

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

» SEGURANÇA DO TRABALHO «

21. De acordo com os benefícios previdenciários, em relação à aposentadoria por invalidez concedida aos segurados da previdência social, considera-se que:

- I. A aposentadoria por invalidez corresponde a 90% do salário de benefício, caso o trabalhador não esteja em auxílio-doença.
- II. É um benefício concedido aos trabalhadores que, por doença ou acidente, forem considerados incapacitados para exercer suas atividades ou outro tipo de serviço que lhes garanta o sustento pela perícia médica da Previdência Social.
- III. A aposentadoria deixa de ser paga quando o segurado recupera a capacidade e volta ao trabalho.
- IV. Em caso de acidente, é exigido prazo de 6 meses de carência para ter direito ao benefício, mas é preciso estar inscrito na Previdência Social.
- V. Para ter direito ao benefício, o trabalhador tem que contribuir para a Previdência Social por no mínimo 12 meses, no caso de doença.

Assim, é correto afirmar que:

- a) As afirmativas II, III e V estão corretas.
- b) As afirmativas I, II e III estão corretas.
- c) As afirmativas II, IV e V estão corretas.
- d) Apenas as alternativas I e III estão corretas.
- e) Apenas as alternativas III e V estão corretas.

22. Com relação ao auxílio-doença acidentário, concedido ao segurado da Previdência Social, NÃO é correto afirmar que:

- a) É um benefício concedido ao segurado incapacitado para o trabalho em decorrência de acidente de trabalho ou de doença profissional.
- b) Têm direito ao auxílio-doença acidentário o empregado, o trabalhador avulso, o médico-residente e o segurado especial.
- c) A concessão do auxílio-doença acidentário exige tempo mínimo de contribuição.
- d) Nos primeiros 15 dias de afastamento, o salário do trabalhador é pago pela empresa. Depois, a Previdência Social é responsável pelo pagamento.
- e) Enquanto recebe auxílio-doença por acidente de trabalho ou doença ocupacional, o trabalhador é considerado licenciado e terá estabilidade por 12 meses após o retorno às atividades.

23. As assertivas abaixo referem-se a acidente de trabalho, segundo a legislação vigente, EXCETO:

- a) Acidente do trabalho é o que ocorre pelo exercício do trabalho a serviço da empresa ou pelo exercício do trabalho, provocando lesão corporal ou perturbação funcional que cause a morte, ou a perda ou redução, permanente ou temporária, da capacidade para o trabalho.
- b) Equipara-se ao acidente do trabalho, o acidente sofrido pelo segurado no local e no horário do trabalho, em consequência de ofensa física intencional, inclusive de terceiro, por motivo de disputa relacionada ao trabalho.
- c) A doença que não produza incapacidade laborativa não é considerada como doença do trabalho.
- d) O acidente sofrido pelo segurado no local e no horário do trabalho, em consequência de ato de pessoa privada do uso da razão.
- e) O acidente ocorrido apenas no percurso da residência para o local de trabalho, qualquer que seja o meio de locomoção, inclusive veículo de propriedade do segurado.

24. Segundo a NR 18 - Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção, com relação ao uso dos andaimes e plataformas de trabalho, afirma-se:

- I. Em quaisquer atividades, é permitida a utilização de cadeira suspensa (balancim individual).
- II. É proibido trabalho em andaimes apoiados sobre cavaletes que possuam altura superior a 2,00m (dois metros) e largura inferior a 0,90m (noventa centímetros).
- III. Os andaimes móveis somente poderão ser utilizados em superfícies planas com inclinações de até 15 graus.
- IV. Nos andaimes suspensos, o trabalhador deve utilizar cinto de segurança tipo paraquedista, ligado ao travaquedas de segurança.
- V. Os andaimes em balanço devem ter sistema de fixação à estrutura da edificação capaz de suportar 3 (três) vezes os esforços solicitantes.

Desse modo, é correto afirmar que:

- a) As afirmativas II, III e V estão corretas.
- b) As afirmativas II, IV e V estão corretas.
- c) As afirmativas I, II e V estão corretas.
- d) Apenas as alternativas I e III estão corretas.
- e) Apenas as alternativas II e V estão corretas.

25. Quanto à constituição da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes – CIPA, nas empresas da Indústria da Construção, tem-se as seguintes afirmativas:

- I. A empresa que possuir na mesma cidade 1 (um) ou mais canteiros de obra ou frentes de trabalho, com menos de 50 (cinquenta) empregados, deve organizar CIPA centralizada.
- II. A CIPA centralizada será composta de representantes do empregador e dos empregados, devendo ter pelo menos 1 (um) representante titular e 1 (um) suplente, por grupo de até 100 (cem) empregados em cada canteiro de obra ou frente de trabalho.
- III. A empresa que possuir 1 (um) ou mais canteiros de obra ou frente de trabalho, com 50 (cinquenta) ou mais empregados em cada estabelecimento, fica obrigada a organizar CIPA por estabelecimento.
- IV. Ficam desobrigados de constituir CIPA os canteiros de obra cuja construção não exceda a 180 (cento e oitenta) dias.
- V. As empresas que possuam equipes de trabalho itinerantes deverão considerar como estabelecimento a sede da equipe.

