

Para responder às questões de 1 a 4, analise a tirinha apresentada abaixo.



Fonte:

<https://www.facebook.com/DepositoDeTirinhas/photos/2136279439753415>

1. Pode-se afirmar que na frase **Mas e a aparência dela, filho...**, no segundo quadrinho, a vírgula cumpre a função de:
 - a) Isolar uma oração.
 - b) Isolar o aposto.
 - c) Isolar o vocativo.
 - d) Isolar o adjunto adverbial.
2. Na frase **E ela é bonita?**, no primeiro quadrinho, o verbo é classificado como:
 - a) Verbo de gerúndio.
 - b) Verbo de ligação.
 - c) Verbo de particípio.
 - d) Verbo de infinitivo.
3. Quanto à acentuação, o vocábulo **possível**, no terceiro quadrinho, é classificado como:
 - a) Proparoxítono.
 - b) Monossílabo.
 - c) Paroxítono.
 - d) Oxítono.
4. Pode-se afirmar que o vocábulo **ela**, no primeiro quadrinho, pertence à classe gramatical dos:
 - a) Pronomes.
 - b) Adjetivos.
 - c) Advérbios.
 - d) Artigos.

Para responder às questões de 5 a 8, analise o texto apresentado abaixo.

*Conceição Evaristo é um dos nomes que tem se destacado na literatura contemporânea brasileira. A autora **nasceu** na periferia de Belo Horizonte, negra e de origem pobre, mudou-se para o Rio de Janeiro em busca de trabalho. No Rio de Janeiro, formou-se em Letras, e alguns anos mais tarde, fez Mestrado e Doutorado na área de Literatura. Apresenta-se como uma escritora versátil que transita entre o universo da poesia e da prosa. Apesar de escrever desde a juventude, Evaristo só começou a publicar aos 44 anos, em 1990, numa série de antologias de Cadernos Negros da editora Quilombhoje.*

Adaptado de: <https://notaterapia.com.br/2022/11/18/4-livros-que-mudaram-a-vida-de-conceicao-evaristo/>

5. Com base no texto, acerca das informações apresentadas sobre a autora Conceição Evaristo, leia as assertivas abaixo.

- I. A autora nasceu no Rio de Janeiro e, posteriormente, mudou-se para Belo Horizonte.
- II. A autora formou-se em Letras e fez Mestrado e Doutorado na área de Literatura.
- III. A autora começou a escrever apenas aos 44 anos de idade.

Pode-se afirmar que:

- a) Apenas as assertivas I e II estão corretas.
- b) Apenas a assertiva II está correta.
- c) As assertivas I, II e III estão incorretas.
- d) Apenas a assertiva I está correta.

6. Considerando as características da escrita, pode-se afirmar que o texto é uma espécie de:

- a) Texto argumentativo.
- b) Texto instrucional.
- c) Texto poético.
- d) Texto biográfico.

7. Pode-se afirmar que o sujeito do verbo **nasceu**, destacado no texto, é classificado como:

- a) Sujeito simples.
- b) Sujeito desinencial.
- c) Sujeito indeterminado.
- d) Sujeito composto.

8. Quantos dos seguintes itens são classificados como substantivos próprios?

- I. Conceição Evaristo.
- II. Belo Horizonte.
- III. Rio de Janeiro.
- IV. Cadernos Negros.

- a) Apenas 3 deles.
- b) Apenas 2 deles.
- c) Apenas 1 deles.
- d) Todos os 4.




9. Analise as frases abaixo e assinale a alternativa que apresenta **ERRO** ortográfico.

- a) Comércio em Joinville terá horários especiais para compras de Natal e Ano Novo.
- b) Balneário Camboriú tem 8ª Parada da Diversidade em avenida em frente à praia.
- c) Jacaré é frágido atravessando avenida movimentada de Florianópolis.
- d) Baleia da menor espécie vista no Brasil encalha sem vida em praia de Florianópolis.

10. Das frases abaixo, assinale aquela que apresenta um artigo indefinido.

- a) As passagens de avião foram compradas ontem.
- b) A escola indicou todos os alunos para a viagem.
- c) A aluna precisa de um professor de português.
- d) Os livros estão na biblioteca pública do município.

