

CÂMARA MUNICIPAL DE NOVA LIMA - MG

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 01/2014

SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO

COORDENADOR DE ARQUIVOS

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO

- ✓ Esta prova contém **40 questões** de múltipla escolha com **04 opções** de resposta cada;
- ✓ Transcreva para a Folha de Respostas a alternativa que julgar correta;
- ✓ Assinale somente uma alternativa em cada questão;
- ✓ Sua resposta não será computada se houver marcação de duas ou mais alternativas ou se não houver marcação;
- ✓ Não rasure a Folha de Respostas, pois não será distribuída outra;
- ✓ O candidato, ao terminar a prova, entregará ao fiscal, juntamente com a folha de respostas, seu caderno de questões, exceto na situação em que concordar em manter-se em sala, até **60 minutos** antes do horário previsto para término das provas quando então poderá levar o caderno de provas;
- ✓ O candidato poderá anotar suas respostas na Folha de Rascunho Padrão entregue pelo Fiscal de Sala;
- ✓ Leia com atenção cada questão da prova e não deixe nenhuma sem resposta;
- ✓ A ausência do recinto de provas somente será permitida depois de decorridos **60 minutos** do início das mesmas;
- ✓ A não assinatura na Folha de Respostas Oficial (Gabarito) implica na eliminação imediata do candidato;
- ✓ O Gabarito Oficial e as Provas Objetivas serão disponibilizados a partir das **16** horas do dia **01/02/2015** no endereço eletrônico www.reisauditores.com.br

**ATENÇÃO ao preencher a Folha de Respostas!
E não se esqueça de assiná-la no campo apropriado!**

A Folha de Respostas contém as necessárias instruções de seu preenchimento.

Duração desta prova: (04) Quatro Horas.

Boa Prova!

Inscrição nº:

Nome do candidato:

**PROVA Nº05
PORTUGUÊS**

Em 2014, o golpe militar completou 50 anos e trouxe à memória as situações vividas, os desaparecidos e a falta de liberdade que o período representou. A música "Alegria, alegria" de Caetano Veloso é uma composição dessa época.

Leia atentamente a transcrição da música como texto e responda as questões de 01 a 04:

Alegria, Alegria (Caetano Veloso)

Caminhando contra o vento
Sem lenço e sem documento
No sol de quase dezembro
Eu vou...
O sol se reparte em crimes
Espaçonaves, guerrilhas
Em cardinales bonitas
Eu vou...
Em caras de presidentes
Em grandes beijos de amor
Em dentes, pernas, bandeiras
Bomba e Brigitte Bardot...
O sol nas bancas de revista *
Me enche de alegria e preguiça
Quem lê tanta notícia
Eu vou...
Por entre fotos e nomes *
Os olhos cheios de cores
O peito cheio de amores vãos
Eu vou
Por que não, por que não...
Ela pensa em casamento
E eu nunca mais fui à escola
Sem lenço e sem documento,
Eu vou...
Eu tomo uma Coca-Cola*

*Ela pensa em casamento
E uma canção me consola
Eu vou...*

Por entre fotos e nomes

Sem livros e sem fuzil

Sem fome, sem telefone

No coração do Brasil...

Ela nem sabe até pensei

Em cantar na televisão

O sol é tão bonito

Eu vou...

Sem lenço, sem documento

Nada no bolso ou nas mãos

Eu quero seguir vivendo, amor

Eu vou...

Por que não, por que não...

Por que não, por que não...

Por que não, por que não...

Por que não, por que não...

01) Na frase "Caminhando contra o vento", o autor nos dá ideia de:

- a) Felicidade;
- b) Resistência;
- c) De estar perdido;
- d) De não saber o que fazer.

02) Num contexto em que a liberdade é restrita (bem como as notícias), a frase "O sol nas bancas de revista ", o autor nos dá ideia de:

- a) Os jornais sempre publicaram as notícias como são;
 - b) Os jornais sempre foram como o sol, trazendo a informação;
 - c) As informações nos jornais eram liberadas, inclusive as torturas e as mortes;
 - d) Os veículos de comunicação eram controlados pela ditadura, não retratando os horrores das torturas e mortes.
-

03) No trecho: "Eu tomo uma Coca-Cola; Ela pensa em casamento...", o autor demonstra:

- a) Ironia por viver na ditadura, ser capitalista e alienado;
- b) Preocupação, pois se a ditadura proibir Coca-Cola e casamentos, como os jovens farão para relaxar?
- c) Uma tentativa de disfarçar, tentando driblar a atenção da ditadura com hábitos e pensamentos comuns;
- d) Medo por viver na ditadura onde Coca-Cola e casamentos podiam ser proibidos a qualquer momento.

