



PREFEITURA MUNICIPAL DE JACUNDÁ-PA
CONCURSO PÚBLICO
EDITAL 001/2016



CADERNO DE QUESTÕES

NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO

AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS, AUXILIAR DE SERVIÇOS URBANOS E AUXILIAR ADMINISTRATIVO

NÚMERO DE INSCRIÇÃO:

NOME DO CANDIDATO: _____

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

1. Este **CADERNO DE QUESTÕES** contém **40 QUESTÕES** de múltipla escolha referente a Prova Objetiva, correspondentes ao cargo concorrente do candidato.
2. Cada questão objetiva 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** para o qual você foi inscrito está correto. Caso esteja incompleto ou apresente qualquer defeito comunique imediatamente ao fiscal de sala, para que seja realizada a substituição.
4. Observe, na **FOLHA DE RESPOSTAS**, se seus dados estão registrados corretamente. Caso haja alguma divergência, comunique ao fiscal de sala.
5. Após conferência, assine seu nome no espaço próprio na **FOLHA DE RESPOSTAS** e no **CADERNO DE QUESTÕES**.
6. **OBRIGATORIAMENTE** a **FOLHA DE RESPOSTAS** deverá ser preenchida com caneta esferográfica feita em material transparente de tinta preta.
7. **Não é permitida**, no momento da prova, a comunicação entre os candidatos, bem como a utilização de aparelhos eletrônicos (calculadora, telefone celular, tablet, etc.), óculos escuros, protetor auricular, boné, relógio, livros, anotações, impressos ou qualquer outro material de consulta.
8. O candidato só poderá ausentar-se do local de prova depois de transcorrido o tempo de **1(uma) hora** do início da prova, mediante a entrega obrigatória da sua **FOLHA DE RESPOSTAS**, bem como do **CADERNO DE QUESTÕES**, sendo para este obrigatório caso não tenha decorrido o tempo mínimo de 2 (duas) horas do início da prova.
9. O candidato poderá levar o **CADERNO DE QUESTÕES** somente após 2 (duas) horas do início da prova.
10. O tempo disponível para a prova é de **03 (três) horas**.
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		31		36	
02		07		12		17		22		27		32		37	
03		08		13		18		23		28		33		38	
04		09		14		19		24		29		34		39	
05		10		15		20		25		30		35		40	



LÍNGUA PORTUGUESA

Texto para as questões de 01 a 06.

O sapo e o escorpião

Era uma vez um sapo e um escorpião que estavam parados à margem de um rio.

– Você me carrega nas costas para eu poder atravessar o rio? Perguntou o escorpião ao sapo.

– De jeito nenhum. Você é a mais traiçoeira das criaturas. Se eu te ajudar, você me mata em vez de me agradecer.

– Mas, se eu te picar com meu veneno – respondeu o escorpião com uma voz terna e doce –, morro também. Me dê uma carona. Prometo ser bom, meu amigo sapo.

O sapo concordou.

Durante a travessia do rio, porém o sapo sentiu a picada mortal do escorpião.

– Por que você fez isso, escorpião? Agora nós dois morreremos afogados! – disse o sapo.

E o escorpião simplesmente respondeu:

– Por que esta é minha natureza, meu amigo sapo. E eu não posso mudá-la.

(Heloisa Prieto. *O livro dos medos*. São Paulo: Companhia das Letras, 1998. p. 25.)

QUESTÃO 01

A partir da leitura do texto, depreende-se que:

- (A) O sapo demonstra um comportamento egoísta ao não ser solidário com o escorpião.
- (B) O sapo revela-se como um ser irredutível em suas atitudes ao utilizar a expressão “de jeito nenhum”.
- (C) O escorpião usou da boa fé para convencer seu amigo sapo a atravessá-lo.
- (D) A ação do escorpião apenas confirma o que a sua própria natureza determina.
- (E) O sapo agiu com prudência e sabedoria, valendo-se do dito popular “fazer bem sem olhar a quem”.

