

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SARZEDO/MG –
SECRETARIA MUN. DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL**

PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 01/2013

SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO

COZINHEIRA

Leia atentamente as instruções abaixo:

- Esta prova contém 20 questões de múltipla escolha com 04 opções de resposta cada;
- Confira a quantidade de questões e de páginas desta prova e seus dados que constam da folha de respostas que está sendo entregue junto com esta prova;
- Transcreva para a Folha de Respostas a alternativa que julgar correta;
- Assinale somente uma alternativa em cada questão;
- Sua resposta não será computada se houver marcação de duas ou mais alternativas ou contiver rasuras;
- Não rasure a Folha de Respostas, pois não será distribuída outra;
- O candidato, ao terminar a prova, entregará ao fiscal, juntamente com a folha de respostas, seu caderno de questões.
- A prova objetiva será disponibilizada no site no ato da publicação do Gabarito Oficial e ficará disponível para os candidatos até o dia 18/07/2013.
- O candidato poderá utilizar o verso da prova para cálculos, se necessário;
- O candidato poderá anotar suas respostas somente na folha de rascunho padrão entregue pelo Fiscal de Sala;
- Leia com atenção cada questão da prova e não deixe nenhuma sem resposta;
- Faça a prova com calma;
- Duração desta prova: (02h30min) Duas horas e trinta minutos;
- A ausência do recinto de provas somente será permitida depois de decorridos 60 minutos do início das mesmas;
- O gabarito oficial será divulgado no site e no quadro de avisos da Secretaria Municipal de Desenvolvimento Social a partir das 09 horas do dia 15/07/2013;

**ATENÇÃO ao preencher a Folha de Respostas!
E não esqueça de assiná-la no campo apropriado!
A não assinatura na Folha de Respostas elimina o candidato!**

A Folha de Respostas contém as necessárias instruções de seu preenchimento.

Boa Prova!

Inscrição nº:

Nome do candidato:



Reis & Reis
Auditores Associados

Credibilidade em Gestão de Negócios

Reis & Reis Auditores Associados

PROVA Nº 01
PORTUGUES – FUNDAMENTAL
INCOMPLETO

A GRANDE CORRIDA

Juarez e Luís são jóqueis.

Eles vão participar da corrida mais importante do ano.

Relâmpago é o cavalo de Juarez.

Alazão é o cavalo de Luis.

Quando é dado o tiro de largada, os dois logo se emparelham. Juarez sabe que Relâmpago está bem treinado, por isso diz com autoridade:

- Vamos, Relâmpago! Você é capaz!

No final, Relâmpago deixa todos os animais para trás e se torna o grande vencedor da corrida.

Luis, que foi vice-campeão, cumprimentou seu colega e disse:

- Um dia Alazão chega lá. Por enquanto Relâmpago é imbatível. Parabéns!

Juarez levanta o troféu e tira várias fotos com seu cavalo, o campeão da corrida.

Graça Roquet

Responda as questões de 01 a 05:

1) Conforme o texto podemos afirmar que o cavalo Alazão foi:

a) Campeão da corrida;

- b) Segundo colocado da corrida;
c) Terceiro colocado da corrida;
d) Último colocado da corrida.

2) Na frase:

*"Quando é dado o tiro de largada, os dois logo **se emparelham**."*

A expressão em destaque pode ser corretamente substituída sem alterar o sentido do texto em:

- a) Ficam em fila;
b) Ficam embolados;
c) Ficam lado a lado;
d) Ficam empacados.

3) Qual a Frase dita por Juarez ao seu cavalo Relâmpago?

- a) Um dia você chega lá!;
b) *Vamos, Relâmpago! Você é capaz!*;
c) Por enquanto Relâmpago é Imbatível!;
d) Você está bem treinado!

4) Quem por enquanto é imbatível:

- a) Alazão;
b) Juarez;
c) Relâmpago;
d) Luis.

5) Representa de forma correta um outro título que pode ser dado ao texto:

- a) A corrida mais importante do ano;
b) O dia do Trovão;
c) Relâmpago e Alazão os grandes campeões;
d) O troféu de Luis.

6) Em qual das opções abaixo a palavra em destaque apresenta erro de ortografia:

PROVA Nº 02
MATEMÁTICA – FUNDAMENTAL
INCOMPLETO

- a) Todos os bandidos foram para a **detensão** esta noite;
b) Assistimos pela TV uma enorme **retenção** do trânsito por causa do acidente;
c) A vitória está ao **alcance** de todos que lutam;
d) Aquele menino representa uma **exceção** à regra.

7) O feminino das palavras está INCORRETAMENTE relacionado em:

- a) O estudante – A estudante;
b) Padre - madre;
c) Zangão - Abelha;
d) O gerente – A gerenta.

8) A forma no plural da palavra apresentada está correto na opção?

- a) Gavião - gaviões;
b) Chapéu – chapeis;
c) Cidadão – cidadãos;
d) Peão – peãos.

9) Expressar uma ideia de forma exagerada, como na frase: “Você me faz morrer de rir”, é um exemplo de:

- a) Ironia;
b) Hipérbole;
c) Metáfora;
d) Metonímia.

10) Qual das frases abaixo apresenta erro de concordância:

- a) Houveram problemas insanáveis no projeto daquele prédio;
b) Faz duas semanas que não o vejo;
c) Ela anda meio nervosa por causa das provas;
d) Fez zero grau nesta madrugada.

11) Uma escola tem 50 professores, dos quais 50% ensinam Matemática. Quantos professores ensinam Matemática nessa escola?

- a) 50 professores;
b) 25 professores;
c) 5 professores;
d) 30 professores.

12) 2,6 gramas é igual a ____ Kgs.

- a) 26 kgs;
b) 0,26 kgs.
c) 0,0026 kgs.
d) 2,66 Kgs.

13) Representa exemplo de medida de comprimento:

- a) Km;
b) m³;
c) Litro;
d) Hora.

14) $\frac{45}{10}$ equivale à:

- a) 0,45;
b) 45;
c) 4,5;
d) 0,045.

15) Resolva:

$$257 \times 13 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- a) 3.431;
b) 3.241;
c) 2.341;
d) 3.341.

16) Maria tem R\$7.500,00 e vai dividir este valor pelos seus 15 netos. Quanto cada neto vai receber?

- a) R\$750,00;
- b) R\$500,00;
- c) R\$550,00;
- d) R\$450,00.

17) Resolva:

$525 - 323 + 20 = \underline{\quad}$

- a) 202;
- b) 132;
- c) 122;
- d) 222.

18) João tem 6 caixas com 12 selos cada. Joana lhe deu mais 2 selos para cada caixa, quantos selos João tem agora?

- a) 84 selos;
- b) 72 selos;
- c) 74 selos;
- d) 82 selos.

19) 1 hora e 55 minutos equivalem a quantos minutos?

- a) 155 minutos;
- b) 115 minutos;
- c) 560 minutos;
- d) 105 minutos.

20) Uma corrida de 3 km equivalem a:

- a) 3.000 metros;
- b) 300 metros;
- c) 30 metros;
- d) 3 metros.

