


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

Fundamental

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 06.

Motivo

- 1 Eu canto porque o instante existe
 2 e a minha vida está completa.
 3 Não sou alegre nem sou triste:
 4 sou poeta.
- 5 Irmão das coisas fugidias,
 6 não sinto gozo nem tormento.
 7 Atravesso noites e dias
 8 no vento.
- 9 Se desmorono ou se edifico,
 10 se permaneço ou me desfaço,
 11 — não sei, não sei. Não sei se fico
 12 ou passo.
- 13 Sei que canto. E a canção é tudo.
 14 Tem sangue eterno a asa ritmada.
 15 E um dia sei que estarei mudo:
 16 — mais nada.

Disponível em:
<http://www.poesiaspoemaseversos.com.br/cecilia-meireles-poemas>. Acesso em 19-mar-2016.

01. Ao justificar o seu “canto”, ou seja, o seu fazer poético, a voz que fala poema valoriza

- A) as noites que passa sem dormir e ao vento.
 B) suas quedas e sua permanência mergulhadas na ignorância.
 C) o sangue eterno derramado pelos poetas antigos.
 D) a existência do instante e a completude da vida.
 E) a perda da voz de tanto falar e construir poemas.

02. A poeta intitula seu texto como “Motivo”. Assinale a alternativa que, de acordo com o contexto, equivale a um sinônimo para essa palavra:

- A) desrazão
 B) porquê
 C) cumplicidade
 D) desejo
 E) intenção

03. Nas alternativas abaixo, temos um substantivo e um adjetivo, respectivamente, na alternativa:

- A) existe (v. 1) – instante (v. 1)
- B) sangue (v. 14) – mudo (v. 15)
- C) asa (v. 14) – porque (v. 1)
- D) noites (v. 7) – canto (v. 13)
- E) canção (v. 13) – tudo (v. 13)

04. Assinale a opção em que a palavra se classifica como monossílabo:

- A) vida (v. 2)
- B) dias (v. 7)
- C) nada (v. 16)
- D) sei (v. 13)
- E) triste (v. 3)

05. Assinale a alternativa em que haja um verbo de ligação:

- A) sou (v. 3)
- B) canto (v. 1)
- C) desmorono (v. 9)
- D) passo (v. 12)
- E) fico (v. 11)

06. Em “Tem sangue eterno a asa ritmada.” (v. 14), o sujeito da oração classifica-se como:

- A) oracional
- B) composto
- C) desinencial
- D) indeterminado
- E) simples

07. Observe: MMCDLXXXVII. Essa representação de numeral romano equivale ao seguinte numeral arábico:

- A) 2932
- B) 3478
- C) 2487
- D) 8756
- E) 5737

08. O substantivo classificado como comum, concreto, simples e derivado é:

- A) casa
- B) pedreira
- C) beija-flor
- D) casaco
- E) amor

09. O plural de "cidadão qualquer" é:

- A) cidadãos qualquer
- B) cidadãos quaisquer
- C) cidadãos quaisquer
- D) cidadãos quaisquer
- E) cidadãos qualquer

10. As letras que completam de modo correto as palavras pequene___ , ascen___ão , ob___ecado são, respectivamente:

- A) z - ç - c
- B) z - ss - sc
- C) s - ç - s
- D) z - s - c
- E) s - s - s

RACIOCÍNIO LÓGICO

11. Uma passagem de ônibus de Campo Grande a Dourados, custa R\$ 60,95. João comprou uma passagem para ele, uma para esposa e outra para filha de 20 anos. Sabendo que ele pagou essa compra com 4 notas de R\$ 50,00, quanto João recebeu de troco?

- A) 182,85
- B) 121,90
- C) 39,05
- D) 17,15
- E) 20,85

12. A prova de um concurso público foi realizado domingo 17 de janeiro de 2016. O resultado preliminar será divulgado 45 dias depois. Dessa forma, o resultado do concurso será divulgado em uma:

- A) Segunda feira, 29 de fevereiro
- B) Terça feira, 01 de março
- C) Quarta feira, 02 de março
- D) Quinta feira, 03 de março
- E) Sexta feira, 04 de março

UTILIZE OS DADOS ABAIXO PARA AS PRÓXIMAS DUAS QUESTÕES

A distância de Campo Grande a Dourados é de **230km** e a de Campo Grande a Aquidauana é de **140km**.

13. Um grupo de ciclistas irá de campo Grande a Aquidauana com uma velocidade de 20km/h. Dessa forma, eles levarão quanto tempo para cumprir o percurso?

- A) 17 horas
- B) 10 horas
- C) 7 horas
- D) 12 horas
- E) 15 horas

14. A razão entre as distâncias de Campo Grande a Dourados e de Campo Grande a Aquidauana é:

A) $\frac{23}{14}$

B) $\frac{14}{23}$

C) $\frac{3}{4}$

D) $\frac{4}{3}$

E) 1

15. Isabela escreveu a sequência (1, 3, 6, 10, 15...) segundo certo padrão e propôs um desafio ao seu grupo de amigos para encontrar o próximo termo. Matheus, respondeu corretamente, dessa forma, pode-se afirmar que o termo indicado por Matheus foi:

A) 16

B) 17

C) 19

D) 21

E) 25

16. Um mapa foi traçado usando a escala 1: 1.000.000. Dessa forma, qual é a distância real em linha reta entre duas cidades que nesse mapa é de 5 cm.

A) 200 km

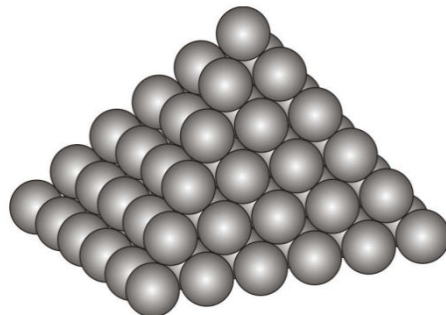
B) 150 km

C) 50 km

D) 10 km

E) 5 km

17. Uma certa quantidade de bolas de gude foram organizadas do seguinte modo.



Pode-se afirmar que a quantidade de bolinhas de gude usadas foi:

- A) Exatamente 7 dúzias
- B) Aproximadamente 8 dúzias
- C) Exatamente 8 dúzias
- D) Aproximadamente 9 dúzias
- E) Exatamente 9 dúzias

18. O arquivamento de 100 processos é feito por doze auxiliares de administração em 5 horas. Esse mesmo serviço, seria feito por três auxiliares em:

- A) 10 horas
- B) 12 horas
- C) 15 horas
- D) 18 horas
- E) 20 horas

19. A concorrência para um determinado carga de um concurso público estava na razão de 14 candidatos por vaga. Sabendo que havia 15 vagas, pode-se afirmar que o número total de vagas para esse cargo era de

- A) 210
- B) 200
- C) 190
- D) 180
- E) 170

20. Beatriz comeu $\frac{1}{5}$ de uma pizza e Isabela 20%. É correto afirmar que:

- A) Beatriz comeu mais que Isabela
- B) Isabela comeu mais que Beatriz
- C) As duas comeram toda pizza
- D) As duas comeram juntas 40% da pizza
- E) Ainda restaram $\frac{2}{5}$ da pizza