

PORTUGUÊS

Leia o texto a seguir para responder às questões de 01 a 05.

**Pesquisador americano afirma:
nascemos para correr!**

Prazer, adrenalina, superação. Podemos ouvir as mais variadas respostas quando a questão é “o que leva tanta gente a correr”? Para quem não corre, não é tão lógico que correr faz bem. E nada parece explicar o que move a multidão que invade as ruas das principais cidades do Brasil e do mundo, principalmente aos domingos pela manhã. Mas para o paleoantropólogo David Lieberman, da Universidade Harvard, é simples: nós nascemos para correr.

Lieberman e sua equipe têm defendido ao longo da última década, que os seres humanos são atletas de longa distância natos, bichos que aprenderam a fazer da corrida uma estratégia adaptativa importante. E tudo começa com, adivinhem, qual parte do corpo? Os glúteos! Sim, isso mesmo. Nossos parentes mais próximos na escala evolutiva, os chimpanzés, a rigor quase não têm bumbum. Aliás, entre os primatas o Homo sapiens é o único bicho bundudo por excelência.

O gluteus maximus, como é conhecido o músculo traseiro entre os anatomistas, é um refinado estabilizador durante corridas de longa distância. Lieberman lembra que ele é muito usado para correr, mas quase não é ativado numa simples caminhada.

Outro ponto que leva o especialista de Harvard e seus companheiros de pesquisa a afirmar que a corrida faz parte da natureza humana é o ligamento nugal, estrutura anatômica que começa na região da nuca, como o próprio nome diz, e chega até a coluna. Os pesquisadores perceberam, durante experimentos nos quais porcos eram colocados para correr numa esteira, que os pobres suínos eram incapazes de manter a cabeça erguida durante a corrida mais longa. E isso se devia justamente ao fato de não possuírem o ligamento nugal.

Ao vasculhar fósseis dos vários períodos da evolução humana, os cientistas perceberam que as adaptações físicas e esqueléticas favoráveis à corrida são mesmo típicas do gênero Homo, em especial de formas com mais ou menos 2 milhões de anos.

Para Lieberman a capacidade de andar e correr por longas distâncias teria até mesmo turbinado, indiretamente, o aumento do cérebro dos hominídeos. Isso porque os maratonistas da linhagem humana teriam conseguido alcançar mais presas na caça e também obter mais carcaças de animais mortos por outros predadores, possibilitando maior consumo de proteína e gordura, “combustíveis” indispensáveis para um órgão tão beberão de energia quanto o

cérebro. Podemos dizer que, nossos ancestrais corriam para ganhar calorias e não para perdê-las.

Obviamente, a tese da equipe de Lieberman não passou sem contestação. John Hawks, especialista em evolução humana da Universidade Wisconsin, acha a ideia improvável: “se tivéssemos evoluído para correr, nasceríamos com uma garrafa de Gatorade implantada no braço”, brincou ele em seu blog.

Disponível em: <https://www.jornalcorrida.com.br/post/pesquisador-americano-afirma-nascemos-para-correr>.
Acesso em: 30 de setembro de 2025.

01) De acordo com o texto, julgue as assertivas a seguir.

- I. O estudo científico do paleoantropólogo David Lieberman comprova que nascemos para evoluir por meio da corrida.
- II. A pesquisa realizada por Lieberman e sua equipe defende que os seres humanos são atletas natos.
- III. Para o paleoantropólogo os seres humanos são os únicos a terem bumbum e ligamento nugal.
- IV. O especialista em evolução humana, John Hawks, concorda e valida a pesquisa desenvolvida por Lieberman e sua equipe.

Assinale a alternativa que apresenta as assertivas corretas.

- a) Apenas a assertiva II.
- b) Apenas as assertivas I e II.
- c) Apenas as assertivas III e IV.
- d) Apenas as assertivas I e IV.
- e) Todas as assertivas.

02) Quanto à posição da sílaba tônica, indique a alternativa cujo vocábulo é classificado corretamente.

- a) Cérebro – Oxítona.
- b) Nugal – Paroxítona.
- c) Fósseis – Paroxítona.
- d) Músculo – Paroxítona.
- e) Anatomistas – Proparoxítona.

03) Analise as alternativas a seguir e assinale a que apresenta a justificativa adequada para a acentuação gráfica da palavra em destaque.