QUESTÃO 02

O diálogo estabelecido na narrativa entre o sapo e o escorpião evidencia a ocorrência da figura de pensamento:

- (A) Prosopoeia
- (B) Eufemismo
- (C) Metáfora
- (D) Pleonasma
- (E) Onomatopeia

QUESTÃO 03

Assinale a alternativa que apresenta a correta divisão silábica:

- (A) Per – gun – to – u
- (B) Tra – ves – si – a
- (C) Mo – rre – re – mos
- (D) Min – ha
- (E) Me – u

QUESTÃO 04

Em “– Por que você fez isso, **escorpião**?” a palavra destacada constitui sintaticamente um:

- (A) Sujeito simples
- (B) Aposto
- (C) Vocativo
- (D) Objeto direto
- (E) Complemento nominal

QUESTÃO 05

No excerto “E o escorpião **simplesmente** respondeu”, a palavra em destaque deu-se através do processo de formação:

- (A) Imprópria
- (B) Regressiva
- (C) Prefixal e Sufixal
- (D) Sufixal
- (E) Prefixal

QUESTÃO 06

No fragmento, “E eu não posso **mudá-la**”, a mesma regra de acentuação da palavra destacada dá-se em:

- (A) Insolúvel
- (B) Água
- (C) Refém
- (D) Baú
- (E) Lâmpada

Texto para as questões de 07 a 10.

SERIEDADE OU SERENIDADE

Geison Cantarelli Queiroz

Recentemente fui questionado por uma aluna sobre quais das duas palavras, seriedade ou serenidade, melhor expressava a imagem de um bom profissional.

Como ambas as palavras estão intrinsecamente ligadas, fui a procura de ajuda através dos dicionários, e dentre as várias denominações podemos considerar que Seriedade está relacionada a integridade de caráter, retidão. E Serenidade como o estado de paz, pessoa isenta de perturbações.

Trazendo estas duas palavras para nossa realidade cotidiana, podemos afirmar que um bom profissional não pode afastar-se de nenhuma das duas.

O desafio que nos afronta é efetivamente manter nossas atitudes suportadas por um comportamento firme sobre os nossos propósitos e valores e que consequentemente permitam-nos paz de espírito.

Tal condição é possível quando nossas atitudes visam o bem da coletividade e nossas intenções estão desprovidas de recompensas meramente financeiras.

Seja sempre fiel aos seus princípios e valores, desenvolva o pensamento crítico sobre o que acontece ao seu redor. Exponha suas opiniões, participe ativamente da sua comunidade.

Em resumo, seja sério nas suas decisões e tenha uma postura serena diante dos seus problemas.

Prosperidade sempre!

Disponível em: <http://www.administradores.com.br/artigos/negocios/seriedade-ou-serenidade/38349/>

QUESTÃO 07

Levando-se em consideração a leitura do texto e os estudos sobre semântica, pode-se afirmar que a relação existente entre as palavras **serenidade** e **seriedade** é de:

- (A) Sinonímia
- (B) Paronímia
- (C) Conotação
- (D) Antonímia
- (E) Homonímia

QUESTÃO 08

No quarto parágrafo, o advérbio **efetivamente** poderia ser substituído, sem causar alteração de sentido por:

- (A) Possivelmente
- (B) Verdadeiramente
- (C) Intensamente
- (D) Pacientemente
- (E) Diariamente

QUESTÃO 09

A palavra **tal**, no início do quinto parágrafo, refere-se a:

- (A) Desafio que nos afronta.
- (B) Comportamento firme.
- (C) Paz de espírito.
- (D) Bem da coletividade.
- (E) Intensões desprovidas de recompensas.

QUESTÃO 10

A respeito da acentuação da palavra **sério**, no penúltimo parágrafo, pode-se dizer que ela está:

- (A) Correta, pois se trata de uma palavra oxítona terminada em *o*.
- (B) Incorreta, pois se trata de uma palavra oxítona e seu acento deveria estar no *i*.
- (C) Incorreta, pois não se acentuam palavras paroxítonas terminadas em *o*.
- (D) Correta, pois se trata de uma palavra paroxítona terminada em ditongo.
- (E) Correta, pois se trata de uma palavra proparoxítona.

MATEMÁTICA**QUESTÃO 11**

Recebi uma certa quantia em reais e gastei com despesas para casa $\frac{3}{7}$ desse valor. Do que sobrou, gastei $\frac{4}{9}$ com transporte e ainda me restou R\$ 280,00. A quantia que gastei com despesas para casa foi de:

- (A) R\$ 280,00
- (B) R\$ 378,00
- (C) R\$ 471,00
- (D) R\$ 512,00
- (E) R\$ 2205,00

QUESTÃO 12

Na tirinha abaixo, Luluzinha explica que a razão entre o perímetro do círculo e seu diâmetro é igual a π . Com base nesta informação, pode-se afirmar que o perímetro do círculo é igual a:



Fonte: luciliagarcia10.blogspot.com.br/2015/08/area-e-perimetro-de-figuras-planas.html

- (A) $P = \pi \cdot R^2$
- (B) $P = 2 \cdot \pi \cdot R$
- (C) $P = (\pi \cdot R)/2$
- (D) $P = \pi \cdot R$
- (E) $P = 2 \cdot \pi$

QUESTÃO 13

Dado um triângulo retângulo ABC, tendo seus vértices A e C intersectados por um arco de circunferência e as medidas $\overline{AB} = 4$ cm e $\overline{BC} = 4$ cm. Usando $\pi = 3,14$, determine a área hachurada limitada pelo arco de circunferência e a hipotenusa do triângulo, em centímetros quadrados.

