

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto

LAVADEIRAS DE MOÇORÓ

As lavadeiras de Moçoró, cada uma tem sua pedra no rio; cada pedra é herança de família, passando de mãe a filha, de filha a neta, como vão passando águas no tempo. As pedras têm um polimento que revela a ação de muitos dias e muitas lavadeiras. Servem de espelho a suas donas. E suas formas diferentes também correspondem de certo modo à figura de quem as usa. Umas arredondadas e cheias, aquelas magras e angulosas, e todas têm ar próprio, que não se presta a confusão.

A lavadeira e a pedra formam um ente especial, que se divide e se unifica ao sabor do trabalho. Se a mulher entoar uma canção, percebe-se que a pedra a acompanha na surdina. Outras vezes, parece que o canto murmurante vem da pedra, e a lavadeira lhe dá volume e desenvolvimento.

Na pobreza natural das lavadeiras, as pedras são uma fortuna, joias que elas não precisam levar para casa. Ninguém as rouba, nem elas, de tão fiéis, se deixariam seduzir por estranhos.

(Retirado de *Contos Plausíveis*).

QUESTÃO 01

As palavras que o autor usa para falar da hereditariedade são:

- A) ação de muitos dias e muitas lavadeiras
- B) espelho a suas donas
- C) as pedras são uma fortuna
- D) passando de mãe a filha, de filha a neta
- E) todas têm ar próprio

QUESTÃO 02

A frase do texto: “Umas arredondadas e cheias, aquelas magras e angulosas” corresponde:

- A) à descrição da forma das pedras
- B) ao tamanho das pedras
- C) à importância do tamanho das pedras
- D) ao apego da lavadeira a sua pedra
- E) à pobreza natural das lavadeiras

QUESTÃO 03

A expressão “as pedras são uma fortuna, joias” significa que as pedras têm para as lavadeiras:

- A) pouco valor financeiro
- B) algum valor afetivo e financeiro
- C) nenhum valor sentimental
- D) grande valor financeiro
- E) grande importância afetiva

QUESTÃO 04

Na frase do texto “Ninguém **as** rouba, nem **elas**, de tão fiéis, se deixariam seduzir por estranhos.” as palavras destacadas se referem:

- A) às lavadeiras
- B) às pedras
- C) às pedras e às lavadeiras
- D) a outras pessoas
- E) à pobreza das lavadeiras

QUESTÃO 05

Assinale a alternativa que contém um período composto:

- A) As pedras têm um polimento que revela a ação de muitas lavadeiras.
- B) Cada lavadeira possui sua pedra.
- C) As pedras são uma joia para as lavadeiras.
- D) A lavadeira e a pedra formam um ente especial.
- E) Ninguém as rouba.

Texto 2

Leia o Texto 2 e responda as questões de 6 a 9.

Rio de sujeira

A Bacia Amazônica, uma das maiores riquezas hidrográficas do mundo, com seus 20.000 quilômetros de rios navegáveis, é vítima de embarcações que despejam lixo em suas águas. Barcos que operam em trechos movimentados, como os de Belém-Manaus e Belém-Macapá, não possuem lixeiras. Assim, latinhas, copos, pratos, talheres e papel vão para o fundo dos rios. (...)

Revista Terra, ano 8, nº 5, edição 85. São Paulo, Abril, maio de 1999.

QUESTÃO 06

Complete as lacunas adequadamente e marque abaixo a alternativa certa:

Os rios da Amazônia estão se tornando verdadeiras lixeiras. _____ isso está acontecendo? Diga-me o _____ dessa atitude tão insensata. _____ ainda falta consciência da preservação.

- A) por que – porquê – porque
- B) por quê - porque – porquê
- C) porque – porquê – por que
- D) porquê – porquê – por quê
- E) por que – porque – porquê

QUESTÃO 07

Qual a alternativa que completa corretamente a frase abaixo?

O _____ cheiro da sujeira deixava as pessoas do barco sentindo-se _____.

- A) mal – mau
- B) mau – mau
- C) mal – mal
- D) mau – mal
- E) mal – maus

QUESTÃO 08

Marque a alternativa na qual a frase está com a concordância correta:

- A) Barco operam em trechos movimentados.
- B) Barcos opera em trechos movimentados.
- C) Barcos operam em trecho movimentados.
- D) Barcos operam em trechos movimentado.
- E) Barco opera em trecho movimentado.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa correta para a flexão das expressões: **rio navegável - água límpida**

- A) rio navegáveis - águas límpidas
- B) rios navegável - águas límpidas
- C) rio navegável - água límpidas
- D) rios navegáveis - águas límpidas
- E) rio navegáveis - águas límpida

Texto 3

Leia o Texto 3 e responda as questões 10 e 11.

POESIA SAPECA

a
poesia
sapeca
sapecou
um verso
no caderno
de tarefas.

Binho. Na ponta da língua. Belo Horizonte: Miguilim, 1991.