- a) Fósseis – proparoxítona terminada em “s”.
- b) Glúteos – Proparoxítona com ditongo crescente.
- c) Têm – Forma plural do verbo “ter” na 3ª pessoa do presente do indicativo.

- d) Músculo – Proparoxítone com sílaba tônica seguida de dígrafo.
e) Também – Paroxítone terminada em “m”.

04) No trecho “Ao vasculhar fósseis dos vários períodos da evolução humana, os cientistas perceberam que as adaptações físicas e esqueléticas **favoráveis** à corrida são mesmo típicas do gênero Homo, em especial de formas com mais ou menos 2 milhões de anos.”, o termo em destaque pode ser substituído, sem que o sentido do texto sofra alterações, pelo vocábulo:

- a) adversas.
b) benéficas.
c) ofensivas.
d) prejudiciais.
e) antagônicas.

05) De acordo com o dicionário *Priberam da Língua Portuguesa*, confiável ferramenta on-line para consulta de palavras, o termo em destaque no trecho “Mas para o **paleoantropólogo** David Lieberman, da Universidade Harvard, é simples: nós nascemos para correr.”, refere-se a uma pessoa que se dedica ao estudo dos fósseis de homínídeos.

Sobre o processo de construção de tal vocábulo, julgue os itens a seguir.

- I. A palavra é formada pela união dos termos “paleo” e “antropo”.
II. Ao se unirem para formar a palavra, os radicais “paleo” e “antropo” constroem o vocábulo por meio do processo de composição.
III. “-logo”, parte final da palavra, é um sufixo.

Pode-se afirmar o que consta:

- a) apenas no item I.
b) apenas no item II.
c) apenas no item III.
d) em todos os itens.
e) em nenhum dos itens.

06) A campanha do “Dezembro verde” é realizada em alusão ao dia 10 de dezembro, Dia Internacional dos Direitos dos Animais. O movimento surgiu no ano de 2015, após divulgação de uma pesquisa realizada pela Organização Mundial de saúde (OMS), a qual apontava que, em 2014, o Brasil já tinha cerca de 30 milhões de cães e gatos nas ruas, sendo 10 milhões só de felinos.

Disponível em: <https://www.petlove.com.br/dicas/dezembro-verde-conscientizacao-ao-nao-abandono-de-animais>. Acesso em: 30 de setembro de 2025. (Texto adaptado).

De acordo com o texto, o movimento “Dezembro verde”, **existe há 11 anos**. A expressão em destaque pode ser reescrita por meio do emprego do verbo “fazer”, substituindo o verbo “existir”. Desse modo, determine a alternativa que apresenta a reescrita da expressão conforme as regras de concordância verbal.

- a) Faz 11 anos que o movimento “Dezembro verde” foi criado.
b) Fazem 11 anos que o movimento “Dezembro verde” foi criado.
c) Faz-se 11 anos que o movimento “Dezembro verde” foi criado.
d) Fizeram 11 anos que o movimento “Dezembro verde” foi criado.
e) Fazem-se 11 anos que o movimento “Dezembro verde” foi criado.

07) O anúncio em destaque possui o objetivo de conscientizar os leitores acerca do tratamento adequado com os animais.



Disponível em: <https://www.pmvc.ba.gov.br/>. Acesso em: 30 de setembro de 2025.

Desse modo, o termo que preenche a lacuna presente no texto está corretamente grafado em:

- a) Maltratos.
b) Mal tratos.
c) Mal-tratos.
d) Maus tratos.
e) Maus-tratos.

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



Disponível em: https://www.instagram.com/p/DPEZk3IKUZI/?img_index=6. Acesso em: 30 de setembro de 2025.

08) No primeiro quadrinho do texto, a fala do filho “Pai, me ajuda?”, é constituída por termos, classificados, quanto à classe de palavras a que pertencem, respectivamente, como:

- a) adjetivo, artigo e verbo.
- b) substantivo, preposição e verbo.
- c) substantivo, pronome e verbo.
- d) adjetivo, pronome e substantivo.
- e) substantivo, artigo e substantivo.

09) Na oração “Eu pedi pra você me ajudar” (4º quadrinho), o sujeito e o predicado classificam-se, respectivamente como:

- a) sujeito oculto – predicado nominal.
- b) sujeito desinencial – predicado verbal.
- c) sujeito simples – predicado nominal.
- d) sujeito simples - predicado verbal.
- e) sujeito simples – predicado verbo-nominal.