- (A) 3,24 cm²
- (B) 12,56 cm²
- (C) 5,72 cm²
- (D) 4,56 cm²
- (E) 9,48 cm²

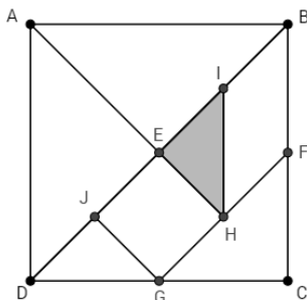
**QUESTÃO 14**

Um criador de peixe tem em seu tanque 640 peixes e ração suficiente para alimentá-los durante 28 dias. Se esse criador colocar em seu tanque mais 480 peixes, a quantidade de ração será suficiente para:

- (A) 28 dias
- (B) 14 dias
- (C) 16 dias
- (D) 37 dias
- (E) 21 dias

QUESTÃO 15

O Tangram é um jogo composto por 7 peças: 5 triângulos, 1 quadrado e 1 paralelogramo. Para construção desse jogo, obtenha, primeiramente, um quadrado ABCD, traçando uma diagonal \overline{BD} e marcando seu ponto médio E. Em seguida, marque o ponto médio F do lado \overline{BC} e o ponto G do lado \overline{CD} , traçando, assim, o segmento \overline{FG} , marcando seu ponto médio H, após, trace o seguimento de reta AH. Marque os pontos médios I e J dos segmentos \overline{EB} e \overline{ED} , respectivamente, traçando os segmentos \overline{IH} e \overline{JG} . Assim, o Tangram está feito. Se o quadrado ABCD tem lado igual a 1m, a área do triângulo EIH mede:



- (A) $1/2 \text{ m}^2$
- (B) $1/4 \text{ m}^2$
- (C) $1/8 \text{ m}^2$
- (D) $1/16 \text{ m}^2$
- (E) $1/32 \text{ m}^2$

QUESTÃO 16

Para disputar um campeonato intermunicipal, a seleção de futebol da cidade de Jacundá-PA convocou atletas de três Bairros da cidade. $4/9$ dos atletas eram do Bairro Santa Helena, $1/3$ do bairro Novo Horizonte e 4 do Bairro Industrial. O número de atletas convocados do bairro de Santa Helena foi de:

- (A) 24
- (B) 22
- (C) 18
- (D) 12
- (E) 8

QUESTÃO 17

Para encher completamente um reservatório de água, D. Maria dispõem de duas torneiras. A primeira enche o reservatório em 3 horas e a segunda em 12 horas. Se D. Maria ligar as duas torneiras simultaneamente, esse reservatório estará cheio em:

- (A) 2h:40min.
- (B) 1h:32min.
- (C) 5h:05min.
- (D) 2h:24min.
- (E) 0h:53min.

QUESTÃO 18

Um aparelho televisão é vendido por uma loja em duas condições de compra. A primeira, à vista, no valor de R\$ 1250,00 e a segunda, a prazo, com um acréscimo de 23% do seu valor à vista. Lucas, não podendo comprar à vista, escolheu a segunda opção. Quanto ele pagou pelo aparelho?

- (A) R\$ 1537,50
- (B) R\$ 1256,00
- (C) R\$ 1221,25
- (D) R\$ 2456,00
- (E) R\$ 280,75

QUESTÃO 19

Somando dois números, totalizam 480. Um deles está para 8, assim como o outro está para 7. Pode-se afirmar que a diferença entre o maior e o menor número é igual a:

- (A) 30
- (B) 32
- (C) 36
- (D) 38
- (E) 40

QUESTÃO 20

Para calcular o Índice de Massa Corporal (IMC) de uma pessoa, basta dividir o peso dela, em quilogramas, pelo quadrado de sua altura, em metros, de acordo com a fórmula. Determine o IMC de uma pessoa que pesa 80 kg e mede 1,60 metros de altura.

