



SÃO PAULO TURISMO S.A.  
PROCESSO SELETIVO Nº 001/2007



## Cód 19 – Assistente Técnico de Compras e Contratos

### Dois e Dois: Quatro

Como dois e dois são quatro  
sei que a vida vale a pena  
embora o pão seja caro  
e a liberdade pequena

Como teus olhos são claros  
e a tua pele, morena

como é azul o oceano  
e a lagoa, serena

como um tempo de alegria  
por trás do terror me acena

e a noite carrega o dia  
no seu colo de açucena

– sei que dois e dois são quatro  
sei que a vida vale a pena

mesmo que o pão seja caro  
e a liberdade, pequena.

Ferreira Gullar

1. A expressão utilizada pelo poeta “Dois e dois são quatro” é utilizada comumente para expressar:
  - A) qualidade.
  - B) dúvida.
  - C) certeza.
  - D) probabilidade.
2. Os versos 9 e 10 expressam algo semelhante ao provérbio da alternativa:
  - A) Deus dá o frio conforme o cobertor.
  - B) Depois de mim, o dilúvio.
  - C) Quem planta vento colhe tempestade.
  - D) Após a tempestade, a bonança.
3. No último verso do poema, a palavra *pequena*, em relação a liberdade, é:
  - A) substantiva.
  - B) qualificadora.
  - C) circunstancial.
  - D) verbal.
4. Assinale a alternativa em que a palavra esteja grafada incorretamente:
  - A) fusil.
  - B) xeque-mate.
  - C) calabresa.
  - D) pechincha.

5. A alternativa em que a palavra tem problema de acentuação é:
- A) pátina.
  - B) conteúdo.
  - C) Mooca.
  - D) Parati.
6. A alternativa em que a palavra não tem problema de acentuação é:
- A) rôlha.
  - B) sôco.
  - C) Tamanduatei.
  - D) rubrica.
7. Não sei \_\_\_\_\_ você põe tantos \_\_\_\_\_ em evidência.
- A alternativa que completa os claros acima é:
- A) porquê - porquês.
  - B) por que - por quês.
  - C) porquê - porques.
  - D) por que - porquês.
8. As palavras sublinhadas com traço simples, no poema acima de Ferreira Gullar exprimem, respectivamente:
- A) tempo, concessão.
  - B) concessão, conformidade.
  - C) comparação, concessão.
  - D) tempo, conformidade.
9. Os termos sublinhados com traço duplo, no poema acima de Ferreira Gullar são, respectivamente:
- A) sujeito composto, objeto direto.
  - B) sujeito composto, predicativo do sujeito.
  - C) sujeito simples, objeto direto.
  - D) sujeito simples, objeto indireto.
10. Assinale a alternativa em que ocorre a voz passiva.
- A) Aquela casa foi alugada ontem à noite.
  - B) Pensa-se que este procedimento não é usual.
  - C) Cortou-se com a faca.
  - D) As pessoas convidadas não compareceram à festa.
11. A alternativa em que o verbo sublinhado está corretamente conjugado é:
- A) Haviam muitos torcedores no estádio.
  - B) Há de haver várias oportunidades.
  - C) Faziam muitos anos que eu não assistia a esse filme.
  - D) Existia tantas pessoas na discoteca que era impossível dançar.
12. A alternativa em que o pronome grifado coloca-se em desacordo com a norma culta da língua é o da alternativa:
- A) Não se sabe ao certo se Maria virá ao encontro.
  - B) Dar-me-ia ao luxo de comprar um aparelho de som, se pudesse.
  - C) Se deu o direito de não ir trabalhar hoje.
  - D) Como se sabe, nada disso é verdade.
13. Assinale a alternativa em que não ocorre erro de regência verbal, de acordo com a norma culta da língua.
- A) O moça aspirou à fragrância das gardênia que ganhou.
  - B) Esqueci da ração do cachorro.
  - C) Ontem assisti ao jogo de handebol do Pan.
  - D) Lembrei do aniversário de Pedro Luís.

