

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA QUADRO PERMANENTE DE PESSOAL DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BODOQUENA-MS

INSTRUÇÕES

01. Leia atentamente as instruções. Não manuseie este caderno de provas até receber autorização.
02. Para fazer esta prova, você usará:
 - a) este caderno de questões;
 - b) um cartão-resposta;
 - c) caneta esferográfica de tinta azul ou preta, escrita normal.
03. Ao receber autorização, verifique se no caderno constam todas as **20 (vinte) questões** e se há falhas ou imperfeições gráficas que lhe causem dúvida. Se houver, reclame imediatamente ao fiscal de sala.
04. Verifique, no cartão-resposta, se há marcações indevidas no campo destinado às suas respostas. Se houver, reclame imediatamente.
05. As questões objetivas contêm cinco (5) alternativas, identificadas pelas letras A, B, C, D e E. Transcreva para o cartão-resposta a alternativa correta. Há somente uma alternativa correta para cada questão. Exemplo: Se a alternativa correta de uma determinada questão for B, o candidato deverá preencher totalmente o retângulo correspondente, com caneta esferográfica azul ou preta, conforme modelo abaixo:

06. Não faça rasuras no cartão-resposta.
07. Procure responder a todas as questões.
08. Durante a prova, não se admite que o candidato comunique-se com outros candidatos, efetue empréstimos, use meios ilícitos ou pratique atos contra as normas ou a disciplina. A fraude, a indisciplina e o desrespeito aos Fiscais encarregados dos trabalhos são faltas que eliminam o candidato.
09. É expressamente proibido que o candidato utilize quaisquer meios de comunicação durante sua permanência no local de prova, os aparelhos celulares deverão estar desligados, inclusive não sendo permitido que o mesmo toque em nenhum momento durante a realização da prova.

Nome: _____

Matutino

Alfabetizado

Verifique se esta prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu.

Data: 22 de maio de 2016

Horário: 8 horas

Duração desta Prova: 4h

Realização:

Prefeitura Municipal de Bodoquena



LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o poema abaixo para responder aos itens de 01 a 05.

Surpresas

Roseana Murray

- 1 Este menino tem sempre
- 2 Cinquenta surpresas nos bolsos:
- 3 Uma pedrinha encardida que,
- 4 Diz ele, dá sorte na vida.
- 5 Uma bala amassada
- 6 Que para alguma emergência
- 7 Ele traz guardada.
- 8 Uma viagem de volta ao mundo
- 9 Em um segundo
- 10 E uma entrada (permanente)
- 11 Para o circo que fica montado
- 12 Dentro de seu pensamento.

Disponível em

<http://baudashistoriasepoemas.blogspot.com.br/2010/07/poemas-de-roseana-murray.html>. Acesso em 19-mar-2016.

01. O título do poema é "surpresas". Isso significa que o leitor, provavelmente, encontrará em sua leitura

- A) algo inesperado.
- B) uma coisa já vista antes.
- C) um evento repetido
- D) algo que ele não queira saber.
- E) coisas ofensivas.

02. A separação de sílabas está correta em:

- A) "sempre" (v. 1): se-mpre
- B) "cinquenta" (v. 2): ci-nque-nta
- C) "pedrinha" (v.3): pe-dri-nha
- D) "amassada" (v. 5): ama-ssa-da
- E) "viagem" (v. 8): via-gem

03. A palavra "TEM" (verso 1) gramaticalmente é um:

- A) artigo.
- B) substantivo.
- C) pronome.
- D) numeral.
- E) verbo.

04. Quantas palavras existem no verso 3?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

05. O número de sílabas da palavra "PEDRINHA" (verso 3) é:

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

06. Segundo o novo acordo ortográfico da língua portuguesa, o alfabeto passa a ter:

- A) 15 letras.
- B) 18 letras.
- C) 26 letras.
- D) 34 letras
- E) 42 letras

07. A forma plural correta de "ele surpreendeu" é:

- A) eles surpreendem
- B) eles surpreenderam
- C) eles surpreendiam
- D) eles surpreende
- E) eles surpreenderão

08. O feminino de "boi" é "vaca"; o feminino de "bode" é:

- A) cabra
- B) boda
- C) ovelha
- D) carneira
- E) cordeira

09. Na frase "Eles entraram _____.", a forma correta que completa a frase é:

- A) do prédio
- B) no prédio
- C) até a prédio
- D) para o prédio
- E) com o prédio

