

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo para responder às questões 1 e 2.

Festa de Aniversário

Leonora chegou-se para mim, a carinha mais limpa desse mundo:

– Engoli uma tampa de Coca-Cola.

Levantei as mãos para o céu: mais essa agora! Era uma festa de aniversário, o aniversário dela própria, que completava seis anos de idade. Convoquei imediatamente a família:

– Disse que engoliu uma tampa de coca-cola.

A mãe, os tios, os avós, todos a cercavam, nervosos e inquietos. Abre a boca minha filha. Agora não adianta: já engoliu. Deve ter arranhado. Mas engoliu como? Quem é que engole uma tampa de cerveja? De cerveja, não: de Coca-Cola. Pode ter ficado na garganta – urgia que tomássemos uma providência, não ficássemos ali, feito idiotas. Peguei-a no colo: vem cá minha filhinha, conta só pra mim: você engoliu coisa nenhuma, não é isso mesmo? – Engoli sim papai! – Ela afirmava com decisão. Consultei o tio, baixinho: o que é que você acha? Ele foi buscar uma tampa de garrafa, separou a cortiça do metal:

– O que é que você engoliu: isto... Ou isto?

– Cuidado que ela engole outra. – Adverti.

– Isto! – E ela apontou com firmeza a parte de metal.

Não tinha dúvida: pronto-socorro. Dispus-me a carregá-la, mas alguém sugeriu que era melhor que ela fosse andando: auxiliava a digestão.

No hospital, o médico limitou-se a apalpar-lhe a barriginha, cético:

– Dói aqui, minha filha?

Quando falamos em radiografia, revelou-nos que o aparelho estava com defeito: só no pronto-socorro da cidade. Batemos para o pronto-socorro da cidade. Outro médico nos atendeu com solicitude:

– Vamos já ver isto.

Tirada a chapa, ficamos aguardando ansiosa revelação. Em pouco o médico regressava:

Engoliu foi a garrafa.

– A garrafa? – Exclamei. Mas, era uma gracinha dele, cujo espírito passava muito ao largo da minha aflição: eu não estava para graças. Uma tampa de garrafa! Certamente precisaria operar – não haveria de sair por si mesma.

O médico pôs-se a rir de mim:

– Não engoliu coisa nenhuma. O senhor pode ir descansado.

– Engoli! – afirmou a menininha.

– Voltei-me para ela:

– Como é que você ainda insiste minha filha?

– Que eu engoli, engoli.

– Pensa que engoliu. – emendei.

– Isso acontece. – sorriu o médico: - Até com gente grande. Aqui já teve um guarda que pensou ter engolido o apito.

– Pois eu engoli mesmo. – comentou ela, intransigente.

– Você não pode ter engolido – arrematei já impaciente: - Quer saber mais do que o médico?

– Quero. Eu engoli, e depois desengoli! – Esclareceu ela.

Nada mais havendo a fazer, engoli em seco, despedi-me do médico e bati em retirada com toda a comitiva.

Fernando Sabino

(Fonte: “A mulher vizinho”, São Paulo: Editora Record, 2008)

- De acordo com o texto, o que aconteceu com Leonora?
 - A menina engoliu uma garrafa.
 - A menina gostava de contar mentiras.
 - A menina enganou aos médicos e aos familiares.
 - A menina afirmou ter engolido uma tampa de Coca-Cola.
- Quando o pai descobre o que de fato aconteceu, decide
 - que já que não havia o que fazer, era melhor ir embora do hospital.
 - procurar outro pronto socorro, uma vez que no primeiro a máquina para fazer radiografia estava quebrada.
 - chamar os familiares para que ajudassem a resolver o caso.
 - deixar a menina andar para ajudar na digestão.
- Entre as alternativas abaixo, assinale aquela em que o grupo de substantivos, no plural, está correto.
 - pagão – pagões; cidadão – cidadãos.
 - cristão – cristões; artesão – artesões.
 - escrivão – escrivões; sacristão – sacristões.
 - paixão – paixões; órgão – órgãos.
- Leia a frase e assinale a alternativa correta em relação ao plural do adjetivo.

