



# CONCURSO PÚBLICO

MECÂNICO

## PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPOPEMA

NOME DO CANDIDATO \_\_\_\_\_

RG \_\_\_\_\_ DATA: / /

ASSINATURA \_\_\_\_\_

### INSTRUÇÕES

- Esta prova consta de:

Língua Portuguesa, Matemática e Conhecimentos Básicos do Cargo.....  
..... 100,00 pontos

- As questões devem ser assinaladas com um X nos parênteses da alternativa correta e depois no número correspondente da Folha de Respostas. Faça marcas fortes como no

modelo (A) (B) (●) (D) (E)

- Se você acha que alguma questão apresenta problema, solicite a folha de observação ao fiscal de sua sala.
- Se necessário use os espaços em branco para rascunho, não precisa apagar.
- Você terá três horas para fazer a prova e preencher a Folha de Respostas.
- A Folha de Respostas deverá ser assinada pelo candidato.
- Após o término da prova, este caderno deverá ser entregue ao fiscal de sala.
- Os fiscais de aplicação de provas não possuem autonomia para opinar sobre a elaboração, os conteúdos, as respostas e a anulação de questões.
- Gabarito disponível na quarta-feira a partir das 14h.

Favor aguardar a autorização do fiscal para abrir este caderno e iniciar a prova.

O destaque deverá ser realizado pelo fiscal de sala.

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	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	

Língua Portuguesa, Matemática

Leia o texto abaixo e responda as questões de 01 a 05.

Amâncio do Sul, 10 de julho de 2012.

Oi Matheus,

Escrevo para matar as saudades que a distância naturalmente traz. Espero que esteja tudo bem por aí, papai está com saudades e pediu para perguntar quando poderemos ir visitá-lo. Sei que seus dias aí estão bem corridos, então quando puder nos receber, avise-me.

Por aqui tá tudo bem, mamãe continua trabalhando muito e também quer vê-lo logo. Eu estou estudando muito, mas tem dias que vou à casa da tia Márcia para ficar com nossa priminha Amanda, ela está linda!

Aguardo notícias suas.

Um forte abraço.

Laura

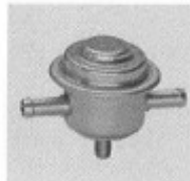
- 01 - Quem escreveu o texto estava em:  
a) Amâncio do Sul ( )  
b) Matheus ( )  
c) Amâncio do Norte ( )  
d) Laura ( )
- 02 - O texto foi enviado para:  
a) mamãe ( )  
b) Matheus ( )  
c) papai ( )  
d) Laura ( )
- 03 - Matheus é:  
a) primo de Amanda. ( )  
b) sobrinho de Márcia. ( )  
c) irmão de Laura. ( )  
d) a, b e c estão corretas. ( )
- 04 - Assinale a alternativa correta de acordo com o texto:  
a) Laura é filha única. ( )  
b) Papai tem uma prima chamada Amanda. ( )  
c) Mamãe quer ver Matheus logo. ( )  
d) Tia Márcia trabalha muito. ( )
- 05 - No texto, o papai quer:  
a) visitar Matheus. ( )  
b) dar um abraço em Laura. ( )  
c) falar que Amanda está linda. ( )  
d) a, b e c estão corretas. ( )
- 06 - Assinale a alternativa incorreta de acordo com a grafia:  
a) almosso ( )  
b) cachorro ( )  
c) carrossel ( )  
d) roça ( )
- 07 - Logo \_\_\_\_\_ e João já estava à porta da farmácia. Complete corretamente o espaço:  
a) amanheseu ( )  
b) amanheceu ( )  
c) amancheseu ( )  
d) amanhzeu ( )
- 08 - Pegue aquela \_\_\_\_\_ vermelha para mim.  
Aquele batida deixou uma marca bem \_\_\_\_\_.  
Osvaldo quer participar da \_\_\_\_\_.  
Complete corretamente e respectivamente os espaços:  
a) roxa / rosa / discussão ( )  
b) roxa / roxa / discussão ( )  
c) rosa / roxa / discussão ( )  
d) rosa / rosa / discussão ( )
- 09 - Analise as afirmações abaixo.  
I - Augusto gosta de tomar suco de tangerina.  
II - Gabriel saiu com blusa sem mangas e estava um vendaval.  
III - Aquele logista não quer mais trabalhar neste bairro.  
Está(ão) correta(s) segundo a grafia:  
a) somente I ( )  
b) somente II ( )  
c) somente III ( )  
d) I, II e III ( )
- 10 - Luisa está \_\_\_\_\_ com suas atividades.  
Complete corretamente o espaço:  
a) desajeitada ( )  
b) desageitada ( )  
c) dessageitada ( )  
d) dessaiteada ( )

