

TEXTO I:

Galo índio gigante

A rinha de galos é uma atividade ilícita, proibida por lei. No entanto, a criação de aves combatentes pode ter finalidades nobres, muito distantes da contravenção. Grandes e robustas, elas também são excelentes na transmissão de genes aos descendentes. O galo índio gigante – uma variedade rústica como as aves caipiras – surgiu justamente do cruzamento de raças combatentes com galinhas domésticas.

Ótimo reprodutor de frangos precoces e com alto rendimento de carne, o índio gigante também confere às suas galinhas mais produtividade em ovos ricos em proteínas. A beleza das penas sobrepostas e a variedade de cores são outras características atraentes, que destacam a ave como exemplar ornamental ou na participação de concursos.

Criado à base de boa alimentação, o galo pode chegar a pesar seis quilos e medir 80 centímetros – há exemplares que crescem até cerca de um metro de altura. Forte e dono de boa musculatura, ele tem instinto agressivo, por isso não deve ser criado junto com outro macho da raça após os seis meses de vida. Nos tratos diários, no entanto, é dócil e fácil de lidar.

A criação do índio gigante não requer muita infra-estrutura. Numa área de cinco metros quadrados, prevendo a procriação das aves, pode ser alojado um terno – um macho para duas fêmeas. Além disso, a variedade é resistente, exigindo poucos cuidados dos criadores, fazendo com que a atividade não necessite de grandes investimentos. A criação doméstica tem a vantagem de oferecer aves mais saudáveis, livres de antibióticos. A produção de pequenos plantéis pode atender à demanda da vizinhança.

A ave, porém, permite que se trabalhe com maior escala de produção, bastando ampliar as instalações lembrando de manter separados os machos adultos. (Texto: João Mathias. Consultor: Eduardo Augusto Seixas / Revista Globo Rural- Setembro 2007)

01) Assinale, entre as opções abaixo, a que contenha contradição em relação ao texto:

- A) O galo índio gigante pode chegar até a um metro de altura.
- B) O galo índio gigante tem valor ornamental.
- C) O galo índio gigante, por ser criado apenas para o combate em rinhas, tem sua criação proibida por lei.
- D) Na criação, os machos adultos são mantidos separados.
- E) O galo índio tem boa musculatura e não precisa de infra-estrutura sofisticada para a criação.

02) A alternativa em que o sinônimo ou termo equivalente da palavra sublinhada está INCORRETO é:

- A) “A rinha de galos é uma atividade ilícita...” – ilegítima
- B) “... finalidades nobres, muito distantes da contravenção.” – infração
- C) “... são outras características atraentes...” – fascinantes
- D) “... pode ser alojado um terno...” – acomodado
- E) “A produção de pequenos plantéis...” – cultivos

03) O texto em questão pode ser classificado de forma mais adequada como:

- A) Descritivo. B) Autobiográfico. C) Informativo. D) Científico. E) Publicitário.

04) Nas alternativas abaixo o acento da crase é facultativo em:

- A) “... o índio gigante confere às suas galinhas...”
- B) “Criado à base de boa alimentação...”
- C) “... a produção de pequenos plantéis pode atender à demanda da vizinhança.”
- D) À noite as galinhas ficam presas no galinheiro.
- E) Aquele fazendeiro se dedica à criação de galos reprodutores.

05) “No entanto, a criação de aves combatentes pode ter finalidades nobres...” A palavra ou expressão que NÃO pode substituir “no entanto” é:

- A) Entretanto. B) Não obstante. C) Todavia. D) Contudo. E) Portanto.

06) “... prevendo a procriação das aves...”(4º§); o gerúndio em relação à oração anterior, tem valor de:

- A) Finalidade. B) Tempo. C) Concessão. D) Conseqüência. E) Causa.

