

Prefeitura Municipal de Mairinque



CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 01/2009

204 – ENCARREGADO DE TURMA

Nome do Candidato

Número de Inscrição

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

INSTRUÇÕES GERAIS

- O candidato receberá do fiscal:
Um caderno de questões contendo **30 (trinta)** questões objetivas de múltipla escolha.
Uma folha de respostas personalizada para a Prova Objetiva.
- Ao ser autorizado o início da prova, verifique, no caderno de questões, se a numeração das questões e a paginação estão corretas. Caso contrário, solicite ao fiscal um outro caderno completo. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- O candidato terá **3 (três) horas** para a realização da prova, incluindo o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- O candidato poderá se retirar da sala de prova após **1 (uma) hora** contada a partir de seu efetivo início, entregando sua folha de respostas.
- O candidato poderá levar o caderno de questões, que é de preenchimento facultativo, respeitando o tempo determinado no item anterior.

ATENÇÃO

- Verifique se seus dados estão corretos na folha de respostas.
- Assinale a alternativa que julgar correta para cada questão na folha de respostas, usando caneta esferográfica de tinta preta ou azul. Para cada questão, existe apenas **1 (uma)** resposta certa – mais de uma letra assinalada implicará anulação da questão.
- Qualquer rasura no preenchimento anulará a questão. Portanto, a folha de respostas **NÃO** pode ser dobrada, amassada, rasurada, manchada ou conter qualquer registro fora dos locais destinados às respostas.
- O modo correto de assinalar a alternativa é cobrindo, fortemente, o espaço a ela correspondente, conforme modelo abaixo:



- Todas as questões deverão ser respondidas.

OS TEXTOS E AS QUESTÕES FORAM REDIGIDOS CONFORME O NOVO ACORDO ORTOGRÁFICO DA LÍNGUA PORTUGUESA, MAS ESTE NÃO SERÁ COBRADO NO CONTEÚDO.



INSTITUTO CETRO
CONCURSOS PÚBLICOS
CONSULTORIA E ADMINISTRAÇÃO

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 8.

O suor e a lágrima

Fazia calor no Rio, 40 graus e qualquer coisa, quase 41. No dia seguinte, os jornais diriam que fora o mais quente deste verão que inaugura o século e o milênio. Cheguei ao Santos Dumont, o voo estava atrasado, decidi engraxar os sapatos.

Pelo menos aqui no Rio, são raros esses engraxates, só existem nos aeroportos e em poucos lugares avulsos.

Sentei-me naquela espécie de cadeira canônica, de cor de abadia pobre, que também pode parecer o trono de um rei desolado de um reino desolante.

O engraxate era gordo e estava com calor – o que me pareceu óbvio. Elogiou meus sapatos, cromo italiano, fabricante ilustre, os Rosseti. Uso-o pouco, em parte para poupá-lo, em parte porque quando posso estou sempre de tênis.

Ofereceu-me o jornal que eu já havia lido e começou seu ofício. Meio careca, o suor encharcou-lhe a testa e a calva. Pegou aquele paninho que dá brilho final nos sapatos e com ele enxugou o próprio suor, que era abundante.

Com o mesmo pano, executou com maestria aqueles movimentos rápidos em torno da biqueira, mas a todo instante o usava para enxugar-se – caso contrário, o suor inundaria o meu cromo italiano.

E foi assim que a testa e a calva do valente filho do povo ficaram manchadas de graxa e o meu sapato adquiriu um brilho de espelho à custa do suor alheio. Nunca tive sapatos tão brilhantes, tão dignamente suados.

Na hora de pagar, alegando não ter nota menor, deixei-lhe um troco generoso. Ele me olhou espantado, retribuiu a gorjeta me desejando em dobro tudo o que eu viesse a precisar nos restos dos meus dias.

Saí daquela cadeira com um baita sentimento de culpa. Que diabo, meus sapatos não estavam tão sujos assim, por míseros tostões, fizera um filho do povo suar para ganhar seu pão. Olhei meus sapatos e tive vergonha daquele brilho humano, salgado como lágrima.

Carlos Heitor Cony

1. De acordo com o texto, no Rio de Janeiro, é **raro**

- (A) usar sapatos, já que se usa mais tênis.
- (B) fazer calor de 40 graus.
- (C) encontrar engraxates.
- (D) que o voo se atrase.
- (E) ler o jornal do dia anterior.

2. O autor mostra-se constrangido e envergonhado por

- (A) não ter dado gorjeta ao engraxate.
- (B) ter sapatos de cromo italiano.
- (C) ter sapatos exageradamente brilhantes.
- (D) ter feito um homem do povo suar para ganhar dinheiro.
- (E) perceber que o calor também lhe fizera suar, deixando-o molhado.

3. Em "...trono de um rei desolado de um reino desolante.", a palavra destacada pode ser substituída por

- (A) arrasado.
- (B) irritado.
- (C) cansado.
- (D) faminto.
- (E) corrupto.

