

Prefeitura Municipal de Guapimirim/RJ

Edital nº 01/2012

Fiscal Cadastrador

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES

1 - Você recebeu do fiscal de sala o seguinte material:

a) Este **Caderno de Questões** com os enunciados das 35 (trinta e cinco) questões objetivas, divididas nas seguintes sessões disciplinares:

DISCIPLINAS	Nº QUESTÃO
Língua Portuguesa	12
Raciocínio Lógico	08
Conhecimentos Específicos	15

b) 01 (uma) **Folha de Respostas**, destinada à marcação das respostas das questões objetivas formuladas na prova, a ser entregue ao fiscal de sala ao final.

c) 01 (uma) **Folha de Anotação de Gabarito**.

2 - Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no Cartão de Informação. Caso contrário, notifique **IMEDIATAMENTE** o fiscal de sala.

3 - Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio da **Folha de Respostas**, com caneta esferográfica de tinta na cor preta ou azul.

4 - Tenha muito cuidado com a **Folha de Respostas** para não **DOBRAR, AMASSAR** ou **MANCHAR**. A **Folha de Respostas** somente poderá ser substituída caso esteja danificada em suas margens superior ou inferior - **BARRA DE RECONHECIMENTO PARA LEITURA ÓTICA**.

5 - Na prova, as questões objetivas são identificadas pelo mesmo número que se situa acima do enunciado.

6 - Na **Folha de Respostas**, as mesmas estão identificadas pelo mesmo número e as alternativas estão identificadas acima da questão de cada bloco de respostas.

7 - Para cada uma das questões objetivas são apresentadas 05 (cinco) alternativas classificadas com as letras **(A), (B), (C), (D)** e **(E)**; Só uma delas responde adequadamente ao quesito proposto. Você deve assinalar apenas **UMA RESPOSTA**. A marcação de nenhuma ou de mais de uma alternativa anula a questão, **MESMO QUE UMA DAS RESPOSTAS SEJA A CORRETA**.

8 - Na **Folha de Respostas**, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita cobrindo **TUDO O ESPAÇO** compreendido pelo retângulo pertinente à alternativa, usando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**, de forma contínua e densa. A **LEITORA ÓTICA** é sensível a marcas escuras, portanto, preencha os campos de marcação completamente, procurando deixar menos "espaços em branco" possível dentro do retângulo, sem invadir os limites dos retângulos ao lado.

9 - **SERÁ ELIMINADO** do concurso o candidato que descumprir o item 9.17 do Edital, destacando-se:

a) usar ou tentar usar meios fraudulentos ou ilegais no Concurso Público;

b) for surpreendido dando ou recebendo auxílio para a execução da prova;

c) for surpreendido durante o período de realização de sua prova portando (carregando consigo, levando ou conduzindo) armas ou aparelhos eletrônicos (bip, telefone celular, qualquer tipo de relógio com mostrador digital, walkman, agenda eletrônica, notebook, palmtop, receptor, gravador, etc.), quer seja na sala da prova objetiva ou nas dependências do local designado para prestar a prova;

d) faltar com a devida urbanidade para com qualquer membro da equipe de aplicação da prova objetiva, as autoridades presentes ou candidatos;

e) afastar-se da sala ou do local de prova, a qualquer tempo, sem o acompanhamento de fiscal;

f) ausentar-se da sala da prova objetiva, a qualquer tempo, portando a folha de respostas da prova objetiva, o caderno de questões, celulares ou quaisquer equipamentos eletrônicos;

10 - Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar sua **Folha de Respostas**. Os rascunhos e as marcações assinaladas no **Caderno de Questões NÃO SERÃO LEVADOS EM CONTA**.

11 - Em nenhuma hipótese será permitido anotar o gabarito em papel diferente da **Folha de Anotação de Gabarito** fornecida pela **FAIBC**.

12 - Os **03** (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala e somente poderão sair juntos, após o último candidato terminar a respectiva prova.

13 - Quando terminar a prova, entregue ao fiscal de sala o **Caderno de Questões** e a **Folha de Respostas**, e **ASSINE A LISTA DE PRESENÇA**.