10) O diálogo entre o pai e o filho, ilustrado nos quadrinhos apresentados, utiliza uma linguagem de registro:

- a) informal, devido, exclusivamente, à presença de imagens no texto.
- b) formal, o que se justifica pelo respeito que os filhos devem ter pelos pais.
- c) informal, pois não há uso de registro formal nos gêneros compostos por quadrinhos.
- d) informal, visto que se trata do diálogo entre pessoas que possuem relação de intimidade.
- e) formal, já que o pai representa o Mário César Cortella, importante professor, escritor e filósofo brasileiro.

Leia o texto a seguir e responda as questões 11 e 12.

Principais problemas ambientais

Os principais problemas ambientais que existem no Brasil e no mundo são ocasionados pela intensificação das atividades humanas, como a produção industrial e a urbanização, pelo manejo inadequado dos solos e pelo uso intensivo e não sustentável dos recursos naturais. Os principais problemas ambientais são os seguintes: poluição atmosférica; aquecimento global; poluição hídrica e dos solos; desmatamento e queimadas; desertificação; perda de biodiversidade; descarte irregular de lixo. [..]

[...]. É urgente a adoção de medidas capazes de conter o avanço dos principais problemas ambientais, de modo que seus impactos, que já são significativos, sejam reduzidos em médio e longo prazo. Isso garante uma melhor qualidade de vida para a população e proporciona a manutenção da fauna e da flora do nosso planeta.

Disponível em: <https://brasilecola.uol.com.br/geografia/principais-problemas-ambientais.htm>.

11) De acordo com o texto podemos afirmar que:

- a) As atividades humanas não contribuem para os problemas ambientais.
- b) Os problemas ambientais tais como: poluição atmosférica, desmatamento e desertificação é uma realidade vivenciada não só no Brasil.
- c) A perda de biodiversidade não é um problema ambiental.
- d) Os impactos ocasionados pelos problemas ambientais ainda não são significativos e perceptíveis.
- e) A tomada de medidas capazes de conter o avanço dos problemas ambientais podem apresentar resultados em pequeno e médio prazo.

12) Após a leitura do texto, considerando as afirmativas, assinale a alternativa correta.

- a) A poluição hídrica e o descarte irregular de lixo são considerados como principais problemas ambientais no Brasil e o mundo.
- b) O controle dos impactos ambientais provenientes das queimadas e desertificação não interferem na qualidade de vida de uma população.
- c) A intensificação da atividade de produção industrial é a única responsável pelos problemas ambientais.
- d) Os impactos ambientais podem ser reduzidos apenas a longo prazo, não tendo possibilidade de serem reduzidos em médio prazo.
- e) O uso intensivo e não sustentável dos recursos naturais não pode ser considerado causa de problemas ambientais.

13) Marque a alternativa cuja sequência de palavras apresente a classificação correta quanto a posição da sílaba tônica: oxítone, paroxítone e proparoxítone, respectivamente:

- a) Sustentável, adoção, população.
- b) Qualidade, manejo, humanas.
- c) Médio, impacto, sustentável.
- d) Atmosférica, híbrida, avanço.
- e) Produção, sustentável, atmosférica.

14) Considerando a classificação das palavras quanto a sua significação, assinale a alternativa em que todas as palavras são sinonímia.

- a) Gordo, pesado, leve.
- b) Claro, nublado, escuro.
- c) Afastado, distante, longe.
- d) Débil, engraçado, cômico.
- e) Gentil, educado, arrogante.

15) Na frase "... pelo **manejo** inadequado dos solos e pelo uso intensivo e não sustentável dos recursos **naturais**." As palavras em negrito são classificadas respectivamente, como:

- a) Adjetivo e adjetivo.
- b) Substantivo e numeral.
- c) Substantivo e adjetivo.
- d) Substantivo e advérbio.
- e) Pronome e adjetivo.

Leia o texto e responda as questões a seguir.



Mafalda (Foto: Reprodução/Quino)

16) Analise as alternativas e marque a resposta correta. Na tirinha as personagens falam sobre o preconceito:

- a) social.
- b) racial.
- c) cultural.
- d) religioso.
- e) linguístico.

17) Marque a resposta correta. De acordo com o texto, no último quadrinho, a personagem Susanita vai lavar o dedo porque:

- a) O dedo estava sujo de chocolate.
- b) Iria lanchar e precisava está com ele limpo.
- c) Gosta de lavar frequentemente o dedo.
- d) A amiga tinha pedido que lavasse.
- e) Tocou no boneco de Mafalda.

