



PREFEITURA MUNICIPAL DE CURUÁ – CONCURSO PÚBLICO

PROVA OBJETIVA: 15 de setembro de 2013

NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO

CARGOS: AGENTE ADMINISTRATIVO, AJUDANTE DE ELETRICISTA, MOTORISTA B, MOTORISTA MÁQUINA PESADA

Nome do Candidato: _____

Nº de Inscrição: _____

Assinatura

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- 1. Confira se a prova que você recebeu corresponde ao cargo/nível de escolaridade ao qual você está inscrito, conforme consta no seu cartão de inscrição e cartão-resposta. Caso contrário comunique imediatamente ao fiscal de sala.**
2. Confira se, além deste BOLETIM DE QUESTÕES, você recebeu o CARTÃO-RESPOSTA, destinado à marcação das respostas das questões objetivas.
3. Este BOLETIM DE QUESTÕES contém 30 (trinta) questões objetivas, sendo 15 de Língua Portuguesa e 15 de Matemática. Caso exista alguma falha de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala. Na prova há espaço reservado para rascunho. Esta prova terá duração de 04 (quatro) horas, tendo seu início às 8:00h e término às 12:00h (horário local).
4. Cada questão objetiva apresenta 04 (quatro) opções de resposta, identificadas com as letras (A), (B), (C) e (D). Apenas uma responde adequadamente à questão, considerando a numeração de 01 a 30.
5. Confira se seu nome, número de inscrição, cargo de opção e data de nascimento, consta na parte superior do CARTÃO-RESPOSTA que você recebeu. Caso exista algum erro de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala, a fim de que o fiscal registre na Ata de Sala a devida correção.
6. É obrigatório que você assine a LISTA DE PRESENÇA e o CARTÃO-RESPOSTA do mesmo modo como está assinado no seu documento de identificação.
7. A marcação do CARTÃO-RESPOSTA deve ser feita somente com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, pois lápis não será considerado.
8. A maneira correta de marcar as respostas no CARTÃO-RESPOSTA é cobrir totalmente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo constante no CARTÃO-RESPOSTA.
9. Em hipótese alguma haverá substituição do CARTÃO-RESPOSTA por erro do candidato. A substituição só será autorizada se for constatada falha de impressão.
10. O CARTÃO-RESPOSTA é o único documento válido para o processamento de suas respostas.
11. O candidato deverá permanecer, obrigatoriamente, na sala de realização da prova por, no mínimo, uma hora após o início da prova. A inobservância acarretará a eliminação do concurso.
12. O candidato deverá devolver no final da prova, o BOLETIM DE QUESTÕES e o CARTÃO-RESPOSTA.
13. Será automaticamente eliminado do Concurso Público da Prefeitura Municipal de Curuá o candidato que durante a realização da prova descumprir os procedimentos definidos no Edital N° 001/2013 do referido concurso.

Boa Prova.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo para responder às questões de 01 a 09.

Proibido obrigar

RUY CASTRO

- 1 No Brasil, como se sabe, o que não é proibido é obrigatório. Veja a
2 obrigatoriedade da tomada de três pinos. Até há pouco, parecia uma piada.
3 Mas é para valer. Em breve, todas as tomadas domésticas terão de ser
4 adaptadas para receber os fabulosos três pinos. Para ter uma ideia do
5 alcance da medida, imagine um apartamento de quarto e sala. Entre
6 computador, TV, geladeira, micro-ondas, liquidificador, secador de cabelo,
7 carregador de celular, ferro de passar, ar-condicionado, abajures e
8 repelente de pernilongo, ninguém vive sem pelo menos 30 tomadas em
9 casa.
- 10 No Brasil, há 73 milhões de unidades consumidoras de energia. Se todas
11 fossem quarto e sala - esqueça os escritórios, lojas e fábricas -, e à média
12 de 30 tomadas em cada, o número de tomadas a adaptar passaria de dois
13 trilhões. Pode-se avaliar a sensação de poder que deve estar embriagando
14 o pai da tomada de três pinos no Brasil?
- 15 O mesmo quanto a uma medida mais antiga e já em circulação em muitos
16 estados: a proibição de saleiros nas mesas dos restaurantes e sua
17 obrigatória substituição por aqueles sachezinhos de sal. A cada 200
18 refeições servidas por um restaurante, 100 sachês são abertos pelos
19 clientes, salpicados com culpa sobre a batata frita e deixados quase intatos
20 sobre a mesa.
- 21 Agora multiplique o número de restaurantes em sua cidade pela média de
22 refeições que eles servem por dia e, sendo generoso, divida o resultado por
23 dois, se achar que em apenas metade delas se abrirá um sachê. O
24 resultado será a monumental quantidade de sachês/lixo produzida por uma
25 única cidade e cujo destino serão os lixões - ou os esgotos, os rios e o mar.
26 E só porque alguém implicou com os saleiros.
- 27 No Brasil, por 21 anos, foi quase proibido votar. Hoje é obrigatório. Mas,
28 com esses partidos e políticos, deveria ser proibido obrigar.

