





## LÍNGUA PORTUGUESA

1) Leia a tirinha abaixo, observando seus elementos de composição.



VIDA DE SUPORTE. Aliviar o estresse.

Foram estratégias adotadas para a representação do estresse nessa tirinha, EXCETO:

- a) letras maiúsculas em tamanho maior.
- b) onomatopeia indicativa de impacto.
- c) sinais de pontuação repetitivos.
- d) uso de acessórios corporais pelos personagens.
- e) linhas de expressão faciais nos personagens.

2) Qual dos pares de vocábulos abaixo recebe o acento gráfico por ser composto por palavras proparoxítonas?

- a) “onix”, “torax” e “fenix”.
- b) “forceps”, “triceps” e “biceps”.
- c) “aneis”, “papeis” e “corceis”.
- d) “cinico”, “bebado” e “miserio”.
- e) “besta”, “pulso” e “clique”.

3) O sujeito da oração “Caiu muita neve no hemisfério norte durante o inverno.” é classificado como

- a) simples.
- b) composto.
- c) oculto ou elíptico.
- d) indeterminado.
- e) inexistente.

4) Segundo a ortografia oficial da língua portuguesa, escrevem-se com Ç os seguintes vocábulos:

- a) fo\_o | \_abonete | cre\_imento
- b) foi\_e | fo\_inho | a\_elga.
- c) po\_uir | a\_ado | colo\_al.
- d) pi\_ina | a\_ender | alfa\_e.
- e) bei\_o | cal\_ado | a\_úcar.

5) Leia o trecho a seguir.

“Você saberia responder o que são mananciais? São fontes de água que podem ser utilizadas para abastecimento público. Rios, lagos, represas e lençóis freáticos são exemplos de mananciais. Agora, sabia que, para ter sua função plena, um manancial necessita de cuidados especiais? Isso se justifica porque essa é a água que chega até a nossa casa! E quem é o/a profissional que entra em cena para cuidar disso? O/a hidrólogo/a!”

MARIANO, Guto. Hidrólogo/a! *Ciência Hoje das Crianças*.

A maior parte dos verbos empregados nesse trecho se encontra

- a) no pretérito perfeito do indicativo.
- b) no futuro do pretérito do indicativo.
- c) no presente do subjuntivo.
- d) no pretérito imperfeito do indicativo.
- e) no presente do indicativo.

6) Quais são os respectivos sentidos das palavras em destaque no trecho abaixo?

“A palavra bruxa tem origem incerta, **mas** é muito provável que tenha vindo de alguns dos dialetos ibéricos, e não do latim. **Se** assim fosse, a palavra também apareceria no francês e no italiano, o que não acontece, uma vez que, na língua francesa, temos *sorcière*, e, na italiana, *strega*.”

MARTINS, Georgina. Bruxas na Antiguidade. *Ciência Hoje*, outubro de 2023. Coluna Literária.

- a) Alternância e conclusão.
- b) Adição e condição.
- c) Explicação e comparação.
- d) Adversidade e hipótese.
- e) Consequência e causa.

7) A palavra cuja sílaba tônica NÃO está corretamente identificada é

- a) “bestificado”.
- b) “cláusula”.
- c) “sensacional”.
- d) “paletó”.
- e) “musical”.

8) Quantos dígrafos consonantais ocorrem no trecho abaixo?

“Médicos dos Estados Unidos foram surpreendidos por uma mosca viva no intestino de um paciente durante a realização de um exame de rotina. O fato foi registrado em um artigo científico publicado na Revista

Americana de Gastroenterologia (AJG, na sigla em inglês). [...]"

MÉDICOS encontram mosca viva dentro de intestino de paciente durante exame. *CNN Brasil*, 22 de novembro de 2023.

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4

---

9) Em qual das sentenças a seguir se pode identificar um predicado nominal?

- a) “A perspectiva me assusta.” (Fernando Sabino, *A última crônica*)
- b) “Precisa-se de um professor de língua javanesa.” (Lima Barreto, *O homem que sabia javanês*)
- c) “E o velho major recaiu em cisma profunda.” (Monteiro Lobato, *Café! Café!*)
- d) “Bruno olhava o rio de novo.” (Moacyr Scliar, *Repose em paz*)
- e) “As várzeas estão vermelhinhas de lama.” (Guimarães Rosa, *Maleita*)

---

10) Assinale a alternativa em que o prefixo da palavra está corretamente grifado.

- a) ilógico
- b) **paternal**
- c) musicalidade
- d) envelhecer
- e) **garoto**

---

11) Leia o excerto a seguir.

