



ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMARA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CASCALHEIRA – MT

CARGO: MOTORISTA

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 tranquilo, 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

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



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%
- 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
- 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
- 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.
- 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
- 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
 - 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



ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMARA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CASCALHEIRA – MT

CARGO: MOTORISTA

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 arcade 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:

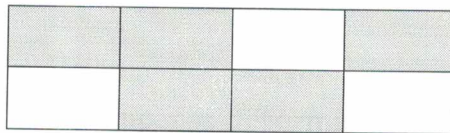
- a) indeterminado
- b) oração sem sujeito
- c) oculto
- d) simples

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

Handwritten calculations for question 12:
 $195 \cdot \frac{7}{3} = 455$
 $455 \cdot \frac{4}{5} = 364$

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

Handwritten calculation for question 13:
 $3a + 6 = 10 + 6$



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) ~~76%~~
b) 40%
c) 45%
d) 50%

$$\frac{1143}{2540} \times 100 = 45,2\%$$

Handwritten calculations: $\frac{1143}{2540} \times 100 = 45,2$

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

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

$$\frac{37,5}{100} \times x = 600$$
$$x = \frac{600 \times 100}{37,5} = 1600$$

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

Handwritten calculations for 16):

- a) $\frac{2}{100} \times 700 = 14$
- b) $\frac{40}{100} \times 48 = 19,2$
- c) $\frac{38}{100} \times 200 = 76$
- d) $\frac{6}{100} \times 50 = 3$
- f) $\frac{37,6}{100} \times 200 = 75,2$
- g) $\frac{22,5}{100} \times 60 = 13,5$

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.

$$\frac{1600}{200} = 8$$

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

$$\frac{36}{2/3}$$

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 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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

26
29
25

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



ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMARA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CASCALHEIRA – MT

CARGO: MOTORISTA

Kuzio Rosângela Pereira

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
- 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.

MATEMÁTICA

11) Observe a

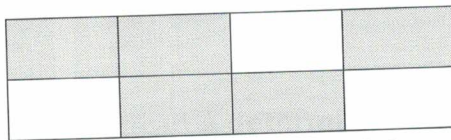


figura:

- 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

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

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



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%

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

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

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, f)12, f)48,30 g)13,60

17) Três caminhões transportam $200m^3$ de areia. Para transportar $1600m^3$ de areia, quantos caminhões iguais a esse seriam necessários?

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

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

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) $a = 36$ | $b = 5$ |
| <input checked="" type="radio"/> c) $a = 33$ | <input checked="" type="radio"/> $b = 5$ |
| 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



ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMARA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CASCALHEIRA – MT

CARGO: MOTORISTA

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 arcade 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.

MATEMÁTICA

11) Observe a

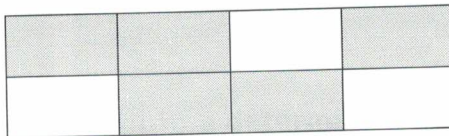


figura:

- 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

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

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



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%

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

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
- e) 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 $200m^3$ de areia. Para transportar $1600m^3$ de areia, quantos caminhões iguais a esse seriam necessários?

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

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

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) $a = 36$ | $b = 5$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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