

CARGO: ASSISTENTE A – IMPRESSÃO GRÁFICA

TEXTO:

Morango – Da cor da paixão

Ele é um fruto pequeno e delicado, que sempre foi associado à paixão e ao desejo. Talvez seja pelo seu sabor suave e ao mesmo tempo marcante. Mas, seja o que for, o morango se revelou uma das frutas mais deliciosas e instigantes da humanidade. Utilizado *in natura* ou até em cremes de beleza, desperta a imaginação e os sentidos.

Parte desse efeito pode ser pelo morango pertencer à família das Rosáceas, a mesma das rosas, maçãs, pêras e cerejas. Planta nativa das terras temperadas do continente europeu, atualmente é cultivada com sucesso em diversas regiões do mundo. Na era romana, valorizava-se pelas suas propriedades terapêuticas. Praticamente servia para todos os tipos de doenças.

O plantio de morango popularizou-se no século 18, quando mais de 600 espécies foram desenvolvidas. Pobre em calorias, é rico em vitamina C, um poderoso antioxidante que parece diminuir no organismo os efeitos nocivos dos radicais livres. É importante na formação do colágeno que dá força e suporte a ossos, dentes, pele e artérias. Também ajuda na cicatrização de feridas e absorção de ferro, entre outras funções. Além disso, também contém vitamina A, K, B1 e B2, além de potássio, ferro, cálcio, magnésio e fibras.

O início do cultivo do morango no Brasil não é bem conhecido. Sabe-se que o plantio começou a expandir-se a partir de 1960, com o lançamento da Cultivar Campinas, ainda hoje de expressão no mercado. Desde então, não parou mais de avançar, inclusive em áreas do estado do Rio Grande do Sul, São Paulo e Minas Gerais, e em regiões de diferentes solos e climas, como Goiás, Santa Catarina, Espírito Santo e Distrito Federal. Em São Paulo, a produção está concentrada em Campinas, Jundiaí e Atibaia, cidade que representa 60% da área cultivada da fruta.

A cultura é praticada por pequenos produtores rurais. Eles utilizam a mão-de-obra familiar durante todo o ciclo da plantação. A maior parte do volume de produção é destinada ao consumo *in natura*. Na última década, verificou-se um interesse crescente pelo cultivo, justificado pela grande rentabilidade, quando comparada a outros cultivos, como, por exemplo, o milho.

(Especial Globo Rural / Como Plantar –nº 14 / Junho 2007 – p. 72)

01) O texto sugere que o morango desperta a imaginação e os sentidos porque:

- A) É rico em vitaminas A, K, B1 e B2. D) Tem origem nas terras temperadas.
B) É cultivado com mão-de-obra familiar. E) Tem baixa caloria.
C) Pertence à mesma família das rosas e das maçãs.

02) “A cultura é praticada por pequenos produtores rurais”. (5º§) Nesta frase, cultura é o mesmo que:

- A) Civilização. B) Progresso. C) Ilustração. D) Cultivo. E) Instrução.

03) O valor gramatical do vocábulo “que” na frase: “O morango é um fruto que conquistou espaço com seu sabor suave e marcante”, é o mesmo que ele apresenta nas alternativas abaixo, EXCETO:

- A) “... fruto pequeno e delicado que sempre foi associado...”
B) “... um poderoso antioxidante que parece diminuir no organismo...”
C) “É importante na formação do colágeno que dá força e suporte a ossos...”
D) “Sabe-se que o plantio começou a expandir-se...”
E) “A área de produção de morango no Brasil se concentra nas regiões que apresentam clima subtropical e clima temperado”.

04) “Eles utilizam a mão-de-obra familiar...” A palavra sublinhada na frase anterior faz o plural da mesma forma que:

- A) Bem-te-vi. B) Louva-a-deus. C) Mula-sem-cabeça. D) Bem-me-quer. E) Fora-da-lei.

05) “... a mesma das rosas, maçãs, pêras e cerejas.” A alternativa em que aparece uma palavra acentuada graficamente pela mesma razão do acento gráfico na palavra sublinhada é:

- A) A região sul detém grande produção de morangos.
B) São Paulo é um importante pólo produtor de morangos.
C) O morango é bastante aplicado na elaboração de geléias.
D) O esterco de curral curtido pode ser favorável ao desenvolvimento do morangueiro.
E) Os produtores de morango crêem que se o solo for bem preparado, os frutos serão fortes.

06) Na frase: “Também ajuda na cicatrização de feridas e absorção de ferro, entre outras funções”. (3º§) A palavra sublinhada na frase anterior, estabelece, com a oração anterior uma relação de:

- A) Adição. B) Concessão. C) Causa. D) Tempo. E) Oposição.

