

Universidade do Estado do Rio de Janeiro Instituto de Aplicação Fernando Rodrigues da Silveira

Processo seletivo CAp-UERJ 2019 – 6º Ano do Ensino Fundamental

PADRÃO DE RESPOSTAS

QUESTÃO 1

A água é fresquinha e transparente. Ele é cercado de mata, tem peixe no fundo e libélula voando na beirada.

QUESTÃO 2

Mico-estrela	 Uma das frases: O mico não gostava daquela situação. Achava muito chato beber água no bebedouro dentro de casa, mas tinha medo de beber água poluída do rio e a estrela branca de sua testa apagar.
Professor	Nem todos os rios eram sujos, pois ainda existia um rio limpo no mundo.

QUESTÃO 3

1 litro = 1000 mililitros 1000 mililitros ÷ 200 mililitros = 5 canecas = 5 vezes

QUESTÃO 4

15 x R\$ 9,80 = R\$ 147,00 43 x R\$ 12,50 = R\$ 537,50 18 x R\$ 11,20 = R\$ 201,60 R\$ 147,00 + R\$ 537,50 + R\$ 201,60 = R\$ 886,10

QUESTÃO 5

Direito à água potável própria e de qualidade e a instalações sanitárias.

QUESTÃO 6

 $1 \div 3 \times 180 \text{ milhões}$ $180 \div 3 = 60 \text{ milhões}$

QUESTÃO 7

253,10 - 110 = 143,10 litros

QUESTÃO 8

Duas das respostas:

- Agora, vamos pensar em números:
- Então, você deve estar pensando.
- Engano seu,

QUESTÃO 9

Uma das respostas para terra:

- solo ou superfície
- substantivo comum

Uma das respostas para Terra:

- planeta
- substantivo próprio

QUESTÃO 10

1 semana: 7 dias $7 \times 4 = 28 \text{ dias}$

 $28 \times 46 = 1288 \text{ litros}$

QUESTÃO 12

Um dos problemas:

- falta de fornecimento de água
- falta de controle sanitário da água do poço

Solução: ampliação do sistema Guandu

QUESTÃO 11

De onde retiram a água	poço comunitário
Tempo de existência da solução encontrada pelas famílias	30 anos

QUESTÃO 13

Uma das respostas:

Para a 1ª frase:

- Um dos meus filhos vem perdendo peso visivelmente.
- Um dos meus filhos vem perdendo peso claramente.
- É fácil ver que um dos meus filhos vem perdendo peso.

Para a 2ª frase:

- Mas não temos outra solução.
- Mas não temos outro jeito.
- Mas não temos outro meio.

QUESTÃO 14

 $160 \times 80 = 12800 \text{ m}^2 \div 1 \text{ m}^2 = 12800 \text{ placas}$

QUESTÃO 15

1 minuto = 60 s

1 hora = 60 min

 $1 \text{ hora} = 60 \times 60$

 $43000 \times 60 \times 60 = 154800000$ litros

QUESTÃO 16

10,29 + 42,29 + 20,75 + 55,22 + 30,02 = 158,57 km