04) No trecho: "Por entre fotos e nomes; Sem livros e sem fuzil; Sem fome, sem telefone", o autor se refere a um ambiente:

- a) Restrito, onde não se tem nada;
- b) Restrito, dando a entender um cenário de tortura;
- c) Livre, onde as pessoas podem cultivar fotos;
- d) Livre, onde as pessoas podem fazer suas escolhas.

05) Assinale a alternativa que traz um exemplo de advérbio de tempo:

- a) Chegarei muito cedo;
- b) A criança brincava alegremente;
- c) Passava a faca lentamente no amolador;
- d) Eram palavras bastante agradáveis.

06) É um exemplo de derivação prefixal (prefixo):

- a) Débora foi livreira em sua cidade natal;
- b) A dentista chegou atrasada ao consultório;
- c) O joalheiro lapidou um maravilhoso rubi;
- d) Maria Lúcia reviu sua mãe depois de longos anos.

07) Assinale a alternativa em que a concordância nominal está **incorreta**:

- a) Comeu meia lata de doce;
- b) Não gosto de meias palavras;
- c) As meninas estavam meias cansadas;
- d) As janelas dormiam meio abertas.

08) Assinale a alternativa em que o termo grifado **não** tem sentido de posse:

- a) Quero beijar-lhe a face;
- b) Prejudicaram-lhe a carreira;
- c) Entregaram-lhe os documentos;
- d) Comidas picantes faziam-lhe mal.

09) Assinale a alternativa em que a conjunção grifada **não** é aditiva:

- a) Dr. Rogério fala, e não faz;
- b) O filme foi instrutivo e divertido;
- c) A sua apresentação foi clara e objetiva;
- d) O convite contemplava o casamento e a festa.

10) Assinale a alternativa correta para a conjugação verbal que completa as lacunas da frase:

Para nós, tanto _____
você _____ ficar aqui
como _____ a fronteira.

- a) Faz- quererem – transporem;
- b) Faz – quererem – transpossem;
- c) Faria – quiserem – transporem;
- d) Faria – quisessem – transporem.

**PROVA Nº17
MATEMÁTICA**

11) Tiago é agricultor na Fazenda Felicidade onde cultiva laranja e outras frutas. Na colheita das laranjas, Tiago trabalha durante doze dias da seguinte maneira: no primeiro dia são colhidas 10 dúzias, no segundo dia, 16 dúzias; no terceiro, 22 dúzias; e assim por diante. Quantas laranjas ele colherá ao final dos doze dias?

- a) 5000 laranjas;
- b) 6000 laranjas;
- c) 6192 laranjas;
- d) 6282 laranjas.

12) Num programa de condicionamento físico, um atleta nada sempre o dobro da distância completada no dia anterior. Se no primeiro dia, ele nadou 25 metros, quanto nadará no sexto dia?

- a) 200m;
- b) 400m;
- c) 600m;
- d) 800m.

Considere o enunciado abaixo para responder as questões 13 e 14:

João Marcos gosta muito de brincar com sua bola. Sua brincadeira favorita, além do futebol é lançar uma bola verticalmente para cima. A altura H , medida em metros, em relação ao ponto de lançamento em que a bola se encontra após t segundos, é dada por $H(t) = 20t - 5t^2$.

13) A que altura a bola que João Marcos lançou se encontrava nos instantes de 2,5 segundos?

- a) 10,75 metros;
- b) 15,75 metros;
- c) 18,75 metros;
- d) 20,75 metros.

14) A que altura a bola que João Marcos lançou se encontrava nos instantes de 3 segundos?

- a) 10 metros;
- b) 15 metros;
- c) 20 metros;
- d) 25 metros.

15) Estela trabalha no Bingo do Cruzeiro "Marés Cheias". Nesse Bingo, uma urna de extração de prêmios possui 10 bolas numeradas de 0 a 9. Quantas possibilidades existem num sorteio cujo prêmio é formado por uma sequência de cinco algarismos distintos?

- a) 30240;
- b) 40240;
- c) 40540;
- d) 41540.

16) Analise o seguinte sistema linear:

$$\begin{cases} X + 3y + 4z = 1 \\ Y + kz - 2 = 0 \\ 2x + 2z - 3 = 0 \end{cases}$$

Qual o valor de k que impossibilita a resolução do sistema:

- a) $k = 0$;
- b) $k = 1$;
- c) $k = 2/11$;
- d) $k = 11/3$.

