





## LÍNGUA PORTUGUESA

1) Leia o texto a seguir.



LEITE, Will. *Eu tô na fila certa?* 12 de novembro de 2023.

Nessa tirinha, pode-se inferir que

- assumir os próprios erros é considerado mais doloroso do que extrair dentes sem anestesia.
- a espera nas filas para a extração de dentes é sempre longa.
- extrair dentes com anestesia é mais difícil do que alguém assumir seus próprios erros.
- extrair dentes sem anestesia e assumir os próprios erros são ações igualmente assustadoras.
- assumir os próprios erros não compensa se a pessoa ainda não extraiu dentes sem anestesia.

2) Assinale a alternativa em que a classificação sintática da expressão sublinhada esteja correta entre os colchetes.

- Trilhas **sonoras** de filmes e de séries são ótimas para a concentração. [PREDICATIVO DO SUJEITO]
- Meus** filhos adoram soltar pipa durante as férias escolares. [ADJUNTO ADNOMINAL]
- Cláudio viu **dois filhotinhos de gato** perdidos na rua. [OBJETO INDIRETO]
- A correia dentada do meu carro arrebentou **antes do prazo de troca**. [APOSTO EXPLICATIVO]
- Os parques aquáticos **são** destinos muito procurados pelas pessoas no verão. [VERBO INTRANSITIVO]

3) Leia o trecho de uma canção apresentado abaixo.

**Que você se**

*Tudo que você me fez eu lhe desejo em dobro  
Você vai pagar por tanto desaforo  
De lhe ver sorrir enquanto eu chorava em vão*

*Eu quero que você se dane  
Que você se lasque  
Que você se engasgue  
Que você se engane  
Que você me chame pra que eu possa dizer não*

*Eu quero que seu carro quebre  
Que seu peito caia*

*Que a chuva estrague seu dia de praia  
Que um prego rasgue a sua minissaia  
Que seu novo amor no final lhe traia  
Que você tropece  
Que você trupique  
Que se estrumbique e dê o seu chilique  
Que você comece, depois perca o pique  
Que alguém copie o seu vestido chique  
[...]*

PEDRA LETÍCIA. *Que você se*. *Eu sou pedreiro*. 2011.

Qual é o modo verbal que estrutura a segunda e a terceira estrofes desse trecho?

- Indicativo.
- Imperativo.
- Subjuntivo.
- Particípio.
- Infinitivo.

4) Leia o trecho abaixo, observando o conectivo em destaque.

“Macabéa é personagem de *A Hora da Estrela*, novela que Clarice Lispector (1920-1977) publicou em 1977, e que traz como principal novidade a tentativa de fuga da autora de uma escrita intimista que a perseguiu desde sempre. Clarice é reconhecida por construções de diálogos interiores, por filosofar sobre o mundo dos homens e dos bichos; uma escrita que muitas vezes não quer e não pode chegar a lugar algum, dado que seu projeto estético era também essa indefinição de fim; **no entanto**, Macabéa tem seu final garantido pelo narrador, que, neste caso, é um homem, porque talvez uma mulher que narrasse a vida dessa pobre datilógrafa nordestina, teria hesitado em lhe dar o fim que lhe coube. [...]”

MARTINS, Georgina. *A cartomante de Clarice*. *Ciência Hoje*, setembro de 2023. Coluna Literária.

O conectivo grifado pode ser substituído, sem que haja alteração no sentido do enunciado, por

- “ademais”.
- “desse modo”.
- “portanto”.
- “outrossim”.
- “contudo”.

5) Qual dos pares de vocábulos abaixo NÃO está escrito conforme a ortografia oficial da língua portuguesa?

- póstumo | pesticida
- micróbio | bactéria
- perseção | prestígio
- opinião | placebo
- mortuário | mesário

6) Recebe acento gráfico o seguinte trio de palavras:

- a) “residencial”, “fenomenal” e “consciente”.
- b) “saude”, “suiço” e “moida”.
- c) “urubu”, “jacu” e “tupi”.
- d) “coisa”, “gratuito” e “meio”.
- e) “clero”, “clara” e “melro”.

