



ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMARA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CASCALHEIRA – MT

**CARGO: AGENTE ADMINISTRATIVO**

LINGUA PORTUGUESA

**1) Assinale a alternativa cujas palavras estão todas corretamente grafadas.**

- a) pajé, xadrês, flecha, mixto, aconchego;
- b) abolição, tribo, pretensão, obsecado, cansaço;
- c) gorjeta, sargeta, picina, florecer, consiliar ;
- d) xadrez, ficha, mexerico, enxame, enxurrada.

**2) Por que a forma verbal "há" leva acento ortográfico?**

- a) É um monossílabo átono.
- b) É forma verbal.
- c) É palavra sem valor semântico.
- d) É monossílabo tônico terminado em "a".

**3) Qual palavra possui dois dígrafos?**

- a) Fechar
- b) sombra
- c) correndo
- d) ninharia

**4) Qual das frases está corretamente escrita?**

- a) Por que você brigou comigo?
- b) Por quê você brigou comigo?
- c) Porquê você brigou comigo?
- d) Porque você brigou comigo?

**5) Quanto à espécie, o sujeito de uma oração pode ser:**

- a) Determinado ou indeterminado
- b) Simples, composto ou implícito (oculto)
- c) As duas alternativas anteriores estão corretas.
- d) Nenhuma alternativa está correta.



ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMARA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CASCALHEIRA – MT

**6) Mostre onde há erro de concordância nominal:**

- a) É permitida a permanência de alunos.
- b) A lista de ofertas vai anexa ao pacote.
- c) Os gêneros alimentícios estão caros no Brasil.
- d) A porta está meia aberta.

**INSTRUÇÃO: Leia o poema do poeta árcade Cláudio Manoel da Costa e responda às 2 (duas) seguinte**

**TEXTO**

VIII

Este é o rio, a montanha é esta,  
Estes os troncos, estes os rochedos;  
São estes inda os mesmos arvoredos;  
Esta é a mesma rústica floresta.  
Tudo cheio de horror se manifesta,  
Rio, montanha, troncos, e penedos;  
Que de amor nos suavíssimos enredos  
Foi cena alegre, e urna é já funesta.  
Oh quão lembrado estou de haver subido  
Aquele monte, e as vezes, que baixando  
Deixei do pranto o vale umedecido!  
Tudo me está a memória retratando;  
Que da mesma saudade o infame ruído  
Vem as mortas espécies despertando.

(MOISÉS, Massaud. *A literatura brasileira através de textos*. São Paulo: Cultrix, 1986.)

**7) A respeito do texto, assinale a afirmativa verdadeira.**

- a) A natureza é cenário tranqüilo, descrita sem levar em conta o estado de espírito de quem a descreve, como ocorre no Romantismo.
- b) O poema faz elogio ao pastoralismo, criticando os males que o meio urbano traz ao homem.
- c) Exemplo típico do Arcadismo, o poema apresenta a primazia da razão sobre a emoção, revelando a influência da lógica iluminista.
- d) A antítese *Foi cena alegre, e urna é já funesta*. resume o poema, indicando a passagem do tempo e a lembrança do amor perdido.

**8) A respeito da construção do poema, assinale a afirmativa INCORRETA.**

- a) A métrica regular e a estrutura do poema, um soneto, são de inspiração greco-latina.
- b) Apresenta vocabulário erudito, com latinismos próprios à literatura clássica.
- c) O jogo interior - exterior organiza o poema em duas partes: os dois quartetos - os dois tercetos.
- d) Nas duas primeiras estrofes, as rimas são emparelhadas e interpoladas; nas duas últimas, cruzadas.



ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMARA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CASCALHEIRA – MT

9) "Em nossa terra não se vive senão de política." Nesta oração o sujeito é:

- a) indeterminado
- b) oração sem sujeito
- ~~c) oculto~~ *marcada*
- d) simples

10) O sujeito de uma oração é determinado quando:

- ~~a) O seu núcleo é um substantivo, palavra substantivada, pronome ou oração substantiva.~~
- b) O seu núcleo é sempre um substantivo
- c) O seu núcleo é sempre uma oração substantiva ou um substantivo
- d) O seu núcleo é sempre um pronome pessoal ou um substantivo.