17) A soma (S) dos coeficientes do desenvolvimento de $(2x + y)^7$ é:

- a) 2187;
- b) 2287;
- c) 2387;
- d) 2487.

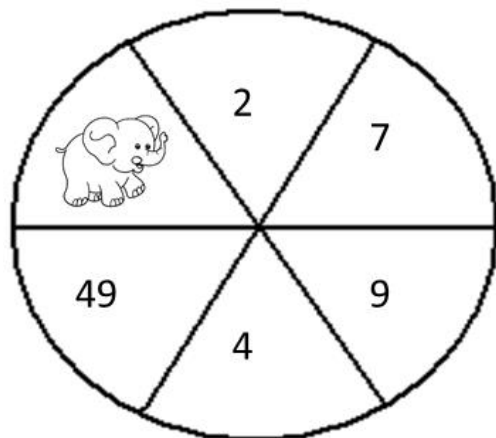
18) No desenvolvimento do binômio $(x + a)^6$, segundo as potências decrescentes de x , o termo central é $540x^3$. Nessas condições, o valor de a , é:

- a) -3;
- b) -2;
- c) 2;
- d) 3.

19) Pedro é um consultor de negócios e trabalha reestruturando empresas. No último mês, ele prestou serviços na Pizzaria "Bonna Pizza" organizando o cardápio e verificando os lucros das vendas. Pedro sugeriu que fosse retirada a pizza grande do cardápio e incluísse o tamanho médio que poderia apresentar melhores vendas. Sabe-se que a pizza de queijo com 20 cm de diâmetro custa R\$7,20. Assinale a alternativa correta que apresenta resposta para o preço da pizza de queijo com 30cm de diâmetro: Considere $\pi = 3.14$.

- a) R\$10,20;
- b) R\$12,20;
- c) R\$14,20;
- d) R\$16,20.

20) O segredo do Elefante – Qual é o número que deve ser colocado no lugar do Elefante?



- a) 18;
- b) 27;
- c) 58;
- d) 81.

PROVA Nº18
NOÇÕES DE INFORMÁTICA

21) Ao apertar o botão iniciar do Windows **não** é possível:

- a) Copiar e colar arquivos e pastas;
- b) Acessar Painel de controle;
- c) Acessar Dispositivos e impressoras;
- d) Pesquisar programas e arquivos.

22) No painel de controle, o "Firewall" tem a função de:

- a) Configurar teclado e mouse;
- b) Configurar idiomas e usuários;
- c) Configurar o computador para incêndios;
- d) Impedir ataques ocultos ao sistema operacional.

23) Nas operações de manipulação de pastas e arquivos é possível:

- I- Recortar;
- II- Copiar e colar;
- III- Arrastar pastas e arquivos para renomear.

Julgue as afirmativas e assinale a alternativa correta:

- a) Apenas uma é correta;
- b) Apenas duas são corretas;
- c) Todas são corretas;
- d) Todas são incorretas.

24) Sobre formatação de textos é correto afirmar:

- a) Para formatar um parágrafo qualquer se deve selecionar o texto todo arrastando o cursor;
- b) Para formatar um parágrafo qualquer se deve selecionar o texto com o atalho "CTRL + T";
- c) Para formatar um parágrafo qualquer deve-se selecionar o parágrafo do texto arrastando o cursor;
- d) Para formatar um parágrafo qualquer se deve clicar duas vezes com o botão esquerdo do mouse em qualquer palavra.

25) No Microsoft Word, os botões, a seguir, têm as funções, respectivamente, de:

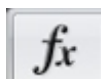


- a) Negrito – Sublinhado – Itálico;
- b) Negrito – Itálico – Sublinhado;
- c) Sublinhado – Negrito – Itálico;
- d) Itálico – Sublinhado – Negrito.

26) Para a impressão de um documento do Microsoft Word é necessário:

- a) Uso do atalho CTRL+B;
- b) Uso do atalho CTRL+Z;
- c) Acionar Layout de página;
- d) Nas versões mais novas, acionar a aba arquivo e o botão imprimir.

27) No Microsoft Excel, o botão, a seguir, se refere a:



- a) AutoSoma;
- b) Inserir funções;
- c) Inserir símbolos nas células;
- d) Calcular toda a planilha por meio de funções.

28) Nas planilhas eletrônicas do Microsoft Excel é possível:

- I- Alinhar texto nas células;
- II- Quebrar texto automaticamente;
- III- Formatar fonte e tamanho da fonte;
- IV- Inserir apenas gráficos dinâmicos.