Os animais estavam ferozes e violentos.

 - A frase está errada, pois feroz é uma qualidade comum a palavra “animais”, logo, o correto seria feroz.
 - A frase está correta, pois o adjetivo simples deve variar em número, concordando com o substantivo a que se refere.
 - A frase está errada, pois a palavra violento não precisaria estar no plural, pois todas as outras palavras já dão a ideia de plural.
 - A frase está correta, mas o adjetivo simples não deve variar em número e não precisa concordar com o substantivo a que se refere.
- Assinale a única opção em que todas as palavras estão escritas corretamente.
 - nervozo – carinhoso – desafio
 - espantoso – dengozo – análise
 - passos – através – discussão
 - aremeso – estupidés – empresa
- Assinale a alternativa correta quanto ao uso da vírgula.
 - Tereza desligue o telefone, imediatamente!
 - Gastamos dez mil reais na compra do carro, ou seja, todas as nossas economias.
 - Comprei, farinha, fermento, leite, ovos, e tudo que faltava para o bolo.
 - Paraná 15 de junho, 2012.
- Quanto à ortografia, assinale a opção em que a frase toda está correta.
 - Aquele garoto esperto deixou os anzóis no jipe.
 - O acessor do médico estava cansado e irritado.
 - Ao invés de ficar falando, prefiro fazer meu trabalho.
 - A escasses de água é o motivo do racionamento.
- Assinale a alternativa correta em relação à frase abaixo.

Na escola do Zeca, realizarão um belo concerto musical. A próxima apresentação será das 15 às 16h.

<p>(A) A frase está totalmente correta. (B) A frase está errada, pois a palavra próxima é com s e não x. (C) A frase está errada, pois apresentação é com ss e não ç. (D) A frase está errada, pois o certo seria concerto e não conserto.</p>	<p>15. Se eu disser que fiz 31 anos em 2012, posso dizer que nasci no ano de</p> <p>(A) 1978 (B) 1979 (C) 1980 (D) 1981</p>
<p>9. Assinale a alternativa correta quanto à concordância.</p> <p>(A) Os doces estava gostosos e fresco. (B) O menino tinha cabelos loiro e curtos. (C) As simpáticas garotas agradaram a todos. (D) Elas têm roupa e casa limpa.</p>	<p>16. Dez litros de água equivalem a</p> <p>(A) 100 dm³ (B) 1000 dm³ (C) 10000 cm³ (D) 100000 cm³</p>
<p>10. Assinale a alternativa correta quanto à conjugação dos verbos.</p> <p>(A) Se você fizer a lição, poderá brincar. (B) Se fazer frio, usarei meu casaco novo. (C) Fazeremos todas as lembrancinhas da festa. (D) Façam frio ou calor, irei com meus sapatos.</p>	<p>17. Se fizer a soma: "741 + 741 + 741 + 741 + 741 + 741 + 741 + 741 + 741", teremos o seguinte resultado:</p> <p>(A) 6669 (B) 7410 (C) 8151 (D) 8892</p>
<p>MATEMÁTICA</p>	
<p>11. Uma empresa é composta por um escritório e uma fábrica. No escritório trabalham 21 funcionários e, na fábrica, 75. Sabendo que desses funcionários, 3 trabalham tanto na fábrica como no escritório, podemos dizer que a empresa possui</p> <p>(A) 78 funcionários. (B) 93 funcionários. (C) 96 funcionários. (D) 99 funcionários.</p>	<p>18. Pensei em um número e o multipliquei por 7 e obtive 13993. O número em que pensei foi</p> <p>(A) 1989 (B) 1999 (C) 2009 (D) 2019</p>
<p>12. Numa adição, as letras A, B, e C são três algarismos diferentes. Se $A5 + 4A = BC3$, podemos dizer que os valores de A, B e C, respectivamente, são:</p> <p>(A) 8, 1, 3 (B) 8, 3, 1 (C) 1, 3, 8 (D) 1, 8, 3</p>	<p>19. Somando os números ímpares de 1 a 55, temos o total de:</p> <p>(A) 772 (B) 784 (C) 796 (D) 812</p>
<p>13. Fui pagar uma conta de R\$ 369,00 e dei 4 notas de R\$100,00. O caixa me pediu R\$ 19,00 para facilitar o troco e eu acabei dando. Podemos dizer que veio de troco:</p> <p>(A) R\$ 19,00 (B) R\$ 31,00 (C) R\$ 50,00 (D) R\$ 69,00</p>	<p>20. Joguei no bingo 11 vezes seguidas. Cada jogada custava R\$ 30,00. Ganhei na 4ª jogada, quando recebi o prêmio no valor de R\$ 200,00 e, sabendo que fui ao jogo com R\$ 280,00, posso dizer que fiquei com:</p> <p>(A) R\$ 150,00 (B) R\$ 160,00 (C) R\$ 180,00 (D) R\$ 200,00</p>
<p>CONHECIMENTOS GERAIS / ATUALIDADES</p>	
<p>14. Para saber se um número é divisível por 4, dentro dos números naturais, teremos que saber se:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A somatória dos algarismos que compõem o número é divisível por 4. 2. A metade do valor do número é par. 3. O valor total do número é par. <p>Estão ERRADAS as afirmações:</p> <p>(A) 1 e 2, apenas. (B) 1 e 3, apenas. (C) 2 e 3, apenas. (D) 1, 2 e 3.</p>	<p>21. A composição química da água é:</p> <p>(A) dois átomos de oxigênio (O) para cada átomo de hidrogênio(H). (B) dois átomos de hidrogênio (H) para cada átomo de oxigênio (O). (C) um átomo de hidrogênio (H) e um átomo de oxigênio (O). (D) dois átomos de hidrogênio (H) e dois átomos de oxigênio (O).</p>