07) A frase cujo verbo expressa uma ação no presente é:

- A) “Praticamente servia para todos os tipos de doenças”.
B) “... também contém vitamina A, K, B1 e B2...”
C) “... que o plantio começou a expandir-se a partir de 1960...”
D) “Desde então, não parou mais de avançar...”
E) “Na última década, verificou-se um interesse crescente pelo cultivo...”

08) A palavra que melhor define o objetivo central deste texto é:

- A) Publicidade. B) Advertência. C) Conselho. D) Informação. E) Convite.

PLANO DIRETOR EMBRAPA

09) Analisando as tendências de longo prazo no desenvolvimento rural e no agronegócio brasileiro, pode-se afirmar que o agricultor deverá tornar-se cada vez mais especializado, crescendo a informatização na produção e o beneficiamento dos produtos antes da distribuição ao consumidor. Isto significa que:

- A) O produtor deverá buscar a autosuficiência no fornecimento de insumos, produzindo o próprio suporte para alimentação animal, sua frota de tratores e equipamentos.

CONCURSO PÚBLICO – EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (EMBRAPA)

- B) As mudanças técnicas e gerenciais nos sistemas de produção não serão consideradas como prioridade devido à reconfiguração do agronegócio nacional.
- C) As unidades produtivas do campo tendem a se especializar dentro da cadeia produtiva, utilizando mais os serviços especializados de terceiros.
- D) A globalização da economia, na busca da inovação poderá direcionar a economia rural apenas para as grandes propriedades.
- E) Apenas as alternativas A e B estão corretas.
- 10) Analise as assertivas abaixo, a partir da visão do PDE como instrumento de sustentabilidade da organização:**
- I.** A missão será cumprida em consonância com as políticas governamentais, enfatizando a inclusão social, a segurança alimentar, as expectativas de mercado e a qualidade do meio ambiente.
- II.** Ser uma Empresa de referência no Brasil e no exterior reconhecida pela excelência e contribuição para a redução dos desequilíbrios regionais e desigualdades sociais.
- III.** Aprendizagem organizacional, ética e transparência; perspectiva global e interdisciplinaridade; pluralidade e respeito à diversidade intelectual; responsabilidade social, rigor científico e valorização do conhecimento e autodesenvolvimento são valores descritos no PDE.
- IV.** O foco de atuação da Embrapa é a Pesquisa e o Desenvolvimento para o crescimento sustentável do espaço rural brasileiro, visando à eficiência e à competitividade dos segmentos agropecuário, agroindustrial e florestal.
- Estão corretas apenas as assertivas:**
- A) I e IV B) I, II e III C) II, III e IV D) I, III e IV E) I, II, III e IV
- 11) As florestas e outras vegetações nativas assumirão novas funções complementares à função produtiva. Existem produtos de base florestal que já respondem pela segunda posição na balança comercial do agronegócio brasileiro, que são:**
- A) frutas típicas tropicais.
- B) papel e celulose.
- C) madeira e seus subprodutos.
- D) turismo ecológico.
- E) Existem anteriormente duas alternativas que complementam o enunciado.
- 12) De acordo com o PDE, o agronegócio brasileiro passou a ocupar posição de destaque, a partir da década de 70 do século XX, possibilitando:**
- A) O provimento de alimentos para a crescente população urbana a custos reais decrescentes.
- B) Oferta de matéria-prima para a agroindústria, constituindo-se em fator relevante na geração de divisas.
- C) Movimentação da indústria de insumos.
- D) Movimentação do setor de prestação de serviços.
- E) Todas as alternativas anteriores complementam o enunciado.

INFORMÁTICA

- 13) Existem sites que armazenam informações em um pequeno arquivo de texto no computador. Estes são classificados como cookies. Há vários tipos de cookies e podemos optar por permitir que alguns, nenhum ou todos eles sejam salvos no computador. Se não permitirmos cookie algum, não conseguiremos exibir alguns sites nem aproveitar os recursos de personalização (como notícias locais, meteorologia ou cotações de ações). Analise as afirmativas abaixo:**
- I.** Os cookies podem armazenar informações de identificação pessoal, que podem ser usadas para identificá-lo ou contatá-lo, como nome, e-mail, endereço particular ou comercial, telefone e, etc. No entanto, através dos cookies, todos os sites podem obter acesso a outras informações do computador.
- II.** Após um cookie ser salvo no computador, somente o site que o criou poderá lê-lo.
- III.** Apenas o MS Internet Explorer tem suporte para trabalhar com cookies.
- Está(ão) correta(s) apenas a(s) afirmativa(s):**
- A) I, II e III B) I e II C) I e III D) III E) II

