

PROCESSO SELETIVO - 01/2014



INSTITUTO
LEGATUS



011 - MOTORISTA CATEGORIA "B"

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES SEGUINTE

Informações ao candidato:

- Para a realização desta prova, você está recebendo este CADERNO DE QUESTÕES. No momento oportuno, lhe será entregue a sua FOLHA DE RESPOSTAS personalizada.
- Verifique se este CADERNO DE QUESTÕES corresponde à sua opção de cargo e possui 40 (quarenta) questões, numeradas de 01 a 40. Do contrário, solicite outro ao FISCAL, imediatamente. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- Para cada questão existe apenas uma resposta correta, que deverá ser assinalada na FOLHA DE RESPOSTAS, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta. Mais de uma resposta assinalada implica na anulação da questão.
- Você terá 04 (quatro) horas para responder a todas às questões e preencher a FOLHA DE RESPOSTAS.
- Nenhum candidato poderá sair da sala antes de decorridos 60 (sessenta) minutos do início da prova, ressalvados os casos de emergência médica.
- O PORTE de quaisquer fontes de consulta, aparelhos de comunicação - inclusive telefone celular - e/ou de registro de dados, no recinto da prova, a qualquer momento, caracteriza TENTATIVA DE FRAUDE, procedendo-se à retirada imediata do candidato e a sua ELIMINAÇÃO SUMÁRIA do concurso. Será igualmente excluído o candidato surpreendido em comunicação com outros candidatos.
- Ao concluir a prova, o candidato terá que devolver a FOLHA DE RESPOSTAS devidamente ASSINADA, bem como este CADERNO DE QUESTÕES. A não devolução de qualquer um deles implicará na eliminação do candidato.
- Os 03 (três) últimos candidatos a concluírem a prova deverão sair juntos e assinar em local apropriado na ATA DA PROVA. Não deixe de também assinar a LISTA DE FREQUÊNCIA.
- Este CADERNO DE QUESTÕES e o GABARITO OFICIAL serão divulgados em até 02 (dois) dias úteis após a aplicação desta prova, no endereço eletrônico www.institutolegatus.com.br, conforme Edital do Concurso.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CURRALINHOS
Processo Seletivo – 01/2014

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40



www.institutolegatus.com.br

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o Texto I para responder às questões 01 e 02.

Texto I

“Considerado o inventor da crônica moderna brasileira, Rubem Braga vem atravessando gerações com seus textos sobre cenas cotidianas, sempre com a roupa da língua comum. Dos grandes autores brasileiros de prosa, foi o único que nunca escreveu um romance — e mesmo assim é considerado um dos maiores escritores do país. Um dos jornalistas que mais colaboraram em diferentes jornais e revistas do país, tendo produzido cerca de 15 mil crônicas, o velho Braga, como costumava se referir a si próprio desde jovem, foi correspondente na Segunda Guerra Mundial, embaixador no Marrocos, dono de editora, amante das mulheres e da natureza. ‘Há mil Rubens dentro de Rubem Braga’, disse Clarice Lispector.”

QUESTÃO 01

No texto, a expressão “atravessando gerações” se refere:

- (A) À longevidade do escritor Rubem Braga.
- (B) Às viagens que o escritor provavelmente fez.
- (C) Ao conteúdo atemporal e de qualidade de sua obra.
- (D) À duração da crônica como estilo literário.
- (E) À vastidão de sua obra.

QUESTÃO 02

Segundo o texto, Rubem Braga:

- (A) Somente não pode ser considerado um escritor completo por não ter escrito romance algum.
- (B) Somente alcançou sucesso depois de idoso, quando era conhecido por “velho Braga”.
- (C) Em suas poesias, declarava amor às mulheres e à natureza.
- (D) Adotou a crônica como estilo principal em seus textos jornalísticos.
- (E) Além de escritor, era inventor, havendo se dedicado à ciência.

Leia o Texto II para responder às questões 03 a 06.