7) Qual é o sujeito da oração “Nos últimos anos, as agressões ao ambiente e o desrespeito à natureza contribuíram para o aumento de doenças infecciosas no mundo.” (*Ciência Hoje das Crianças*, 31/08/2023)?

- a) “Nos últimos anos”
- b) “as agressões ao ambiente”
- c) “as agressões ao ambiente e o desrespeito à natureza”
- d) “o aumento de doenças infecciosas”
- e) “o aumento de doenças infecciosas no mundo”

8) No período “Nesta sexta-feira (17/11), Sam Altman — uma das mentes mais brilhantes da emergente indústria da Inteligência Artificial, um homem que para muitos se tornou o porta-voz da AI — foi demitido sem cerimônia da empresa que cofundou.” (*BBC Brasil*, 18/11/23), em qual voz verbal se encontra a oração fora dos travessões?

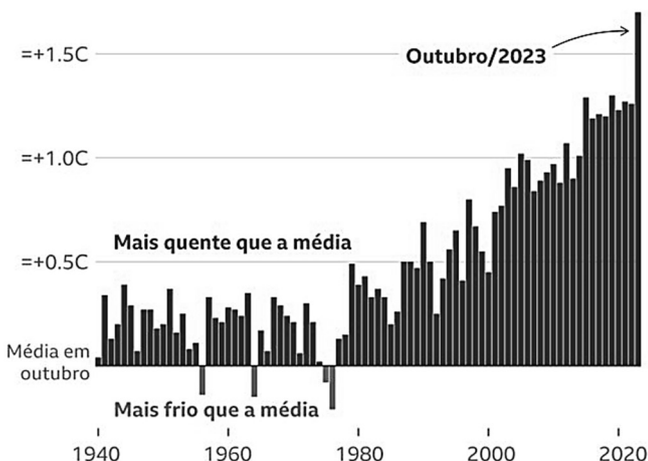
- a) Ativa.
- b) Passiva analítica.
- c) Passiva sintética.
- d) Reflexiva.
- e) Reflexiva recíproca.

9)

Leia o texto a seguir.

### Outubro de 2023 é o mais quente já registrado

Temperatura média global em outubro por ano, comparada com médias de outubro entre 1850-1900



Fontes: ERA5, C3S/ECMWF

BBC

McGRATH, Matt; POYNTING, Mark. É 'praticamente certo' que 2023 será o ano mais quente já registrado, indicam novos dados. *BBC Brasil*, 08 de novembro de 2023.

De acordo com esse texto,

- a) de 2020 a 2023, não houve registro, no mundo, de temperaturas com +1,5°C de variação em relação à média esperada para o mês de outubro.
- b) o aumento da temperatura esperada para o mês de outubro no planeta ultrapassou +1°C já a partir dos anos 1980.
- c) os meses de outubro compreendidos entre os anos de 1940 e de 1960 que apresentaram temperatura acima da média esperada para o mês atingiram mais de +0,5°C de diferença para tal média.
- d) o aumento mais expressivo da temperatura esperada para o mês de outubro no mundo aconteceu entre os anos de 1980 e de 2000.
- e) houve somente quatro meses de outubro compreendidos entre 1940 e 2023 que registraram uma temperatura abaixo da média esperada para esse mês.

10) Dentre os grupos de palavras abaixo, aquele que apresenta a separação silábica correta de todas as palavras que o compõem é

- a) ad-vo-ga-do | mi-nu-ci-o-so | ob-je-ti-fi-car.
- b) pe-ca-dor | so-be-ra-nia | mo-me-nto.
- c) pe-i-xe | ar-tró-po-de | sa-ma-mba-ia.
- d) po-li-cial | agro-no-mia | en-ge-nhe-iro.
- e) ce-pi-a-do-ra | ce-lu-lar | pa-ra-li-sia.

11) Assinale a alternativa em que se pode constatar o uso de um predicado nominal.