- 14) Relacione as colunas abaixo:**

| Função executada | Programa |
|-------------------------------------|---------------------|
| 1. Edição de texto. | I. Mozilla Firefox. |
| 2. Envio e recebimento de e-mail's. | II. Microsoft Word. |
| 3. Navegadores de Internet. | III. Nero. |
| 4. Gravação de CD. | IV. IncrediMail. |

A relação está correta em:

- A) 1 – II; 2 – I; 3 – IV; 4 – III D) 1 – I; 2 – II; 3 – III 4; – IV
- B) 1 – IV; 2 – I; 3 – III; 4 – II E) 1 – II; 2 – IV; 3 – III; 4 – I
- C) 1 – II; 2 – IV; 3 – I; 4 – III
- 15) O que significa Intranet?**
- A) É o conjunto composto por equipamentos, cabos, conectores, roteadores e todos os demais meios físicos, necessários para conexão entre computadores.
- B) É a rede dentro de uma organização que usa tecnologias e protocolos da Internet, mas está disponível somente para determinadas pessoas, como os funcionários de uma empresa. Também chamada de rede privada.

CONCURSO PÚBLICO – EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (EMBRAPA)

- C) É a rede mundial de computadores, na qual, se tivermos acesso, poderemos obter informações de milhões de fontes, inclusive escolas, governos, empresas e pessoas.
- D) São dois ou mais segmentos de rede conectados por roteadores. Outro termo para conjunto de redes.
- E) É o conjunto de softwares responsáveis por gerenciar a comunicação entre um computador e os diversos servidores espalhados pelo mundo. A intranet é a camada mais importante da Internet.

16) O Windows XP possui um utilitário de backup instalado por padrão em seu computador. Assinale a sua função:

- A) Fazer gravações de arquivos de mídia para visualização em aparelhos de DVD.
- B) Agendar compromissos, eventos e aniversários. Também poderá ser configurado para emitir um aviso sonoro um tempo antes da atividade agendada.
- C) Executar rotinas de gerenciamento e manutenção de disco.
- D) Criar e restaurar cópias de segurança, de arquivos selecionados ou de todos os arquivos do PC.
- E) Manter o usuário informado de todas as ações executadas, por ele ou por outro usuário do computador, servindo assim, como uma ferramenta de auditoria.

RACIOCÍNIO LÓGICO

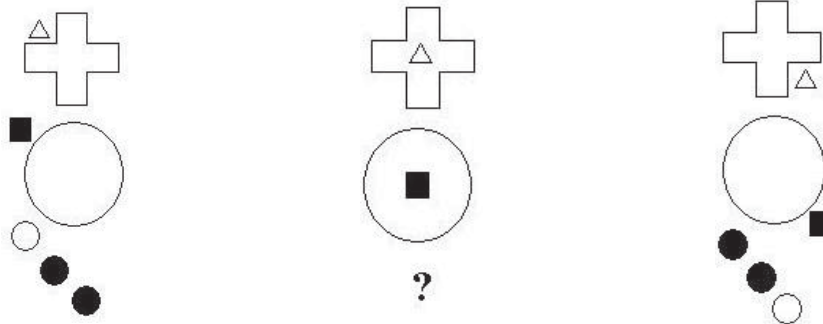
17) Qual dos objetos abaixo NÃO pertence ao grupo?

- A) Relógio.
- B) Telescópio.
- C) Balança.
- D) Termômetro.
- E) Régua.

18) Hugo é mais gordo que José, e Luís é mais magro que Hugo. Qual das declarações seguintes está correta?

- A) Luís é mais gordo que José.
- B) Luís é mais magro que José.
- C) Luís é tão magro quanto José.
- D) É impossível saber entre Luís e José qual o mais gordo.
- E) Hugo e Luís têm o mesmo peso.

19) Marque a alternativa correspondente à figura que deve ser colocada no lugar de “?” :



- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

20) De acordo com a expressão ao lado, o resultado de $2X + Y + Z$ é:

- A) 7
- B) 12
- C) 16
- D) 14
- E) 5

$$\begin{array}{r} 4y89 \\ \times 6z6 \\ \hline 1x38 \\ +1664 \\ \hline 10347 \end{array}$$

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) Relacione a 2ª coluna de acordo com a 1ª:

- 1. Revografia.
- 2. Encavografia.
- 3. Planografia.
- 4. Permeografia.
- A) Offset, colotipia, driografia.
- B) Serigrafia.
- C) Tipografia, flexografia, letterset.
- D) Potogravura, tampografia.

