

LEIA O TEXTO ABAIXO:

“SER JOVEM”
(Arthur da Távola)

“ Ser jovem é não perder o encanto e o susto de qualquer espera. É, sobretudo, não ficar fixado nos padrões da própria formação.

Ser jovem é ter abertura para o novo na mesma medida do respeito ao imutável. É acreditar um pouco na imortalidade da vida, é querer a festa, o jogo, a brincadeira, a lua, o impossível, o distante. Ser jovem é ser bêbado de infinitos que terminam logo ali. É só pensar na morte de vez em quando. É não saber de nada e poder tudo.

Ser jovem é ainda acordar, pelo menos de vez em quando, assobiando uma canção, antes mesmo de escovar os dentes. Ser jovem é não dar bola para o síndico mas reconhecer que ele está na sua. É achar graça do riso, ter pena dos tristes e ficar ao lado das crianças. Ser jovem é estar sempre aprendendo inglês, é gostar de cor, xarope, gengibre e pastel de padaria. Ser jovem é não ter azia, é gostar de dormir e crer na mudança; é meter o dedo no bolo e lambê-lo. É cantar fora do tom, mastigar depressa e engolir devagar a fala do avô. É gostar da barca da Cantareira, carro velho e roupa sem amargura. É bater papo com a baiana, curtir o ônibus e detestar meia marrom.

Ser jovem é beber curvas, ter estranhas, súbitas e inexplicáveis atrações. É temer o testemunho, detestar os solenes, duvidar das palavras. Ser jovem é não acreditar no que está pensando exceto se o

pensamento permanecer depois. É saber sorrir e alimentar secreta simpatia pelos crentes que cantam na praça em semicírculo, Bíblia na mão, sonho no coração. É gostar de ler e tentar silêncios quase impossíveis. É acreditar no dia novo como obra de Deus. É ser metafísica sem ter metafísica. É curtir trem, alface fresquinha, cheiro de hortelã. É gostar de ser jovem é ter ódio de cachimbo, de bala jujuba, de manipulação, de ser usado. Ser jovem é ser capaz de compreender a tia, de entender o reclamo da empregada e apoiar seu atraso. Ser jovem é continuar gostando de deitar na grama. É gostar de beijo, de pele, de olho. Ser jovem é não perder o hábito de se encabular. É ir para ser apresentado (já conhece fulano) morrendo de medo. Ser jovem é permanecer descobrindo. É querer ir a lua ou conhecer as Finlândias, Escócias e praias adivinhadas. É sentir cheiro de férias, cheiro de mãe chegando em casa em dia de chuva, cheiro de festa, aipim, camisa nova ou toalha lá do clube.

Ser jovem é andar confiante como quem salta, se possível, de mãos dadas com o ar. É ter coragem de nascer a cada dia e embrulhar as fossas no celofane do não faz mal. É acreditar em frases, pessoas, mitos, forças, sons, é crer no que não vale a pena, mas aí da vida se não fosse isso. É descobrir um belo que não conta. É recear as revelações e ir para casa com gosto do seu silêncio amargo ou agridoce. Ser jovem é ter a capacidade do perdão e andar com os olhos cheios de capim cheiroso. É ter tédios passageiros, é amar a vida, é ter uma palavra de compreensão. Ser jovem é lembrar pouco da infância por não precisar

lo para suportar a vida. Ser jovem é ser capaz de anestésias salvadoras. Ser jovem é misturar tudo isso com a idade que se tenha, trinta, quarenta, cinquenta, sessenta, setenta ou dezenove. É sempre abrir a porta com emoção. É esperar dos outros o que ainda não desistiu de querer. Ser jovem é viver em estado de fundo musical, de superprodução da Metro. É **abraçar** esquinas, mundos, espaços, luzes, flores, livros, discos, cachorros e a menininha com um profundo, aberto e incomensurável abraço feito de festa, cocada preta, dentes brancos e dedos tímidos, todos prontos para os desencontros da vida. Com uma profunda e permanente vontade de SER. ”

01) De acordo com o texto é correto afirmar:

- a) Na juventude tudo é fácil e maravilhoso;
- b) Ser jovem depende da idade;
- c) Ser jovem é viver de modo intenso, como se ele fosse único, especial e cinematográfico;
- d) No texto a palavra “abraçar” é empregada no sentido denotativo.

