

Responda às questões 1 a 6 com base no seguinte texto:

Ziraldo, o criador do Menino Maluquinho, tem muita história pra contar e encantar. Mudou a arte dos quadrinhos no Brasil, foi preso na ditadura militar e, como cartunista, ganhou o Nobel da Literatura Infanto-Juvenil. Ziraldo começou a trabalhar no jornal Folha da Manhã (atual Folha de S.Paulo), em 1954, com uma coluna dedicada ao humor. Ganhou notoriedade nacional ao se estabelecer na revista O Cruzeiro em 1957 e, posteriormente, no Jornal do Brasil, em 1963. Seus personagens (entre eles Jeremias, o Bom; a Supermãe e o Mirinho) conquistaram os leitores. Em 1960 lançou a primeira revista em quadrinhos brasileira feita por um só autor, Turma do Pererê, que também foi a primeira história em quadrinhos a cores totalmente produzida no Brasil. Embora tenha alcançado uma das maiores tiragens da época, Turma do Pererê foi cancelada em 1964, logo após o início do regime militar no Brasil. Nos anos 70, a Editora Abril relançou a revista, desta vez, porém, sem o sucesso inicial. A revista da Turma do Pererê teve outras passagens pelas bancas numa edição encadernada pela Editora Primor no ano de 1986 e em formato de almanaque pela Editora Abril na década de 1990. Em 1960 recebeu o “Nobel” Internacional de Humor no 32º Salão Internacional de Caricaturas de Bruxelas e também o prêmio Merghantealler, principal premiação da imprensa livre da América Latina.

Adaptado de: <https://jornalnota.com.br/2023/10/24/91-anos-de-ziraldo-as-10-melhores-tirinhas-do-cartunista/>.

1. Relativamente às ideias do texto, leia as assertivas:

- I. O texto contextualiza a carreira de Ziraldo em relação à história do Brasil, mencionando seu envolvimento com a ditadura militar e a influência dessa época em sua obra.
- II. O texto descreve o cancelamento da revista Turma do Pererê em 1964, durante o início do regime militar no Brasil, o que ilustra os desafios enfrentados por artistas e mídia durante esse período conturbado.

Pode-se afirmar que:

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

2. Com base no texto sobre Ziraldo, qual das seguintes afirmações é verdadeira?

- a) Ziraldo é mais conhecido por criar o personagem Jeremias, o Bom.
- b) Ziraldo lançou a primeira revista em quadrinhos a cores no Brasil nos anos 70.
- c) Ziraldo foi preso durante a ditadura militar no Brasil.
- d) Ziraldo criou a Turma do Pererê, que teve várias edições lançadas por uma única editora.

3. Qual dos seguintes eventos **NÃO** está relacionado à carreira de Ziraldo, de acordo com o texto?

- a) Participar ativamente da política durante a ditadura militar.
- b) Lançar a primeira revista em quadrinhos brasileira feita por um único autor.
- c) Ser reconhecido internacionalmente como cartunista.
- d) Trabalhar na revista O Cruzeiro.

4. De acordo com o texto, qual dos seguintes prêmios Ziraldo **NÃO** recebeu?

- a) Prêmio Merghantealler.
- b) Nobel da Literatura Infanto-Juvenil.
- c) Nobel Internacional de Humor.
- d) Prêmio Jabuti de Literatura.

5. As vírgulas são um sinal de pontuação versátil que desempenham várias funções na língua escrita. Na frase **Ziraldo, o criador do Menino Maluquinho, tem muita história pra contar e encantar**, as vírgulas cumprem a função de:

- a) Separar elementos em enumeração.
- b) Isolar o adjunto adverbial deslocado.
- c) Isolar o aposto explicativo.
- d) Separar uma oração coordenada.

6. Uma oração coordenada é uma estrutura gramatical que consiste em duas ou mais orações independentes, que estão relacionadas de maneira igual em uma sentença. Sabendo disso, a sentença **Mudou a arte dos quadrinhos no Brasil, foi preso na ditadura militar** consiste em uma:

- a) Oração coordenada sindética.
- b) Oração coordenada conjuntiva.
- c) Oração coordenada aditiva.
- d) Oração coordenada assindética.

7. Analise as frases abaixo com relação à linguagem conotativa e denotativa:

- I. A tempestade da vida o derrubou, mas ele se levantou mais forte.
- II. O avião decolou às 10 horas da manhã.
- III. A planta precisa de água para crescer.

Pode-se afirmar que há linguagem conotativa:

- a) Apenas na assertiva I.
- b) Apenas nas assertivas II e III.
- c) Nas assertivas I, II e III.
- d) Apenas nas assertivas I e II.

8. Considere a oração abaixo e leia as assertivas que seguem com relação à análise sintática:

Maria comprou um livro de ficção

- I. **Maria** é o sujeito simples da oração.
- II. **comprou um livro de ficção** é o predicado nominal da oração.
- III. **um livro** é o objeto direto da oração.
- IV. **de ficção** é o adjunto adverbial da oração.