18) Nas palavras **PRECONCEITO**, **SAÚDE** e **MINHA** são identificados, respectivamente.

- a) Dígrafo, encontro consonantal, ditongo.
- b) Ditongo, encontro consonantal, dígrafo.
- c) Dígrafo, hiato, encontro consonantal.
- d) Encontro consonantal, dígrafo, hiato.
- e) Encontro consonantal, hiato, dígrafo.

19) Assinale a alternativa em que todas as palavras estão acentuadas corretamente

- a) Périodo, peróla, saúde.
- b) Paletó, gênero, você.
- c) Café, táxi, espontâneo.
- d) Pétala, caratér, pangaré
- e) Dispónivel, gráfica, motorista.

20) Considerando as regras de separação silábica, assinale a alternativa em que todas as palavras apresentam separação silábica INCORRETA.

- a) Sa-u-da-de, pe-i-xe, saú-de;
- b) Ca-mi-nho, mo-to, so-fá;
- c) Bi-ci-cle-ta, ca-sa, co-ca-da;
- d) Fi-lho-te, pe-sa-de-lo, chu-va;
- e) Brin-que-do, su-pe-ra-ção, es-cri-ta.

MATEMÁTICA

21) No mercado em que João trabalha como estoquista, as mercadorias para reposição chegam sempre às segundas-feiras. No estoque havia 395 fardos de arroz integral, 378 fardos de arroz parboilizado e 795 fardos de arroz branco. Nessa segunda-feira chegaram mais 5.250 fardos de arroz integral e 2.978 fardos de arroz parboilizado. Cada gôndola de exposição comporta 500 fardos. Sabendo que as gôndolas estavam vazias e foram preenchidas até a capacidade máxima para cada tipo de arroz, quantos fardos de cada um deles permaneceram no depósito?

- a) 5.645 fardos de arroz integral, 3.356 fardos de arroz parboilizado e 795 fardos de arroz branco.
- b) 5.145 fardos de arroz integral, 2.856 fardos de arroz parboilizado e 295 fardos de arroz branco.
- c) 5.250 fardos de arroz integral, 2.978 fardos de arroz parboilizado e 295 fardos de arroz branco.
- d) 5.145 fardos de arroz integral, 2.856 fardos de arroz parboilizado e 795 fardos de arroz branco.
- e) 500 fardos de cada tipo de arroz.

22) O maior animal selvagem terrestre do Brasil é a anta (*Tapirus terrestris*), um mamífero que pode chegar a dois metros de comprimento e chega a pesar 540kg. Analisando o número 540 esse número possui:

- a) 4 dezenas.
- b) 5 dezenas.
- c) 40 dezenas.
- d) 54 dezenas.
- e) 540 dezenas.

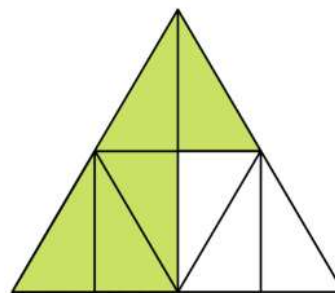
23) O valor de $\frac{2^5 + \sqrt{225} - 17}{3}$ é:

- a) 10
- b) 1
- c) 30
- d) -30
- e) -10

24) Na cidade de Cláudio, foram instalados dois semáforos novos na via principal. O primeiro fica verde a cada 3 minutos e o segundo, a cada 4 minutos. Sabendo que ambos ficaram verdes ao mesmo tempo às 8h02min, em que horário voltarão a ficar verde juntos novamente?

- a) 8h12min
- b) 8h05min
- c) 8h15min
- d) 8h02min
- e) 8h14min

25) Analise a imagem e o quadro abaixo.



I.	II.	III.	IV.
$\frac{10}{16}$	$\frac{10}{8}$	$\frac{15}{24}$	$\frac{5}{16}$

Podemos afirmar que:

- a) As frações II e IV são equivalentes à fração que representa a imagem.
- b) As frações I e III são equivalentes à fração que representa a imagem.
- c) Apenas a fração I é equivalente à fração que representa a imagem.
- d) Todas as frações do quadro são equivalentes à fração que representa a imagem.
- e) Nenhuma das frações do quadro é equivalente à fração que representa a imagem.