<p>22. Em junho, líderes dos 193 Estados que fazem parte da ONU, além de representantes de vários setores da Organização, se reunirão no Rio de Janeiro para discutir como podemos transformar o planeta em um lugar melhor para viver, inclusive para as futuras gerações.</p> <p>Esse evento chama-se Rio+20, porque</p> <p>(A) prevê ações mundiais de sustentabilidade para os próximos 30 anos. (B) acontece exatamente 20 anos depois de outra conferência internacional que tinha objetivos muito semelhantes: a Eco92. (C) é igual a Eco92 que aconteceu há 20 anos. (D) consagrou uma menina de 12 anos, que fez uma declaração de como tornar o mundo mais sustentável durante a Eco92.</p>	<p>28. Os alimentos arroz, trigo e milho são</p> <p>(A) de origem animal. (B) Cereais. (C) Laticínios. (D) Frutos.</p>
<p>23. A Semana de Arte Moderna teve como principal propósito renovar, transformar o contexto artístico e cultural urbano, tanto na literatura quanto nas artes plásticas, na arquitetura e na música.</p> <p>A Semana de Arte Moderna ocorreu</p> <p>(A) no Rio de Janeiro, em 1917. (B) em São Paulo, em 1917. (C) em São Paulo, em 1922. (D) no Rio de Janeiro, em 1922.</p>	<p>29. A vitamina que impede a deposição e fixação normal de cálcio e fósforo nos ossos e dentes, quando carente em nosso organismo é a</p> <p>(A) Vitamina K. (B) Vitamina A. (C) Vitamina D. (D) Vitaminas do complexo B.</p>
<p>Leia o trecho abaixo para responder à questão 24.</p> <p>O presidente do Senado recebeu, no dia 24 de abril, alta médica do Hospital Sírio-Libanês, em São Paulo.</p> <p>O senador foi submetido a um cateterismo e a uma angioplastia com a colocação de stent na madrugada do dia 14 de abril. (Fonte: Folha de São Paulo, 24/04/2012)</p> <p>24. O presidente do Senado é</p> <p>(A) Eduardo Suplicy. (B) Renan Calheiros. (C) José Sarney. (D) Michel Temer.</p>	<p>30. A temperatura ideal para armazenamento de sobremesas, frios e laticínios é de até</p> <p>(A) 8° C. (B) 5° C. (C) 30° C. (D) 10° C.</p>
<p>25. The Beatles foi uma banda de rock, formada na cidade</p> <p>(A) Liverpool, Inglaterra. (B) Londres, Inglaterra. (C) Liverpool, Escócia. (D) Manchester, Inglaterra.</p>	<p>31. Assinale a alternativa que apresenta alimento(s) que NÃO deve(m) ser congelado(s).</p> <p>(A) Carnes. (B) Massas. (C) Arroz. (D) Batata crua.</p>
<p>26. A Expedição Roncador-Xingu (1943-49), organizada pelo governo federal teve a participação de três irmãos que desbravaram boa parte da Amazônia meridional, e foram os idealizadores de uma nova política indígena. Foram eles:</p> <p>(A) Ricardo, Leonardo e Orlando Villas Bôas. (B) Claudio, Leonardo e Orlando Villas Bôas. (C) Claudio, Fernando e Orlando Villas Bôas. (D) Ricardo, Leonardo e Fabio Villas Bôas.</p>	<p>32. O fator que interfere positivamente na alimentação oferecida na escola é</p> <p>(A) o baixo consumo de leite. (B) a omissão da refeição matinal ou desjejum incompleto. (C) a merenda escolar como valioso suplemento alimentar. (D) a excessiva ingestão de balas, doces e refrigerantes.</p>
<p style="text-align: center;">CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS</p> <p>27. Assinale a alternativa que apresenta alimentos que NÃO são de origem animal.</p> <p>(A) Linguiça, salame e abóbora. (B) Uva, banana e laranja. (C) Pescado, tangerina e salsicha. (D) Chocolate, leite e sardinha.</p>	<p>33. São objetivos da higiene no trabalho, EXCETO,</p> <p>(A) eliminar ou minimizar os fatores que propiciem o surgimento das doenças profissionais. (B) desfavorecer a execução da produtividade. (C) reduzir os efeitos prejudiciais provocados pelo trabalho. (D) prevenir o agravamento de doenças, lesões ou deficiências apresentadas pelos empregados.</p> <p>34. Em relação à limpeza das panelas, assinale a alternativa correta.</p> <p>(A) Depois de lavadas, as panelas devem ficar de cabeça para cima em prateleiras. (B) Depois de lavadas, as panelas, se penduradas, devem permanecer abertas. (C) Depois de lavadas, nunca devem ser deixadas no chão. (D) As panelas podem ser lavadas no dia seguinte, depois de utilizadas, desde que fiquem em local limpo e arejado.</p>

