

Leia o texto e responda as questões de 1 à 5:

VISITA

Sobre a minha mesa, na redação do jornal, encontrei-o, numa tarde quente de verão. É um inseto que parece um aeroplano de quatro asas translúcidas e gosta de sobrevoar os açudes, os córregos e as poças de água. É um bicho do mato e não da cidade. Mas que fazia ali, sobre a minha mesa, em pleno coração da metrópole?

Parecia morto, mas notei que movia nervosamente as estranhas e minúsculas mandíbulas. Estava morrendo de sede, talvez pudesse salvá-lo. Peguei-o pelas asas e levei-o até o banheiro. Depois de acomodá-lo a um canto da pia, molhei a mão e deixei que a água pingasse sobre a sua cabeça e suas asas. Permaneceu imóvel. É, não tem mais jeito — pensei comigo. Mas eis que ele se estremece todo e move a boca molhada. A água tinha escorrido toda, era preciso arranjar um meio de mantê-la ao seu alcance sem, contudo afogá-lo. A outra pia talvez desse mais jeito. Transferi-o para lá, acomodei-o e voltei para a redação.

Mas a memória tomara outro rumo. Lá na minha terra, nosso grupo de meninos chamava esse bicho de macaquinho voador e era diversão nossa caçá-los, amarrá-los com uma linha e deixá-los voar acima de nossa cabeça. Lembrava também do açude, na fazenda, onde eles apareciam em formação de esquadrilha e pousavam na água escura. Mas que diabo fazia na avenida Rio Branco esse macaquinho voador? Teria ele voado do Coroatá até aqui, só para me encontrar? Seria ele uma estranha mensagem da natureza a este desertor?

Voltei ao banheiro e em tempo de evitar que o servente o matasse. “Não faça isso com o coitado!” “Coitado nada, esse bicho deve causar doença.” Tomei-o da mão do homem e o pus de novo na pia. O homem ficou espantado e saiu, sem saber que laços de afeição e história me ligavam àquele estranho ser. Ajeitei-o, dei-lhe água e voltei ao trabalho. Mas o tempo urgia, textos, notícias, telefonemas, fui para casa sem me lembrar mais dele.

GULLAR, Ferreira. O menino e o arco-íris e outras crônicas.

1) Na oração: “Mas o tempo urgia, textos, notícias, telefonemas...” a vírgula foi empregada:

- a) De forma correta, pois, usa-se vírgula para separar entre si elementos coordenados dispostos em enumeração.
- b) De forma correta, pois, usa-se a vírgula para marcar intercalação entre substantivos.

- c) De forma correta, pois, usa-se a vírgula para isolar o aposto do vocativo.
- d) Nenhuma das alternativas.

2) No texto “Visita” qual é a função de linguagem predominante?

- a) Função Referencial ou Denotativa.
- b) Função Poética.
- c) Função Metalinguística.
- d) Nenhuma das alternativas.

3) Por que o homem queria salvar a vida do inseto?

- a) Porque o inseto era inofensivo e não apresentava perigo algum.
- b) Porque o homem era apreciador de aeroplanos.
- c) Porque o inseto representava laços de afeição para aquele homem, o remetendo a lembranças de seu passado.
- d) Nenhuma das alternativas.

4) Na oração: “Seria ele uma estranha mensagem da natureza a este desertor?” Qual das alternativas abaixo apresenta a sinonímia da palavra em destaque?

- a) Abandonar
- b) Deserto.
- c) Humildade.
- d) Nenhuma das alternativas.

5) A oração: “Não faça isso com o coitado!” é classificada como:

- a) Exclamativa.
- b) Imperativa negativa.
- c) Declarativa negativa.
- d) Nenhuma das alternativas.

