



CADERNO DE QUESTÕES

CARGOS: Jardineiro, Trabalhador Braçal, Servente e Cantineira.

Nome do Candidato (a): _____

Número da Inscrição: _____

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

Este caderno contém 20 (vinte) questões, assim numeradas:

- ✓ Língua Portuguesa – questões de 01 a 10;
- ✓ Matemática – questões de 11 a 20;

AVISO IMPORTANTE: ESTE CADERNO FOI IMPRESSO EM FRENTE E VERSO.

1. Aguarde a autorização do fiscal para abrir este caderno e iniciar a prova;
2. A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo, portanto, permitidas perguntas aos fiscais;
3. A prova é individual, sendo vedada a comunicação entre os candidatos;
4. Será eliminado o candidato que utilizar material de consulta ou qualquer sistema de comunicação;
5. Leia cuidadosamente cada questão. Há somente uma resposta correta. Para facilitar o preenchimento da Folha de Respostas, você poderá marcar somente a letra da alternativa que considera correta para a Folha de Resposta;
6. A Folha-Resposta deverá ser preenchida corretamente. Confira os dados e assine-a no espaço reservado para este fim;
7. Não serão consideradas marcações feitas a lápis;
8. Pinte, preenchendo-o por inteiro, com caneta esferográfica preta ou azul, o campo correspondente à alternativa que você considera correta em cada questão;
9. A duração da prova será de 2h (duas horas), já incluindo o tempo de preenchimento da Folha-Resposta;
10. O candidato somente poderá deixar a sala, depois de transcorrido 1h (uma hora) do início da prova e somente poderá levar o seu caderno de questão depois de transcorrida 1h e 30 (uma hora e trinta minutos) do início da prova;
11. Os três últimos candidatos da sala deverão entregar a Folha-Resposta juntos;
12. Não poderão utilizar os banheiros destinados aos candidatos, àqueles que já tiverem concluído a prova, tampouco permanecer nas dependências da Instituição, para não serem desclassificados.

Boa sorte!



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARBACENA
PROCESSO SELETIVO - EDITAIS 002/2017 E 003/2017
PROVA OBJETIVA - 26/11/2017





LÍNGUA PORTUGUESA

O BURRO QUE VESTIU A PELE DE UM LEÃO

Um burro encontrou uma pele de leão que um caçador tinha deixado largada na floresta. Na mesma hora o burro vestiu a pele e inventou a brincadeira de se esconder numa moita e pular fora sempre que passasse algum animal. Todos fugiam correndo assim que o burro aparecia. O burro estava gostando tanto de ver a bicharada fugir dele correndo que começou a se sentir o rei leão em pessoa e não conseguiu segurar um belo zurro de satisfação. Ouvindo aquilo, uma raposa que ia fugindo com os outros parou, virou-se e se aproximou do burro rindo:

– Se você tivesse ficado quieto, talvez eu também tivesse levado um susto. Mas aquele zurro bobo estragou sua brincadeira!

(Esopo)

Responda as questões números 1 e 4 considerando o texto acima:

01 - As fábulas têm o propósito de passar ensinamentos. A partir do ponto de vista da raposa, qual ditado popular melhor representaria a moral dessa fábula?

- a) Um tolo pode enganar os outros com o traje e a aparência, mas suas palavras logo irão mostrar quem ele é de fato.
- b) A desgraça põe à prova a sinceridade e a amizade.
- c) Quem sai na chuva é pra se molhar.
- d) Quem com ferro fere, com ferro será ferido.

02 - Nesta fábula, como o burro se sentia?

- a) como uma raposa
- b) como um cordeiro
- c) como um leão.
- d) como um cachorro

03 - O burro “não conseguiu segurar um belo zurro de satisfação” o que quer dizer a palavra grifada:

- a) alegria
- b) tristeza
- c) dúvida
- d) medo

04 - O burro assustou os bichos quando:

- a) emitiu sons
- b) estragou a pele de um leão, e inventou a brincadeira de se esconder numa moita e pular fora sempre que passasse algum animal.
- c) segurou a pele de um leão
- d) vestiu a pele de um leão, e inventou a brincadeira de se esconder numa moita e pular fora sempre que passasse algum animal.

05 - Assinale a alternativa que possui uma palavra monossílaba:

- a) pá.
- b) vilarejo.
- c) fada.
- d) sapato.

06 -Na frase: “..inventou a brincadeira de se esconder na moita”, a palavra grifada é:

- a) trissílaba.
- b) polissílaba.
- c) dissílaba.
- d) monossílaba.

07 -Identifique a palavra que deve ser preenchida com x:

- a) ve__ame.
- b) capri__o.
- c) mar__a.
- d) en__ente.

08 - Escolha a palavra que apresenta “antônimo” da palavra sublinhada ... “Se você tivesse ficado quieto...”

- a) agitado.
- b) calmo.
- c) tranqüilo.
- d) sereno.

09 - Indique a alternativa em que o substantivo masculino não condiz com o feminino

- a) príncipe– princesa.
- b) gato– gata.
- c) frade– frada.
- d) touro – vaca.

10 - Matilha corresponde ao coletivo de:

- a) peixes
- b) estrelas
- c) cães
- d) abelhas

MATEMÁTICA

11 -Um professor mandou seus alunos fazerem a divisão de 39.930 por 30 e do resultado subtrair 489 qual o resultado:

- a) 844
- b) 806
- c) 885
- d) 842



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARBACENA
PROCESSO SELETIVO - EDITAIS 002/2017 E 003/2017
PROVA OBJETIVA - 26/11/2017



12 - Cláudia comprou um saco com 364 balas para repartir entre seus 14 alunos. Quantas balas receberá cada um?

- a) 26
- b) 18
- c) 14
- d) 22

13 - Se com 1 dúzia de bananas Maria faz 4 potes de doce. Quantas bananas são necessárias para fazer 8 potes de doce?

- a) 26
- b) 24
- c) 21
- d) 22

14 - Rosária tem 18 anos e sua prima Cíntia tem 25 anos. Qual será a diferença entre as idades delas daqui a 2 anos?

- a) 7 anos
- b) 6 anos
- c) 9 anos
- d) 4 anos

15 - Qual a diferença entre 3.172 e 1.854

- a) 1.625
- b) 1.318
- c) 1.148
- d) 1.628

16 - Vinícius tem 42 bolinhas de gude, André tem 28 e Pedro tem 54. Quantas bolinhas de gude eles têm juntos?

- a) 114
- b) 132
- c) 128
- d) 124

17 - Se em uma divisão o dividendo é 81 e o divisor é 9, o quociente é:

- a) 8
- b) 9
- c) 7
- d) 6

18 - Dez amigos resolveram disputar uma corrida. Paulo cruzou a linha de chegada em quarto lugar. Depois de Paulo chegaram:

- a) 4 pessoas
- b) 9 pessoas
- c) 6 pessoas
- d) 5 pessoas

19 -A missa do Galo começou às 21 horas e 30 minutos e durou 01 hora e 45 minutos, terminando às:

- a) 22 horas e 15 minutos
- b) 22 horas e 45 minutos
- c) 23 horas e 15 minutos
- d) 23 horas e 30 minutos

20 -Joana comprou uma blusa por R\$120,00, se pagar à vista tem 10% de desconto. Quanto custará a blusa se Joana pagar à vista?

- a) R\$120,00
 - b) R\$108,00
 - c) R\$110,00
 - d) R\$130,00
-