



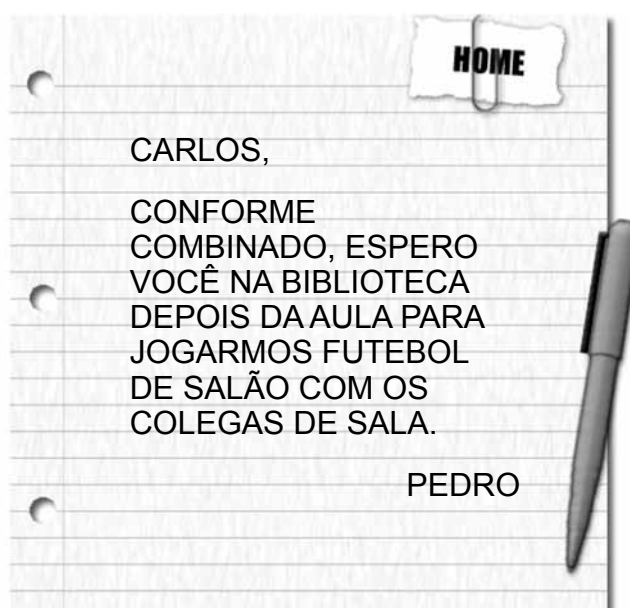
Prezado (a) candidato (a)

Coloque seu número de inscrição e nome no quadro abaixo:

| Nº de Inscrição | Nome |
|-----------------|------|
|                 |      |

## LÍNGUA PORTUGUESA

### TEXTO I



### QUESTÃO 01

PODE-SE AFIRMAR QUE O TEXTO I É UM (A)

- a) BIOGRAFIA.
- b) BILHETE.
- c) POESIA.
- d) CARTA.

### QUESTÃO 02

RELEIA A FRASE ABAIXO:

CONFORME COMBINADO, ESPERO **VOCÊ** NA BIBLIOTECA DEPOIS DA AULA

A QUEM A PALAVRA **VOCÊ** SE REFERE NO TEXTO?

- a) AO CARLOS.
- b) AO PEDRO.
- c) AOS COLEGAS.
- d) À BIBLIOTECÁRIA



**QUESTÃO 03**

A INFORMAÇÃO DO TEXTO I É UM (A)

- a) PROPOSTA DE TRABALHO.
- b) CONVITE DE CASAMENTO.
- c) LEMBRETE PARA UM COLEGA.
- d) CONVITE PARA UM ANIVERSÁRIO.

**QUESTÃO 04**

OBSERVE AS GRAVURAS E MARQUE A ALTERNATIVA QUE REPRESENTA O JOGO QUE PEDRO CONVIDOU CARLOS PARA JOGAR.



**QUESTÃO 05**

MARQUE A ALTERNATIVA QUE APRESENTA UMA PALAVRA NO PLURAL.

- a) CARLOS.
- b) COLEGAS.
- c) SALÃO.
- d) DEPOIS.

**TEXTO II****FENAMILHO 2011 EM PATOS DE MINAS**

A FENAMILHO 2011 EM PATOS DE MINAS VAI SER DIVERSÃO PARA TODOS OS GOSTOS. OS *SHOWS* IRÃO ACONTECER EM UMA ÁREA DE 130 MIL M<sup>2</sup> EM UM EVENTO QUE ATRAI MILHARES DE PESSOAS DE TODO BRASIL.

A FENAMILHO 2011 É A FESTA NACIONAL DO MILHO. A MAIOR FESTA DE MINAS GERAIS, PATRIMÔNIO CULTURAL DE PATOS DE MINAS E REGIÃO.

DEZ DIAS DE MUITOS *SHOWS*, FEIRAS COMERCIAIS, LEILÕES, EXPOSIÇÃO DE ANIMAIS, FESTIVAL DE PRATOS TÍPICOS, ELEIÇÃO DA RAINHA NACIONAL DO MILHO, BARRACAS DE ALIMENTAÇÃO, PARQUE DE DIVERSÕES, FAZENDINHA, ALÉM DOS BAILES NO PAIOLÃO COM *SHOWS* AO VIVO, DJS E ANIMAÇÃO GARANTIDA PARA OS FINS DE NOITE DA FESTA.