- a) “Na tarde desta quarta-feira, o Santos divulgou informações sobre a venda de ingressos para o duelo diante do Fluminense, pelo Campeonato Brasileiro.” (*Terra*, 22/11/23)
- b) “Produções aguardadas pelo público, como ‘Napoleão’, ‘Wonka’ e ‘Aquaman 2’, chegam às telonas ainda em 2023.” (*CNN Brasil*, 23/11/23)
- c) “Apresentador do programa *Que História é Essa, Porchat?*, o humorista Fabio Porchat terá um especial de final de ano na Globo.” (*MSN*, 22/11/23)
- d) “Abel Ferreira não vai responder oferta ou sondagem de qualquer clube até o apito final da última rodada do campeonato Brasileiro.” (*UOL*, 23/11/23)
- e) “O aumento dos incêndios florestais, das inundações e das secas em todo o mundo são apenas alguns dos sinais altamente visíveis das mudanças climáticas.” (*BBC Brasil*, 22/11/23)

12) Dentre as sentenças abaixo, uma NÃO apresenta a(s) vírgula(s) empregada(s) de maneira correta. Identifique essa sentença.

- a) Os animais de estimação da fazenda, que adoeceram misteriosamente, recuperaram-se bem.
- b) Faço das suas as minhas alegrias, compadre!
- c) Muitos abraços e beijos depois, o casal decidiu morar junto.
- d) Minhas meias de unicórnio, ficaram manchadas depois da lavagem.

e) As lacraias são artrópodes, isto é, têm pernas articuladas.

13) Leia o excerto abaixo.

“O conflito iniciado em 7 de outubro entre o Hamas, que controla a Faixa de Gaza, e Israel já matou mais de 14 mil pessoas. É o capítulo mais recente (e um dos mais violentos) do longo histórico de conflitos territoriais que acontecem na região desde a Antiguidade. [...]”

BATTAGLIA, Rafael. Israel e Palestina: o contexto histórico. *Superinteressante*, 22 de novembro de 2023. Qual das palavras a seguir recebe a classificação de adjetivo, tendo em vista seu emprego no trecho acima?

- a) “conflito”.
- b) “controla”.
- c) “pessoas”.
- d) “histórico”.
- e) “territoriais”.

14) A palavra “como”, empregada duas vezes na tirinha abaixo, veicula sentidos diferentes em cada ocorrência. Assinale a alternativa que identifica, correta e respectivamente, tais sentidos.



@DONA. ANÉSIA

LEITE, Will. *Anésia* #721. 18 de novembro de 2023.

- a) Estatuto (de algo ou de alguém) e comparação.
- b) Causa e conformidade.
- c) Comparação e conformidade.
- d) Conformidade e causa.
- e) Causa e estatuto (de algo ou de alguém).

## MATEMÁTICA

15) Marcela tinha um conjunto de 20 canetinhas e, após utilizá-las, esqueceu 7 delas secaram pois ficaram destampadas. Dessa forma, quantas canetinhas Marcela ainda possui?

- a) 11

- b) 12
- c) 13
- d) 14
- e) 15

16) Um determinado hotel possui capacidade máxima para 120 hóspedes. Considerando que o hotel possui 24 quartos, todos com a mesma capacidade, quantos hóspedes cabem em cada quarto?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

17) Um ônibus de viagem possui 45 poltronas. Se foram compradas apenas 31 passagens, quantos assentos ficaram vazios nesse ônibus?

- a) 11
- b) 14
- c) 17
- d) 20
- e) 23

18) Renata é professora e deseja presentear cada um de seus 32 alunos com 2 lápis e 3 pirulitos. Quantos lápis e quantos pirulitos, respectivamente, Renata terá que comprar?

- a) 32 lápis e 64 pirulitos.
- b) 64 lápis e 96 pirulitos.
- c) 64 lápis e 128 pirulitos.
- d) 96 lápis e 64 pirulitos.
- e) 128 lápis e 32 pirulitos.

19) A prefeitura de uma cidade realizou uma festa em comemoração ao dia das crianças. O número de crianças presentes nesse evento foi de 3746. Esse número escrito em extenso é:

- a) três mil setecentos e quarenta e seis.
- b) trinta e sete mil e quarenta e seis.
- c) três mil e setenta e quatro e seis.
- d) trezentos e setenta e quatro e seis.
- e) trinta mil setecentos e quarenta e seis.

