



Prezado (a) candidato (a)

Coloque seu número de inscrição e nome no quadro abaixo:

Nº de Inscrição	Nome

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO I

MENINOS CARVOEIROS

Manuel Bandeira

Os meninos carvoeiros
Passam a caminho da cidade.
- Eh, carvoero!
E vão tocando os animais com um relho enorme.

Os burros são magrinhos e velhos.
Cada um leva seis sacos de carvão de lenha.
A aniagem é toda remendada.
Os carvões caem.

(Pela boca da noite vem uma velhinha que os recolhe, dobrando-se com um gemido.)

- Eh, carvoero!
Só mesmo estas crianças raquíticas
Vão bem com estes burrinhos descadeirados.
A madrugada ingênua parece feita para eles...
Pequenina, ingênua miséria!
Adoráveis carvoeirinhos que trabalhais como se brincásseis!

-Eh, carvoero!

Quando voltam, vêm mordendo num pão encarvoado,
Encarapitados nas alimárias,
Apostando corrida,
Dançando, bamboleando nas cangalhas como espantalhos desamparados.

QUESTÃO 01

No trecho **“Adoráveis carvoeirinhos que trabalhais como se brincásseis!”**, o autor enfatiza que

- a) as crianças eram amáveis porque trabalhavam.
- b) as crianças não se davam conta de que o trabalho infantil é uma exploração.
- c) as crianças precisavam trabalhar independentemente da idade.
- d) as crianças devem fazer do trabalho sua brincadeira favorita.



QUESTÃO 02

Todas as alternativas abaixo apresentam características para o substantivo destacado, **EXCETO**.

- Os **burros** são magrinhos e velhos.
- Só mesmo estas **crianças** raquíticas.
- Dançando, bamboaleando nas **cangalhas**.
- Adoráveis **carvoeirinhos** que trabalhais como se brincásseis!

QUESTÃO 03

Observe as frases abaixo.

- Os meninos carvoeiros.
- Os carvões caem.
- A aniagem é toda remendada.

Pode-se afirmar que as frases que estão no **plural** são, respectivamente.

- Apenas as frases I e III.
- Apenas as frases II e III.
- As frases I, II, e III.
- Apenas as frases I e II.

QUESTÃO 04

Todos os vocábulos abaixo estão no **diminutivo**, **EXCETO**.

- caminho.
- magrinhos.
- burrinhos.
- pequenina.

QUESTÃO 05

De acordo com o contexto, assinale a alternativa em que a palavra destacada está **CORRETAMENTE** interpretada, nos parênteses.

- A aniagem é toda **remendada**. (nova)
- Só mesmo estas crianças **raquíticas**. (fortes)
- A madrugada **ingênua** parece feita para eles... (madruga)
- Quando voltam, vêm mordendo num pão **encarvoado**... (sujo de carvão)

QUESTÃO 06

A madrugada ingênua parece feita para eles...

Ao reescrever a frase acima, mudando o substantivo **madrugada** para **sol** a frase ficará assim:

- O sol ingênuo parece feita para eles...
- O sol ingênua parece feito para eles...
- O sol ingênuo parece feito para eles...
- O sol ingênua parece feita para eles ...

TEXTO II

TARDE DE DOMINGO

Ana Paula Corradini

Seis pratos sobre a pia. Cinco vazios, um ainda com lasanha à bolonhesa.

Um filho que não gosta de lasanha à bolonhesa. Zero filhos para tirar o resto da mesa. Uma mãe de mãos ásperas, um pai de dedos ágeis. Um controle remoto. Zero sobremesas. Quatro reclamações. Um filho que não gosta de sobremesa. Dez dedos indicadores, um controle remoto. Cinquenta programas simultâneos na TV a cabo. Cinco opiniões, dois safanões, um grito vindo da cozinha. Quatro silêncios e uma bateção de porta. Um filme, quatro sorrisos. Um choro abafado no banheiro. Uma palavra doce de mãe. Seis pratos lavados, doze talheres guardados, uma caçarola areada. Duas mãos em repouso. Cinco lugares ocupados. Uma poltrona vaga. Uma birrinha no canto da sala. Um colo. Duas lágrimas já enxutas. Um rressonar, dois rressonares, três... Cinco rroncos. Dois olhos bem abertos. Um bico desse tamanho.

