

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

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 criou a Turma do Pererê, que teve várias edições lançadas por uma única editora.
- d) Ziraldo foi preso durante a ditadura militar no Brasil.

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

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

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

- a) Prêmio Merghantealler.
- b) Nobel Internacional de Humor.
- c) Nobel da Literatura Infanto-Juvenil.
- 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) Isolar o aposto explicativo.
- b) Separar elementos em enumeração.
- c) Separar uma oração coordenada.
- d) Isolar o adjunto adverbial deslocado.

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 conjuntiva.
- b) Oração coordenada aditiva.
- c) Oração coordenada sindética.
- 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 I e II.
- c) Nas assertivas I, II e III.
- d) Apenas nas assertivas II e III.

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) 0,75
- c) 0,825
- d) 0,78

10. Considere as seguintes equações:

- I.  $2x + 5 = -3x - 5$
- II.  $3y - 6 = -(y - 2)$

Resolva as equações e assinale a alternativa que indica a SOMA dos valores de  $x$  e  $y$ .

- a) 1
- b) 0
- c) 2
- d) -2

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.

- a) 150 litros.
- b) 112,5 litros.
- c) 175 litros.
- d) 125 litros.

12. Considere a sequência numérica (3, 4, 7,  $k$ , 18, 29, 47). Assinale a alternativa que indica corretamente o valor do termo  $k$ .

- a) 13
- b) 11
- c) 17
- d) 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.

- a) 50 pessoas.
- b) 60 pessoas.
- c) 54 pessoas.
- d) 56 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.

- a) 60 metros quadrados.
- b) 68 metros quadrados.
- c) 72 metros quadrados.
- d) 64 metros quadrados.

15. Considere as proposições P e Q. Assinale a alternativa que indica corretamente a negação da proposição composta "Não P ou Q" ( $\neg P \vee Q$ ).

- a) "P e Não Q" ( $P \wedge \neg Q$ )
- b) "P ou Q" ( $P \vee Q$ )
- c) "Não P e Q" ( $\neg P \wedge Q$ )
- d) "P ou Não Q" ( $P \vee \neg Q$ )

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.

- a)  $192\pi$  cm cúbicos.
- b)  $48\pi$  cm cúbicos.
- c)  $36\pi$  cm cúbicos.
- d)  $24\pi$  cm cúbicos.

17. O que são hardware e software em um sistema de computador?

- a) Hardware refere-se aos componentes físicos do computador, enquanto software são os programas e sistemas operacionais.
- b) Software é a parte física do computador, como o monitor e teclado.
- c) Hardware é um tipo de software utilizado para segurança na internet.
- d) Hardware e software são termos usados para descrever tipos de conexão à internet.

18. Qual é a principal função do sistema operacional Microsoft Windows em um computador?

- a) Funcionar apenas como um processador de texto.
- b) Oferecer suporte exclusivo para jogos e entretenimento.
- c) Gerenciar recursos do sistema e proporcionar uma interface com o usuário.
- d) Conectar computadores em redes locais.

19. Qual é a principal característica de uma planilha eletrônica no Microsoft Excel?

- a) Funcionar como um editor de imagens.
- b) Possuir células onde se podem inserir e manipular dados numéricos e textuais.
- c) Oferecer apenas funções de texto.
- d) Servir apenas como um banco de dados.

20. Qual é a função principal do correio eletrônico (e-mail) em um ambiente de trabalho?

- a) Armazenar dados em larga escala.
- b) Ser usado apenas para fins pessoais e de entretenimento.
- c) Facilitar a comunicação e o compartilhamento de informações entre indivíduos e grupos.
- d) Funcionar como um sistema operacional.

21. A vigilância sanitária desempenha um papel fundamental na proteção da saúde pública. Qual é um dos objetivos da vigilância sanitária?

- a) Ignorar a qualidade dos produtos farmacêuticos.
- b) Garantir a qualidade e a segurança dos produtos e serviços relacionados à saúde.
- c) Promover o uso indiscriminado de produtos de saúde.
- d) Reduzir a disponibilidade de alimentos no mercado.

