



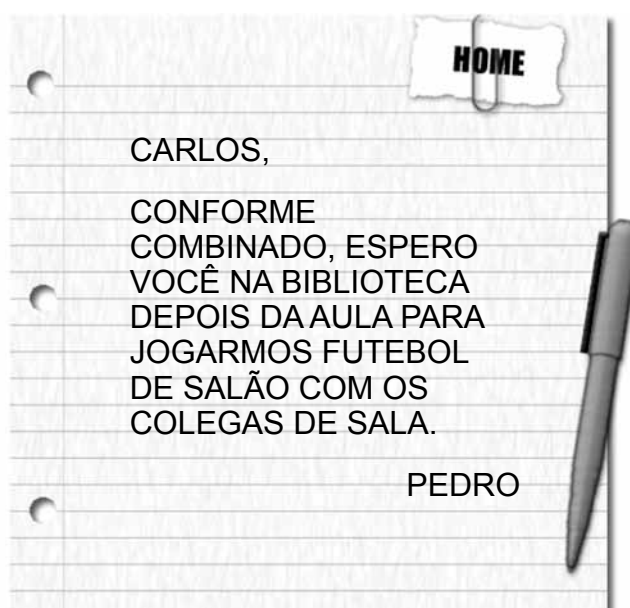
Prezado (a) candidato (a)

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 M² 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

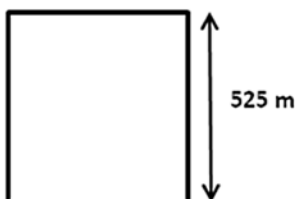
QUESTÃO 17

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
----	--	----	----	--	--	----	----	--	----

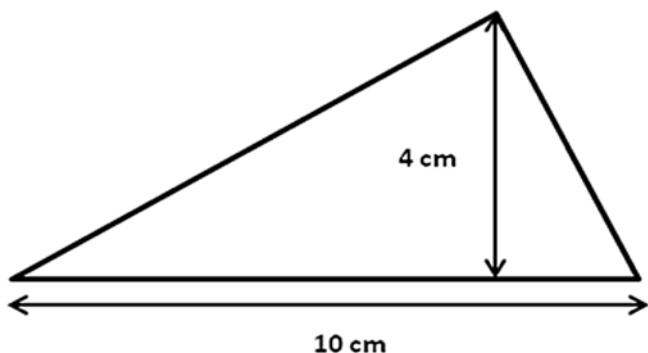
Os números **FALTANTES** são:

- 04, 16, 20, 32
- 06, 16, 22, 34
- 06, 18, 22, 34
- 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:

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

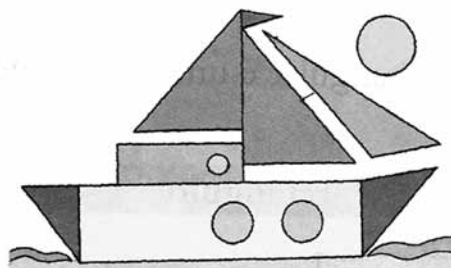


Assinale a alternativa **CORRETA**:

- $S = 7 \text{ cm}^2$
- $S = 14 \text{ cm}^2$
- $S = 20 \text{ cm}^2$
- $S = 40 \text{ cm}^2$

QUESTÃO 23

O desenho abaixo foi feito utilizando diversas formas geométricas.



Analise as afirmativas I, II, III, IV:

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

Assinale a resposta **CORRETA**:

- As afirmativas I, II, III e IV estão corretas.
- As afirmativas I, II, III e IV estão incorretas.
- Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- 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	
	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	
	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

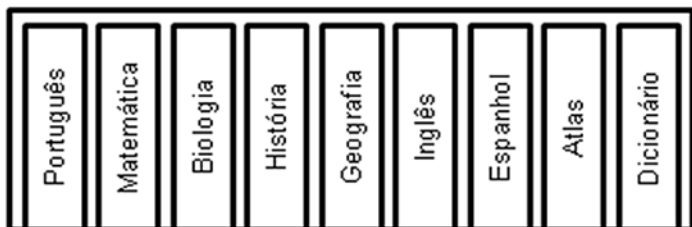
2012



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