14 - **TRANSCREVA A FRASE ABAIXO**, utilizando letra **CURSIVA**, no espaço reservado no canto inferior do sua **Folha de Respostas**.

“É melhor tentar e falhar do que nunca ter tentado.”



Prefeitura
Municipal de
Guapimirim



LINGUA PORTUGUESA

QUESTÃO 01

Identifique entre as opções abaixo a figura de linguagem utilizada em: “ O Cupido acertou-o mais uma vez”.

- (A) Comparação.
- (B) Metáfora.
- (C) Metonímia.
- (D) Pleonasma
- (E) Antítese.

QUESTÃO 02

Analise o item que apresenta grafia correta em todas as palavras.

- (A) agonizar, analisar, utilizar, banalizar.
- (B) quizer, puzer, quizesse, puzesse.
- (C) guaxe, caixa, trouxa, pistaxe.
- (D) gorjeta, rabugice, estagiário, rabugento.
- (E) descrição, repesenção, condição, submissão.

QUESTÃO 03

Assinale o item correto em relação ao emprego dos porquês.

- (A) Quero saber porque seu pai negou-se a explicar o porquê da ausência de sua mãe na reunião de pais.
- (B) Quero saber por quê seu pai negou-se a explicar o porque da ausência de sua mãe na reunião de pais.
- (C) Quero saber porquê seu pai negou-se a explicar o por quê da ausência de sua mãe na reunião de pais.
- (D) Quero saber por que seu pai negou-se a explicar o porque da ausência de sua mãe na reunião de pais.
- (E) Quero saber por que seu pai negou-se a explicar o porquê da ausência de sua mãe na reunião de pais.

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa cujas palavras são respectivamente formadas pelo mesmo processo utilizado na formação de: *engarrafar, consumo e burocracia*.

- (A) desalmado, sobra e automóvel.
- (B) imperdoável, compra e cacarejar.
- (C) arvoredo, sol e desleal.
- (D) alinhamento, barato e custear.
- (E) embarcação, contrapor e endurecer.

QUESTÃO 05

Preencha corretamente cada lacuna com a forma adequada do verbo indicado entre parênteses.

- I. Se _____ aplicado, passarás. (Ser)
- II. Se _____ aplicado, aprenderias facilmente. (Ser)
- III. Caso _____ aplicado aprenderás facilmente. (Ser)
- IV. _____ estudioso quando eras criança? Eu fui! (Ser)

- (A) foi, for, seja, Fores.
- (B) foste, fosse, sejas, Foi.
- (C) fores, fosses, sejas, Foste.
- (D) fores, for, seja, Foste
- (E) for, fosses, sejas, Foi.

QUESTÃO 06**Folhetim**

Chico Buarque

Se acaso me quiseres,
Sou dessas mulheres
Que só dizem “sim!”,
Por uma coisa à toa,
Uma noitada boa,
Um cinema, um botequim.

E, se tiveres renda
Aceito uma prenda,
Qualquer coisa assim,
Como uma pedra falsa,
Um sonho de valsa
Ou um corte de cetim.

E eu te farei as vontades.
Direi meias verdades
Sempre à meia luz.
E te farei, vaidoso, supor
Que é o maior e que me possuiis.

Mas na manhã seguinte
Não conta até vinte:
Te afasta de mim,
Pois já não vales nada,
És página virada,
Descartada do meu folhetim.

Os verbos grifados na letra da música estão no tempo apresentado em:

- (A) Pretérito mais que perfeito do Indicativo
- (B) Presente do Subjuntivo.
- (C) Pretérito Perfeito do Indicativo
- (D) Futuro do Subjuntivo.
- (E) Pretérito Imperfeito do Indicativo.

QUESTÃO 07

Assinale entre as alternativas abaixo aquela em que o termo destacado não exerce função de adjetivo.

- (A) Um cego se aproximou e pediu uma ajuda.
- (B) Um homem cego pedia esmolas pelas ruas.
- (C) Ela é cega de nascença.
- (D) A menina cega chorava a falta do pai.
- (E) Ficou cego após um acidente e não podia mais ver as fores vermelhas.

QUESTÃO 08

Com seu *deslumbrante vestido azul*, corria entre as flores *perfumadas*, admirando o azul do céu.