22. A educação em saúde desempenha um papel importante na prevenção de doenças e na promoção da saúde. Qual é o objetivo principal das ações educativas em vigilância sanitária?
- Promover produtos e serviços relacionados à saúde.
  - Aumentar a disponibilidade de alimentos não seguros.
  - Ignorar a conscientização pública.
  - Informar a população sobre os riscos sanitários e medidas de prevenção.
23. A vigilância sanitária é uma área crucial para garantir a qualidade e a segurança de produtos e serviços relacionados à saúde. Qual é o objetivo principal da vigilância sanitária?
- Monitorar a qualidade do ar em ambientes internos.
  - Promover produtos e serviços sem restrições.
  - Regular a venda de produtos não relacionados à saúde.
  - Proteger a saúde da população, controlando produtos e serviços que possam representar riscos à saúde.
24. Na área de saúde ambiental, a vigilância sanitária desempenha um papel importante na prevenção de doenças relacionadas ao ambiente. Qual dos seguintes aspectos da saúde ambiental é uma preocupação comum da vigilância sanitária?
- Conexão de dispositivos eletrônicos à internet.
  - Descarte adequado de resíduos sólidos.
  - Controle de qualidade de smartphones.
  - Regulamentação de aplicativos móveis de saúde.
25. Na área de vigilância sanitária, o conhecimento da legislação é fundamental para garantir o cumprimento das normas e regulamentos relacionados à saúde pública. Qual órgão é responsável por regulamentar e fiscalizar produtos e serviços relacionados à saúde no Brasil?
- ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).
  - ANP (Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis).
  - ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária).
  - ANATEL (Agência Nacional de Telecomunicações).
26. Em estabelecimentos que manipulam alimentos, as boas práticas de fabricação desempenham um papel fundamental na prevenção de doenças transmitidas por alimentos. Qual das seguintes ações é uma prática comum de higiene em estabelecimentos de alimentos?
- Lavar utensílios com água fria para economizar energia.
  - Armazenar alimentos crus e cozidos juntos para economizar espaço.
  - Reutilizar luvas descartáveis após a lavagem.
  - Manter as mãos limpas e usar touca e avental durante a manipulação de alimentos.
27. Quando se trata de controle de riscos em vigilância sanitária, qual é a principal razão para identificar riscos sanitários?
- Aumentar a produtividade dos estabelecimentos.
  - Reduzir custos operacionais dos estabelecimentos.
  - Proteger a saúde e a segurança dos consumidores e trabalhadores.
  - Garantir a conformidade com normas de segurança ocupacional e de legislação.
28. Durante a atuação profissional em vigilância sanitária, um técnico de saúde deve estar ciente dos princípios da bioética. Esses princípios ajudam a orientar o comportamento ético nas interações com a comunidade e os colegas de trabalho. Qual dos seguintes princípios da bioética enfatiza a importância de garantir a autonomia e a liberdade de escolha das pessoas em relação às suas próprias decisões de saúde?
- Princípio da Justiça.
  - Princípio da Beneficência.
  - Princípio da Não Maleficência.
  - Princípio da Autonomia.
29. A educação em saúde desempenha um papel importante na promoção da saúde e na prevenção de doenças. Qual é a principal finalidade das ações educativas em vigilância sanitária?
- Conscientizar a população sobre medidas de prevenção e boas práticas em saúde.
  - Capacitar os profissionais de saúde para realizar inspeções sanitárias.
  - Promover produtos e serviços de saúde.
  - Informar os estabelecimentos sobre as penalidades por não cumprir as normas sanitárias.
30. A vigilância epidemiológica e sanitária são fundamentais para monitorar e controlar a propagação de doenças e riscos à saúde pública. Qual é a principal diferença entre vigilância epidemiológica e sanitária?
- A vigilância epidemiológica se concentra na promoção de boas práticas em estabelecimentos de saúde, enquanto a vigilância sanitária se concentra na investigação de surtos de doenças.
  - A vigilância epidemiológica envolve a coleta de dados sobre doenças e seu impacto na população, enquanto a vigilância sanitária se concentra na avaliação de produtos e serviços de saúde.
  - Não há diferença entre vigilância epidemiológica e sanitária, pois ambas têm os mesmos objetivos.
  - Ambas se concentram na promoção da saúde, mas a vigilância sanitária envolve apenas ações de prevenção, enquanto a vigilância epidemiológica envolve também ações de tratamento.
31. Produtos sujeitos à vigilância sanitária abrangem uma variedade de itens, incluindo medicamentos e dispositivos médicos. Qual dos seguintes produtos é classificado como sujeito à vigilância sanitária?
- Produtos de higiene pessoal.
  - Brinquedos.
  - Televisores.
  - Alimentos enlatados.

