



## CONCURSO PÚBLICO 2009/PREFEITURA DE IGREJA NOVA

### CARGO: GARI

- Para fazer a prova você usará este caderno e um cartão-resposta.
- Verifique, no caderno de provas, o número de folhas e se seqüência de questões, no total de **30 (trinta)** está correta, e também se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Comunique, imediatamente, ao fiscal qualquer irregularidade.
- O cartão resposta é o documento único e final para correção eletrônica. Não amasse, não dobre, não rasure o seu cartão resposta.
- A adequada marcação deverá ser feita com caneta esferográfica de tinta **azul ou preta**, é de inteira responsabilidade do candidato, sendo este o documento válido para a correção das questões da prova.
- Para cada questão são apresentadas **5 (cinco)** alternativas diferentes de respostas (**A, B, C, D e E**). Apenas **uma** delas constitui a resposta **correta** em relação ao enunciado da questão.
- Suponha que a questão nº 01 tenha a resposta C como correta.
- Veja como marcar esta resposta.

QUESTÃO	ALTERNATIVAS				
01	A	B	<b>C</b>	D	E

- Deve-se estar atento para:
- Não rasurar o cartão resposta, pois não será fornecido outro cartão
- Não escrever no verso do cartão resposta
- Preencher completamente o espaço reservado a marcação da resposta correta
- Caso realmente precise, utilize como rascunho os espaços em branco no verso de suas folhas de prova;
- Considerar-se-á excluído do processo seletivo do concurso o candidato que:
- Tornar-se culpado de incorreções ou descortesia com qualquer membro da equipe encarregada da realização da prova;
- For surpreendido, durante a aplicação das provas, em comunicação com outro candidato, verbalmente, por escrito, ou por qualquer outra forma;
- For apanhado em flagrante, utilizando-se de qualquer meio, na tentativa de burlar a prova, ou for responsável por falsa identificação pessoal;
- Ausentar-se da sala de prova, antes da entrega do cartão de resposta e de assinar a ata de presença;
- Recusar-se a proceder a identificação de seu cartão resposta, devidamente assinado no espaço próprio e identificado pelo digiselo.
- Aos fiscais não existe a autorização para emissão de esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Sendo esta atribuição de única e exclusiva responsabilidade do candidato.
- Para maiores esclarecimentos e acompanhamento das etapas do processo seletivo, consulte o nosso site pelo endereço eletrônico: [www.ipepec.com.br](http://www.ipepec.com.br)

**BOA PROVA**

Leia o texto e responda às questões:

**Analfabetismo não recuou em 2008, aponta IBGE**

Apesar do insistente discurso pró-educação do governo, a taxa de analfabetismo no Brasil permaneceu praticamente inalterada em 2008 em relação ao ano anterior. Segundo a Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios (Pnad), divulgada nesta sexta-feira pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), havia cerca de 14,2 milhões de analfabetos com mais de 15 anos de idade no Brasil em 2008, quando a taxa foi estimada em 10%. Em 2007, a taxa foi de 10,1%.

1. A primeira oração do texto deixa clara a opinião do autor. Podemos afirmar que ele:
    - a) concorda com o discurso do governo.
    - b) é indiferente ao discurso do governo.
    - c) demonstra não acreditar no discurso do governo.
    - d) deixa transparecer que é a favor do governo.
    - e) não deixa clara sua posição.
  2. Em relação ao número de analfabetos com mais de 15 anos, divulgado pelo IBGE, podemos afirmar que havia:
    - a) 14,2 milhões
    - b) Cerca de 16 milhões
    - c) Cerca de 10,1%
    - d) Cerca de 14,2 milhões
    - e) Menos de 14,2 milhões
  3. O texto diz que a taxa de analfabetismo foi “praticamente inalterada”. Isso quer dizer:
    - a) alterou muito
    - b) alterou consideravelmente
    - c) alterou demasiadamente
    - d) alterou pouco em uma determinada região
    - e) quase não houve alteração
  4. De acordo com o texto, o IBGE é um:
    - a) Inventário
    - b) Ministério
    - c) Instituto
    - d) Instrumento
    - e) Inspetor
  5. É correto afirmar, segundo o texto:
    - a) Em 2008 a taxa foi de 10,1 %.
    - b) Em 2008 a taxa foi de 14,2 milhões.
    - c) Em 2007 a taxa foi de 10%.
    - d) Em 2007 a taxa foi de 10,1%.
    - e) Em 2006 a taxa variou 1%.
  6. Na palavra “apesar” o S tem som igual ao da palavra:
    - a) assessorar
    - b) discurso
    - c) atrás
    - d) camponesa
    - e) sentinela
  7. A palavra “insistente” está corretamente separada em:
    - a) in-sis-ten-te
    - b) ins-is-ten-te
    - c) i-nsis-ten-te
    - d) in-sis-te-nte
    - e) in-si-sten-te
  8. Escreve-se com X, assim como “taxa”, a palavra:
    - a) axar
    - b) xave
    - c) xamego
    - d) enxer
    - e) enxame
  9. Ao separar a palavra “analfabetismo”, temos uma palavra:
    - a) oxítona
    - b) monossílaba átona
    - c) dissílaba
    - d) trissílaba
    - e) polissílaba
  10. Na palavra “quando” o QU não é dígrafo, embora fique na mesma sílaba. Qual a palavra que possui QU como dígrafo?
    - a) quadro
    - b) consequência
    - c) queijo
    - d) quarto
    - e) quadrado
  11. Ao separar a palavra “milhões” temos:
    - a) um dígrafo inseparável
    - b) um dígrafo que se separa
    - c) um encontro consonantal
    - d) dois encontros consonantais
    - e) um hiato
  12. Na palavra “havia” temos:
    - a) um dígrafo inseparável
    - b) um dígrafo que se separa
    - c) um encontro consonantal
    - d) dois encontros consonantais
    - e) um hiato
  13. A acentuação da palavra “estatística” se dá por ser uma palavra:
    - a) paroxítona terminada em a
    - b) paroxítona terminada em ca
    - c) oxítona
    - d) proparoxítona
    - e) monossílaba tônica
-