Disponível em: <http://www.portalpower.com.br/fenamilho-2011-em-patos-de-minas-ingressos-e-shows/> Acesso em: 04.Nov.2011

**QUESTÃO 06**

O TEXTO II TRAZ A INFORMAÇÃO DE UMA.

- a) FEIRA DE LIVROS.
- b) FESTA DA CIDADE.
- c) VIAGEM DE FÉRIAS.
- d) PROMOÇÃO DE ROUPAS.

**QUESTÃO 07**

MARQUE A ALTERNATIVA EM QUE HÁ **ERRO** NA DIVISÃO DAS SÍLABAS.

- a) A-CON-TE-CER.
- b) MI-LHA-RES.
- c) GE-RAIS.
- d) RE-GI-ÃO.

**QUESTÃO 08**

TODAS AS INFORMAÇÕES ABAIXO ESTÃO NO TEXTO II, **EXCETO**.

- a) HAVERÁ SHOW DA CANTORA ELBA RAMALHO.
- b) A FENAMILHO É UMA FESTA QUE ATRAI MILHARES DE PESSOAS.
- c) SERÃO DEZ DIAS DE MUITOS *SHOWS*.
- d) HAVERÁ BAILES NO PAIOLÃO COM *SHOWS* AO VIVO.



## TEXTO III

O TEXTO III É UM **CONVITE DE CASAMENTO**.

LEIA - O COM ATENÇÃO PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES DE 09 A 15.

**QUESTÃO 09**

QUAL O NOME DOS NOIVOS?

- a) JULIANA E ALBERTO.
- b) ANA LUÍZA E RAUL.
- c) BRUNA E MARCOS.
- d) ANA LUÍZA E JOÃO ROBERTO.

**QUESTÃO 10**

EM QUAL ESTADO OS NOIVOS IRÃO SE CASAR?

- a) SÃO PAULO.
- b) MINAS GERAIS.
- c) ESPÍRITO SANTO.
- d) GOÍAS.

**QUESTÃO 11**

MARQUE A ALTERNATIVA QUE APRESENTA UMA PALAVRA MASCULINA.

- a) AVENIDA.
- b) CERIMÔNIA.
- c) MELODIA.
- d) CASAMENTO.



### **QUESTÃO 12**

OBSERVE AS PALAVRAS DESTACADAS NA FRASE ABAIXO:

**APÓS A CERIMÔNIA, OS NOIVOS RECEPCIONARÃO OS CONVIDADOS...**

ELAS PODEM SER SUBSTITUIDAS POR:

- a) ANTES DO CASAMENTO.
- b) DEPOIS DO CASAMENTO.
- c) NO MEIO DO CASAMENTO
- d) NO INÍCIO DO CASAMENTO.

### **QUESTÃO 13**

ONDE SERÁ REALIZADO O CASAMENTO?

- a) NO BUFFET POESIA E MELODIA.
- b) NA RUA DAS FLORES.
- c) NA IGREJA CRISTÃ.
- d) NA RUA DOS NOIVOS.

### **QUESTÃO 14**

QUANDO ACONTECERÁ O CASAMENTO?

- a) 10 DE AGOSTO DE 2012.
- b) 10 DE AGOSTO DE 2011.
- c) 11 DE AGOSTO DE 2012.
- d) 12 DE AGOSTO DE 2012.

### **QUESTÃO 15**

QUAL IMAGEM ILUSTRA MELHOR O CONTEÚDO DO TEXTO III?





## RACIOCÍNIO LÓGICO

### QUESTÃO 16

Dado um número  $x$ , se o multiplicarmos por 5, somarmos 15 ao resultado, dividirmos este por 3 e ao final subtraímos 10, obtemos o número 50.

Assinale a alternativa que indica qual é o número  $x$ :

- a) 18
- b) 33
- c) 38
- d) 43

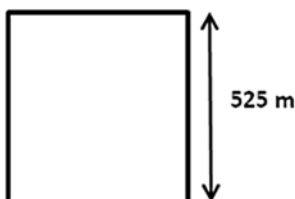
### QUESTÃO 17

Uma escola pública adquiriu 185 dúzias de cadernos para distribuir aos seus alunos. Sabendo que a escola possui 450 alunos e que cada aluno deverá receber 4 cadernos. Após a distribuição, quantos cadernos restarão para serem armazenados no almoxarifado da escola?