Pode-se afirmar que:

- a) Apenas II está correta.
- b) Apenas I, III e IV estão corretas.
- c) Apenas II e IV estão corretas.
- d) Apenas I e III estão corretas.

9. Assinale a alternativa que indica corretamente o número decimal que representa a fração 7/8.

- a) 0,875
- b) 0,78
- c) 0,825
- d) 0,75

10. Considere as seguintes equações:
- $2x + 5 = -3x - 5$
 - $3y - 6 = -(y - 2)$
- Resolva as equações e assinale a alternativa que indica a SOMA dos valores de x e y .
- 2
 - 2
 - 0
 - 1
11. Um agente de saúde precisa calcular a quantidade de desinfetante necessário para uma área de 1.500 metros quadrados. Se 750 mililitros (ml) de desinfetante são suficientes para desinfetar 10 metros quadrados, assinale a alternativa que indica quantos litros de desinfetante são necessários para desinfetar toda a área.
- 112,5 litros.
 - 150 litros.
 - 175 litros.
 - 125 litros.
12. Considere a sequência numérica (3, 4, 7, k, 18, 29, 47). Assinale a alternativa que indica corretamente o valor do termo k.
- 17
 - 11
 - 13
 - 8
13. Numa pesquisa de mercado sobre marcas de escova dental, uma empresa descobriu que 30% dos entrevistados que sempre escolhem a mesma marca preferem exclusivamente a marca X. Se 200 pessoas foram entrevistadas e 20 delas indicaram que não têm preferência por marca, assinale a alternativa que indica corretamente o número de pessoas entrevistadas que preferem a marca X.
- 56 pessoas.
 - 50 pessoas.
 - 60 pessoas.
 - 54 pessoas.
14. Um triângulo retângulo tem um cateto de 8 metros e hipotenusa de 17 metros. Assinale a alternativa que indica corretamente a área deste triângulo.
- 72 metros quadrados.
 - 60 metros quadrados.
 - 64 metros quadrados.
 - 68 metros quadrados.
15. Considere as proposições P e Q. Assinale a alternativa que indica corretamente a negação da proposição composta "Não P ou Q" ($\neg P \vee Q$).
- "P e Não Q" ($P \wedge \neg Q$)
 - "P ou Não Q" ($P \vee \neg Q$)
 - "Não P e Q" ($\neg P \wedge Q$)
 - "P ou Q" ($P \vee Q$)
16. Uma lata tem a forma de um cilindro com 8 centímetros de diâmetro e 3 centímetros de altura. Assinale a alternativa que indica corretamente o volume desta lata.
- 192π cm cúbicos.
 - 24π cm cúbicos.
 - 36π cm cúbicos.
 - 48π cm cúbicos.
17. O que são hardware e software em um sistema de computador?
- Hardware e software são termos usados para descrever tipos de conexão à internet.
 - Hardware refere-se aos componentes físicos do computador, enquanto software são os programas e sistemas operacionais.
 - Software é a parte física do computador, como o monitor e teclado.
 - Hardware é um tipo de software utilizado para segurança na internet.
18. Qual é a principal função do sistema operacional Microsoft Windows em um computador?
- Oferecer suporte exclusivo para jogos e entretenimento.
 - Gerenciar recursos do sistema e proporcionar uma interface com o usuário.
 - Conectar computadores em redes locais.
 - Funcionar apenas como um processador de texto.
19. Qual é a principal característica de uma planilha eletrônica no Microsoft Excel?
- Servir apenas como um banco de dados.
 - Oferecer apenas funções de texto.
 - Funcionar como um editor de imagens.
 - Possuir células onde se podem inserir e manipular dados numéricos e textuais.
20. Qual é a função principal do correio eletrônico (e-mail) em um ambiente de trabalho?
- Armazenar dados em larga escala.
 - Funcionar como um sistema operacional.
 - Facilitar a comunicação e o compartilhamento de informações entre indivíduos e grupos.
 - Ser usado apenas para fins pessoais e de entretenimento.
21. Qual das medidas estatísticas a seguir **NÃO** é considerada uma medida de dispersão?
- Desvio padrão.
 - Mediana.
 - Variância.
 - Coefficiente de variação.
22. Uma determinada aplicação financeira foi realizada no valor de \$ 2.500,00, com taxa de juros simples mensal de 3%. Após três anos o montante obtido será de:
- \$ 7.245,70
 - \$ 6.320,00
 - \$ 5.200,00
 - \$ 6.450,00