A seqüência está correta em:

- A) 1C, 2D, 3A, 4B
- B) 1D, 2C, 3A, 4B
- C) 1C, 2B, 3A, 4D
- D) 2C, 3B, 4D, 1A
- E) 1D, 2B, 3C, 4A

22) As chapas de offset via CTP são produzidas:

- A) Do fotolito para a chapa.
- B) Do computador direto para a chapa.
- C) Da tela de silk screen para a chapa.
- D) Desenhando à mão e direto na chapa.
- E) Do computador direto para o fotolito.

23) Um papel com o PH demasiadamente alcalino terá sua cor:

- A) Acinzentada. B) Azulada. C) Branco puro. D) Amarelada. E) Esverdeada.

24) Qual as cores primárias da policromia gráfica?

- A) Vermelho, verde e azul. D) Preto, branco e cinza.
B) Laranja, vermelho, amarelo e preto. E) Cyan, magenta e verde.
C) Cyan, magenta, amarelo e preto.

25) Marque V para as opções verdadeiras e F para as falsas de acordo com as características desejáveis nas tintas para impressão:

1. () Boa cobertura por densidade. 3. () Permeabilidade.
2. () Opacidade por espessura. 4. () Granulação.

Assinale, entre as alternativas abaixo, aquela que apresenta a opção correta:

- A) Os itens 3 e 4 são falsos. D) Apenas o item 3 é verdadeiro.
B) Os itens 1 e 4 são verdadeiros. E) Os itens 2, 3 e 4 são verdadeiros.
C) Apenas o item 1 é verdadeiro.

26) Os padrões indesejáveis que ocorrem quando as reproduções são feitas a partir de originais impressos chamam-se:

- A) DPI. B) Moiré. C) Trapping. D) Vetor. E) Stripping.

27) É a característica principal do sistema tira-retira de impressão:

- A) Imprime-se com o papel dobrado. D) Imprime-se as 4 cores na mesma chapa.
B) Usam-se os dois lados da chapa. E) Com a mesma chapa imprime-se frente e verso.
C) Tira o verniz sem danificar a tinta impressa.

28) Assinale a função das zonas lipófilas de uma chapa de offset:

- A) Reter água. D) Reter gordura.
B) Diminuir a absorção do papel. E) Encaixar o papel no registro.
C) Perfurar o papel no registro.

29) Quando calibramos o monitor do computador, em que está sendo produzida a arte final de um trabalho, para que os “gamuts” se tornem coincidentes, estamos desejando:

- A) Que a cor que aparece no monitor seja diferente da cor impressa.
B) Que a cor que aparece na impressão seja mais clara que a cor do monitor.
C) Que a cor que aparece no monitor seja igual à cor impressa.
D) Que a cor que aparece no monitor altere a cor impressa.
E) Que a cor que aparece no monitor inverta o espectro luminoso da cor impressa.

30) Em alguns casos, é possível ao impressor fazer ajuste na distribuição das tintas atuando por “zonas” do tinteiro da máquina impressora. Estas zonas são faixas paralelas que podem ser ajustadas para receber mais, ou menos tinta. Este recurso é usado para:

- A) Eliminar o acúmulo excessivo de tinta nas bordas das chapas.
B) Compensar o consumo diferenciado de tinta para imprimir.
C) Imprimir em nuance e degradê.
D) Retardar o tempo de secagem para um melhor acabamento.
E) Dar maior brilho nas áreas por igual.

31) As atividades do setor de fotolito são:

- A) Colagem, tingimento e revelação. D) Fotografia, retoque e montagem.
B) Fotografia, recorte e tingimento. E) Perfuração, montagem e impressão.
C) Revelação, perfuração e retoque.

32) A classificação das famílias tipológicas são baseadas nas características específicas do design de cada tipo, considerando os traços formadores de uma letra que são:

- A) Barra, serifa, topo e base. D) Hastes, topo, base e corpo.
B) Linha, curva, serifa e corpo. E) Hastes, barras, curvas e serifas.
C) Cabeça, base, serifa e corpo.

33) Qual a seqüência correta para a limpeza dos rolos revestidos de moleton que ficam sujos após certo período de trabalho?

