

PREFEITURA MUNICIPAL DE CURRALINHO - PA CONCURSO PÚBLICO Edital 001/2016



CADERNO DE QUESTÕES NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO

NOME:	
Nº DE INSCRIÇÃO:	

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 e se o cargo e nível para os quais você foi inscrito estão corretos. Caso esteja incompleto ou apresente qualquer defeito comunique imediatamente ao fiscal de sala;
- Observe, na FOLHA DE RESPOSTA, se seus dados estão registrados corretamente. Caso haja alguma divergência, comunique ao fiscal de sala;
- ATENÇÃO: após conferência, assine seu nome no espaço próprio da FOLHA DE RESPOSTA E CADERNO DE QUESTÕES;
- 6. É obrigatório o uso de caneta esferográfica feita em material transparente de tinta preta;
- 7. Não é permitido, no momento da prova, o candidato permanecer com aparelhos eletrônicos (calculadora, telefone celular, tablet etc.), óculos escuros, protetor auricular, boné etc.;
- 8. O (a) 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;
- 9. O tempo disponível para a prova é de 03 (três) horas;
- 10. 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);
- 11. Será eliminado do concurso e terá sua prova anulada o candidato (a) que: NÃO ASSINAR A LISTA DE PRESENÇA e/ou a FOLHA DE RESPOSTAS;
- 12. Os três últimos candidatos, ao terminar a prova, só poderão sair juntos.

BOA PROVA!

DESTAQUE AQUI

01	06	11	16	21	26	
02	07	12	17	22	27	
03	08	13	18	23	28	
04	09	14	19	24	29	
05	10	15	20	25	30	

_			





LÍNGUA PORTUGUESA

Questões de 01 a 15 Texto para as questões 01 a 03



relaxar.

Principalmente quando você
tem à sua disposição uma
poltrona de design
ergonômico com maior

capacidade para reclinar e 132 cm de espaço entre a sua poltrona e a da frente. Além disso, você conta com mais de 300 salas VIP em aeroportos no mundo todo e pode acumular e utilizar pontos no seu programa de milhagem voando com qualquer linha aérea da aliança **One**World. *Business Intercontinental da Ibéria*. Sorria.

Business Internacional da Ibéria. Mais espaço entre as poltronas

QUESTÃO 01 ______

Na amostra textual acima, a **imagem fotográfica** se relaciona mais diretamente à palavra **sorria**, na última linha, e se relaciona também à expressão (texto verbal):

- (A) "mais de 300 salas VIP"
- (B) "acumular e utilizar pontos"
- (C) "aeroportos do mundo todo"
- (D) "Mais espaço entre as poltronas"
- (E) "programa de milhagens"

QUESTÃO 02 ______

No mesmo texto, a relação entre o texto verbal e o nãoverbal caracteriza-se principalmente:

- (A) pelo sarcasmo (zombaria).
- (B) pelo sentimentalismo.
- (C) pela incoerência.
- (D) pelo humor.
- (E) pelo sensacionalismo.

QUESTÃO 03 ______

Quando duas linguagens como essas que estão se relacionando neste texto se cruzam, dizemos que o texto traz linguagem:

- (A) denotativa.
- (B) conotativa.
- (C) mista.
- (D) simples.
- (E) tradicional.

QUESTÃO 04 =

Pela intenção e pelo formato (*layout*) do texto que você acabou de ler, podemos certamente afirmar tratar-se de um (a):

- (A) peça publicitária
- (B) manchete.
- (C) conto de fadas.
- (D) editorial.
- (E) fábula.

Texto para as questões 05 a 07



Jornal do Commercio, 22 ago, 1993

.....

QUESTÃO 05 -

O texto acima retrata um assunto muito tratado no século passado e ainda neste. Conforme a leitura que se faz da charge, podemos deduzir que:

- (A) índios não têm terra;
- (B) o homem branco quer o índio enterrado em seu próprio quintal;
- (C) a terra dos índios são as covas;
- (D) aos indígenas só cabem 5 porções de terra;
- (E) se os índios quiserem terras, que as cavem.

