



PADRÃO DE RESPOSTAS

QUESTÃO 1

Sapatos.

QUESTÃO 2

Uma das passagens:

- sabe do que eu estou falando
- Não sei se alguém

QUESTÃO 3

Uma das passagens:

- A bola pode ser qualquer coisa remotamente esférica.
- Até uma bola de futebol serve.
- qualquer coisa que role

QUESTÃO 4

Uma das possibilidades:

- Área do campo: $40 \times 18 = 720 \text{ m}^2$

$$\text{Área restante: } 2000 - 720 = 1280 \text{ m}^2$$

$$1280 \div 4 = 320 \text{ m}^2$$

$$\text{Área não coberta com piso de cerâmica: } 1280 - 320 = 960 \text{ m}^2$$

- $\frac{1}{4}$ da área restante

$$1280 \div 4 = 320$$

$$\frac{3}{4} \rightarrow 3 \times 320 = 960 \text{ m}^2$$

QUESTÃO 5

$$\text{time azul} = (6 \times 3) + 1 = 19$$

$$\text{time amarelo} = (4 \times 3) + 5 = 17$$

$$\text{time vermelho} = (5 \times 3) + 5 = 20$$

$$\text{time verde} = (3 \times 3) + 5 = 14$$

Ordem decrescente:

- 20 pontos
- 19 pontos
- 17 pontos
- 14 pontos

QUESTÃO 6

Uma das frases:

- O salto com vara e a canoagem femininos só passaram a fazer parte da Olimpíada em 2000.
- O salto com vara feminino e a canoagem feminina só passaram a fazer parte da Olimpíada em 2000.

QUESTÃO 7

Uma das frases:

- Livres, fortes e com medalhas.
- Livres, fortes e premiadas.
- Livres, fortes e condecoradas.
- Livres, fortes e vencedoras.

QUESTÃO 8

Uma das ideias de comparação:

- a delegação brasileira teve mais mulheres do que homens
- a menor diferença foi em Atenas
- Em Pequim, 2008, foram 144 homens e 133 mulheres.

Uma das ideias de exclusão:

- Antigamente havia poucas mulheres praticando esportes.
- Algumas modalidades eram só para homens
- ainda não há, na história do país, uma delegação com maioria feminina em Jogos Olímpicos ou Pan-Americanos.

QUESTÃO 9

Primeiro múltiplo de 15, após 1932 \Rightarrow 1935

Múltiplos seguintes:

$$1935 + 15 = 1950$$

$$1950 + 15 = 1965$$

$$1965 + 15 = 1980$$

$$1980 + 15 = 1995$$

Os múltiplos são: 1935 – 1950 – 1965 – 1980 – 1995

QUESTÃO 10

Homens em 2004 = 125

$$\text{Aumento de 20\%} = \frac{20}{100} \times 125 = \frac{2500}{100} = 25$$

Homens em 2012 = 125 + 25 = 150

Mulheres em 2008 = 133

$$\text{Aumento de } \frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times 133 = \frac{133}{7} = 19$$

Mulheres em 2012 = 133 + 19 = 152

Atletas em 2012 = 150 + 152 = 302

QUESTÃO 11

As características físicas masculinas trazem vantagens.

As mulheres, durante muito tempo, ficaram fora dos esportes.

QUESTÃO 12

$$40 \text{ anos} \div 4 \text{ anos} = 10 \text{ intervalos}$$

$$4,82 \text{ m} = 482 \text{ cm}$$

$$3 \text{ cm} \times 10 = 30 \text{ cm}$$

$$482 \text{ cm} + 30 \text{ cm} = 512 \text{ cm}$$

QUESTÃO 13

$$10,49 - 9,78 = 0,71 = \frac{71}{100}$$

QUESTÃO 14

mesmo sentido: a palavra deve ter o sentido de recordes, como "O atleta superou suas próprias marcas."

sentido diferente: a palavra pode ter o sentido de sinal, traço, nome de produto, como "Ele usa roupas de marcas importadas."

QUESTÃO 15

$$4 \text{ min } 30 \text{ s} = 4,5 \text{ min}$$

$$1\,609,3 \div 4,5 = 357,62 \text{ m}$$

QUESTÃO 16

$$\text{Joaquim Cruz} = 800 \text{ m} \div 100 \text{ s} = 8 \text{ metros em } 1 \text{ segundo}$$

$$\text{Robson Caetano} = 100 \text{ m} \div 10 \text{ s} = 10 \text{ metros em } 1 \text{ segundo}$$

Robson Caetano foi o mais veloz.