26) Na receita de brigadeiro de panela que Paula gosta de fazer é necessário $\frac{3}{4}$ de uma xícara de chocolate 70% cacau. Se a xícara que Cláudia utiliza em suas receitas é de aproximadamente 200g, quantos gramas de chocolate em pó Cláudia utiliza nessa receita?

- a) 140g
- b) 200g
- c) 150g
- d) 100g
- e) 50g

27) Num mapa, 2cm representa 15km. A distância real entre duas cidades que estão a 12cm no mapa é:

- a) 25 km
- b) 90 km
- c) 16 km
- d) 70 km
- e) 80 km

28) Em um determinado concurso público foram ofertadas 185 vagas para o cargo de auxiliar de serviços gerais. Foram realizadas 2.000 inscrições. Dessas, 1.250 foram do sexo feminino. Qual é a razão entre a quantidade de inscrições do sexo masculino e a quantidade de vagas ofertadas?

- a) Aproximadamente 2 candidatos para 1 vaga.
- b) Aproximadamente 5 candidatos para 1 vaga.
- c) Aproximadamente 4 candidatos para 1 vaga.
- d) Aproximadamente 6 candidatos para 1 vaga.
- e) Aproximadamente 10 candidatos para 1 vaga.

29) Um motorista fará um determinado trajeto mantendo uma velocidade média constante. Se ele viajar a 60 km/h, gastará 3 horas. Caso aumente a velocidade média para 80 km/h, em quanto tempo ele fará o mesmo trajeto?

- a) 1h15min
- b) 1h25min
- c) 2h15min
- d) 2h25min
- e) 2h30min

30) Uma fábrica de calças jeans produz 3.000 peças em 15 dias. Essa fábrica recebeu uma encomenda de 6.500 peças. Mantendo o mesmo ritmo, quantos dias a fábrica precisará para entregar esse pedido?

- a) 32 dias e 12 horas.
- b) 32 dias e 5 horas
- c) 32 dias.
- d) 30 dias e 12 horas.
- e) 30 dias e 5 horas.

31) Na loja em que Luan trabalha os eletrodomésticos entraram em promoção. A *Air Fryer* que ele tanto queria comprar pra presentear sua mãe era de R\$ 400,00 e estava sendo vendido com 25% de desconto. Ele decidiu comprar pra sua mãe. O valor pago por Luan foi:

- a) R\$ 100,00
- b) R\$ 150,00
- c) R\$ 300,00
- d) R\$ 320,00
- e) R\$ 350,00

32) Joana conseguiu um emprego novo. Seu salário-base será de R\$2.500,00 mais 15% desse valor como auxílio alimentação. De previdência, Joana pagará 11% em cima do salário-base. Qual será o salário de Joana após o desconto e levando em consideração o auxílio alimentação?

- a) R\$2.875,00
- b) R\$2.275,00
- c) R\$2.750,00
- d) R\$2.225,00
- e) R\$2.600,00

33) Um comerciante comprou um produto por R\$ 80,00 e o vendeu por R\$ 100,00. O percentual de lucro desse comerciante foi de:

- a) 15%
- b) 20%
- c) 22%
- d) 25%
- e) 30%

34) Qual é a capacidade de armazenamento de água de uma cisterna com 3m de comprimento 4m de largura e 2m de altura?

- a) $20m^2$
- b) $24m^2$
- c) $14m^3$
- d) $20m^3$
- e) $24m^3$

35) Santa Cruz no sertão da Paraíba é a cidade mais distante da Capital João Pessoa com 445 km de distância. A distância entre Santa Cruz e João Pessoa é de:

- a) 445 metros.
- b) 4.450 metros.
- c) 44.500 metros.
- d) 445.000 metros.
- e) 4.450.000 metros.

36) Maria comprou foi ao mercado perto de sua casa para comprar alguns itens que estavam faltando e que não daria para esperar as compra do mês. Ela comprou 2 ampolas de creme capilar de R\$12,50 cada; 3 sabonetes de R\$3,20 cada Ela pagou com uma nota de R\$ 100,00. Qual foi o troco que Maria recebeu?