- 11 - Osvaldo tem 45 latinhas de refrigerante, Carlos tem duas vezes mais. Quantas latinhas têm os dois juntos?  
a) 45 ( )                      b) 135 ( )                      c) 90 ( )                      d) 180 ( )
- 12 - Assinale a alternativa correta:  
a)  $56 \times 1 = 561$  ( )                      b)  $4 + 2 + 3 = 10$  ( )                      c)  $82 - 2 = 79$  ( )                      d)  $43 - 9 = 34$  ( )
- 13 - Uma dezena mais uma dezena e meia é igual a:  
a) 15 ( )                      b) 20 ( )                      c) 25 ( )                      d) 30 ( )
- 14 - Comprei uma televisão e vou pagar em 3 vezes sem juros. Cada prestação será de R\$ 390,00, qual o preço total da televisão?  
a) R\$ 1.100,00 ( )                      b) R\$ 3.900,00 ( )                      c) R\$ 1.170,00 ( )                      d) R\$ 1.207,00 ( )
- 15 - Amauri tem R\$ 2,50 em moedas. Ele pode ter:  
a) oito moedas de R\$ 0,25 e uma de R\$ 0,50. ( )  
b) quatro moedas de R\$ 0,50 e duas de R\$ 0,25. ( )  
c) duas moedas de R\$ 0,50, uma de R\$ 0,05, duas de R\$ 0,10, uma de R\$ 0,25 e uma de R\$ 1,00. ( )  
d) a, b e c estão corretas. ( )
- 16 - Três amigos foram ao shopping, pediram uma porção de palitinhos de queijo que custava R\$ 11,00 e dois sucos de R\$ 2,50 cada um. Quanto ficou a conta?  
a) R\$ 13,50 ( )                      b) R\$ 16,00 ( )                      c) R\$ 11,00 ( )                      d) R\$ 18,50 ( )
- 17 - Um casal foi comer pizza. Cada um comeu 3 pedaços. Sabendo que a pizza tinha 8 pedaços, quantos sobraram?  
a) 2 ( )                      b) 3 ( )                      c) 4 ( )                      d) 5 ( )
- 18 - Assinale a alternativa correta:  $21 + 8 + 6 =$   
a) 30 ( )                      b) 29 ( )                      c) 27 ( )                      d) 35 ( )
- 19 - Um grupo de amigos resolveu dividir uma conta em partes iguais. Estavam em 8 pessoas e a conta era de R\$ 66,00. Quanto cada uma das pessoas pagou?  
a) R\$ 9,00 ( )                      b) R\$ 10,50 ( )                      c) R\$ 8,00 ( )                      d) R\$ 8,25 ( )
- 20 - Numa promoção, levei três escovas de dente por 9,99. Sabendo que cada uma custa R\$ 3,99, quanto economizei levando as três juntas?  
a) R\$ 2,00 ( )                      b) R\$ 1,99 ( )                      c) R\$ 1,98 ( )                      d) R\$ 3,99 ( )

Rascunho

### Conhecimentos Básicos do Cargo

- 21 - A rotação do motor da Máquina Patrol gira no sentido:  
a) horário ( )      b) anti-horário ( )      c) norte-sul ( )      d) leste-oeste ( )
- 22 - Peças metálicas resistentes ao atrito que sustentam o virabrequim na parte baixa do motor:  
a) pistão ( )      b) bronzinas ( )      c) bielas ( )      d) rotor ( )
- 23 - Peça que serve para mandar impulsos elétricos aos cabos e às velas:  
a) dínamo ( )      b) bobina ( )      c) bielas ( )      d) rotor ( )
- 24 - A cor dos depósitos eletrodos das velas dá indicação sobre o estado de funcionamento do motor. Quando o funcionamento está perfeito, os depósitos são:  
a) pretos e oleosos ( )      c) cinza ou marrom claro secos ( )  
b) pretos e secos ( )      d) cinza ou marrom claro oleosos ( )
- 25 - De manhã, ao dar partida o motor gira devagar, mas não pega. O problema está:  
a) nos cabos da bateria. ( )      c) no motor de arranque. ( )  
b) na fiação. ( )      d) na bateria descarregada. ( )
- 26 - Platinado, rotor e condensador são componentes internos do:  
a) distribuidor ( )      b) gerador ( )      c) carburador ( )      d) virabrequim ( )
- 27 - Sobre o sistema de ignição eletrônica, qual é a alternativa correta?  
a) Usa platinado e mantém o ponto de ignição sempre ajustado. ( )  
b) Não usa condensador e mantém a ignição sempre inconstante. ( )  
c) Não usa platinado e condensador que são as principais causas da desregulagem do sistema de ignição. ( )  
d) Usa condensador, mas não usa platinado. ( )
- 28 - Qual a quantidade e o tipo de óleo usados no motor da Máquina Pá Carregadeira?  
a) 12 litros de óleo 90 ( )      c) 32 litros de óleo 68 ( )  
b) 14 litros de óleo 30 ( )      d) 23,2 litros de óleo ATF ( )
- 29 - Onde fica localizado o rotor?  
a) Na parte interna do carburador. ( )      c) Na parte interna do distribuidor. ( )  
b) Na parte externa do dínamo. ( )      d) Na parte interna do gerador. ( )
- 30 - Biela é uma peça que une o pistão ao:  
a) virabrequim ( )      c) cilindro ( )  
b) comando de válvulas ( )      d) cabeçote ( )
- 31 - Qual a peça que tem a função de misturar o combustível com o ar para queima no motor?  
a) distribuidor ( )      b) carburador ( )      c) vela ( )      d) alternador ( )
- 32 - Regulagem das rodas da frente pela qual estas ficam dirigidas ligeiramente para fora:  
a) cambagem ( )      b) convergência ( )      c) divergência ( )      d) angulação ( )



- 33 - O desenho acima representa um(a):  
a) atuador de marcha lenta ( )      c) amortecedor de pressão ( )  
b) bomba elétrica ( )      d) filtro de combustível ( )

