

Responda às questões 1 a 4 com base na seguinte charge:



Zé Dassilva. **O frio chega a SC.** Disponível em:
<https://www.nsctotal.com.br/noticias/o-frio-chega-a-sc>.

- Após a leitura da charge, analise as assertivas abaixo.
 - A charge trata do frio em Santa Catarina. O único elemento da materialidade imagética que corrobora essa informação é a temperatura do termômetro.
 - Uma das personagens faz menção ao isolamento social. Essa expressão remete a um acontecimento recente na história do mundo: a pandemia.Das assertivas, pode-se afirmar que:
 - Apenas a assertiva II está correta.
 - As assertivas I e II estão incorretas.
 - Apenas a assertiva I está correta.
 - As assertivas I e II estão corretas.
- No interior de uma oração, o uso da vírgula serve para separar e isolar termos. Nesse aspecto, na frase — **Mãe, um frio desses e não tem nenhum boneco de neve?** a vírgula foi empregada para:
 - Isolar o objeto.
 - Isolar o vocativo.
 - Isolar o apostro.
 - Isolar o predicado.
- Pronomes são palavras que acompanham os substantivos, podendo substituí-los (direta ou indiretamente), retomá-los ou se referir a eles. O pronome **Eles**, presente no segundo balão da charge, é classificado como um:
 - Pronome demonstrativo.
 - Pronome pessoal do caso oblíquo.
 - Pronome possessivo.
 - Pronome pessoal do caso reto.
- Classes de palavras são conjuntos que classificam uma palavra, baseando-se na sua estrutura sintática e morfológica. Nesse sentido, o vocábulo **nenhum**, presente no primeiro balão, pertence à classe gramatical dos:
 - Advérbios.
 - Pronomes.
 - Substantivos.
 - Numerais.

- Os verbos apresentam flexão em voz. Por exemplo, em **A empresa alterou o horário de início das provas**, a frase está na voz ativa. Ao se realizar a conversão da voz ativa para a voz passiva analítica, tem-se qual construção frasal?
 - O início das provas foi alterado pela empresa.
 - As provas tiveram o início alterado pela empresa.
 - O horário de início das provas foi alterado pela empresa.
 - Alterou-se, pela empresa, o horário de início das provas.

Responda às questões 6 a 9 com base no seguinte texto:

A UFRJ concedeu título de doutor honoris causa a Lima Barreto, um dos pioneiros da literatura brasileira moderna. Segundo a professora Beatriz Resende, da Faculdade de Letras da UFRJ, essa homenagem póstuma é um reconhecimento tardio ao trabalho do escritor, que em seu tempo usou a literatura como uma potente ferramenta para tratar temas como racismo e desigualdade social – temas que conhecia muito bem. Lima nasceu no Rio de Janeiro, dia 13 de maio de 1881, com o nome Afonso Henriques de Lima Barreto. Suas obras literárias foram produzidas durante a primeira década do século XX. Com estilo próprio, foi incompreendido e criticado por intelectuais da época. Lima inegavelmente deixou sua marca como autor de obras importantes, como “Triste Fim de Policarpo Quaresma”.

Fonte: Luiz Antonio Ribeiro. **Lima Barreto recebe título de Doutor Honoris Causa da UFRJ.** Adaptado de:
<https://jornalnota.com.br/2023/06/06/lima-barreto-recebe-titulo-de-doutor-honoris-causa-da-ufrrj/>.

- Considerando as ideias do texto, analise as assertivas.
 - Lima Barreto recebeu uma homenagem póstuma. Isso quer dizer que a homenagem ocorreu após a sua morte.
 - Lima Barreto foi um dos últimos escritores da literatura brasileira moderna e foi um escritor muito criticado à sua época.Das assertivas, pode-se afirmar que:
 - Apenas a assertiva I está correta.
 - As assertivas I e II estão incorretas.
 - Apenas a assertiva II está correta.
 - As assertivas I e II estão corretas.
- De acordo com o texto, quais foram os temas tratados por Lima Barreto em suas obras?
 - Modernidade e racismo.
 - Saudosismo e pessimismo.
 - Desigualdade racial e morte.
 - Racismo e desigualdade social.
- Analise os seguintes vocábulos do texto: **década – título – época – póstuma**. Quantos desses vocábulos são proparoxítonos?
 - Apenas 2 deles.
 - Apenas 3 deles.
 - Apenas 1 deles.
 - Todos os 4.