QUESTÃO 06 ______

Em relação ao aspecto semântico, a imagem desta charge é um exemplo de *linguagem*:

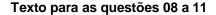
- (A) denotativa;
- (B) conotativa;
- (C) antonímica:
- (D) homonímica;
- (E) paronímica.

QUESTÃO 07 =

Em relação às figuras de linguagem, podemos afirmar que essa charge, como um todo, faz uso do (a):

- (A) ironia;
- (B) eufemismo;
- (C) apóstrofe;
- (D) anacoluto;
- (E) inversão.





Você só se diverte Bebendo?

Não há o que discutir. O álcool é uma droga. Legalizada, socialmente aceita, mas uma droga. Tecnicamente, o etanol, usado nas bebidas alcoólicas, deprime o sistema nervoso central, provocando alteração de comportamento. Seu uso prolongado causa dependência e até morte, no estágio final do alcoolismo. Mas também não há como discordar. Mesmo proibido para menores, sair para beber e conversar é um programa divertido e tolerado até pelos pais. "Usar álcool para se divertir não é errado", diz a psicóloga Llana Pinsky, co-autora do livro O alcoolismo. "O problema é passar dos limites. "Agora, puxe uma cadeira. Você sabe, limite é como opinião: cada um tem o seu. A bebida tem efeitos diferentes sobre cada pessoa. Sabia que as meninas ficam bêbadas mais rápido do que os meninos? Pois é, é preciso ficar de olho. Basta um descuido para os limites ficarem para trás. E aí, o que era só para descontrair, pode dar uma enorme dor de cabeca. Já pensou ter se deixado levar por um menino que queria só se aproveitar de você? Ou, pior, pegar carona com um menino bêbado? Maior perigo. Por isso é sempre bom a gente se perguntar: estou bebendo só para esquecer um ex-namorado, para criar coragem de conversar com o menino ao lado, para ser diferente? No lugar de escolher um copo como confidente, é melhor procurar uma amiga de verdade e conversar. E, quando você tiver de enfrentar aquela sensação paralisante na hora de encarar um desafio, lembre-se, a timidez é como o álcool: na medida certa, não faz mal a ninguém. É

(Revista Capricho, 8/11/1998, p. 85)

No fragmento "Legalizada, socialmente aceita, **mas** uma droga", a palavra sublinhada **opera, indica** no interior do discurso do enunciador **a ideia de que**:

- (A) diga-se o que se disser, a bebida continuará sendo uma droga;
- (B) a bebida é apenas uma droga;

até um charme. Acredite.

- (C) a bebida é um símbolo de amadurecimento;
- (D) a bebida é muito legal;
- (E) a bebida nos faz bem de alguma forma.

QUESTÃO 09 ______

O uso deste enunciado "Agora, puxe uma cadeira", no interior da discussão veiculada pela Revista Capricho, funciona como...:

- (A) um marcador para finalizar o diálogo com o interlocutor;
- (B) uma marca de expressividade e de aproximação com o leitor:
- (C) uma expressão poética;
- (D) um recurso para tentar afastar o leitor:
- (E) um sinal para iniciar uma paquera com o interlocutor.

O último enunciado do texto diz assim: "É até um charme, acredite!". Quanto à referenciação, podemos dizer que o interlocutor se dirige...:

- (A) a todos nós, leitores;
- (B) aos meninos, somente;
- (C) às meninas, somente;
- (D) aos adultos;
- (E) não há referencialidade alguma quanto ao interlocutor.

QUESTÃO 11 ______

Fazendo uma leitura muito atenta de um texto desses, é possível observar a intenção de seu produtor que foi:

- (A) o autor começa voltando-se para um leitor específico; depois, generaliza o tema; e, finalmente, fala cientificamente sobre o assunto em pauta;
- (B) o autor começa fazendo uma afirmação generalizante; depois, passa para o lado científico do tema; e finalmente, volta-se exclusivamente para um leitor específico:
- (C) o autor começa pela questão científica que envolve o assunto; depois, volta-se para um leitor específico; e, finalmente, generaliza o tema;
- (D) o autor começa por uma afirmação geral; depois, direciona-se a um leitor em potencial; e, finalmente, trata do assunto sob o ponto de vista da ciência;
- (E) o autor inicia pela questão científica; depois, faz alusão a um leitor específico; e, finalmente, generaliza a questão.