35. Dentre as alternativas, assinale a que apresenta detritos orgânicos.

- (A) Papéis.
- (B) Vidros.
- (C) Panos.
- (D) Restos de alimentos.

36. Sob refrigeração, os pescados e seus produtos devem ser armazenados até 4° C por

- (A) 12 horas.
- (B) 24 horas.
- (C) 72 horas.
- (D) 48 horas.

37. Assinale a alternativa que contém hortaliças.

- (A) Laranja e banana.
- (B) Arroz e feijão.
- (C) Agrião e espinafre.
- (D) Provolone e parmesão.

38. Dentre os nutrientes que **NÃO** fornecem nenhuma energia ao corpo, temos

- (A) Carboidratos.
- (B) Proteínas.
- (C) Lipídios.
- (D) Vitaminas.

39. Sobre a área destinada ao armazenamento de alimentos à temperatura ambiente, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) Deve conter porta única, com molas e ajustadas a seus batentes.
- (B) Suas prateleiras devem preferencialmente ser moduladas para permitir a flexibilidade de novos arranjos.
- (C) É permitida a existência de tubulações de água e vapor, bem como presença de ralos.
- (D) É necessário haver um local distinto e separado fisicamente para armazenamento de produtos de limpeza.

40. Assinale a alternativa que apresenta alimentos que **NÃO** podem ser reaproveitados.

- (A) Folhas de cenoura e beterraba.
- (B) Casca de batata e banana.
- (C) Carne assada e feijão.
- (D) Ovos cozidos e salada de maionese.