23. Qual deve ser o valor a ser aplicado hoje para que daqui a dois anos seja obtido o valor futuro de \$5.017,60 com a taxa de juros compostos de 12% ao ano?
- \$3.500,00
 - \$4.000,00
 - \$4.200,00
 - \$3.850,00
24. Em um auditório com 450 pessoas observa-se que 3/5 são mulheres. Quantos homens haviam nesse auditório?
- 270 homens.
 - 165 homens.
 - 180 homens.
 - 225 homens.
25. O _____, como é tradicionalmente chamado o gráfico de pizza, é um diagrama circular em que os valores de cada categoria estatística representada são proporcionais às respectivas medidas dos seus ângulos.
- Gráfico em setores.
 - Gráfico box-plot.
 - Gráfico de barras.
 - Diagrama de Pareto.
26. Função administrativa responsável pela capacidade de mobilizar os recursos humanos para que os resultados desejados sejam alcançados.
- Planejar.
 - Dirigir.
 - Controlar.
 - Organizar.
27. É a virtude de conseguir cumprir com aquilo que lhe compete, sendo então um princípio da Administração para **entregar bons resultados aos cidadãos** por meio do uso inteligente e estratégico dos recursos públicos:
- Eficiência.
 - Impessoalidade.
 - Publicidade.
 - Moralidade.
28. O _____ é a prerrogativa conferida à Administração Pública para editar atos gerais para complementar as leis e permitir a sua efetiva aplicação. A prerrogativa, registre-se, é apenas para complementar a lei; não pode, pois, a Administração alterá-la a pretexto de estar regulamentando.
- Poder administrativo disciplinar.
 - Poder administrativo regulamentar.
 - Poder administrativo de polícia.
 - Poder administrativo hierárquico.
29. O atalho composto pelas teclas CTRL + S tem o propósito no *Microsoft Word* de:
- Salvar um documento do Word.
 - Copiar uma parte do texto que foi selecionada.
 - Recortar uma parte do texto que foi selecionada.
 - Sublinhar uma parte do texto que foi selecionada.
30. Durante o uso do *Microsoft Word* você selecionou um parágrafo para formatá-lo, porém acabou digitando a tecla espaço por engano e o apagou por completo. Que comando pode ser acionado para que o parágrafo de texto retorne ao documento?
- Control Z.
 - Control ESC.
 - Control X.
 - Control S.
31. Qual é o programa do pacote *Microsoft Office* mais apropriado para o desenvolvimento de planilhas de cálculo com correspondentes gráficos e tabelas?
- Microsoft Word.
 - Microsoft OneNote.
 - Microsoft Power Point.
 - Microsoft Excel.
32. Na contabilidade pública a _____ é o conjunto de créditos tributários e não tributários em favor da Fazenda Pública, não recebidos no prazo para pagamento definido em lei ou em decisão proferida em processo regular, inscrito pelo órgão ou entidade competente, após apuração de certeza e liquidez.
- Dívida ativa.
 - Dívida trabalhista.
 - Dívida passiva.
 - Dívida intangível.
33. A contabilidade pública o classifica como sendo uma espécie de tributo na classificação da receita orçamentária e tem como fato gerador valorização imobiliária que decorra de obras públicas, contanto que haja nexos causal entre a melhoria havida e a realização da obra pública.
- Contribuição de melhoria.
 - Taxas.
 - Depósito compulsório.
 - Impostos.
34. _____ são normas que regulam a vida política na cidade, sempre respeitando a Constituição Federal e a Constituição do Estado, sendo um importante instrumento que ajuda o poder público municipal a construir projetos ou leis de interesse da população.
- Os memorandos.
 - As leis orgânicas.
 - As taxas municipais.
 - As diretrizes básicas.
35. O pronome de tratamento “Vossa Magnificência” é empregado para:
- Juizes.
 - Reitores de universidades.
 - Promotores de justiça.
 - Desembargadores.

36. _____ é a modalidade de comunicação entre unidades administrativas de um mesmo órgão, que podem estar hierarquicamente em mesmo nível ou em níveis diferentes. É uma forma de comunicação eminentemente interna.
- A Resolução.
 - O Ofício.
 - A Ata.
 - O Memorando.
37. Para a segurança da informação é comum se utilizar a _____ que permite a transformação reversível da informação de forma a torná-la ininteligível a terceiros. Utiliza-se para tal, algoritmos determinados e uma chave secreta para, a partir de um conjunto de dados não criptografados, produzir uma sequência de dados criptografados.
- Decifração.
 - Indisponibilidade.
 - Encriptação.
 - Biometria.
38. São métodos de arquivamento, **EXCETO**:
- Numérico e Geográfico.
 - Numérico e Ideográfico.
 - Topográfico e Pantográfico.
 - Alfabético e Numérico.
39. É o procedimento administrativo formal regra que se estabelece de forma prévia às contratações de serviços, aquisições de produtos, ou até mesmo para registrar preços para contratações futuras pelos entes da Administração Pública direta ou indireta, que também pode ser considerada como pré-contrato, que tem como objetivo principal a obtenção das propostas mais vantajosas e justas.
- Duplicata.
 - Licitação.
 - Orçamento.
 - Prescrição.
40. São organizações que compõem a administração indireta, **EXCETO**:
- Fundações públicas.
 - Tribunal Superior do Trabalho.
 - Sociedades de economia mista.
 - Autarquias.