“A moça chegou com sapatinho baixo, saia curta, cabelos lisos castanhos arrumados em rabo-de-cavalo, sorriu dentes branquinhos muito pequenos, como de primeira dentição, e falou o senhor me deixa telefonar? de maneira inescapável.

O homem da caixa registradora estava olhando o movimento do bar, tomando conta de maneira meio preguiçosa, sem fixar muito os olhos no que o rapaz do balcão já havia servido aos dois fregueses silenciosos, demorando-os mais no bêbado que balançava-se à porta do botequim ameaçando entrar e afinal parando-os no recheio da blusinha preta sem mangas que estava à sua frente, o que o fez despertar completamente com um e a senhora o que é?

A moça constatou contrariada que havia desperdiçado a primeira carga de charme e mostrou novamente seus pequeninos dentes, agora fazendo a precisadinha urgente, dizendo eu posso telefonar? com ar de quem entrega ao outro todas as esperanças.

O homem falou pois não e levantou a mão meio gorda do teclado da caixa registradora, abaixou-a olhando para o bêbado que subia o degrau da porta,

retirou de uma prateleira debaixo da registradora um telefone preto onde ainda estava gravado no meio do disco o selo da antiga Companhia Telefônica Brasileira e empurrou-o para a moça dizendo não demore por favor que já vamos fechar.

A moça tirou o fone do gancho e murmurou baixinho putz, sopesou ostensivamente o aparelho e disse bajuladora pesadinho hein? O homem sorriu atingido pela seta da lisonja dizendo éééé antigo. A moça levou o fone ao ouvido e discou 277281 com um dedo bem tratado de unha lilás.

O homem da caixa tirou os olhos do dedo, pegou um lápis enganchado na orelha direita e anotou a milhar explicando é pra o bicho, não se importando se a moça ouvia ou não e devolveu o lápis à orelha enquanto olhava o bêbado que navegava agora à beira do balcão.

A moça falou quer fazer o favor de chamar o Otacílio e ficou esperando. [...]

ÂNGELO, Ivan. Bar. In: MORICONI, Ítalo (org.). *Os cem melhores contos brasileiros do século*. São Paulo: Objetiva, 2009.

Percebe-se, nesse trecho, que

- a) o homem não permitiu que a moça utilizasse o telefone do bar.
- b) o telefone do bar não funcionou quando a moça tentou fazer uma ligação.
- c) havia pessoas no bar que haviam consumido bebida alcoólica em excesso.
- d) a moça que entrou no bar aparentava estar desarrumada e confusa.
- e) o homem que emprestou o telefone para a moça se interessou imediatamente por ela.

---

12) A separação silábica do par de palavras apresentado está INCORRETA na seguinte alternativa:

- a) pres-ta-ti-vo | cos-tu-me.
- b) a-b-du-ção | p-neu.
- c) pa-ra-í-so | plei-te-ar
- d) sé-cu-lo | mór-bi-do
- e) me-lin-dro-so | ras-tei-ro

---

13) Nos vocábulos “rio”, “peito” e “moído”, os encontros vocálicos que ocorrem são classificados, na ordem em que aparecem, como

- a) hiato, ditongo e hiato.
- b) ditongo, ditongo e hiato.
- c) hiato, tritongo e hiato.
- d) tritongo, hiato e tritongo.
- e) ditongo, tritongo e ditongo.

---

14) Leia o trecho abaixo.

“A aversão a ser tapeado tem raízes biológicas, está entranhada em nossa cultura e é compreensível: ninguém quer ser feito de trouxa. Mas o medo de pagar

de mané nos faz ver malandro onde não tem e, no limite, impede avanços sociais. [...]"

VAIANO, Bruno. Por que o medo de ser otário faz mal para você – e torna o mundo mais desigual. *Superinteressante*, 17 de novembro de 2023.

Qual das palavras a seguir, que foram empregadas no trecho acima, recebe a classificação de substantivo em tal contexto?

- a) "tapeado".
- b) "biológicas".
- c) "compreensível".
- d) "malandro".
- e) "sociais".

### MATEMÁTICA

15) Sabrina teve um filho em 2021. Em que ano seu filho completará 18 anos?

- a) 2038
- b) 2039
- c) 2040
- d) 2041
- e) 2042

16) Dona Célia comprou 56 doces para distribuir entre seus quatro netos. Quantos doces cada neto recebeu?

