



CÂMARA MUNICIPAL DE VASSOURAS

EDITAL Nº 07/2015

MÉDIO COMPLETO

MOTORISTA

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

RG DO CANDIDATO

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

INSTRUÇÕES GERAIS

- I. Nesta prova, você encontrará 04 (quatro) páginas numeradas sequencialmente, contendo 40 (quarenta) questões correspondentes às seguintes disciplinas: Língua Portuguesa (10 questões), Matemática (10 questões), Noções de Informática (10 questões) e Conhecimentos Específicos (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 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | | | | | | | | | | |
| <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"/> | | | | | | | | | | |

RASCUNHO

Texto

Cace a liberdade

(Martha Medeiros)

Arroz, feijão, bife, ovo. Isso nós temos no prato, é a fonte de energia que nos faz levantar de manhã e sair para trabalhar. Nossa meta primeira é a sobrevivência do corpo. Mas como anda a dieta da alma?

Outro dia, no meio da tarde, senti uma fome me revirando por dentro. Uma fome que me deixou melancólica. Me dei conta de que estava indo pouco ao cinema, conversando pouco com as pessoas, e senti uma abstinência de viajar que me deixou até meio tonta. Minha geladeira, afortunadamente, está cheia, e ando até um pouco acima do meu peso ideal, mas me senti desnutrida. Você já se sentiu assim também, precisando se alimentar?

Revista, jornal, internet, isso tudo nos informa, nos situa no mundo, mas não sacia. A informação entra dentro da casa da gente em doses cavalares e nos encontra passivos, a gente apenas seleciona o que nos interessa e despreza o resto, e nem levantamos da cadeira neste processo. Para alimentar a alma, é obrigatório sair de casa. Sair à caça. Perseguir.

Se não há silêncio a sua volta, cace o silêncio onde ele se esconde, pegue uma estradinha de terra batida, visite um sítio, uma cachoeira, ou vá para a beira da praia, o litoral é bonito nesta época, tem uma luz diferente, o mar parece maior, há menos gente.

Cace o afeto, procure quem você gosta de verdade, tire férias de rancores e mágoas, abrace forte, sorria, permita que o cacem também.

Cace a liberdade que anda tão rara, liberdade de pensamento, de atitudes, vá ao encontro de tudo que não tem regra, patrulha, horários. Cace o amanhã, o novo, o que ainda não foi contaminado por críticas, modismos, conceitos, vá atrás do que é surpreendente, o que se expande na sua frente, o que lhe provoca prazer de olhar, sentir, server. Entre numa galeria de arte. Vá assistir a um filme de um diretor que não conhece. Olhe para a sua cidade com olhos de estrangeiro, como se você fosse um turista. Abra portas. E páginas.

Arroz, feijão, bife, ovo. Isso me mantém de pé, mas não acaba com meu cansaço diante de uma vida que, se eu me descuido, se torna repetitiva, monótona, entediante. Mas nada de descuido. Vou me entupir de calorias na alma. Há fartas sugestões no cardápio. Quero engordar no lugar certo. O ritmo dos meus dias é tão intenso que às vezes a gente se esquece de se alimentar direito.

1) Considerando as ideias defendidas pela autora, é correto afirmar que:

- a alimentação da alma deve ser mais importante que a do corpo.
- o silêncio contribui para que a alma fique melancólica e triste.
- o bom aproveitamento da vida corresponde à energia para a alma.
- a grande quantidade de informação viabiliza a saciedade da alma.
- a dieta com calorias para a alma é tão prejudicial quanto para o corpo.

2) O texto é marcado pela postura subjetiva uma vez que apresenta relatos pessoais. Dentre os fragmentos transcritos abaixo, assinale a opção cujo elemento linguístico em destaque NÃO ilustre personalidade.