- a) 265
- b) 450
- c) 290
- d) 420

### QUESTÃO 18

Sr. Paulo comprou um terreno no formato de um quadrado, cujo lado tem medida de 525 m. Para demarcar seu terreno, ele deverá construir uma cerca no tamanho de:



- a) 2100 m
- b) 1575 m
- c) 1050 m
- d) 525 m

### QUESTÃO 19

Miguel marcou um encontro às 19:30hs. Saiu de casa com uma hora de antecedência e pegou um engarrafamento que o fez gastar 75 minutos no trajeto. Assinale a alternativa que indica o horário em que Miguel chegou ao encontro:

- a) 19:30hs
- b) 19:45hs
- c) 19:15hs
- d) 19:00hs

### QUESTÃO 20

Numa feira, consta a seguinte tabela de preços:

| Item    | Preço por Kg |
|---------|--------------|
| Batata  | R\$ 1,00     |
| Cenoura | R\$ 2,00     |
| Tomate  | R\$ 1,50     |
| Banana  | R\$ 2,00     |
| Laranja | R\$ 3,00     |
| Maçã    | R\$ 2,50     |

Um cliente solicitou os seguintes produtos:

| Item    | Quantidade |
|---------|------------|
| Banana  | 1,5 Kg     |
| Tomate  | 1 Kg       |
| Laranja | 3 Kg       |
| Batata  | 2 Kg       |
| Maçã    | 1 Kg       |
| Cenoura | 1,5 Kg     |

Assinale a alternativa **INCORRETA**:

- a) O valor total da compra é de R\$ 18,75.
- b) O valor da compra de laranja é igual ao somatório dos valores da compra de maçã, tomate, batata e cenoura.
- c) Se pagar a compra com uma nota de R\$50,00, o cliente receberá um troco de R\$ 29,00.
- d) O preço do quilo da laranja é o dobro do preço do quilo do tomate.

**QUESTÃO 21**

Complete a sequência numérica abaixo.

|    |  |    |    |  |  |    |    |  |    |
|----|--|----|----|--|--|----|----|--|----|
| 02 |  | 10 | 14 |  |  | 26 | 30 |  | 38 |
|----|--|----|----|--|--|----|----|--|----|

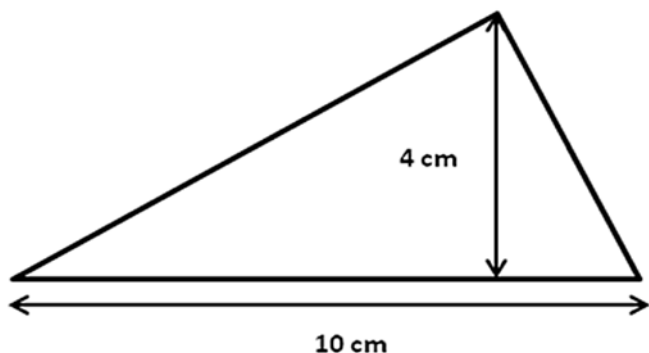
Os números **FALTANTES** são:

- a) 04, 16, 20, 32
- b) 06, 16, 22, 34
- c) 06, 18, 22, 34
- d) 08, 18, 24, 36

**QUESTÃO 22**

A medida da base de um triângulo é de 10 cm e a medida da sua altura é de 4 cm. Para calcular a área desta forma geométrica, utiliza-se a fórmula:

$$S (\text{Área do triângulo}) = \frac{\text{base} \times \text{altura}}{2}$$

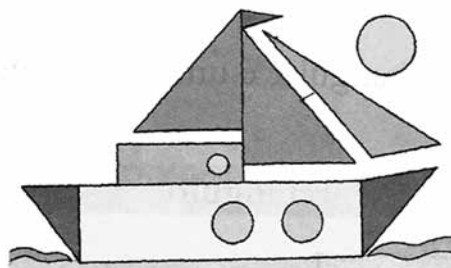


Assinale a alternativa **CORRETA**:

- a)  $S = 7 \text{ cm}^2$
- b)  $S = 14 \text{ cm}^2$
- c)  $S = 20 \text{ cm}^2$
- d)  $S = 40 \text{ cm}^2$

**QUESTÃO 23**

O desenho abaixo foi feito utilizando diversas formas geométricas.