QUESTÃO 10

Com relação à presença de: frase, oração e período, o poema possui:

- A) uma oração
- B) dois períodos
- C) duas frases
- D) uma frase e duas orações
- E) dois períodos e uma frase

QUESTÃO 11

Quanto a classe gramatical as palavras destacadas em “a poesia sapeca **sapecou** um verso no **caderno** de tarefas” são respectivamente:

- A) artigo - substantivo - verbo
- B) substantivo – verbo – artigo
- C) artigo – verbo - substantivo
- D) verbo - artigo – substantivo
- E) substantivo – substantivo - verbo

Texto 4

Leia o Texto 4 e responda as questões 12, 13 e 14.

MÁQUINA DE COSTURA Antiga

Singer, funcionando, c/pé de ferro desenhado + pé de máquina costura desenhado, c/tampo de mar-more+ escrivaninha antiga c/3 gavetas tampo que abre. Conjunto R\$ 400 Tr.: 777-7777.

GESTAR II, TP3. FUNDESCOLA-MEC, 2005, p.63.

QUESTÃO 12

O texto acima é:

- A) um verbete
- B) um anúncio
- C) uma estrofe
- D) uma tirinha
- E) uma propaganda

QUESTÃO 13

“Antiga” é uma palavra que indica tempo:

- A) preciso
- B) bem definido
- C) remoto
- D) bem localizado
- E) determinado

QUESTÃO 14

Complete as palavras com **G** e **J** e marque a alternativa correta:

O con___unto de máquinas de costura era de ori___em antiga. A ferru___em se espalhou nas peças, pre___udicando as vendas do comerciante.

- A) j - g - g - j
- B) J - j - j - g
- C) g - g - j - j
- D) J - g - j - j
- E) g - j - j - g

Texto 5

Leia o Texto 5 e responda as questões de 15 a 20.

O bicho

Vi ontem um bicho
Na imundície do pátio
Catando comida entre detritos.
Quando achava alguma coisa;
Não examinava nem cheirava:
Engolia com voracidade.
O bicho não era um cão,
Não era um gato,
Não era um rato.
O bicho, meu Deus, era um homem.

Manuel Bandeira, Rio, 27 de dezembro de 1947

QUESTÃO 15

O assunto deste poema é:

- A) a imundície de um pátio
- B) a triste situação de um homem faminto
- C) um bicho faminto
- D) o desperdício da comida
- E) animais num lixão

QUESTÃO 16

O autor, ao usar a palavra “bicho” quis:

- A) chamar a atenção para animais no lixo
- B) contar uma história sobre lixo
- C) dizer que um homem se viu reduzido à condição de animal
- D) mostrar que o homem deve ser tratado como animal
- E) escrever um texto que relaciona-se bichos e lixo

QUESTÃO 17

O que levou o homem a catar restos no lixo foi:

- A) a imundície do pátio
- B) a presença de um lixão ali perto
- C) o cheiro de comida
- D) a própria fome
- E) a amizade pelos animais

QUESTÃO 18

A poesia causa admiração porque:

- A) retrata uma cena que humilha a condição humana
- B) compara o homem com cães e gatos
- C) o homem não vive em ambientes miseráveis
- D) é falsa a informação de que parte da humanidade passa fome
- E) o autor inspirou-se na realidade

QUESTÃO 19

“Engolia com voracidade”. O conteúdo desse verso indica:

- A) causa
- B) modo
- C) explicação
- D) consequência
- E) comparação

QUESTÃO 20

Com relação ao gênero, o **Texto 2** (Rio de Sujeira) e o **Texto 5** (O bicho) são, respectivamente:

- A) poema - artigo de revista
- B) artigo de revista – notícia jornalística
- C) artigo de revista – poema
- D) poema - conto moderno
- E) texto literário - poesia

MATEMÁTICA

QUESTÃO 21

Carlos tem 12 bolas de gude e compra mais 5. Jogando com Henrique, perde 7 bolas. Essa situação pode ser representada por:

- A) $12+5+7$
- B) $12+5 - 7$
- C) $12 - 5+7$
- D) $12 - 5 - 7$
- E) $12 + 5 - 7 = 20$

QUESTÃO 22

Luiza percorreu 749 km em 6 dias. Nos cinco primeiros dias percorreu 132 km por dia. Quantos quilômetros Luiza andou no 6º dia?

- A) 45 km
- B) 98 km
- C) 35 km
- D) 201 km
- E) 89 km

QUESTÃO 23

Numa adição de três parcelas, as duas primeiras são 5678 e 201. A soma é 6042. A terceira parcela é:

- A) 163
- B) 263
- C) 363
- D) 463
- E) 563

QUESTÃO 24

Dividindo-se um número x por 10, obtém-se 15 e resto 6. O quociente da divisão de x por 12 é:

- A) 20
- B) 15
- C) 13
- D) 40
- E) 125

QUESTÃO 25

Determine o valor da expressão:

$$60 - \{16 + [3^2 \div (6 - 3) + 2 \times 2]\}$$

- A) 42
- B) 121
- C) 32
- D) 37
- E) 51

QUESTÃO 26

Somando-se oito elevado à segunda potência com a raiz quadrada de 25, temos:

- A) 69
- B) 80
- C) 120
- D) 45
- E) 35

QUESTÃO 27

PROCESSO SELETIVO - 7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

O resultado da expressão $\left(\frac{3}{4}\right)^0 + \left(\frac{4}{5}\right)^0$ é:

- A) 30
- B) 41
- C) 2
- D) 12
- E) 7

QUESTÃO 28

Davi tinha um total x de figurinhas. Comprou mais 21 e agora tem 83 figurinhas. Determine o total de figurinhas que Davi tinha anteriormente.

