

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM DESPACHO / MG



CONCURSO PÚBLICO - EDITAL N.º 01/2014

SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO

TÉCNICO EM GESTÃO PÚBLICA MUNICIPAL – TÉC. LABORATÓRIO ANÁLISES CLÍNICAS

Leia atentamente as instruções abaixo:

- Esta prova contém 100 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 contiver rasuras ou estiver sem 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;
- O candidato poderá utilizar o verso da prova para cálculos, se necessário;
- O candidato poderá anotar suas respostas somente na folha de rascunho padrão, entregue pelo fiscal de sala para posterior conferência com o Gabarito Oficial;
- Leia com atenção cada questão da prova e não deixe nenhuma sem resposta;
- Duração desta prova: (04h00min) Quatro horas;
- A ausência do recinto de provas somente será permitida depois de decorridos 60 minutos do início das mesmas;
- O gabarito oficial e o caderno de questões serão divulgados no site www.reisaudidores.com.br e no quadro de avisos da Prefeitura Municipal de Bom Despacho a partir das 16 horas do dia 29/09/2014;
- **O candidato que não se recadastrou no site www.reisaudidores.com.br deverá preencher os dados complementares solicitados no verso desta capa;**

ATENÇÃO ao preencher a Folha de Respostas!

E não esqueça de assiná-la no campo apropriado!

A não assinatura na Folha de Respostas elimina o candidato!

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

Faça a prova com calma e boa prova!

Inscrição nº:

Nome do candidato:



Reis & Reis Auditores Associados
www.reisaudidores.com.br

DADOS COMPLEMENTARES À INSCRIÇÃO – RECADASTRAMENTO

O preenchimento é obrigatório pra quem não se cadastrou no site da Reis & Reis

*NOME COMPLETO:		
*CPF:		*RG:
*NOME DA MÃE:		
*DATA DE NASCIMENTO: ____ / ____ / _____	*ESTADO CIVIL [] SOLTEIRO [] CASADO [] DIVORCIADO [] VIÚVO	
*SEXO: [] FEMININO [] MASCULINO		*ESCOLARIDADE:
*LOGRADOURO (RUA, AV. ETC):		
*NÚMERO:	COMPLEMENTO:	*BAIRRO:
*CIDADE:		*UF:
TELEFONE RESIDENCIAL:		TELEFONE CELULAR:
E-MAIL:		

*** PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO**



Reis & Reis Auditores Associados
www.reisaudidores.com.br

PROVA N° 101

PORTUGUÊS

A Carta da Terra e as promessas de transformação da sociedade.

A experiência ecológica da maior hidrelétrica do mundo.

Para termos em curso um tipo de grande transformação que nos devolva a sociedade com mercado e elimine a deletéria sociedade unicamente de mercado, precisamos fazer algumas travessias impostergáveis.

Importa passar do paradigma "império", vigente há séculos, para o paradigma "comunidade da Terra"; de uma sociedade industrializada, que depreda os bens naturais e tensiona as relações sociais, para uma sociedade de sustentação de toda a vida; da Terra tida como meio de produção e balcão de recursos sujeitos à venda e à exploração para a Terra como um ente vivo, chamado "Gaia", "Pacha Mama" ou "Mãe Terra"; da era tecnozoica, que devastou grande parte da biosfera, para a era ecozoica, pela qual todos os saberes e atividades se ecologizam e juntos cooperam na salvaguarda da vida; da lógica da competição, que se rege pelo ganha-perde e que opõe as pessoas, para a lógica da cooperação e do ganha-ganha, que congrega e fortalece a solidariedade entre todos; do capital material, sempre limitado e exaurível, para os capitais espiritual e humano ilimitados, feitos de amor,

solidariedade, respeito, compaixão e da confraternização com todos os seres da comunidade de vida; e de uma sociedade antropocêntrica, separada da natureza, para uma sociedade biocentrada, que se sente parte da natureza e busca ajustar seu comportamento à lógica do processo cosmogênico, que se caracteriza pela sinergia, pela interdependência de todos com todos e pela cooperação.

Se é perigosa a grande transformação da sociedade de mercado, mais promissora ainda é a grande transformação da consciência. Triunfa aquele conjunto de visões, valores e princípios que mais congregam pessoas e melhor projetam um horizonte de esperança para todos. Essa, seguramente, é a grande transformação das mentes e dos corações a que se refere a Carta da Terra. Esperamos que se consolide, ganhe mais e mais espaços de consciência com práticas alternativas até assumir a hegemonia da nossa história.

A Carta da Terra é fruto de uma vasta consulta aos mais distintos setores da sociedade mundial, desde os povos originários das tradições religiosas e espirituais até notáveis centros de pesquisa. Foi animada especialmente por Mikhail Gorbachev. Depois de oitos anos de intensos trabalhos e de encontros frequentes nos vários continentes, surgiu um documento pequeno, mas denso, que incorpora o melhor da nova visão nascida das ciências da Terra e da vida, especialmente da cosmologia

contemporânea. Áí se traçam princípios e se elaboram valores no arco de uma visão holística da ecologia que podem efetivamente apontar um caminho promissor para a humanidade presente e futura. Aprovado em 2001, foi assumido oficialmente em 2003 pela UNESCO como um dos materiais educativos mais inspiradores do novo milênio.