Informática

6) Editar um documento é fazer alterações nesse documento, podendo contar com as facilidades do teclado. O Microsoft Word XP disponibiliza o auxílio de teclas especiais para movimentações desejadas. Assinale a alternativa que apresente a tecla e sua função CORRETA:

- a) Page Up - Meia tela acima; Page Down – Meia tela abaixo; Home – Início da linha; End – Final da linha.
- b) Page Up - Meia tela abaixo; Page Down – Meia tela acima; Home – Final da linha; End – Início da linha.
- c) Page Up – Início da tela; Page Down – Final da tela; Home – Início da linha; End – Final da linha.
- d) Nenhuma das alternativas.

7) Podemos mudar a posição do cursor com o mouse, bastando clicar na posição desejada para corrigir erros comuns de digitação. Sendo assim, assinale a alternativa CORRETA:

- a) Delete – Apagará caracteres antes do ponto de inserção do cursor e backspace apagará caracteres depois do ponto de inserção do cursor.
- b) Delete – Apagará caracteres depois do ponto de inserção do cursor e backspace apagará caracteres antes do ponto de inserção do cursor.
- c) Ambas as teclas, tanto delete, quanto backspace apagarão caracteres antes e depois do ponto de inserção do cursor.
- d) Nenhuma das alternativas.

8) Sobre o ícone “Computador” localizado na área de trabalho do Windows, assinale a alternativa CORRETA:

- a) Esse ícone não é um atalho para um gerenciador de arquivos armazenados no micro.
- b) Esse ícone não permite atalhos.
- c) O ícone “Computador” é o principal meio para acessar o disco rígido e também pen drives e CDs.
- d) Nenhuma das alternativas.

Atualidades

9) A Secretaria de Desenvolvimento Urbano de Pinheiro Preto, SC exerce algumas funções, assinale a INCORRETA:

- a) Incentivar os moradores a manter a conservação e zelar pelos espaços públicos.
- b) Fazer a limpeza das vias públicas.
- c) Organização dos espaços públicos.
- d) Nenhuma das alternativas.

10) A população de Pinheiro Preto, SC, de acordo com o último censo do IBGE é de:

- a) 3.190 habitantes aproximadamente.
- b) 4.570 habitantes aproximadamente.
- c) 7.235 habitantes aproximadamente.
- d) Nenhuma das alternativas.

11) A economia do município de Pinheiro Preto, SC, atualmente está voltada para :

- a) A vitivinicultura e fruticultura.
- b) A vitivinicultura.
- c) A fruticultura.
- d) Nenhuma das alternativas.

12) O principal atrativo da região do Vale do Contestado, SC, é sua multiplicidade de paisagens, de gentes e culturas. A Rota da Amizade é formada por seis cidades, quais são elas?

- a) Joaçaba, Concórdia, Palmas, Chapecó, Videira e Ubatuba. □
- b) Treze Tílias, Fraiburgo, Piratuba, Videira, Tangará e Pinheiro Preto.
- c) Caçador, Campos Novos, Curitiba, Irani, Fraiburgo e Videira.
- d) Nenhuma das alternativas.

13) É uma malformação em que os bebês nascem com a cabeça menor do que o tamanho normal e, em 90% das vezes, está associada a retardo mental. O Ministério da Saúde comprovou a relação da epidemia da doença com o vírus zika, transmitido pelo mosquito Aedes aegypti. Refere-se à seguinte doença:

- a) Dengue.
- b) Chikungunya.
- c) Microcefalia.
- d) Nenhuma das alternativas.

Conhecimentos Específicos

14) A Técnica Dietética é baseada nas ciências exatas, estuda as operações às quais são submetidos os alimentos depois de cuidadosa seleção e modificações, os quais sofrem durante os processos culinários e de preparação para o consumo. São objetivos da técnica dietética:

- a) Nutricionais, Higiênicos, Digestivos, Sensoriais e Econômicos.
- b) Saudáveis, Higiênicos, Digestivos, Sensoriais e Funcionais.
- c) Elaborados, Higiênicos, Práticos, Sensoriais e Econômicos.
- d) Nenhuma das alternativas.