32. O controle de riscos em vigilância sanitária envolve a identificação e prevenção de situações que possam representar ameaças à saúde pública. Qual das seguintes medidas é considerada uma prática eficaz de controle de riscos?
- Minimizar a documentação de inspeções sanitárias.
  - Realizar inspeções aleatórias em estabelecimentos.
  - Tomar medidas imediatas para corrigir problemas identificados durante inspeções.
  - Ignorar relatos de problemas em produtos de saúde.
33. Boas práticas de fabricação são essenciais para garantir a qualidade e segurança dos produtos sujeitos à vigilância sanitária. Qual dos seguintes itens **NÃO** é um aspecto abordado pelas boas práticas de fabricação?
- Classificação de produtos em categorias.
  - Higiene pessoal dos trabalhadores.
  - Armazenamento adequado de matérias-primas.
  - Controle de qualidade da água utilizada.
34. Um técnico em vigilância sanitária pode ser responsável por diversas tarefas administrativas. Qual das seguintes atividades faz parte das responsabilidades de um secretário em uma unidade de vigilância sanitária?
- Realizar inspeções sanitárias em estabelecimentos.
  - Elaborar relatórios técnicos sobre produtos sujeitos à vigilância sanitária.
  - Monitorar o controle de qualidade da água potável.
  - Organizar agendas e planejar reuniões.
35. A identificação de riscos sanitários é uma etapa crucial na vigilância sanitária. Qual dos seguintes fatores é um exemplo de risco sanitário que pode afetar a saúde pública?
- Mudança de logotipo da empresa.
  - Contaminação de alimentos por bactérias patogênicas.
  - Mudança de fornecedor de materiais de escritório.
  - Mudança de escritório.
36. A saúde ambiental desempenha um papel importante na prevenção de doenças e na promoção da saúde pública. Qual dos seguintes tópicos está relacionado à saúde ambiental?
- Programas de vacinação.
  - Monitoramento de qualidade de alimentos.
  - Tratamento de doenças infecciosas.
  - Descarte adequado de resíduos sólidos.
37. Durante uma inspeção sanitária em um estabelecimento de alimentos, um técnico de vigilância sanitária identifica uma série de violações das regulamentações sanitárias. Qual é a próxima ação apropriada a ser tomada?
- Emissão imediata de um laudo favorável ao estabelecimento.
  - Retirar o estabelecimento da lista de inspeções futuras.
  - Comunicar as violações ao responsável pelo estabelecimento e fornecer orientações sobre correções.
  - Ignorar as violações, pois são comuns em estabelecimentos desse tipo.
38. Noções de psicologia e sociologia são relevantes para compreender o contexto social e comportamental da saúde pública. Qual dos seguintes tópicos está relacionado a essas disciplinas?
- Classificação de produtos de higiene pessoal.
  - Boas práticas de fabricação de medicamentos.
  - Relações sociais e desenvolvimento humano.
  - Técnicas de aplicação de inseticidas.
39. A vigilância epidemiológica e sanitária desempenham um papel crucial na identificação e prevenção de surtos de doenças. O que significa notificação de doenças no contexto da vigilância epidemiológica?
- Publicar relatórios anuais sobre doenças.
  - Treinar profissionais de saúde em técnicas de prevenção.
  - Registrar oficialmente casos de doenças específicas.
  - Comunicar à imprensa sobre surtos de doenças.
40. A vigilância epidemiológica e sanitária tem como objetivo proteger a saúde da população. Qual é a importância da resposta a surtos de doenças na vigilância epidemiológica?
- A resposta a surtos de doenças ajuda a prevenir futuros surtos e controlar a disseminação da doença.
  - A resposta a surtos de doenças não tem impacto na saúde pública.
  - A resposta a surtos de doenças é importante apenas para fins estatísticos.
  - A resposta a surtos de doenças é responsabilidade exclusiva do governo federal.