## GARI

14. Na palavra “pró-educação” o prefixo PRÓ está acentuado por ser uma palavra:

- a) oxítona terminada em o                      c) proparoxítona                      e) monossílaba átona  
b) paroxítona                      d) monossílaba tônica

15. Ao separar a palavra “permaneceu” temos:

- a) um hiato                      c) uma palavra trissílaba                      e) uma palavra dissílaba  
b) um tritongo                      d) um ditongo

16. Nos dias atuais é comum os restaurantes cobrarem por quilo a comida consumida pelo freguês. Num certo restaurante o peso do prato é 0,480 kg. Considerando que uma pessoa pesou seu prato de comida e a balança registrou 1,677 kg (incluindo o prato). Podemos garantir que o freguês consumiu?

- a) 1186 gramas                      c) 948 gramas                      e) 0,987 kg  
b) 1197 gramas                      d) 1,168 gramas

17. Dona Quitéria pretende fazer bolinhos, nos ingredientes utiliza 1/2 de xícara de farinha de trigo; 1/4 de xícara de açúcar e 2/8 de xícara de bacalhau desfiado. Podemos garantir que essa mistura terá quantas xícaras de ingredientes?

- a) 2/5 de xícara                      b) 1 xícara                      c) 7/8 de xícara                      d) 3/5 de xícara                      e) 2 xícaras

18. O supermercado “Preço Bom” faz uma promoção relâmpago, oferece o quilo de feijão por R\$ 3,20. Um cliente que deseja comprar a quantidade de 0,450 kl deverá pagar o valor de:

- a) R\$ 1,68                      b) R\$ 1,49                      c) R\$ 1,44                      d) R\$ 1,32                      e) R\$ 1,28

19. Um ônibus com 48 lugares veio pegar os alunos na escola para visitar uma feira de ciências em outra escola. Após os alunos entrarem, observou-se que 5/8 dos lugares foram ocupados. Na saída chega mais um aluno. Quantos assentos ficaram vazios?

- a) 30 lugares                      b) 29 lugares                      c) 23 lugares                      d) 20 lugares                      e) 17 lugares

20. Juliana, Paulinha e Rebeca colheram goiabas no sítio do pai de Rebeca. Respectivamente, 187, 256 e 248 goiabas. Elas querem distribuir igualmente todas as goiabas entre 5 cestos. Quantas goiabas a mais elas devem colher se dentre todas as goiabeiras sobraram apenas 8 goiabas?

- a) 4 goiabas                      b) 5 goiabas                      c) 6 goiabas                      d) 7 goiabas                      e) 8 goiabas

21. Um hotel tem dois auditórios para palestras, com capacidade diferentes. Um tem 12 fileiras com 25 cadeiras cada fileira. O outro tem 8 fileiras com 14 cadeiras cada fileira. A manutenção retira 8 cadeiras em cada auditório para concerto. Quantas cadeiras restaram para um evento que deseja utilizar os dois auditórios?

- a) 258 cadeiras                      b) 339 cadeiras                      c) 353 cadeiras                      d) 396 cadeiras                      e) 412 cadeiras

22. O Mercadinho Santa Clara, recebe diariamente 300 ovos. A cada 30 ovos paga R\$ 6,00 reais. Quanto deverá vender a unidade do ovo para ter um lucro de R\$ 0,05 centavos?

- a) R\$ 0,15 centavos                      b) R\$ 0,18 centavos                      c) R\$ 0,21 centavos                      d) R\$ 0,23 centavos                      e) R\$ 0,25 centavos

23. Em cada viagem uma balsa leva no máximo (carros e pessoas) 10 carros com 5 pessoas. O pagamento é feito por pessoa e custa R\$ 24,00 pela travessia. Quanto receberá o dono da balsa se fizer três viagens, sendo a primeira com 8 carros?

- a) R\$ 2.650,00                      b) R\$ 2.980,00                      c) R\$ 3.360,00                      d) R\$ 3.420,00                      e) R\$ 4.100,00

24. Num supermercado havia um estoque de 20 000 potes de iogurte. A tabela mostra o movimento de entrada e saída de iogurte. Indique quantos potes de iogurte terá o estoque no fim da semana?

- a) 4 600 potes  
b) 10 120 potes  
c) 2 500 potes  
d) 9 880 potes  
e) 14 200 potes

Número de Potes de Iogurte		
Dia da Semana	Entrada	Saída
Segunda-feira	-----	6 560
Terça-feira	-----	9 400
Quarta-feira	20 000	15 437
Quinta-feira	-----	5 640
Sexta-feira	30 000	17 578
Sábado	-----	10 785

25. Um sofá foi comprado por R\$ 1 460,00, na seguinte condição, entrada de R\$ 220,00 e o restante em quatro parcelas iguais. Podemos garantir que o valor da parcela será de:

- a) R\$ 360,00                      b) R\$ 310,00                      c) R\$ 290,00                      d) R\$ 280,00                      e) R\$ 260,00

