

# CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM - PA CONCURSO PÚBLICO Edital 001/2015



# CADERNO DE DE QUESTÕES

# NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO MOTORISTA / SERVIÇOS GERAIS / VIGIA

NOME:		
N° DE INSC	RIÇÃO: CONTRACTOR CONT	

# **LEIA COM ATENÇÃO**

- Este CADERNO DE QUESTÕES contém 30 QUESTÕES de múltipla escolha (objetivas) correspondentes ao cargo concorrente do candidato;
- Cada questão de múltipla escolha apresenta CINCO alternativas identificadas com as letras A, B, C, D e E sendo apenas uma correta:
- 3. Confira se o seu CADERNO DE QUESTÕES contém a quantidade de questões descritas no item 1. Caso o CADERNO DE QUESTÕES esteja incompleto ou apresente qualquer defeito comunique imediatamente o fiscal de sala;
- 4. Observe, na FOLHA DE RESPOSTA se seus dados estão registrados corretamente. Caso haja alguma divergência comunique o fiscal de sala;
- ATENÇÃO: após conferência, assine seu nome no espaço próprio da FOLHA DE RESPOSTA com caneta esferográfica feita em material transparente de tinta preta;
- **6.** Não é permitido, no momento da prova, o candidato permanecer com aparelhos eletrônicos (calculadora, telefone celular, tablet e etc.), óculos escuros, protetor auricular, boné e etc.;
- 7. O candidato (a) só poderá se ausentar do local de prova depois de transcorrido o tempo de 1(uma) hora do início da prova, vale ressaltar, que só poderá levar o **CADERNO DE QUESTÕES** após 2(duas) horas do início da prova;
- 8. O tempo disponível para a prova é de 03 (três) horas;
- 9. Quando terminar sua prova, entregue ao fiscal de sala, a FOLHA DE RESPOSTAS e o CADERNO DE QUESTÕES (caso não tenha decorrido o tempo de 2 horas do início da prova);
- 10. Os três últimos candidatos ao terminar a prova só poderão sair juntos.

**BOA PROVA!** 





#### LÍNGUA PORTUGUESA

#### Questões de 01 a 15 Texto para as questões 01 e 02





-----



#### QUESTÃO 01 =

Sobre a tira é adequado afirmar que:

- (A) o autor faz uma crítica ao fato de a criança não ser capaz de estabelecer a relação de representação entre o objeto "globo terrestre" e a ideia de mundo.
- (B) o autor faz uma crítica à capacidade imaginativa das crianças, sugerindo que elas não conseguem afastar-se de seu mundo de fantasia.
- (C) a personagem, mesmo sendo criança, não tem uma visão ingênua e sonhadora sobre o mundo, sendo seu desânimo também marcado por sua expressão facial, no último balão.
- (D) a personagem acredita, inicialmente, na beleza do mundo; porém, os desastres naturais a entristecem, sendo seu desânimo marcado por sua expressão facial, no último balão.
- (E) a personagem, com sua visão ingênua e exagerada sobre o mundo, estabelece o humor, na tira, que é reforçado pelo diálogo com o brinquedo.

# QUESTÃO 02 \_\_\_\_\_\_

Quanto à pontuação, é correto dizer que:

- (A) a vírgula, no 1º balão, está inadequada, pois está separando o sujeito do seu predicado.
- (B) a vírgula, no 1º balão, está adequada, pois está separando duas orações, num mesmo período.
- (C) o sinal de interrogação, no 2º balão, não é necessário, uma vez que a personagem faz uma afirmação.
- (D) deveria haver o sinal de interrogação, no 3ª balão, pois se trata de uma indagação da personagem.
- (E) o sinal de exclamação, no último balão, se faz desnecessário, pois marca apenas o encerramento do enunciado.

#### QUESTÃO 03

Entre as alternativas abaixo, a única em que a palavra sublinhada apresenta a grafia correta é?

- (A) A <u>pesquiza</u> em tecnologia naval brasileira não encontra estilos ao seu desenvolvimento.
- (B) O <u>discernimento</u> da Câmara decretou que o deputado corrupto fosse preso.
- (C) Finalmente vou ter o previlégio de soar o sinal.
- (D) O homem foi preso após o estrupo.
- (E) O processo foi jugado por dois juízes.