07) “Forte e dono de boa musculatura, ele tem instinto agressivo...” Se pluralizarmos o pronome ele, da frase anterior, teremos a forma verbal:

- A) têmem B) têm C) terão D) teriam E) tenham

PLANO DIRETOR EMBRAPA

08) Nas assertivas abaixo, coloque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas considerando o desenvolvimento do espaço rural e o agronegócio brasileiro, a curto, médio e longo prazo:

- () A produção da bioenergia renovável deve continuar a expandir-se na próxima década.
- () Existem grandes oportunidades de produção de óleo vegetal fora do complexo da soja-milho, como dendê, coco e outros.
- () Na fruticultura, os mercados internacionais devem expandir-se no consumo de frutas tropicais como manga, goiaba, açaí, cupuaçu, entre outros.
- () Deverá ocorrer forte aumento da demanda por produtos agroecológicos (orgânicos, ecológicos, verdes, naturais, biológicos, etc) in natura e processados.

A seqüência está correta em:

- A) V, V, F, F B) V, F, V, F C) V, V, V, V D) F, F, V, V E) F, F, F, V

CONCURSO PÚBLICO – EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (EMBRAPA)

09) **“Fortalecer as bases científicas, promover a inovação tecnológica e os arranjos institucionais adequados que propiciem a segurança alimentar, a nutrição e a saúde da população.”(Objetivo Estratégico / Embrapa).**

Neste sentido serão direcionados esforços para a execução das seguintes ações, EXCETO:

- A) Oferecer suporte técnico para o desenvolvimento de sistemas associativos e cooperativos de produção.
 - B) Inserir de forma competitiva os assentados da reforma agrária no mercado externo, de forma prioritária.
 - C) Viabilizar soluções científicas, tecnológicas e institucionais, numa perspectiva territorial, que contribuam para a inclusão social e a redução dos processos de exclusão da agricultura familiar.
 - D) Desenvolver e adaptar métodos de pesquisa participativa, adequando as ações de pesquisa à realidade dos pequenos produtores, contribuindo para a solução de problemas sociais e econômicos nacionais, minimizando desequilíbrios regionais.
 - E) Viabilizar soluções tecnológicas para melhorar o desempenho dos sistemas de produção, visando a sustentabilidade econômica e ecológica da agricultura familiar e sua melhor inserção nos mercados.
- 10) **As diretrizes estratégicas da Embrapa estarão direcionadas para a construção de soluções para o agronegócio e o espaço rural. Com esta consideração, no sentido da Comunicação Empresarial, na Embrapa, são diretrizes para análise:**

- I. Aprimorar o processo de gestão da identidade visual da Embrapa, garantindo a integridade da imagem e da marca EMBRAPA.
- II. Aprimorar a sintonia entre os focos institucional e mercadológico da Comunicação Empresarial, promovendo o fortalecimento da imagem da Empresa.
- III. Participar da construção de redes internacionais que envolvam atores formadores de opinião, somente interinstitucionais.
- IV. Criar, manter e ampliar fluxos, canais e espaços formais e informais de diálogo e influência recíproca entre Empresa, seus públicos estratégicos e os atores sociais organizados.

Estão corretas apenas as afirmativas:

- A) I, II e III B) II, III e IV C) I, III e IV D) I, II e IV E) III e IV

11) **A fim de viabilizar e implementar seus objetivos e diretrizes estratégicas, a Embrapa aperfeiçoará projetos em andamento e implementará novos. Na Gestão de Pessoas, deverão ser implementadas ações estratégicas, em Projetos Estruturantes e Integrativos, tais como:**

- I. Promover o mapeamento e o provimento das competências estratégicas necessárias e implementar processos de incorporação, reposição e capacitação.
- II. Aprimorar a política de gestão de pessoas que contemple sua valorização e desenvolvimento, em face de novos desafios em uma época de mudanças constantes.
- III. Implementar ações de avaliação da eficiência e eficácia da atuação das equipes gerenciais das Unidades.
- IV. Desenvolver mecanismos para viabilizar o compartilhamento de competências entre Unidades da Embrapa e parceiros.