20) Alice e Bárbara frequentam a mesma academia. Alice vai 3 dias seguidos na academia e descansa no 4º dia. Bárbara vai 9 dias seguidos e não vai no 10º dia. Considerando que no dia 1º de agosto elas nenhuma das duas foi a academia, o próximo dia que as duas irão tirar folga juntas novamente será:

- a) 9
- b) 10
- c) 15
- d) 18
- e) 20

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) Muitas pragas urbanas podem ser controladas a partir do controle de seus vetores. Nesse sentido, quais são os principais desafios enfrentados na implementação de estratégias de controle de vetores em áreas urbanas?

- a) Resistência antibacteriana culminando no surgimento de superbactérias
- b) Dificuldade em conscientizar a população vacinação
- c) Limitações financeiras para a aplicação de programas de controle
- d) A ausência de informações sobre os principais vetores como o *Aedes aegypti*
- e) As altas temperaturas, que facilitam a reprodução de todos os vetores

22) A dengue é a arbovirose urbana de maior relevância no Brasil, afetando 1.450.270 pessoas no ano de 2022. Como forma de combater essa doença, a principal estratégia utilizada é o controle do vetor. Qual das estratégias abaixo é a mais eficiente no combate, a curto prazo, do vetor dessa doença?

- a) Introdução de predadores naturais dos mosquitos transmissores
- b) Aplicação de inseticidas de longa duração em áreas urbanas
- c) Campanhas educativas para o uso de repelentes pela população
- d) Uso de armadilhas para captura de mosquitos adultos
- e) Distribuição em larga escala de vacinas antivirais para a população.

23) O vírus da raiva (RABV) apresenta sete caracterizações antigênicas (AgV1) distintas no Brasil, sendo duas encontradas, principalmente, em cães (AgV1 e AgV2), três em morcegos (AgV3, AgV4 e AgV6) e outras duas em reservatórios silvestres como o cachorro do mato (AgV2\*) e o Sagui-de-tufo-branco (AgVCN). Segundo o ministério da saúde, qual das ações de vigilância abaixo deve ser tomada em TODAS as áreas em que há circulação do vírus, independente da característica antigênica?

- a) Interlocução sistemática com os setores da Agricultura e do Meio Ambiente
- b) Recolhimento de cães de rua que apresentem risco à população por conta da disseminação do vírus na espécie.
- c) Ações educativas para evitar criação de canídeos silvestres, saguis e guaxinins como pets.
- d) Envio de amostras de morcegos para o diagnóstico laboratorial, conforme avaliação epidemiológica local.

e) Vacinação domiciliar compulsória de cães e gatos, casa a casa, a captura dos cães de rua sem dono que apresentem risco à população.

24) O recolhimento de animais pela Unidade de Vigilância de Zoonoses (UVZ) deve ser realizado quando:

- a) O animal doméstico (*pet*) estiver morto, para destinação correta
- b) O animal se tornar agressivos e acometido por doenças como a cinomose
- c) O animal não oferecer risco imediato para a população local
- d) O animal for invertebrado
- e) O animal em questão for acometido de doença de interesse epidemiológico no município em questão

25) Em uma região onde a transmissão de uma doença zoonótica emergente é identificada, qual estratégia seria mais eficaz para o controle, considerando a interação entre espécies selvagens, animais domésticos e humanos?

- a) Implementação de barreiras físicas entre áreas urbanas e selvagens para reduzir o contato entre espécies
- b) Desenvolvimento de campanhas de educação pública para promover o manejo adequado de animais silvestres.
- c) Estabelecimento de uma rede de vigilância integrada, envolvendo profissionais da saúde humana e veterinária.
- d) Introdução de medidas de controle de população em animais domésticos para evitar superlotação e facilitar a transmissão da doença.
- e) Promoção de programas de imunização em larga escala para animais domésticos e selvagens na região afetada.

26) Uma das principais fontes de propagação de doenças em áreas urbanas é a contaminação através dos alimentos. Dessa forma, as boas práticas no manuseio de produtos alimentares são essenciais para a manutenção da saúde. Assinale que descreve corretamente uma boa prática de manuseio de alimentos em estabelecimentos comerciais.

- a) Os recipientes de exposição dos alimentos frios localizados em balcão refrigerado devem possuir pedestais.
- b) Garantir a reutilização de utensílios pelo cliente quando retornar ao bufê como medida de economia de água
- c) Manter carnes e derivados resfriados em temperatura de até 10°C independente da recomendação do fabricante.