02) Analise as palavras e expressões empregadas no texto:

- I. “ele está na sua” (3º parágrafo)
- II. “curtir o ônibus” (5º parágrafo)
- III. “curtir o trem” (7º parágrafo)

- a) Todas são expressões próprias da língua coloquial;
- b) Todas são expressões próprias da linguagem culta;

- c) A expressão contida em II significa “namorar no ônibus”;
- d) As expressões são inadequadas ao texto.

03) A respeito do texto é INCORRETO afirmar:

- a) O jovem de que o texto trata é particularizado;
- b) O tema é tratado de modo científico e objetivo;
- c) O jovem de que o texto fala representa toda a juventude;
- d) A finalidade central do texto é informar e transmitir conhecimentos científicos a respeito do tema.

04) A função sintática do pronome empregado(destacado) no texto é:

“O anel **que** tu me deste era vidro e se quebrou

O amor **que** tu me tinhas era pouco e se acabou”.

Canção popular.

- a) Os dois pronomes tem função de sujeito;
- b) Os dois pronomes tem função de objeto direto;
- c) O primeiro pronome tem função de sujeito e o segundo de objeto direto;
- d) Os dois pronomes tem função de objeto indireto.

05) Assinale a alternativa em que a colocação pronominal está correta.

- a) Ninguém me forneceria as provas, se Leandro não autorizasse.
- b) Comprei o livro que ofereceram-me.
- c) Quando me chamarem, entregarei-lhei as provas do crime.
- d) Não devo-lhe dizer.

06) Há um erro de regência em:

- a) Você aspira àquela vaga, mas eu não aspiro a ela.
- b) Aspiro a conquistas heróicas.
- c) Prefiro a viver na inércia aventuras que liberem adrenalina.
- d) O apartamento em que você assiste há drogas.

07) Cheguei _____ clube.

Completa corretamente a lacuna:

- a) no
- b) à o
- b) ao
- d) em o

08) O acento indicativo de crase está colocado incorretamente em:

- a) Chegamos **à** noite.
- b) Refiro-me **àquele** rapaz.
- c) **Àquela** revista fala sobre moda.
- d) Esta boneca é igual **à** que ganhei no natal passado.

09) Estão corretamente separadas todas as palavras expostas em:

- a) Fei-a; joi-a; im-bui-a;ba-la-io;
- b) co-le-tâ-nea; su-bli-me;sub-le-genda;sub-le-var;
- c) su-bem-pre-go; sub-mun-do; co-le-tâ-ne-a;
- d) Fe-ia; su-bes-ti-ma; se-quoi-a; co-le-tâ-nea.

10) Complete corretamente as lacunas.

- I. A palavra _____ os cavalos e partir imediatamente. (arrear- arriar)
- II. O navio _____ após bater em uma pedra e toda carga

se perdeu no fundo do mar. (imersiu- emergiu)

- III. A menina _____ o aroma das flores com muita alegria. (absolvía- absorvia).
- IV. Há três situações de uso do _____ (') a considerar. (apóstrofe – apóstrofo)

A sequência correta é:

- a) arrear; emergiu; absolvía; apóstrofe;
- b) arriar; emergiu; absorvia; apóstrofe;
- c) arriar; imergiu; absolvía; apóstrofo;
- d) arrear; imergiu; absorvia; apóstrofo.

PROVA Nº 09 - MATEMÁTICA

11) Uma pirâmide quadrangular regular cujo apótema da base é 2m, tem volume igual a $60m^3$. Reduzindo-se esse volume para $\frac{2}{5}$, a altura dessa pirâmide ficará reduzida de:

- a) 4,5m;
- b) 6,75m;
- c) 5,4m;
- d) 6,7m.

