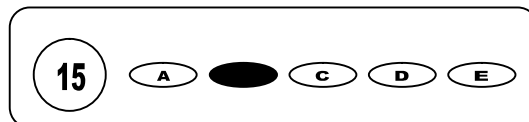




Cargo: Digitador

CONCURSO PÚBLICO 01/2009 PREFEITURA MUNICIPAL DE GAMELEIRA

- Para fazer a prova você usará este caderno e um cartão-resposta.
- Verifique, no caderno de provas, se faltam folhas, se a seqüência de questões no total de **30 (trinta)**, está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Comunique, imediatamente, ao fiscal qualquer irregularidade.
- O cartão resposta é o documento único e final para correção eletrônica. Não amasse, não dobre, não rasure o seu cartão resposta.
- A adequada marcação deverá ser feita com caneta esferográfica de tinta **azul ou preta**, é de inteira responsabilidade do candidato, sendo este o documento válido para a correção das questões da prova.
- Para cada questão são apresentadas **5 (cinco)** alternativas diferentes de respostas (**A, B, C, D e E**). Apenas **uma** delas constitui a resposta **correta** em relação ao enunciado da questão.
- Suponha que a questão nº 15 tenha a resposta B como correta.
 - Veja como marcar esta resposta.



- Deve-se estar atento para:
- Não rasurar o cartão resposta, pois não será fornecido outro cartão
- Não escrever no verso do cartão resposta
- Preencher completamente o espaço reservado a marcação da resposta correta
- Caso realmente precise, utilize como rascunho os espaços em branco no verso de suas folhas de prova;
- Considerar-se-á excluído do processo seletivo do concurso o candidato que:
- Tornar-se culpado de incorreções ou descortesia com qualquer membro da equipe encarregada da realização da prova;
- For surpreendido, durante a aplicação das provas, em comunicação com outro candidato, verbalmente, por escrito, ou por qualquer outra forma;
- For apanhado em flagrante, utilizando-se de qualquer meio, na tentativa de burlar a prova, ou for responsável por falsa identificação pessoal;
- Ausentar-se da sala de prova, antes da entrega do cartão de resposta e de assinar a ata de presença;
- Recusar-se a proceder a identificação de seu cartão resposta, devidamente assinado no espaço próprio.
- Aos fiscais não existe a autorização para emissão de esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Sendo esta atribuição de única e exclusiva responsabilidade do candidato.

BOA SORTE

1. É um programa de planilha eletrônica de cálculo escrito e produzido pela Microsoft, em seu pacote de aplicativos Office:
 - a) Info Path
 - b) Excel
 - c) Key Note
 - d) Calc
 - e) Groove
2. No aplicativo Microsoft Word 2003, é possível acessar o menu de Formatação de fonte pelo atalho:
 - a) Ctrl + D
 - b) Ctrl + F
 - c) Alt + F
 - d) Alt + U
 - e) Shift + O
3. No Excel 2003, caso seja necessário que as células da Coluna B fiquem com a cor de fonte vermelha para os valores maiores que 5 por exemplo, poderá ser usada a função de:
 - a) Nomenclatura de campo.
 - b) formatação condicional.
 - c) endereçamento de variável.
 - d) formatação de variável.
 - e) laço de repetição.
4. A opção de "mala direta" no Word 2003 poderá ser acessada pelo caminho:
 - a) Arquivo > Mala Direta
 - b) Ferramentas > Cartas e correspondências > Mala Direta
 - c) Ferramentas > Mala Direta
 - d) Inserir > Envio > Mala Direta
 - e) Ferramentas > Modelos e Suplementos > Mala Direta
5. A Área de transferência do Windows tem a funcionalidade de:
 - a) armazenamento de pequenas quantidades de dados para transferência entre documentos ou aplicativos.
 - b) Acesso remoto a arquivos transferidos via rede local.
 - c) Criar pastas para transferência de dados via rede, com base na criptografia do Sistema Operacional
 - d) destinar uma pasta padrão para acesso via rede
 - e) mostrar na janela "Meu Computador" o ícone de pen drives e dispositivos removíveis.
6. Com uma controladora SATA que suporta o hot plug e hot swap é possível:
 - a) Inserir e remover um HD Sata com o PC ligado.
 - b) Transferir a cache do processador para a controladora SATA, agilizando assim o acesso.
 - c) Suporta velocidade de transferência de dados maiores e com maior temperatura.
 - d) Transferir dados via rede sem necessidade de conectores ligados ao HD
 - e) Conectar um HD sata em um conector USB 2.0 com a alimentação de Energia pelo conector de dados.
7. São aplicativos disponíveis no pacote do Office 2003 exceto:
 - a) InfoPath
 - b) Publisher
 - c) Access
 - d) Outlook
 - e) Groove
8. São enquadrados como softwares os seguintes itens exceto:
 - a) Windows
 - b) Word
 - c) Paint
 - d) Chipset
 - e) Scandisk
9. É um conector usado geralmente na terminação de fios de telefone e de conexões de internet discadas via modem de conexão dial up. Quase sempre é do tipo 6P4C, com quatro presentes, sendo somente dois utilizados, estamos falando do conector:
 - a) RJ45
 - b) RJ11
 - c) USB
 - d) ISA
 - e) 1212
10. É um sistema de gerenciamento de nomes hierárquico e distribuído operando segundo duas definições: Examinar e atualizar seu banco de dados; Resolver nomes de domínios em endereços de rede (IPs). Esse sistema é o:
 - a) DNS
 - b) FTP
 - c) TCP
 - d) UDP
 - e) SMTP
11. O atalho no Microsoft Windows XP SP2 para Minimiza ou restaura todas as janelas é o:
 - a) Manter a tecla Windows pressionada por 5 seg.
 - b) Tecla Windows + S
 - c) Tecla Windows + D
 - d) Ctrl + Alt + Del
 - e) Ctrl + Enter
12. O Sistema operacional, que vem crescendo em suas varias distribuições e o seu código fonte está disponível sob licença GPL é o:
 - a) Solaris
 - b) Mac OS X
 - c) MS DOS
 - d) Linux
 - e) Windows 7
13. O comando de MS-DOS e Microsoft Windows que permite detectar e corrigir erros lógicos num disco rígido ou unidade removível (como disquete ou pen drive), além de pesquisar a superfície do disco em busca de sectores danificados é o comando de:
 - a) Desfragmentação de Disco
 - b) Formatação
 - c) Scandisk
 - d) Antivírus
 - e) Backup