- (A) 31,25 kg/m^2
- (B) 25,32 kg/m^2
- (C) 56,78 kg/m^2
- (D) 48,40 kg/m^2
- (E) 50,00 kg/m^2

NOÇÕES DE INFORMÁTICA**QUESTÃO 21**

No Microsoft Excel 2010, é fundamental que saibamos utilizar fórmulas para gerar relatórios. Com base na figura abaixo e no seu conhecimento sobre o assunto, qual a alternativa que representa a soma de todos os valores pagos com quantidade maior que três?

	A	B	C	D
1	produtos	valor unidade	quantidade de itens	valor pago
2	1	10	2	20
3	2	3	3	9
4	3	5	1	5
5	4	6	5	30
6	5	6	2	12
7	6	7	7	49

- (A) =SOMA(C2:C7; ">3"; D2:D7)
- (B) =SOMASE(C2:C7; "<3"; D2:D7)
- (C) =SESOMA(C2:C7; ">3"; D2:D7)
- (D) =SOMASE(C2:C7; ">3"; D2:D7)
- (E) =SOMASE(C2:C7; "+3"; D2:D7)



QUESTÃO 22

Conectores USB estão presentes em nosso cotidiano, padronizando a comunicação entre dispositivos. Com a necessidade de transferir cada vez mais dados por segundo, o USB 3.0 foi desenvolvido. Sobre esse assunto, qual alternativa identifica a capacidade de transferência de conectores USB 3.0?

- (A) Transferência de até 1,5 Mbit/s.
- (B) Transferência de até 12Mbit/s.
- (C) Transferência de até 5 Gbit/s.
- (D) Transferência de até 10 Gbit/s.
- (E) Transferência de até 20 Gbit/s.

QUESTÃO 23

A placa mãe é responsável por conectar e interligar todos os componentes do computador. Sobre este assunto, o PCB, em uma placa mãe, funciona como:

- (A) Barramento de expansão utilizado em micros PC.
- (B) Placa de circuito impresso onde são soldados os demais componentes.
- (C) Conjunto de componentes eletrônicos, em um circuito integrado, que gerencia o fluxo de dados entre o processador, memória e periféricos.
- (D) Recurso que permite o uso de várias conexões seriais ("caminhos" também chamados de lanes) para transferência de dados.
- (E) Unidade de armazenamento responsável por armazenar o sistema operacional e arquivos pessoais dos usuários.

QUESTÃO 24

No Windows 7, para otimizar tarefas no sistema são disponibilizadas teclas de atalho. Sobre esse tema, qual a alternativa identifica a função do atalho **Ctrl + Shift + Esc**?

- (A) Percorrer itens na ordem em que foram abertos.
- (B) Abrir o menu Iniciar.
- (C) Exibir a pasta um nível acima no Windows Explorer.
- (D) Abrir o gerenciador de tarefas.
- (E) Cancelar a tarefa atual.

QUESTÃO 25

Na era da informática, é muito importante saber definir a capacidade de armazenamento, tendo em vista que todos os arquivos criados ocupam espaço no computador. Sobre esse assunto, um petabyte equivale a quantos gigabytes?

- (A) 1000
- (B) 10000
- (C) 100000
- (D) 1000000
- (E) 10000000

QUESTÃO 26

Navegadores de internet, também conhecidos como web browsers, são programas que permitem aos usuários acesso à internet. Sobre este assunto, qual alternativa **não** é um navegador de internet?

- (A) Opera.
- (B) Microsoft Edge.
- (C) Chromium.
- (D) Google.
- (E) Safari.

QUESTÃO 27

No Windows 7, o sistema utiliza vários recursos para proteger os dados dos usuários, uma dessas ferramentas é a criptografia de disco. Sobre esse assunto, escolha a alternativa correta, que contenha a versão do Microsoft Windows 7, que possui *Criptografia de Unidade de Disco BitLocker*:

- (A) Home Premium
- (B) Professional
- (C) Home Basic
- (D) Starter
- (E) Ultimate

QUESTÃO 28

No Microsoft Word 2010 é muito comum a utilização de atalhos para agilizar processos e otimizar tarefas. Sobre esse assunto, qual a função do atalho **CTRL+K**?

- (A) Inserir um hiperlink.
- (B) Centralizar texto.
- (C) Alinhar texto à esquerda.
- (D) Selecionar todo o texto.
- (E) Abre a guia "Substituir" na janela "Localizar e Substituir".

QUESTÃO 29

Cada vez mais dispositivos estão conectados à internet, devido a isso existe uma preocupação frequente com os ataques de vírus de computador. Sobre este assunto, qual alternativa **não** é um tipo de vírus de computador?

- (A) Power Shell
- (B) Stealth.
- (C) Hoax.
- (D) Backdoor.
- (E) Trojan.