Texto II

“A expressão “ouvido de tuberculoso” é usada para definir uma pessoa que escuta coisas demais, que tem um ouvido muito apurado. “Mas a doença não aumenta a capacidade auditiva”, explica Eliana Dias Matos, pneumologista e coordenadora da Comissão de Tuberculose da nobilíssima Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia. Pelo contrário, em alguns casos raros, como a otite tuberculosa ou a meningite tuberculosa, a doença pode reduzir a audição do fulano. A expressão, como você observou nas entrelinhas ao mencionar sua vovozinha, é antiga. Vem de antes da década de 1940, quando começaram a ser desenvolvidos os tratamentos para a tuberculose. Como a doença é infectocontagiosa, e antigamente não havia tratamento eficaz contra o mal, as pessoas eram segregadas, tanto em casa como em sanatórios. Eliana diz que há duas explicações para a expressão. A primeira se deve ao fato de o doente, no passado, ser forçado ao isolamento, ao silêncio. “Com isso, eles ficavam mais atentos a ruídos que quebrassem o isolamento”, relata. Outra explicação é oriunda do preconceito. Quando a pessoa descobria a doença, ficava ligada no que a comunidade ou a própria família comentava sobre o prognóstico da enfermidade.”

QUESTÃO 03

Segundo o texto, a expressão “ouvido de tuberculoso”:

- (A) surgiu porque, devido a uma disfunção em pessoas que sofrem de tuberculose, elas ficam mais sensíveis fisicamente, incluindo-se aí a audição, fazendo com que ouçam melhor.
- (B) se refere à audição acima do normal, consequência das alterações físicas provocadas pela tuberculose.
- (C) se trata de uma lenda, uma vez que não há razões que justifiquem a melhora da audição pelos enfermos da doença.
- (D) pode ser justificada pelo isolamento a que eram submetidos os portadores da doença.
- (E) Trata-se de uma invenção literária.

QUESTÃO 04

Segundo o texto, antigamente, as pessoas com tuberculose:

- (A) Eram vítimas de preconceito.
- (B) Apresentavam transtornos mentais que motivavam suas internações em sanatórios.
- (C) Estavam obrigatoriamente condenadas à morte.
- (D) Decidiam se isolar e ficar em silêncio.
- (E) Tinham a audição diminuída.

QUESTÃO 05

“Com isso, eles ficavam mais atentos a ruídos que quebrassem o isolamento”. O termo destacado exprime a ideia de:

- (A) Tempo
- (B) Modo
- (C) Condição
- (D) **Consequência**
- (E) Adversidade

QUESTÃO 06

“... nobilíssima Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia”. O termo destacado pode ser substituído, sem alteração de sentido, pela palavra:

- (A) Antiga
- (B) Nova
- (C) **Ilustre**
- (D) Desconhecida
- (E) Irrelevante

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa em que todas as palavras foram grafadas corretamente:

- (A) paralisar, pesquisar, ironizar.
- (B) alteza, empreza, francesas.
- (C) cuscus, chimpanzé, encharcar.
- (D) chinesa, marquês, meretriz.
- (E) **incenso, obsessão, exceção.**

QUESTÃO 08

Indique o item em que a separação silábica está correta.

- (A) impossível: im - po - ssí - vel
- (B) galinha: ga - lin - ha
- (C) **dia: di - a**
- (D) transação: trans - a - ção
- (E) alienígena: a - li - en - í - ge - na

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa em que o uso das vírgulas está INCORRETO:

- (A) Ora trabalhávamos, ora brincávamos.
- (B) Amigos leais, já não os tinha.
- (C) **O gramado, era verdinho, verdinho.**
- (D) Fabrício, diga-me o que sabe a respeito do caso.
- (E) Maria, a escritora, concluiu, ontem, seu livro.

QUESTÃO 10

Indique a alternativa em que ocorre erro de concordância nominal na alternativa:

- (A) No livro de atas faltava a folha duzentos.
- (B) **É necessária paz para se viver bem.**
- (C) A porta estava meio aberta.
- (D) Eu e você estamos quites.
- (E) Ela mesma lavou suas roupas.

RACIOCÍNIO LÓGICO – MATEMÁTICO

QUESTÃO 11

Atualmente, a expectativa de vida dos cariocas do sexo masculino é de 72 anos, 6 meses e 12 dias e para o sexo feminino é de 63 anos, 2 meses e 12 dias. Essa diferença de expectativa de vida a mais para o sexo masculino, em meses, é de:

- (A) 112
- (B) 100
- (C) 124
- (D) 123
- (E) 98

QUESTÃO 12

Um jogador de futebol fez a cobrança de 60 faltas durante o campeonato. Das 60 faltas cobradas, 20% delas foram convertidas em gols. Quantos gols de falta foram feitos?