A hidrelétrica Itaipu Binacional, a maior do mundo, tomou a sério as propostas da Carta da Terra, e dois diretores seus, Jorge Samek e Nelton Friedrich, conseguiram envolver 29 municípios que bordejam o grande lago, onde vive, cerca de um milhão de pessoas. Deram início de fato a uma grande transformação. Lá se realiza efetivamente a sustentabilidade e se aplicam o cuidado e a responsabilidade coletiva, mostrando que, mesmo dentro da velha ordem, se pode gestar o novo, porque as pessoas vivem já agora o que querem para os outros.

Se concretizarmos o sonho da Terra, essa não será mais condenada a ser, para a maioria da humanidade, um vale de lágrimas e uma via-sacra de padecimentos. Ela pode ser transformada numa montanha de bem-aventuranças possíveis à nossa sofrida existência e uma pequena antecipação da transfiguração do Tabor.

Para que isso ocorra, não basta sonhar, mas importa praticar.

Autor: Leonardo Boff - Publicado: 08/08/2014 - Texto do Jornal O Tempo.

01) O texto faz reflexão atual da Terra, ao qual está em declínio no que se trata de recursos naturais. O que é sugerido à sociedade?

- a) Mudança de localidade;
- b) Grande transformação;
- c) Acentuação no consumismo;
- d) Busca de mercado a qualquer custo.

02) A devastação sofrida pela biosfera se deu em qual era?

- a) Pangeia;
- b) Paleozoica;
- c) Tecnozoica;
- d) Ecozoica.

03) Qual é a experiência ecologia da maior hidrelétrica do mundo.

- a) Abaixar a tarifa da conta nos 29 municípios que bordejam o grande lago;
- b) Conceder isenção de taxa de iluminação para os 29 municípios, assim os mesmos teriam recursos financeiros para a prática da sustentabilidade;
- c) Envolvimento de um milhão de pessoas e deram início a restruturação da hidrelétrica;
- d) Envolvimento de um milhão de pessoas dos 29 municípios e deram início a uma grande transformação de sustentabilidade aplicando o cuidado e a responsabilidade coletiva.

04) A **Carta da Terra** nasceu de um aglomerado de ideias, grupos e até de indivíduos, com o objetivo de salvar a Terra. Quem foi o principal idealizador:

- a) Unesco;
- b) Jorge Samek e Nelton Friedrich;
- c) Hidrelétrica de Itaipu;
- d) Mikhail Gorbachev.

05) Uma sociedade industrializada, que depreda os bens naturais e tensiona as relações sociais. O Texto denomina essa sociedade como:

- a) Império;
- b) Comunidade da Terra;
- c) Gaia;
- d) Econozoica.

06) O Texto mostra que o mercado atual está preocupado com:

- a) O consumo com base no desenvolvimento sustentável;
- b) Com o coletivo em busca de garantir recursos ao longo prazo;
- c) Sobrevivência da Terra.
- d) Maximização do mercado com utilização dos bens naturais.

07) A ênfase do autor é:

- a) Na salvação da terra;
- b) Na salvação dos homens;
- c) Na salvação da hidrelétrica;
- d) Na salvação dos municípios.

08) A era econozoica demonstra:

- a) O homem que busca o objetivo absoluto do mercado sem critérios básicos de sustentabilidade;
- b) O homem sensibilizado da gravidade da situação atual da Terra, focado na ecologia e cooperação da salvaguarda;
- c) A indústria depredando os recursos sem limites;
- d) Os órgãos e entidades focados em trazerem soluções para maximização da indústria;
- d) A Terra conformada em saber que o homem não mudará.

09) A Terra ao concretizar seu sonho, haverá?

- a) Um documento assinado pela Unesco;
- b) A transformação da mentalidade da sociedade;
- c) A continuidade das atitudes da indústria e mercado;
- d) A hidrelétrica oferecerá seu serviços a mais municípios.

10) De acordo o texto marque (V) para verdadeiro e (F) para falso:

- () A era econozoica que devastou grande parte da biosfera;
- () Nos devolva a sociedade unicamente de mercado;
- () A hidrelétrica Itaipu Nacional, a segunda maior do mundo;
- () A sustentabilidade se aplica a cuidados e responsabilidades coletivas.

Marque a opção correspondente:

- a) F, F, F, V;
- b) V, V, V, V;
- c) V, F, F, F;
- d) F, F, F, F.

11) Analise as alternativas e marque a que apresenta a concordância verbal correta:

I- 2% dos alunos _____ tratamento diferenciado;

II- Isto _____ questões muito confidenciais;

III- 1/4 dos habitantes _____ donativo.

