

CARGO: AGENTE ADMINISTRATIVO

LINGUA PORTUGUESA

- Assinale a alternativa cujas palavras estão todas corretamente grafadas.
 - a) pajé, xadrês, flecha, mixto, aconchego;
 - 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.
 - 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:
 - Determinado ou indeterminado
 - b) Simples, composto ou implícito (oculto)
 - c) As duas alternativas anteriores estão corretas.
 - d) Nenhuma alternativa está correta.



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.
- 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 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 <u>INCORRETA</u>.

- 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.
- Nas duas primeiras estrofes, as rimas são emparelhadas e interpoladas; nas duas últimas, cruzadas.



- 9) "Em nossa terra não se vive senão de política." Nesta oração o sujeito é:
 - a) indeterminado
 - **b)** oração sem sujeito
 - oculto marcada
 - d) simples
- O sujeito de uma oração é determinado quando: 10)
 - 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:
			77.00	**************************************	

- a)Em quantas partes iguais o retângula foi divido?
- 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 a=8, b=8/8
- d) a=8, b=1/8

12) 56 3//	uo que termo sav	195 leals, a qua	into correspon	ac 7/3 ac
que eu tenho?		9x5=45.	8x5240	6x 5=30
	3123	9x62 53	(8x6248)	6x 6 = 36
a) 455	++	a +7: b	56.	6x+= 42
b) 91	1360 -15	100	18x+0	211
c) 364	1365	17,9	9×8=64	6×8 = 218
65	1926	2563	8×9=72	649 = 54.
	35/5	52 133.		
		() 4,	~	

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

36 c) d) 16 (29+30)/6 3.22+6/B



14) A quantia de R\$ 1143,00 representa qual porcentagem de R\$ 2540,00?
a) 36% b) 40% C) 45% d) 50% $254/2 10\%$ $254/2 10\%$ $254/2 10\%$ $254/2 10\%$ $254/2 10\%$ $254/2 10\%$ $254/2 10\%$ $254/2 10\%$ $254/2 10\%$ $254/2 10\%$ $254/2 10\%$ $254/2 10\%$ $254/2 10\%$ $254/2 10\%$ $254/2 10\%$ $254/2 10\%$ $254/2 10\%$
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 14 60 3 446 = 244 b) 40% de 48 m 19.20 20 486 = 28 c) 38% de 200 Kg 16 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 a) 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; 12 Caminhões; d) 24 Caminhões.

Com a velocidade de 75 Km/h, um ônibus faz um trajeto em 40 24

Devido a um congestionamento, esse ônibus faz o nome em 50 min 2001 min. Devido a um congestionamento, esse ônibus fez o percurso de volta em 50 min. Qual a velocidade média desse ônibus?

9

3×5=15 3+6=18

- a) 70 km/hb) 55 Km/h60 Km/hd) 68 km/h



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
- 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
- (a) 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
 - 5.267/88 mary
 - **c)** 3410/82
 - **d)** 7118/90
- 22) O município de Ribeirão Cascalheira foi criado em que data?
 - 1 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;
 - Canarana e São Felix do Araguaia.



24) Quem foi o primeiro prefeito eleito do Município de Ribeirão Cascalheira?

- 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;
- 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.
- 4) 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
- 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
- (Curitiba
- c) São Paulo
- d) Belo Horizonte



29) Quantos países formam a Oceania?

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

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

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