14. As palavras *calda* e *cauda* significam, respectivamente:
- rabo, xarope.
  - sopa, rabo.
  - rabo, sopa.
  - xarope, rabo.
15. Assinale a alternativa em que o fenômeno crase esteja representado incorretamente:
- Fui à França no mês passado.
  - Dei um livro à minha mãe.
  - Havia duas meninas na sala, dei às flores a de vermelho.
  - Voltei à casa de meus pais cedo.
16. Um pacote de papel contém 600 folhas no formato retangular 40 cm por 36 cm. Se cada folha pesa  $60 \text{ g/m}^2$  e a transportadora cobra R\$ 5,00 por kg, então, a firma cobrará pelo pacote:
- R\$ 2,59.
  - R\$ 25,92.
  - R\$ 43,20.
  - R\$ 4,32.
17. Se a quantidade de uma substância usada numa máquina, para limpeza de um ambiente, decresce a cada dia à razão de  $\frac{1}{4}$ , então, o tempo  $d$  (dias) para que a substância presente na máquina caia de 256 mg para 1 mg é tal que:
- $5 < d < 7$ .
  - $0 < d < 2$ .
  - $3 < d < 5$ .
  - $1 < d < 3$ .
18. Num departamento de uma empresa, a distribuição das idades dos funcionários é dada pela tabela abaixo:

Idade	18	19	20	21	22	23
Número de funcionários	4	5	3	1	2	5

Então o número de funcionários do departamento com, no mínimo, 21 anos é:

- 8.
  - 1.
  - 13
  - 12.
19. Uma pessoa recebeu 85% de um dinheiro que emprestara a um amigo e teve que pagar 20% da quantia recebida ao advogado contratado. Se a pessoa havia emprestado R\$ 20.000,00, sendo descontada a parte do advogado, então ela recebeu:
- R\$ 16.600,00.
  - R\$ 17.000,00.
  - R\$ 3.400,00.
  - R\$ 13.600,00.
20. Para um serviço extraordinário, a probabilidade de o funcionário Carlos não ser escalado é 0,2 e a probabilidade do funcionário Paulo ser escalado é 0,6. Sabendo-se que a escalação de um deles é independente da escalação do outro, a probabilidade de os dois funcionários serem escalados é:
- 0,8.
  - 0,48.
  - 0,12.
  - 0,14.
21. Dois ciclistas fazem um serviço de entrega de correspondência para uma empresa. Um sai da cidade A e o outro da cidade B, distantes entre si 120 km, às 7 horas da manhã, e vão um ao encontro do outro. O que parte de A corre a 8 km/h, e o que parte de B corre a 7 km/h. Nessas condições, os dois se encontrarão na estrada às:
- 16 horas.
  - 17 horas.
  - 15 horas.
  - 14 horas.