QUESTÃO 30

No Windows 7, todo arquivo possui permissão do sistema para disponibilizar ou não os documentos para o usuário. Quando o usuário tem permissão para "ler e executar" um documento, qual a ação o mesmo não poderá executar?

- (A) Escrever dados
- (B) Listar arquivos
- (C) Ler dados
- (D) Executar o arquivo
- (E) Deletar arquivos



CONHECIMENTOS GERAIS E LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 31

O servidor estável só perderá o cargo:

- (A) Por decisão fundamentada de sua chefia imediata.
- (B) Por sentença judicial passível de recurso.
- (C) Mediante processo administrativo disciplinar inquisitório.
- (D) Mediante procedimento de avaliação periódica de desempenho, assegurada ampla defesa.
- (E) Quando houver a necessidade de redução de pessoal, em cumprimento ao limite de defesa estabelecido em Lei Complementar Estadual.

QUESTÃO 32

Habitada inicialmente pelos índios gaviões, a área originária do Município de Jacundá-PA teve entre os seus primeiros ocupantes brancos o:

- (A) Coronel Francisco Acácio de Figueiredo.
- (B) Coronel Ferreira Dorneles.
- (C) Coronel Centeno de Almeida e Ferreira.
- (D) Coronel Agenor da Silva e Silva.
- (E) Coronel Ernesto Figueiredo e Brangança.

QUESTÃO 33

No período republicano, quem foi o primeiro governador do Estado do Pará, eleito pelo Congresso Constituinte Paraense, em 23 de junho de 1891?

- (A) Magalhães Barata.
- (B) Lauro Sodré.
- (C) Augusto Montenegro.
- (D) Campos Sales.
- (E) Prudente de Moraes.

QUESTÃO 34

Notícia a história que o dia 15 de agosto é um importante feriado histórico do Estado do Pará, pois, nesse dia, no ano de 1823, ocorreu um fato importante para o fortalecimento da Independência do Brasil de Portugal, qual seja:

- (A) Movimento da Cabanagem.
- (B) Adesão do Pará a independência.
- (C) Tragédia do Brigue “Palhaço”.
- (D) Inconfidência Mineira.
- (E) Revolta dos Alfaiates.

QUESTÃO 35

São formas de vacância de cargo público, **exceto**:

- (A) Exoneração.
- (B) Demissão.
- (C) Recondição.
- (D) Readaptação.
- (E) Promoção.

QUESTÃO 36

É um dos deveres do servidor público:

- (A) Observar as normas regulamentares quando possível.
- (B) Representar contra qualquer ilegalidade ou abuso de poder.
- (C) Cumprir as ordens superiores, inclusive as manifestamente ilegais.
- (D) Submeter-se apenas por iniciativa própria à inspeção médica.
- (E) Providenciar para que esteja sempre atualizado o seu assentamento individual, facultando-se o de sua família.

QUESTÃO 37

Segundo a Lei Municipal n° 2.479/2011, é requisito básico, dentre outros, para ingresso e permanência no serviço público:

- (A) Ser brasileiro nato, excluindo-se os naturalizados e estrangeiros.
- (B) Idade máxima de 69 anos.
- (C) Aptidão física, comprovada por atestado médico.
- (D) Nível de escolaridade exigido para o pleno exercício do cargo.
- (E) Idade mínima de 16 anos.

QUESTÃO 38

De acordo com o IBGE, a população que foi estimada para o Município de Jacundá-PA em 2016 foi de aproximadamente:

- (A) 71.360 habitantes.
- (B) 61.360 habitantes.
- (C) 77.850 habitantes.
- (D) 56.781 habitantes.
- (E) 66.781 habitantes.

QUESTÃO 39

De acordo com a Lei Municipal n° 2.479/2011, são penalidades disciplinares, **exceto**:

- (A) Afastamento preventivo.
- (B) Advertência.
- (C) Suspensão.
- (D) Demissão.
- (E) Destituição de cargo em comissão.

QUESTÃO 40

De acordo com a Lei Municipal N° 2.479/2011, sem qualquer prejuízo, poderá o servidor ausentar-se do serviço:

- (A) Por 01 (um) dia, em cada 06 (seis) meses, para doação de sangue.
- (B) Por 03 (três) dias, para alistamento eleitoral.
- (C) Por 02 (dois dias) consecutivos, em razão de interesse particular.
- (D) Por 08 (oito) dias consecutivos, em razão de falecimento do cônjuge.
- (E) Por 08 (oito) dias consecutivos, em razão de casamento, contado da comunicação do ato na repartição pública.