12) Num triângulo ABC marca-se um ponto D em AC. Se $\hat{A} = 30^\circ$, $AB = \sqrt{3}cm$, $DC = 1cm$, $BC = AD$ e $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$, então os triângulos ABD e DBC são, respectivamente:

- a) Equilátero e isósceles;
- b) Isósceles e Isósceles;
- c) Escaleno e Isósceles;
- d) Equilátero e Equilátero.

13) A intersecção e a união, nesta ordem, dos conjuntos A e B são $[0, 1]$ e $[-2, 2]$, então:

- a) $A = [0, 1]$ e $B = [-2, 2]$

- b) $A = [0, 1]$ e $B = [-2, 2]$
c) $A = [0, 2]$ e $B = [-2, 1]$
d) $A = [-2, 1]$ e $B = [0, 2]$

14) Para encher uma caixa d'água de dimensões, aproximadamente, iguais a 1,666...m, 36,999...dm e 2,4m, uma torneira gasta 5 horas. Em quanto tempo a mesma torneira encherá um reservatório com $\frac{2}{5}$ abaixo da capacidade desta caixa?

- a) 1h;
b) 2h;
c) 2,5h;
d) 3h.

15) Na construção de um reservatório de volume igual a $40m^3$, uma certa quantidade de homens levaria o triplo do tempo que $\frac{3}{7}$ desses, com agilidade triplicada, levariam para construir um com capacidade de X litros. Nestas condições, podemos afirmar que:

- a) $X > 18000$;
b) $X < 17000$;
c) $17000 < X < 18000$;
d) $X = 17000$.

16) O número de raízes reais da equação $x^2(x^2 - x) + x(x^2 - x^3) = x^2 + 25$ é:

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

17) Qual o valor de m na equação $3mx^2 - 4m - m - 4 = 0$ para que as raízes sejam inversas?

- a) - 1;
b) 1;

- c) 0;
d) - 2.

18) Um grupo A recebeu 43 questões e acertou 5 e um grupo B recebeu 60 e acertou 7. A porcentagem do menos eficiente em relação ao mais eficiente é de aproximadamente:

- a) 66,99;
b) 71,42;
c) 80,66;
d) 99,66.

19) Qual o tempo necessário para que um capital de R\$10.000,00, à uma taxa de 1,333...% ao mês, acumule um montante de R\$16.000,00?

- a) 40meses;
b) 45meses;
c) 50meses;
d) 55meses.

20) Qual o valor da expressão:

$$2^0 - 2^{-1} + \frac{1}{2} - 0,2 + 0,222... ?$$

- a) 1;
b) $\frac{1}{45}$;
c) 0;
d) $\frac{46}{45}$.

**PROVA Nº 16 – ESPECÍFICA
TECNICO EM SEGURANÇA DO
TRABALHO**

21) Em informática, um _____ é um sistema de computação que fornece serviços a uma rede de computadores. Esses serviços podem ser de natureza diversa, como por exemplo, _____ e _____.

- a) arquivo, servidor, correio eletrônico;

- b) servidor, arquivos, correio eletrônico;
- c) servidor, pastas e documentos;
- d) cliente, arquivos, correio eletrônico.

22) Relacione corretamente as colunas:

- 1) Servidor web:
- 2) Servidor de e-mail
- 3) Servidor DNS
- 4) Servidor proxy
- 5) Servidor de sistema operacional

() Servidor responsável pelo armazenamento de páginas de um determinado site, requisitados pelos clientes através de browsers.

() Servidor responsável pelo armazenamento, envio e recebimento de mensagens de correio eletrônico.

() Servidores responsáveis pela conversão de endereços de sites em endereços IP e vice-versa.

() Servidor que atua como um cache, armazenando páginas da internet recém-visitadas, aumentando a velocidade de carregamento destas páginas ao chamá-las novamente.

