



PADRÃO DE RESPOSTAS
(VALOR DE CADA QUESTÃO = 5 PONTOS)

QUESTÃO 1

Uma das possibilidades:

- Não se pode fazer o que se quer.
- O bonde transporta todas as pessoas.
- Esse tipo de transporte se desenvolveu muito.

QUESTÃO 2

Uma das respostas:

- Achar que o conhecido procura o dinheiro com certa lentidão ou dificuldade.
- Perceber que o conhecido procura o dinheiro com certa lentidão ou dificuldade.

QUESTÃO 3

$$\frac{3}{10} \text{ de } 120 = 36 \text{ encatarrados} \Rightarrow \frac{1}{2} \text{ de } 36 = 18$$

$$18 \text{ tosses } 3 \text{ vezes por hora} \Rightarrow 18 \times 3 = 54 \text{ tossidas por hora}$$

$$18 \text{ pigarriam } 4 \text{ vezes por hora} \Rightarrow 18 \times 4 = 72 \text{ pigarros por hora}$$

Em 2 horas:

$$54 \times 2 = 108 \text{ tossidas}$$

$$72 \times 2 = 144 \text{ pigarros}$$

QUESTÃO 4

Se tem gente com fome,

Dai de comer...

QUESTÃO 5

Trem sujo da Leopoldina,

Tantas caras tristes,

QUESTÃO 6

Manda o trem calar:

Psiuuuuu...

QUESTÃO 7

Se 85% não tomaram café da manhã, 15% tomaram.

$$15\% \text{ de } 480 = 0,15 \times 480 = 72 \text{ passageiros}$$

QUESTÃO 8

Duas das possibilidades:

- Diga aí: você já andou de metrô?
- Gosta?
- Tem vontade de andar?

QUESTÃO 9

Uma das possibilidades:

- escritório
- Centro de Controle Operacional

QUESTÃO 10

$$R\$ 4,74 - R\$ 1,05 = R\$ 3,69$$

QUESTÃO 11

$$6 \text{ dias} \times 2 \text{ passagens} = 12 \text{ passagens}$$

$$R\$ 3,10 \times 12 = R\$ 37,20$$

QUESTÃO 12

MMC (6 e 8) = 24 \Rightarrow A cada 24 minutos, ocorrem partidas simultâneas.

$$12 \text{ h} = 720 \text{ min}$$

$$\frac{720}{24} = 30 \Rightarrow \text{Em 12 horas, os trens partem 30 vezes ao mesmo tempo.}$$

QUESTÃO 13

Trata-se do 7º trem, logo serão 6 intervalos após o primeiro trem.

$$6 \times 6 = 36 \text{ min}$$

$$5 \text{ h } 45 \text{ min} + 36 \text{ min} = 6 \text{ h } 21 \text{ min}$$

QUESTÃO 14

Uma das respostas:

- O adulto fala do carro, enquanto o menino fala de si mesmo.
- O adulto fala das necessidades do carro, enquanto o menino fala de suas próprias necessidades.

QUESTÃO 15

A cada 500 km é necessária uma parada, logo, em 1350 km, ocorrerão 2 paradas.

$$\text{Total de paradas na viagem} = 2$$

$$R\$ 3,10 \times 60 \times 2 = R\$ 372,00$$

QUESTÃO 16

$$6 \text{ paradas} \times 5 \text{ minutos} = 30 \text{ minutos}$$

$$6 \text{ h } 45 \text{ min} + 30 \text{ min} = 7 \text{ h } 15 \text{ min}$$