Marque a alternativa correta:

- A) Existe apenas uma ação verdadeira. D) Existem quatro ações verdadeiras.
B) Existem duas ações verdadeiras. E) Não existe anteriormente ação verdadeira.
C) Existem três ações verdadeiras.

INFORMÁTICA

12) **Registros são repositórios de banco de dados para informações sobre a configuração de um computador. O Registro contém informações que o Windows consulta continuamente durante o seu funcionamento. Qual das opções abaixo não se encontra nos Registros?**

- A) Perfis para cada usuário.
- B) Programas instalados no computador e os tipos de documentos que cada um pode criar.
- C) Cookies e históricos de acesso a Internet.
- D) Configurações de propriedades para pastas e ícones de programas.
- E) Tipo de hardware que existe no sistema.

13) **No MS Word, onde se encontra a opção para configurar o tamanho e as margens da página?**

- A) Em configurar página, no menu Arquivo. D) Em configurar página, no menu Ferramentas.
- B) Em formatar página, no menu Formatar. E) Em opções de página, no menu Ferramentas.
- C) Em editar fundo, no menu Editar.

14) **No MS Excel a função SOMASE serve para somar as células especificadas, com base em um determinado critério. Qual a Sintaxe correta da fórmula considerando as definições abaixo?**

- Intervalo – é o intervalo de células que se deseja calcular.
 - Critérios – são os critérios na forma de um número, expressão ou texto, que definem quais células serão adicionadas. Por exemplo, os critérios podem ser expressos como 32, "32", ">32", "maçãs".
 - Intervalo_soma – são as células que serão realmente somadas.
- A) SOMASE (critérios;intervalo;intervalo_soma). D) SOMASE (intervalo;critérios;intervalo_soma).
B) SOMASE (intervalo;intervalo_soma;critérios). E) SOMASE (intervalo_soma;critérios; intervalo).
C) SOMASE (critérios;intervalo_soma; intervalo).

CONCURSO PÚBLICO – EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (EMBRAPA)

15) Dentre os vários protocolos existentes para conexão entre computadores, o FTP é:

- A) Extensão do padrão de protocolo DHCP usada para dar suporte à atribuição e configuração dinâmica de endereços de difusão seletiva IP em redes compatíveis com TCP/IP .
- B) Membro do conjunto de protocolos TCP/IP usado para copiar arquivos entre dois computadores na Internet. Os dois computadores devem dar suporte às suas respectivas funções: um deles deve ser um cliente e o outro deve ser um servidor.
- C) Criado para armazenar artigos de notícias em um banco de dados central de um servidor, permitindo que um usuário selecione itens específicos para ler .
- D) Protocolo utilizado para transferir informações na World Wide Web .
- E) Participante do conjunto de protocolos TCP/IP que governa a troca de e-mail entre agentes de transferência de mensagens .

RACIOCÍNIO LÓGICO

16) Avareza está para generosidade assim como:

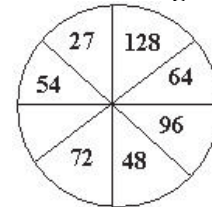
- A) Ira está para paciência.
- B) Gula está para humildade.
- C) Vaidade está para inveja.
- D) Inveja está para preguiça.
- E) Luxúria está para gula.

17) Bruno possui dois relógios, A e B. O relógio A adianta quinze segundos por dia e B atrasa um segundo por hora. No primeiro instante de 2007 estes relógios foram sincronizados. Transcorrido um ano, qual será a diferença de tempo observada entre estes dois relógios?

- A) 3 horas: 15 minutos: 57 segundos.
- B) 3 horas: 57 minutos: 15 segundos.
- C) 0 hora: 45 minutos: 54 segundos.
- D) 2 horas: 57 minutos: 15 segundos.
- E) 0 hora: 54 minutos: 45 segundos.

