

CEFET - CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA

ESTADO DO RIO DE JANEIRO

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS - 12/06/2010 - EDITAL 03/2010

CARGO: AUXILIAR DE ADMINISTRAÇÃO

Nº DE INSCRIÇÃO _____

Prezado Candidato, leia atentamente as instruções a seguir:

- 1. Coloque o seu número de inscrição na capa da prova;*
- 2. Assine o cartão resposta no verso;*
- 3. A prova terá 4 (quatro) horas de duração;*
- 4. O candidato somente poderá se retirar da sala, após 1 (uma) hora do início da prova;*
- 5. Use caneta esferográfica azul ou preta;*
- 6. Cada questão possui somente uma resposta correta;*
- 7. Você poderá responder no caderno de prova, utilizando-o como rascunho se necessário, mas, deverá assinalar no cartão resposta que acompanha o mesmo;*
- 8. Não serão permitidas consultas de espécie alguma durante a aplicação da prova;*
- 9. A prova conterà cinquenta questões de múltipla escolha, avaliadas na escala de 00 a 50, contendo quatro alternativas a), b), c), d) sendo apenas uma correta;*
- 10. Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala de aplicação de prova para juntos assinarem a ata e lacre do envelope;*
- 11. A resposta assinalada no cartão resposta não poderá apresentar dúvidas e/ou rasuras, nesse caso será anulada a questão;*
- 12. Ao terminar a prova, o candidato entregará obrigatoriamente ao fiscal de sala todo o material recebido;*
- 13. Tenha calma para não prejudicar seu desempenho.*

Boa Prova!

16 - “Com a gola do paletó levantada e a aba do chapéu abaixada, caminhando pelos cantos...” Essa passagem do texto afirma que:

- a) O homem agia claramente. c) O homem agia despreocupadamente.
b) O homem agia tranquilamente. d) O homem agia sorrateiramente.

17 - Atente para as afirmativas:

I - Os homens encontraram na pequena sala e enfumaçada um sujeito com características de agricultor, só que ele não era agricultor.

II - O motivo de tanto segredo e preocupação era a compra de um quilo de feijão.

III - O homem tomou providências para que ninguém o reconhecesse porque a venda do feijão era proibida.

Assinale a alternativa correta:

- a) apenas I e II estão corretas. c) apenas II e III estão corretas.
b) apenas I e III estão corretas. d) I, II e III estão corretas.

18 - Atente para as afirmativas:

I - O mistério da narrativa se manifesta nas ações das personagens e na descrição dos ambientes em que elas se movimentam.

II - Ao sair da casa misteriosa, o homem de chapéu parecia amedrontado.

III - O mistério do conto lido só é desvendado no final. No momento em que o autor desvenda esse mistério, dá-se o desfecho.

Assinale a alternativa correta:

- a) apenas I e II estão corretas. c) apenas II e III estão corretas.
b) apenas I e III estão corretas. d) I, II e III estão corretas.

19 - Assinale a alternativa correta:

- a) O texto mostra a pobreza e a dificuldade da vida dos que trabalham no campo.
b) O texto revela a dificuldade de sobrevivência do homem brasileiro.
c) O texto destaca que as dificuldades da vida só podem ser superadas com muito esforço e trabalho.
d) O texto mostra a dificuldade em comprar um quilo de feijão, porque este está em falta nos supermercados, quem o tem vende às escondidas.

20 - Assinale a alternativa incorreta:

- a) O último parágrafo do conto mostra que a compra do feijão não é vista como um ato rotineiro, mas sim como um desafio.
b) O autor usa o humor como recurso para destacar as dificuldades de muitas pessoas na luta pela alimentação.
c) Na crônica “Conto de Mistério” o autor tem por objetivo provocar o riso diante do problema social que ocorreu e ocorre em nosso país – A fome.
d) O humor está na preparação de um ambiente misterioso para uma ação tão simples: a compra de um quilo de feijão.

21 - A usina José de Alencar tem uma produção de 150 litros de álcool com 3 toneladas de cana-de-açúcar. Quantos litros de álcool produzirá essa usina com 10.500Kg de cana-de-açúcar ?