- a) 12
- b) 13
- c) 14
- d) 15
- e) 16

17) Analise a decomposição numérica abaixo:

$$4000 + 700 + 20 + 5$$

O número decomposto é:

- a) 472,5
- b) 4.725
- c) 47.250
- d) 47.205
- e) 470.025

18) O valor posicional do algarismo 2 em 85213 é:

- a) unidade
- b) dezena
- c) centena
- d) milhar
- e) milhão

19) Três costureiras trabalhando juntas produzem 6 vestidos em 1 hora. Se elas trabalharem juntas por 8 horas, quantos vestidos serão produzidos?

- a) 24
- b) 32
- c) 40
- d) 48
- e) 56

20) Patrícia é diretora de uma escola infantil que possui 15 turmas de 30 alunos. Quantos alunos são matriculados nessa escola?

- a) 405
- b) 420
- c) 435
- d) 450
- e) 465

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) No sistema elétrico de um automóvel, a bateria é:

- a) O elemento do sistema que fornece a alta tensão para a produção da centelha na vela.
- b) O elemento que liga e desliga os circuitos elétricos que estão ligados à chave de ignição.
- c) O elemento acumulador de Tensão Elétrica do sistema e fornece esta Tensão quando solicitada.
- d) O elemento que determina o tempo para a bobina de ignição causar os pulsos de alta tensão.
- e) O elemento do sistema responsável por causar a centelha na câmara de combustão.

22) Os freios destinam-se a desacelerar as rodas do veículo até sua parada total. Quando um veículo apresenta o pedal de freio "duro", provavelmente a causa é:

- a) Problemas no servo-freio.
- b) Pastilhas vitrificadas.
- c) Tambor ovalado.
- d) Disco de freio com rebarbas.
- e) Sistema com ar.

23) Na estrutura do pneu de um automóvel, os arames de aço que mantêm o pneu acoplado à roda, evitando vazamentos, são chamados de:

- a) Carcaça.
- b) Flancos.
- c) Banda.
- d) Talões.
- e) Cintas.

24) Os motores de automóveis, em sua grande maioria, têm um ciclo de funcionamento de 4 tempos, ou ciclo Otto. Está incorreta a seguinte afirmação:

- a) As válvulas de admissão e escapamento devem abrir-se uma vez em cada ciclo.

- b) A árvore de comando que as aciona gira a metade da velocidade de rotação do virabrequim.
- c) O virabrequim completa uma rotação completa em cada ciclo.
- d) Os excêntricos da árvore de comando das válvulas estão dispostos de modo a assegurar a ordem de ignição.
- e) Quanto maior for o número de cilindros de um motor, mais suave será o seu funcionamento, sobretudo a baixa rotação.
- 

25) O motor de 04 tempos funciona pela repetição ordenada de quatro movimentos. O 1º tempo do motor apresenta a seguinte característica:

- a) A válvula de admissão se fecha e a de escapamento continua fechada.
- b) A mistura comprimida é inflamada por uma centelha que salta da vela de ignição.
- c) Formam-se gases que se expandem, impulsionando o êmbolo de volta para o PMI.
- d) Ambas as válvulas ficam fechadas.
- e) O êmbolo desloca-se de PMS (ponto morto superior) ao PMI (ponto morto inferior).
- 

26) Os componentes do diferencial cumprem o papel de transmitir a potência do motor para as rodas de tração. Assinale a alternativa cuja afirmação descreve corretamente a montagem das peças do diferencial:

- a) As engrenagens planetárias são instaladas na cruzeta do diferencial e engrenadas nas satélites. Estas são acopladas nos semieixos e fazem as rodas girarem.
- b) As engrenagens satélites são instaladas na cruzeta do diferencial e engrenadas nas planetárias. Estas são acopladas nos semieixos e fazem as rodas girarem.
- c) Os semieixos são instaladas na cruzeta do diferencial e engrenadas nas satélites. Estas são acopladas nas planetárias e fazem as rodas girarem.
- d) Os semieixos são instaladas na cruzeta do diferencial e engrenadas nas planetárias. Estas são acopladas nas satélites e fazem as rodas girarem.
- e) A cruzeta do diferencial é instalada no semieixos. As engrenagens planetárias são acopladas nas satélites e fazem as rodas girarem.
- 

27) Instalada entre o motor e a caixa de mudanças, a embreagem é um conjunto de peças que se articulam entre si, com a finalidade de "ligar" e "desligar" o motor, do restante do sistema de transmissão. Assinale a alternativa que se refere ao componente que serve para acionar as alavancas debreadoras:

- a) Cabo de embreagem.
- b) Garfo de embreagem.
- c) Carcaça de embreagem.
- d) Colar de embreagem.
- e) Platô de embreagem.
- 