22. Dois funcionários de uma firma, Maria e Antonio, acertam um trabalho em R\$ 600,00 e trabalharão 6 dias. Se Antonio receber por dia R\$ 40,00, então Maria receberá por dia:
- A) R\$ 60,00.
  - B) R\$ 80,00.
  - C) R\$ 70,00.
  - D) R\$ 50,00.
23. Uma pessoa caminha um número exato de passos andando 650 cm, 800 cm e 1.000 cm. Então, a maior distância possível de cada passo é, em cm, igual a:
- A) 10.
  - B) 50.
  - C) 100.
  - D) 15.
24. Paulo precisa comprar um número exato de materiais de R\$ 30,00, R\$ 45,00 e R\$ 50,00, e necessita de uma sobra de R\$ 25,00 para outra compra, então, nessas condições, a menor quantidade de dinheiro que precisa é:
- A) R\$ 600,00.
  - B) R\$ 625,00.
  - C) R\$ 475,00.
  - D) R\$ 500,00.
25. Marcos gastou  $\frac{1}{5}$  do que possuía e ficou com R\$ 400,00. Se tivesse que gastar só  $\frac{3}{10}$  da quantia, então deveria ter gasto:
- A) R\$ 600,00.
  - B) R\$ 300,00.
  - C) R\$ 360,00.
  - D) R\$ 150,00.
26. Uma vasilha cheia de água pesa 14,5 kg e vazia 4 dag. Nessas condições, se ela contém x litros de água, então o valor de x é:
- A) 14,90.
  - B) 10,50.
  - C) 14,10.
  - D) 14,46.
27. Uma funcionária comprou um produto para limpeza e gastou só  $\frac{3}{5}$  do que comprou. Se havia comprado 90 litros ao preço de R\$ 1,80 cada litro e vendeu o que sobrou por R\$ 1,50, então, teve um prejuízo de:
- A) R\$ 64,80.
  - B) R\$ 54,00.
  - C) R\$ 10,80.
  - D) R\$ 100,20.
28. Uma empresa de restaurantes tem na cidade de São Paulo três deles. O primeiro e o segundo juntos têm 85 lugares; o segundo e o terceiro têm juntos 75 lugares; o primeiro e o terceiro têm juntos 80 lugares. Então o número de lugares do segundo é igual a:
- A) 40.
  - B) 45.
  - C) 35.
  - D) 50.
29. As idades de Pedro, Marcos e Felipe são 3 números inteiros consecutivos que somam 87 anos. Se Felipe é o mais novo e Pedro o mais velho, então, podemos afirmar que Marcos tem:
- A) 29 anos.
  - B) mais de 30 anos.
  - C) menos de 29 anos.
  - D) 30 anos.

30. Uma pessoa aplicou R\$ 10.000,00 na caderneta de poupança durante 2 anos, sendo no primeiro ano com rendimento de 15% e no segundo, 20%. No final do período retirou todo o dinheiro, então, os juros obtidos foram de:
- A) R\$ 13.800,00.
  - B) R\$ 3.800,00.
  - C) R\$ 3.500,00.
  - D) R\$ 13.500,00.

As questões de informática foram elaboradas baseadas na Ajuda dos respectivos aplicativos, versão 2000.

31. Você pode compartilhar informações, objetos, etc. entre os programas do Office, através do recurso vinculação ou incorporação. Sobre objetos incorporados, podemos afirmar que:
- 1) com um objeto incorporado, as informações do arquivo de destino não serão alteradas se você modificar o arquivo de origem.
  - 2) os objetos incorporados tornam-se parte do arquivo de destino e, uma vez inseridos, deixam de fazer parte do arquivo de origem.

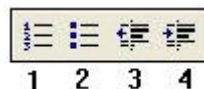
Podemos concluir que:

- A) 1 e 2 estão incorretas.
  - B) apenas 1 está correta.
  - C) 1 e 2 estão corretas.
  - D) apenas 2 está correta.
32. Para criar um gráfico no Word, siga os passos, clique seguidamente:
- 1) em objeto, no menu Inserir;
  - 2) na guia Criar novo;
  - 3) na caixa Tipo de objeto, clique em Gráfico do Microsoft Graph 2000.



São passos corretos:

- A) 1 e 2, apenas.
  - B) 1, 2 e 3.
  - C) 1 e 3, apenas.
  - D) 2 e 3, apenas.
33. Identifique os botões de formatação da janela do Word conforme a figura abaixo, preenchendo os parênteses.

- ( ) Diminuir recuo.
- ( ) Marcadores
- ( ) Aumentar recuo
- ( ) Numeração.



O preenchimento correto é

- A) 2 – 4 – 3 – 1.
  - B) 4 – 1 – 3 – 2.
  - C) 1 – 3 – 2 – 4.
  - D) 3 – 2 – 4 – 1.
34. Você pode formatar texto em um gráfico no Excel como formataria qualquer outro texto.
- 1) Clique no texto ou item e altere fonte, tamanho e cor, clicando nos botões na barra de ferramentas Formatação.
  - 2) Para girar o texto selecionado rapidamente em 45 graus para cima ou para baixo, clique em Girar texto para cima  ou Girar texto para baixo  na barra de ferramentas Direção do texto.