IV- Estados Unidos _____.

a) Receberam - São - Obteve - Falhou;

b) Recebeu - É - Obteve - Falhou;

c) Receberam - São - Obteve - Falharam;

d) Recebeu - São- Obteve - Falhou.

12) Sobre a concordância nominal. Marque a opção correta:

I- Analise os documentos anexos;

II- Muito obrigado, disse ela;

III- Elas mesmas passaram a administrar a firma;

IV- As fotos estão inclusas no envelope;

V- Estou quite com você;

VI- Estamos quites.

a) Todas alternativas estão incorretas exceto alternativas I e II;

b) Todas alternativas estão corretas exceto alternativas I e II;

c) Todas alternativas estão corretas exceto alternativa II;

d) Todas alternativas estão corretas.

13) Qual das alternativas abaixo representa um **Hiato**:

- a) Poesia;
- b) Série;

- c) Pai;

- d) Iguais.

14) São considerados dígrafos com vogais nasais:

- a) Chuva, passar, nascer;

- b) Ninho, guia, excelente;

- c) Aquele, terra, telha;

- d) bomba, onda, atum.

15) Marque a alternativa que apresenta o emprego de 'Z' ou 'S' incorreto:

- a) Avareza;

- b) Camponesa;

- c) Altivez;

- d) Vazo.

16) Analise a frase abaixo e responda corretamente:

Fique quieto _____ não consigo entender o que esta sendo explicado.

- a) Porquê;

- b) Por quê

- c) Por que;

- d) Porque.

17) São palavras oxítonas. Exceto:

- a) Juriti;
- b) Urutu;
- c) Rapidamente;
- d) Avô.

18) Analise as alternativas abaixo:

- I- O táxi chegou ____ esquina;
- II- O táxi começou ____ rodar;
- III- Volta ____ aulas;
- IV- Refiro-me ____ professora de inglês.

Marque a opção que apresenta a sequência correta:

- a) à, a, à, à;
- b) a, à, a, a;
- c) à, à, à, à;
- d) a, a, a, a.

19) De acordo com a oração subordinada substantiva abaixo, responda:

Desejamos **que você venha**.

- a) Subjetiva;
- b) Objetiva direta;
- c) Predicativa;
- d) Apositiva.

20) Complete a lacuna corretamente:

Orações coordenadas sindéticas _____ expressam uma adição, uma sequência de informações.

- a) Aditivas;
- b) Adversativas;
- c) Conclusivas;
- d) Continuativas.

21) Uso do Mas ou Mais:

- I- A noite estava fria, _____ João saiu sem jaqueta;
- II- Gostaria de ler bastante, _____ não tenho tempo;
- III- Peterson é um bom aluno, _____ não voltou à aula de piano;
- IV- Paulo tem _____ tempo de serviço que Douglas.

A sequência correta é:

- a) Mais, mais, mais, mais;
- b) Mas, mas, mas, mas;
- c) Mas, mas, mais, mais;
- d) Mas, mas, mas, mais.

22) A frase abaixo é uma:

Esperem um pouco **que** o professor já vem.

- a) Conjunção coordenativa aditiva;
- b) Conjunção subordinativa integrante;
- c) Conjunção coordenativa explicativa;
- d) Conjunção subordinativa causal.

23) Analise as orações a seguir:

- I- **Cuidado!** Saia da minha frente;
- II- **Droga!** Preste atenção em mim!
- III- **Ah!** Deve ser muito interessante.

São exemplos de:

- a) Conjunção;
- b) Interjeição;
- c) Suplemento;
- d) Prefixo.

24) É o emprego de uma expressão suave e polida no lugar de outra considerada grosseira ou pouco polida.

A definição acima refere-se a:

- a) Antítese;
- b) Gradação;
- c) Hipérbole;
- d) Eufemismo.

25) É um exemplo de **figura de estilo** da língua portuguesa 'Ironia':

- a) Se não casarmos, **meu amor**, até sou capaz de morrer;
- b) A **Veneza brasileira** amanheceu bela;
- c) Seu colega **faltou com a verdade**;
- d) Era a sua **escravidão**.

PROVA Nº 102 – MATEMÁTICA

26) Quais dos conjuntos a seguir são unitários?

- I- \emptyset ;
 - II- $\{0\}$;
 - III- $\{\emptyset\}$.
- a) I e II;
 - b) I, II e III;
 - c) II e III;
 - d) I e II.

27) Represente o intervalo na forma de conjuntos e marque a opção correta.

[-2, 3]

- a) $\{X \in \mathbb{R} \mid -2 \leq x \leq 3\}$;
- b) $\{X \in \mathbb{R} \mid 2 < x < 3\}$;
- c) $\{X \in \mathbb{R} \mid -2 > x > 3\}$;
- d) $\{X \in \mathbb{R} \mid -2 > x < 3\}$.

28) Qual posição do termo de valor 17 na sequência dada por $a_n = -3 + 5n$ ($n \in \mathbb{N}^*$)?