Considere as palavras destacadas acima. Elas são respectivamente:

- (A) substantivo, substantivo, adjetivo, adjetivo, substantivo.
- (B) adjetivo, adjetivo, adjetivo, adjetivo, adjetivo,
- (C) adjetivo, substantivo, adjetivo, adjetivo, substantivo
- (D) substantivo, substantivo adjetivo, adjetivo, adjetivo,
- (E) adjetivo, substantivo, adjetivo, adjetivo, adjetivo,

TEXTO PARA QUESTÕES 09,10 e 11:

PAUSA

Mário Quintana

1. Quando pouse os óculos sobre a mesa para uma pausa na leitura de coisas feitas, ou na feitura de minhas próprias coisas, surpreendo-me a indagar com que se parecem os óculos sobre a mesa.
2. Com algum inseto de grandes olhos e negras e longas pernas ou antenas?
3. Com algum ciclista tombado?
4. Não, nada disso me contenta ainda. Com que se parecem mesmo?
5. E sinto que, enquanto eu não puder captar a sua implícita imagem-poema, a inquietação perdurará.
6. E, enquanto o meu Sancho Pança, cheio de si e de senso comum, declara ao meu Dom Quixote que uns óculos sobre a mesa, além de parecerem apenas uns óculos sobre a mesa, são de fato, um par de óculos sobre a mesa, fico a pensar qual dos dois – Dom Quixote ou Sancho? – vive uma vida mais intensa e, portanto mais verdadeira...
7. E paira no ar o eterno mistério dessa necessidade da recriação das coisas em imagens, para terem mais vida, e da vida em poesia, para ser mais vivida.
8. Esse enigma, eu o passo a ti, pobre leitor.
9. E agora?
10. Por enquanto, ante a atual insolubilidade da coisa, só me resta citar o terrível dilema de Stechetti:
“Io sonno um poeta o sonno um imbecile?”
11. Alternativa, aliás, extensiva ao leitor de poesia...
12. A verdade é que a minha atroz função não é resolver e sim propor enigmas, fazer o leitor pensar e não pensar por ele.
13. E daí?
14. – Mas o melhor – pondera-me, com a sua voz pausada, o meu Sancho Pança –, o melhor é repor depressa os óculos no nariz.
A vaca e o hipogrifo. © by Elena Quintana. São Paulo, Globo.

QUESTÃO 09

A respeito do texto é correto afirmar que Mário Quintana, nesta obra, reflete sobre:

- (A) A atuação dos personagens da novela Dom Quixote.
- (B) Suas atividades de escritor e de leitor.
- (C) A função dos óculos.
- (D) Com que parecem os óculos.
- (E) Um poema de Dom Quixote.

QUESTÃO 10

Analise as afirmativas a respeito do texto “Pausa”.

- I. O autor se questiona se escrever e ler poesias não são uma grande perda de tempo.
- II. O autor se compara a um grande inseto, de olhos enormes.
- III. O autor divulga que interrompe a criação de suas obras ao pousar os óculos sobre a mesa.
- IV. O autor expressa que interrompe a leitura de obras de outros autores ao pousar os óculos sobre a mesa.

Estão corretas.

- (A) Somente I e II.
- (B) Somente I, III e IV.
- (C) somente II, III e IV.
- (D) Somente I e IV.
- (E) somente I e III.

QUESTÃO 11

Considerando que Dom Quixote e Sancho Pança são personagens da novela Dom Quixote, de Miguel de Cervantes, escritor espanhol do século XVI. As duas personagens representam os dois lados da alma e do comportamento de todo ser humano: Dom Quixote é o símbolo do idealismo, do sonho, da imaginação, do espírito de aventura; Sancho Pança; do realismo, do espírito prático, dos interesses imediatos...

É correto que no sexto parágrafo do texto, Mário Quintana compara Dom Quixote a:

- (A) um par de óculos.
- (B) a uma poesia.
- (C) seu senso comum.
- (D) seu senso poético.
- (E) Sancho Pança.

QUESTÃO 12

“Classifique a seguinte oração: Seu receio era que chovesse”.

- (A) Oração Coordenada Assindética.
- (B) Oração Subordinada Substantiva Predicativa.
- (C) Oração Subordinada Substantiva Completiva Nominal.
- (D) Oração Subordinada Substantiva Objetiva Direta.
- (E) Oração Subordinada Adjetiva.

