrizes do governo citam-se:

- I. Reforço dos princípios liberais de livre mercado.
- II. Desregulamentação da economia, estimulando assim a concorrência e o desenvolvimento industrial.
- III. Concessão de empréstimos para pequenos agricultores.
- IV. Criação da Previdência Social e do seguro desemprego.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s)

- a) I, II, III e IV.
- b) II, apenas.
- c) I e II, apenas.
- d) III e IV, apenas.

27. “Uma mentira dita mil vezes torna-se verdade. ”

Essa frase, associada a Joseph Goebbels, Ministro da Propaganda da Alemanha Nazista, evidencia uma prática comum em regimes totalitários e tem por objetivo

- a) o controle ideológico da informação.
- b) a garantia da liberdade de expressão.
- c) a incitação à pluralidade de ideias.
- d) o apoio a medidas de regulação da mídia.

28. Em 1947, a ONU aprovou a divisão do território palestino, favorecendo territorialmente o que viria a se tornar o Estado de Israel.

A maioria da população do novo país é composta por

- a) judeus.
- b) islâmicos.
- c) cristãos.
- d) hinduístas.

29. Na noite de 30 de abril de 1981, acontecia no Riocentro, na Barra da Tijuca, um show em comemoração ao Dia do Trabalho, reunindo grandes nomes da música brasileira. Entretanto, pouco depois das 21h daquela noite, uma explosão no estacionamento do Riocentro mudou a história. O atentado, planejado por militares, seria atribuído a militantes de esquerda, mas uma das bombas explodiu antes, matando um sargento e ferindo um capitão.

Disponível em: < <https://www12.senado.leg.br/noticias/audios/2021/04/ha-40-anos-atentado-do-riocentro-marcou-abertura-politica> > Acesso em: 11 abr. 2024.

A respeito do atentado do Riocentro e de suas consequências para o regime militar descrito acima, afirmam-se:

- I. O atentado pretendia explodir três bombas no local e, com isso, incriminar os grupos de esquerda, fazendo com que o processo de abertura política cessasse.
- II. O caso causou enorme desgaste ao governo do general João Batista Figueiredo (1979-1985), que mostrava não poder controlar as forças mais à direita do exército.
- III. O atentado fracassado foi um grande escândalo na época, que só não foi superado pelo fato de não ter ocorrido apurações reais para se descobrir quem eram os mandantes da ação terrorista.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s)

- a) II, apenas.
- b) I, II e III.
- c) I, apenas.
- d) I e III, apenas.

30. Leia o texto a seguir:

A Constituição certamente não é perfeita. Ela própria o confessa ao admitir a reforma. Quanto a ela, discordar, sim. Divergir, sim. Descumprir, jamais. Afrontá-la, nunca.

Traidor da Constituição é traidor da Pátria. Conhecemos o caminho maldito. Rasgar a Constituição, trancar as portas do Parlamento, garrotear a liberdade, mandar os patriotas para a cadeia, o exílio e o cemitério.

Quando após tantos anos de lutas e sacrifícios promulgamos o Estatuto do Homem da Liberdade e da Democracia bradamos por imposição de sua honra.

Temos ódio à ditadura. Ódio e nojo.

Disponível em < <https://www.camara.leg.br/radio/programas/277285-integra-do-discurso-presidente-da-assembly-nacional-constituente-dr-ulysses-guimaraes-10-23/> > Acesso em: 04 abr. 2024.

O discurso acima foi proferido por ocasião da promulgação da Constituição de 1988, que encerrou o período

- a) da chamada República Velha.
- b) conhecido como Estado Novo.
- c) da Ditadura Civil Militar.
- d) do Governo Provisório de Vargas.

GEOGRAFIA

31. O fenômeno se torna mais evidente nas mudanças de fase da lua, especialmente na lua cheia e nova. O fenômeno apresentado nos meses de janeiro, fevereiro, março e abril possui características particulares, três grandes ondas adentram nos canais dos rios, provocando o fenômeno 'terras caídas' que consiste no desmoronamento de grandes quantidades de terras emersas, ocasionando a morte de animais, plantas e a destruição de casas.

Disponível em: <<https://mundoeducacao.uol.com.br/geografia>> Acesso em: 05 mar. 2024.

No Brasil, o fenômeno é principalmente conhecido como

- a) Pororoca.
- b) Cager.
- c) Mascaret.
- d) Bore.

32. As estações do ano são resultado do eixo de inclinação da Terra em relação ao movimento que o planeta faz ao redor do Sol. Por causa da inclinação em relação ao plano orbital, a incidência solar não é igual para os dois hemisférios.

Disponível em: <<https://brasilecola.uol.com.br/geografia>> Acesso em: 05 de mar. 2024.

Quando os raios solares atingem seu limite máximo ao Norte ou ao Sul, ocorrem os

- a) solstícios de verão e inverno.
- b) equinócios de primavera e verão.
- c) equinócios de verão e inverno.
- d) solstícios de primavera e outono.

33.Esse processo é consequência da implantação de relações capitalistas na agropecuária, onde o modelo econômico oferece vantagens aos grandes produtores e a atividade mecanizada expulsa os pequenos produtores do campo.

Disponível em: <<https://www.educamaisbrasil.com.br/enem/geografia/urbanizacao>>
Acesso em: 06 mar. 2024.