- a) R\$34,60
- b) R\$34,40
- c) R\$66,40
- d) R\$64,60
- e) R\$65,40

37) Considerando que $x = -2$ e $y = 3$, qual o valor da expressão abaixo.

$$2x^2 = +3y - 4$$

- a) 3
- b) 8
- c) 21
- d) 13
- e) 10

38) Carlos e Mariana são irmãos. Os dois resolveram ver seus cofrinhos pra saber quanto cada um tinha conseguido juntar. Sabendo que os dois têm juntos, R\$ 110,00 e que Carlos tem R\$ 20,00 a mais do que o dobro da quantia de Mariana. Qual é a quantia que Mariana possui?

- a) R\$ 20,00
- b) R\$ 30,00
- c) R\$ 40,00
- d) R\$ 50,00
- e) R\$ 60,00

39) Uma papelaria vende cadernos, tamanho A5, por R\$10,00 cada e canetas em gel por R\$6,00 cada. A professora Taís comprou um total de 10 itens, gastando R\$76,00. Quantos cadernos e quantas canetas ela comprou?

- a) 3 cadernos e 7 canetas.
- b) 4 cadernos e 6 canetas.
- c) 5 cadernos e 5 canetas.
- d) 6 cadernos e 4 canetas.
- e) 7 cadernos e 3 canetas.

40) Um pentágono regular possui cinco ângulos internos iguais. Qual é a medida de cada ângulo interno?

- a) 100°
- b) 108°
- c) 110°
- d) 180°
- e) 540°

**CONHECIMENTOS SOBRE O
MUNICÍPIO DE BOQUEIRÃO**

41) A partir do processo de construção do Açude Epitácio Pessoa, a antiga vila denominada “Boqueirão de Cabaceiras”, ganha notoriedade. (...) Fica perceptível, um forte crescimento populacional. Diante desse contexto ocorre a emancipação política dessa localidade, passando a denominar-se Boqueirão. Assinale a alternativa que contém a data exata da emancipação política da cidade de Boqueirão, por força da lei estadual nº 2078/59?

- a) 30 de novembro de 1959.
- b) 1º de janeiro de 1950.
- c) 21 de abril de 1959.
- d) 7 de setembro de 1960.
- e) 30 de abril de 1959.

42) Após se tornar o segundo maior município da Paraíba em extensão territorial, Boqueirão perdeu parte do seu território em 1996 com a emancipação de quatro de seus distritos. Nesse contexto, assinale a alternativa que corresponde aos distritos que foram emancipados e se tornaram municípios.

- a) Alcantil, Barra de Santana, Caturité e Riacho de Santo Antônio.
- b) Alcantil, Barra de São Miguel, Caturité e Floresta.
- c) Alcantil, Barra de Santana, Marinho e Riacho de Santo Antônio.
- d) Alcantil, Barra de São Miguel, Carnoió e Canudos.
- e) Alcantil, Barra de Santana, Floresta e Riacho de Santo Antônio.

43) O Açude Epitácio Pessoa, localizado na cidade de Boqueirão, é considerado a principal fonte de água potável de cerca de 22 municípios incluindo Campina Grande. Sua construção ocorreu entre os anos de 1951 e 1956, representando uma importante obra de infraestrutura hídrica para a região. Marque a alternativa que corresponde ao órgão federal responsável pela construção e administração do açude.

- a) Inspeção Federal de Obras Contra as Secas (IFOCS).
- b) Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da Paraíba (AES/A).
- c) Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional (MIDR).
- d) Departamento Nacional de Obras Contra a Seca (DNOCS).
- e) Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA).

44) “A família Oliveira Lêdo era a responsável pelas expedições para ocupação territorial do interior, tornando-se conhecida como entradistas; as expedições eram lideradas pelo patriarca do grupo [...]. Seguindo o rio Paraíba, [...] deparou-se com a Serra do Carnoió”. Marque a alternativa que corresponde ao nome do patriarca da família Oliveira Lêdo.

- a) Pascácio de Oliveira Lêdo.
- b) Teodósio de Oliveira Lêdo.
- c) Antônio de Oliveira Lêdo.
- d) Pascoal de Oliveira Lêdo.
- e) Manuel de Oliveira Lêdo.

45) O Açude Epitácio Pessoa foi inaugurado em 16 de janeiro de 1957, com a presença do então Presidente da República Juscelino Kubitschek. Localizado no município de Boqueirão (PB), o açude cobre uma área de 2.680 hectares e desempenha um papel essencial, entre eles o de perenizar um importante rio da bacia hidrográfica da Paraíba. Assinale a alternativa que corresponde ao rio mencionado no texto.