RACIOCINIO LOGICO**QUESTÃO 13**

Num cone equilátero o perímetro da base mede 8π cm. Qual a medida da sua geratriz?

- (A) 8 dm
- (B) 8π cm
- (C) 0,08 m
- (D) $0,08\pi$ m
- (E) 4 cm

QUESTÃO 14

Assinale a alternativa correta: polígono é uma curva fechada:

- (A) Simples cujos lados são segmentos colineares quando consecutivos
- (B) Simples cujos lados são segmentos consecutivos sucessivos
- (C) Simples cujos lados são segmentos consecutivos e não colineares quando sucessivos
- (D) Simples cujos lados são segmentos consecutivos e colineares quando sucessivos
- (E) Que mede no máximo 360 graus

QUESTÃO 15

Dos conjuntos abaixo, aquele que tem como elementos, exatamente, dois divisores de 18 e três múltiplos de 18 é:

- (A) {1, 2, 3, 18, 36}
- (B) {1, 18, 36, 180}
- (C) {2, 36, 72, 180}
- (D) {2, 9, 18, 36, 180}
- (E) {0, 1, 18, 36, 180}

QUESTÃO 16

A idade de um filho é $\frac{1}{4}$ da idade de seu pai. Entretanto, há cinco anos a idade do filho era $\frac{1}{7}$ da idade do pai. A soma das idades é:

- (A) $(5\sqrt{2})^2$
- (B) $5\sqrt{2}$
- (C) $\sqrt{50}$
- (D) $(2\sqrt{5})^2$
- (E) $5(\sqrt{2})^2$

QUESTÃO 17

Se a média harmônica de n números reais e positivos é o inverso da média aritmética dos inversos desse número. O produto entre a média harmônica e a média modal dos números 3 e 8, é:

- (A) $\frac{11}{24}$
- (B) $\frac{24}{11}$
- (C) $\frac{11}{48}$
- (D) $\frac{48}{11}$
- (E) Não podemos determinar

QUESTÃO 18

Um trapézio não retângulo de bases 2 cm e 7 cm e lados não paralelos com 3 cm e 4 cm, tem altura:

- (A) 2,0 cm
- (B) 2,2 cm
- (C) 2,4 cm
- (D) 2,6 cm
- (E) 2,8 cm

QUESTÃO 19

Ao mexer num baú, uma pessoa encontrou 4 camisas pretas, 3 blusas brancas e uma calça amarela. Quantas peças, no mínimo, devem ser retiradas para termos certeza que teremos, pelo menos, uma peça preta e uma calça

- (A) 04
- (B) 05
- (C) 06
- (D) 07
- (E) 08

QUESTÃO 20

O conjunto da solução $\frac{x}{x+1} - \frac{x}{x-1} = \frac{x-5}{x^2-1}$ é:

- (A) {1}
- (B) {1, 3}
- (C) {3}
- (D) {-1, -3}
- (E) \emptyset

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

Hardware é a parte física do computador, é o conjunto de placas, de circuitos e componentes eletrônicos que se interligam entre si. Com base neste conceito indique a proposição em que todos os itens são exemplos de hardware:

- (A) placa-mãe, disco-rígido e pen drive;
- (B) processador, placa de som e disco rígido;
- (C) placa de som, pen drive e processador;
- (D) placa de som, pente de memória e CD ROM;
- (E) pen drive, CD ROM e disco rígido.

QUESTÃO 22

É o componente que faz a conexão interna entre todos os demais componentes. Estamos nos referindo:

- (A) ao processador;
- (B) a placa de som e vídeo;
- (C) ao disco rígido;
- (D) a placa mãe.
- (E) ao pente de memória.

QUESTÃO 23

Coloque V nas proposições corretas e F nas incorretas e depois assinale a alternativa correta:

- () O processador é o componente principal para o armazenamento de informações;
- () A placa mãe pode ser on-board – quando os componentes já vem integrados, ou off-board – quando o componente não são integrados na própria placa mãe;
- () O mouse é um periférico de entrada, ou seja, serve para inserir dados;
- () O teclado é um hardware que serve para inserir dados e informações.