() permite compartilhar o sistema operacional de uma máquina com outras, interligadas na mesma rede, sem que essas precisem ter um sistema operacional instalado, nem mesmo um HD próprio.

A sequência correta encontrada é:

- a)2-1-3-5-4;
- b)3-1-2-4-5;
- c)1-2-3-4-5;
- d)1-3-2-4-5.

23) Em relação ao sistema operacional Linux é correto afirmar:

- a) Muitos conhecem e divulgam,acertadamente, o sistema

operacional do pinguim apenas como Linux;

- b) O Linux, assim como Windows, é um sistema de código aberto, desenvolvido por programadores voluntários espalhados por toda internet e distribuído sob a licença pública GPL;

- c) Você não precisa pagar nada para usar o Linux! No entanto é crime fazer cópias para instalar Linux em outros computadores;

- d) O código-fonte aberto do Linux permite que qualquer pessoa veja como o sistema funciona, corrija algum problema ou faça alguma sugestão sobre sua melhoria, esse é um dos motivos de seu rápido crescimento, assim como da compatibilidade com novos hardwares, sem falar de sua alta performance e de sua estabilidade.

24) O Linux possui vários sabores e estes são denominados distribuições. Uma distribuição Linux nada mais é que um kernel acrescido de programas escolhidos a dedo pela equipe que a desenvolve.

A respeito do assunto é INCORRETO o que se afirmam em:

- a) Ubuntu é uma das distribuições Linux mais populares da atualidade e isso se deve ao fato dela se preocupar muito com o usuário final (desktop). Originalmente baseada no Debian Linux, não se diferencia do mesmo;

- b) A openSUSE Linux é a versão livre do belíssimo sistema operacional Novell SuSE. Além de se comportar de forma muito estável e robusta como servidor, também é muito poderoso quando o assunto é desktop;

- c) Slackware Linux, junto com Debian e Red Hat, é uma das distribuições "pai" de todas as outras. Idealizada por Patrick Volkerding, Slack - apelido adotado por sua comunidade de usuários - tem como características principais leveza, simplicidade, estabilidade e segurança;
- d) Idealizada por Carlos Morimoto, Kurumin é uma das distribuições Linux mais usadas em território nacional. Originalmente baseada no Knoppix, que veio do Debian Linux, esse sistema operacional se destacou por ser um desktop fácil de se instalar e agradável de se usar.

25) "_____ é uma das distribuições Linux mais antigas e populares. Ela serviu de base para a criação de diversas outras distribuições populares, tais como Ubuntu e Kurumin. Como suas características de maior destaque podemos citar:

- Sistema de empacotamento .deb;
- Apt-get, que é um sistema de gerenciamento de pacotes instalados mais práticos dentre os existentes (se não o mais!);
- Sua versão estável é exaustivamente testada, o que o torna ideal para servidor (segurança e estabilidade);
- Possui um dos maiores repositórios de pacotes dentre as distribuições (programas pré-compilados disponíveis para se instalar)".

<http://www.vivaolinux.com.br>

O enunciado acima faz referência :

- a) Fedora GNU/Linux;
b) LinuxMint;
c) Debian GNU/Linux;
d) CentOS GNU/Linux.

26) Uma tecla de função é uma tecla num teclado de um computador ou terminal que pode ser programada de modo a realizar uma determinada ação quando pressionada. Observando as referência de teclas de função é possível afirmar que a tecla F1 serve para:

- a) Obter Ajuda;
b) Repetir a última ação;
c) Estender uma seleção;
d) Mostrar Dicas de Teclas.

27) No Microsoft Office Excel 2007 ao pressionarmos a combinação de teclas: CTRL+SHIFT+\$, conseguiremos :

- a) Aplica o formato de número Geral;
b) Aplicação do formato Moeda com duas casas decimais (números negativos entre parênteses);
c) Aplica o formato de número Exponencial com duas casas decimais;
d) Aplica o formato Data com dia, mês e ano.