# Texto para as questões 04 e 05.

# Xote ecológico

Não posso respirar, não posso mais nadar

A terra está morrendo, não dá mais pra plantar

Se planta não nasce se nasce não dá

Cadê a flor que estava aqui?

Poluição comeu.

e o peixe que é do mar?

Poluição comeu.

E o verde onde que está?

Poluição comeu.

Nem o Chico Mendes sobreviveu.

Gonzaga, Luiz.

\_\_\_\_\_

#### QUESTÃO 04 ===

O verbo <u>dar</u> possui várias acepções. Em qual acepção ele foi empregado neste verso:

Se planta não nasce se nasce não dá

- (A) presentear:
- (B) produzir, prosperar;
- (C) comunicar, divulgar;
- (D) ceder gratuitamente;
- (E) bater, espancar;

### QUESTÃO 05 \_\_\_\_\_\_

Nos versos "Poluição comeu", o verbo <u>comer</u> está empregado com que significado?

- (A) matar. destruir:
- (B) engolir;
- (C) consumir;
- (D) mastigar;
- (E) alimentar;



#### ÃO 06

QUESTÃO 09 Essa crônica de Luís Fernando Veríssimo é uma história

Observe: "Todos os dias, um caminhão anônimo transportava-o ao trabalho". Sabendo-se que você sabe o significado dessa palavra em uso em português e que a parte -ônimo nela significa palavra, a parte -an produz qual dos sentidos abaixo à palavra como um todo?

nada convencional (isto é, foge dos padrões tradicionais) principalmente porque:

(A) repetição;

(A) apresenta uma princesa e uma rã como personagens.

(B) movimento para trás;

(B) tem um desfecho inusitado e faz paródia do conto clássico, levando-se em consideração o pensamento da mulher moderna que, independente, decidida e sofisticada, sabe que a felicidade não está só no

casamento. (C) a rã não demonstra suas reais intenções e também

(C) oposição;

não consegue desfazer o feitico da bruxa.

(D) direção: (E) ausência;

- (D) a princesa não se apresenta, logo no início do texto, como a heroína boa, cheia de virtudes; e sim, como uma espertalhona que come a rã.
- QUESTÃO 07 =

(E) o final da crônica não é igual ao de um conto de fadas.

A alternativa em que há uma relação de causalidade é: (A) Como o sol não costuma dar trégua, as provas são

#### QUESTÃO 10 —

sempre uma ótima opção;

Em relação à forma de tratamento usada pela rã para argumentar com a princesa porque eles deveriam se casar, é correto afirmar:

- (B) Ou você vem conosco, ou você apanha; (C) Vimos aqui para que vocês ficassem sossegados;
- (A) ele usa a segunda pessoa do singular para se referir à princesa;

(D) É forte que nem um touro;

(B) ele interage com a princesa, usando a terceira pessoa do discurso;

(E) Ensino como um pai.

(C) a rã oscila entre o uso da primeira pessoa e da terceira:

# QUESTÃO 08 =

(D) ele se inter-relaciona com a princesa, usando

Observe o trecho abaixo.

somente a primeira pessoa do discurso: (E) ele se comunica com a princesa, usando o pronome você, de forma implícita.

"As crianças aceitam bem. O problema maior são os pais e professores, que têm nojo de sapos e acabam transmitindo isso para os mesmos". Os pronomes que e isso reiteram respectivamente:

\_\_\_\_\_

(A) Criancas/noio dos sapos:

Em relação às palavras **superfeliz** e **lindíssimo**, usadas pela rã, em sua argumentação, é correto dizer:

(B) Pais e professores/ter nojo dos sapos; (C) Crianças/mesmos:

> (A) superfeliz se escreve junto e sem hífen realmente, ainda na ortografia atual;

(D) Pais e professores/ mesmos; (E) Crianças/pais e professores;

(B) superfeliz está no grau superlativo absoluto sintético;

#### Texto para as questões de 09 a 11:

(C) superfeliz e lindíssimo estão se comportando como substantivos:

# CONTO DE FADA DO SÉCULO XXI

(D) lindíssimo está no grau aumentativo de lindo;

Luís Fernando Veríssimo

(E) lindíssimo é adjetivo de lar.

