



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAIÓPOLIS

ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ 83.102.517/0001-19 - Fone/Fax (0xx47) 3652-2211
Av. Getúlio Vargas, 308 – Centro - CEP- 89.340-000

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 003/2018

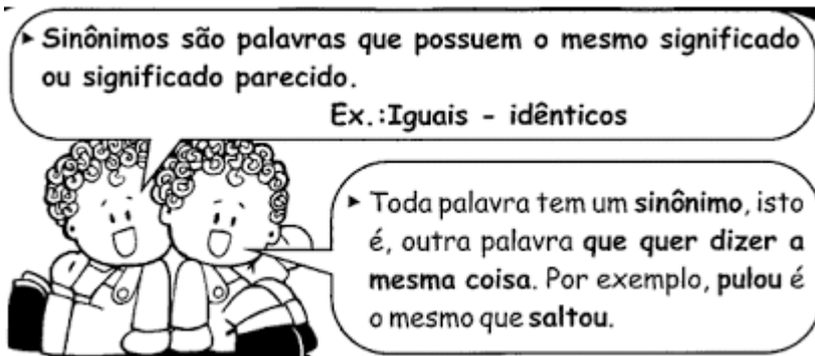
PROVA OBJETIVA

GABARITO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	C	A	A	C	D	C	C	D	C

CADERNO DE PROVA

Língua Portuguesa



Leia e depois responda:

1. Com base nas informações acima, assinale a alternativa em que a segunda palavra não é sinônima da primeira:

- (A) Cansado – exausto;
- (B) Magoadado – satisfeito;**
- (C) Velho – idoso;
- (D) Lento – vagaroso.

2. Assinale a alternativa em que todas as palavras têm o mesmo número de sílabas:

- (A) Boneca, casaco, escola, igual;
- (B) Vidro, festa, janela, quadro;
- (C) Idoso, português, carnaval, vestido;**
- (D) Professor, servente, quadra, livro;

3. Assinale a alternativa incorreta com relação à formação do diminutivo:

- (A) Papéis – papelzinhos**
- (B) Anéis – anezinhos
- (C) Balões – balõezinhos
- (D) Pães – pãezinhos



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAIÓPOLIS

ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ 83.102.517/0001-19 - Fone/Fax (0xx47) 3652-2211
Av. Getúlio Vargas, 308 – Centro - CEP- 89.340-000

Atente para a imagem abaixo e depois responda:



4. Os aumentativos encontrados na fala do primeiro personagem se referem às seguintes palavras de grau normal, exceto:

- (A) Pescador;
- (B) Homem;
- (C) Boca;
- (D) Rapaz;

5. Assinale a alternativa em que a segunda opção entre parênteses é a opção correta para preencher a lacuna:

- (A) Estão _____ no pacote, as passagens.(inclusas/inclusos)
- (B) Seguem _____ ao relatório, as pesquisas dos alunos.(anexas/anexo)
- (C) É expressamente _____ entrada de pessoas não autorizadas.
(proibida/proibido)
- (D) A professora estava _____ preocupada com as notas dos alunos.(meio/meia)

Matemática

6. Ademar tem uma lavoura em Curitiba com área de 24 hectares, irá plantar na próxima safra 60% dela com milho e 40% com soja. Considerando que um hectare tem 10.000 metros quadrados, quantos hectares Ademar irá plantar com milho?

- a) 9,6 hectare
- b) 12,4 hectare
- c) 14,8 hectare
- d) 14,4 hectare



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAIÓPOLIS

ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ 83.102.517/0001-19 - Fone/Fax (0xx47) 3652-2211
Av. Getúlio Vargas, 308 – Centro - CEP- 89.340-000

7. Amanda quando vai a escola, rotineiramente percorre 100 metros a cada 8 minutos, ela mora a 750 metros da escola, e na última segunda feira ela chegou a escola em 30 minutos após ter saído de sua casa. Diante das informações, responda:

- a) Amanda utilizou o mesmo tempo do que rotineiramente utiliza para fazer o mesmo percurso.
- b) Amanda utilizou o dobro do tempo do que rotineiramente utiliza para fazer o mesmo percurso.
- c) Amanda utilizou a metade do tempo do que rotineiramente utiliza para fazer o mesmo percurso.**
- d) Nenhuma das alternativas.

8. Maria estava fazendo o almoço quando o gás acabou, na última vez que comprou gás, no mês passado, ela pagou R\$55,00 (cinquenta e cinco reais) um botijão de 13kg. Apurada Maria foi ao mercadinho perto de sua casa e comprou um botijão de 13kg, deu ao atendente uma nota de R\$100,00 e ele lhe devolveu de troco R\$34,00. Quanto por cento teve de reajuste o gás desde sua última compra no mês passado até essa?

- a) 10%
- b) 15%
- c) 20%**
- d) 25%

9. A conta de luz da casa do Alfredo tem uma média de valor de R\$ 125,00 mensais, atraído pelo baixo consumo das lâmpadas de LED, onde o vendedor das lâmpadas afirma que se ele substituir todas as lâmpadas incandescentes de sua casa, irá economizar em média 30% por mês. Quanto Alfredo irá economizar todo mês em sua conta de luz?

- a) R\$25,00
- b) R\$32,75
- c) R\$35,50
- d) R\$37,50**

10. Para fazer um teste com seu carro novo Marcos resolveu fazer uma viagem e conhecer a Serra do Rio do Rastro em Santa Catarina. Sabe-se que a distância de Eldorado do Sul até à Serra é de aproximadamente 384 Km. Se Marcos saiu de sua casa às 8h20min e fez a viagem com uma velocidade média de 80 km/h, a que horas chegou ao destino?

- a) 12h08min
 - b) 12h28min
 - c) 13h08min**
 - d) 13h28min
-