

# Companhia Paulista de Trens Metropolitanos – CPTM

## CONCURSO PÚBLICO 004/2012

# CADERNO DE QUESTÕES

## 130 – Técnico de Licitações

### LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES SEGUINTEs.

- 1 Confira se, além deste CADERNO DE QUESTÕES, que contém 50 questões objetivas, você recebeu o CARTÃO-RESPOSTA destinado à marcação das respostas da prova.
- 2 Verifique se o seu nome e o número de sua inscrição conferem com os que aparecem no CARTÃO-RESPOSTA. Em caso de divergência, notifique imediatamente o fiscal.
- 3 Após a conferência, assine seu nome nos espaços próprios do CARTÃO-RESPOSTA, utilizando, de preferência, caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
- 4 Não dobre, não amasse e nem manche o CARTÃO-RESPOSTA. Ele somente poderá ser substituído caso esteja danificado na barra de reconhecimento para leitura óptica.
- 5 No CARTÃO-RESPOSTA marque para cada questão a letra correspondente à opção escolhida para a resposta, preenchendo todo o espaço compreendido no retângulo, à caneta esferográfica de tinta preta ou azul. Preencha os campos de marcação completamente, sem deixar espaços em branco.
- 6 Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 5 opções, identificadas com as letras **A, B, C, D e E**. Apenas uma responde adequadamente à questão. Você deve assinalar apenas uma opção em cada questão. A marcação em mais de uma opção anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 7 O tempo disponível para esta prova é de **três horas**.
- 8 Sugerimos que reserve os 30 minutos finais para marcar seu CARTÃO-RESPOSTA. Os rascunhos e as marcações assinaladas no CADERNO DE QUESTÕES não serão considerados na avaliação.
- 9 Quando terminar a prova, entregue ao fiscal este CADERNO DE QUESTÕES e o CARTÃO-RESPOSTA.
- 10 Você somente poderá deixar o local de prova após 1 hora do início da aplicação da prova.
- 11 Você será excluído do exame caso utilize, durante a realização da prova, máquinas e (ou) relógios de calcular, bem como rádios, gravadores, *headphones*, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie.
- 12 O penúltimo e o antepenúltimo candidato que terminar a prova deverão ficar na sala até o último candidato entregar a prova. O candidato que estiver fazendo a prova por último não é testemunha, e sim a pessoa que está sendo observada.

**NOME DO CANDIDATO:** \_\_\_\_\_

**Nº de Inscrição:** \_\_\_\_\_ | **RG nº:** \_\_\_\_\_ | **Sala:** \_\_\_\_ | **Carteira:** \_\_\_\_\_

**GRUPO MAKIYAMA**

## Texto para responder às questões de 01 a 07

## Amores fakes – ou quem é quem?

Há alguns anos minha autoestima andava no dedão do pé. Sofrera uma rejeição terrível. Para compensar, me fartava de chocolates. Tinha dificuldade até de viajar de avião, porque minha barriga batia na poltrona da frente. Quando a gente está mal, inventa bobagem. Era a época de ouro do Orkut. Criei um fake, com um nome charmoso que não revelo nem sob tortura. Pesquisei na internet. Capturei umas fotos lindas de um ator pornô americano. Não usei as explícitas, minha loucura não chegou a tanto. Botei as melhores sem camisa, de sunga, até uma de terno e óculos. Imaginei uma biografia. Meu fake era um jovem estudante de arquitetura que parou o curso por falta de grana. Inscrevi-me nas comunidades em que logicamente ele se abrigaria: de arquitetura, decoração, filmes. E convidei gente para fazer “amizade”. Para minha surpresa, todos topavam sem muitas perguntas. Dali a pouco a página estava cheia, e os amigos atraíram outros contatos. Nas mensagens pessoais, contava minha saga, falava sobre minhas dificuldades financeiras, dizia buscar um grande amor. Em pouco tempo, tinha uma legião de fãs de ambos os sexos. Recebi dicas de empregos. Uma garota me convidou para um fim de semana em Búzios. (Bem, não sei se era uma jovencinha, também podia estar me enganando.) Um paulista fez confidências sobre sua picante vida amorosa e declarou que eu era seu melhor amigo. Várias pessoas tentaram marcar encontros. Fingia que topava, mas na última hora dava uma desculpa. Por uma questão de princípio, nunca deixei ninguém esperando. Finalmente, um booker de uma agência de modelos me convidou para fotos. Eu me senti realizado. Cheguei a me admirar no espelho, vitorioso:

– Consegui! Consegui! Fui convidado para ser modelo.

Passado o instante de glória suprema, refleti melhor:

– Mas o convite é para o fake. Aquele corpo não é o meu.

Só então percebi o grau de piração em que tinha entrado. Aquele personagem já se tornara parte de mim. Reagia às cantadas, aos elogios, como se fossem dirigidos a mim mesmo. Só que, do outro lado do espelho, havia somente meu velho eu. Para minha própria saúde mental, abandonei o fake. Um amigo fez pior. Estava em crise no casamento. Entrou em sites de relacionamento com um perfil falso. Feminino. Fazia charme, viveu relacionamentos profundos.

– Cheguei a ter um envolvimento que durou seis meses. O sujeito nunca suspeitou que eu também fosse homem. Já falava em termos uma vida juntos!

É incrível pretender se casar com alguém que só se conhece virtualmente. Mas acontece.

Meu amigo destruiu o perfil e superou a crise matrimonial.

Alguns atores globais, de nomes não revelados, se deram mal. Um safado criou um fake de uma mulher sensual. Não sei como fez tecnicamente, mas usou filmes pornográficos. Os cativados “conversavam” com a câmera aberta. A mulher interagia com stripteases e ofertas sexuais. O vigarista gravou tudo. Inclusive o “entusiasmo” dos famosos. Mais tarde, eles receberam o recado para depositar R\$ 50 mil em determinada conta. Ou os vídeos seriam expostos na internet. Conta-se que muitos pagaram. Outros acabaram na web. Sem nunca contar o que realmente aconteceu, para o mico não ser maior. No mundo dos adolescentes, os fakes se tornaram um problema. Garotas usam fotos de mulheres adultas, algumas seminuas. Meninos, de rapazes malhados. Estabelecem relacionamentos com pessoas acima de sua idade. Até fingem relações amorosas. Discutem sexo. O encontro ao vivo não acontece. Mesmo assim, são experiências que não

estão preparados para viver. Como aconteceu comigo, fantasiavam ser outra pessoa. Um educador diz:

– É mais comum do que se pensa. Adolescentes e até crianças se escondem atrás de fakes. Não é saudável. Substituem as experiências dessa fase da vida por uma falsa, virtual.

Redes sociais como o Facebook estipulam uma idade mínima para participar. Com os fakes, a proibição torna-se nula. Viver um personagem pode ser mais agradável que enfrentar os desafios da realidade. Embora os adolescentes sejam mais frágeis, isso vale para todas as idades. É um risco para o equilíbrio psicológico. Reconheço que fiquei balançado ao me relacionar por meio de um fake. Desisti. Optei pela vida real. Às vezes, confesso, sinto saudades. Visito a página de meu personagem. Anos depois, ainda há quem envie poesias românticas ilustradas com rosas vermelhas.

Sem dúvida, provoqueei algumas paixões.

**Questão 01**

De acordo com o texto, o narrador

- A criou o perfil falso porque queria entender como funcionavam as redes sociais.
- B conheceu pessoalmente várias pessoas pela internet.
- C criou vários perfis, inclusive um como mulher.
- D abandonou o perfil falso depois que se conscientizou de que estava se iludindo.
- E deletou seu perfil e procurou viver de forma real.

**Questão 02**

Assinale a alternativa correta, de acordo com o texto.