14. Se em um Planilha do Microsoft Excel 2007, tivesse inserido na Célula A1 o valor 13, em A2 o Valor 12, em B1 o valor 25 e em B2 o valor 25, e na célula C2 fosse inserida a fórmula “=SOMA(A\$1:B2)”, o resultado exibido na célula C2 seria:

- a) 38 b) 37 c) 50 d) 75 e) 25

15. A pasta que contém as fontes instaladas no computador, utilizando o Sistema Operacional Windows XP SP2, poderá ser acessada pelo caminho:

- a) Iniciar > Todos os Programas > Acessórios > Ferramentas de Sistema > Fontes
b) Iniciar > Painel de Controle > Fontes
c) Iniciar > Painel de Controle > Ferramentas Administrativas > Fontes
d) Meu Computador > Clic direito no Disco Local C: > Fontes
e) Meu Computador > Menu Ferramentas > Opções de Pasta

As questões seguintes serão referentes ao texto abaixo:

**Por que inventaram o dinheiro?
O dinheiro facilitou a troca de produtos e permitiu uma circulação maior de mercadorias**

O dinheiro foi criado para facilitar as trocas comerciais quando estas ficaram mais complexas. A princípio, as permutas eram baseadas na quantidade de tempo de trabalho gasto para produzir a mercadoria. Por exemplo, um pescador dava sua pesca do dia em troca da colheita obtida em um dia por um agricultor. "Depois, com o aumento no número de produtores e a necessidade de diversificação dos produtos, foi preciso estabelecer uma mercadoria que fosse divisível, para facilitar o troco, e à qual todos tivessem acesso", diz o professor Renato Leite Marcondes, do Departamento de Economia USP de Ribeirão Preto

Trocar uma mercadoria por outra era complicado, conforme explica o professor Renato, porque o produtor de trigo que quisesse comprar carne de vaca, por exemplo, precisava encontrar alguém que cuidasse de gado e estivesse interessado em trigo. "Com o dinheiro, vender e comprar se tornaram operações separadas. Eu compro o que quero de quem eu quiser e posso vender minha produção para outra pessoa", exemplifica o docente

Sabe-se que na China, mais de mil anos antes de Cristo, já se usavam conchas como moeda de troca. A partir daí, os materiais utilizados foram os mais diversos por todo o mundo, dos quais o exemplo mais conhecido é o sal - de onde se originou o termo "salário".

<http://revistaescola.abril.com.br/geografia/fundamentos/inventaram-dinheiro-498370.shtml>

16. Analise as assertivas abaixo, tomando como base o primeiro parágrafo do texto:

- I – Estas é um pronome que, no texto, refere-se a trocas comerciais.
II – O pronome possessivo SUA refere-se à palavra pesca.
III – A palavra “permutas” é, no texto, sinônimo de “trocas”.