Disponível em: <<http://www1.folha.uol.com.br/fsp/opiniao/118940-proibido-obrigar.shtml>>.
Acesso em: 16 ago. 2013.

01. No que diz respeito ao modo de organização do discurso, o texto de Ruy Castro é predominantemente

- (A) injuntivo.
- (B) narrativo.
- (C) descritivo.
- (D) argumentativo.

02. Ruy Castro focaliza

- (A) proibições eleitorais.
- (B) o lixo produzido por restaurantes.
- (C) unidades consumidoras de energia.
- (D) a obrigatoriedade de medidas do governo.

03. A posição do autor em relação ao tema tratado é de

- (A) crítica.
- (B) aceitação.
- (C) indiferença.
- (D) resignação.

04. O enunciado em que a opinião do autor em relação ao tema tratado **não** fica evidente é
- (A) “E só porque alguém implicou com os saleiros” (linha 26).
 - (B) “Até há pouco, parecia uma piada. Mas é para valer” (linhas 2-3).
 - (C) “No Brasil, há 73 milhões de unidades consumidoras de energia” (linha 10).
 - (D) “Pode-se avaliar a sensação de poder que deve estar embriagando o pai da tomada de três pinos no Brasil?” (linhas 13-14).

05. Os números citados no texto
- (A) retificam informações anteriores.
 - (B) contrariam a opinião de Ruy Castro.
 - (C) comprovam a utilidade das medidas.
 - (D) corroboram o ponto de vista do autor.

06. Releia:

“Agora multiplique o número de restaurantes em sua cidade pela média de refeições que eles servem por dia e, sendo generoso, divida o resultado por dois” (linhas 21-23).

O uso das formas verbais assinaladas mostra que Ruy Castro se dirige aos

- (A) políticos que criam leis inúteis.
- (B) possíveis leitores de seu texto.
- (C) inventores da tomada de três pinos.
- (D) partidos políticos que obrigam a votar.

07. No trecho “Até há pouco, parecia uma piada. Mas é para valer” (linhas 2-3), a palavra sublinhada pode ser substituída por

- (A) pois.
- (B) porém.
- (C) porque.
- (D) portanto.

08. O processo de formação da palavra está **corretamente** indicado em

- (A) “pernilongo” (linha 8) > justaposição.
- (B) “ar-condicionado” (linha 7) > aglutinação.
- (C) “alcance” (linha 5) > derivação regressiva.
- (D) “liquidificador” (linha 6) > derivação prefixal.

09. A palavra entre parênteses que **não** tem o mesmo significado da palavra destacada é

- (A) “deixados quase intatos sobre a mesa” (linhas 19-20) – (intocados).
- (B) “E só porque alguém implicou com os saleiros” (linha 26) – (acarretou).
- (C) “O resultado será a monumental quantidade de sachês/lixo produzida” (linhas 23-24) - (fabulosa).
- (D) “que deve estar embriagando o pai da tomada de três pinos no Brasil” (linhas 13-14) – (arreatando).

RASCUNHO

Leia o texto a seguir para responder às questões de 10 a 15.

Em 10h, Rio multa 110 pessoas que jogaram lixo na rua

Fiscalização começou nesta terça-feira no centro; multas vão de R\$ 157 a R\$ 3 mil, dependendo do tamanho do objeto descartado.