- A O desequilíbrio psicológico só acontece com os jovens que criam perfis falsos na internet.
- B O narrador apresentou-se como ator pornô no site de relacionamentos.
- C Muitas pessoas relacionaram-se virtualmente com o narrador, acreditando no seu perfil fake.
- D O narrador encontrou resistência em fazer amizades pela internet.
- E O narrador teve problemas com gravações suas que circularam na rede.

**Questão 03**

A frase “*Capturei umas fotos lindas*”, está corretamente passada para a voz passiva analítica na alternativa:

- A Um as fotos lindas eu capturei.
- B Um as fotos lindas foram capturadas por mim.
- C Um as fotos lindas são capturadas por mim.
- D Um as fotos lindas foi capturada por mim.
- E Um as lindas fotos serão capturadas por mim.

**Questão 04**

A palavra “finalmente” foi formada pelo processo de

- A Derivação prefixal
- B Derivação regressiva
- C Derivação Sufixal
- D Composição por Aglutinação
- E Composição por Justaposição

**Questão 05**

No trecho, “*Fingia que topava, mas na última hora dava uma desculpa*”, do ponto de vista morfológico, o termo em destaque se classifica como:

- A Pronome relativo
- B Conjunção integrante
- C Pronome oblíquo
- D Sujeito
- E Preposição

**Questão 06**

Em “*Meu fake era um jovem estudante de arquitetura que parou o curso por falta de grana.*”, o trecho em destaque é uma oração subordinada

- A substantiva subjetiva
- B substantiva objetiva direta
- C substantiva completiva nominal
- D adjetiva restritiva
- E adjetiva explicativa

**Questão 07**

No trecho: *É incrível pretender se casar com alguém que só se conhece virtualmente. Mas acontece.*, a conjunção em destaque pode ser substituída sem a perda de sentido por:

- A Portanto
- B Visto que
- C Haja vista
- D Entretanto
- E Logo

Texto para responder às questões 08, 09 e 10.

**Elementar, meu caro Watson**

Sherlock Holmes e o Dr. Watson decidiram tirar férias acampando na selva. Logo depois do jantar, foram dormir. No meio da noite, Holmes acorda, gritando:

- Watson!
- O que foi, Holmes?
- Olhe para cima e me diga o que você vê.
- Eu vejo milhões de estrelas, Holmes.
- E o que você deduz disso?
- Bem, astronomicamente, que há milhões de galáxias e potencialmente bilhões de planetas. Do ponto de vista astrológico, eu observo que Saturno está em Áries. Do ponto de vista teológico, que Deus é todo-poderoso e nós somos insignificantes. Do ponto de vista meteorológico, suspeito que teremos um dia maravilhoso amanhã.
- Watson pensa um pouco, vira-se para Holmes e pergunta:
- E você, o que deduz disso?
- Sherlock acende o cachimbo, dá uma longa baforada e responde:
- Elementar, meu caro Watson: roubaram a nossa barraca.

**Questão 08**

Os verbos “vejo”, “há” e “é” estão conjugados no:

- A pretérito perfeito do indicativo.
- B pretérito mais-que-perfeito.
- C presente do subjuntivo.
- D futuro do presente.
- E presente do indicativo.

**Questão 09**

Em “- *E você, o que deduz disso?*”, a expressão destacada pode ser substituída, sem perda de sentido, por:

- A Conclui.
- B Reduz.
- C Informa.
- D Incorpora.
- E Ignora.

**Questão 10**

No trecho, - *Eu vejo milhões de estrelas, Holmes.*, a palavra em destaque faz parte de qual classe gramatical?

- A Adjetivo
- B Advérbio
- C Substantivo
- D Artigo indefinido
- E Pronome indefinido

**Questão 11**

“\_\_\_\_\_ (mexer) com colher de pau. \_\_\_\_\_ (untar) a fôrma com margarina e \_\_\_\_\_ (salpicar) açúcar.”

