



acaplam®

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGICOS

CONCURSO PÚBLICO

PROVA PARA CARGO DE:

GARI

* ATENÇÃO - CONFIRA SE ESTA PROVA CORRESPONDE AO CARGO QUE VOCÊ CONCORRE

* Neste Caderno de Questões, você encontra:

- 10 questões de PORTUGUÊS
- 10 questões de MATEMÁTICA

* Só inicie a prova após a autorização do Fiscal de Sala.

* Duração da prova: 3 horas. O Candidato só poderá retirar-se do recinto das provas após 01 hora, contada a partir do seu efetivo início.

* O candidato só terá o direito de levar o caderno de prova após 02:00 horas do início dos trabalhos, e deixará apenas o Cartão de Respostas com o Fiscal de Sala.

* Os Fiscais de Sala não estão autorizados a prestar quaisquer esclarecimentos sobre a resolução das questões; esta tarefa é obrigação do candidato.

* Não é permitido que os candidatos se comuniquem entre si. É proibida também a utilização de quaisquer equipamentos eletrônicos.

* Assine o seu Cartão de Respostas (Gabarito). Assinale apenas uma opção em cada questão. Não deixe questão em branco, nem assinale mais de uma opção, para seu Cartão não ter questões anuladas.

* Não rasure, dobre ou amasse seu Cartão de Respostas pois em hipótese alguma ele será substituído, salvo por erro do fiscal ou por falha de impressão. Confira seus dados, leia as instruções para seu preenchimento e assinale no local indicado. A assinatura é obrigatória.

* O Gabarito desta prova estará disponível no dia 26/03/2012, no site www.acaplam.com.br, de acordo com o Edital de Retificação nº 006/2012, em cumprimento a Recomendação nº 04/2012 da PmJ de Angicos.

* Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes no Edital do Concurso Público nº 001/2011 da PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGICOS de 30/12/2011, em conformidade com o Calendário constante do Edital de Retificação nº 006/2012.

* Após o término da prova, o candidato deverá deixar a sala e em hipótese alguma poderá permanecer no estabelecimento onde realizou a mesma.

BOA PROVA!!

Data: 25 de Março de 2012.

acaplam

PARTE I - PORTUGUÊS

01. Dona Neuza sempre diz que Glorinha é uma “santinha do pau oco”. Pelo dito popular, significa que Glorinha

- A) vive na igreja rezando a toa.
- B) se faz de boazinha, mas não é.
- C) vive enganando as pessoas.
- D) se faz de importante mas não é.
- E) vive a vida muito a vontade.

02. Se Mariquinha leu o livro de História com quinze capítulos, de “cabo a rabo”, significa pelo dito popular que ela

- A) leu o livro de História do fim para o começo.
- B) fez de conta que leu o livro de História.
- C) apenas passou uma vista, mas não leu o livro de História.
- D) leu apenas o 1º e o 15º capítulos do livro de História.
- E) leu o livro de História do começo ao fim.

03. Que opção preenche corretamente a seguinte frase: “João não é de brincadeira não, tem duas _____, cada uma com uma _____, quinze _____ de gado e dois _____”.

- A) fazenda, casas, cabeça, tratores.
- B) casas, fazenda, cabeças, tratores.
- C) fazendas, casa, cabeças, trator.
- D) fazendas, casa, cabeças, tratores.
- E) cabeças, fazendas, casa, tratores.

04. Somando a quantidade de sílabas das palavras: saída, chapéu e roupa, se obtém o numeral

- A) oito.
- B) seis.
- C) sete.
- D) nove.
- E) dez.

05. Todos são aumentativos corretamente terminados com **ão**, com exceção de

- A) fogão
- B) casarão
- C) peção
- D) lobão
- E) menino

06. Todas formam o feminino trocando a terminação **o** ou **e** por **a** com exceção de

- A) moço
- B) menino
- C) gigante
- D) cavalheiro
- E) mestre

07. O uso do numeral está incorreto na frase:

- A) Cheguei de Londres no dia primeiro de fevereiro.
- B) Cheguei de Londres no dia segundo de fevereiro.
- C) Cheguei de Londres no quinto dia de fevereiro.
- D) Cheguei de Londres no dia cinco de fevereiro.
- E) Cheguei de Londres no dia dezesseis de fevereiro.

08. Duas vogais fazem parte da mesma sílaba nas palavras

- A) tabua e caatinga
- B) ama-de-leite e saúde
- C) tabua e ciúme
- D) água e ama-de-leite
- E) ruim e ciúme.

Use o texto abaixo para responder as questões 09 e 10.