- a) O valor 17 é o quarto termo da sequência;
- b) O valor 17 é o terceiro termo da sequência;
- c) O valor 17 é o primeiro termo da sequência;
- d) O valor 17 é o quinto termo da sequência.

29) Determine o domínio e a imagem da função real e marque a resposta correta:

y = 17

- a) $D = 17$; $Im = \mathbb{R}$;
- b) $D = Im$; $R = \{17\}$;
- c) $D = R$; $Im = \{17\}$;
- d) $D = R$; $Im = \{17\}$.

30) Dê o conjunto solução da inequação:

$$2x - 6 > 8$$

- a) $S = \{X \in \mathbb{R} \mid x < 6\}$;
- b) $S = \{X \in \mathbb{R} \mid x > 8\}$;
- c) $S = \{X \in \mathbb{R} \mid x > 7\}$;
- d) $S = \{X \in \mathbb{R} \mid x > 6\}$.

31) Retira-se 1 carta ao acaso de um baralho de 52 cartas. Determine a probabilidade de ser **uma dama**.

- a) $1/13$;
- b) $2/13$;
- c) $3/13$;
- d) $4/13$.

32) Em um avião viajam 40 brasileiros, 20 japoneses, 8 americanos e 3 árabes. Escolhendo ao acaso um passageiro, determine a probabilidade de ele **ser japonês ou americano**:

- a) 0;
- b) $71/71$;
- c) $23/71$;
- d) $28/71$.

33) Assinale com V (verdadeiro) as equações lineares e com F (falso) aquelas que não são lineares.

- () $2x + 3y = 2$;
- () $x^2 - 5xy + 3x = 0$;
- () $2xy + 3x = 7$;
- () $4x - y - z = -1$

Assinale a sequência correta:

- a) V, F, F, V;
- b) F, F, F, F;
- c) V, V, V, V;
- d) F, V, V, F.

34) Se $n(A \times B) = 10$ e $A = \{1, 3\}$, quantos elementos tem B?

- a) 4;
- b) 0;
- c) 5;
- d) 1.

35) Determine o décimo termo da PA (4, 7, 10, ...).

- a) 31;
- b) 21;
- c) 41;
- d) 29.

36) Dados os conjuntos $A = \{1, 3, 2y\}$ e $B = \{1, 3, 4\}$ determine o valor de y para que $A = B$.

- a) $y=0$;
- b) $y=1$;
- c) $y=2$;
- d) $y=3$.

37) Determine na função o ponto correspondente ao vértice e indique se é ponto de máximo ou ponto de mínimo:

$$y = x^2$$

- a) $V=(0,0)$ ponto de mínimo;
- b) $V=(1,1)$ ponto de máximo;
- c) $V=(0,1)$ ponto de mínimo;
- d) $V=(1,0)$ ponto de máximo.

38) Classifique cada sentença a seguir como V (verdadeiro) ou com F (falsa):

- () Uma reta e um plano que tem um ponto comum são concorrentes;
- () Uma reta e um plano paralelos não têm ponto comum;
- () Uma reta que tem um ponto comum com um plano está contida nele;
- () Um plano e uma reta concorrentes têm um ponto comum.

- a) F, V, F, V;
- b) V, V, F, F;
- c) F, F, V, V;
- d) F, F, F, F.

39) Em uma loja encontrei 10 livros em oferta e podendo comprar apenas 3 deles, de quantos modos poderei fazê-lo?

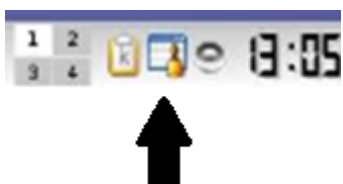
- a) 100;
- b) 120;
- c) 10;
- d) 12.

40) Quantos são os anagramas da palavra BATATA?

- a) 60;
- b) 30;
- c) 20;
- d) 10.

PROVA N° 103 – INFORMÁTICA

41) A seta está indicando qual ícone:

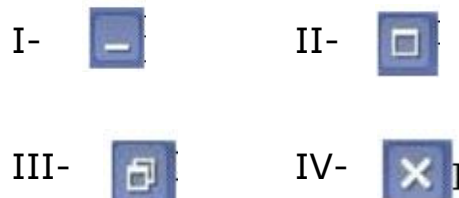


- a) Múltiplas áreas de trabalho;
- b) Link para o KOrganizer;
- c) Controle de áudio;
- d) Relógio.

42) Marque a alternativa que descreve o passo a passo de como executar o programa KEdit – Editor de Texto Simples.

- a) Dê um clique neste item para abri-lo > Direcione o ponteiro do mouse para o sub-menu Utilitários > Aponte para Editores > Localize o item de menu KEdit > Dê um clique sobre o menu principal;
- b) Direcione o ponteiro do mouse para o sub-menu Utilitários > Aponte para Editores > Localize o item de menu KEdit > Dê um clique sobre o menu principal > Dê um clique neste item para abri-lo;
- c) Dê um clique sobre o menu principal > Dê um clique neste item para abri-lo;
- d) Dê um clique sobre o menu principal > Direcione o ponteiro do mouse para o sub-menu Utilitários > Aponte para Editores > Localize o item de menu KEdit > Dê um clique neste item para abri-lo.