9. O verbo **concedeu** está conjugado em qual tempo e modo verbais?
- Pretérito perfeito do modo subjuntivo.
 - Pretérito imperfeito do modo subjuntivo.
 - Pretérito perfeito do modo indicativo.
 - Pretérito imperfeito do modo indicativo.
10. Homônimos são palavras que apresentam significados diferentes, mas que são pronunciadas da mesma forma. Nesse sentido, assinale a alternativa que apresenta uma palavra homônima que está **INADEQUADA** ao contexto.
- O advogado foi até a sela do assassino.
 - O concerto do carro ficou caríssimo.
 - O carpinteiro serrou a madeira para fazer uma porta.
 - A cena do crime foi investigada pelo delegado.
11. Uma aplicação financeira de \$2.800,00 é realizada no regime dos juros simples a taxa mensal de 3% ao mês pelo período de um ano. Qual será o valor do montante resultante dessa operação?
- \$ 3.992,13
 - \$ 3.917,43
 - \$ 3.750,00
 - \$ 3.808,00
12. Determine o resultado da expressão numérica: $5 + 5 \div 5 - 5 \times 5 + 50$
- 55
 - 35
 - 31
 - 25
13. Uma determinada empresa gráfica produz diariamente 750 apostilas com o emprego de 5 máquinas. Se forem acrescentadas mais 4 máquinas iguais ao setor produtivo, qual seria o acréscimo na produção diária?
- 550 apostilas.
 - 1.350 apostilas.
 - 950 apostilas.
 - 600 apostilas.
14. Para aplicar uma fórmula matemática em uma célula do Microsoft Excel, o usuário deve iniciar a fórmula com qual sinal?
- asterisco (*)
 - aspas (")
 - mais (+)
 - igual (=)
15. Ao criar uma apresentação no Microsoft PowerPoint, um usuário deseja inserir uma imagem em um dos slides. Qual caminho ele deve seguir para inserir a imagem na apresentação?
- A opção "Inserir" na barra de ferramentas e, em seguida, selecionar "Imagem".
 - A opção "Formatar" na barra de ferramentas e, em seguida, selecionar "Imagem".
 - A opção "Exibir" na barra de ferramentas e, em seguida, selecionar "Imagem".
 - A opção "Editar" na barra de ferramentas e, em seguida, selecionar "Imagem".
16. Ao navegar na internet, você tem a opção de utilizar diferentes navegadores para acessar páginas da web. Cada navegador possui suas características e funcionalidades. Qual das seguintes alternativas descreve navegadores de internet?
- WhatsApp e TikTok.
 - Google Chrome e Apple Safari.
 - Tinder e Facebook.
 - Microsoft Teams e Google Scholar.
17. O gentílico do município de Biguaçu, Santa Catarina, é:
- Biguaçulênês
 - Biguacense
 - Biguaçuense
 - Biguaçulense
18. O município de Biguaçu começou a surgir, aproximadamente, em 1748, quando imigrantes foram assentados no lugarejo denominado São Miguel da Terra Firme. De que local estes imigrantes eram provenientes?
- Arquipélago dos Açores e da Ilha da Madeira.
 - Região de Málaga e Andaluzia.
 - Vale de Aosta, Emília-Romagna e Lombardia.
 - Região de Bremen.
19. Quando se fala em "Conduta Ética", o que isso significa?
- Agir de acordo com as determinações do seu superior hierárquico, independentemente de seus princípios pessoais.
 - Agir de acordo com as leis, princípios e valores morais aceitos socialmente.
 - Agir de forma individualista, buscando apenas o próprio interesse.
 - Agir de forma impulsiva, sem levar em consideração as consequências de suas ações.
20. Quando um profissional enfrenta um dilema ético, o que ele deve considerar para tomar uma decisão?
- A remuneração oferecida para determinada ação ou decisão.
 - As opiniões dos colegas de trabalho.
 - Princípios éticos, valores morais, consequências das ações e impacto social.
 - Privilégios pessoais.
21. Os macronutrientes e micronutrientes são fundamentais para o bom funcionamento do corpo humano. Qual é o grupo de nutrientes responsável pela formação e reparação dos tecidos?
- Carboidratos.
 - Lipídios.
 - Vitaminas.
 - Proteínas.
22. O planejamento de refeições equilibradas é importante para garantir a ingestão adequada de nutrientes. Qual é o valor energético de um grama de carboidrato?
- 12 calorias.
 - 7 calorias.
 - 4 calorias.
 - 9 calorias.

23. Quando uma pessoa apresenta intolerância à lactose, qual é uma alternativa de fonte de cálcio para incluir na dieta?
- Leite de cabra.
 - Iogurte.
 - Brócolis.
 - Queijo cheddar.
24. A higiene na manipulação de alimentos é essencial para prevenir doenças transmitidas por alimentos. Qual é a temperatura adequada de armazenamento de alimentos na geladeira para evitar a proliferação de bactérias?
- 5°C a 10°C.
 - 11°C a 15°C.
 - 16°C a 20°C.
 - 0°C a 4°C.
25. Um técnico em nutrição recebe informações sigilosas de um cliente durante a consulta. Qual é a atitude ética que o técnico deve adotar em relação a essas informações?
- Manter a privacidade e confidencialidade das informações do cliente.
 - Utilizar as informações para fins de pesquisa sem o consentimento do cliente.
 - Utilizar as informações para obter benefícios pessoais.
 - Divulgar as informações para outros profissionais de saúde.
26. As vitaminas são essenciais para diversas funções metabólicas no corpo humano. Assinale a alternativa que apresenta apenas vitaminas lipossolúveis.
- Vitamina C, E, D.
 - Vitamina B12, D, C.
 - Vitamina K, E, D, A.
 - Vitamina D, A, B1.
27. As diretrizes dietéticas recomendam a redução do consumo de um tipo de gordura associada ao aumento do risco de doenças cardiovasculares. Qual é esse tipo de gordura?
- Gordura monoinsaturada.
 - Gordura saturada.
 - Gordura trans.
 - Gordura insaturada.
28. Ao manipular alimentos, é importante evitar a contaminação cruzada. O que significa contaminação cruzada em relação aos alimentos?
- A contaminação dos alimentos por microrganismos durante o preparo.
 - O consumo de alimentos vencidos.
 - A transferência de microrganismos de um alimento para outro por meio de utensílios.
 - A exposição prolongada dos alimentos a temperaturas inadequadas.
29. O Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) estabelece que pelo menos quantos por cento dos recursos financeiros devem ser utilizados na aquisição de alimentos provenientes da agricultura familiar?
- 10%.
 - 20%.
 - 40%.
 - 30%.
30. Para garantir a segurança dos alimentos, os profissionais devem seguir as boas práticas de manipulação. Qual é a temperatura correta para descongelar alimentos?
- Em temperatura ambiente.
 - No refrigerador.
 - No micro-ondas.
 - Sob água corrente fria.