- a) 875 litros c) 525 litros
b) 1875 litros d) Nenhuma das alternativas anteriores

22 - Em uma escola, 882 alunos estão matriculados no período da manhã. Isso corresponde a 63% do total de alunos da escola. Quantos alunos estudam nessa escola?

- a) 1380 alunos c) 1520 alunos
b) 1400 alunos d) Nenhuma das alternativas anteriores

23 - Qual a representação decimal do número $\frac{3}{4}$?

- a) 0,34 c) 0,75
b) 3,4 d) Nenhuma das alternativas anteriores

24 - Uma base de um triângulo mede 7,2cm. A altura relativa a ela mede $\frac{2}{3}$ da medida dessa base. Calcule a

área desse triângulo?

- a) 4,8 cm² c) 34, 56 cm²
b) 17,28 cm² d) Nenhuma das alternativas anteriores

25 - Ângela estava fazendo um assado e colocou 150 gramas de sal. Não contente colocou mais 50 gramas. Após resolveu acrescentar mais 400 gramas de sal. Achou que o assado ficou muito salgado. Então, conclui que o último acréscimo de sal deveria ter sido de apenas 280 gramas. Quantas gramas de sal colocou a mais que o ideal?

- a) 120 gramas
- b) 130 gramas

- c) 150 gramas
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

26 - Se Pedro tivesse mais R\$ 3,00, poderia comprar um sorvete por R\$ 1,00, um sanduíche por R\$ 3,00 e ainda lhe sobraria R\$ 1,00. Quantos reais Pedro tem?

- a) R\$ 1,00
- b) R\$ 2,50

- c) R\$ 3,00
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

27 - Qual é o sexto termo da seqüência 1, 6, 36, 216, 1296, ...?

- a) 7.526
- b) 7.776

- c) 7.826
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

28 - Qual é o menor número natural maior que 11,7?

- a) 12
- b) 11,8

- c) 11
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

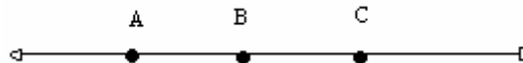
29 - Para presentear uma amiga, Telma fez uma toalha de mesa no formato retangular e para que fique mais bonita, colocará renda em todo o contorno da toalha. A toalha possui as medidas de 1,5 m de comprimento por 90 cm de largura. Quantos metros de renda Telma precisará comprar?

- a) 4,80m de renda
- b) 5m de renda

- c) 5,20m de renda
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

30 - Na reta R estão assinalados os pontos A, B e C. Quantas semi-retas com origem em A, B ou C pode-se obter?

- a) 3 semi-retas
- b) 4 semi-retas
- c) 6 semi-retas
- d) Nenhuma das alternativas anteriores



31 - Um ar condicionado custa R\$ 580,00 à vista. Em 5 prestações mensais, o preço passa a ser de R\$ 638,00. Sabendo que a diferença entre os preços deve-se aos juros, qual é a taxa de juros simples cobrada ao mês por essa loja?

- a) 1,08%
- b) 2%

- c) 0,8%
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

32 - Qual é o maior número inteiro compreendido entre $-\frac{3}{2}$ e $\frac{1}{3}$?

- a) 0
- b) -1

- c) 2
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

33 - 15% da quarta parte de 8200 é igual a?

- a) 1230
- b) 605

- c) 307,5
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

34 - Quantas ordens possui o número 230 milhões?

- a) 8 ordens
- b) 9 ordens

- c) 10 ordens
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

35 - O resultado da operação $\left(-\frac{6}{8}\right) + \left(-\frac{2}{6}\right) - 4 =$

- a) $\frac{52}{12}$

- b) $\frac{58}{12}$

c) $\frac{61}{12}$

d) *Nenhuma das alternativas anteriores*

36 - Na construção de uma casa foram gastos 12 caminhões de 2m³ de areia. Quantos caminhões de 4m³ seriam necessários para construir a mesma casa?

a) 6 caminhões

c) 14 caminhões

b) 12 caminhões

d) *Nenhuma das alternativas anteriores*

37 - Calcule os juros simples produzidos por um capital de R\$8.000,00 empregado à taxa de 2% ao mês, durante um ano:

a) R\$ 1.800,00

b) R\$ 1.920,00

c) R\$ 2.000,00

d) *Nenhuma das alternativas anteriores*

38 - A forma fracionária de escrever o número 0,565656... é ?