15) São objetivos complementares do Plano Nacional de Alimentação Escolar (PNAE):

- I - Envolver todos os entes federados (estados, Distrito Federal e municípios) na execução do Programa.
- II - Estimular o exercício do controle social.
- III – Monitorar e fiscalizar a aplicação dos recursos destinados à alimentação escolar.
- IV - Dinamizar a economia local, contribuindo para geração de emprego e renda.
- V- Respeitar os hábitos alimentares e vocação agrícola locais.

Estão CORRETAS as afirmativas:

- a) Somente I, II, III e IV.
- b) Somente I, II, IV e V.
- c) Somente III, IV e V.
- d) Nenhuma das alternativas.

16) A alimentação se dá de forma voluntária e consciente, a nutrição de forma involuntária e inconsciente. Desta forma a alimentação pode ser educada, mas a nutrição não, visto que as pessoas podem estar “bem” alimentadas, porém mal nutridas. Defina nutrição:

- a) É uma questão de sobrevivência e manutenção da saúde.
- b) É o meio pelo qual o indivíduo obtém os produtos para seu consumo.
- c) É o conjunto de processos por meio dos quais o organismo capta e transforma os alimentos de que precisa para assegurar sua manutenção,

desenvolvimento orgânico normal e produção de energia.

d) Nenhuma das alternativas.

17) Alimentação é o ato de alimentar-se. É consciente e depende de cada um. A alimentação tem suas leis: Referente a lei da harmonia assinale a alternativa CORRETA:

a) A quantidade dos diversos nutrientes que integram a alimentação deve guardar uma relação de proporção entre si.

b) A quantidade de alimentos deve ser suficiente para cobrir as exigências energéticas do organismo e manter em equilíbrio o seu balanço.

c) O regime alimentar deve ser completo em sua composição, para oferecer ao organismo que é uma unidade indivisível, todas as substâncias que o integram.

d) Nenhuma das alternativas.

18) Alimentos são fontes de proteína, vitamina e sais minerais, e são profundamente necessários à vida. As dependências onde se guardam alimentos, quer sejam refrigeradas ou não, devem ser limpas no mínimo duas vezes por semana, Refere-se a:

a) Cuidados na Manipulação.

b) Cuidados na Armazenagem.

c) Cuidados na Compra.

d) Nenhuma das alternativas.

19) Os nutrientes são as substâncias que constituem os alimentos e se dividem em: macronutrientes (carboidratos, proteínas e lipídios) e micronutrientes (vitaminas e minerais). São macronutrientes:

a) São classificados como elementos essenciais, pois não são produzidos pelo corpo humano e, por isso, precisam ser adquiridos através da dieta diariamente.

b) São compostos orgânicos essenciais (não podem ser sintetizados), que participam de reações metabólicas específicas no interior das células.

c) São as substâncias que o nosso corpo precisa para poder funcionar adequadamente. São os nutrientes com a capacidade de serem absorvidos pelas células intestinais e utilizados como fonte de energia pelo organismo.

d) Nenhuma das alternativas.

20) Faça a relação entre as colunas:

(1) Carboidratos.

(2) Fibras alimentares.

(3) Proteínas.

(4) Lipídios.

(A) São macromoléculas presentes em todos os organismos vivos, constituídas por combinações

entre os 21 aminoácidos (essenciais – não são produzidos pelo organismo – e não essenciais) naturalmente presente nos alimentos.

(B) São moléculas constituídas por carbono, hidrogênio e oxigênio, considerados fonte primária de energia para o organismo (glicose).

(C) São componentes estruturais das células vegetais, indigeríveis pelas enzimas do trato gastrointestinal dos seres humanos.

(D) São moléculas insolúveis em água, chamadas de gorduras (estado sólido) ou óleos (estado líquido).

Assinale a relação CORRETA:

a) 1A, 2D, 3B, 4C.

b) 1B, 2C, 3A, 4D.

c) 1D, 2C, 3B, 4A.

d) Nenhuma das alternativas.