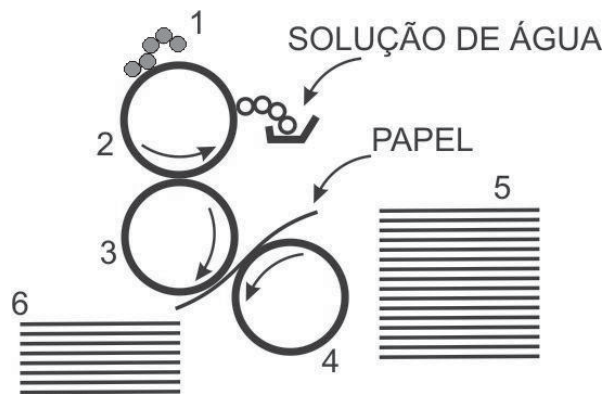
- A) Esfregar gasolina com escova; lavar com água e sabão neutro; enxaguar; raspar o excesso de água com raspadeira de madeira no sentido do pêlo.
B) Esfregar gasolina com estopa e após a secagem raspar com estilete no sentido contrário do pêlo.
C) Esfregar água em abundância; lavar com sabão em pasta; enxaguar; tirar o excesso com escova no sentido do pêlo.
D) Esfregar tinner com escova; esfregar sabão e água; enxugar e raspar com a lâmina da espátula.
E) Esfregar com querosene e escova; lavar com sabão em pó; enxaguar; raspar o excesso de água com o fio da espátula no sentido contrário do pêlo.

34) A água ácida ou básica em demasia dissolve parte da tinta e provoca um problema comum, que é o surgimento de:

- A) Superposição de cores. D) Véu na imagem.
B) Ruptura no papel. E) Clareamento das cores escuras.
C) Rachadura na impressão.

CONCURSO PÚBLICO – EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (EMBRAPA)

- 35) São programas editores de texto que servem fundamentalmente para o desenvolvimento de trabalhos com grande volume de texto e/ou um maior número de páginas:
- A) Corel Draw, PageMaker, Illustrator, Photoshop. D) Illustrator, Photoshop, Corel Ventura, InDesign.
B) QuarkXPress, PageMaker, Corel Ventura, CorelDraw. E) QuarkXPress, PageMaker, Corel Ventura, Freehand.
C) QuarkXPress, PageMaker, Corel Ventura, InDesign.
- 36) São programas para a criação e manipulação de desenhos vetoriais:
- A) CorelDraw, Illustrator e Freehand. D) CorelDraw, Photoshop e Freehand.
B) Corel Draw, PageMaker, Illustrator e Photoshop. E) CorelDraw, Illustrator e Photoshop.
C) QuarkXPress, PageMaker, Corel Ventura e InDesign.
- 37) Um original medindo 18 x 24 centímetros que será impresso numa área de 9cm de altura será reduzido à metade do seu tamanho inicial, assim o Fator de ampliação ou redução da imagem) será:
- A) 25% B) 0,2 C) 50% D) 0,5 E) 0,25
- 38) Até pouco tempo atrás não havia como visualizar um arquivo fechado. Era enviado para a gráfica ou bureau e lá então, conferido. Caso houvesse algum erro, era necessário seu reenvio. Hoje é possível visualizar um arquivo fechado, diminuindo desta maneira, um provável reenvio. Usaremos para isso os programas:
- A) Corel Photo Paint e Adobe Acrobat Reader. D) Adobe Acrobat Distiller e Word.
B) Adobe Acrobat Distiller e Adobe Acrobat Reader. E) Nero Start Smart e Navigator.
C) Corel Photo Paint e Adobe Photoshop.
- 39) Analise o esquema abaixo de uma impressora offset: nomeie os itens numerados:



Assinale a alternativa que apresenta os itens numerados corretamente:

- A) 1 – tinta; 2 – cilindro de chapa; 3 – cilindro de borracha; 4 – cilindro de pressão; 5 – alimentação; 6 – saída.
B) 1 – tinta; 2 – cilindro de borracha; 3 – cilindro de chapa; 4 – cilindro de pressão; 5 – alimentação; 6 – saída.
C) 1 – tinta; 2 – cilindro de pressão; 3 – cilindro de borracha; 4 – cilindro de chapa; 5 – alimentação; 6 – saída.
D) 1 – tinta; 2 – cilindro de chapa; 3 – cilindro de borracha; 4 – cilindro de pressão; 5 – saída; 6 – alimentação.
E) 1 – tinta; 2 – cilindro de borracha; 3 – cilindro de pressão; 4 – cilindro de chapa; 5 – alimentação; 6 – saída.
- 40) Assinale a definição correta de “ganho de ponto”:
- A) Abertura dos pontos no fotolito. D) Pontos que surgem na revelação do fotolito.
B) Clareamento da cor na impressão reticulada. E) Escurecimento da cor na impressão reticulada.
C) Pontos que somem na revelação do fotolito.