

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRA NEGRA DO NORTE

# CONCURSO PÚBLICO

PROVA PARA CARGO DE:

**COVEIRO**

\* 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.

\* Caso o candidato opte em sair antes de 02:00 horas do início dos trabalhos; NÃO será permitido a anotação do gabarito seja qual for a forma.

\* 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.

\* O candidato receberá do Fiscal de Sala, 01 (hum) Cartão de Respostas correspondente às questões objetivas.

\* 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.

\* O seu Cartão de Respostas é pessoal e insubstituível. Portanto, CUIDADO, 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 no Cartão de Respostas é obrigatória.

\* O Gabarito desta prova estará disponível no dia 23/09/2013, no site [www.conpass.com.br](http://www.conpass.com.br).

\* Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes da Cláusula X do Edital do Concurso Público nº 001/2013 da PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRA NEGRA DO NORTE, Republicado por Incorreção em 16/07/2013.

\* 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: 22 DE SETEMBRO DE 2013**

**CONPASS®**

Concursos Públicos  
e Assessorias

## PARTE I - PORTUGUÊS

As questões de 01 a 08 referem-se ao texto seguinte:

### O sapo e o escorpião

Era uma vez um sapo e um escorpião que estavam parados à margem de um rio.

- Você me carrega nas costas para eu poder atravessar o rio? – perguntou o escorpião ao sapo.

- De jeito nenhum. Você é a mais traiçoeira das criaturas. Se eu te ajudar, você me mata em vez de me agradecer.

- Mas, se eu te picar com meu veneno – respondeu o escorpião com uma voz terna e doce –, morro também. Me dê uma carona. Prometo ser bom, meu amigo sapo.

O sapo concordou.

Durante a travessia do rio, porém, o sapo sentiu a picada mortal do escorpião.

- Por que você fez isso, escorpião? Agora nós dois morreremos afogados! – disse o sapo.

E o escorpião simplesmente respondeu:

- Porque esta é a minha natureza, meu amigo sapo. E eu não posso mudá-la.

(Heloisa Prieto. *O livro dos medos*. São Paulo: Companhia das Letrinhas, 1998. p.25.)

01 - Das afirmações seguintes:

I. No trecho “-você me carrega nas costas para eu poder atravessar o rio? – perguntou o escorpião ao sapo”, o escorpião usa a palavra **VOCE** para se dirigir ao sapo.

II. Na frase “Mas, se eu te picar com meu veneno”, a palavra **MEU** acrescenta ideia de posse à palavra “veneno”.

III. Na frase “Agora nós dois morremos afogados!” o vocábulo **NÓS** refere-se apenas ao sapo.

- A) Apenas os itens I e II estão corretos.
- B) Apenas os itens I e III estão corretos.
- C) Apenas os itens II e III estão corretos.
- D) Todos estão corretos.
- E) Apenas o item I está correto.

02 - No final da fábula, a palavra **LA** na expressão **MUDÁ-LA** se refere a:

- A) minha natureza
- B) picada mortal
- C) escorpião
- D) criatura
- E) travessia

03 - Qual das frases seguintes pode servir de moral para a fábula?

- A) Nada elimina o que a natureza determina.
- B) É burrice tentar ser uma coisa que não se é.
- C) Seja sempre você mesmo.
- D) Devagar e sempre se chega na frente.
- E) Fazer a coisa certa na hora certa é uma grande arte.

04 - Os vocábulo **ESCORPIÃO**, **ATRAVESSAR** e **TRAIÇOEIRA** fazem a correta separação silábica em:

- A) es-cor-pi-ão / a-tra-ves-sar / trai-ço-ei-ra
- B) es-cor-pi-ão / a-tra-ves-sar / tra-i-ço-ei-ra
- C) es-cor-pi-ão / a-tra-ve-ssar / trai-ço-ei-ra
- D) es-cor-pi-ão / a-tra-ves-sar / trai-ço-ei-ra
- E) es-cor-pi-ão / a-tra-ve-ssar / tra-i-ço-ei-ra

05 - Identificamos dígrafo em todos os vocábulo da seguinte alternativa:

- A) sentiu – morro
- B) atravessar – criaturas
- C) afogados – morro
- D) minha – costas
- E) morreremos – natureza

06 - O hiato está presente no vocábulo da alternativa:

- A) criaturas
- B) margem
- C) jeito
- D) terna
- E) mortal

07 - Na frase “E o escorpião simplesmente **respondeu**”, o verbo destacado encontra-se no:

- A) pretérito perfeito do indicativo
- B) pretérito imperfeito do indicativo
- C) presente do indicativo
- D) futuro do presente do indicativo
- E) futuro do pretérito do indicativo

08 - Os vocábulo destacados no texto, classificam-se, respectivamente, na morfologia em:

- A) adjetivo – substantivo – advérbio
- B) adjetivo – substantivo – preposição
- C) adjetivo – pronome – advérbio
- D) substantivo – adjetivo – conjunção
- E) substantivo – pronome – advérbio

A questão 09 refere-se a tira seguinte:



09 - Identifique o item em que todos os vocábulo (presentes na tira) precisam do acento gráfico.

