

**CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS Nº 03/2018**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE DRACENA-SP**

**JULGAMENTO DOS RECURSOS**

**MATEMÁTICA**

Almoxarife

- Questão 11

Foram interpostos recursos referentes a esta questão, alegando que não há resposta entre as alternativas dispostas na prova. Pois bem, analisando a questão, temos que entre os valores fornecidos, pede-se a diferença entre a média e mediana destes números. Calculando a média aritmética deste conjunto de 12 valores temos:

$$\text{média} = \frac{8 + 7,5 + 3 + 6 + 9 + 9,5 + 10 + 7 + 2 + 6 + 9 + 5}{12} = \frac{82}{12} \cong \mathbf{6,83}$$

Para o cálculo da mediana, por definição, temos que colocar os valores do conjunto em ordem crescente. Após isso, como a quantidade de valores, neste caso, é par, então o valor da **mediana** é igual a média aritmética dos dois valores centrais. Assim, teremos:

Ordem crescente: 2 – 3 – 5 – 6 – 6 – **7 – 7,5** – 8 – 9 – 9 – 9,5 – 10

$$\text{mediana} = \frac{7 + 7,5}{2} = \frac{14,5}{2} = \mathbf{7,25}$$

Assim, a resposta final é o resultado do valor da **média – mediana = 6,83 – 7,25 = - 0,42**. Como a questão pede o resultado aproximado, então a alternativa que mais se aproxima é a opção **a) 0,45**. Logo, a referida questão possui alternativa correspondente, uma vez que no enunciado consta a palavra “aproximadamente”.

**Recurso indeferido.**

Auxiliar de Desenvolvimento Infantil

- Questão 11

Foi interposto recurso referente a esta questão, alegando que não há resposta entre as alternativas expostas. Pois bem, é notório que a referida questão se trata de um caso claro de proporção. Assim, temos que relacionar proporcionalmente os valores envolvidos:

$$\frac{\text{Altura da pessoa}}{\text{Altura do prédio}} = \frac{\text{Sombra da pessoa}}{\text{Sombra do prédio}}$$

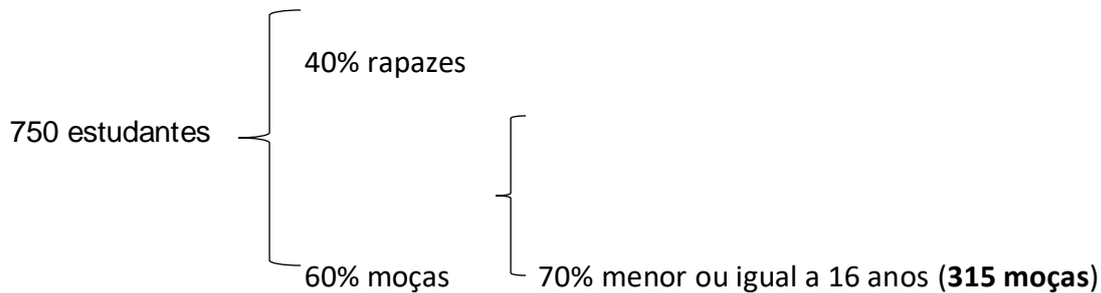
$$\frac{1,60}{5,00} = \frac{2,20}{x} \Rightarrow 1,60 \cdot x = 2,20 \cdot 5,00 \Rightarrow 1,60 \cdot x = 11 \Rightarrow x = \frac{11}{1,60} \Rightarrow x = \mathbf{6,875}$$

Entre as alternativas, a resposta que mais se aproxima é a alternativa **c) 6,88 m**. Logo, a questão apresenta resposta condizente com o gabarito oficial do certame.

**Recurso indeferido.**

- Questão 14

Foi interposto recurso referente a esta questão, alegando que não há resposta entre as alternativas presentes. Vejamos a resolução da questão:



Após serem feitos os cálculos com as porcentagens, a probabilidade de ser sorteada uma moça com idade menor ou igual a 16 anos é de 315 em 450, ou seja, 315/450, que convertendo em porcentagem será de 42% (alternativa A).

**Recurso indeferido.**

## **PORTUGUÊS**

### Almoxarife

- Questão 06

A questão pede que se assinale a alternativa na qual há um caso incorreto de concordância.

Na alternativa E – *É proibido entrada de pessoas não autorizadas* – a concordância está correta, uma vez que, segundo a regra gramatical de concordância nominal, “proibido” é invariável se “entrada” (e quaisquer outros substantivos femininos) não estiver precedida pelo artigo “a”: *É proibida a entrada de pessoas não autorizadas*.

A alternativa que apresenta erro de concordância é a letra D – *Paulo conseguiu fazer o maior número de pontos possíveis*. Nessa sentença, a concordância se dá entre a expressão “o maior possível”, que é um intensificador e funciona, portanto, como um advérbio – **que é invariável**, e o substantivo “número”; não concorda com “pontos”, uma vez que no sintagma “número de pontos” (do qual faz parte) tem a função de complemento. O adequado, assim, seria:

*Paulo conseguiu fazer o maior número de pontos possível.*

O mesmo ocorre com expressões similares: “o mais possível”, “o melhor possível”, “o pior possível”, etc.

**Recurso Indeferido**

### Auxiliar de Desenvolvimento Infantil

- Questão 08

A palavra PINHEIRO tem 8 letras e 7 sons (fonemas).

A palavra GENTALHA tem 8 letras e 6 sons (fonemas), uma vez que, de acordo com as regras da fonética, em “GEN” o N nasaliza a vogal E, sendo ambos considerados um só som. A transcrição dos sons dessa palavra ficaria, então: /gêtaλa/

ê = representação do som do E nasalizado

λ = representação do som do LH

**Recurso indeferido.**

### Psicopedagogo

- Questão 14

Em RAINHA não há encontro consonantal, há dígrafo – o NH é um fonema, ou seja, são duas letras que representam um só som.

**Recurso indeferido.**

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

Médico Clínico Geral

- Questão 33

A questão contém falha na elaboração.

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

Psicopedagogo

- Questão 31

O gabarito divulgado pela banca está correto, sendo portanto a alternativa E.

**Recurso indeferido.**

- Questão 32

O item II está errado, pois a descrição do critério de diagnóstico presente nele equivale a desatenção e não a invasividade.

**Recurso indeferido.**

Lençóis Paulista, 31 de janeiro de 2.019

Banca Examinadora do Concurso Público de Provas e Títulos nº 03/2018 de Dracena