MATEMATICA

11) Observe a  figura:

- a) Em quantas partes iguais o retângulo foi dividido?
- b) Cada uma dessas partes representa que fração do retângulo?

Marque a Alternativa correta:

- a)  $a=5, b=1/5$
- b)  $a=3, b=1/3$
- c)  $a=8, b=8/8$
- d)  $a=8, b=1/8$

12) se  $3/7$  do que tenho são 195 reais, a quanto corresponde  $4/5$  do que eu tenho?

- a) 455
- b) 91
- c) 364
- d) 65

*Handwritten calculations for question 12:*

$195 \times \frac{7}{3} = 455$

$455 \times \frac{4}{5} = 364$

$9 \times 5 = 45$   
 $9 \times 6 = 54$   
 $9 \times 7 = 63$

$6 \times 5 = 30$   
 $6 \times 6 = 36$   
 $6 \times 7 = 42$   
 $6 \times 8 = 48$   
 $6 \times 9 = 54$

13) Determine um numero real "a" para que as expressões  $(3a + 6)/8$  e  $(2a + 10)/6$  seja iguais?

- a) 44
- b) 22
- c) 36
- d) 16

*Handwritten calculations for question 13:*

$\frac{3a+6}{8} = \frac{2a+10}{6}$

$3 \cdot 22 + 6 = 72$

$2 \cdot 22 + 10 = 54$

$54/6 = 9$

$72/8 = 9$



ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMARA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CASCALHEIRA – MT

14) A quantia de R\$ 1143,00 representa qual porcentagem de R\$ 2540,00?

- a) 36%  
b) 40%  
 c) 45%  
d) 50%

$$\begin{array}{r} 254 \times 10\% \\ 254 \times 10\% \\ 254 \times 10\% \\ \hline 1016 \\ 254 \\ \hline 1270 \end{array}$$

15) Sabe-se que 37,5% de uma distância x corresponde a 600 m. Qual a distância x?

- a) 1600  
b) 22500  
 c) 22000  
d) 16000

$$\begin{array}{r} 160 \\ 160 \\ 160 \\ \hline 480 \end{array}$$

16) Calcule as porcentagens correspondentes:

- a) 2% de 700 laranjas  
b) 40% de 48 m  
c) 38% de 200 Kg  
d) 6% de 50 telhas  
f) 37,6% de 200  
g) 22,5% de 60

$$\begin{array}{r} 14 \quad 60 \\ 19,20 \quad 20 \\ 76 \\ 6,0 \\ 16 \\ \hline 1920 \end{array}$$

Marque a Alternativa correta.

- a) a)140, b)24, c)72, d)6, f)56,30 g)42,10  
 b) a)14, b)19,20 c)76, d)3, f)75,20 g)13,50  
c) a)24, b)22,20 c)58, d)8, f)55,60 g)23,50  
d) a)32, b)36,40 c)62, d)12, f)48,30 g)13,60

17) Três caminhões transportam 200m<sup>3</sup> de areia. Para transportar 1600m<sup>3</sup> de areia, quantos caminhões iguais a esse seriam necessários?

- a) 8 Caminhões;  
b) 16 Caminhões;  
 c) 12 Caminhões;  
d) 24 Caminhões.

$$\begin{array}{r} 1600 \quad 3 \\ 200 \\ \hline 1200 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \times 3 = 9 \\ 3 \times 4 = 12 \\ 3 \times 5 = 15 \\ 3 \times 6 = 18 \\ 3 \times 7 = 21 \\ 3 \times 8 = 24 \end{array}$$

18) Com a velocidade de 75 Km/h, um ônibus faz um trajeto em 40 min. Devido a um congestionamento, esse ônibus fez o percurso de volta em 50 min. Qual a velocidade média desse ônibus?