O processo de que trata o texto é conhecido como

- a) transumância.
- b) êxodo rural.
- c) migração pendular.
- d) diáspora.

34.Globalização é o fenômeno de integração econômica, social e cultural do espaço geográfico em escala mundial.

Disponível em: <<https://brasilecola.uol.com.br/geografia/globalizacao.htm>>
Acesso em: 06 mar. 2024.

Dentre as principais críticas econômicas dos movimentos antiglobalização, destaca-se:

- a) A concordância dos grupos capitalistas de produção, que ocorre hoje, tem como consequência uma diminuição do impacto ambiental no planeta.
- b) A concentração da renda nas mãos de poucos faz um mundo mais desigual.
- c) Os capitalistas dizem que a natureza se regula por si própria; o homem não interfere no seu percurso natural.
- d) As transnacionais ajudam com a globalização a ter um mundo mais justo, pois produzem em maior quantidade, oferecendo um produto mais barato.

35.Antônio Carlos, um estudante de Pelotas, foi estagiar em Brasília, com longitude de 47° oeste, e conquistou uma namorada on-line na Rússia. Aproveitando um feriado prolongado que conseguiu no trabalho, resolveu visitar e conhecer pessoalmente Ivana, que morava na cidade de Moscou, com longitude de 37°leste. Antônio Carlos embarcou no avião às 8 horas da manhã do dia 14 de abril, e seu voo durou 10 horas, sem nenhum atraso. O rapaz estava ansioso para encontrar sua namorada e finalmente chegar à Rússia.

Com base nos dados fornecidos, em que dia e hora Antônio Carlos encontrou sua amada no aeroporto de Moscou?

- a) No dia 15 de abril, às 5 horas.
- b) No dia 14 de abril, às 18 horas.
- c) No dia 14 de abril, às 23 horas e 36 minutos.
- d) No dia 15 de abril, às 4 horas e 13 minutos.

36. Os solos são corpos formados por meio do intemperismo químico e do intemperismo físico das rochas, sendo constituídos essencialmente por minerais, matéria orgânica, água e ar, além de pequenos animais e micro-organismos.

Disponível em: <<https://brasilecola.uol.com.br/geografia/o>> Acesso em: 07 mar. 2024.

Sabendo-se que cada horizonte dos solos possui composições diferentes, qual é a característica principal do Horizonte A?

- a) Camada superficial do solo com alta presença de matéria orgânica, água, animais e plantas.
- b) Camada que possui uma grande concentração de material orgânico (húmus) e uma porção de matéria inorgânica.
- c) Camada com sais minerais e materiais dos horizontes O e A e que possui presença maior de ar.
- d) Rocha matriz ou originária do solo, que apresenta também sedimentos e possui uma coloração próxima à rocha-mãe.

37. A vegetação é uma cobertura vegetal de um espaço geográfico, e sua formação é determinada diretamente pelo clima. Além dos aspectos climáticos, outros fatores participam do desenvolvimento da vegetação.

Disponível em: <<https://www.google.com/search?q=clima+e+vegeta%C3a>> Acesso em: 08 mar. 2024.

Por que no Brasil existem diversos tipos de vegetação?

- a) Devido à maior parte se localizar no hemisfério boreal.
- b) Devido à localização em regiões mais úmidas da terra.
- c) Devido a seu espaço territorial se localizar próximo ao trópico de Câncer.
- d) Devido a sua localização e à grande extensão territorial.

38. Energia geotérmica (ou energia geotermal) é a energia derivada do calor interno do planeta Terra. É uma fonte de energia limpa e renovável, que está disponível de maneira constante na natureza.

Disponível em: <<https://brasilecola.uol.com.br/geografia/energia-geotermica-1.htm>> Acesso em: 08 mar. 2024.

No Brasil, a energia geotérmica é usada principalmente para

- a) produzir eletricidade.
- b) aquecer ou resfriar as residências.
- c) fazer recreação e lazer.
- d) usar em empresas públicas e privadas.

39. O capitalismo é um sistema econômico que visa ao lucro e à acumulação das riquezas e está baseado na propriedade privada dos meios de produção.

Disponível em: <<https://www.politize.com.br/capitalismo-o-que-e->> Acesso em: 09 mar. 2024.

O capitalismo também tem desvantagens, dentre as quais se destaca:

- a) A competição gera um barateamento dos produtos no mercado.
- b) A lei da oferta e procura facilita o valor do produto no mercado.
- c) A criação de novos produtos gera um aumento no consumo e empregos complementares.
- d) A desigualdade econômica e social gera diferenças entre os países.

40. Os mais antigos registros arqueológicos encontrados de ruínas de cidades remontam à Revolução Neolítica, por volta de 4.000 a 3.000 a.C. A constituição das cidades na Antiguidade tinha por objetivo ser centro de comércio e ou também como fortificações de guerra contra inimigos.

Disponível em: <<https://brasilecola.uol.com.br/historia/evolucao-das-cidades.htm>>
Acesso em: 09 mar. 2024.

Segundo a Organização das Nações Unidas (ONU), a cidade que possui mais de 10 milhões de habitantes é conhecida como

- a) cidade global.
- b) megacidade.
- c) conurbação.
- d) megalópole.

FOLHA DE RASCUNHO

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1																				