

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

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) As assertivas I, II e III estão incorretas.
 - b) Apenas as assertivas I e II estão corretas.
 - c) Apenas a assertiva II está correta.
 - 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 instrucional.
 - b) Texto biográfico.
 - c) Texto argumentativo.
 - d) Texto poético.
7. Pode-se afirmar que o sujeito do verbo **nasceu**, destacado no texto, é classificado como:
 - a) Sujeito composto.
 - b) Sujeito indeterminado.
 - c) Sujeito simples.
 - d) Sujeito desinencial.
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) Todos os 4.
 - c) Apenas 1 deles.
 - d) Apenas 2 deles.
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) Baleia da menor espécie vista no Brasil encalha sem vida em praia de Florianópolis.
 - c) Jacaré é fragrado atravessando avenida movimentada de Florianópolis.
 - d) Balneário Camboriú tem 8ª Parada da Diversidade em avenida em frente à praia.
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%
 - 4%
 - 4
 - 0,4
12. Qual é o valor de $5 + 5 \times 5 - 5 \div 5$?
- 2
 - 29
 - 25
 - 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?
- \$16,25
 - \$14,40
 - \$13,50
 - \$12,86
14. Qual é o tipo de triângulo que possui todos os seus lados com medidas diferentes?
- Triângulo Isósceles.
 - Triângulo Equilátero.
 - Triângulo Retângulo.
 - 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 caracterizada por preconceito com mulheres.
 - Xenofobia é a definição para o medo de conviver com um imigrante.
 - Xenofobia configura preconceito exclusivamente com os imigrantes.
 - Xenofobia é a exclusão social de alguém por sua origem.
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.
 - Angelina, Tijucas.
 - São João Batista, Canelinha.
 - Palhoça, São José.
17. Sobre a história de Biguaçu e algumas das hipóteses para a origem do nome do Município, assinale a afirmativa correta:
- Uma das possibilidades é que venha da palavra de origem indígena que significa “pedra grande”
 - Há uma versão de que o nome vem da árvore popularmente conhecida como “Baguaçu”.
 - Uma das hipóteses é de que tenha sido nomeada por um grupo de portugueses por causa do Rio Biguaçu.
 - Uma das hipóteses é de palavra de origem árabe que significa “cerca 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 instrumento de resolução de conflitos morais do grupo.
 - O Código deve atuar como instrumento de repreensão.
 - O Código deve atuar como mecanismo julgador.
 - O Código deve atuar como mecanismo disciplinador.
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 o tipo de rede elétrica mais comum no Brasil, onde os condutores elétricos não possuem isolamento e por isso essas redes estão mais vulneráveis à ocorrência de curto circuito:
- Rede de distribuição aérea compacta.
 - Rede de distribuição aérea convencional.
 - Rede de distribuição aérea isolada.
 - Rede de distribuição subterrânea.

22. A tensão elétrica das redes de baixa tensão pode variar entre:
- 110 e 440V.
 - 50 e 750V.
 - 510 e 600V.
 - 0 e 220V.
23. É Equipamento de Proteção Individual que deve ser utilizado pelo eletricista:
- Colete a Prova de Balas.
 - Respirador.
 - Capacete de Segurança Classe B.
 - Luvras de látex.
24. É o tipo de transformador muito utilizado para abaixar a corrente elétrica da rede que alimenta dispositivos eletrônicos que não suportam grandes níveis de corrente:
- Transformador de potência.
 - Transformador de corrente.
 - Transformador de distribuição.
 - Transformador de força.
25. Quanto às desvantagens de implantação da rede elétrica subterrânea é **INCORRETO** afirmar:
- Alto custo de implantação.
 - Operação e manutenção especializadas.
 - Manutenção corretiva demorada pela dificuldade de localização do defeito.
 - A paisagem urbana fica mais limpa.
26. No que se refere aos esquemas elétricos unifilares, indique "V" para as afirmativas verdadeiras e "F" para as afirmativas falsas:
- Representa em forma de desenho uma instalação elétrica em cima de uma planta baixa.
 - Neste esquema elétrico é possível identificar a localização dos pontos de luz e tomadas.
 - No esquema elétrico unifilar se aponta a posição dos eletrodutos.
 - É a forma mais conhecida de se representar um circuito elétrico e seus componentes.
- A alternativa correta é:
- V, V, V, F.
 - V, F, V, V.
 - F, V, V, F.
 - V, V, V, V.
27. São equipamentos que possuem a característica de transformar energia elétrica em energia mecânica:
- Bobinas.
 - Transformadores.
 - Motores elétricos.
 - Disjuntores.
28. É um dispositivo, componente do comando elétrico, que assim como o fusível serve para proteger o circuito de um curto-circuito ou sobrecarga atuando eventualmente como uma chave, interrompendo a passagem de corrente:
- Sinalizador.
 - Disjuntor.
 - Rele.
 - Contator.
29. É um procedimento operacional de segurança em manutenções ou operações em instalações elétricas:
- Sinalização e isolamento do local de trabalho.
 - Possuir ordem de serviço.
 - A utilização do EPI máscara de solda.
 - Não ter concentração e atenção durante o trabalho o trabalho de manutenção ou operação em instalação elétrica.
30. No que se refere ao sistema de distribuição de alta tensão é correto afirmar:
- Operam em níveis de tensão superiores a 1KV e inferior a 69KV.
 - Operam em níveis de tensão igual ou inferior a 1KV.
 - Operam em níveis de tensão superiores a 230KV e inferior a 430KV.
 - Operam em níveis de tensão superiores a 69KV e inferior a 230KV.