

EDNA ANDREIA



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, florescer, 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:

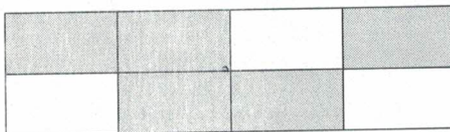
- a) indeterminado
- b) oração sem sujeito
- c) oculto
- d) simples

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

$$\begin{array}{r} 195 \overline{) 15} \\ 15 \overline{) 195} \\ \underline{15} \\ 40 \\ \underline{30} \\ 10 \\ \underline{15} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$195 \overline{) 3} \\ 15 \overline{) 195} \\ \underline{15} \\ 40 \\ \underline{30} \\ 10 \\ \underline{15} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 $$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 65 \\ \underline{4} \\ 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 65 \\ \underline{7} \\ 455 \\ \underline{65} \\ 390 \end{array}$$

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

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

$$2a = \frac{10}{3/8} \quad \frac{16}{3/8}$$

$$2a = 10$$

$$a =$$

$$\begin{array}{r} 455 \overline{) 15} \\ \underline{455} \\ 0 \end{array}$$



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%

$$\frac{1143}{2540} = \frac{45}{100}$$

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

$$37,5 \quad 600 \text{ m}$$

$$x$$

16) Calcule as porcentagens correspondentes:

- a) 2% de 700 laranjas 14
- 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

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 200m³ de areia. Para transportar 1600m³ de areia, quantos caminhões iguais a esse seriam necessários?

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

$$\frac{200}{18} = \frac{x}{1600}$$

$$x = 24$$

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

$$75 \quad 40 \quad \times 40 = 3$$

$$x \quad 50$$

$$\frac{75 \times 40}{50} = 60$$



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

$$\begin{array}{ccc} 3 & 12 & 3 \times = 24 \\ 2 & \times & \end{array}$$

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

$$45 \frac{9}{5}$$

- 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
- c) 3410/82
- d) 7118/90

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

- a) 03 de Maio de 1988;
- 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