Disponível em: <http://www.qdivertido.com.br/vercronica.php?codigo=4>

Acesso em 09.out.2011

QUESTÃO 07

O tema **principal** do texto é:

- O que cada filho gosta de comer.
- Um almoço de domingo.
- Uma mãe carinhosa.
- Filhos que não ajudam em casa.



QUESTÃO 08

O texto utiliza numerais para contar uma história de família. De acordo com esses numerais pode-se deduzir que é uma família com

- a) cinco pessoas.
- b) doze pessoas.
- c) seis pessoas.
- d) quatro pessoas.

QUESTÃO 09

Observe as palavras abaixo:

lasanha – mesa – ásperas – controle – ágeis – cinco

Em qual alternativa essas palavras aparecem em ordem alfabética?

- a) ásperas – ágeis – controle cinco – mesa – lasanha.
- b) ágeis – ásperas – controle – cinco – lasanha – mesa.
- c) ágeis – ásperas – cinco – controle – mesa – lasanha.
- d) ágeis – ásperas – cinco – controle – lasanha – mesa.

TEXTO III

VIA LÁCTEA

“Ora (dizeis) ouvir estrelas! Certo Perdeste o senso!” E eu vos direi, no entanto, Que, para ouvi-las, muita vez desperto E abro as janelas, pálido de espanto...

E conversamos toda a noite, enquanto A Via Láctea, como um pálio aberto, Cintila. E, ao vir do sol, saudoso e em pranto, Inda as procuro pelo céu deserto.

Dizeis agora: “Tresloucado amigo! Que conversas com elas? Que sentido Tem o que dizem, quando estão contigo?”

E eu vos direi: “Amai para entendê-las! Pois só quem ama pode ter ouvido Capaz de ouvir e entender estrelas”

BILAC, Olavo. *Olavo Bilac*: obra reunida. Alexei Bueno (Org.). Rio de Janeiro: Nova Aguilar, 1996. p.117

QUESTÃO 10

O texto apresenta um diálogo. Quem participa desse diálogo?

- a) O poeta e as estrelas.
- b) O poeta e um amigo.
- c) Um amigo e a Via Láctea.
- d) O poeta e o sol.

QUESTÃO 11

Analise as frases abaixo e marque (V) se a frase for **Verdadeira** e (F) se for **Falsa**, de acordo com o texto.

- () O poeta ouve uma ofensa ao ser chamado de tresloucado.
- () Apenas amando é possível ouvir e entender as estrelas.
- () O poeta costuma ficar na varanda para conversar com as estrelas.
- () A Via Láctea parece um tapete extenso que cobre o céu.

Assinale a alternativa com sequência **CORRETA**, na ordem de cima para baixo:

- a) V, V, F, V.
- b) V, V, V, F.
- c) F, V, V, V.
- d) V, V, F, F.

QUESTÃO 12

Marque a única alternativa que apresenta uma **frase exclamativa**.

- a) Que conversas com elas?
- b) E eu vos direi:
- c) Perdeste o senso!
- d) Inda as procuro pelo céu deserto.

QUESTÃO 13

Todas as palavras abaixo são dissílabas, **EXCETO**:

- a) pranto.
- b) como.
- c) senso.
- d) agora.

QUESTÃO 14

Marque a alternativa que apresenta, respectivamente, um **vocábulo feminino** e um **masculino**.

- a) Estrelas / janelas.
- b) Estrelas / amigo.
- c) Pálido / Via Láctea.
- d) Sol / estrelas.

QUESTÃO 15

Marque a frase em que o vocábulo destacado é denominado **verbo**.

- a) **Perdeste** o senso!”
- b) E abro as janelas, **pálido** de espanto...
- c) **Pois** só quem ama pode ter ouvido.
- d) E, ao vir do sol, **saudoso** e em pranto.

**RACIOCÍNIO LÓGICO****QUESTÃO 16**

Ana Maria decidiu confeccionar carteiras femininas. Ela gastou R\$ 104,00 com o material e pretende vender cada carteira a R\$ 8,00. Quantas carteiras ela tem que vender para ter lucro?