- a) Rio São Francisco.
- b) Rio Paraíba.
- c) Rio Taperoá.
- d) Rio Jaguaribe.
- e) Rio Carnoió.

46) A cidade de Boqueirão, no Cariri Paraibano, é conhecida pela presença do Açude Epitácio Pessoa, um dos maiores reservatórios de água do estado. Construído na década de 1950, o Açude de Boqueirão tem uma grande importância na região, principalmente porque:

- a) Abastece todo Cariri Paraibano e também o Sertão Paraibano.
- b) Foi construído apenas para a prática de esportes aquáticos.
- c) É uma atração turística e utilizado para a pesca esportiva.
- d) Sua principal função é garantir o abastecimento de água para Boqueirão e outras cidades vizinhas.
- e) Foi inicialmente utilizado pelos indígenas da região.

47) O Cariri Paraibano é uma região na qual as chuvas são irregulares ao longo do ano. Por isso, reservatórios como o Açude Epitácio Pessoa e a construção de cisternas são fundamentais para armazenar água e garantir a sobrevivência da população durante os períodos de estiagem.

O tipo climático que prevalece na região de Boqueirão é:

- O tropical quente e úmido com chuvas regulares no inverno e irregulares no verão.
- O semiárido com chuvas escassas e bem distribuídas durante o ano.
- O semiárido com chuvas escassas e mal distribuídas ao longo de todo o ano.
- O tropical sazonal com poucas chuvas e invernos bem rigorosos com queda de temperatura.
- O semiárido com chuvas regulares e bem distribuídas ao longo de todo o ano.

48) Em 2017, o governo federal concluiu uma obra de grande importância para a região que abrange 20 municípios, entre eles Boqueirão e Campina Grande, que dependem das águas do açude de Boqueirão para seu abastecimento. Essa obra tem como objetivo evitar futuros racionamentos do uso da água, algo que já ocorreu no passado.

Essa obra ficou conhecida com

- A transposição do Cariri Paraibano.
- A ampliação do Rio Taperoá.
- A transposição do Rio Paraíba.
- A expansão do Açude de Boqueirão.
- A transposição do Rio São Francisco.

49) Leia os textos abaixo:

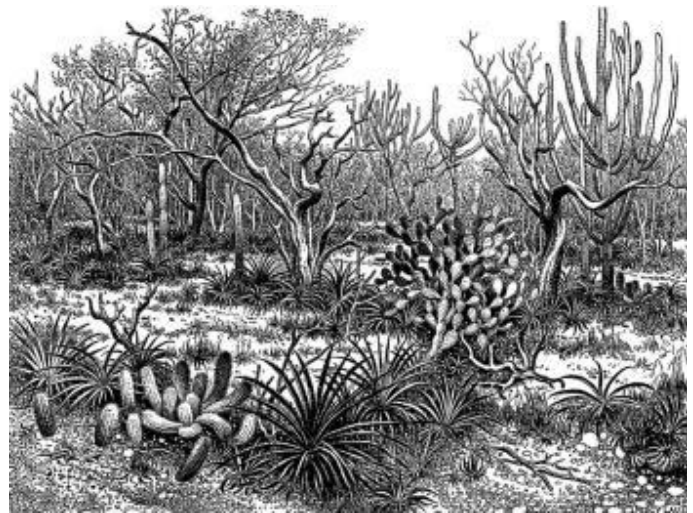
“É um dos mais expressivos patrimônios naturais da região do Cariri paraibano, formado por amplas superfícies de rochas expostas que evidenciam a geologia típica do semiárido nordestino.”

“O espaço atrai visitantes interessados em ecoturismo, trilhas, contemplação da paisagem natural e pesquisadores que buscam compreender a dinâmica ambiental do semiárido.”

Os textos fazem referência a um espaço presente no município de Boqueirão que é

- O Lajedo do Marinho.
- O Lajedo de Pai Mateus.
- O Açude de Boqueirão.
- O Lajedo de Cosme Velho.
- O Rio Paraíba.

50) Observe a imagem abaixo:



Fonte: Tipos e aspectos do Brasil (excertos da Revista Brasileira de Geografia). Ilustrações de Percy Lau. Rio de Janeiro: IBGE/Conselho Nacional de Geografia, 1956.

A imagem apresenta a vegetação típica do município de Boqueirão, que é:

- Cerrado.
- Caatinga.
- Mata Atlântica.
- Cactos e grandes árvores.
- Mata de Cocais.

RASCUNHO