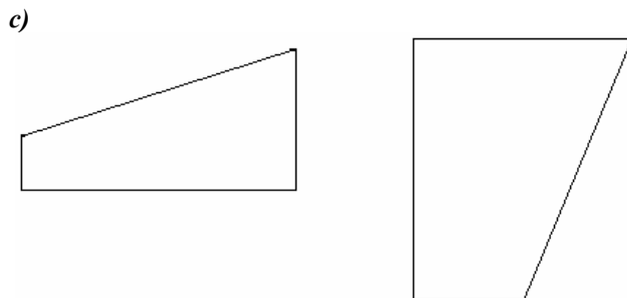
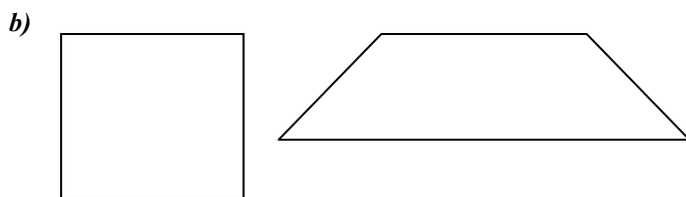
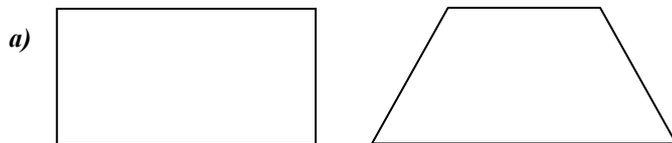
a) $\frac{56}{10}$

b) $\frac{0,56}{100}$

c) $\frac{56}{100}$

d) *Nenhuma das alternativas anteriores*

39 - Assinale a alternativa em que os quadriláteros possuem apenas um par de lados paralelos:



d) *Nenhuma das alternativas anteriores*

40 - Assinale a alternativa correta:

a) $\frac{5}{10} = \frac{3}{6}$

b) $\frac{1}{3} = \frac{5}{12}$

c) $\frac{8}{12} \neq \frac{10}{15}$

d) Nenhuma das alternativas anteriores

41 - É possível colocar um desenho feito no Paint em um arquivo que está sendo digitado agora no Bloco de Notas?

- a) Sim, utilizando o comando Copiar, no Paint e o comando Colar no Bloco de Notas.
- b) Sim, mas somente se os dois programas estiverem abertos simultaneamente.
- c) Não, o Bloco de Notas só aceita caracteres de texto simples (não aceita figuras).
- d) Não, o Bloco de Notas não possui comandos para Colar de outros programas.

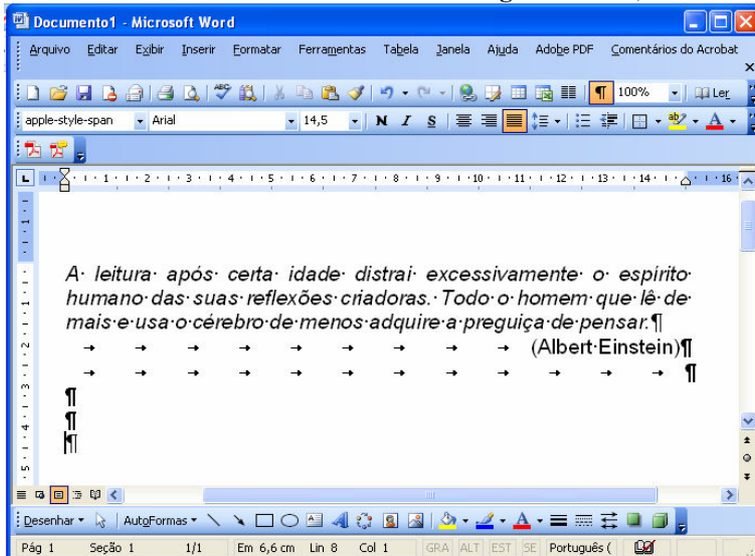
42 - As teclas de atalho utilizadas respectivamente para “acessar a pasta Meu Computador” e “Mostrar Área de Trabalho” são ativadas fazendo uso da tecla Win , juntamente com:

- a) “C” e “A”
- b) “I” e “W”
- c) “E” e “D”
- d) “M” e “T”

43 - Qual a combinação de teclas utilizadas para apagar definitivamente um arquivo, sem que o mesmo vá para a lixeira?