- d) Manter os produtos sempre na embalagem original, podendo ser resselados com o auxílio de clips alimentícios
  - e) Realizar o descongelamento de alimentos em ambiente resfriado com temperaturas aproximadas de 5°C
- 

27) Em um município que busca aprimorar seu sistema de coleta seletiva, qual medida seria mais eficaz para incentivar a participação ativa da população na separação correta de resíduos?

- a) Implementações de multas educativas para quem não aderir ao sistema de coleta seletiva.
  - b) Implementação de programas educativos abrangentes para conscientizar a comunidade sobre a importância da coleta seletiva.
  - c) Redução das taxas de coleta convencional para tornar a coleta seletiva mais atraente economicamente.
  - d) Emissão de certificados para famílias que atingirem altas taxas de separação correta de resíduos.
  - e) Restrição no acesso aos serviços de coleta convencional para aqueles que não participam ativamente da coleta seletiva.
- 

28) Em um ambiente hospitalar, foi identificada a presença de um microrganismo patogênico resistente a múltiplos antibióticos. Diante dessa situação, qual estratégia seria mais eficaz para controlar a disseminação dessa cepa resistente e prevenir infecções nos pacientes?

- a) Aumentar a prescrição de antibióticos de amplo espectro para garantir uma cobertura eficaz contra a cepa resistente
  - b) Implementar rigorosos protocolos de higiene e desinfecção para reduzir a transmissão do microrganismo entre pacientes e profissionais de saúde
  - c) Realizar campanhas de conscientização para educar pacientes e visitantes sobre a importância de medidas preventivas individuais
  - d) Remover os pacientes afetados do ambiente em questão, enviando-os para ser tratados em casa, onde a menor risco de contágio
  - e) Suspender temporariamente as atividades cirúrgicas para evitar a exposição adicional dos pacientes ao microrganismo patogênico
- 

29) Em um hospital, os profissionais de saúde têm acesso a dispensadores de álcool em gel em todas as áreas. No entanto, foi observada uma taxa persistente de infecções associadas à assistência à saúde. Qual das seguintes ações poderia contribuir significativamente para melhorar a eficácia da higienização das mãos?

- a) Aumentar a frequência da troca do álcool em gel nos dispensadores para garantir sempre a disponibilidade do produto.
  - b) Implementar programas educativos para conscientizar os profissionais de saúde sobre a importância da higienização adequada das mãos.
  - c) Introduzir luvas de proteção para todos os profissionais de saúde, eliminando a necessidade de higienização frequente.
  - d) Reduzir a concentração de álcool no gel para torná-lo menos agressivo para a pele, incentivando o uso regular pelos profissionais de saúde.
  - e) Substituir o álcool em gel por sabonete líquido em determinadas áreas para proporcionar uma opção alternativa aos profissionais de saúde.
- 

30) Em uma região, foi identificado um aumento nas notificações de casos de intoxicação alimentar. Como parte das técnicas de vigilância sanitária, quais seriam as estratégias mais adequadas para investigar e controlar efetivamente essa situação?

- a) Aumentar o rigor da fiscalização de estabelecimentos de alimentos por meio de interdições e multas.
  - b) Realizar uma campanha educativa para conscientizar a população sobre os malefícios do consumo de fast-food
  - c) Implementar um sistema de monitoramento de surtos alimentares, incluindo a coleta de amostras para análise laboratorial.
  - d) Desenvolver parcerias com instituições de saúde para o tratamento imediato dos afetados
  - e) Reduzir as restrições regulatórias para facilitar o comércio de alimentos e incentivar o desenvolvimento econômico local.
- 

31) Em uma comunidade, foi identificado um aumento significativo nos casos de uma doença respiratória. Para conduzir uma investigação epidemiológica, quais métodos de coleta de dados seriam mais eficazes na identificação da fonte de infecção e na compreensão dos fatores de risco associados?