- “é a fonte de energia que **nós** faz levantar” (1º§)
- “Outro dia, no meio da tarde, **senti** uma fome” (2º§)
- “Uma fome que me **deixou** melancólica.” (2º§)
- “**Minha** geladeira, afortunadamente, está cheia,” (2º§)
- “Isso **me** mantém de pé” (7º§)

3) Na última frase do texto, a autora provoca um efeito de sentido por meio:

- da negação de uma desculpa corriqueira.
- da apropriação figurada de um discurso usual.
- da abordagem descontextualizada sobre alimentação.
- do exagero na referência ao ritmo dos dias.
- da valorização de alimentos saudáveis todos os dias.

4) Considerando o contexto, percebe-se que, em todas as alternativas abaixo, a vírgula foi empregada pela mesma razão, EXCETO em:

- “estava indo pouco ao cinema, conversando pouco com as pessoas” (2º§)
- “Revista, jornal, internet” (3º§)
- “abraça forte, sorria, permita que o cacem também.” (5º§)
- “Para alimentar a alma, é obrigatório sair de casa.” (3º§)
- “Arroz, feijão, bife, ovo.” (7º§)

5) No 5º parágrafo, os verbos estão, predominantemente, flexionados em um modo verbal que evidencia a ênfase:

- no leitor
- no assunto
- na autora
- na linguagem
- na argumentação

6) O emprego de um sufixo pode conferir valor semântico ao vocábulo refletindo juízos, valoração. Assim, dentre as palavras abaixo, assinale a única cujo sufixo explicita um sentido crítico:

- “sobrevivência” (1º§)
- “melancólica” (2º§)
- “geladeira” (2º)
- “obrigatório” (3º§)
- “modismos” (6º§)

7) Em “Minha geladeira, afortunadamente, está cheia” (2º§), o termo em destaque classifica-se, morfologicamente, como:

- adjetivo
- advérbio
- substantivo
- verbo
- conjunção

8) Considerando a estrutura do período “Quero engordar no lugar certo.” (7º§), pode-se afirmar, sobre o verbo em destaque que:

- não apresenta complemento
- está flexionado no futuro do presente
- seu sujeito é inexistente
- constitui uma oração
- expressa a ideia de possibilidade

9) Ao empregar a referência “Outro dia, no meio da tarde” (2º), a autora confere à sua experiência relatada um caráter que é MELHOR entendido como:

- casual
- didático
- cerimonioso
- factual
- atemporal

10) Em “O ritmo dos meus dias é tão intenso que às vezes a gente se esquece de se alimentar direito” (7º§), a conjunção em destaque introduz um valor semântico de:

- condição
- finalidade
- causa
- concessão
- consequência

- 11) Um levantamento efetuado entre 480 pessoas mostrou que muitas delas mantinham dois chips de celular, A e B, conforme a tabela a seguir:

| CHIP | CHIP A | OS DOIS CHIPS |
|-------------------|--------|---------------|
| TOTAL DE USUÁRIOS | 320 | 80 |

O total de pessoas que mantinham somente o chip B, sabendo que todas as pessoas mantinham pelo menos um dos chips, é:

- a) 240
b) 80
c) 160
d) 120
e) 140

- 12) O gráfico da função $f(x) = -3x + b$ intercepta o eixo das abscissas (eixo x) no ponto A(-2,0). Nessas condições o valor de b é:

- a) 1,5
b) - 1,5
c) 6
d) $\frac{2}{3}$
e) - 6

- 13) O total de múltiplos de 4 existentes entre os números 23 e 125 é:

- a) 25
b) 26
c) 27
d) 28
e) 24

- 14) Considerando as matrizes $A = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ e $B = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$,

então o resultado da expressão $\frac{\det A}{\det B}$ é igual a:

- a) $\frac{4}{3}$
b) - 2
c) $\frac{3}{4}$
d) 2
e) $\frac{1}{2}$

- 15) O termo independente de x no desenvolvimento de

$\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^7$ é igual a:

- a) 10
b) 12
c) 14
d) 15
e) 21

- 16) O quociente entre os números complexos $z = 2 + 3i$ e $w = 1 - i$ é:

- a) $\frac{5+i}{2}$
b) $\frac{-1+i}{2}$
c) $\frac{1+i}{2}$
d) $5 + i$
e) $-1 + i$

- 17) Sendo $\sin \alpha = 0,5$ e α um ângulo do 2º quadrante, então o valor da $\operatorname{tg} \alpha$ é igual a:

- a) $-\sqrt{3}$
b) $\frac{\sqrt{3}}{3}$
c) - 1
d) $\sqrt{3}$
e) $-\frac{\sqrt{3}}{3}$

- 18) A soma das projeções dos catetos de um triângulo retângulo é igual a 13 cm e um dos catetos mede 5 cm. Nessas condições, o perímetro desse triângulo é igual a:

- a) 24 cm
b) 28 cm
c) 30 cm
d) 32 cm
e) 36 cm

- 19) Um poliedro convexo tem 9 faces e 16 arestas. Desse modo, o total de vértices desse poliedro é:

- a) 12
b) 9
c) 15
d) 11
e) 10

- 20) Seja a equação geral da reta num plano $r: 2x + y - 4 = 0$, o único ponto que não pertence à reta r, é:

- a) (1, 2)
b) (-1, 6)
c) (3,-2)
d) (2, 1)
e) (-2,8)

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

- 21) Uma das típicas classificações, segundo a extensão geográfica, de uma rede de computadores é denominada de LAN. Essa sigla, em inglês, representa:

- a) local art netscape
b) log area network
c) local area network
d) log art netscape
e) local area netscape

- 22) Identifique a alternativa que apresenta o que é considerado o menor componente de uma imagem digital:

- a) cmyk
b) pixel
c) ocr
d) raw
e) rgb

23) Por padrão, no Windows XP, quando é mencionado a unidade C: identifica o seguinte tipo de hardware:

- a) disco rígido
- b) impressora
- c) leitor de CD/DVD
- d) pen-drive
- e) memória RAM

24) Temos, em uma planilha, o número 7 na célula B2 e na célula C3 o número 2. Na célula D4 temos a seguinte fórmula: =C3-B2+C3*B2/C3 que apresentará como resultado:

- a) -6,5
- b) -10,5
- c) 4,5
- d) 2
- e) -8,5

25) Quanto ao conceito e organização de arquivos, analise as afirmativas abaixo, dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F) e assinale a alternativa que apresenta a sequência correta (de cima para baixo):

- () Pode-se ter um diretório que não contenha nenhum arquivo em seu conteúdo.
 - () Uma pasta de arquivos sempre deverá estar contida dentro de um diretório.
 - () Toda a estrutura de arquivos e diretórios pode ser considerada análoga a uma árvore.
- a) V - V - V
 - b) V - F - V
 - c) V - V - F
 - d) F - V - V
 - e) F - F - F

26) Assinale, das alternativas abaixo, a única que identifica corretamente dois métodos clássicos de backup:

- a) procedimental e presencial
- b) fundamental e essencial
- c) incremental e diferencial
- d) rudimental e potencial
- e) comportamental e sequencial

27) Caso se queira enviar pelo MS-Outlook uma mesma mensagem a vários destinatários de tal maneira que eles não conheçam os e-mails uns dos outros, deve-se utilizar o campo:

- a) Add:
- b) Cc:
- c) To:
- d) Cco:
- e) Tcc:

28) A sequência de atalhos de teclado que permitem numa edição de um texto, previamente selecionado, que ele possa ser recortado (eliminado) e em seguida ser inserido em outro ponto, onde estiver o cursor, será:

- a) CTRL + C e CTRL + X
- b) CTRL + C e CTRL + V
- c) CTRL + V e CTRL + C
- d) CTRL + X e CTRL + C
- e) CTRL + X e CTRL + V

29) "A Internet está diretamente relacionada com o conceito de _____, enquanto a Intranet está mais relacionada com o conceito de _____". Assinale a alternativa que complete correta e respectivamente as lacunas:

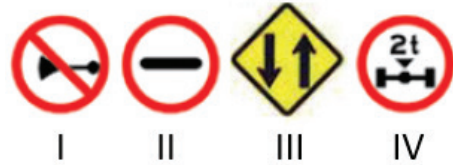
- a) WAN - LAN
- b) LAN - WAN
- c) PAN - LAN
- d) PAN - SAN
- e) WAN - PAN

