

TESTE PARA SELEÇÃO DE SECRETÁRIA - PORTUGUÊS

Corrija quando necessário, as frases abaixo:

(considere a nova regra ortográfica)

- 1) Eles tem uma bela biblioteca.
- 2) Perdi muito tempo para organizar todos aqueles papéis.
- 3) Ele chegara havia duas semanas.
- 4) Cuidado, perto daquela arvore há uma colmeia.
- 5) Parabéns pela ideia, ela tem um grande potencial de funcionar.
- 6) Ele estava lúcido o suficiente para reclamar, mas não para ajudar.
- 7) Um contêiner fora enviado ao porto de Itajaí.
- 8) Depois de chorar, confessou, à mulher e aos filhos, que, nunca mais, faria aquilo.
- 9) Chegou há duas horas atrás e partirá daqui a cinco minutos
- 10) Por causa da pressão popular o corrupto talvez seja caçado.
- 11) Vende-se livros.
- 12) O médico enfatizou que o remédio deveria ser tomado gota à gota.
- 13) Por um mal entendido, acabou sendo tachado de ladrão.
- 14) Ele era um grande atleta em ascensão.
- 15) A temperatura chegou a zero graus.
- 16) Faz cinco anos que não o encontro.
- 17) Ao meu ver, o trabalho estava bem adiantado.
- 18) Ele já foi comunicado da decisão.
- 19) Como não havia uma tomada próxima, utilizou uma extensão elétrica.
- 20) Ângela regressou a Belo Horizonte para visitar o pai.

TESTE PARA SELEÇÃO DE SECRETÁRIA - MATEMÁTICA

Resolva os problemas (apresentar o cálculo realizado)

- 1)** Um terreno retangular tem 12,4 por 27,5 metros. Qual é a área do terreno? Qual é o perímetro do terreno?
- 2)** Uma fotografia tem 800 x 600 pixels. Se a largura for reduzida para 700 pixels, para quanto deve ser reduzida a altura para que se mantenha a proporcionalidade?
- 3)** Comprei um vestido por R\$ 459,00. Dei ao caixa R\$ 509,00. Quanto devo receber de troco?
- 4)** O pé-direito de uma edificação mede 2,65m. Considerando que a laje possui 15 cm de altura, quantos degraus são necessários para vencer o primeiro pavimento, considerando que cada degrau tem 17,5 cm de espelho.
- 5)** Qual é o volume, em litros, de uma caixa d'água com 1,20m x 2,50m de base e 180cm de altura?
- 6)** Se um evento se realiza durante três dias e meio, qual o tempo de duração, em minutos?
- 7)** Um banheiro tem 1,20m por 2,10m. Tem uma porta de 80cm x 210 cm e uma janela de 50cm por 80 cm. Qual é a quantidade de piso necessária para este banheiro (considere a cobertura total do chão)? E qual é a quantidade (em m², de azulejos para cobrir as paredes?
- 8)** Uma árvore cresceu 3 cm em uma semana. Considerando que ela mantenha essa taxa de crescimento, quantos centímetros crescerá em um ano?
- 9)** A legislação determina que um cômodo precisa ter uma abertura (janela) correspondente a 1/8 da sua área interna. Num cômodo de 3,45m x 7,25 m Qual deve ser a área da janela?
- 10)** Numa sala retangular um dos lados mede 5m. Sabendo que a área dessa sala é de 40m², qual é a medida do outro lado da sala.
- 11)** Uma conta de R\$ 270,00 tem data de vencimento no dia 15. Se for paga até o vencimento terá um desconto de 12%. Se for paga com atraso, haverá uma multa de 0,5% por dia de atraso. Qual é o valor para pagamento no dia 10? E qual é o valor para pagamento no dia 20?
- 12)** Um arquiteto cobrou R\$ 3.500,00 por um projeto. Seu cliente pediu um desconto de 15%. Depois de uma negociação em que o arquiteto apresentou vários argumentos inteligentes, o desconto concedido foi de 3%. Qual a diferença, em Reais, entre o desconto solicitado pelo cliente e o desconto efetivamente concedido?
- 13)** Qual é o volume, em litros de uma caixa d'água redonda (cilíndrica) que tem 1 m de altura e raio de 1,2m.
- 14)** Se um projeto custa R\$ 8.600,00 e o cliente pagar 40% no fechamento do negócio e o saldo for dividido em três parcelas iguais, qual é o valor de cada parcela?
- 15)** Num terreno de 14m x 25m foi construída uma casa térrea de 9m x 12 m. quanto por cento da área do terreno foi ocupada com a construção?