18) Marque a alternativa correspondente ao número que representa a fatia de pizza ausente no gráfico abaixo:

- A) 62
- B) 128
- C) 30
- D) 44
- E) 36



19) Uma caravana é constituída de camelos e dromedários. Sabe-se que os dromedários são quadrúpedes que possuem uma corcova e os camelos, duas. No total, há 272 patas e 102 corcovas. Podemos afirmar que:

- A) O número de camelos é maior que o número de dromedários.
- B) A soma do número de patas e o número de corcovas dos camelos é igual a 200.
- C) O número de camelos é igual ao número de dromedários.
- D) A diferença entre o número de camelos e dromedários é igual a 6.
- E) O total de corcovas dos dromedários é igual a 6.

20) Em uma banda, todos guitarristas são bateristas. Alguns vocalistas são guitarristas, então podemos afirmar que:

- A) Todos vocalistas são bateristas.
- B) Todos bateristas são vocalistas.
- C) Alguns vocalistas não são bateristas.
- D) Todos vocalistas que não são guitarristas são bateristas.
- E) Alguns guitarristas são vocalistas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) Para que as medições do agente físico calor sejam representativas da exposição ocupacional, é importante que o período de amostragem seja adequadamente escolhido. Marque a opção que corresponde ao período mais adequado de amostragem:

- A) Sessenta minutos corridos de exposição que correspondam à condição de sobrecarga térmica mais desfavorável.
- B) Vinte minutos corridos de cada hora durante uma jornada inteira de trabalho, com utilização de média ponderada.
- C) Medições pontuais a cada vinte minutos durante o período em condição de sobrecarga térmica mais desfavorável, utilizando-se da média ponderada.
- D) Trinta minutos corridos de exposição que correspondam à condição de sobrecarga térmica mais desfavorável e trinta minutos corridos de exposição que correspondam à condição com menos sobrecarga térmica, utilizando-se da média entre os valores obtidos.
- E) N.R.A.

22) Para realização de medidas quantitativas para avaliação da exposição ocupacional aos Raios X nos serviços de radiologia, devemos utilizar o equipamento de medição adequado. Marque a opção que corresponde ao equipamento correto utilizado para esta avaliação:

- A) Ionômetro.
- B) Câmaras de ionização.
- C) Eletro-ionômetro.
- D) Câmaras escuras.
- E) Placas de chumbo.

23) Marque a opção que corresponde ao nível de ruído contínuo (em dB(A)) ao qual a exposição ao mesmo acima de 1(uma) hora diária é considerada insalubre para indivíduos que não estejam adequadamente protegidos:

- A) 85 dB(A)
- B) 100 dB(A)
- C) 115 dB(A)
- D) 130 dB(A)
- E) 140 dB(A)

CONCURSO PÚBLICO – EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (EMBRAPA)