Assinale a alternativa correta:

- a) Apenas uma é correta;
- b) Apenas duas são corretas;
- c) Apenas três são corretas;
- d) Todas são corretas.

29) Assinale a alternativa correta:

- a) Não é possível configurar assinaturas com nomes, dados de telefone ou empresa em uma mensagem eletrônica;
- b) Após escrever uma mensagem eletrônica, os arquivos de qualquer tamanho e extensão podem ser anexados;
- c) Quando o botão "REPLY" (do inglês, RESPONDER) é acionado todos os destinatários recebem a resposta;
- d) Quando o botão "REPLY ALL" (do inglês, RESPONDER A TODOS) é acionado todos os destinatários recebem a resposta, com exceção daqueles em cópia oculta.

30) Sobre o uso de cópia de mensagens em e-mail é correto afirmar:

- a) Os destinatários com cópia oculta não recebem os anexos em mensagens de e-mail que originalmente possuem anexos;
- b) Os destinatários com cópia não oculta recebem todas as respostas de e-mail que forem encaminhadas ao grupo a que ele foi adicionado;
- c) Os destinatários com cópia não oculta são especificados no campo CCO e destinatários com cópia oculta são especificados no campo CC;
- d) Os destinatários com cópia não oculta conseguem visualizar apenas destinatários com cópia não oculta da mensagem de e-mail.

**PROVA Nº20 - ESPECÍFICA
COORDENADOR DE ARQUIVOS**

31) De acordo com o Capítulo IV (Funcionamento da Câmara Municipal) do Regimento Interno da Câmara Municipal de Nova Lima é correto afirmar:

- a) As reuniões da Câmara são especiais, para assuntos sigilosos;
- b) As reuniões da Câmara são ordinárias, as realizadas regularmente no período da sessão legislativa geral ou seja entre 10 de fevereiro a 20 de junho de 10 de agosto a 05 de dezembro;
- c) As reuniões da Câmara são extraordinárias, as realizadas dias e horas diversas das pré-fixadas para as ordinárias, quando houver sido declarado a urgência ou interesse

público, ou mediante convocação do Prefeito, do Presidente da Câmara ou de 1/4 (um quarto) de seus membros, sendo devidamente remunerados;

d) A Câmara Municipal reunir-se-á ordinariamente em sua sede, uma vez por semana, todas as terças-feiras, exceto nos dias de feriado e de ponto facultativo, às 18 (dezoito) horas, com tolerância de 15 (quinze) minutos, tendo à reunião a duração máxima de 3 (três) horas, permitida a prorrogar por iniciativa do Presidente ou a pedido verbal de qualquer Vereador, ouvido o Plenário.

32) De acordo com os Capítulos V (Das Funções da Câmara Municipal) e VI (Das Atribuições da Câmara Municipal) do Regimento Interno da Câmara Municipal de Nova Lima é correto afirmar:

a) A função administrativa consiste em sugerir medidas de interesse público ao Executivo, mediante indicações;

b) A função de assessoramento é restrita à sua organização interna, à regulamentação do seu funcionamento e ao regime, estruturação e direção de seus serviços;

c) Cabe à Câmara Municipal, com a sanção do Prefeito, dispor e legislar sobre todas as matérias de competência do Município, especialmente sobre o orçamento anual e plurianual de investimentos, a lei de diretrizes;

d) Cabe à Câmara Municipal, com a sanção do Prefeito, dispor e legislar sobre todas as matérias de

competência do Município, especialmente sobre assuntos de interesses internacionais.

33) Leia atentamente o trecho sobre o Plano de Cargos e Salário da Câmara Municipal de Nova Lima:

_____ é o conjunto de normas que agrupa e define as carreiras do quadro de servidores da Câmara Municipal de Nova Lima, correlacionando as respectivas classes de cargos a níveis de escolaridade e símbolos de vencimento. Tais normas estão descritas e fundamentadas na Lei _____.

Assinale a alternativa que apresenta as expressões corretas que preenchem as lacunas do trecho acima:

a) Plano de Salário - n.2459, de 08 de setembro de 2004;

b) Plano de Carreira - n.2459, de 08 de setembro de 2014;

c) Plano de Cargos - n.2059, de 08 de novembro de 2014;

d) Plano de Carreira - n.2459, de 08 de setembro de 2014.