Ao empregar a 3ª pessoa do singular do modo imperativo, os verbos indicados entre parênteses são, respectivamente:

- A mexemos; untamos; salpicamos.
- B mexai; untai; salpicai.
- C mexeis; unteis; salpiqueis.
- D mexa; unte; salpique.
- E mexe; unta; salpica.

**Questão 12**

Assinale a alternativa em que todas as palavras estão grafadas corretamente.

- A atraz, através, quiser; obesidade.
- B lambuzar, talvez, asperesa, cartaz.
- C horizonte, azia, desmazelo, coalizão.
- D vernis, razoável, menospresar, prazo.
- E pobreza, palidez, magazine, concretizar.

**Questão 13**

Assinale a alternativa em que todas as palavras são proparoxítonas.

- A seja, tanto, como.
- B método, análise, linguística.
- C variedade, próprio, prática.
- D amplos, modos, para.
- E método, viável, ligadas.

**Questão 14**

Dentre as frases abaixo, marque aquela em que há uso de pronome possessivo:

- A Pegou os processos com ele.
- B Você precisa aprender as novas regras.
- C A mãe chegou ontem de Londrina.
- D O mal foi este: criar os filhos como príncipes.
- E Nossa família veio assim que soube.

**Questão 15**

Assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas.

- \_\_\_\_\_ as cópias do contrato. Consideramos \_\_\_\_\_ as cláusulas.
- A Segue – claro
  - B Seguem – claro
  - C Seguem – clara
  - D Seguem – claras
  - E Segue – claras

**Questão 16**

Assinale a alternativa correta quanto à concordância.

- A Tratam-se de questões sociais.
- B Vendeu-se todos os ingressos.
- C Comentou-se as suas atitudes.
- D Necessita-se de colaboradores.
- E Avaliou-se os riscos.

**Questão 17**

Assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas abaixo:

As inscrições estarão abertas \_\_\_ partir de segunda e os documentos deverão ser enviados \_\_\_ secretaria.

- A a – a
- B à – a
- C há – a
- D à – à
- E a – à

**Questão 18**

Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna. Não há nenhum \_\_\_\_\_ para sua contratação.

- A impecilho
- B empecilho
- C impecílio
- D empecílio
- E empecilio

**Questão 19**

Assinale a alternativa em que a pontuação está correta.

- A Meu primo que mora, na Europa, chegou.
- B Ele me disse que, virá logo.
- C Marcos, diretor do banco, telefonou.
- D Carlos traga o relatório, por favor.
- E O rapaz pediu, timidamente um copo de água.

**Questão 20**

Somente **dois** atletas do Brasil conseguiram executar o salto **triplo**.

Os numerais em destaque na frase acima são classificados como, respectivamente:

- A Cardinal e multiplicativo
- B Ordinal e fracionário
- C Ordinal e multiplicativo
- D Cardinal e fracionário
- E Cardinal e ordinal

**MATEMÁTICA****Questão 21**

Dentre os alunos da Escola Pedro **IIIV** que concluíram o ensino médio, 25% prestaram vestibular para o curso de Engenharia da faculdade Politécnica da sua cidade, e 45% desses, que são 180 alunos, foram aprovados na faculdade. Assim, o número de alunos que concluíram o ensino médio na Escola Pedro **IIIV** é:

- A 1000
- B 1200
- C 1400
- D 1600
- E 1900

**Questão 22**

Carlos sabe que o seu carro consome 11  $\ell$  de gasolina para percorrer 132  $km$ . Portanto, a quantidade de litros de gasolina que Carlos utilizará para percorrer 432  $km$  é de:

- A 25
- B 36
- C 15
- D 28
- E 38

**Questão 23**

Esmeralda comprou uma geladeira cujo valor era de R\$ 1.025,00 caso o pagamento fosse feito à vista. Como Esmeralda não tinha os R\$ 1.025,00 no momento da compra, o lojista propôs dividir o valor da geladeira em duas parcelas iguais, sendo uma paga no ato da compra e a outra para trinta dias. Sabendo que o lojista cobra 5% de juros ao mês e que Esmeralda efetuou a compra, pode-se afirmar que Esmeraldo pagou no ato da compra exatamente:

- A R\$ 525,00
- B R\$ 538,00
- C R\$ 552,00
- D R\$ 528,00
- E R\$ 532,00

**Questão 24**

Sabe-se que 6 operários levam 10 dias para levantar um muro que cercará um estádio de futebol. Para que o muro seja levantado em três dias, com os operários trabalhando no mesmo ritmo, precisaríamos de:

- A 10 operários
- B 12 operários
- C 16 operários
- D 18 operários
- E 20 operários

**Questão 25**

Os alunos de uma classe da Escola *Delta Mais* resolveram fazer uma excursão e dividir as despesas em partes iguais. Se cada um pagasse R\$ 118,00, faltariam R\$ 36,00 para completar a despesa; se cada um pagasse R\$ 121,00 sobriam R\$ 18,00. O número de alunos dessa classe é:

- A 16
- B 18
- C 20
- D 22
- E 24

**Questão 26**

Sabe-se que o denominador de uma fração excede o numerador em 5 unidades. Quando ao denominador adicionamos 7 unidades, o valor da fração fica sendo igual a

$\frac{1}{2}$ . Portanto, o numerador da fração original corresponde a:

- A 12
- B 17
- C 15
- D 9
- E 13

**Questão 27**

Dados os conjuntos  $A$  e  $B$ , sabe-se que:  $A = \{1; 4\}$ ,  $B \cap A = \{4\}$  e  $A \cup B = \{1; 2; 3; 4; 5\}$ .

Portanto, o conjunto  $B$  contém exatamente:

- A 2 elementos
- B 6 elementos
- C 3 elementos
- D 5 elementos
- E 4 elementos

**Questão 28**

O maior divisor primo do número 2012 é:

- A 13
- B 6
- C 201
- D 2
- E 503

**Questão 29**

A senhora Amélia terá que tomar um determinado medicamento durante 10 dias.

Cada frasco do medicamento contém exatamente  $100 \text{ cm}^3$ . Dado que a paciente deve tomar três doses de  $6 \text{ ml}$  desse medicamento por dia, podemos afirmar que o número mínimo de frascos que a senhora Amélia deve comprar para esse tratamento é:

- A 1
- B 2
- C 3
- D 4
- E 5

**Questão 30**

A quantidade de algarismos do número  $8^{11} \cdot 5^{31}$  é:

- A 31
- B 63
- C 32
- D 21
- E 33

**Questão 31**

João Pedro possui duas amostras de ligas de metais, **A** e **B**. A amostra **A** possui massa de 5kg e a amostra **B** possui massa de 6kg. João Pedro sabe que a amostra **A** contém 10% de cobre, enquanto que a amostra **B** contém 20% de cobre. João Pedro cortou um pedaço de exatamente  $x$  kg de cada uma das amostras. O pedaço que foi cortado da amostra **A** foi fundido com o pedaço que restou da amostra **B** e, o pedaço que foi cortado da amostra **B** foi fundido com o pedaço que restou da amostra **A**. Sabe-se que as novas ligas obtidas apresentam agora porcentagens iguais de cobre.

Assim, podemos afirmar que o valor de  $x$  em kg é:

- A  $\frac{20}{11}$
- B  $\frac{10}{11}$
- C  $\frac{11}{30}$
- D  $\frac{11}{6}$
- E  $\frac{30}{11}$

**Questão 32**

O senhor **Idd** gasta duas horas para lavar e aspirar o carro da família, enquanto o seu filho **Otta** leva três horas para fazer o mesmo serviço. No último domingo, a dupla **Idd** e **Otta** resolveu lavar e aspirar o carro juntos, e no mesmo ritmo de trabalho. Portanto, o serviço foi executado em exatamente:

- A 1h 02min
- B 1h 10min
- C 1h 12min
- D 1h 20min
- E 1h 30min

**Questão 33**

Uma máquina contém várias rodas dentadas engrenadas uma na outra. Duas destas rodas têm respectivamente, 12 e 54 dentes e estão engrenadas uma na outra. Sabe-se que quanto menor o número de dentes, menor o tamanho da roda. O número de voltas que dará a roda menor enquanto a maior dá 8 voltas é de:

- A 20
- B 24
- C 28
- D 36
- E 40

**Questão 34**

Paula e Vítor foram os ganhadores de um bolão entre os alunos da sua classe. Sabe-se que ambos receberam valores distintos em Reais. Sabemos ainda que caso Paula empreste R\$ 20,00 para Vítor, ambos ficarão com quantias iguais; caso Vítor empreste R\$ 20,00 para Paula, esta ficará com o triplo do que restará para Vítor. Portanto, podemos afirmar que o valor total dos prêmios recebidos por Paula e Vítor é de:

- A R\$ 100,00
- B R\$ 120,00
- C R\$ 140,00
- D R\$ 160,00
- E R\$ 180,00

**Questão 35**

No **Parque da Cidade**, a barraca da tia Maria aluga apenas bicicletas e triciclos.

A quantidade total desses veículos é 50 e o número de rodas é de 120. Assim, podemos afirmar que a barraca da tia Maria possui:

- A 30 bicicletas e 20 triciclos
- B 10 bicicletas e 40 triciclos
- C 32 bicicletas e 18 triciclos
- D 28 bicicletas e 32 triciclos
- E 20 bicicletas e 30 triciclos

**Questão 36**

Para que um círculo de raio  $r$  e um quadrado de lado  $\ell$  tenham numericamente a mesma área o lado do quadrado deve medir:

- A  $\pi\sqrt{r}$
- B  $\pi\sqrt{2r}$
- C  $2\pi r$
- D  $r\sqrt{\pi}$
- E  $\pi r$

**Questão 37**

Os 78 sócios de um clube compareceram a uma assembléia para eleger o presidente do clube.

Havia dois concorrentes ao cargo de presidente. Feita a apuração, constatou-se que houve 14 votos em branco e o vencedor obteve 18 votos a mais que o seu oponente. Assim, o segundo colocado teve apenas:

- A 21 votos
- B 23 votos
- C 25 votos
- D 27 votos
- E 29 votos

**Questão 38**

Pensando em comprar um brinquedo, Pedrinho resolveu guardar em um “cofre” apenas moedas de 50 e 25 centavos. Hoje, Pedrinho abriu o “cofre” e encontrou um total de 100 moedas.

Dado que a quantia existente no “cofre” é maior que R\$ 33,00 e menor que R\$ 35,00; pode-se afirmar que a quantidade  $x$  de moedas de 50 centavos é:

- A  $25 < x < 28$
- B  $28 < x < 30$
- C  $45 < x < 50$
- D  $32 < x < 40$
- E  $40 < x < 45$

**Questão 39**

Rogério deseja comprar uma moto avaliada em R\$ 8.400,00, porém só conseguiria adquiri-la se possuísse o triplo do dinheiro que tem hoje mais, exatamente, R\$ 3.000,00. Quanto Rogério possui hoje?

- A R\$ 1.700,00.
- B R\$ 1.800,00.
- C R\$ 1.900,00.
- D R\$ 2.000,00.
- E R\$ 2.100,00.

**Questão 40**

Uma escola comprou 480 flores e 600 bombons para confeccionar lembranças para o dia das mães. Sabendo que tanto as flores quanto os bombons serão distribuídos igualmente pela quantidade de lembranças, qual o número máximo de lembranças que podem ser confeccionadas?

- A 100
- B 110
- C 120
- D 130
- E 140

**INFORMÁTICA****Questão 41**

O **MS-WINDOWS** é:

- A Um sistema operacional.
- B Um jogo de computador.
- C Um programa antivírus.
- D Um editor de textos.
- E Uma planilha eletrônica.