43) Correlacione as figuras com as suas respectivas funcionalidades:



- () Botão fechar;
- () Maximizar;
- () Minimizar;
- () Restaurar.

Marque a sequência correta:

- a) IV, II, I, III;
- b) I, II, III, IV;
- c) IV, III, II, I;
- d) I, III, IV, V.

44) Observe a figura abaixo e responda qual das opções apresentadas é utilizado para abrir programas, pastas ou documentos.



- a) Executar Comando;
- b) Trocar usuário;
- c) Menu Sistema;
- d) Configurações.

45) Analise os componentes abaixo e assinale V (verdadeiro) se faz parte de uma Janela ou F (falso) se não faz parte de uma Janela.

- () O símbolo que representa o programa;
- () O nome do documento aberto;
- () O nome o programa;
- () Os botões minimizar, maximizar/restaurar e fechar;
- () O botão Fechar Sessão.

Marque a sequência correta:

- a) F, F, F, F, V;
- b) V, F, V, F, V;
- c) V, V, V, V, F;
- d) V, V, F, V, F.

46) É o navegador padrão do KDE e tem também a função de gerenciador de arquivos e pode ser expandido com novas funções. Ele permite a visualização do conteúdo do computador através de pastas e arquivos. Dentre as principais aplicações permitidas estão: mover, copiar e excluir arquivos, criar, mover, copiar e excluir pastas, executar programas.

A definição acima refere-se a qual aplicativo?

- a) Mozilla;
 - b) WhatsApp;
 - c) Konqueror;
 - d) Media Play.
-

47) Dos ícones da barra de ferramentas, qual é a função do ícone a seguir:



- a) Um nível acima, sobe para a pasta acima;
- b) Volta para a última pasta exibida;
- c) Vai para a pasta Home do usuário;
- d) Recarrega a página (atualiza).

48) Permite criar uma réplica de um arquivo ou pasta para outro local.

- a) Copiar arquivo;
- b) Movendo arquivo;
- c) Deletando arquivo;
- d) Compactando arquivo.

49) Qual é o objetivo da compactação de arquivo com a extensão **.gz**.

- a) Aumentar o tamanho do arquivo;
- b) Diminuir o tamanho do arquivo;
- c) Excluir o arquivo;
- d) Maximizar o tamanho do arquivo.

50) Quais das opções abaixo não corresponde a lixeira:

- a) Restaurar arquivos e pastas;
- b) Deletando arquivos;
- c) Esvaziando a lixeira;
- d) Editando na lixeira.

PROVA N° 104

LEGISLAÇÃO

51) O Direito Constitucional Pertence ao ramo do Direito Público, distinguindo-se dos demais ramos do Direito Público pela natureza específica. É fonte imediata do direito constitucional:

- a) Constituição;
- b) Jurisprudência;
- c) Doutrina;
- d) Princípios gerais de direito.

52) A entidade é pessoa jurídica, pública ou privada; é elemento despersonalizado incumbido da realização das atividades da entidade a que pertence, através de seus agentes.

São pessoas jurídicas de Direito Público que integram a estrutura do constitucional do Estado e têm poderes políticos e administrativos, tais como a União, os Estados-Membros, os Municípios e o Distrito Federal.

De acordo a definição acima responda corretamente:

- a) Entidades Autárquicas;
- b) Entidades Fundacionais;
- c) Entidades Estatais;
- d) Entidades Empresariais.

53) São princípios básicos da Administração Pública. Exceto:

- a) Legalidade;
- b) Publicidade;
- c) Motivação;
- d) Acordabilidade.

54) A Administração Pública é dotada de poderes administrativos. Defina corretamente o **Poder Discretório**:

- a) Direito concede à Administração, de modo explícito ou implícito, para a prática de atos administrativos com liberdade na escolha de sua conveniência, oportunidade e conteúdo;
- b) A lei - confere à Administração Pública para a prática de ato de sua competência, determinando os elementos e requisitos necessários à sua formalização;
- c) Dispõe o Executivo para distribuir e escalonar as funções de seus órgãos, ordenar e rever a atuação dos seus agentes, estabelecendo relação de subordinação entre os servidores do seu quadro de pessoal;
- d) Dentre os poderes administrativos figura, com especial destaque o chamado poder de polícia administrativa, que a Administração Pública exerce sobre todas as atividades e bens que afetam ou possam afetar a coletividade.

55) Complete a lacuna corretamente;

O _____ está constitucionalmente integrado na conduta do administrador público como elemento necessário à legitimidade de seus atos.

- a) Dever de Prestar Contas;
- b) Dever de Eficiência;
- c) Dever de Probidade;
- d) Dever de Agir.

56) Defina corretamente o que são Atos de Expediente?