- (A) 10
- (B) 12
- (C) 13
- (D) 8
- (E) 15

QUESTÃO 13

De acordo com a tabela abaixo, quais os valores respectivos das variáveis X, Y, Z, e W?

1cm	(X) mm
25m	(Y) cm
2cm	(Z) km
11dm	(W) m

- (A) 10mm; 2.500cm; 0,00002km; 10,1m.
- (B) 100mm; 250cm; 0,00002km; 100,1m.
- (C) 10mm; 2,50cm; 0,0002km; 1,1m.
- (D) 1,1mm; 2.500cm; 0,002km; 1,1m.
- (E) 10mm; 2.500cm; 0,00002km; 1,1m.

QUESTÃO 14

Maria prestou concurso para Técnico em Informática e obteve X pontos na disciplina A e Y pontos na disciplina B totalizando 216 pontos. Sabendo que X está para 12 assim como Y está para 15. Qual a pontuação de X e Y respectivamente?

- (A) 96 e 140
- (B) 86 e 100
- (C) 96 e 120
- (D) 86 e 120
- (E) 120 e 86

QUESTÃO 15

Um leiteiro carrega 2 caixas de leite, por vez, de um veículo estacionado a 12m de distância do colégio de entrega. Como terá que carregar 48 caixas, então, ao todo, ele percorrerá uma distância de:

- (A) 288m
- (B) 550m
- (C) 400m
- (D) 680m
- (E) 576m

QUESTÃO 16

Antônia pretende fazer supermercado a fim de comprar os ingredientes para uma sopa. Ela possui R\$ 20,00 em espécie. Sabendo que 1kg de carne custa R\$ 14,00 e 1kg de batata custa R\$ 12,00 e que ela precisa de 400g de carne e 80g de batata. Com quanto em dinheiro Antônia voltará para casa?

- (A) R\$ 12,10
- (B) R\$ 13,44
- (C) R\$ 11,20
- (D) R\$ 17,30
- (E) R\$ 10,40

QUESTÃO 17

No resultado da prova do vestibular de 60 questões, Raimundo acertou 40, deixou 15 questões em branco e errou as demais. Determine a razão entre o número de questões certas e o número de questões erradas.

- (A) 9
- (B) 4
- (C) 12
- (D) 8
- (E) 5

QUESTÃO 18

João tem 12 laranjas, Pedro tem 13 laranjas e Maria tem 24 laranjas. José a fim de ganhar algumas laranjas resolve propor uma divisão igual entre as laranjas de João, Pedro e Maria e ficar com a sobra da divisão. Dividindo igualmente o total de laranjas entre João, Pedro e Maria, quantas laranjas sobrarão para José?

- (A) 9
- (B) 4
- (C) 1
- (D) 3
- (E) 2

QUESTÃO 19

Ezequiel tem 12 galinhas e cada galinha coloca 4 ovos por dia. No final de uma semana, quantas dúzias de ovos Ezequiel terá para vender no mercado?

- (A) 28 dúzias.
- (B) 47 dúzias.
- (C) 36 dúzias.
- (D) 22 dúzias.
- (E) 12 dúzias.

QUESTÃO 20

Antônio fez uma aposta com seu amigo José que subiria no pau de sebo durante as festividades do São João. Quando Antônio estava subindo no pau de sebo José percebeu que Antônio sempre subia 2m em 2min. Em seguida descansava 1min mas sempre escorregava 1m. Sabendo que o pau de sebo possui uma altura de 10m, quanto tempo Antônio levou para alcançar o topo do pau de sebo?

- (A) 30min.
- (B) 28min.
- (C) 26min.
- (D) 32min.
- (E) 10min.

**CONHECIMENTOS GERAIS E
ESPECÍFICOS**

QUESTÃO 21

Técnica indispensável para o aperfeiçoamento do motorista que trata de forma correta o uso do veículo na maneira de dirigir, reduzindo a possibilidade de envolvimento nos acidentes de trânsito. É uma atitude de segurança e prevenção de acidentes. O texto fala da:

- (A) Direção ofensiva.
- (B) Direção defensiva.
- (C) Direção negligente.
- (D) Direção crítica.
- (E) Direção imprudente.