- a) CTRL + DEL
- b) ALT + DEL
- c) CTRL + INS
- d) SHIFT + DEL

44 - Acerca do Microsoft Word conforme figura abaixo, analise as afirmações abaixo:



I - Os caracteres apresentados por "¶", "→" e "•" aparecem quando o arquivo texto está ativado com vírus de macro.

II - O texto (estando selecionado) pode ter sido justificado utilizando o comando CTRL+J.

III - Uma forma de tentar retirar os caracteres abordados na afirmação (I), é submetendo o arquivo a um antivírus de macro.

IV - Não é permitido que seja configurado o tamanho da fonte como 14,5, ou seja, tamanhos fracionados, portanto o indicativo da figura é apenas figurativo para esta afirmação.

É correto afirmar que:

- a) *Somente a afirmativa II está correta.*
- b) *Somente as afirmativas II e IV estão corretas.*
- c) *Somente as afirmativas I e III estão corretas.*
- d) *Todas as afirmativas estão corretas.*

45 - Sobre aplicativos em geral, analise as afirmações abaixo:

I - Chrome, Opera, Netscape e Firefox são exemplos de browsers.

II - Assim como no Windows, o comando clrscr também é utilizado desta forma no Linux para eliminar todo o conteúdo visível da tela.

III - No Microsoft Windows XP é possível encontrar em “Acessórios – Acessibilidade” um aplicativo chamado TECLADO VIRTUAL, aplicativo este que auxilia portadores de deficiência motora na digitação dos caracteres.

IV - CTRL+ALT+DEL é o atalho padrão para acionar o Gerenciador de Tarefas, e por ele é possível colocar o computador em estado de hibernação.

V - O MS-DOS é uma interface de comandos por texto encontrada nos sistemas operacionais da Microsoft, no entanto, é pouco utilizado por usuários domésticos.

É correto afirmar que:

- a) *Somente as afirmativas I, II e V estão corretas.*
- b) *Somente as afirmativas III, IV e V estão corretas.*
- c) *Somente as afirmativas I e IV estão corretas.*
- d) *Somente as afirmativas I, III, IV e V estão corretas.*

46 - Segundo a Lei dos Servidores Públicos, a validade do concurso será:

- a) *Até 01 ano, não se admitindo prorrogação.*
- b) *Até 03 anos, admitindo-se prorrogação pelo mesmo prazo.*
- c) *Até 02 anos, admitindo-se prorrogação uma única vez pelo mesmo período.*
- d) *Até 06 meses, não se admitindo prorrogação.*

47 - Segundo a Lei dos Servidores Públicos, constituem indenizações ao servidor, exceto:

- a) *Ajuda de Custo*
- b) *Diárias*
- c) *Transporte*
- d) *Adicional Noturno*

48 - A Vacância do cargo público decorrerá de, exceto:

- a) *Exoneração*
- b) *Recondução*
- c) *Demissão*
- d) *Aposentadoria*

49 - Segundo a Lei de Licitações, a seguinte definição: “É a que ocorre entre quaisquer interessados que, na fase inicial de habilitação preliminar, comprovem possuir os requisitos mínimos de qualificação exigidos no edital para execução de seu objeto” diz respeito a qual modalidade de licitação:

- a) *Concorrência*
- b) *Tomada de Preços*
- c) *Convite*
- d) *Leilão*

50 - Os contratos administrativos, segundo a Lei de Licitações, ao serem analisados e aplicados devem regular-se primeiramente pelos preceitos:

- a) *De direito privado*
- b) *De direito Público*
- c) *Dos princípios da teoria Geral dos Contratos*
- d) *Nenhuma das alternativas anteriores*