

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>
MATEMÁTICA	
<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>
CONHECIMENTOS GERAIS / ATUALIDADES	
<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>

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.

Esse evento chama-se Rio+20, porque

- (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.

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.

A Semana de Arte Moderna ocorreu

- (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.

Leia o trecho abaixo para responder à questão 24.

O presidente do Senado recebeu, no dia 24 de abril, alta médica do Hospital Sírio-Libanês, em São Paulo.

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)

24. O presidente do Senado é

- (A) Eduardo Suplicy.
- (B) Renan Calheiros.
- (C) José Sarney.
- (D) Michel Temer.

25. The Beatles foi uma banda de rock, formada na cidade

- (A) Liverpool, Inglaterra.
- (B) Londres, Inglaterra.
- (C) Liverpool, Escócia.
- (D) Manchester, Inglaterra.

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:

- (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.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

27. Assinale a alternativa que apresenta alimentos que **NÃO** são de origem animal.

- (A) Linguiça, salame e abóbora.
- (B) Uva, banana e laranja.
- (C) Pescado, tangerina e salsicha.
- (D) Chocolate, leite e sardinha.

28. Os alimentos arroz, trigo e milho são

- (A) de origem animal.
- (B) Cereais.
- (C) Laticínios.
- (D) Frutos.

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

- (A) Vitamina K.
- (B) Vitamina A.
- (C) Vitamina D.
- (D) Vitaminas do complexo B.

30. A temperatura ideal para armazenamento de sobremesas, frios e laticínios é de até

- (A) 8° C.
- (B) 5° C.
- (C) 30° C.
- (D) 10° C.

31. Assinale a alternativa que apresenta alimento(s) que **NÃO** deve(m) ser congelado(s).

- (A) Carnes.
- (B) Massas.
- (C) Arroz.
- (D) Batata crua.

32. O fator que interfere positivamente na alimentação oferecida na escola é

- (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.

33. São objetivos da higiene no trabalho, **EXCETO**,

- (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.

34. Em relação à limpeza das panelas, assinale a alternativa correta.

- (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.

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.