**Questão 42**

Qual o nome da tela inicial do **MS-WINDOWS**, aquela tela que podemos trocar o fundo por fotos ou cores?

- A PAPEL DE PAREDE – *WALL PAPER*
- B ÁREA DE TRABALHO - *DESKTOP*
- C PAINEL DE CONTROLE
- D GERENCIADOR DE DISPOSITIVOS
- E LIXEIRA - *RECYCLE BIN*

**Questão 43**

A lixeira do **MS-WINDOWS** serve para:

- A “Armazenar” temporariamente arquivos excluídos do computador.
- B “Armazenar” por tempo indeterminado arquivos excluídos do *pen drive*.
- C “Armazenar” todos os programas do computador.
- D “Armazenar” automaticamente os arquivos de texto do computador.
- E “Armazenar” os vírus encontrados no computador.

**Questão 44**

A intersecção de uma COLUNA com uma LINHA é chamada de:

- A CÉLULA
- B CURSOR
- C GRÁFICO
- D MACRO
- E SOMATÓRIA

**Questão 45**

Sobre “Meu computador” no Windows XP, avalie as afirmativas abaixo:

- I Mostra o conteúdo do disquete, disco rígido, unidade de CD-ROM e unidades de rede.
- II Permite procurar e abrir arquivos e pastas.
- III Permite alterar a configuração do mouse.

Está correto apenas o que se afirma em:

- A I.
- B II.
- C I e II.
- D I e III.
- E II e III.

**Questão 46**

O que significa o símbolo ^ na planilha EXCEL?

- A Porcentagem
- B Divisão
- C Subtração
- D Adição
- E Potência

**Questão 47**

Observe a imagem abaixo:

	A	B
1	<b>Mês</b>	<b>Valores</b>
2	Janeiro	R\$ 20,00
3	Fevereiro	R\$ 30,00
4	Março	R\$ 40,00
5	<b>Total</b>	<b>R\$ 90,00</b>

Qual fórmula foi utilizada na planilha acima para fazer a soma dos valores da célula B2 até a célula B4?

- A =B2+B3
- B =B2+B3+B4 ou =SOMA(B2:B4)
- C =B2\*B3\*B4 ou =SOMA(B2:B4)
- D =B2\*B3
- E =B2/B3

**Questão 48**

“No Windows XP, o \_\_\_\_\_ exibe a estrutura hierárquica de arquivos, pastas e unidades no computador. Ele também mostra as unidades de rede que foram mapeadas para letras de unidades do computador.”

Preenche corretamente a lacuna do texto acima o exposto na alternativa:

- A Windows Explorer.
- B Paint.
- C WordPad.
- D NotePad.
- E Windows Movie Maker.

**Questão 49**

Para aumentar a vida útil da tela de um monitor ou para decoração, o Windows XP apresenta um recurso que, após um determinado período de tempo que o computador estiver ocioso (determinado pelo usuário), ativa uma série de animações, que podem ser figuras, fotos ou texto. Como se chama esse recurso do Windows XP?

- A Área de trabalho
- B Resolução de tela
- C Proteção de tela
- D Apresentação de slides
- E Hibernação

**Questão 50**

Sobre o Microsoft Excel 2007, analise as afirmativas abaixo:

- I No Excel, as fórmulas são equações que fazem cálculos sobre valores na planilha.
- II Para iniciar uma fórmula é necessário digitar o sinal de igual.
- III O sinal de operação “/” possui a função de multiplicar no Excel.

Está incorreto apenas o que se afirma em:

- A I.
- B II.
- C III.
- D I e II.
- E I e III.

**FOLHA DE RASCUNHO**

*O Candidato poderá levar esta folha.*

**RASCUNHO DO GABARITO**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	

Reservados todos os direitos. É proibida a publicação ou reprodução total ou parcial deste documento, sob quaisquer formas ou sob quaisquer meios, sem permissão expressa do Grupo Makiyama.