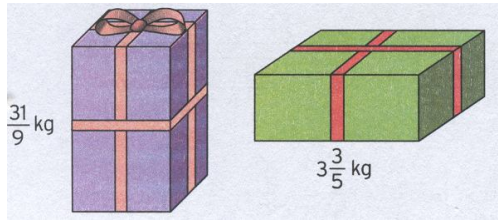
- A) medico – voce – to
- B) medico – longe – to
- C) fica – ele – voce
- D) seguindo – ficar – medico
- E) obedecendo – voce – to

10 - Assinale o item em que todos os vocábulo estão corretamente grafados:

- A) laje – esperto – exato
- B) traje – japonês – caicha
- C) luxo – gula – maxado
- D) májico – carrossel – sargento
- E) herança – lógica – êzito

## PARTE II - MATEMÁTICA

11 - Observe bem os pacotes abaixo.



Quantos quilogramas é necessário adicionar a um dos pacotes para que os dois tenham o mesmo “peso”?

- A)  $7/45$  kg
- B)  $6/35$  kg
- C)  $5/45$  kg
- D)  $5/35$  kg
- E)  $11/45$  kg

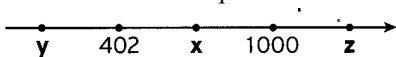
12 - Alberto, Cláudio e Dênis subiram juntos em uma balança e ela registrou 167 kg. Dênis desceu, e a balança registrou 100 kg. Em seguida, Dênis subiu novamente, mas Alberto desceu, e o registro foi de 125 kg. Qual é o peso de Cláudio?

- A) 58 kg
- B) 42 kg
- C) 67 kg
- D) 47 kg
- E) 56 kg

13 - Em uma semana, Carlos vendeu 65 caixas completas de picolés e 8 picolés avulsos. Cada caixa completa contém uma dúzia de picolés. Se sua cota mensal de vendas é de 80 caixas completas, quantos picolés faltam para ele atingi-la?

- A) 172 picolés
- B) 212 picolés
- C) 156 picolés
- D) 209 picolés
- E) 168 picolés

14 - Nesta figura, as letras **x**, **y** e **z** representam números naturais. Podemos afirmar que:



- A)  $y < x < 1000$
- B)  $x$ ,  $y$  e  $z$  são escritos com quatro algarismos.
- C)  $x < y < z$
- D)  $x + y + 402 = z$
- E) nenhuma alternativa anterior

15 - Dois pedreiros farão a pintura do muro de um parque, cada um pintando a partir de uma das extremidades. Se um deles pintar  $3/5$  do muro e o outro os 96 metros restantes, qual é a extensão desse muro?

- A) 240 metros
- B) 180 metros
- C) 250 metros
- D) 190 metros
- E) 210 metros

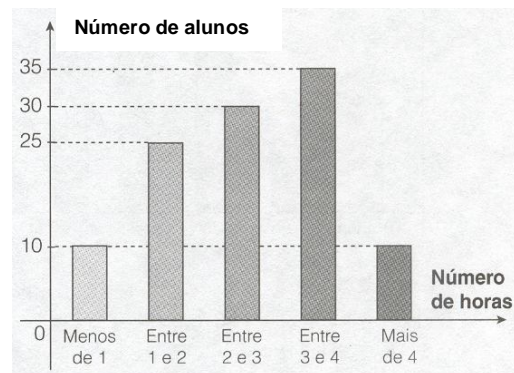
16 - Um frasco de detergente custa R\$ 1,05. Na compra de 2 frascos o comerciante dá um desconto de R\$ 0,10. Uma dona de casa comprou 3 frascos e pagou com uma nota de R\$ 20,00. Qual foi a soma dos algarismos representados pelo troco que ela recebeu?

- A) 21
- B) 16
- C) 19
- D) 23
- E) 22

17 - A livraria em que seu Arnaldo trabalha precisa atender a dois pedidos: um de 126 livros e o outro de 270 livros. Os livros desses dois pedidos vão ser empacotados. Todos os pacotes devem ter o mesmo número de livros e a quantidade de pacotes deve ser a menor possível. Determine, respectivamente, quantos livros seu Arnaldo deve colocar em cada pacote e quantos pacotes ele deve fazer.

- A) 18 livros e 22 pacotes
- B) 22 livros e 22 pacotes
- C) 17 livros e 20 pacotes
- D) 20 livros e 18 pacotes
- E) 21 livros e 18 pacotes

18 - Uma determinada professora, preocupado com o rendimento escolar de suas turmas, fez uma enquete com seus alunos com uma pergunta: “ Quantas horas por dia você assiste à televisão?” e montou o gráfico abaixo.



Com base no gráfico podemos afirmar que o número de alunos que participaram desta enquete são?

- A) 110 alunos
- B) 65 alunos
- C) 45 alunos
- D) 100 alunos
- E) 95 alunos

19 - Ao escalar uma trilha de montanha, um alpinista percorre 512 m na primeira hora, 25600 cm na segunda hora, 12,8 dam na terceira hora e assim sucessivamente. No final da 5ª hora, esse alpinista percorreu uma distância total:

- A) Entre 900 m e 1km
- B) Entre 800 m e 900 m
- C) Menor que 800 m
- D) Maior que 1 km
- E) Nenhuma das alternativas anteriores

20 - Foram convidadas 153 pessoas para uma festa de casamento. Como o conjunto musical era muito bom, os convidados resolveram dançar; exceto 17 moças e 22 rapazes, que preferiram ficar conversando. As pessoas dançaram aos pares, formando casais (um rapaz e uma moça). Quantas moças estão nessa festa?

- A) 74 moças
- B) 57 moças
- C) 87 moças
- D) 79 moças
- E) 84 moças