- a) 10 carteiras.
- b) 13 carteiras.
- c) 14 carteiras.
- d) 11 carteiras.

QUESTÃO 17

Uma indústria produz 1125 litros de óleo diariamente. Cada garrafa tem 500ml de óleo. Quantas garrafas são produzidas por dia?

- a) 3000 garrafas.
- b) 2820 garrafas.
- c) 2200 garrafas.
- d) 2250 garrafas.

QUESTÃO 18

Uma loja de produtos de informática está oferecendo uma impressora de R\$ 333,33 por R\$ 298,25. Calcule, em reais, o desconto oferecido pela loja.

- a) R\$ 35,20.
- b) R\$ 38,05.
- c) R\$ 36,70.
- d) R\$ 35,08.

QUESTÃO 19

Qual é o menor número composto por três algarismos?

- a) 110.
- b) 95.
- c) 100.
- d) 87.

QUESTÃO 20

O produto de $\left(\frac{4}{7} \cdot \frac{2}{3}\right)$, é:

- a) $\frac{3}{8}$
- b) $\frac{1}{7}$
- c) $\frac{3}{4}$
- d) $\frac{2}{7}$

QUESTÃO 21

A soma de $\left(2 + \frac{1}{2} - \frac{5}{3} + 4\right)$ é ?

- a) $\frac{10}{5}$
- b) $\frac{73}{4}$
- c) $\frac{29}{6}$
- d) $\frac{25}{6}$

QUESTÃO 22

Os divisores de 2 são:

- a) 0 e 1.
- b) 1 e 2.
- c) 2 e 4.
- d) 1, 2 e 4.

QUESTÃO 23

O número oito milhões duzentos e cinquenta e cinco mil, cento e sessenta e sete está escrito na letra?

- a) 8256167.
- b) 8255157.
- c) 8255167.
- d) 8250167.

**QUESTÃO 27**

Um ônibus sai de Belo Horizonte às 06 horas e 35 minutos da manhã e chegou a São Paulo às 15 horas e 10 minutos. Quanto tempo durou a viagem?

- a) 9 horas e 25 minutos.
- b) 8 horas e 35 minutos.
- c) 9 horas e 15 minutos.
- d) 8 horas e 60 minutos.

QUESTÃO 25

O nosso corpo para manter as suas funções vitais, precisa de 2,5 litros de água por dia. Dessa quantidade de água, perdemos aproximadamente 0,4 litros na respiração; 1,2 litros na urina; 0,6 litros na transpiração e 0,3 litros nas fezes. Quanto aproximadamente nosso corpo perde de água por dia?

- a) 1,2 litros de água.
- b) 2,5 litros de água.
- c) 1,8 litros de água.
- d) 2,0 litros de água.

QUESTÃO 26

Quantos são os múltiplos de 3 menores que trinta?

- a) 9 múltiplos.
- b) 12 múltiplos.
- c) 11 múltiplos.
- d) 10 múltiplos.

QUESTÃO 27

Os números divisores de 33 maiores que 10, são?

- a) 11 e 10.
- b) 10 e 30.
- c) 1 e 10.
- d) 11 e 33.

QUESTÃO 28

Se o conjunto é, $A = \{1,3,5,7,9\}$ e o conjunto $A \cup B = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ então o conjunto B, é?

- a) $B = \{1,3,4,6,8\}$.
- b) $B = \{1,2,4,6,8\}$.
- c) $B = \{2,4,6,8\}$.
- d) $B = \{2,3,4,5,6,7\}$.

QUESTÃO 29

O menor múltiplo comum (mmc) dos números naturais, 4 e 5, é?

- a) 10.
- b) 2.
- c) 5.
- d) 20.

QUESTÃO 30

O salário mensal de Antônio é de R\$ 545,00. Ele gasta, em média, $\frac{3}{5}$ dessa quantia para pagar algumas despesas de sua casa. Do restante, ele deposita $\frac{1}{4}$ em sua caderneta de poupança. Que fração do salário representa a quantia depositada por Antônio no banco?

- a) 55,25.
- b) 54,67.
- c) 53,55.
- d) 54,50.