



CÂMARA MUNICIPAL DE FRANCA

EDITAL Nº 01/2016 - NÍVEL MÉDIO

Motorista / Oficial legislativo / Recepcionista / Telefonista

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

RG DO CANDIDATO

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

INSTRUÇÕES GERAIS

- I. Nesta prova, você encontrará 03 (três) páginas numeradas sequencialmente, contendo 30 (trinta) questões correspondentes às seguintes disciplinas: Língua Portuguesa (10 questões), Matemática (10 questões) e Noções de Informática (10 questões).
- II. Verifique se seu nome e número de inscrição estão corretos no cartão de respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
- III. Assine e preencha o cartão de respostas nos locais indicados, com caneta azul ou preta.
- IV. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o fiscal.
- V. Você dispõe de 03 (três) horas para fazer esta prova. Reserve os 20 (vinte) minutos finais para marcar o cartão de respostas.
- VI. O candidato só poderá retirar-se do setor de prova 01 (uma) hora após seu início.
- VII. O candidato não poderá levar o caderno de questões. O caderno de questões será publicado no site do ibfc, no prazo recursal contra gabarito.
- VIII. Marque o cartão de respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo no próprio cartão de respostas.
- IX. A leitora óptica não registrará as respostas em que houver falta de nitidez e/ou marcação de mais de uma alternativa.
- X. O cartão de respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado. Exceto sua assinatura, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
- XI. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas e este caderno. As observações ou marcações registradas no caderno não serão levadas em consideração.
- XII. É terminantemente proibido o uso de telefone celular, pager ou similares.

Boa Prova!



.....
DESTAQUE AQUI



GABARITO DO CANDIDATO - RASCUNHO



Nome:

Assinatura do Candidato:

Inscrição:

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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	27	28	29	30																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				

RASCUNHO

Leia o texto abaixo e responda às questões de 1 à 6:

Dois velhinhos

Dalton Trevisan

Dois pobres inválidos, bem velhinhos, esquecidos numa cela de asilo.

Ao lado da janela, retorcendo os aleijões e esticando a cabeça, apenas um podia olhar lá fora.

Junto à porta, no fundo da cama, o outro espiava a parede úmida, o crucifixo negro, as moscas no fio de luz. Com inveja, perguntava o que acontecia. Deslumbrado, anunciava o primeiro:

— Um cachorro ergue a perninha no poste.

Mais tarde:

— Uma menina de vestido branco pulando corda.

Ou ainda:

— Agora é um enterro de luxo.

Sem nada ver, o amigo remordia-se no seu canto. O mais velho acabou morrendo, para alegria do segundo, instalado afinal debaixo da janela.

Não dormiu, antegozando a manhã. Bem desconfiava que o outro não revelava tudo.

Cochilou um instante — era dia. Sentou-se na cama, com dores espichou o pescoço: entre os muros em ruína, ali no beco, um monte de lixo.

TREVISAN, D. **Mistérios de Curitiba**. Rio de Janeiro: Editora Record, 1979, pág. 110.

1) **Analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta.**

- I. O texto discute o tratamento de dois idosos, vivendo sozinhos em um asilo;
 - II. A menina é sinônimo da alegria, representada pela cor clara de sua roupa e da ação de brincar;
 - III. O Beco representa um lugar calmo e tranquilo, justamente pela ação apresentada pelo velhinho, de dentro do quarto.
- a) I e III estão corretas.
 - b) I e II estão corretas.
 - c) II e III estão corretas.
 - d) Somente I está correta.

2) **Leia a citação abaixo e assinale a alternativa que apresenta a correta indicação da classe gramatical da palavra em destaque:**

Ao lado da janela, retorcendo os aleijões e esticando a cabeça, apenas um podia olhar lá fora.

- a) Substantivo
- b) Adjetivo
- c) Advérbio
- d) Pronome

3) **A partir da leitura da citação abaixo, assinale a alternativa que substitui a palavra destacada de modo adequado.**

Bem desconfiava que o outro não revelava tudo.

