

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TANGUÁ - RJ
EDITAL Nº 01/2016 - CONCURSO PÚBLICO

MATUTINO – 22/01/2017
NÍVEL FUNDAMENTAL

PROVA OBJETIVA – OPÇÃO 2

CARGO: MONITOR DE ALUNOS

Leia atentamente as INSTRUÇÕES:

1. Não é permitido ao candidato realizar a prova usando óculos escuros (exceto para correção visual ou fotofobia, desde que informe no ato da inscrição) ou portando: aparelhos eletrônicos, qualquer tipo de relógio, chaves e acessórios que cubram a cabeça e/ou rosto.
2. Caso o candidato porte algum dos itens mencionados anteriormente, antes do início das provas deverá acomodá-lo(s) **EMBAIXO DE SUA CADEIRA**, sob sua guarda e responsabilidade, mantendo o(s) aparelho(s) eletrônico(s) desligado(s), sob pena de ser eliminado deste Concurso Público.
3. Confira seus dados no cartão-resposta: nome, número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu.
4. Assine seu cartão-resposta.
5. Aguarde a autorização do Fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem do fiscal, confira o caderno de provas com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões ou falha de impressão será aceita depois de iniciada a prova.
6. O cartão-resposta não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
7. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, ou rasuradas, com corretivo, ou marcadas diferentemente do modelo estabelecido no cartão-resposta poderão ser anuladas.
8. Sua prova tem **20** questões, com **4** alternativas.
9. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões, **o fiscal** não poderá fazer nenhuma interferência.
10. A prova será realizada com duração máxima de **3 (três) horas**, incluído o tempo para a realização da Prova Objetiva e o preenchimento do cartão-resposta.
11. O candidato poderá retirar-se do local de realização das provas somente **1 (uma) hora** após o seu início, sem levar o caderno de provas.
12. O candidato poderá levar o caderno de provas, assim como anotação contendo transcrição do seu cartão-resposta, somente **1h30min** (uma hora e trinta minutos) após o início da realização das provas.
13. Ao terminar a prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido e assinado.
14. Os **3 (três)** candidatos, que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala, e só poderão sair juntos após o fechamento do envelope, contendo os cartões-resposta dos candidatos presentes e ausentes, e assinarem no lacre do referido envelope, atestando que este foi devidamente lacrado.
15. Durante todo o tempo em que permanecer no local onde está ocorrendo o concurso, o candidato deverá, manter o celular desligado e sem bateria, só sendo permitido ligar depois de ultrapassar o portão de saída do prédio.
16. Não será permitido ao candidato fumar na sala de provas, bem como nas dependências.
17. Ao término da prova, o candidato deverá se retirar do recinto onde está ocorrendo o certame, não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o conto seguinte para responder às próximas três questões.

Conto 73 (Dalton Trevisan)

Tic, tic, tic, lá vem o ceguinho, óculo preto e bengala branca.

Alguém bate bola na calçada – tac, tac, tac, – como ele sabe que é menina? Tic, tic, segue em frente.

Na esquina, quem batuca na caixinha de fósforo – tec, tec, tec? O vento lhe sopra que é um malandro? Tic, tic, tic, nada o distrai.

Quem arrasta a sandália de couro – chap, chap, chap? Você lhe disse que é uma pobre velhinha? Tic, tic, sempre adiante.

Agora o salto alto retinindo na pedra – toc, toc, toc. Uma voz lhe conta que é mocinha e bonita? Tic, tic, tic... a bengala no ar titubeia e para. Lá vai o saltinho faceiro, toc, toc, toc. Ele fez meia-volta.

Tic, tic, tic, tic. Depressinha.

Toc.

Tic, tic, tic.

Toc.

Tic, tic.

Toc, tic. Toc, tic. Toc, tic.

01. Com relação ao Conto 73, assinale a alternativa incorreta.

- a) O tempo verbal predominante nos parágrafos é o pretérito imperfeito do indicativo.
- b) A personagem principal é identificada já no início do conto pelo som tic, tic, tic, é o ceguinho.
- c) O som que identifica a personagem é a batida de sua bengala.
- d) Onomatopeia é um recurso de linguagem que reproduz os sons que ouvimos no dia a dia. No conto eles são: tic, tac, tec, chap e toc.

