

FOLHA SOBRE FOLCLORE, DISCIPLINA DE PORTUGUÊS - CORREÇÃO

Atividade 1:

- a) vem, ninguém, bem.
- b) redemoinho, cachimbinho, gorrinho.

PAG. 30 LIVRO DE HISTÓRIA E GEOGRAFIA – CORREÇÃO DOS EXERCÍCIOS

Atividade 1: Na costa do mar Mediterrâneo, nas margens do rio Nilo, na cidade do Cairo e em seus arredores e na região do Delta do Nilo em razão da facilidade de obtenção de água, da energia elétrica e do desenvolvimento da agricultura.

Atividade 2: Nas duas épocas, a população do Egito concentra-se próxima às margens do rio Nilo em razão da facilidade de abastecimento de água e do desenvolvimento da agricultura.

PAG. 31 LIVRO DE HISTÓRIA E GEOGRAFIA – CORREÇÃO DOS EXERCÍCIOS

Atividade 3: (x) no litoral

Atividade 4: Resposta pessoal.

PAG. 53 LIVRO DE MATEMÁTICA – CORREÇÃO DOS EXERCÍCIOS

Atividade 1: $30 \times 4 = 120$; $30 + 4 = 34$; o resto dessa divisão é 3.

$139 \div 4 = 34$, e restam 3 unidades.

PAG. 54 LIVRO DE MATEMÁTICA – CORREÇÃO DOS EXERCÍCIOS

Atividade 2:

- a) $319 \div 5 =$ Quociente: 63; resto: 4.
- b) $624 \div 7 =$ Quociente: 89; resto: 1.
- c) $406 \div 4 =$ Quociente: 101; resto: 2.
- d) $941 \div 8 =$ Quociente: 117; resto:5.

Atividade 3:

- a) 10
- b) 20
- c) 25
- d) 50

Atividade 4:

- a) Resposta pessoal.
- b) 104 sacos.

Atividade 5: 204 apartamentos.

PAG. 48 LIVRO DE CIÊNCIAS – CORREÇÃO DOS EXERCÍCIOS

Atividade 5:

- a) Porque o corpo humano e alguns materiais que constituem as tomadas e os aparelhos elétricos são condutores de eletricidade.
- b) Resposta pessoal.

Atividade 6: A comida esfria porque ela tem a temperatura maior que a do ar que a envolve. Assim, ocorre a perda de energia térmica da comida até que ela atinja a temperatura do ar.

Atividade 7:

- a) A cortiça é feita de madeira e o ímã atrai somente ferro ou níquel, portanto não se fixa à cortiça.
- b) Elas podem fixar as fotos em alguma superfície de metal contendo ferro ou níquel.

PAG. 49 LIVRO DE CIÊNCIAS – CORREÇÃO DOS EXERCÍCIOS

Atividade 8:

- A- gerador
- B- fio condutor
- C- aparelho
- D- interruptor

- a) O gerador produz a energia elétrica; os fios condutores permitem que a corrente elétrica circule; o interruptor fecha ou abre a corrente elétrica; e o aparelho transforma a energia elétrica em outra forma de energia.
- b) O circuito está fechado. Na ilustração a lâmpada está acesa, o que indica que há corrente elétrica passando pelo circuito.

Atividade 9: Resposta pessoal.

Atividade 10:

- a) Resposta pessoal.
- b) Resposta pessoal.