10. A palavra "ventilador" classifica-se como:

- A) oxítona
- B) paroxítona
- C) proparoxítona
- D) dissílaba
- E) trissílaba

RACIOCÍNIO LÓGICO

11. A distância de Campo Grande a Fortaleza de carro é 3.200 metros. Essa distância equivale a:

- A) 3 quilômetros
- B) 3 mil quilômetros
- C) 3 quilômetros e 200 metros
- D) 32 quilômetros
- E) 3 quilômetros e 2 centímetros

UTILIZE OS DADOS ABAIXO PARA AS PRÓXIMAS DUAS QUESTÕES

A sala do cinema "FILMAX" comporta 200 lugares. Sabe-se que um ingresso inteiro custa R\$ 24,00 e meia entrada é **R\$ 12,00**.

12. Para uma sessão foram vendidos $\frac{3}{5}$ como entrada inteira e $\frac{1}{10}$ como meia entrada. Quantos lugares ficaram vazios?

- A) 60
- B) 80
- C) 140
- D) 160
- E) 180

13. Qual foi o valor, em reais, arrecadado com essa sessão que tinha $\frac{3}{5}$ como entrada inteira e $\frac{1}{10}$ como meia entrada?

- A) R\$ 2.880,00
- B) R\$ 2.400,00
- C) R\$ 3.360,00
- D) R\$ 3.120,00
- E) R\$ 240,00

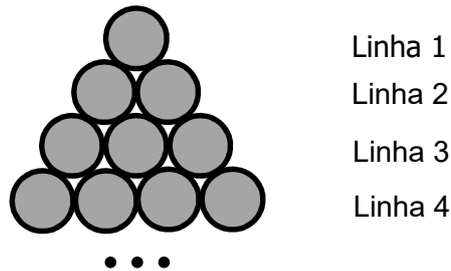
14. Assinale a alternativa que corresponde a 7 centenas, 3 dezenas e 5 unidades.

- A) 735
- B) 375
- C) 753
- D) 537
- E) 573

15. João participou de uma entrevista de emprego para área de auxiliar administrativo. Durante o processo foi realizado um exame para verificar seus conhecimentos em matemática. Uma das questões solicitava o valor da expressão $[2 - (3 + 2) - 4 \times 2]$. O resultado dado por João foi correto, que foi

- A) -1
- B) -11
- C) 12
- D) 15
- E) 17

16. Matheus dispõe de 50 bolinhas de gude e deseja organizar seguindo a sequência da figura abaixo.



Quantas linhas completas Matheus conseguirá construir.

- A) 5 linhas
- B) 6 linhas
- C) 7 linhas
- D) 8 linhas
- E) 9 linhas

17. Quantos palitos serão necessários para construir a figura 10, mantendo a sequência a seguir.

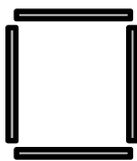


Figura 1

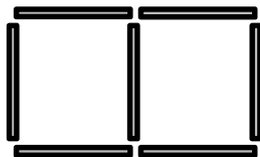


Figura 2



Figura 3

E assim sucessivamente

- A) 25
- B) 31
- C) 34
- D) 37
- E) 40

18. Isabela comprou 3 salgados de R\$ 2,75 cada e 2 sucos de R\$ 1,20 cada. Ao receber o troco da compra, ela obteve as seguintes quantias em moedas.



Dessa forma, pode-se afirmar que Isabela pode ter pago utilizando as seguintes notas.



19. Gertrudes realizou um exame no dia 7 de março de 2016, segunda feira. O laboratório informou a Gertrudes que o resultado seria divulgado em 10 dias úteis, a contar da data do exame. Sabendo que o laboratório cumpriu o prazo e que nesse período não tinha feriado ou similar, o dia da semana que Gertrudes recolheu o resultado foi:

- A) Segunda feira
- B) Terça feira
- C) Quarta feira
- D) Quinta feira
- E) Sexta feira

20. Uma pesquisa de opinião constatou que 200 pessoas consomem carne bovina, 120 consomem frango e 50 consomem as duas. Sabendo-se que as pessoas nesse grupo consomem pelo menos um tipo de carne, pode-se afirmar que o número de pessoas que participaram da pesquisa é

- A) 370
- B) 320
- C) 270
- D) 200
- E) 170