Analise as afirmativas I, II, III, IV:

- I. A quantidade de círculos da figura é o dobro da quantidade de retângulos.
- II. Existem 6 triângulos na figura.
- III. A quantidade de retângulos da figura é equivalente a  $\frac{1}{3}$  da quantidade de triângulos.
- IV. A soma da quantidade de círculos com a quantidade de retângulos é igual à quantidade de triângulos.

Assinale a resposta **CORRETA**:

- a) As afirmativas I, II, III e IV estão corretas.
- b) As afirmativas I, II, III e IV estão incorretas.
- c) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.

**QUESTÃO 24**

Uma indústria instituiu um novo quadro de horário de trabalho para seus colaboradores.

| Domingo | Segunda       | Terça         | Quarta        | Quinta        | Sexta         | Sábado |
|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|
|         | 7:30hs        | 7:30hs        | 7:30hs        | 7:30hs        | 7:30hs        |        |
|         | 12:30hs       | 12:30hs       | 12:30hs       | 12:30hs       | 12:30hs       |        |
|         | <b>Almoço</b> | <b>Almoço</b> | <b>Almoço</b> | <b>Almoço</b> | <b>Almoço</b> |        |
|         | 13:30hs       | 13:30hs       | 13:30hs       | 13:30hs       | 13:30hs       |        |
|         | 17:30hs       | 17:30hs       | 17:30hs       | 17:30hs       | 16:30hs       |        |

A quantidade de horas de trabalho semanais que os trabalhadores passarão a fazer nesta indústria é de:

- a) 45 horas.
- b) 44 horas.
- c) 42 horas.
- d) 40 horas

**QUESTÃO 25**

Três filhos resolveram presentear sua mãe com uma TV no valor de R\$ 1599,00. O valor total foi dividido igualmente entre eles. Cada um pagará pelo presente:

- a) R\$ 523,00
- b) R\$ 533,00
- c) R\$ 543,00
- d) R\$ 553,00





**QUESTÃO 26**

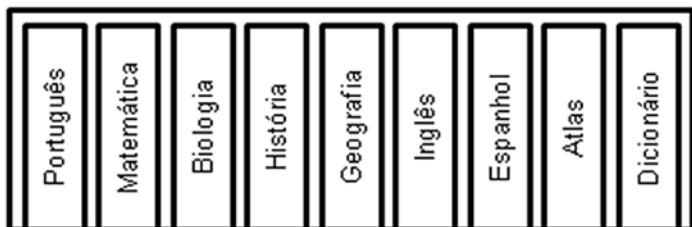
2012



No ano de 2012, a terça-feira de Carnaval será comemorada no dia 21 de fevereiro. Sebastião pretende tirar 30 dias de férias a partir da primeira segunda-feira logo após este feriado. Que dia Sebastião deverá voltar a trabalhar?

- a) 28/03
- b) 29/03
- c) 30/03
- d) 31/03

**QUESTÃO 27**



Considere no desenho acima as posições de 9 livros em uma estante. Estando você de frente para a estante, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- a) O livro de Matemática é o segundo da esquerda para a direita.
- b) O livro de Geografia encontra-se exatamente no meio dos 9 livros.
- c) O Atlas é o nono livro da estante.
- d) O livro de Espanhol encontra-se à direita do livro de Inglês.

**QUESTÃO 28**

D. Aurora tem 3 filhos. O filho mais novo tem 5 anos e o do meio tem o dobro da idade deste. Sabendo que o mais velho tem o triplo da idade do mais novo, qual a soma da idade dos 3 filhos de D. Aurora?

- a) 10 anos
- b) 15 anos
- c) 25 anos
- d) 30 anos

**QUESTÃO 29**

Sr. Francisco comprou 2 dúzias de rosas, 3 dúzias de lírios e 4 dúzias de margaridas para distribuir igualmente em 4 jarros. Assinale a alternativa que indica a quantidade de flores que cada jarro conterà após a divisão:

- a) 6 rosas, 9 lírios e 12 margaridas
- b) 9 rosas, 6 lírios e 10 margaridas
- c) 8 rosas, 10 lírios e 14 margaridas
- d) 12 rosas, 8 lírios e 9 margaridas

**QUESTÃO 30**

Resolva a expressão numérica  $25 + 7 + (15 \times 3)$  e marque a alternativa com a resposta **CORRETA**:

- a) 68
- b) 72
- c) 77
- d) 88