- a) Realizar entrevistas apenas com os profissionais de saúde que trataram os casos para obter informações clínicas detalhadas.
  - b) Distribuir questionários para a população geral sobre seus hábitos diários, locais visitados e sintomas experimentados.
  - c) Coletar amostras biológicas de pacientes doentes para análise laboratorial e identificação do agente patogênico.
  - d) Analisar registros hospitalares para identificar padrões temporais e demográficos dos casos.
  - e) Conduzir entrevistas apenas com os pacientes afetados para obter informações sobre suas atividades recentes e contatos.
-

## CONHECIMENTOS LOCAIS

32) Segundo a Lei 8.080 que dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes são objetivos do SUS:

- a) Executar ações de segurança do trabalho
- b) A assistência e promoção de Saúde
- c) A vigilância sanitária e nutricional
- d) A fiscalização de alimentos e medicamentos
- e) A assistência ao trabalhador.

33) Em um restaurante, a inspeção sanitária identificou não conformidades relacionadas à higiene e manipulação inadequada de alimentos. Como parte do processo de melhoria, qual abordagem seria mais eficaz para garantir que o estabelecimento atenda aos padrões sanitários?

- a) Aplicar multas imediatas ao restaurante para garantir conformidade imediata.
- b) Realizar treinamentos regulares com a equipe do restaurante sobre boas práticas de higiene e manipulação de alimentos.
- c) Publicar relatórios de inspeção na mídia local para alertar os consumidores sobre as condições sanitárias do estabelecimento.
- d) Suspender temporariamente a licença de operação do restaurante até que todas as não conformidades sejam corrigidas.
- e) Reduzir a frequência de inspeções sanitárias, dando ao restaurante mais tempo para se adequar aos padrões exigidos.

34) Em um bairro urbano, a prefeitura está promovendo a implementação de práticas de saneamento básico para melhorar as condições de vida. Qual das seguintes ações seria mais eficaz na promoção de práticas sustentáveis de saneamento e na prevenção de doenças relacionadas à falta de saneamento?

- a) Construção de sistemas de esgoto centralizados em toda a área para direcionar os resíduos de forma eficiente.
- b) Distribuição gratuita de produtos químicos para desinfecção da água potável consumida pela comunidade.
- c) Realização de campanhas educativas abrangentes sobre o descarte adequado de resíduos sólidos e a importância da higiene pessoal.
- d) Redução das tarifas de coleta de lixo para incentivar os moradores a descartarem corretamente seus resíduos.
- e) Implementação de multas rigorosas para os moradores que não aderirem às práticas de saneamento recomendadas

35) De acordo com o IBGE (2022), a população do município de Presidente Sarney é de:

- a) 17.470 habitantes.
- b) 27.540 habitantes.
- c) 97.740 habitantes.
- d) 7.470 habitantes.
- e) 58.740 habitantes.

36) Setor econômico com maior participação no PIB do município de Presidente Sarney:

- a) Indústria.
- b) Turismo.
- c) Agropecuária.
- d) Mineração.
- e) Robótica.

37) Municípios que são limítrofes de Presidente Sarney:

- a) Pinheiro, Santa Helena e Serrano.
- b) Serrano, Santa Helena e Pedro do Rosário
- c) São Bento, Pinheiro, Serrano e São João Batista.
- d) Pinheiro, Santa Helena e Pedro do Rosário.
- e) Santa Helena, Serrano e Pedro do Rosário.

38) O município de Presidente Sarney localiza-se na mesorregião geográfica:

- a) Central maranhense.
- b) Sudeste maranhense.
- c) Leste maranhense.
- d) Sul maranhense.
- e) Norte maranhense.

39) Sobre o município de Presidente Sarney é correto afirmar que:

- O município faz parte da bacia do rio Turiaçu.
- O município está localizado no ponto mais extremo do estado do Maranhão.
- No brasão do município está escrito igualdade e fraternidade.
- Os primeiros habitantes foram espanhóis e portugueses.

A sequência correta é:

- a) V. F. V. V.
- b) F. V. V. F.
- c) V. F. V. F.
- d) V. F. F. V.
- e) V. V. F. F.

40) Presidente Sarney é uma cidade brasileiro do estado do Maranhão foi elevada à categoria de município em:

- a) 1996.
- b) 1994.
- c) 1998.
- d) 1991.
- e) 1989.