Está (ao) correta (s):

- a) Apenas I b) Apenas II c) Apenas I e II d) Apenas I e III e) Apenas III

17. “para facilitar o troco, e à qual todos tivessem acesso” A crase utilizada nesse trecho tem como justificativa o uso do termo regente:

- a) acesso b) tivessem c) qual d) facilitar e) todos

18. A expressão “foi preciso estabelecer uma mercadoria que fosse divisível” tem seu significado mantido em:

- a) foi necessário escolher uma mercadoria que pudesse ser repartida
b) foi preciso escolher uma mercadoria dividida
c) foi importante escolher uma mercadoria já repartida
d) foi interessante escolher uma mercadoria que pudesse ser dividida
e) foi essencial instituir uma mercadoria dividida

19. A utilização dos verbos “quisesse, tivesse, cuidasse”, no segundo parágrafo, apresentam ações:

- a) certas b) impossíveis c) prováveis d) futuras e) acabadas

20. Analise as assertivas, segundo o terceiro parágrafo do texto:

- I – O sal é o principal material usado como dinheiro porque originou o nome “salário”.
II – A expressão “os mais diversos” pressupõe que houve uma variedade de materiais utilizados como moeda.
III – A expressão “a partir daí” dá a ideia de que a partir do uso de conchas na China outros materiais foram utilizados.

Está (ao) correta (s):

- a) Apenas I b) Apenas II c) Apenas II e III d) Apenas I e III e) Apenas III

21. O texto utiliza verbos:

- a) Apenas no indicativo d) No indicativo e subjuntivo
b) Apenas no subjuntivo e) Apenas no passado do indicativo
c) Apenas no indicativo, no tempo presente

22. “O dinheiro foi criado para facilitar as trocas comerciais quando estas ficaram mais complexas” Os conectivos destacados mantêm relação semântica, respectivamente de:

- a) tempo e finalidade c) tempo e proporção e) finalidade e proporção
b) proporção e tempo d) finalidade e tempo

23. “Trocar uma mercadoria por outra era complicado, conforme explica o professor Renato, porque o produtor de trigo que quisesse comprar carne de vaca...” nesse trecho temos o uso de conectivos que foram destacados. Sobre eles, pode-se afirmar:

- I – Conforme pode ser substituído por COMO, sem alteração de sentido.
II – Porque pode ser substituído por CONQUANTO, sem alteração de sentido.
III – O primeiro tem sentido de conformidade e o segundo de consequência.

Está (ao) correta (s):

- a) Apenas I b) Apenas II c) Apenas II e III d) Apenas I e III e) Apenas III

24. Sobre a pontuação no texto, analise as assertivas:

- I – “A princípio, as permutas eram baseadas...” essa vírgula separa uma locução adverbial de tempo.
II – As aspas utilizadas no primeiro parágrafo indicam uma citação.
III – O travessão usado no último parágrafo poderia ser substituído por uma vírgula, sem alteração de sentido.

Está (ao) correta (s):

- a) Apenas I b) Apenas II c) Apenas II e III d) Apenas I e III e) I, II e III

25. Analise as afirmações:

- I – O termo “o docente”, utilizado no segundo parágrafo, faz referência ao autor do texto.
II – As citações durante o texto são da mesma pessoa e servem como reforço na argumentação do autor.
III – No segundo parágrafo o termo “outra” retoma a palavra “mercadoria”, deixando-a subentendida, a fim de não tornar prolixo o texto.

Está (ao) incorreta (s):

- a) Apenas I b) Apenas II c) Apenas II e III d) Apenas I e III e) I, II e III

26. São selecionados 198 alunos da Escola Cristo Rei e 189 da Escola Paulo Freire, para realizar um trabalho comunitário, os alunos serão organizados em grupos, todos com o mesmo número de alunos e sem que se misturem alunos das duas escolas. Qual o número máximo de alunos que pode haver em cada grupo?

- a) 8 alunos b) 9 alunos c) 10 alunos d) 7 alunos e) 11 alunos

27. Observando a seqüência das frações $\frac{3}{6}$, $\frac{2}{3}$ e $\frac{3}{8}$, respectivamente A, B e C. Podemos garantir que:

- a) $A > B > C$ b) $C > A < B$ c) $C > B > A$ d) $C < A > B$ e) $A < B > C$

28. Numa empresa trabalham 220 pessoas, destas 40% são homens e 75% das mulheres são solteiras. Podemos garantir que o número de mulheres casadas corresponde a:

- a) 33 b) 34 c) 132 d) 35 e) 31

29. A expressão $0,666... + 0,777...$ Tem como solução a alternativa:

- a) 0,443... b) 0,1313... c) $\frac{13}{18}$ d) 1,444... e) $\frac{13}{12}$

30. A professora programa brincadeiras para o dia da criança, e observa que, no início o número de meninos eram 3 a menos do que o de meninas. Duas horas depois o número de meninos havia aumentado em 8, o de meninas havia dobrado e a quantidade de meninos e meninas era a mesma. Determine a razão do número de meninos por número de meninas no início da brincadeira:

- a) $\frac{3}{5}$ b) $\frac{2}{5}$ c) $\frac{1}{5}$ d) $\frac{3}{7}$ e) $\frac{5}{8}$