20 de agosto de 2013 | 23h46
Roberta Pennafort

1 Nas primeiras 10 horas do Programa Lixo Zero, no centro do Rio, 110
2 pessoas foram multadas por jogar lixo no chão, segundo a Companhia Municipal
3 de Limpeza Urbana (Comlurb). O programa é a aplicação da Lei de Limpeza
4 Urbana. Datada de 2001, ela nunca pegou porque não havia sido estipulada
5 multa. Mas nesta terça-feira, 20, no começo da fiscalização com multas, 192
6 fiscais foram às ruas.

7 Das pessoas autuadas nesta terça, 73 terão de pagar R\$ 157 por
8 descartar bitucas de cigarro. Essa é a multa mínima, para lixo equivalente a até
9 uma lata de refrigerante. O valor sobe de acordo com o tamanho, até R\$ 3 mil
10 para grandes quantidades de entulho. O infrator recebe na hora a multa
11 impressa, e deve entrar na internet para emitir o boleto em até dois dias úteis.
12 Quem não pagar terá o nome sujo.

13 A fiscalização é feita por equipes formadas por um agente da Comlurb
14 que informa a infração, um guarda municipal que insere o CPF do infrator em
15 um smartphone e um PM que só age se o cidadão se recusar a fornecer seus
16 dados. A abordagem pode acabar na delegacia - o que não aconteceu neste
17 primeiro dia de fiscalização. O PM trabalha em dia de folga de suas funções
18 usuais. [...]

Disponível em: <<http://www.estadao.com.br/noticias/cidades,em-10h-rio-multa-110-pessoas-que-jogaram-lixo-na-rua,1066104,0.htm>>. Acesso em: 23 ago. 2013.

10. A finalidade do texto é

- (A) fazer propaganda do Programa Lixo Zero.
- (B) informar o início da execução efetiva de uma lei.
- (C) convocar o leitor a aderir ao Programa Lixo Zero.
- (D) explicar os benefícios da Lei de Limpeza Urbana.

11. De acordo com o texto, a Lei de Limpeza Urbana

- (A) nunca foi votada.
- (B) foi sancionada há 20 anos.
- (C) só produziu efeitos práticos com as multas.
- (D) não prevê punições para os maus pagadores.

12. A frase “Quem não pagar terá o nome sujo” (linha 12) contém um exemplo de

- (A) antítese.
- (B) metáfora.
- (C) eufemismo.
- (D) prosopopeia.

13. O enunciado em que há um verbo na voz passiva é

- (A) “Essa é a multa mínima” (linhas 8).
- (B) “192 fiscais foram às ruas” (linhas 5-6).
- (C) “A abordagem pode acabar na delegacia” (linha 16).
- (D) “110 pessoas foram multadas por jogar lixo no chão” (linhas 1-2).

14. Em “73 terão de pagar R\$ 157 por descartar bitucas de cigarro” (linhas 7-8), a preposição sublinhada indica

- (A) efeito.
- (B) causa.
- (C) tempo.
- (D) relação.

15. Em relação às funções sintáticas, **está correta** a classificação proposta em

- (A) “por equipes” (linha 13) – objeto indireto.
- (B) “110 pessoas” (linhas 1-2) – agente da passiva.
- (C) “no centro do Rio” (linha 1) – adjunto adnominal.
- (D) “a multa impressa” (linhas 10-11) – objeto direto.