- a) 70 km/h  
b) 55 Km/h  
 c) 60 Km/h  
d) 68 km/h



ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMARA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CASCALHEIRA – MT

19) **A comida que restou para 3 náufragos seria suficiente para alimentá-los por 12 dias. Um deles resolveu saltar e tentar chegar em terra nadando. Com um náufrago a menos, qual será a duração dos alimentos?**

- a) 14 dias
- b) 16 dias
- c) 18 dias
- d) 20 dias

~~12~~ ~~12~~ ~~12~~  
~~12~~ ~~12~~ ~~12~~  
~~12~~ ~~12~~ ~~12~~  
~~12~~ ~~12~~ ~~12~~  
~~12~~ ~~12~~ ~~12~~

$2 \times 5 = 10$   
 $2 \times 6 = 12$   
 $2 \times 7 = 14$   
 $2 \times 8 = 16$   
 $2 \times 9 = 18$

$12 \div 2 = 6$

20) **Calcule a média aritmética simples em cada um dos seguintes casos:**

- a) 15; 48; 36
- b) 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9

- a)  $a = 26$        $b = 3$
- b)  $a = 36$        $b = 5$
- c)  $a = 33$        $b = 5$
- d)  $a = 33$        $b = 3$

CONHECIMENTOS GERAIS

21) **Qual o numero da lei de criação do Município de Ribeirão Cascalheira?**

- a) 6208/89
- b) 5.267/88 *marq*
- c) 3410/82
- d) 7118/90

22) **O município de Ribeirão Cascalheira foi criado em que data?**

- a) 03 de Maio de 1988; *marq*
- b) 13 de Maio de 1982;
- c) 05 de Maio de 1990;
- d) 03 de Maio de 1989.

23) **O município de Ribeirão Cascalheira teve o seu território desmembrado de quais Municípios:**

- a) Barra do Garças e São Felix do Araguaia;
- b) Canarana, Querência e São Felix do Araguaia;
- c) Canarana, Agua Boa e São Feliz do Araguaia;
- d) Canarana e São Felix do Araguaia.



ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMARA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CASCALHEIRA – MT

- 24) **Quem foi o primeiro prefeito eleito do Município de Ribeirão Cascalheira?**
- a) Eliseu dos Santos Neto;
  - b) Jose Adson de Souza;
  - c) Francisco Assis dos Santos;
  - d) Advan Alves Diniz.
- 25) **Quem foi o Governador que Sancionou a Lei de Criação do município de Ribeirão Cascalheira?**
- a) Dante de Oliveira;
  - b) Julio Jose de Campos;
  - c) Jaime Campos;
  - d) Carlos Bezerra.
- 26) **Assinale a alternativa que contém uma afirmação incorreta:**
- a) O tamanho da sombra de um objeto na superfície terrestre exposto à luz solar varia, no mesmo horário, de acordo com a estação do ano.
  - b) Quando é primavera e outono no Hemisfério Sul, é, respectivamente, outono e primavera no Hemisfério Norte.
  - c) O caminho percorrido por um satélite é chamado de órbita.
  - d) O território brasileiro é atravessado pelo Equador e pelo Trópico de Câncer.
- 27) **Sobre a Internet, assinale a afirmativa INCORRETA.**
- a) Músicas podem ser compartilhadas
  - b) A velocidade de transferência de arquivos é limitada em 1 KB/s
  - c) É possível assistir a filmes diretamente na Internet
  - d) Existem sites que disponibilizam arquivos infectados por vírus
- 28) **Qual capital brasileira teve o título de "Cidade Modelo" durante vários anos consecutivos, pela sua limpeza, infra-estrutura e organização?**
- a) Rio de Janeiro
  - b) Curitiba
  - c) São Paulo
  - d) Belo Horizonte



ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMARA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CASCALHEIRA – MT

**29) Quantos países formam a Oceania?**

- a) 12
- b) 14
- c) 8
- d) 6

**30) Qual desses países não é banhado pelo mar?**

- a) Belgica
- b) Republica Tcheca
- c) Roterdã
- d) Talin