30) Ao salvarmos uma típica apresentação do MS-PowerPoint 2010 em nosso HD, a extensão padrão do arquivo será:

- a) .xlsx
- b) .ppt
- c) .pdf
- d) .xls
- e) .pptx

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31) Segundo a Legislação de trânsito as placas I, II, III e IV são respectivamente definidas como:



- a) Sinal de Advertência, Sinal de Regulamentação, Sinal de Advertência e Sinal de Regulamentação.
- b) Sinal de Regulamentação, Sinal de Advertência, Sinal de Advertência e Sinal de Regulamentação.
- c) Sinal de Advertência, Sinal de Regulamentação, Sinal de Regulamentação e Sinal de Regulamentação.
- d) Sinal de Regulamentação, Sinal de Advertência, Sinal de Regulamentação e Sinal de Regulamentação.
- e) Sinal de Regulamentação, Sinal de Regulamentação, Sinal de Advertência e Sinal de Regulamentação.

32) Você está dirigindo seu veículo em uma via arterial e num determinado momento toca seu telefone celular. Você atende e diz para o interlocutor aguardar alguns segundos que estará estacionando o veículo para atender. Após alguns segundos você para o seu veículo a menos de 5 metros de uma esquina, atende o telefone de forma tranquila, com o freio de mão "puxado", o pisca alerta desligado e sem qualquer sinalização vertical ou horizontal de referência.

Com base no Código de Trânsito Brasileiro (CTB) você feriu:

- a) Apenas um código do CTB.
- b) Apenas dois códigos do CTB.
- c) Apenas três códigos do CTB.
- d) Quatro códigos do CTB.
- e) Nenhum código do CTB.

33) Conforme o Código de Trânsito Brasileiro os sinais de trânsito, e, conforme artigo específico a sinalização terá a ordem de prevalência indicada na alternativa:

- a) I – As ordens do agente de trânsito sobre as normas de circulação e outros sinais; II – As indicações do semáforo sobre os demais sinais; III – As indicações dos sinais sobre as demais normas de trânsito.
- b) I – As indicações do semáforo sobre os demais sinais; II – As indicações dos sinais sobre as demais normas de trânsito; III – As ordens do agente de trânsito sobre as normas de circulação e outros sinais.
- c) I – As ordens do agente de trânsito sobre as normas de circulação e outros sinais; II – As indicações dos sinais sobre as demais normas de trânsito; III – As indicações do semáforo sobre os demais sinais.
- d) I – As indicações do semáforo sobre os demais sinais; II – As ordens do agente de trânsito sobre as normas de circulação e outros sinais; III – As indicações dos sinais sobre as demais normas de trânsito.
- e) I – As indicações dos sinais sobre as demais normas de trânsito; II – As ordens do agente de trânsito sobre as normas de circulação e outros sinais; III – As indicações do semáforo sobre os demais sinais.

34) De acordo com o Código de trânsito Brasileiro será obrigatória a expedição de novo certificado de registro de veículo quando ocorrer um dos fatos descritos a seguir, exceção feita à alternativa:

- a) Alteração de características do veículo.
- b) Baixa do gravame por quebra de alienação fiduciária.
- c) Transferência de propriedade.
- d) Transferência do domicílio ou residência do proprietário para outro município.
- e) Houver mudança de categoria.

35) Conforme o Art. 68 do Código de Trânsito Brasileiro é assegurada ao pedestre a utilização dos passeios ou passagens apropriadas das vias urbanas e dos acostamentos das vias rurais para circulação, podendo a autoridade competente permitir a utilização de parte da calçada para outros fins, desde que não seja prejudicial ao fluxo de pedestres. Assinale a alternativa que corresponda aos incisos contemplados no artigo.

