

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ADAMANTINA-SP**

**CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2022**

**RETIFICAÇÃO DO JULGAMENTO DOS RECURSOS**

**PORTUGUÊS**

**Auxiliar Administrativo, Dentista, Educador de EMEI – Ciclo I, Orientador Social, Professor de Educação Fundamental – PEB II Educação Artística**

**Questão 06**

Houve erro no gabarito – a alternativa correta é a letra “D”, e não a “A”.

**Recurso deferido, a resposta correta será alterada para a alternativa “D”.**

**Auxiliar de Atendimento Especializado, Auxiliar de Desenvolvimento Infantil – Feminino, Inspetor de Aluno de Escola Pública e Professor de Educação Infantil EMEI Ciclo II**

**Questão 08**

Houve falha de elaboração da questão – há erro de digitação em uma das alternativas.

**Recurso deferido, a questão será anulada.**

**Questão 10**

Houve falha na elaboração da questão – há duas respostas corretas.

**Recurso deferido, a questão será anulada.**

**MATEMÁTICA**

**Ajudante Geral – feminino e Ajudante Geral - masculino**

**Questão 11**

Faltou dizer, no enunciado da questão, que a quantidade de sacolinhas é 20. Sem essa informação, a resposta poderia ser a letra A, caso tenha feito 1 sacolinha, ou letra E, caso tenha feito 20 sacolinhas.

**Recurso deferido, a questão será anulada.**

**Ajudante Geral – feminino e Ajudante Geral - masculino**

**Questão 13**

Se a idade de Júlia é  $x$ , então a idade de Kleber é  $x+6$ , montando a proporção, temos:  $(x+6)/x = 11/10$ , daí  $11x = 10x + 60$ , logo  $x = 60$ . E a idade de Kleber é 66 anos. Alternativa correta, letra D.

**Recurso indeferido.**

**Auxiliar de Desenvolvimento Infantil – feminino**

**Questão 13**

A alternativa apresentada no gabarito está correta. Atente-se que 14% é sobre o valor sem desconto e não sobre o valor já descontado. A resolução é: seja  $x$  o valor dos 4 pneus sem desconto, então  $x - 14\%$  de  $x = 923,64$ , assim,  $86\%$  de  $x = 923,64$ , logo  $x = 923,64 \cdot 100/86 = 1.074$ . O valor total dos 4 pneus sem desconto é R\$ 1.074,00, portanto, o valor de cada pneu sem o desconto é R\$ 268,50. Alternativa correta, letra A.

**Recurso indeferido.**

**Questão 15**

A palavra “moda” não deve ser mudada para “média”. O conceito de moda é para o valor que mais aparece na amostra. Alternativa correta, letra E.

**Recurso indeferido.**

**Educador de EMEI Ciclo I**

**Questão 12**

A alternativa apresentada no gabarito está correta. Atente-se que 16% é sobre o valor sem desconto e não sobre o valor já descontado. A resolução é: seja x o valor do rato twister dumbo sem desconto, então  $x - 16\% \text{ de } x = 99,96$ , assim,  $84\% \text{ de } x = 99,96$ , logo  $x = 99,96 \cdot 100/84 = 119$ . O valor do rato twister dumbo sem o desconto é R\$ 119,00. Alternativa correta, letra A.

**Recurso indeferido.**

**Motorista**

**Questão 13**

A fórmula de juros simples é  $J = Cit$ , em que J é o valor dos juros, C é o capital, i é a taxa e t é o tempo. Substituindo os valores na fórmula temos  $96 = 2000 \times 0,004 \times t$ , então  $t = 96/2000 \times 0,004 = 12$ . Como 12 meses corresponde a 1 ano, então a alternativa correta é a letra B.

**Recurso indeferido.**

**Orientador Social**

**Questão 12**

A alternativa apresentada no gabarito está correta. Atente-se que 16% é sobre o valor sem desconto e não sobre o valor já descontado. A resolução é: seja x o valor do rato twister dumbo sem desconto, então  $x - 16\% \text{ de } x = 99,96$ , assim,  $84\% \text{ de } x = 99,96$ , logo  $x = 99,96 \cdot 100/84 = 119$ . O valor do rato twister dumbo sem o desconto é R\$ 119,00. Alternativa correta, letra A.

**Recurso indeferido.**

**Professor de Educação Infantil EMEI Ciclo II**

**Questão 15**

O conceito de moda é para o valor que mais aparece na amostra, como destacado pelo candidato. Assim, como 6 anos ocorrem 20 vezes, enquanto 7 anos ocorrem 5 vezes e 5 anos ocorrem 3 vezes, então a alternativa correta é a letra E.

**Recurso indeferido.**

Lençóis Paulista, 04 de novembro de 2022.

Banca Examinadora do Concurso Público Nº 01/2022 de Adamantina/SP.