- a) São todos aqueles que destinam a dar andamento aos processos e papéis que tramitam pelas repartições públicas, preparando-os para decisão de mérito a ser proferida pela autoridade competente;
- b) São aqueles em que a Administração pratica sem usar de sua supremacia sobre os destinatários;
- c) São todos aqueles que a Administração pratica usando de sua supremacia sobre os administrados ou servidores e lhes impõem obrigatório atendimento;
- d) São todos aqueles que alcançam os administrados, os contratantes e, em certos casos, os próprios servidores, provendo sobre os seus direitos, obrigações, negócios ou conduta perante a Administração.

57) A vacância de agente público decorrerá:

- I- da Exoneração;
- II- da Demissão;
- III- da Promoção;
- IV- da Transferência;
- V- do Acesso;
- VI- da Disponibilidade;
- VII- da Aposentadoria.

Assinale a opção correspondente:

- a) Todas as alternativas estão incorretas exceto alternativas II, III, V e VII;

- b) Todas as alternativas estão corretas exceto alternativas I, V e VI;
- c) Todas as alternativas estão corretas;
- d) Todas as alternativas estão incorretas.

58) No Art. 7º do Estatuto dos Servidores Públicos de Bom Despacho informa quais são os requisitos básicos para investidura em cargo público. São eles, exceto:

- a) Ser brasileiro ou naturalizado;
- b) Ter completado dezoito anos;
- c) Ter boa conduta;
- d) Gozar de boa saúde, comprovado em inspeção médica.

59) A Constituição Federal exige a destinação de vagas para PCD's (Pessoas com Deficiência). Qual a porcentagem de vagas destinadas aos PCD's?

- a) 20% por cento das vagas;
- b) Mínimo de 05% e máxima de 20%;
- c) 10% por cento das vagas;
- d) Não estipula quantidade.

60) O controle externo da Administração Pública é realizada pelos órgãos abaixo. Exceto:

- a) TCE (Tribunal de Contas do Estado);
- b) Controle Parlamentar direto;
- c) Controle Jurisdicional;
- d) Pelo Prefeito.

61) Responda corretamente:

É o período de 03 (três) anos a que fica sujeito o servidor nomeado por concurso público, com o objetivo de apurar os requisitos necessários à confirmação no cargo para o qual foi nomeado. A avaliação individual e periódica de desempenho é exigida como requisito para a estabilidade, a fim de contribuir para a melhoria da eficiência do serviço público e da qualidade dos serviços prestados aos cidadãos.

- a) Estágio Supervisionado Parcial;
- b) Estágio Probatório;
- c) Estágio Acadêmico;
- d) Estágio sem vínculos com Administração Pública.

62) Considera-se infração disciplinar o ato praticado pelo servidor, com violação dos deveres e das proibições decorrentes do cargo ou da função que exerce e desta lei. As penas disciplinares são. Exceto:

- a) Advertência verbal;
- b) Repreensão;
- c) Demissão;
- d) Transferência.

63) O Município poderá retomar, sem indenização, os serviços permitidos ou concedidos desde que:

I- Sejam executados com contrato, ou se revelem suficientes para o atendimento dos usuários;
II- Haja ocorrência de paralisação unilateral dos serviços parte dos concessionários ou permissionários;

III- Seja estabelecida a prestação direta do serviço pelo Município.

Assinale a opção correspondente:

- a) Todas as alternativas estão corretas, exceto a alternativa I;
- b) Todas as alternativas estão incorretas, exceto a alternativa I;
- c) Todas as alternativas estão corretas;
- d) Todas as alternativas estão incorretas.

64) A aposentadoria compulsória do Servidor Público é a partir de:

- a) 65 anos;
- b) 60 anos;
- c) 70 anos;
- d) 45 anos.

65) O Poder Legislativo é exercido pela Câmara Municipal e é composta:

- a) de Vereadores eleitos pelo voto direto e secreto;
- b) de Organizações compostas por cidadãos;
- c) de Servidores aposentados;
- d) de Indicação da Administração Pública.

66) Compete privativamente ao Prefeito:

- a) Eleger a Mesa Diretora e constituir comissões;
- b) Prover e extinguir os cargos públicos do Poder executivo;
- c) Dispor sobre sua organização, funcionamento e política;
- d) Elaborar o Regimento Interno;

67) A Lei Orgânica **não** pode ser emendada mediante proposta de:

- a) No mínimo, um terço dos membros da Câmara;
- b) Prefeito;
- c) No mínimo, cinco por cento do eleitorado do Município;
- d) Deputados e Senadores.

68) Deve-se licitar. Exceto:

- a) Para comprar de bens;
- b) Execução de obras;
- c) Alienação e locações;
- d) Pagamento de dívidas.

69) No processo licitatório o prazo para interposição de recurso na modalidade convite é:

- a) 03 (três) dias;
- b) 05 (cinco) dias;
- c) 02 (dois) dias;
- d) 96 (noventa e seis) horas.