02. Veja os itens e assinale a alternativa que contém a afirmação correta:

I - Tac (personagem menina; som: batida da bola).

II - Tec (personagem malandro; som: batucada na caixinha).

III - Toc (personagem mocinha; som: batida do salto na pedra).

IV - Chap (personagem ceguinho; som: batida da bengala).

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

03. Ainda sobre o Conto 73, assinale a alternativa incorreta.

- a) A provável intenção de evidenciar os sons para identificar as personagens é mostrar ao leitor a percepção da personagem principal, que é cega. Privada da visão, ela se vale dos sons, para identificar aqueles que se aproximam.
- b) O efeito produzido pela repetição das frases na rua, destacadas no final de cada um dos parágrafos, mostra um efeito de continuidade na maioria das vezes.
- c) A personagem principal do conto não interrompe sua caminhada quando surge uma moça em seu caminho.
- d) O tempo verbal, na maioria dos verbos, indica que os fatos estão acontecendo no próprio momento da narrativa.

04. Leia os itens e assinale a alternativa correta:

I - Cem, forma reduzida de cento, usa-se como um adjetivo invariável. Exemplos: Cem rapazes (Cem meninas).

II - O numeral arábico 10.000, transformado em ordinal fica dez milésimos.

III - O numeral arábico 100, transformado em numeral multiplicativo fica cêntuplo, e em fracionário, centésimo.

IV - O numeral arábico 10, em cardinal fica dez; em ordinal, décimo; em multiplicativo, décuplo; e em fracionário, décimo.

V - O numeral arábico 50, transformado em cardinal, fica quinquagésimo, e em ordinal, cinquenta.

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

05. Assinale a alternativa incorreta quanto ao uso dos porquês.

- a) Ninguém sabe porque carreira ela optará.
- b) Por que o homem destrói a natureza?
- c) Não há por que preocupar-se.
- d) Ninguém sabe o porquê do seu tresloucado gesto.

06. Encontros vocálicos são encontros de vogais, ou de vogais e semivogais numa palavra. São três: Ditongo (é a combinação de uma vogal + uma semivogal, ou vice-versa na mesma sílaba). Hiato (é o encontro de duas vogais pronunciadas em dois impulsos distintos, “são duas vogais”). Tritongo (é o conjunto semivogal + vogal + semivogal, formando uma só sílaba, “é uma vogal entre duas semivogais”). Assinale a alternativa onde temos sequencialmente um ditongo, um hiato e um tritongo.

- a) Calúnia, viúvo, noite.
- b) Caixa, joelho, saguão.
- c) Ruim, egoísta, espiões.
- d) Quadrado, saudade, quais.

07. Quanto ao uso do hífen, assinale a alternativa incorreta.

- a) Microssistema / anteprojeto / sem-terra.
- b) Vice-presidente / pós-venda / minirrádio.
- c) Anti-horário / pre-determinar / ultrassonoro.
- d) Antissocial / infra-assinado / arquit-inimigo.

MATEMÁTICA

08. Maria, servidora da Prefeitura do Município de Tanguá, recebeu a tarefa de determinar a média aritmética das idades dos servidores de um setor. No dia em que Maria fez o levantamento das idades, estavam presentes 11 servidores, faltando apenas João que estava em uma reunião fora do município, e a média das idades dos 11 servidores obtida foi de 28 anos. No dia seguinte, ao incluir a idade de João, Maria determinou a nova média das idades dos servidores como sendo 27,75 anos. Qual é a idade de João?

- a) 21 anos
- b) 24 anos
- c) 25 anos
- d) 27 anos

09. Um retângulo, de comprimento igual a 8 cm, tem área igual a 24 cm². Se o retângulo tiver suas dimensões triplicadas, qual será sua nova área?