34) De acordo com o Título VIII – Da Ordem Social, Capítulo II (Da Saúde) da Lei Orgânica de Nova Lima é correto afirmar:

a) O direito à saúde implica a garantia de acesso desigual às ações e aos serviços de saúde;

b) As ações de saúde são de natureza privada, devendo sua execução ser feita preferencialmente através de serviços de terceiros;

c) O direito à saúde implica a garantia de dignidade, gratuidade e má qualidade no atendimento e no tratamento de saúde;

d) Compete ao Município, no âmbito do Sistema Único de Saúde, além de outras atribuições previstas na legislação federal e estadual executar as ações de vigilância sanitária epidemiológicas, que poderão ser executadas através da criação de unidades próprias na administração municipal, bem como as de saúde do trabalhador e do meio ambiente, em articulação com os demais órgãos e entidades governamentais.

35) De acordo com o Título VIII – Da Ordem Social, Capítulo IV (Da Educação) da Lei Orgânica de Nova Lima é **incorreto** afirmar:

a) A educação, direito de todos e dever do Estado, será promovida e incentivada sem a colaboração da sociedade, visando ao pleno desenvolvimento da pessoa, mas sem a preocupação com seu preparo para o exercício da cidadania e a sua qualificação para o trabalho;

b) O ensino será ministrado com base no princípio da igualdade de condições para o acesso e permanência na escola;

c) O ensino será ministrado com base no princípio da liberdade de aprender, ensinar, pesquisar e divulgar o pensamento, a arte e o saber;

d) O ensino será ministrado com base no princípio do pluralismo de ideias e concepções pedagógicas e coexistência de instituições públicas e privadas de ensino.

36) Leia atentamente as afirmativas sobre eficiência e eficácia:

I- A eficiência significa fazer as coisas bem feitas e corretamente de acordo com o método preestabelecido;

II- A eficácia tem ênfase no processo;

III- A eficiência visa atingir os objetivos;

IV- A resolução de problemas tem relação direta com a eficiência.

Julgue as afirmativas anteriores e assinale a alternativa correta:

a) Apenas I e II estão corretas;

b) Apenas I e III estão corretas;

c) Apenas I e IV estão corretas;

d) Apenas II e III estão corretas.

37) Sobre os conceitos, origem, funções e classificação de Arquivos, têm-se:

I- O que distingue o arquivo do centro de documentação da biblioteca, da biblioteca e do museu é o conjunto orgânico de documentos;

II- A principal finalidade dos arquivos é a conservação de documentos para a história;

III- Os arquivos podem ser classificados apenas pela natureza dos documentos;

IV- Cada via do documento de arquivo é uma modalidade de forma. Analisando as propositivas é correto afirmar que:

a) Apenas uma é correta;

b) Apenas duas são corretas;

c) Apenas três são corretas;

d) Todas são corretas.

38) Sobre a classificação dos documentos é correto afirmar que:

- a) Os documentos segundo a forma podem ser: fichas, livros, cadernos, pergaminhos;
- b) Os documentos segundo a forma podem ser: cartas, ofícios, memorandos, telegramas e e-mail;
- c) Os documentos segundo a natureza do assunto podem ser: textuais, iconográficos, micrográficos e cartográficos;
- d) Os documentos segundo a natureza do assunto podem ser: ostensivos e sigilosos.

39) De acordo com o Manual de Redação da Presidência da República tem-se que:

- I- Conciso é o texto que consegue transmitir um máximo de informações com um mínimo de palavras;
- II- Pode-se definir como claro aquele texto que possibilita imediata compreensão pelo leitor;
- III- As comunicações oficiais não precisam ser uniformes ou padronizadas;
- IV- As comunicações oficiais devem ser sempre formais, isto é, obedecem a certas regras de *forma*: além das já mencionadas exigências de impessoalidade e uso do padrão culto de linguagem, é imperativo, ainda, certa formalidade de tratamento.

Analisando as propositivas é correto afirmar que:

- a) Apenas uma é correta;
 - b) Apenas duas são corretas;
 - c) Apenas três são corretas;
 - d) Todas são corretas.
-

40) Sobre os fechos das correspondências oficiais, de acordo com o Manual de Redação da Presidência da República tem-se que:

- I- Além da finalidade óbvia de arrematar o texto, o fecho das comunicações oficiais também saúda o destinatário;
- II- Ainda encontram-se em uso obrigatório os quinze modelos de fechos para as comunicações oficiais;
- III- Para autoridades superiores, inclusive a Presidenta da República, usa-se atentiosamente.

Analisando as propositivas é correto afirmar que:

- a) Apenas uma é correta;
 - b) Apenas duas são corretas;
 - c) Apenas três são corretas;
 - d) Todas são corretas.
-