- 24) Marque a opção correta em relação aos adicionais referentes às atividades, operações insalubres e perigosas:**
- A) Para exposição a agentes químicos cujas concentrações sejam superiores aos limites de tolerância fixados no Quadro 1 do Anexo 11 da NR15, insalubridade de grau máximo, o percentual percebido será de 30% incidente sobre o salário mínimo.
 - B) Para exposição a níveis de radiações ionizantes com radioatividade superior aos limites de tolerância, insalubridade de grau médio, o percentual percebido será de 20% incidente sobre o salário mínimo.
 - C) Para unidade considerada insalubre em decorrência de inspeção realizada no local de trabalho, insalubridade de grau médio, o percentual percebido será de 20% incidente sobre o salário mínimo.
 - D) Para exposição a poeiras minerais cujas concentrações sejam superiores aos limites de tolerância fixados no Anexo 12 da NR15, insalubridade de grau máximo, o percentual percebido será de 40% incidente sobre o salário mínimo.
 - E) Para exposição a níveis de ruído contínuo ou intermitente superiores aos limites de tolerância, insalubridade de grau médio e máximo, o percentual percebido será de 20% e 40%, respectivamente, incidente sobre o salário mínimo.
- 25) Os exames médicos de mergulhadores deverão ser realizados nas seguintes condições, EXCETO:**
- A) Por ocasião da admissão.
 - B) A cada três meses, para todo o pessoal em efetiva atividade de mergulho.
 - C) Imediatamente após acidente ocorrido no desempenho de atividade de mergulho ou moléstia grave.
 - D) Após o término de incapacidade temporária.
 - E) N.R.A.
- 26) Em relação ao Anexo 12 da NR15 – Limites de Tolerância Para Poeiras Minerais, é INCORRETO afirmar que:**
- A) É proibido o trabalho de menores de dezesseis anos em setores onde possa haver exposição à poeira de asbesto.
 - B) O empregador deverá dispor de vestiário duplo para os trabalhadores expostos ao asbesto.
 - C) Sempre que os limites de tolerância forem ultrapassados, as atividades e operações com o manganês e seus compostos serão consideradas como insalubres no grau máximo.
 - D) Sempre será entendido que "quartzo" significa sílica livre cristalizada.
 - E) N.R.A.
- 27) A atividade de transporte de vasilhames (em caminhão de carga), contendo inflamáveis gasosos e líquidos, somente será considerada periculosa quando a quantidade transportada for igual ou maior que:**
- A) 09 unidades de P13.
 - B) 10 unidades de P13.
 - C) 11 unidades de P13.
 - D) 02 unidades de P45.
 - E) 04 unidades de P45.
- 28) São atividades e operações perigosas com radiações ou substâncias radioativas, que dão direito ao trabalhador exposto a perceber adicional de periculosidade, EXCETO:**
- A) Atividades de operação e manutenção de reatores nucleares.
 - B) Atividades de operação com aparelhos de Raios X, com irradiadores de radiação gama, radiação beta ou radiação de nêutrons.
 - C) Atividades de medicina nuclear.
 - D) Atividades de deposição de rejeitos de mineração.
 - E) Atividades de operação e manutenção de aceleradores de partículas.
- 29) A indicação em cor, sempre que necessária, especialmente quando em área de trânsito para pessoas estranhas ao trabalho será acompanhada dos sinais convencionais ou da identificação por palavras. Abaixo, estão relacionadas algumas cores e suas possíveis indicações. Marque a relação INCORRETA:**
- A) Branco – zonas de segurança.
 - B) Verde – canalizações de água.
 - C) Amarelo – paredes de fundo de corredores sem saída.
 - D) Azul – quadros para exposição de cartazes, boletins, avisos de segurança.
 - E) Laranja - prevenção contra movimento acidental de qualquer equipamento em manutenção.
- 30) Todas as instruções dos rótulos de produtos perigosos ou nocivos à saúde deverão ser breves, precisos, redigidos em termos simples e de fácil compreensão. Do rótulo deverão constar os seguintes tópicos, EXCETO:**
- A) Informações para Médicos do Trabalho, em casos de acidentes.
 - B) Palavra de advertência designando o grau de risco.
 - C) Indicações da composição da produção.
 - D) Medidas preventivas abrangendo aquelas a serem tomadas.
 - E) Primeiros socorros.
- 31) Marque a opção que corresponde à cor que se aplica em áreas em torno dos equipamentos de socorro de urgência, de combate a incêndio ou outros equipamentos de emergência:**
- A) Vermelho.
 - B) Amarelo.
 - C) Laranja.
 - D) Verde.
 - E) Branco.
- 32) Em um canteiro de obras, é obrigatória a adoção de medidas que atendam, de forma eficaz, às necessidades de prevenção e combate a incêndio para os diversos setores, atividades, máquinas e equipamentos utilizados. Considerando o exposto, analise as afirmativas abaixo e marque a INCORRETA:**
- A) Deve haver um sistema de alarme capaz de dar sinais perceptíveis em todos os locais da construção.
 - B) Os canteiros de obra devem ter equipes de operários organizados e especialmente treinados no correto manejo do material disponível para o primeiro combate ao fogo.