Podemos concluir que:

- A) apenas 2 está correta.
- B) 1 e 2 estão corretas.
- C) apenas 1 está correta.
- D) 1 e 2 estão incorretas.

35. Para somar os valores das células A1, A3, A4, A5, C3, C4, C5, deve-se digitar no Excel a fórmula:

- A) =SOMA(A1:A3:A5:C3:C5)
- B) =SOMA(A1:A3:A5:C3:C5)
- C) =SOMA(A1;A3:A5:C3:C5)
- D) =SOMA(A1:A3:A5:C3:C5)

36. No Excel você pode criar seus próprios formulários, configurando uma planilha com texto, elementos gráficos e formatação desejados e salvando a pasta de trabalho como um modelo. Para preencher uma cópia em branco do formulário, os usuários baseiam um formulário novo no modelo, usando o comando \_\_\_\_\_ no menu \_\_\_\_\_.

Completam corretamente os respectivos claros:

- A) Abrir – Arquivo.
- B) Preencher – Editar.
- C) Novo – Arquivo.
- D) Células – Formatar.

37. Trabalhar com uma estrutura de tópicos no PowerPoint é a melhor maneira de organizar e desenvolver o conteúdo da apresentação. Podemos afirmar que, nesse modo:

- 1) enquanto você trabalha são exibidos na tela apenas os títulos.
- 2) você pode reorganizar pontos em um slide, mover slides inteiros de uma posição para outra e editar os títulos e o corpo do texto.
- 3) para reorganizar os slides ou itens com marcadores, basta selecionar o ícone de slide ou o marcador do texto que você deseja mover e arrastá-lo para o novo local.

São afirmações corretas:

- A) 1, 2 e 3.
- B) 2 e 3, apenas.
- C) 1 e 2, apenas.
- D) 1 e 3, apenas.

38. É incorreto afirmar sobre o PowerPoint que:

- A) nem todos os slides precisam ser exatamente iguais ao slide-mestre.
- B) você pode copiar todos os atributos de um objeto (a cor de preenchimento e a borda de uma AutoForma, por exemplo) e aplicar esses atributos a outro objeto, ou pode copiar apenas os atributos de texto (fonte, cor, tamanho e assim por diante) e aplicá-los a outro texto.
- C) apenas os objetos do PowerPoint podem ser invertidos ou girados.
- D) é possível converter um bitmap em um objeto do PowerPoint.

39. O phishing online é uma maneira de enganar os usuários de computador, para que eles revelem informações pessoais ou financeiras através de uma mensagem de e-mail ou site. São orientações que podem ajudar o usuário a proteger-se contra phishing online:

- 1) nunca fornecer informações pessoais em e-mail, mensagem instantânea ou janela pop-up.
- 2) visitar apenas sites que forneçam declarações de privacidade ou informações sobre como serão utilizadas as suas informações pessoais.
- 3) manter o Windows e os aplicativos atualizados.

São itens corretos:

- A) 1 e 2, penas.
- B) 1, 2 e 3.
- C) 1 e 3, apenas.
- D) 2 e 3, apenas.

40. Pop-ups são pequenas janelas do navegador da Web que aparecem no topo do site que você está visitando e geralmente são criadas por anunciantes,. O Bloqueador de Pop-up é um recurso que alguns navegadores usam e permite bloquear ou limitar a maioria dos pop-ups.

- 1) Você pode escolher o nível de bloqueio: desde todas as janelas pop-up até permitir aqueles que você deseja ver.
- 2) Quando o Bloqueador de Pop-up estiver ativado, você verá uma mensagem na barra de Informações do Internet Explorer, oferecendo a opção de desbloquear o pop-up.

Podemos concluir que:

- A) 1 e 2 estão corretas.
- B) 1 e 2 estão incorretas.
- C) apenas 1 está correta.
- D) apenas 2 está correta.