Era uma vez... numa terra muito distante... uma princesa linda, independente e cheia de autoestima. Ela se deparou com uma rã, enquanto contemplava a natureza e pensava em como o maravilhoso lago do seu castelo era relaxante e ecológico...

Então, a rã pulou para o seu colo e disse-lhe:

- Linda princesa, eu já fui um príncipe muito bonito. Uma bruxa má lançou-me um encanto e transformei-me nesta rã asquerosa. Um beijo teu, no entanto, há de me transformar de novo num belo príncipe e poderemos casar e constituir um lar superfeliz no teu lindíssimo castelo. A tua mãe poderia vir morar conosco e tu poderias preparar o meu jantar, lavar as minhas roupas, criar os nossos filhos e seríamos felizes para sempre...

Naguela noite, enquanto saboreava pernas de rã sautée, acompanhadas de um cremoso molho acebolado e de um finíssimo vinho branco, a princesa sorria, pensando consigo mesma: "Eu, heim? ...nem morta!



#### OUESTÃO 12







VAI OLHAR PRA TRÁS E DIZER:
"COMO O TEMPO PASSOU
RÁPIDO! CALVIN ESTÁ TÃO
GRANDE, QUE FICA DIFÍCIL
LEMBRAR QUANDO ELE ERA
PEQUENO E EU PODIA
CARREGÁ-LO NOS OMBROS."
...MAS ESSES DIAS TERÃO SE
PERDIDO PRA SEMPRE.





A opção que traz uma análise inadequada é:

- (A) "Cacunda" significa, no contexto, "ombros".
- (B) No terceiro quadrinho, aparece uma conjunção condicional.
- (C) O uso do segundo ponto de exclamação, na fala de Calvin, no último quadrinho, tem efeito de ordem.
- (D) No terceiro quadrinho, o trecho entre aspas é um hipotético discurso futuro, que será proferido por Calvin, quando seu pai estiver velhinho.
- (E) No primeiro e no segundo quadrinhos, as vírgulas foram empregadas pela mesma razão.

QUESTÃO 13 \_\_\_\_\_\_

Uma das palavras a seguir não operou o *diminutivo sintético irregular* de acordo com a Norma Padrão. Qual?

- (A) a fazenda a fazendola;
- (B) a ponte o pontilhão:
- (C) a espada o espadim;
- (D) o beijo a beijoca;
- (E) o palácio o palacete.

QUESTÃO 14 \_\_\_\_\_\_

A única das palavras abaixo que aceita três formas diferentes de plural, segundo a Norma Padrão é:

- (A) aldeão;
- (B) anão;
- (C) cirurgião;
- (D) corrimão:
- (E) artesão.

#### QUESTÃO 15

O único caso a seguir em que a **conjunção E** opera uma nuance de explicação é:

- (A) Fabrício estudou muito e passou no Enem;
- (B) Marcelo estudou muito e não passou no Enem;
- (C) Vítor estudou muito e vai passar no Enem;
- (D) Marcos estou bastante e quer passar;
- (E) Pedro não estudou e ainda quer passar!

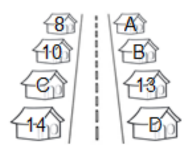
#### **MATEMÁTICA**

**-----**

#### Questões de 16 a 25

QUESTÃO 16

Algumas cidades utilizam como regra para ficarem mais organizadas números pares, de um lado, e ímpares, do outro lado da rua, seguindo o mesmo sentido e de maneira sucessiva. Sabendo que a cidade da figura abaixo utiliza essa regra de organização, é correto afirmar que:



- (A) A numeração da casa A é 7
- (B) A numeração da casa B é 12
- (C) A numeração da casa C é 11
- (D) A numeração da casa D é 15
- (E) A numeração da casa A é par

QUESTÃO 17 =

Ao efetuar as operações  $\frac{2}{5}$  +  $\frac{1}{6} \div \frac{2}{3}$  obtém-se resultado igual a:

- (A)  $\frac{2}{11}$
- (B)  $\frac{13}{20}$
- (C)  $\frac{9}{2}$
- (D)  $\frac{3}{11}$
- (E)  $\frac{5}{3}$





# 

Uma granja possui seis centenas, quatro dezenas e cinco unidades de ovos brancos e uma dúzia a mais dessa quantidade são de ovos marrons. A quantidade total de ovos nessa granja é:

- (A) 645
- (B) 657
- (C) 1290
- (D) 1296
- (E) 1302

#### QUESTÃO 19 ===

Ao analisar o seu orçamento mensal, uma pessoa verificou que gastou do seu salário:  $\frac{2}{5}$  com alimentação

e educação,  $\frac{1}{6}$  com habitação e  $\frac{1}{2}$  com demais despesas. Sobre o salário dessa pessoa á correto afirmar

despesas. Sobre o salário dessa pessoa é correto afirmar que:

- (A) Faltou dinheiro correspondente à fração 1/15
- (B) Sobrou dinheiro correspondente à fração 1/15
- (C) Faltou dinheiro correspondente à fração 32/30
- (D) Sobrou dinheiro correspondente à fração 32/30
- (E) Ele gastou exatamente todo o seu salário

#### QUESTÃO 20 =

Em uma feira alimentícia gastei R\$ 4,65 com arroz, R\$ 5,25 com feijão e R\$ 2,70 com farinha. Ao chegar no

caixa, recebi um desconto de  $\frac{1}{6}$  do total desses gastos.

O valor recebido de troco para pagamento com uma nota de R\$ 20,00, foi de:

- (A) R\$ 6,95
- (B) R\$ 6,50
- (C) R\$ 7,75
- (D) R\$ 8,85
- (E) R\$ 9,50

#### QUESTÃO 21 =

Um cheque no valor de R\$ 6.543,00 está com o campo "PAGUE POR ESTE CHEQUE A QUANTIA DE" em branco. Sabendo que este campo é preenchido com a escrita desse número, então o preenchimento correto, em reais, é:

\_\_\_\_\_

Comp. Banco   Agência   0 018 777 0444 0	1   Conta   C2   Cheque Nº   C3   R\$ 2   6 780 913   9   A   0182   0	# 6.543,00 #
PAGUE POR ESTE CHEQUE A QUANTIA DE		
A		OU À SUA ORDEM
BANCO AGÊNCIA	, DE	DE
	ASSINATU	ŘA

- (A) Seiscentos e quinhentos e quarenta e três
- (B) Seis mil quinhentos e quarenta e três
- (C) Seiscentos mil quinhentos e quarenta e três
- (D) Seiscentos mil quinhentos e cinquenta e três
- (E) Seis mil e quinhentos quatrocentos e três

#### QUESTÃO 22 ====

Em suas atividades físicas diárias na Orla da cidade, Marcos gasta 45 minutos caminhando, 25 minutos pedalando e 15 minutos de corrida. Se ele iniciou essas atividades às 15h 40min, é correto afirmar que, ao terminar, era:

\_\_\_\_

- (A) 16h 00min
- (B) 16h 05min
- (C) 16h 25min
- (D) 17h 05min
- (E) 17h 15min

# QUESTÃO 23 \_\_\_\_\_\_

O Côvado foi uma medida de comprimento usada por diversas civilizações antigas. Era baseado no comprimento do antebraço, da ponta do dedo médio até o cotovelo. Sabendo que o côvado real dos romanos tinha medida de 45 cm, a única conversão **errada** dessa medida para outra unidade de comprimento diferente é:

- (A) 450 mm
- (B) 4,5 dm
- (C) 0,045 dam
- (D) 0,45 m
- (E) 0,0045 km

# QUESTÃO 24 \_\_\_\_\_\_

Carlos tem meia dúzia de bolinhas de gude, Bruno tem três e André tem o dobro da quantidade de bolinhas de Carlos e Bruno juntos. O total de bolinhas de gude é:

- (A) 26
- (B) 27
- (C) 28
- (D) 29
- (E) 30

# QUESTÃO 25 =

Um professor ministra 12 aulas diárias com duração de 50 minutos cada. Se em um determinado mês ele trabalhou 22 dias, então o número de horas trabalhadas foi:

\_\_\_\_\_

- (A) 180 horas
- (B) 200 horas
- (C) 220 horas
- (D) 600 horas
- (E) 1100 horas

#### **RASCUNHO**



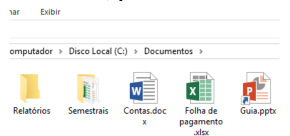


# INFORMÁTICA

#### Questões de 26 a 30

# QUESTÃO 26 \_\_\_\_\_\_

Analise a imagem abaixo. No conjunto de pastas e arquivos, que foram criados dentro do Sistema Operacional Windows, Qual desses é um atalho?



- (A) Relatório
- (B) Semestrais
- (C) Contas
- (D) Folha de pagamento
- (E) Guia

#### QUESTÃO 27 \_\_\_\_\_\_

Utilizando o editor de planilhas Microsoft Excel, foi desenvolvida uma tabela de compras. Onde o objetivo é calcular e chegar ao valor correto da célula E10. Segue as regras:

- Realizar a somatória das mercadorias utilizando a quantidade e as unidades de medidas com o valor da compra. Os cálculos deveram ser inseridos na coluna E.
- Somar o Subtotal na célula E10, com isso teremos o valor TOTAL das compras.

	K14	<b>→</b> ( f <sub>x</sub>				
4	Α	В	С		D	Е
1						
2		Mercadorias	Quant. / Unid. de medidas	Valor d	e Compra	SubTotal
3		Arroz	3 Kg	R\$	3,96	
4		Feijão	2 kg	R\$	4,95	
5		Macarrão	4 pacotes	R\$	1,48	
6		Carne Bovina - Fraldinha	1 kg	R\$	16,74	
7		Massa de bolo	2 kg	R\$	3,75	
8		Creme Dental	3 Uni	R\$	4,55	
9						
10				Total		

- (A) R\$ 65,59
- (B) R\$ 35,43
- (C) R\$ 27,32
- (D) R\$ 44,02
- (E) R\$ 19,63

# QUESTÃO 28 \_\_\_\_\_\_

Maria redigiu um documento importante no Microsoft Word. Haviam diversas páginas nesse arquivo. Ela precisa imprimir apenas as páginas 1,7,9, 11 até 18. Maria clicou sobre o Menu Arquivo, Imprimir e Impressão Personalizada. Qual a forma certa para essa impressão?

\_.....

- (A) 1,7,9,11+18
- (B) 1,7,9,11-18
- (C) 7,9,11-18
- (D) 1-7-9-11,18
- (E) 1-9,11-18

#### QUESTÃO 29 =

Analise a imagem. Utilizando o Microsoft Excel, calcule os resultados das células **G2** e **H2**. Tendo como regras:

- 1 A célula **G2** receberá a soma dos valores da matriz **B2** até **E5**;
- 2 A célula H2 receberá a média dos valores de B2 e E5;

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1		Valor 01	Valor 02	Valor 03	Valor 04		Soma	Média
2		72	43	82	29		1077	141,5
3		83	27	93	66			
4		25	67	23	85			
5		53	34	84	211			

- (A) =SOMA(B2:E5) e =MÉDIA(B2;E5)
- (B) = SOMA(B2;E5) e = MÉDIA(B2:E5)
- (C) =SOMA(B2+C2+D2+E2) e =MÉDIA(B2;E5)
- (D) =SOMA(B2;E5) e =MÉDIA(B2+C2+D2+E2)/4
- (E) =SOMA(B2+C2+D2+E2) e
- =MÉDIA(B2+C2+D2+E2)/4

#### QUESTÃO 30 \_\_\_\_\_\_

Analise a imagem. O Microsoft Excel é um programa que tem como objetivo, trabalhar com planilhas eletrônicas. Tendo colunas e linhas para selecionar um campo. Qual o nome correto para esse campo posicionado na coluna B e linha 2 (B2)?

	Α	В	С
1			
2	1	3	5
3	2	3	6

-----

- (A) Célula
- (B) Área de digitação
- (C) Bloco
- (D) Seleção
- (E) Texto