CONCURSO PÚBLICO – EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (EMBRAPA)

- C) Nos locais confinados e onde são executadas pinturas, aplicação de laminados, pisos, papéis de parede e similares, com emprego de cola; bem como nos locais de manipulação e emprego de tintas, solventes e outras substâncias combustíveis, inflamáveis ou explosivos, deve-se proibir fumar ou portar cigarros ou semelhantes acesos, ou qualquer outro material que possa produzir faísca ou chama.
- D) Em todo o canteiro de obras deverão ser utilizadas somente lâmpadas e luminárias à prova de explosão.
- E) É proibida a execução de serviços de soldagem e corte a quente nos locais onde estejam depositadas, ainda que temporariamente, substâncias combustíveis, inflamáveis e explosivas.

33) O método de análise dos acidentes de trabalho, onde toda situação de trabalho é enfocada como um sistema em que cada indivíduo (I) executa uma Tarefa (T) com a ajuda de um Material (M) no contexto de um Meio de Trabalho, é conhecido como:

- A) ADC – Árvore de Causas. D) AAE - Análise por Árvore de Eventos.
B) TIC - Técnica do Incidente Crítico. E) AAF - Análise por Árvore de Falhas.
C) APR - Análise Preliminar de Riscos.

34) Analise as afirmativas abaixo:

- I.** Nas empresas desobrigadas de manter o SESMT, compete à Comissão Interna de Prevenção de Acidentes – CIPA, recomendar ao empregador o EPI adequado ao risco existente em determinada atividade.
- II.** Em uma empresa, enquanto as medidas de proteção coletiva estiverem sendo implantadas, a mesma estará desobrigada a fornecer aos empregados EPI adequado ao risco.
- III.** Entende-se como Equipamento Conjugado de Proteção Individual, todo aquele composto por vários dispositivos, que o fabricante tenha associado contra um ou mais riscos que possam ocorrer simultaneamente e que sejam suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) afirmativa(s):

- A) I, II e III B) I e II C) II e III D) I e III E) I

35) Analise as afirmativas abaixo:

- I.** A OHSAS 18001 consiste em um Sistema de Gestão, assim como a ISO 9000 e ISO 14000, porém, com o foco voltado para a saúde e segurança ocupacional. Em outras palavras, a OHSAS 18001 é uma ferramenta que permite a uma empresa atingir e sistematicamente controlar e melhorar o nível do desempenho da Saúde e Segurança do Trabalho por ela mesma estabelecido.
- II.** OHSAS é uma sigla em inglês para *Occupational Health and Safety Assessment Series*, cuja tradução é *Série de Avaliação de Saúde e Segurança Ocupacional*. Assim como os Sistemas de Gerenciamento Ambiental e de Qualidade, o Sistema de Gestão de Segurança e Saúde Ocupacional também possui objetivos, indicadores, metas e planos de ação.
- III.** A implantação da OHSAS 18001 retrata a preocupação da empresa com a integridade física de seus colaboradores e parceiros. Diferente dos demais sistemas, o envolvimento e a participação dos funcionários no processo de implantação deste sistema de qualidade não possui importância fundamental.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) afirmativa(s):

- A) I, II e III B) I e II C) II e III D) I e III E) II

36) Considerando a classificação de fogo, de acordo com a NR23, marque a opção que corresponde somente a materiais que podem ser classificados como de Classe B:

- A) Fibra, graxas e tintas. D) Óleo, graxa e gasolina.
B) Óleo diesel, gasolina e magnésio. E) Gasolina, detergente e óleo diesel.
C) Magnésio, zircônio e titânio.