4. Em "Pegou aquele paninho que dá brilho final nos sapatos e com ele enxugou o próprio suor, que era abundante.", a palavra destacada pode ser substituída por

- (A) horripilante.
- (B) desagradável.
- (C) escaldante.
- (D) inútil.
- (E) excessivo.

5. Observe as alternativas abaixo e assinale aquela em que todas as palavras estejam grafadas corretamente de acordo com o contexto.

- (A) O calor era tão grande, que estava difícil dar um sorriso amigo.
- (B) O honesto engraxate queria me devolver o dinheiro.
- (C) A bluzo do engraxate ficou toda suja.
- (D) Era só fazer calor que o engraxate soava muito.
- (E) Fazia tanto calor que o engraxate quiz tirar a camisa.

6. Assinale a alternativa em que a separação de sílabas das três palavras apresentadas esteja correta.

- (A) a-dqui-riu/ dig-na-men-te/ e-sses
- (B) sa-ii/ ofi-cio/ i-nau-gu-ra
- (C) es-pé-ci-e/ ó-bvi-o/ ma-es-tria
- (D) su-or/ hu-ma-no/ vi-es-se
- (E) ba-i-ta/ a-ba-dia/ ca-dei-ra

7. Quanto à acentuação, observe as palavras destacadas nas afirmativas abaixo.

- I. As palavras só, já e sai são acentuadas por serem oxítonas.
- II. As palavras espécie, tênis, óbvio e miseros são acentuadas por serem paroxítonas.
- III. As palavras rápidos, canônicos e lágrimas são acentuadas por serem proparoxítonas.

É correto o que se afirma em

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

8. A oração “Cheguei ao Santos Dumont, o voo estava atrasado, decidi engraxar os sapatos.” pode ser reescrita, sem que haja perda de sentido, da seguinte forma:

- (A) Cheguei ao Santos Dumont, entretanto o voo estava atrasado, mas decidi engraxar os sapatos.
- (B) Cheguei ao Santos Dumont, por isso o voo estava atrasado, logo, decidi engraxar os sapatos.
- (C) Cheguei ao Santos Dumont, pois o voo estava atrasado e decidi engraxar os sapatos.
- (D) Cheguei ao Santos Dumont, porém o voo estava atrasado, pois decidi engraxar os sapatos.
- (E) Cheguei ao Santos Dumont e o voo estava atrasado, sendo assim, decidi engraxar os sapatos.

9. Assinale a alternativa em que há **erro** de ortografia.

- (A) A sela do cavalo era muito desconfortável.
- (B) Cada degrau que subimos representa um desafio que vencemos.
- (C) É como se diz: pau que nasce torto nunca se indireita.
- (D) As caixas estavam corretamente empilhadas.
- (E) O quilo do jiló aumentou muito nesse semestre.

10. Assinale a alternativa que apresenta a concordância correta.

- (A) Cada um dos alunos fez sua parte.
- (B) Haviam mais defeitos que qualidades naquele homem.
- (C) Os homens e as mulheres daquela cidade é que sabe viver.
- (D) Carla e André teve que refazer a prova.
- (E) Ana ficou meia preocupada com os acontecimentos.

MATEMÁTICA

11. Todos os dias, Marcos corre 6km durante uma hora e meia. Se Marcos correr durante 2 horas, mantendo o mesmo ritmo, ele correrá

- (A) 7km.
- (B) 8km.
- (C) 9km.
- (D) 10km.
- (E) 11km.

12. Carlinhos ganha, todos os meses, R\$50,00 de mesada e pretende comprar um par de patins que custa R\$150,00. Se ele guardar a metade da mesada por mês, comprará o par de patins em

- (A) 3 meses.
- (B) 4 meses.
- (C) 5 meses.
- (D) 6 meses.
- (E) 7 meses.

13. Observe a tabela de preços do estacionamento Helen's Park.

1ª hora	R\$7,00
2ª hora	(+) R\$3,00
Demais horas (cada)	(+) R\$2,00
Diária Completa	R\$13,00

Com base na tabela acima, é correto afirmar que **não** compensará pagar uma diária completa caso o carro fique no estacionamento por, no máximo, até

- (A) 3 horas.
- (B) 4 horas.
- (C) 5 horas.
- (D) 6 horas.
- (E) 7 horas.

14. Antônio pediu emprestado R\$500,00 para seu primo. No mês passado, ele pagou R\$260,00 desta dívida e pretende pagar mais R\$170,00 neste mês. Portanto, após efetuar o pagamento deste mês, Antônio ainda ficará devendo

- (A) R\$70,00.
- (B) R\$80,00.
- (C) R\$90,00.
- (D) R\$100,00.
- (E) R\$110,00.