2





Texto para as questões 12 a 15

Os amigos F.V.S., 17 anos, M. J. S 18 anos e J.S., 20 anos moradores de Bom Jesus, cidade paraibana na divisa com o Ceará, trabalham o dia inteiro nas roças de milho e feijão. "Não ganhamo salário, é de meia. Metade da produção fica pro dono da terra e metade pra gente."

Folha de S. Paulo, 1º jun. 2002.

QUESTÃO 12 ______

Os jovens deste texto conversam com o repórter sobre sua relação de trabalho. Utilizam a expressão "é de meia" e, logo em seguida, explicam o que isso significa. Ao dar a explicação, eles...

- (A) mudam o sentido da expressão.
- (B) consideram que o repórter talvez não os compreenda.
- (C) embaraçam a comunicação com o repórter.
- (D) desrespeitam a formação profissional do repórter;
- (E) explicam desnecessariamente a expressão, pois acreditam que o repórter não saiba mesmo.

QUESTÃO 13 ______

Em relação aos elementos da comunicação que compõem a cena comunicativa anterior, **não** é verdadeiro:

- (A) emissor: repórter;
- (B) receptor: leitores em geral;
- (C) suporte: Folha de São Paulo;
- (D) referente: o texto completo;
- (E) código: língua portuguesa.

QUESTÃO 14 ______

Em relação à passagem: "Metade da produção fica pro dono da terra e metade pra gente.", a forma **gente** deve ser classificada morfologicamente como um(a):

- (A) substantivo:
- (B) pronome;
- (C) pronome de tratamento;
- (D) adjetivo;
- (E) pronome oblíquo.

QUESTÃO 15 ______

Em relação ao trecho: "cidade paraibana na divisa com o Ceará", ele sintaticamente é:

- (A) um adjunto adnominal;
- (B) um complemento nominal;
- (C) um vocativo;
- (D) um aposto;
- (E) uma oração adjetiva.

MATEMÁTICA

Questões de 16 a 25

QUESTÃO 16 ______

Em um determinado cacho de frutas há 70 bananas. Pode-se dizer que dividindo esse número por 12, obtém-se a seguinte fração mista:

- (A) $5\frac{10}{12}$
- (B) $3\frac{13}{12}$
- (C) $6\frac{7}{12}$
- (D) $5\frac{10}{12}$
- (E) $4\frac{1}{12}$

Uma piscina tem como medida 1m de altura, 3m de largura e 4m de comprimento. Sabendo-se que $1m^3 = 1000l$, pode-se considerar que o volume da piscina em litros é de:

- (A) 12.000
- (B) 10.000
- (C) 15.000
- (D) 20.000
- (E) 1.200

Uma televisão foi comprada dando uma entrada de 40% e mais 12 prestações de 50,00. O valor do eletrodoméstico em R\$ é de:

- (A) 1.500,00
- (B) 1.000,00
- (C) 2.000,00
- (D) 750,00
- (E) 800,00

Um estudante sai de sua casa às 7h30min40s e chega à escola às 8h20min50s. Pode-se considerar que o intervalo de tempo que o aluno gastou entre a casa dele e a escola foi de:

- (A) 49min20s
- (B) 59min44s
- (C) 40min49s
- (D) 39min10s
- (E) 50min10s



(C) 35

(D) 32 (E) 30



QUESTÃO 20
(A) 25 (B) 50

QUESTÃO 21 ______

O salário mínimo a partir de 1° de Janeiro de 2016 passou a ser de R\$ 880,00. Sabendo-se que em relação ao ano de 2014, o reajuste foi de 11,6%, afirma-se que o salário mínimo no ano de 2014 era de (R\$):

(A) 850,00

(B) 849,58

(C) 779,92

(D) 800,00

(E) 769,90

QUESTÃO 22

Na granja de um fazendeiro, existem 12.000 ovos. Para distribuir entre os comerciantes da região em cubas de 24 ovos, o fazendeiro precisa ter os seguintes números de cubas:

(A) 300

(B) 400

(C) 450

(D) 500

(E) 550

QUESTÃO 23

Um galpão contém em seu silo 40 toneladas de cimento e precisa distribuir essa quantidade em sacos de 50 kg. O número de sacos de cimento a serem distribuídos será de:

(A) 400

(B) 700

(C) 800

(D) 900

(E) 1000

QUESTÃO 24 =

Em uma caixa existem 400 objetos e pretende agrupar essa quantidade em dúzias para melhor distribuição de venda. O número de dúzias a ser agrupadas e a fração restante obedecem a seguinte alternativa:

(A) 33 dúzias e 1/3 de dúzia

(B) 33 dúzias e 2/3 de dúzia

(C) 33 dúzias e 1/4 de dúzia

(D) 34 dúzias e 1/5 de dúzia

(E) 35 dúzias e 1/6 de dúzia

QUESTÃO 25 ==

Lúcia, Maria e Célia têm juntas R\$1080,00. Sabendo-se que Maria possui o triplo de Lúcia e Célia o dobro de Lúcia, pode-se considerar que Lúcia possui em dinheiro:

(A) R\$ 180,00

(B) R\$ 200,00

(C) R\$ 270,00

(D) R\$ 300,00

(E) R\$ 400,00

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Questões de 26 a 30

QUESTÃO 26 ______

"Todos já sabemos das enormes transformações que a Internet vem causando nas comunicações, no trabalho, no comércio, no entretenimento" (PANTOJA; FERREIRA, 2000). Marque a alternativa que melhor define um Navegador de Internet (Browser):

- (A) Programa com finalidade única de proteger informações dos usuários durante o acesso à internet.
- (B) Hardware que possibilita uma conexão, comunicação, transferência de dados entre dois sistemas computacionais.
- (C) Programa que permite a navegação pela web, capaz de processar diversas linguagens utilizadas na informática, como o HTML.
- (D) Periférico que permite a navegação em redes sociais, ferramentas de buscas, envio de e-mail e transferência de dados.
- (E) Programa ou hardware que verifica informações provenientes da Internet ou de uma rede, e as bloqueia ou permite, dependendo das configurações do sistema operacional.

QUESTÃO 27 ______

Marque a alternativa que corresponde a extensão **correta** de um arquivo compactado:

(A) arquivo.gz

(B) arquivo.bat

(C) arquivo.jar

(D) arquivo.txt

(E) arquivo.exe

QUESTÃO 28 ______

Um usuário deseja fazer a cópia de uma pasta que possui tamanho total de 4GB. Qual das alternativas a seguir apresenta o equipamento que poderá ser utilizado?

(A) CD-R Virgem.

(B) Cartão SD com capacidade de armazenamento total de 2.147.483.648 Bytes.

(C) HD com espaço livre de 3.700 MB.

(D) DVD-RW Virgem.

(E) CD-RW Virgem.





QUESTÃO 29 ______

Com intuito de acelerar suas atividades na empresa, um funcionário pretende utilizar um atalho no teclado, para ativar o mecanismo de pesquisa do Word 2013 BR. Diante da situação apresentada, qual das alternativas indica o atalho a ser usado?

- (A) CTRL+ESC
- (B) CTRL+B
- (C) CTRL+F
- (D) ALT+F6
- (E) CTRL+L

QUESTÃO 30 ______

O Microsoft Excel 2013 BR permite a realização de cálculos sobre dados dispostos em forma de tabelas. A imagem abaixo demonstra o número de vendas do primeiro semestre dos anos 2013, 2014 e 2015 de uma concessionária de carros.

	Α	В	С	D
1	Mês	Número de Vendas 2013	Número de Vendas 2014	Número de Vendas 2015
2	Janeiro	10	40	30
3	Fevereiro	20	30	50
4	Março	40	50	60
5	Abril	30	10	20
6	Maio	10	60	40
7	Junho	10	20	10

Fonte: CRAVO, M.; Concurso Público da Prefeitura Curralinho-Pa,

Observando a imagem, qual a fórmula de tabela deve ser usada para somar o número de vendas do primeiro semestre de 2014?

- (A) = SOMA(B2:D6)
- (B) = SOMA(C2:C7)
- (C) = SOMA(B2:B7)
- (D) = SOMA(C4:B7)
- (E) = SOMA(D2:D7)