37) Em relação a combate a incêndios utilizando extintores, é INCORRETO afirmar que:

- A) O extintor portátil tipo "Químico Seco" usar-se-á nos fogos das Classes B e C. As unidades de tipo maior de 60 a 150 kg deverão ser montadas sobre rodas. Nos incêndios Classe D, será usado o extintor tipo "Químico Seco", porém, o pó químico será especial para cada material.
- B) Cada extintor deverá ser inspecionado visualmente todo mês, examinando-se o seu aspecto externo, os lacres, os manômetros quando o extintor for do tipo pressurizado, verificando se o bico e válvulas de alívio não estão entupidos.
- C) Os cilindros dos extintores de pressão injetada deverão ser pesados anualmente. Se a perda de peso for além de 5% do peso original, deverá ser providenciada a sua recarga.
- D) A distância máxima a ser percorrida em uma edificação de risco pequeno de fogo deverá ser igual a 20 metros.
- E) Os extintores não deverão ter sua parte superior a mais de 1,60m acima do piso. Os baldes não deverão ter seus rebordos a menos de 0,60m nem a mais de 1,50m acima do piso.

38) “Acidente do trabalho é o que ocorre pelo exercício do trabalho a serviço da empresa ou pelo exercício do trabalho dos segurados previdenciários, provocando lesão corporal ou perturbação funcional que cause morte ou perda ou redução, permanente ou temporária, da capacidade para o trabalho.” Equiparam-se ao acidente do trabalho, EXCETO:

- A) Acidente sofrido pelo segurado no local e no horário de trabalho, em consequência de ato de agressão praticado por terceiro.
- B) Doença proveniente de contaminação acidental do empregado no exercício de sua atividade.
- C) Acidente sofrido pelo segurado no local e no horário de trabalho, em consequência de ato sabotagem praticado por companheiro de trabalho.

CONCURSO PÚBLICO – EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (EMBRAPA)

D) Acidente sofrido pelo segurado no local e no horário de trabalho, em consequência de ato de pessoa privada do uso da razão.

E) Doença inerente a grupo etário e degenerativa.

39) Em relação à comunicação de acidente do trabalho, é INCORRETO afirmar que:

A) A empresa deverá comunicar o acidente do trabalho à Previdência Social até o primeiro dia útil seguinte ao da ocorrência.

B) Em caso de morte, a comunicação à autoridade competente deverá ser imediata.

C) Na falta de comunicação por parte da empresa, podem formalizá-la o próprio acidentado, seus dependentes, a entidade sindical competente, o médico que o assistiu ou qualquer autoridade pública, porém, devendo ser mantido o prazo previsto de um dia seguinte ao da ocorrência.

D) A empresa não se exime de sua responsabilidade pela comunicação do acidente feita por terceiros.

E) Na falta de comunicação pela empresa, caberá multa à empresa, que será variável entre o limite mínimo e o limite máximo do salário-de-contribuição, sucessivamente aumentada nas reincidências.

40) Quanto à organização de uma CIPA, analise as afirmativas abaixo e marque V para as verdadeiras e F para as falsas:

() O mandato dos membros eleitos da CIPA terá a duração de um ano, permitida uma reeleição.

() O empregador designará entre seus representantes o Presidente da CIPA e os representantes dos empregados escolherão entre os titulares o vice-presidente.

() Será indicado, de comum acordo com os membros da CIPA, um secretário e seu substituto, entre os componentes ou não da comissão, sendo neste caso necessária a concordância do empregador.

() Empossados os membros da CIPA, a empresa deverá protocolizar, em até dez dias, na unidade descentralizada do Ministério do Trabalho, cópias das atas de eleição e de posse e o calendário anual das reuniões ordinárias.

() Protocolizada na unidade descentralizada do Ministério do Trabalho e Emprego, a CIPA não poderá ter seu número de representantes reduzido, bem como não poderá ser desativada pelo empregador, antes do término do mandato de seus membros, somente no caso de redução do número de empregados da empresa ou no caso de encerramento das atividades do estabelecimento.

A sequência está correta em:

A) V, F, V, F, V

B) F, F, F, V, F

C) V, V, V, F, F

D) F, V, F, V, V

E) V, V, V, V, F