<p>15. Para preparar um churrasco, João calcula que cada pessoa coma cerca de 300g de carne cujo quilo custa, em média, R\$8,90. Se João convidar 14 amigos, ao comprar a carne, ele gastará, ao todo,</p> <p>(A) R\$33,95. (B) R\$34,83. (C) R\$35,14. (D) R\$36,76. (E) R\$37,38.</p>	<p>20. Uma empresa de brinquedos produz 184 bolas por semana. Com a aquisição de uma nova máquina, a produção vai triplicar. Quantas bolas a mais serão produzidas por semana?</p> <p>(A) 368 bolas. (B) 415 bolas. (C) 486 bolas. (D) 504 bolas. (E) 537 bolas.</p>
<p>16. Para comprar o material que será utilizado na confecção de brinquedos, uma professora pediu que cada aluno trouxesse R\$4,50. Sabendo que a professora recebeu, ao todo, R\$162,00, quantos alunos entregaram o dinheiro para a professora?</p> <p>(A) 32 alunos. (B) 34 alunos. (C) 36 alunos. (D) 38 alunos. (E) 40 alunos.</p>	<p style="text-align: center;">CONHECIMENTOS GERAIS</p> <p>21. O Prêmio Nobel da Paz deste ano foi dado a</p> <p>(A) Nelson Mandela. (B) Hilary Clinton. (C) Dalai Lama. (D) Bono Vox. (E) Barack Obama.</p>
<p>17. Ao comprar uma geladeira à vista, Silvia economizou R\$253,00. Sabendo que ela pagou R\$1.782,00 pelo produto, é correto afirmar que o preço da geladeira, sem desconto, é</p> <p>(A) R\$1.945,00. (B) R\$2.035,00. (C) R\$2.115,00. (D) R\$2.185,00. (E) R\$2.225,00.</p>	<p>22. O presidente interino de Honduras, Roberto Micheletti, disse que o presidente deposto poderia ser autorizado a sair da Embaixada Brasileira, onde se refugiou, sem ser preso, caso ele obtivesse asilo político fora do país. O presidente deposto é</p> <p>(A) Álvaro Uribe. (B) Fernando Lugo. (C) Rafael Correa. (D) Manuel Zelaya. (E) Alan García.</p>
<p>18. Kátia é diarista e ganha R\$55,00 por dia. Sabendo que, neste mês, Kátia ganhou R\$990,00, é correto afirmar que ela trabalhou</p> <p>(A) 15 dias. (B) 16 dias. (C) 17 dias. (D) 18 dias. (E) 19 dias.</p>	<p>23. Em setembro, uma loja que vendia fogos de artifício explodiu e destruiu algumas casas ao seu redor, matando duas pessoas. O acidente aconteceu na cidade de</p> <p>(A) Santo André. (B) São Bernardo do Campo. (C) Diadema. (D) Mairiporã. (E) Mauá.</p>
<p>19. Uma papelaria comprou 4 caixas de canetas com 50 unidades cada. Sabe-se que cada caixa custou R\$19,50 e que a papelaria pretende vender cada caneta a R\$0,60. Com a venda de todas as canetas, a loja terá um lucro total de</p> <p>(A) R\$10,50. (B) R\$26,30. (C) R\$32,10. (D) R\$38,90. (E) R\$42,00.</p>	<p>24. Os Jogos Olímpicos do Rio de Janeiro acontecerão em</p> <p>(A) 2012. (B) 2014. (C) 2016. (D) 2018. (E) 2020.</p>

25. O piloto de Fórmula 1, Fernando Alonso, que corria pela Renault, firmou contrato recentemente com a

- (A) Honda.
- (B) Ferrari.
- (C) McLaren.
- (D) Brawn.
- (E) Williams.

26. A dança que, recentemente, ganhou status de Patrimônio Cultural Imaterial, pela UNESCO, foi o(a)

- (A) bolero.
- (B) tango.
- (C) dança flamenca.
- (D) dança do ventre.
- (E) forró.

27. A Receita Federal está demorando mais a pagar a restituição do Imposto de Renda de 2009, admitiu o ministro da Fazenda,

- (A) Guido Mantega.
- (B) Carlos Minc.
- (C) Orlando Silva Júnior.
- (D) Celso Amorim.
- (E) José Gomes Temporão.

28. Filiado ao PTB (Partido Trabalhista Brasileiro), o atual prefeito de Mairinque é

- (A) Antônio Alexandre Gemente.
- (B) Rubens Merguizo Filho.
- (C) Tony Auad.
- (D) Dennys Veneri.
- (E) Fernando Costa.

29. Em 2006, o norte-americano Jack Dorsey criou uma rede social na Internet que tem ganhado muita popularidade, aumentando o número de usuários no mundo todo. O site é um microblog famoso por permitir mensagens curtas e rápidas em tempo real, denominado

- (A) MySpace.
- (B) Orkut.
- (C) Omegle.
- (D) Facebook.
- (E) Twitter.

30. No mês passado, Elinor Ostrom foi a primeira mulher a ganhar o Prêmio Nobel de

- (A) Literatura.
- (B) Química.
- (C) Economia.
- (D) Medicina.
- (E) Física.