70) Qual é o prazo para impugnação do ato convocatório por irregularidade à legislação vigente.

- a) 01 (um) dia da abertura dos envelopes de habilitação;
- b) 02 (dois) dias da abertura dos envelopes de habilitação;
- c) 04 (quatro) dias da abertura dos envelopes de habilitação;
- d) 05 (cinco) dias da abertura dos envelopes de habilitação.

71) A impugnação do ato convocatório por irregularidade na aplicação da legislação vigente pode ser por:

- a) Somente a Comissão constituída na Administração pública;
- b) Qualquer cidadão;
- c) Somente pelos licitantes;
- d) Somente Órgão Regulamentadores.

72) Qual é a modalidade em que a licitação é exceção?

- a) Convite;
- b) Tomada de Preços;
- c) Concorrência;
- d) Inexigibilidade.

73) Qual é a modalidade de licitação realizada entre interessados do ramo de que trata o objeto da licitação, escolhidos e convidados em número mínimo de três pela Administração:

- a) Convite;
- b) Tomada de Preços;
- c) Concorrência;
- d) Inexigibilidade.

74) É o imposto de competência do Município.

- a) ICMS;
- b) IPTU;
- c) PIS/COFINS;
- d) IPVA.

75) Qual é a validade do concurso público após a homologação de acordo com o Art. 37 da CF88?

- a) 04 (quatro) anos podendo ser prorrogado uma vez por igual período;
- b) 02 (dois) anos podendo ser prorrogado uma vez por igual período;
- c) 05 (cinco) anos podendo ser prorrogado uma vez por igual período;
- d) 01 (um) ano podendo ser prorrogado uma vez por igual período.

PROVA Nº108
TÉCNICO EM GESTÃO PÚBLICA
- TÉCNICO EM LABORATÓRIO E
ANÁLISES CLÍNICAS

76) Pode chegar até 1800C. Não é recomendado utilizar material volumétrico, pois pode perder sua calibração. Também pode ser utilizada para análises físico-química.

- a) Estufa de Secagem;
- b) Capela;
- c) Manta de aquecimento;.
- d) Mufla.

77) Equipamento muito utilizado para realizar aquecimento de substâncias, porém não deve ser utilizado quando o composto for volátil ou inflamável. A chama deve ser azul.

- a) Chapa de Aquecimento;
- b) Destilador;
- c) Bico de Bunsen;
- d) Bico de Aquecimento;

78) É utilizado para medir o pH de uma solução, ou seja, para saber se a solução é ácida, básica ou neutra. Antes de usar ele deve ser calibrado com solução tampão. Para realizar a leitura do pH as soluções devem estar a temperatura ambiente.

- a) pHneutron;
- b) pHmetro;
- c) PHM;
- d) pHbase.

79) É utilizada para medir volumes de líquidos, ela é graduada para facilitar a visualização do volume desejado:

- a) Pipeta;
- b) Proveta;
- c) Bureta;
- d) Funil;

80) É utilizado para resfriar recipientes que foram aquecidos ou para armazenar substâncias que facilmente absorvem a umidade do ar. Ele possui uma tampa que veda a entrada de ar, mantendo a atmosfera do seu interior livre do contato atmosférico.

- a) Dessecador;
- b) Destilador;
- C) Separador;
- d) Resfriador.

81) O Balão de Fundo Chato:

- a) por possuir uma medida exata de volume ele é usado para diluir e preparar soluções que exigem um volume com maior precisão. Existem vários tamanhos de balões volumétricos, sendo que cada um possui uma única graduação que é mostrada por um traço de aferição no gargalo;
- b) dissolve substâncias por meio de agitação, preparando, dessa forma, soluções; aquece líquidos e realiza reações com desprendimento de gases;
- c) é usado unicamente em processos de destilação;
- d) usado para medir e transferir líquidos e soluções, sem muita precisão.

82) Representam métodos físicos de controle do crescimento microbiano: EXCETO

- a) temperatura;
- b) radiação;
- c) antissépticos;
- d) vibração ultrassônica;

83) Métodos muito usados na indústria de alimentos que só podem ser submetidos ao calor em condições controladas para não desnaturalizar os nutrientes:

- a) Autoclave;
 - b) Pasteurização;
 - c) Calor Seco;
 - d) Desnaturação.
-

84) É uma função orgânica que se caracteriza pela presença, em sua estrutura, do grupamento H—C=O (formila ou formilo), ligado a um radical alifático ou aromático:

- a) Halogênios.
- b) Aldeído;
- c) Fenóis;
- d) Ácidos.

85) É o ato de redução ou remoção parcial dos microrganismos da pele, ou outros tecidos por métodos quimio-mecânicos. É o que se faz quando se faz a higienização das mãos usando água, sabão e escova (manilúvio).