- I. O ciclista desmontado empurrando a bicicleta equiparase ao pedestre em direitos e deveres.
 - II. Nas áreas urbanas, quando não houver passeios ou quando não for possível a utilização destes, a circulação de pedestres na pista de rolamento será feita com prioridade sobre os veículos, pelos bordos da pista, em fila única, exceto em locais proibidos pela sinalização e nas situações em que a segurança ficar comprometida.
 - III. Nas vias rurais, quando não houver acostamento ou quando não for possível a utilização dele, a circulação de pedestres, na pista de rolamento, será feita com prioridade sobre os veículos, pelos bordos da pista, em fila única, em sentido contrário ao deslocamento de veículos, exceto em locais proibidos pela sinalização e nas situações em que a segurança ficar comprometida.
- a) Apenas I e III estão corretos.
 - b) Apenas II e III estão corretos.
 - c) Apenas o I está correto.
 - d) I, II e III estão corretos.
 - e) Apenas I e II estão corretos.

36) Segundo o Código de Trânsito Brasileiro, dirigir veículo sem possuir CNH (Carteira Nacional de Habilitação), com CNH cassada, com CNH com permissão de dirigir diferente do que está conduzindo, acometem o infrator às penalidades descritas respectivamente em:

- a) Multa (três vezes) e apreensão do veículo; Multa (três vezes) e apreensão do veículo; Multa (três vezes) e apreensão do veículo.
- b) Multa (cinco vezes) e apreensão do veículo; Multa (cinco vezes) e apreensão do veículo; Multa (três vezes) e apreensão do veículo.
- c) Multa (três vezes) e apreensão do veículo; Multa (cinco vezes) e apreensão do veículo; Multa (três vezes) e apreensão do veículo.
- d) Multa (três vezes) e apreensão do veículo; Multa (cinco vezes) e apreensão do veículo; Multa (cinco vezes) e apreensão do veículo.
- e) Multa (cinco vezes) e apreensão do veículo; Multa (cinco vezes) e apreensão do veículo; Multa (cinco vezes) e apreensão do veículo.

37) Quando o veículo aquaplanar você deve evitar:

- I. Frear bruscamente.
- II. Movimentar a direção bruscamente.
- III. Manter o veículo em linha reta.
- IV. Manter o veículo com a velocidade em curso, evitando aceleração ou desaceleração.

Estão corretas as prescrições.

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

38) São considerados tipos de freios automotivos:

- I. Mecânico.
- II. Hidráulico.
- III. Ar.
- IV. Hidrovácuo.
- V. ABS.

Das afirmações apresentadas estão corretas.

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

39) Considere seus conhecimentos em mecânica básica veicular para responder a esta questão. Das afirmações que seguem estão corretas:

- I. A biela no motor, construído de aço-liga, que transmite os movimentos retilíneos alternativos dos êmbolos às manivelas da árvore de manivelas.
 - II. O êmbolo no motor é o componente responsável por transmitir a força da expansão dos gases no cilindro para a árvore de manivelas.
 - III. O coletor de admissão no motor é o componente responsável por conduzir a mistura de ar/combustível para o escapamento.
- a) Apenas a II.
 - b) Apenas I e III.
 - c) Apenas I e II.
 - d) Apenas II e III.
 - e) I, II e III.

40) Preencha a lacuna do texto a seguir com a alternativa correta. De acordo com a Lei Federal 12.527/2011 - Lei de Acesso a Informação qualquer interessado poderá apresentar pedido de acesso a informações aos órgãos e entidades referidos no art. 1º desta Lei, por qualquer meio legítimo, devendo o pedido conter a identificação do requerente e a especificação da informação requerida. O órgão ou entidade pública deverá autorizar ou conceder o acesso imediato à informação disponível, e, não sendo possível conceder o acesso imediato, na forma disposta no caput, o órgão ou entidade que receber o pedido deverá, em prazo não superior a _____ dias: - comunicar a data, local e modo para se realizar a consulta, efetuar a reprodução ou obter a certidão; indicar as razões de fato ou de direito da recusa, total ou parcial, do acesso pretendido; ou comunicar que não possui a informação, indicar, se for do seu conhecimento, o órgão ou a entidade que a detém, ou, ainda, remeter o requerimento a esse órgão ou entidade, cientificando o interessado da remessa de seu pedido de informação.

- a) Sessenta.
- b) Noventa.
- c) Cinco.
- d) Vinte.
- e) Dois.