28) Assinale a alternativa que se refere ao dispositivo que faz com que, as engrenagens de marchas da árvore secundária, se acoplem, causando o engrenamento das marchas, sem "trancos" ou atritos que possam danificar seus dentes:

- a) Cruzeta.
- b) Árvore Primária.
- c) Árvore Intermediária.
- d) Trambulador.
- e) Conjunto Sincronizador.
- 

29) O sistema de suspensão é um conjunto de peças que são responsáveis pela estabilidade do veículo. Liga o chassi às rodas, e garante que estas estejam em contato direto com o solo. Assinale a alternativa que se refere ao tipo de suspensão descrito abaixo:

É um tipo de suspensão independente. Ela é composta por três ou mais braços, que permitem mais liberdade de movimento. É mais utilizada em veículos de maior potência, com tração dianteira ou traseira.

- a) Multilink.
- b) Suspensão Fixa.
- c) Eixo rígido.
- d) Suspensão de rosca.
- e) MacPherson
- 

30) O sistema de arrefecimento tem a função de resfriar o motor, mantendo-o numa temperatura entre 90 a 100 graus Célsius – faixa considerada ideal. A água em contato com o motor atinge a temperatura ideal, por meio da seguinte peça:

- a) Radiador.
- b) Válvula
- c) Eletroventilador.
- d) Bomba d'água.
- e) Válvula Termostática.
- 

31) Os extintores são divididos em classes diferentes é preciso conhecer e identificar bem o incêndio que se vai combater, antes de escolher o agente extintor ou equipamento de combate ao fogo. Incêndios que envolvam eletricidade devem ser extintos com extintores:

- a) CO<sub>2</sub>.
- b) Água.
- c) Acetato de Potássio.
- d) Espuma química.
- e) Água pressurizada.
- 

32) O protetor auricular do tipo plug, visa a proteção da(o):

- a) Visão.
- b) Olfato.
- c) Audição.
- d) Tato.
- e) Paladar.

---

33) Uma forma fundamental de tornar o convívio no ambiente de trabalho mais harmônico e agradável é respeitar algumas regras de etiqueta, algumas explícitas, outras implícitas, como por exemplo:

- a) Passividade.
  - b) Pontualidade.
  - c) Morosidade.
  - d) Individualidade.
  - e) Eventualidade.
- 

34) Rodízio é o nome dado ao ato de inverter os pneus entre os eixos dianteiro e traseiro. Serve para que os mesmos, tenham um desgaste uniforme, aproveitando o máximo deles. O recomendado é fazer Geometria, Balanceamento e Rodízio a cada:

- a) 5.000 km.
  - b) 10.000 km.
  - c) 15.000 km.
  - d) 20.000 km.
  - e) 25.000 km.
- 

<b>CONHECIMENTOS LOCAIS</b>
-----------------------------

35) O município de Presidente Sarney foi constituído município no ano de:

- a) 1997.
  - b) 2007.
  - c) 1990.
  - d) 2017.
  - e) 1994.
- 

36) A vegetação do município de Presidente Sarney é marcada pela presença do bioma:

- a) Mata de Araucária.
  - b) Pampa.
  - c) Floresta Amazônia.
  - d) Pantanal.
  - e) Campos.
- 

37) De acordo com registros históricos, os primeiros habitantes do município de Presidente Sarney foram:

- a) Franceses.
  - b) Africanos.
  - c) Portugueses.
  - d) Indígenas.
  - e) Espanhóis.
- 

38) O último Censo do IBGE não registrou inexistência de população na área rural do município de Presidente Sarney.  
LOGO,

O município não tem escolas na área rural, pois não há demanda educacional nessa área geográfica.

- a) As duas assertivas estão corretas.
  - b) A primeira assertiva está verdadeira e a segunda é falsa.
  - c) As duas assertivas estão totalmente incorretas.
  - d) A primeira assertiva é falsa e a segunda é verdadeira.
  - e) As duas assertivas estão corretas, mas apresentam temáticas diferentes.
- 

39) O nome do município de Presidente Sarney é em homenagem a José Sarney que foi:

- a) Fundador do município.
  - b) Primeiro prefeito do município.
  - c) Primeiro médico do município.
  - d) Doador de sesmaria.
  - e) Presidente do Brasil.
- 

40) Partido político da atual prefeita do município de Presidente Sarney:

- a) PT.
  - b) PV.
  - c) PSD.
  - d) PCdoB.
  - e) PTB.
-