- a) 192 cm²
- b) 72 cm²
- c) 216 cm²
- d) 144 cm²

10. Com base nas operações e propriedades dos números reais, resolva a expressão abaixo:

$$y = \left(\frac{1}{9} + \frac{14}{4}\right)^{1/2} + 27^{1/3} \cdot 5 + 17,5^0$$

Qual é o valor correto de y?

- a) 18,0
- b) 34,5
- c) 47,0
- d) 63,5

11. Joaquina estava precisando de dinheiro e pediu um valor de x reais emprestado a sua mãe. Como o dinheiro que recebeu de sua mãe ainda não era o suficiente, Joaquina pediu o dobro desse valor emprestado a Mário, e ele emprestou para ela a quantia solicitada mais 38 reais e cinquenta centavos. Sabendo que Joaquina conseguiu um total de 100 reais, qual é o valor que sua mãe emprestou?

- a) R\$61,50
- b) R\$20,50
- c) R\$28,75
- d) R\$30,75

12. Em um determinado departamento da Prefeitura do Município de Tanguá, as tarefas são divididas em dois grupos de servidores, grupo A e grupo B. Sabe-se que o número de tarefas realizadas pelos grupos A e B pode ser determinado pelo seguinte sistema de equações:

$$\begin{cases} 3A + 2,5B = 38 \\ 4,5A + 5B = 67 \end{cases}$$

Qual é o número de tarefas realizadas pelo grupo A?

- a) 8
- b) 7

- c) 5
- d) 6

CONHECIMENTOS GERAIS

13. O município de Tanguá pertence à Microrregião

- a) de Macacu-Caceribu.
- b) de Vassouras.
- c) de Itaguaí.
- d) do Rio de Janeiro.



14. O ícone serve para

- a) rascunho.
- b) leitura em tela inteira.
- c) alterar janelas.
- d) estruturar tópicos.

15. Qual é a função do ícone a seguir?



- a) Visualizar resultado.
- b) Coincidir campos.
- c) Bloco de endereço.
- d) Inserir campo de mesclagem.

De acordo com a Lei Orgânica, responda às próximas duas questões.

16. Marque a alternativa incorreta.

- a) O Município de Tanguá, parte integrante da união indissolúvel da República Federativa do Brasil, tem como fundamento, dentre outros, a cidadania.
- b) São símbolos do Município a Bandeira e o Hino.
- c) Constitui objetivo fundamental dos cidadãos do Município de Tanguá e de seus representantes: contribuir para o desenvolvimento regional e nacional.
- d) A soberania popular se concretiza, dentre outros, pelo referendo.

17. O aniversário da Cidade de Tanguá é celebrado no dia

- a) 15 de agosto.
- b) 28 de abril.
- c) 28 de dezembro.
- d) 15 de novembro.

18. Assinale a alternativa que completa a lacuna do seguinte texto:

_____ é o conjunto dos cargos e das funções, identificados qualitativa e quantitativamente pelas respectivas denominações, integrantes da administração pública direta e indireta.

- a) Lotação
- b) Quadro de pessoal
- c) Unidade setorial de recursos humanos
- d) Carreira

19. O provimento em cargo em comissão será efetivado por

- a) indicação.
- b) aproveitamento.
- c) nomeação.
- d) promoção.

20. Leia o texto e, conforme o Plano de Cargos, Carreira e Salários dos Servidores do Município de Tanguá, assinale a alternativa verdadeira.

(1) O Plano de Cargos e Carreiras do Poder Executivo do Município de Tanguá obedece ao regime estatutário e compõe-se de Parte Permanente e Parte Temporária, na forma do anexo III.

(2) Os cargos de provimento em comissão integrarão o Quadro de Pessoal do Poder Executivo do Município de Tanguá, definidos na Lei 0761/2011 e suas alterações.

(3) Aplicam-se ao pessoal dos quadros permanente, suplementar e de provimento em comissão as normas estabelecidas no Estatuto dos Servidores Públicos Municipais de Tanguá, naquilo que couber.

São corretos os itens

- a) (1) e (3), somente.
- b) (2) e (3), somente.
- c) (1) e (2), somente.
- d) (1), (2) e (3).

RASCUNHO