QUESTÃO 22

Sobre as condições adversas no trânsito, assinale a alternativa incorreta:

- (A) O excesso de claridade pode provocar ofuscamentos criando condições favoráveis a um acidente.
- (B) O ofuscamento também pode acontecer devido ao farol alto de um veículo vindo em sentido contrário.
- (C) Na aquaplanagem deve-se evitar frear bruscamente e movimentar a direção de forma brusca.
- (D) A possibilidade do veículo mais leve aquaplanar é menor que dos veículos mais pesados.
- (E) A neblina reduz a capacidade visual do motorista, tornando mais difícil a visualização de outros veículos.

QUESTÃO 23

São defeitos comuns nos veículos que podem causar acidentes, exceto:

- (A) Pneus desgastados.
- (B) Amortecedores estourados.
- (C) Folga na direção.
- (D) Suspensão empenada.
- (E) Freios regulados.

QUESTÃO 24

Os pneus de um veículo devem estar em perfeitas condições, pois representam um fator importante de segurança. O desgaste dos pneus deve se dar por igual tanto no sentido radial quanto no transversal. São causas que provocam um desgaste irregular dos pneus:

- I. Desalinhamento dos pneus.
- II. Terminais de direção gastos.
- III. Calibragem regular.

- (A) Apenas I.
(B) Apenas II.
(C) Apenas III.
(D) I e II.
(E) II e III.

QUESTÃO 25

São medidas defensivas para prevenir acidentes no trânsito, exceto:

- (A) Dirigir sempre com as duas mãos segurando o volante firmemente.
(B) **Efetuar manobras bruscas com o veículo.**
(C) Parar somente no acostamento.
(D) Não se curvar para apanhar objetos dentro do veículo em movimento.
(E) Não falar ao telefone enquanto dirige.

QUESTÃO 26

Para evitar colisão com o veículo da frente o motorista precisa ter tempo e espaço suficientes para realizar manobras, por isso sempre deve:

- (A) Desviar a atenção observando o ambiente ao redor.
(B) Encostar no veículo da frente o máximo possível.
(C) **Manter uma distância segura do veículo da frente.**
(D) Pisar bruscamente no freio ao avistar algum perigo.
(E) Efetuar ultrapassagem sempre pela direita.

QUESTÃO 27

Julgue os itens abaixo em verdadeiro (V) ou falso (F). Para evitar colisões em ultrapassagens é recomendado:

- () Ultrapassar apenas em locais permitidos, ficando atento as condições de segurança e visibilidade.
() Jamais ultrapassar em curvas, viadutos, aclives, declives, lombadas e outros pontos que não ofereçam segurança na manobra.
() A ultrapassagem deve ser realizada pela esquerda.

A sequência correta é:

- (A) **V V V**
(B) V F V
(C) V F F
(D) F V V
(E) F V F

QUESTÃO 28

São ações preventivas para evitar atropelamentos, exceto:

- (A) Respeitar os limites de velocidade e obedecer aos sinais luminosos, não avançando os sinais vermelhos.
(B) Parar ou reduzir a velocidade antes das faixas de pedestres, pois a preferência é sempre do pedestre.
(C) Reduzir a velocidade em locais com muito movimento de pedestre, mesmo que a pista esteja livre.
(D) **Estacionar em calçadas, impedindo a passagem dos pedestres.**
(E) Redobrar o cuidado e manobrar devagar caso precise dar marcha à ré em garagens ou em locais com crianças.

QUESTÃO 29

Para evitar colisões quando efetuar a marcha a ré em um veículo é recomendado:

- I. Utilizar a marcha ré para efetuar grandes manobras e percorrer longas distâncias.
- II. Evitar sair de ré de garagens e estacionamentos.
- III. Dar ré em esquinas e outros lugares de pouca visibilidade.

Está(ão) correto(s):

- (A) Apenas I.
(B) **Apenas II.**
(C) Apenas III.
(D) I e II.
(E) II e III.

QUESTÃO 30

A _____ é aquela que o veículo percorre a partir do momento em que o sistema de freio é acionado até a parada total do veículo. A alternativa que preenche corretamente o espaço em branco é:

- (A) Distância de seguimento.
- (B) Distância de pouso.
- (C) Distância de frenagem.**
- (D) Distância de reação.
- (E) Distância de emergência.