28) É possível criar novos diretórios no GNU/Linux, aumentando consideravelmente a presença desse recurso. Muitas vezes, esse processo é necessário para a instalação de novos programas, ou para a organização de arquivos pessoais. No processo de criação de um diretório através do Terminal, basta fazer uso do comando:

- a) mkdir <nome do diretório>
b) rmdir <nome do diretório>
c) cd <nome do diretório>
d) mv <nome do diretório>

29) Relacione as colunas no que se refere aos aplicativos utilizados no sistema operacional Linux bem como suas funções. Posteriormente marque a alternativa correta.

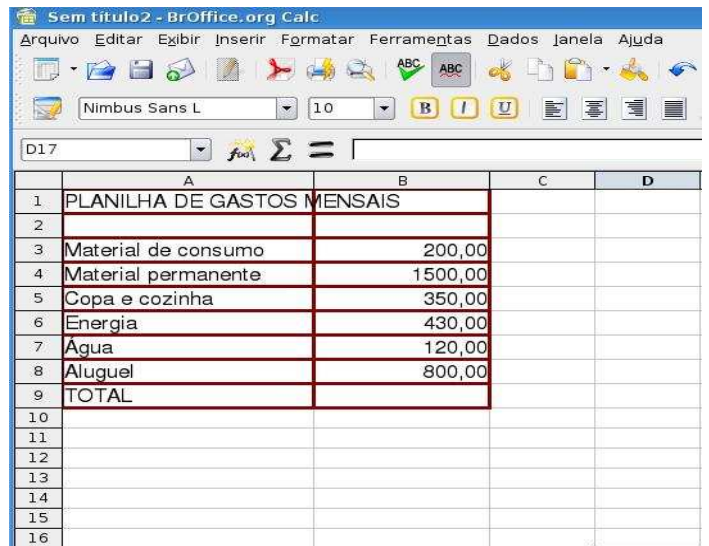
(1) Gimp	() Reprodutor multimídia
(2) K3b	() Editor de imagens
(3) Kaffeine	() Navegador de internet
(4) Mozilla Firefox	() Gravador de CD/DVD

- a) (1) / (3) / (4) / (2)
- b) (1) / (2) / (3) / (4)
- c) (3) / (1) / (4) / (2)
- d) (3) / (2) / (4) / (1)

30) Digitando um texto no BrOffice.org Writer, percebeu-se a necessidade de interligá-lo a outros arquivos para complementar explicações do texto relacionadas a determinados termos ou palavras. Para isso, foi realizado o seguinte passo:

- a) Seleciona o termo ou palavra e clica em Alterar capitalização do menu Formatar;
- b) Seleciona o termo ou palavra e clica em Hiperlink do menu Inserir;
- c) Seleciona o termo ou palavra e clica em Estilos e formatação do menu Formatar;
- d) Seleciona o termo ou palavra e clica em Campos do menu Inserir.

31) Organizando uma planilha no BrOffice.org Calc, o que é necessário fazer para que o conteúdo das células A1 e B1 fiquem em uma única célula, ou seja, em um espaço sem divisórias (ver imagem abaixo).



- a) Seleciona as células A1 e B1, menu Formatar, mesclar células, mesclar células;
- b) Clica no menu Formatar, mesclar células;
- c) Seleciona as células A1 e B1, menu Inserir, lista de funções;
- d) Seleciona a planilha, menu Formatar, mesclar células, mesclar células.

32) No BrOffice.org Calc, para calcular a despesa total da planilha da imagem abaixo é necessário aplicar qual fórmula?



- a) =SOMA(B3;B8)
- b) =SOMA(B1:B9)
- c) =SOMA(B3/B8)
- d) =SOMA(B3:B8)

33) No editor de texto BrOffice.org Writer foi digitado uma lista com os nomes dos funcionários de uma empresa, posteriormente foi preciso colocar esta lista em ordem alfabética, qual passo deverá ser feito?