- (A) F, V, V, F;
- (B) F, V, F, V;
- (C) V, V, V, F;
- (D) F, V, V, V;
- (E) V, F, F, V.

QUESTÃO 24

Para transferir, parte de um texto de um documento para um novo documento, o usuário, depois de selecionar a parte desejada, aplicaria dois comandos em uma sequência, escolha uma das opções abaixo:

- (A) “CTRL + X” e “CTRL + N”;
- (B) “CTRL + P” e “CTRL + V”;
- (C) “CTRL + A” e “CTRL + V”;
- (D) “CTRL + X” e “CTRL + C”;
- (E) “CTRL + X” e “CTRL + V”.

QUESTÃO 25

Em relação à Intranet, pode-se afirmar que (assinale a alternativa correta):

- (A) É uma rede de computadores que se comunicam entre si e navegam sem restrições na web;
- (B) É a comunicação entre computadores que usam Wi-Fi e possuem um IP automático;
- (C) É a rede de computadores que utilizam as vias de wireless para se comunicar com o resto do mundo;
- (D) É a rede interna de computadores de uma instituição em que o acesso ao seu conteúdo geralmente é restrito e geralmente, realizado no próprio local;
- (E) É a rede de comunicação social que se interliga com todas as outras redes.

QUESTÃO 26

Formatar uma planilha eletrônica é o mesmo que:

- (A) Calcular resultados pela aplicação de fórmulas que utilizam dados contidos em células;
- (B) Mudar ou aplicar estilos, cores, padrões de fundo, bordas e alinhamento de células;
- (C) Excluir todo o conteúdo da planilha;
- (D) Adicionar uma nova planilha na pasta de trabalho;
- (E) Criar fórmulas.

QUESTÃO 27

As planilhas eletrônicas elaboradas no Microsoft Excel 97-2003 e no BOffice Calc no momento de salvar, esses programas oferecem inicialmente uma extensão padrão, quais suas extensões padrão respectivamente?

- (A) .ods e .xlsx
- (B) .xlsx e .ods
- (C) .xls e .ods
- (D) .xls e .odt
- (E) .ods e .xls

QUESTÃO 28

Criando uma planilha contendo muitos dados a serem calculados, percebeu-se a necessidade de utilizar a mesma fórmula em uma mesma coluna em linhas distintas, qual o caminho mais rápido e eficiente de aplicar essa fórmula na coluna inteira?

- (A) Aplica a fórmula em cada endereço de célula;
- (B) Clica a célula onde deseja ter o resultado do cálculo, clica no botão de “Soma” na barra de ferramentas e automaticamente será criada uma fórmula que poderá ser copiada em cada célula individualmente;
- (C) Seleciona a célula que já se aplicou a fórmula, “copia”, seleciona todas as células que se deseja aplicar a fórmula e dá o comando para “colar”;
- (D) No menu “formatar”, clica em “autoformatação”, segura o botão direito do mouse arrasta de modo a selecionar as células que se deseja aplicar a fórmula;
- (E) Seleciona a categoria “número” para mudar a quantidade de decimais a serem exibidos, e na categoria “moeda” para indicar se os centavos deverão aparecer.

QUESTÃO 29

Como salvar um arquivo no BOffice Writer em uma extensão de compatibilidade com outros editores de texto do Microsoft Word?

- (A) Menu “arquivo”, “salvar como”, “tipo de arquivo”, clica em HTML Documento (.html);
- (B) Menu “arquivo”, “salvar como”, “tipo de arquivo”, clica em Rich Text Format (.rtf);
- (C) Menu “arquivo”, “exportar como PDF”;
- (D) Menu “arquivo”, “exportar”;
- (E) Menu “arquivo”, “salvar como”, “tipo de arquivo”, clica em Microsoft Word 97/2000/XP (.doc).