QUESTÃO 31

Qual dos procedimentos abaixo é permitido realizar em uma vítima de acidente de trânsito, sem agravar sua situação?

- (A) Movimentar a vítima.
- (B) Retirar capacetes de motociclistas.
- (C) Aplicar torniquetes para estancar hemorragias.
- (D) Dar alguma coisa para a vítima beber.
- (E) Afrouxar as roupas para que a vítima respire melhor.**

QUESTÃO 32

Assinale a alternativa incorreta sobre as noções de primeiros socorros no trânsito:

- (A) Sempre que auxiliar vítimas que estejam sangrando é aconselhável utilizar luvas nas mãos.
- (B) O local de um acidente deve ser bem sinalizado para alertar outros motoristas sobre a existência de um perigo.
- (C) Ao ligar para o serviço de emergência é importante informar a gravidade e a situação da vítima para o atendimento ser mais adequado e eficiente.
- (D) A vítima com forte sangramento deve ser retirada do veículo antes mesmo da chegada do socorro profissional.**
- (E) Para controlar uma hemorragia externa de um ferimento pode-se fazer uma compressão no local do ferimento com gaze ou pano limpo.

QUESTÃO 33

Informe corretamente a sequência correta dos passos a serem realizados no caso de acidente de trânsito com vítimas:

- Acionar o socorro especializado.
- Localizar quantas e onde estão as vítimas e avaliar a situação delas.
- Sinalizar o local para evitar novos acidentes e atropelamentos.

A sequência correta é:

- (A) 1 – 2 – 3
- (B) 2 – 3 – 1
- (C) 3 – 1 – 2**
- (D) 2 – 1 – 3
- (E) 3 – 2 – 1

QUESTÃO 34

Para conduzir um veículo de escolares o condutor deve:

- (A) Ter mais de 18 anos e ser alfabetizado.
- (B) Possuir CNH (Carteira Nacional de Habilitação) na categoria “B”.
- (C) Possuir curso de direção veicular com duração mínima de 100 horas.
- (D) Possuir cadastro no Registro Nacional de Condutores de Escolares.
- (E) Ter mais de 21 anos e possuir CNH (Carteira Nacional de Habilitação) na categoria “D”.**

QUESTÃO 35

Para conduzir veículos motorizados, cuja lotação não exceda a oito lugares, o condutor deve ser habilitado no mínimo na:

- (A) Categoria A.
- (B) Categoria B.**
- (C) Categoria C.
- (D) Categoria D.
- (E) Categoria E.

QUESTÃO 36

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, dirigir veículo SEM possuir Carteira Nacional de Habilitação (CNH) ou Permissão para Dirigir resulta em infração gravíssima e nas seguintes penalidades:

- (A) Multa e apreensão do veículo.**
- (B) Multa e advertência por escrito.
- (C) Multa e suspensão do direito de dirigir.
- (D) Recolhimento da CNH e retenção do veículo.
- (E) Recolhimento da CNH e remoção do veículo.

QUESTÃO 37

O condutor infrator deverá fazer curso de reciclagem nos seguintes casos, exceto:

- (A) Quanto for necessário à sua reeducação.
- (B) Quando suspenso do direito de dirigir.
- (C) Quando condenado judicialmente por delito de trânsito.
- (D) Quanto utilizar a buzina fora do horário permitido na legislação.**
- (E) Quando se envolver em acidente grave para o qual haja contribuído.

QUESTÃO 38

Segundo o último censo demográfico do IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), a população total da cidade de Curralinhos é de aproximadamente:

- (A) 2.000 habitantes.
- (B) 3.000 habitantes.
- (C) 4.000 habitantes.**
- (D) 8.000 habitantes.
- (E) 10.000 habitantes.

QUESTÃO 39

Em 2014 a cidade de Curralinhos irá completar 18 anos de emancipação pública. O aniversário da cidade de Curralinhos é comemorado no dia:

- (A) 12 de setembro.
- (B) 10 de novembro.
- (C) 14 de novembro.
- (D) 10 de dezembro.
- (E) 14 de dezembro.**

QUESTÃO 40

A produção agrícola temporária com maior quantidade produzida (em toneladas), na cidade de Curralinhos, é a produção de:

- (A) Arroz.
- (B) Feijão.
- (C) Melancia.
- (D) Mandioca.**
- (E) Milho.