11. Qual é o valor de $\sqrt{16\%}$?
- 0,40%
 - 0,4
 - 4%
 - 4
12. Qual é o valor de $5 + 5 \times 5 - 5 \div 5$?
- 25
 - 29
 - 2
 - 9
13. Um livro é vendido por \$120,00 com lucro de 12% sobre seu preço de custo. Qual foi o lucro aproximado obtido na venda desse livro?
- \$14,40
 - \$12,86
 - \$13,50
 - \$16,25
14. Qual é o tipo de triângulo que possui todos os seus lados com medidas diferentes?
- Triângulo Retângulo.
 - Triângulo Isósceles.
 - Triângulo Equilátero.
 - Triângulo Escaleno.
15. Em nossa sociedade há preconceitos explícitos que desqualificam a pessoa por diversos motivos: orientação sexual, religião, cor de pele... Um deles, explícito em história recente do nosso país, é a xenofobia. Com relação à temática, assinale a alternativa correta:
- Xenofobia é a exclusão social de alguém por sua origem.
 - Xenofobia configura preconceito exclusivamente com os imigrantes.
 - Xenofobia é a definição para o medo de conviver com um imigrante.
 - Xenofobia é caracterizada por preconceito com mulheres.
16. O Município de Biguaçu está localizado a 15km da cidade de Florianópolis, capital do Estado de Santa Catarina. Sobre as divisas com outros municípios, assinale a alternativa correta:
- Governador Celso Ramos, Alfredo Wagner.
 - Palhoça, São José.
 - Angelina, Tijucas.
 - São João Batista, Canelinha.
17. Sobre a história de Biguaçu e algumas das hipóteses para a origem do nome do Município, assinale a afirmativa correta:
- Há uma versão de que o nome vem da árvore popularmente conhecida como “Baguaçu”.
 - Uma das hipóteses é de palavra de origem árabe que significa “cerca grande”.
 - Uma das hipóteses é de que tenha sido nomeada por um grupo de portugueses por causa do Rio Biguaçu.
 - Uma das possibilidades é que venha da palavra de origem indígena que significa “pedra grande”
18. No que se refere às noções sobre ética e moral verifique as afirmativas a seguir e assinale a alternativa correta:
- Ética e moral são termos considerados sinônimos pelos estudiosos do campo da filosofia.
 - A ética interage com outras ciências que estudam a conduta dos homens na sociedade e que contribuem para a compreensão da moral que orienta o comportamento humano.
 - A moral é estável, constante e não muda com o tempo.
- Assinale a alternativa correta:
- Somente as afirmativas I e II estão corretas.
 - Somente as afirmativas I e III estão corretas.
 - Somente a afirmativa I está correta.
 - Somente a afirmativa II está correta.
19. O Código de Ética direcionado para servidores públicos deve estabelecer padrões gerais de conduta mas atentar para questões importantes em sua formulação. Sobre o Código e sua importância no contexto da administração pública, assinale a alternativa correta:
- O Código deve atuar como mecanismo julgador.
 - O Código deve atuar como instrumento de repreensão.
 - O Código deve atuar como mecanismo disciplinador.
 - O Código deve atuar como instrumento de resolução de conflitos morais do grupo.
20. O Estado deve assegurar que interesses públicos se sobreponham aos privados, garantindo o bem-estar coletivo. A ética profissional no serviço público expressa valores que não devem ser negociados. Sobre a temática é correto afirmar:
- O conceito de deontologia é fundamental para os instrumentos que regem a conduta do servidor público e demais profissionais.
 - O Estado deve respeitar a conduta e cultura de cada indivíduo, portanto, o servidor não precisa se ocupar de preceitos éticos dos Códigos de Ética que não estejam em concordância com suas concepções de vida.
 - A democracia no país, nos últimos tempos, é de concepção particular, portanto, não pode configurar como um valor ético aplicado à esfera pública.
 - O valor no sentido ético é semelhante ao valor monetário já que o capital humano é o que gera lucro para o Estado.
21. É função dos óleos lubrificantes no motor:
- Enviar o combustível para os bicos injetores.
 - Proteger o sistema de injeção contra impurezas presentes no combustível.
 - Pulverizar o combustível sob pressão na massa de ar quente dentro da câmara de combustão.
 - Diminuir o atrito com conseqüente diminuição dos desgastes das partes em contato.

22. É o tipo de óleo lubrificante que é extraído do refinamento do petróleo bruto:
- Mineral.
 - Semissintético.
 - Artificial.
 - Sintético.
23. É o tipo de óleo lubrificante desenvolvido através da mistura de óleos básicos minerais e sintéticos:
- Artificial.
 - Sintético.
 - Semissintético.
 - Mineral.
24. No que se refere a graxas automotivas e industriais é **INCORRETO** afirmar:
- São lubrificantes sólidos ou semissólidos usados para proteger, vedar e lubrificar os componentes dos equipamentos.
 - Alguns tipos de graxas contêm componentes antioxidantes e anticorrosivos.
 - Elas evitam o contato do metal com o metal.
 - O objetivo ao usar uma graxa é o de aumentar o atrito entre os componentes mecânicos do equipamento.
25. É o tipo de manutenção que visa evitar que falhas surjam nas máquinas e em seus componentes, ocorrendo de forma periódica para realizar trocas de componentes, avaliar desgastes ou detectar avarias:
- Manutenção produtiva total.
 - Manutenção preditiva.
 - Manutenção corretiva.
 - Manutenção preventiva.
26. Em se tratando de rolamentos é correto afirmar:
- Os rolamentos são encontrados apenas como componentes automotivos.
 - O rolamento não pode ser classificado como um componente de transmissão mecânica.
 - É um componente que permite movimento rotativo, podendo ser controlado ou não entre dois ou mais elementos.
 - São componentes que não suportam cargas excessivas e alta velocidade.
27. São peças cilíndricas que tem seu movimento gerado pela rotação do eixo de um motor, através do uso de correias, transmitindo movimento e força:
- Polias motoras.
 - Eixo.
 - Mancal.
 - Motor elétrico.
28. Quanto aos tipos de rolamentos indique “V” para as afirmativas verdadeiras e “F” para as afirmativas falsas:
- Rolamentos de esferas é um dos tipos de rolamentos mais utilizados no mercado.
 - Rolamentos axiais é o modelo capaz de suportar cargas no mesmo sentido do eixo.
 - Rolamentos radiais não atuam com cargas axiais.
 - Rolamentos de rolos cônicos é o modelo utilizado em cargas radiais e axiais, desde que sejam em um só sentido.
- A alternativa correta é:
- V, F, F, V.
 - F, V, V, F.
 - V, V, V, V.
 - F, F, F, F.
29. São instrumentos extremamente resistentes que tem como função principal proporcionar a suspensão, movimentação e amarração de cargas pesadas ou de pesos diversificados:
- Mancal de bucha.
 - Tubo conduíte.
 - Cabos de aço.
 - Rolamentos radiais.
30. Identifique a alternativa que apresenta a figura de um modelo de mancal:
- 
 - 
 - 
 - 