



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	C	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

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