QUESTÃO 30

Para formatar um parágrafo objetivando a distância entre linhas duplo, utilizando a barra de ferramentas do Microsoft Office 2007, faz-se a seguinte sequência:

- (A) Clica na categoria “parágrafo”, “recuos e espaçamentos” e “espaçamento entre linhas”;
- (B) Clica na categoria “parágrafo”, “recuos e espaçamentos”, “geral” e “alinhamento”;
- (C) Clica na categoria “parágrafo”, “recuos e espaçamentos”, “recuo” e “especial”;
- (D) Clica na categoria “parágrafo”, “recuos e espaçamentos”, “espaçamento”, “antes” e “depois”;
- (E) Clica na categoria “parágrafo”, “quebra de linha e de página”.

QUESTÃO 31

Os grupos de discussão são ferramentas de comunicação adotadas em muitas instituições com o objetivo de atualização de informações, colaboração e interação entre os participantes do mesmo. Analise as alternativas abaixo e marque a que NÃO se refere aos grupos de discussão.

- (A) Essa ferramenta é utilizada como suporte para a realização de reuniões e discussões on-line, esse recurso é também denominado de bate-papo;
- (B) Auxilia o processo de discussão através do direcionamento automático das contribuições relativas a determinado assunto, para a caixa de e-mail de todos os inscritos na lista;
- (C) Realização de debates assíncronos;
- (D) Exposição de ideias e divulgação de informações diversas para a caixa de e-mail de todos os inscritos na lista;
- (E) No grupo de discussões é importante que as mensagens enviadas sejam objetivas, onde o número de participantes pode ser pequeno ou grande.

QUESTÃO 32

Assinale a alternativa que contenha somente ações processadas por antivírus.

- (A) Detecta, copia e elimina vírus do computador.
- (B) Detecta vírus, boqueia senhas utilizadas na internet e move vírus para a quarentena;
- (C) Sua principal função é melhorar o desempenho do computador;
- (D) Detecta e remove vírus, bloqueia spywares e cookies de rastreamento;
- (E) Detecta e remove vírus, devolvendo-o para a rede mundial de computadores.

QUESTÃO 33

Um vírus de computador é um software nocivo, criado por um programador, que prejudica arquivos e programas. Semelhantes aos vírus biológicos são capazes de reproduzir e se transmitir para outros computadores. Com base nessas informações, assinale a alternativa correta:

- (A) O vírus é criado sempre por um programador que em algum momento da criação do software cometeu algum erro;
- (B) A transmissão de vírus de um computador para outro, pode ser evitada com a simples retirada do cabo de internet, já que esse software nocivo viaja apenas pela internet;
- (C) Ao contrário do que se pensa, periféricos de armazenamento, como pen drive, disquete e HD externo portátil são as únicas formas de transmissão de vírus;
- (D) Hoje em dia, para se combater os vírus, se faz necessário uma atualização constante dos antivírus e, às vezes, o uso de mais de uma “vacina” devido a diversidade de vírus;
- (E) Os vírus são software que trafegam na internet e só propagam através de e-mail, que não possuem antivírus ou “vacina”.

QUESTÃO 34

Para se evitar ataques a um grupo de computadores de uma instituição, pode-se usar um firewall. Assim, assinale a proposição mais adequada do conceito de Firewall:

- (A) É um antivírus que defende uma rede de ataque dos vírus externos ou de conteúdo inadequado;
- (B) É um filtro que serve para evitar possíveis invasões seja de vírus ou de espionagens;
- (C) É uma vacina que funciona nos e-mails para evitar a infecção nos computadores ao receber e abrir as mensagens;
- (D) Firewall significa parede de fogo e é um antivírus que protege o computador de pen drive contaminado;
- (E) É um filtro que protege os antivírus dos computadores de uma rede.

QUESTÃO 35

Há vários de tipos de vírus e com ações diferentes, alguns mais perigosos que os outros. Sobre os vírus podemos afirmar:

- (A) O antivírus serve para qualquer vírus;
- (B) Quando um vírus contamina um pen drive, o prejudica e o torna imprestável, pois a vacina não mais funciona;
- (C) O cavalo de troia é um vírus perigoso capaz de capturar senhas;
- (D) Nenhum firewall é capaz de impedir a entrada de qualquer vírus e os antivírus devem ser instalados em cada computador;
- (E) Para se evitar totalmente a contaminação e a proliferação de vírus entre os computadores de uma rede, basta instalar um antivírus e atualizá-lo a cada dois anos, prazo mínimo de modificação do vírus.