RASCUNHO

MATEMÁTICA

- 16.** Curuá tem, aproximadamente, uma área de 1.600 quilômetros quadrados e 10.000 habitantes. Assim, a densidade populacional de Curuá é de, aproximadamente,
- (A) 4 habitantes por quilômetro quadrado.
 - (B) 6 habitantes por quilômetro quadrado.
 - (C) 8 habitantes por quilômetro quadrado.
 - (D) 10 habitantes por quilômetro quadrado.
- 17.** Antônio e João saíram em uma motocicleta. Antônio percorreu 28 km e, em seguida, João assumiu a direção e percorreu duas vezes e meia a distância percorrida por Antônio. A soma das distâncias percorridas pelos dois foi de
- (A) 68 km.
 - (B) 78 km.
 - (C) 88 km.
 - (D) 98 km.
- 18.** A milha náutica equivale a 1,852 km. Um barco que navegou 200 milhas náuticas percorreu, aproximadamente,
- (A) 370 km.
 - (B) 360 km.
 - (C) 350 km.
 - (D) 340 km.
- 19.** Um cofre possuía moedas, sendo oitenta de R\$0,05, quarenta de R\$0,10, vinte de R\$0,25 e outras de R\$1,00, totalizando R\$90,00. Quantas eram as moedas de R\$1,00?
- (A) 79.
 - (B) 78.
 - (C) 77.
 - (D) 76.
- 20.** Um barco que custava R\$24.000,00 foi comprado com uma entrada de 10% do total e o restante com parcelas iguais de R\$450,00. Qual o número de parcelas?
- (A) 42.
 - (B) 44.
 - (C) 46.
 - (D) 48.
- 21.** Quando o barco “sobe o rio”, uma viagem de ida de barco de Curuá a determinada localidade demora o dobro do tempo de viagem de volta, quando o barco “desce” o rio. Se o tempo de viagem de ida e volta de Curuá a essa cidade demorou 21 horas, então o tempo de ida foi de
- (A) 12h.
 - (B) 13h.
 - (C) 14h.
 - (D) 16h.
- 22.** Certo mês, uma caderneta de poupança com saldo de R\$8.000,00 teve rendimento de R\$ 64,00. Qual seria o rendimento se o saldo fosse 25% maior que o anterior?
- (A) R\$70,00.
 - (B) R\$80,00.
 - (C) R\$100,00.
 - (D) R\$120,00.

23. Após uma pescaria, a razão entre as quantidades de peixes de pele e de peixes de escamas era de 3 para 4. Com a venda de 20 peixes de escamas, a razão passou a ser de 6 peixes de pele para 7 de escamas. Quantos peixes foram pescados nessa pescaria?

- (A) 280.
- (B) 260.
- (C) 200
- (D) 180.

24. Uma prefeitura concedeu três reajustes salariais em um mesmo ano, sendo o primeiro de 5% em março, o segundo de 4% em junho e o terceiro de 2% em setembro. O percentual resultante após esses três reajustes equivale a

- (A) 11%.
- (B) 11,184%.
- (C) 11,384%.
- (D) 12%.

25. Qual deveria ser o percentual de desconto ofertado por uma loja, para que um computador que custava R\$1.200,00 passasse a custar R\$1.104,00?

- (A) 92%.
- (B) 82%.
- (C) 18%.
- (D) 8%.

26. A largura de um terreno retangular mede 20m a menos do que o seu comprimento. Se o perímetro desse terreno mede 280m, então o seu comprimento mede

- (A) 60m.
- (B) 80m.
- (C) 70m.
- (D) 90m.

27. Certa dona de casa, todos os dias compra carne ou peixe para preparar a refeição, se um dia ela compra carne no dia seguinte ela compra peixe, ou o inverso. Se numa 2ª feira ela comprou peixe, na 5ª feira da semana seguinte ela vai comprar

- (A) carne.
- (B) peixe.
- (C) peixe e carne.
- (D) frango.

28. Dois amigos juntos possuíam 150 mangas. Se o que tinha mais doasse 20 mangas ao outro, o que ganhou ficaria ainda com a metade da quantidade do amigo. Inicialmente o amigo que tinha mais possuía

- (A) 120 mangas.
- (B) 100 mangas.
- (C) 50 mangas.
- (D) 30 mangas.

29. A, B e C são números naturais distintos, de tal forma que

$$\begin{array}{rcccc} C & C & B & A & + \\ A & B & B & B & \\ \hline 5 & 4 & 6 & 7 & \end{array}$$

A + B + C é igual a

- (A) 6.
- (B) 7.
- (C) 8.
- (D) 9.

- 30.** Na feira da cidade havia uma cesta com 2 pirarucus, 3 tambaquis, 4 acaris, 7 surubins e 8 tucunarés. Uma pessoa comprou cinco peixes, mas nenhum deles era tucunaré, nem pirarucu nem surubim. Podemos, então, afirmar que
- (A) eram 2 tambaquis e 3 acaris.
 - (B) eram 3 tambaquis e 2 acaris.
 - (C) eram 1 tambaqui e 4 acaris.
 - (D) pelo menos dois deles eram acaris.

RASCUNHO