- a) Revestia
- b) Mascarava
- c) Encobria
- d) Salientava

4) **Ao ler o texto acima, pudemos notar que a variante linguística representada é:**

- a) Regional
- b) Vulgar
- c) Coloquial
- d) Rebuscada

5) **Leia as alternativas abaixo, retiradas do texto “Dois velhinhos”, e assinale a alteração de pontuação que apresenta ERRO.**

- a) Com inveja, perguntava, o que acontecia.
- b) Cochilou um instante: era dia.
- c) Sentou-se na cama, com dores espichou o pescoço, entre os muros em ruína, ali no beco, um monte de lixo.
- d) — Um cachorro, ergue a perninha no poste.

6) **Analise a citação abaixo e assinale a alternativa que apresenta adequada substituição da locução verbal em destaque, sem alterar o sentido/tempo da frase.**

O mais velho acabou morrendo, para alegria do segundo, instalado afinal debaixo da janela.

- a) Morrerá
- b) Morreu
- c) Morria
- d) Morreste

7) **Analise as alternativas abaixo e assinale a que apresenta correta utilização da crase.**

- a) A criança entregou o livro à uma semana.
- b) Os professores foram ao encontro à fim de aprimorar seus conhecimentos.
- c) À escolha depende da sua situação atual.
- d) O Engenheiro foi à obra para analisar o trabalho dos funcionários.

8) **Leia a frase abaixo e assinale a que classifica, respectivamente, os advérbios destacados de maneira correta.**

Os alunos estão estudando hoje, porque amanhã terão uma prova muito difícil.

- a) Tempo – intensidade
- b) Causa – tempo
- c) Causa – intensidade
- d) Tempo – causa

9) **Analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa que apresenta correta ortografia.**

- a) Repercução – exceto – paralizado
- b) Repercussão – exceto – paralisado
- c) Repercução –ecerto – paralizado
- d) Repercussão – ecerto – paralisado

10) **A partir da nova reforma ortográfica, assinale a alternativa que apresenta somente palavras com acentuação correta.**

- a) Plateia, caju, bússola, estágio.
- b) Platéia, caju, bussola, estagio.
- c) Platéia, cajú, bussola, estágio.
- d) Plateia, cajú, bússola, estagio.

MATEMÁTICA

11) **Dentre 200 pessoas sabe-se que 83 gostam de jogar basquete, 57 pessoas gostam de jogar basquete e vôlei e 27 pessoas não gostam nem de basquete e nem de vôlei. Nessas condições o total de pessoas que gostam de jogar vôlei é:**

- a) 90
- b) 147
- c) 117
- d) 120

12) **Dentre as alternativas, a única que apresenta um número que não pertence ao conjunto dos números racionais é:**

- a) - 23
- b) 3,7
- c) 2,4444...
- d) 3,1112...

13) Considerando o conjunto $A = \{0,1,2,3\}$ e o conjunto $B = \{1,3,4,5,7,8\}$, então a relação que representa uma função de A em B , é:

- a) $\{(x,y) \in A \times B / y = 2x + 1\}$
- b) $\{(x,y) \in A \times B / y = x + 1\}$
- c) $\{(x,y) \in A \times B / y = 2x - 1\}$
- d) $\{(x,y) \in A \times B / y = 3x + 1\}$

14) Se a soma dos elementos de uma P.G. (progressão geométrica) de razão 3 e segundo termo 12 é igual a 484, então o quarto termo da P.G. é igual a:

- a) 324
- b) 36
- c) 108
- d) 216

15) A soma entre x e y que representam a solução do

sistema $\begin{cases} 3x + 2y = 33 \\ -2x + 5y = 16 \end{cases}$ é igual a:

- a) 12
- b) 13
- c) 14
- d) 15

16) Sabendo que $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ e que α é um ângulo do primeiro quadrante então o valor de $(\sin \alpha - \cos \alpha)^2$ é:

- a) $\frac{1}{25}$
- b) $\frac{24}{25}$
- c) $\frac{12}{25}$
- d) $\frac{13}{25}$

17) Se as medidas dos lados homólogos entre dois pentágonos semelhantes são iguais a 12 cm e 30 cm e o perímetro do pentágono com medidas de lados menores é igual a 38 cm, então o perímetro do pentágono com medidas de lados maiores é igual a:

- a) 76 cm
- b) 84 cm
- c) 95 cm
- d) 90 cm

18) A medida do apótema de um quadrado inscrito numa circunferência é igual a $6\sqrt{2}$ cm. Desse modo, a medida, em cm, do diâmetro da circunferência é:

- a) 6
- b) 12
- c) 18
- d) 24

19) Sabe-se que todas as arestas de uma pirâmide reta de base quadrada são iguais e a soma entre elas é 72 cm. Desse modo, a área da base dessa pirâmide, é:

- a) 64 cm^2
- b) 36 cm^2
- c) 72 cm^2
- d) 81 cm^2

20) O ponto de abscissa 3 que pertence à reta de equação: $3x + 2y - 11 = 0$ é o centro da circunferência de raio igual a 4. Nessas circunstâncias a equação da circunferência é:

- a) $(x-3)^2 + (y+1)^2 = 4$
- b) $(x-1)^2 + (y-3)^2 = 16$
- c) $(x-3)^2 + (y-1)^2 = 16$
- d) $(x+3)^2 + (y+1)^2 = 16$

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

21) Quanto aos conceitos básicos de Redes de Computadores, analise as afirmativas abaixo, dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F) e assinale a alternativa que apresenta a sequência correta (de cima para baixo):

- () O cabeamento utilizado na topologia em estrela é o mesmo utilizado na topologia em barramento (ou bus).
- () A topologia das redes *Token Ring* é em anel e nela circula uma ficha (*token*).
- a) V - V
- b) V - F
- c) F - V
- d) F - F

22) É o endereço virtual de uma página na Web, um arquivo, uma impressora ou outro acessório disponível numa rede. Ou seja, é um formato de designação universal para designar um recurso seja este numa corporação (intranet), ou na própria internet:

- a) NTFS
- b) UCP
- c) URL
- d) HTML

23) No MS-Outlook pode-se recuperar um e-mail que possa ter sido excluído acidentalmente da caixa de entrada. Para tanto, foi criada a pasta denominada:

- a) pasta (Itens) Excluídos.
- b) pasta (Itens) de Lixeira.
- c) pasta (Itens) Especiais.
- d) pasta (Itens) de Rascunhos.

24) Em Segurança da Informação um termo técnico bastante utilizado é o conceito de redundância. Um bom exemplo de redundância de dados é o:

- a) anti-spam.
- b) firewall.
- c) antivírus.
- d) backup.

25) O Microsoft Excel 2010 possui um recurso em que, se a primeira linha da planilha contiver rótulos, será possível congelá-la para garantir que os rótulos das colunas permaneçam visíveis enquanto você rola para baixo na planilha. Esse recurso é denominado pela Microsoft como sendo:

- a) Bloquear Planilha.
- b) Congelar Painéis.
- c) Proteger Colunas.
- d) Tabela Dinâmica.

26) Assinale a alternativa correta. No Microsoft Word 2010, para podermos alterar as margens de um documento, deve-se ir nesse recurso do editor de texto contido na guia de nome:

- a) Página Inicial.
- b) Exibição.
- c) Layout da Página.
- d) Revisão.

27) Efeitos que o Microsoft PowerPoint 2010 pode implementar em uma apresentação como por exemplo: Xadrez, Dissolver, Persianas, Cubo e Zoom estão disponíveis na guia:

- a) Transições.
- b) Apresentação de Slides.
- c) Transações.
- d) Animações.

28) Quanto aos conceitos de organização e de gerenciamento de informações, arquivos, pastas e programas, analise as afirmativas abaixo, dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F) e assinale a alternativa que apresenta a sequência correta (de cima para baixo):

() o Windows Explorer possui um botão que permite dividir um arquivo em dois ou mais arquivos menores para a realização de backup.

() o Windows Explorer é um ótimo recurso da Microsoft para acessar sites na Internet, ou em uma Intranet.

- a) V - V
- b) V - F
- c) F - V
- d) F - F

29) Assinale a alternativa que complete correta e respectivamente a lacuna abaixo:

“A partir de um arquivo de imagem escaneado, por exemplo, de um livro, é possível por meio do _____ obter um arquivo de texto editável por um computador.”

- a) RFI
- b) NSA
- c) GPL
- d) OCR

30) Assinale, das alternativas abaixo, a única que identifica corretamente exemplos respectivamente de hardware e software:

- a) memória RAM - placa de rede
- b) monitor de vídeo - windows
- c) driver - drive
- d) aplicativos - bancos de dados