“Ninguém acertou as seis dezenas do concurso 1.359 da Mega-Sena, sorteadas ontem, em Garopaba. A Caixa Econômica Federal informou que a estimativa de prêmio para o próximo sorteio, que será realizado quarta-feira, é de R\$ 45 milhões. A Quina vai premiar 254 apostas com R\$ 10.009,69. A Quadra registrou 13.663 apostas certas, e cabe a cada uma delas R\$ 265,83.”

09. Pelo texto acima, o concurso da Mega-Sena que pagará quarenta e cinco milhões de reais será o de número

- A) um mil trezentos e cinquenta e nove.
- B) um mil trezentos e sessenta e oito.
- C) um mil trezentos e setenta.
- D) um mil trezentos e cinquenta e oito
- E) um mil trezentos e sessenta.

10. Pelo texto apresentado, o prêmio da Mega-Sena acumulou porque

- A) ninguém acertou as seis dezenas no último sorteio.
- B) não houve acertadores no último sorteio.
- C) ninguém acertou as cinco dezenas no último sorteio.
- D) ninguém apostou em todas as dezenas.
- E) não houve acertadores na quadra.

PARTE II - MATEMÁTICA

11. Num relógio digital têm-se a seguinte marcação de horas e minutos: 14:41. Pode-se afirmar que

- A) faltam nove minutos para as quinze horas.
- B) faltam dezenove minutos para as três horas da madrugada.
- C) faltam dezoito minutos para as três horas da tarde.
- D) faltam dezenove minutos para as três horas da tarde.
- E) faltam dezoito minutos para as nove horas da manhã.

12. Maria que tinha R\$ 2.500,00 ganhou numa aposta R\$ 300,00 de Joana e passou a ter o dobro do que Joana tinha antes de perder a aposta. Pode-se afirmar que Joana tem agora

- A) R\$ 1.400,00
- B) R\$ 1.100,00
- C) R\$ 2.100,00
- D) R\$ 1.200,00
- E) R\$ 2.200,00

13. Considere que as letras da palavra PERNAMBUCANO constituem um conjunto L. Separando vogais e consoantes deste conjunto, teremos dois novos conjuntos V e C cuja diferença em número de elementos é

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 1
- E) 0

14. Considerando a questão anterior, é falso dizer que a união do conjunto V com o conjunto C constitui

- A) um conjunto de letras com as quais é possível escrever a palavra PERNAMBUCANO.
- B) um conjunto formado pelas letras B, U, C, O, N, A, M, P, E, R.
- C) um conjunto de letras com as quais é possível se escrever a palavra PERNAMBUCO.
- D) integralmente o número de letras da palavra PERNAMBUCANO.
- E) integralmente o número de letras da palavra PERNAMBUCO.

15. Dona Vanda pegou um bolo de 1 quilo e o partiu em dezesseis pedaços iguais. Sabendo que o neto de Dona Vanda, o Antônio, já comeu quatro destes pedaços, restam ainda

- A) a metade do bolo
- B) dois quartos do bolo
- C) três quartos do bolo
- D) um quarto do bolo
- E) dois quintos do bolo

16. Tenho três filhos: Jota, Jezo e Leso. O mais velho, Jota, tem hoje 28 anos e o mais novo, Jezo, tem hoje 15 anos. Se hoje a diferença de idade de Jota para Leso é de 5 anos, qual a diferença de idade de Lezo e Jezo de hoje há cinco anos?

- A) 8 anos.
- B) 7 anos.
- C) 15 anos.
- D) 13 anos.
- E) 9 anos.

17. Juvêncio colheu 190 mangas espada e resolveu encaixotá-las e vende-las. Sabendo que em cada caixa cabiam no máximo 21 mangas, quantas caixas seriam necessárias para encaixotar todas as mangas?

- A) 10
- B) 9
- C) 8
- D) 12
- E) 11

18. Considerando a questão anterior, para que todas as caixas recebam, se possível, o mesmo número de mangas, quantas mangas deveriam ser colocadas em cada caixa?

- A) Vinte.
- B) Dezoito.
- C) Dezenove.
- D) Quinze.
- E) Dezesete.

19. O filho da Glorita, o Carlito, mede 80 cm de altura e seu irmão, o Miguelito, tem o dobro desta altura. Qual a altura do Miguelito?

- A) Dois metros e sessenta centímetros.
- B) Um metro e oitenta centímetros.
- C) Um metro e cinquenta décimos.
- D) Um metro e sessenta centímetros.
- E) Cento e sessenta décimos.

20. Uma lata de areia pesa oitocentos gramas a mais que uma lata de cascalho. Se uma lata de cascalho pesa quarenta e sete quilos e duzentos gramas, quanto pesa uma lata de areia?

- A) 46 kg e 600 gramas
- B) 48 kg
- C) 1.100 gramas
- D) 46 quilos
- E) 47 quilos e 900 gramas