- a) Biossegurança;
- b) Degermação;
- c) Controle microbiano;
- d) Higienização

86) É o método através do qual se impede a proliferação de microrganismos em tecidos vivos com o uso de substância químicas usadas como bactericidas ou bacteriostáticos:

- a) Assepsia;
- b) Germicida;
- c) Antissepsia;
- d) Desinfecção

87) Avalie as afirmativas abaixo sobre o calor seco:

I - É utilizado para aqueles materiais que não podem ser esterilizados por vapor ou aqueles que suportam altas temperaturas.

II - Possui as seguintes vantagens: não desgasta vidrarias; tem alto poder de penetração; pode-se esterilizar vidros a temperaturas mais altas, consumindo menor tempo de esterilização.

III - entre suas desvantagens podemos citar: é corrosivo para metais e instrumentos de corte;

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas;
- b) Apenas as afirmativas II e III estão corretas;
- c) Apenas as afirmativas I e III estão corretas;
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

88) A figura abaixo representa o processo de:



- a) Esterilização;
- b) Decantação;
- c) Filtração;
- d) Destilação.

89) Marque a alternativa incorreta:

a) A utilização de calor em ambiente seco é um dos métodos mais eficazes de destruição de microrganismos;

b) Autoclave gravitacional: o ar é removido por gravidade, assim quando o vapor é admitido na câmara, o ar no interior desta que é mais frio (mais denso), sai por uma válvula na superfície inferior da câmara;

c) O calor úmido sob pressão é utilizado na esterilização de meios de cultura que não contenham componentes termolábeis, na esterilização de materiais de laboratório utilizados nos estudos de Microbiologia;

d) A produção do vapor utilizado na esterilização requer alguns cuidados como a água utilizada para a produção do vapor. Esta deve estar livre de contaminantes em concentração que possa interferir no processo de esterilização, danificar o aparelho ou os produtos a serem esterilizados.

90) "O ar é removido pela formação de vácuo, antes da entrada do vapor, assim quando este é admitido, penetra instantaneamente nos pacotes."

- a) Autoclave de pré-vácuo;
- b) Autoclave Ocupacional;
- c) Autoclave Gravitacional;
- d) Pasteurizador.

91) Substância capaz de diminuir a tensão superficial entre duas fases líquidas de uma emulsão, tornando-a estável.

- a) Detergente;
- b) Emulsificador;
- c) Umectante;
- d) Germicida.

92) São aqueles cujos efeitos esperados limitam-se ao local de aplicação:

- a) Agentes químicos;
- b) Agentes microbianos;
- c) Agentes de superfície.
- d) Agentes de Aplicação.

93) Os compostos de amônio quaternário são usados como:

- a) Germicidas;
- b) Umectantes;
- c) Detergentes;
- d) Emulsificante.

94) Têm seus efeitos dependentes do comprimento da onda, da intensidade, da duração e da distância da fonte. Há pelo menos dois tipos deradiações empregadas no controle dos microorganismos: ionizantes e não-ionizantes..

- a) Microondas;
- b) Macroondas;
- c) Radiação;
- d) Dessecação.

95) A desnaturação de proteínas é explicação mais aceita para a ação antimicrobiana. Na ausência de água, as proteínas não são desnaturadas tão rapidamente quanto na sua presença. Alguns glicóis podem ser usados, dependendo das circunstâncias, como desinfetantes do ar.

O texto acima se refere aos:

- a) Álcoois;
- b) Aldeídos e derivados;
- c) Halogênios e derivado;
- d) Ácidos inorgânicos e orgânicos:

96) “Condição na qual o crescimento bacteriano está inibido, mas a bactéria não está morta. Se o agente for retirado o crescimento pode recomeçar”:

- a) Controle Biológico;
- b) Bacteriostase;
- c) Desinfecção;
- d) Esterilização Gasosa.

97) É um desinfetante fraco, tendo interesse apenas histórico, pois foi o primeiro agente a ser utilizado como tal na prática médica e cirúrgica. Os fenóis atuam sobre qualquer proteína, mesmo aquelas que não fazem parte da estrutura ou protoplasma do microorganismo, significando que, em meio orgânico protéico, perdem sua eficiência por redução da concentração atuante:

- a) Fenol;
- b) Cresol;
- c) Iodo;
- d) Timol.

98) Representa um esterilizante gasoso e é empregado com sucesso na esterilização de materiais cirúrgicos, embora tenha uma ação lenta.

- a) Óxido de Etileno;
- b) Água Oxigenada;
- c) Ácidos Graxos
- d) Ozônio.

99) O baixo índice terapêutico dos mercuriais e o perigo de intoxicação por absorção fizeram com que aos poucos deixassem de serem usados, curiosamente alguns derivados mercuriais tiveram grande aceitação, embora dotados de fraca atividade bactericida e bacteriostática in vivo, como o merbromino:

- a) Agentes Oxidantes;
- b) Metais Pesados Derivados;
- c) Ácidos Inorgânicos;
- d) Halogênios.

100) Um dos utensílios mais úteis em laboratório, usado para fazer reações em pequena escala.

- a) Erlenmeyer;
- b) Funil;
- c) Béquer;
- d) Tubos de Ensaio;