- a) Selecionar o conteúdo, menu Inserir, marca de formatação;
- b) Selecionar o conteúdo, menu Ferramentas, personalizar;
- c) Selecionar o conteúdo, menu Tabela, classificar;
- d) Selecionar o conteúdo, menu Ferramentas, classificar.

34) Sobre o uso de Softwares Livres, assinale a opção **incorreta**.

- a) Possui distribuição aberta e pode ser instalado várias vezes em quantas máquinas quiser;
- b) A licença mais conhecida em que muitos softwares livres seguem suas especificações é a Licença Pública Geral GNU (GPL - General Public License);
- c) Existem restrições quanto a modificação do software, o software livre possui código-fonte fechado;
- d) Não há restrições sobre a distribuição ou mesmo sobre a venda do software.

35) Analise as afirmativas colocando (V) para as verdadeiras e (F) para as falsas.

() A expressão ISO 9000 designa um grupo de normas técnicas que estabelecem um modelo de gestão da qualidade para organizações em geral, qualquer que seja o seu tipo ou dimensão.

() A OHSAS 18001 consiste em um Sistema de Gestão, assim como a ISO 9000 e ISO 14000, porém com o foco voltado exclusivamente para a saúde.

() . A OHSAS 18001 é uma ferramenta que permite uma empresa atingir e sistematicamente controlar e melhorar o nível do desempenho da

Saúde e Segurança do Trabalho por ela mesma estabelecido.

() ISO 14000 é uma série de normas desenvolvidas pela International Organization for Standardization (ISO) e que estabelecem diretrizes específicas sobre a área de gestão ambiental dentro de empresas.

A sequência correta encontrada é:

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

36) De acordo com a Legislação ambiental são objetivos da Política Nacional de Resíduos Sólidos, EXCETO:

- a) proteção da saúde pública e da qualidade ambiental;
- b) geração, redução, reutilização, reciclagem e tratamento dos resíduos sólidos, bem como disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos;
- c) estímulo à adoção de padrões sustentáveis de produção e consumo de bens e serviços;
- d) gestão integrada de resíduos sólidos;

37) Sinalização de emergência, um problema bastante comum nas edificações é a falta de informações visuais que orientem os usuários quanto ao caminho a ser percorrido, em caso de emergência, para sair do edifício. Há também a deficiência de orientações referentes às ações adequadas, proibições, alertas e localização de equipamentos de segurança. Em caso de incêndio, isso pode acarretar grandes perdas de vidas.

Em relação ao assunto abordado acima observe a gravura:



Trata-se de uma sinalização do tipo:

- a) de proibição;
- b) de alerta;
- c) de orientação e salvamento;
- d) de equipamento.

38) Os _____ são projetados para as guarnições de combate a incêndio e devem ser utilizados durante as ações de combate.

_____ é dispositivo pertencente à própria edificação, com características específicas descritas em norma, o qual permite o fácil engate de uma mangueira de incêndio, fornecendo água para realização de um combate a incêndio.

- a) Extintores
- b) Detectores de fumaça
- c) Hidrante de passeio.
- d) Hidrantes de parede

39) Analise as proposições à respeito dos extintores de incêndio.

- I. Os extintores de incêndio são divididos em quatro categorias: portáteis, fixos, de alta capacidade e de baixa capacidade.
- II. Os extintores sobre rodas devem estar no mesmo nível do risco a ser protegido e o acesso livre de barreiras, tais como, as portas estreitas.
- III. Os extintores devem ser locados apenas internamente à área de risco a proteger.
- IV. Nas construções destinadas a armazéns ou depósitos em que não haja processos de trabalho, a não ser operações de carga e descarga, é permitida a colocação dos extintores em grupos e próximos às portas de entrada e/ou saída.