- A) 41
- B) 25
- C) 54
- D) 104
- E) 62

QUESTÃO 29

Jair e Ana têm juntos R\$ 11.000,00. Sabendo-se que Ana tem o triplo, pode-se afirmar que:

- A) Jair tem mais dinheiro que Ana.
- B) Ana tem R\$ 8.250,00 e Jair tem R\$ 2.750,00.
- C) Jair tem R\$ 8.250,00 e Ana tem R\$ 2.750,00.
- D) Ana tem menos dinheiro que Jair.
- E) Ana tem R\$ 8.000,00 a mais que Jair.

QUESTÃO 30

Qual é o mdc do valor de 3^2 e o triplo de quatro?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

QUESTÃO 31

Edu comprou uma bicicleta por R\$ 200,00. Sabendo que ele já pagou 40% desse valor, quanto falta ainda para Edu pagar o valor total da bicicleta?

- A) R\$ 234,00
- B) R\$ 439,00
- C) R\$ 87,00
- D) R\$ 120,00
- E) R\$ 143,00

Júnior comprou um tênis novo. Seu pai lhe deu $\frac{2}{5}$ do valor do tênis que equivalem a R\$ 80,00.

Então, o valor total do tênis é:

- A) R\$ 200,00
- B) R\$ 155,00
- C) R\$ 51,00
- D) R\$ 245,00
- E) R\$ 56,84

QUESTÃO 33

Márcia tinha R\$ 1.200,00 e ganhou mais $\frac{3}{5}$ desse total. Agora Márcia tem:

- A) R\$ 720,00
- B) R\$ 4.152,00
- C) R\$ 2.531,00
- D) R\$ 9.874,00
- E) R\$ 1.920,00

QUESTÃO 34

O professor de Matemática passou a seguinte expressão para as cinco turmas do CME:

$$\frac{1 + \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}$$

O 1º Pelotão afirmou que o resultado é $\frac{9}{10}$

O 2º Pelotão chegou a conclusão que o resultado é 52

O 3º Pelotão achou como resultado $\frac{10}{9}$

O 4º Pelotão achou 21

E o 5º Pelotão achou $\frac{9}{5}$

Que Pelotão acertou essa questão?

- A) 1º Pelotão
- B) 2º Pelotão
- C) 3º Pelotão
- D) 4º Pelotão
- E) 5º Pelotão

QUESTÃO 32

QUESTÃO 35

PROCESSO SELETIVO - 7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

Observe as figuras:



Elas são:

- A) Figuras geométricas planas
- B) Figuras geométricas espaciais
- C) Figuras que não possuem vértices
- D) Figuras que não possuem faces
- E) Figuras que não possuem plano

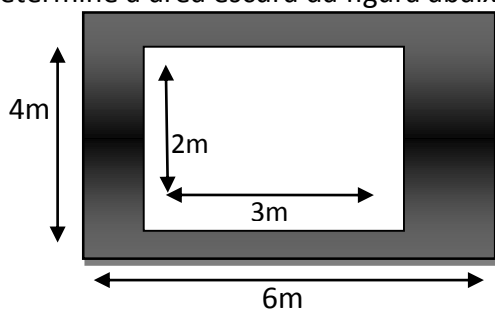
QUESTÃO 36

O quarto de Pedrinho tem 5m de largura, sabendo que seu quarto tem o formato de um quadrado, então a área total é:

- A) $12m^2$
- B) $32m^2$
- C) $25m^2$
- D) 25m
- E) 52m

QUESTÃO 37

Determine a área escura da figura abaixo:



- A) $24m^2$
- B) $6m^2$
- C) 25m
- D) $18m^2$
- E) 12cm

QUESTÃO 38

O pátio da escola de Bruno mede 108m de comprimento e 80m de largura. Qual é a área do pátio dessa escola?

- A) $8640m^2$
- B) $1420m^2$
- C) 231m
- D) 5421m
- E) 12456m

QUESTÃO 39

Um reservatório apresenta as seguintes dimensões internas: 7m, 3,5m e 2,6m. Então o volume desse reservatório e sua capacidade são respectivamente:

- A) Volume = $20m^3$ e capacidade = 20000ℓ
- B) Volume = $63,7m^3$ e capacidade = 63700ℓ
- C) Volume = $3m^3$ e capacidade = 3000ℓ
- D) Volume = $12,3m^3$ e capacidade = 12300ℓ
- E) Todas as alternativas estão incorretas.

QUESTÃO 40

Qual é a área de um triângulo que mede 20 cm de altura e 40 cm de base?

- A) $12cm^3$
- B) $12cm^2$
- C) $400cm^2$
- D) 400m
- E) 400 cm