Estão corretas:

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

40) Primeiros socorros é a definição de todo procedimento correto de suporte básico da vida. Qualquer um de nós está sujeito a se deparar com alguma situação que exija algumas noções de conhecimentos sobre primeiros-socorros; tanto no lar, como no trabalho, na rua, no cinema, etc. Nesse momento, é importante manter a calma, transmitindo-a tanto à vítima, no caso de consciência da mesma, quanto a todos no local do fato. No entanto é primordial que se acione o RESGATE pelo telefone:

- a) 180;
- b) 190;
- c) 193;
- d) 196.

41) Para os fins de aplicação desta Norma Regulamentadora - NR, considera-se Equipamento de Proteção Individual - EPI,

-
- a) todo dispositivo ou produto, de uso individual utilizado pelo trabalhador, destinado à proteção de riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho;
 - b) todo dispositivo ou produto, de uso individual e coletivo utilizado pelo trabalhador, destinado à proteção de riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho;
 - c) todo dispositivo ou produto, de uso individual utilizado pelo trabalhador;
 - d) todo dispositivo ou produto, de uso coletivo utilizado na obra, destinado à proteção de riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho.
-

42) No que se refere a Legislação que rege a segurança do trabalho, analise as proposições abaixo:

- I. As Normas Regulamentadoras - NR, relativas à segurança e medicina do trabalho, são de observância obrigatória pelas empresas privadas e públicas e pelos órgãos públicos exclusivos da administração direta .
- II. A observância das Normas Regulamentadoras - NR não desobriga as empresas do cumprimento de outras disposições que, com relação à matéria, sejam incluídas em códigos de obras ou regulamentos sanitários dos estados ou municípios, e outras, oriundas de convenções e acordos coletivos de trabalho.
- III. A observância das Normas Regulamentadoras - NR desobriga as empresas do cumprimento de outras disposições que, com relação à matéria, sejam incluídas em códigos de obras ou regulamentos sanitários dos estados ou municípios, e outras, oriundas de convenções e acordos coletivos de trabalho.
- IV. Cabe ao empregador cumprir e fazer cumprir as disposições legais e regulamentares sobre segurança e medicina do trabalho.

Estão corretas:

- a) Somente I e III;
- b) Somente II e IV;
- c) Somente III e IV;
- d) Somente I e IV.

43) A soberania popular é exercida, EXCETO:

- a) pelo sufrágio universal;

- b) pelo voto direto;
- c) pelo voto secreto;
- d) pelo Presidente da República.

44) Instituir e arrecadar o imposto sobre serviços de qualquer natureza compete:

- a) à União;
- b) aos municípios;
- c) aos Estados;
- d) aos Distritos Municipais.

45) O controle externo do Município é exercido:

- a) pelo Poder Legislativo;
- b) pelo Prefeito Municipal;
- c) Pelo Poder Executivo;
- d) Pelo Controle Interno Municipal.

46) São princípios da Administração Pública estabelecidos na Constituição Federal de 1988, EXCETO:

- a) legalidade;
- b) moralidade;
- c) ineficácia;
- d) impessoalidade.

47) São cargos em que é permitida a acumulação remunerada, quando houver compatibilidade de horários, EXCETO:

- a) 2 de professor;
- b) 1 de professor com outro técnico;
- c) 1 cargo de médico e outro técnico administrativo;
- d) dois cargos de enfermeiro.

48) Uma autarquia pertence:

- a) ao poder legislativo;
- b) à administração direta municipal;
- c) à administração privada;
- d) à administração indireta municipal.

49) A estabilidade é do servidor público é adquirida no exercício de cargo:

- a) comissionado;

- b) gratificado;
- c) efetivo;
- d) eletivo.

50) Sobre a licitação é correto afirmar, EXCETO:

- a) destina-se a garantir a observância do princípio constitucional da isonomia;
- b) tem por objetivo selecionar a proposta mais vantajosa para a administração;
- c) O procedimento licitatório caracteriza ato administrativo formal, seja ele praticado em qualquer esfera da Administração Pública;
- d) A licitação será sigilosa, não devendo ser públicos e acessíveis ao público os atos de seu procedimento.