Com base nas afirmativas, pode-se considerar correta a alternativa:

- a) As afirmativas I, III e V estão corretas.
- b) As afirmativas I, II e III estão corretas.
- c) As afirmativas I, II e IV estão corretas.
- d) Apenas as alternativas IV e V estão corretas.
- e) Apenas as alternativas II e V estão corretas.

26. Os agentes químicos exigem cuidados especiais em todos os procedimentos na sua utilização, pois podem ser geradores de graves acidentes e de doenças ocupacionais. Com relação aos agentes químicos, pode-se afirmar:

- I. Os agentes químicos contaminantes podem penetrar no organismo do trabalhador através das vias: respiratória, digestiva e oral.
- II. O perigo principal na inalação de dióxido de manganês é que podem ser produzidas lesões neurológicas.
- III. O chumbo penetra no organismo através da respiração da poeira e pode provocar uma enfermidade conhecida como hidrargirismo.
- IV. O monóxido de carbono é um gás incolor mais pesado que o ar, inflamável e explosivo.
- V. O benzeno é um líquido incolor, inflamável e volátil. A via mais importante de contaminação do trabalhador com o benzeno é a pela via respiratória.

Com base nestas afirmações, assinale a alternativa correta:

- a) As afirmativas I, IV e V estão corretas.
- b) As afirmativas II, III e IV estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas II e V estão corretas.
- e) Apenas as afirmativas IV e V estão corretas.

27. Com relação aos adicionais de insalubridade, estabelecidos pela NR 15, analise as afirmativas:

- I. Em trabalho ou operações, em contato permanente com lixo urbano (coleta e industrialização), a insalubridade é de grau máximo.
- II. Para operações que desprendam poeira de silicatos em trabalhos permanentes no subsolo, em minas e túneis (como operações de corte, furação e desmonte), o adicional de insalubridade é de grau máximo.
- III. O adicional de insalubridade para radiações não-ionizantes, consideradas insalubres em decorrência de inspeção realizada no local de trabalho, é de 40%.
- IV. Os adicionais de insalubridade para agentes biológicos podem ser de 10% e de 20%.
- V. Níveis de ruído contínuo ou intermitente superiores aos limites de tolerância dão direito ao adicional de insalubridade de 20%.

Assim, é correto afirmar que:

- a) Apenas as alternativas IV e V estão corretas.
- b) Apenas as alternativas II e V estão corretas.
- c) As afirmativas I, III e V estão corretas.
- d) As afirmativas I, II e V estão corretas.
- e) As afirmativas I, II e IV estão corretas.

28. Na realização de trabalho contínuo e pesado, o limite máximo para o Índice de Bulbo Úmido Termômetro de Globo - IBUTG é de:

- a) 23,0 °C b) 30,0 °C c) 26,0 °C d) 25,9 °C e) 25,0 °C

29. Um operário, ao longo de sua jornada de trabalho de 6 (seis) horas, ficou exposto a diferentes níveis de ruído contínuos, conforme a tabela abaixo:

Nível de ruído dB (A)	Exposição do trabalhador	Máxima exposição do admissível
85	2 horas	8 horas
87	2 horas	6 horas
88	1 hora	5 horas
90	1 hora	4 horas

Encontre o valor da exposição para verificação do limite de tolerância, considerando os efeitos combinados dos ruídos. Marque a opção correta:

- a) 0,60 b) 1,15 c) 1,03 d) 1,60 e) 0,85

- 30.** A exposição ao calor exerce influência direta no metabolismo do trabalhador e no seu desempenho na execução das tarefas. Com relação à avaliação da exposição ao calor, pode-se afirmar:
- I. O trabalho sentado, movimentos moderados com braços e tronco, é considerado leve.
 - II. O trabalho de pé com alguma movimentação é considerado moderado.
 - III. O trabalho intermitente de levantar, empurrar ou arrastar pesos (ex.: remoção com pá) é considerado um trabalho pesado.
 - IV. Um trabalho pesado tem uma taxa de metabolismo de 300 Kcal/h.
 - V. Os aparelhos que devem ser usados na avaliação da exposição ao calor são: termômetro de bulbo úmido natural, termômetro de globo, termômetro de mercúrio comum e anemômetro.

Com base nas afirmações acima, é correto afirmar que:

- a) As afirmativas I, II e III estão corretas.
 - b) As afirmativas I, II e IV estão corretas.
 - c) As afirmativas I, III e V estão corretas.
 - d) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
 - e) Apenas as afirmativas III e V estão corretas.
- 31.** A asfixia pode ser causada por certos tipos de traumatismos, ocasionando dificuldade respiratória, levando à parada respiratória. Analise as afirmativas que seguem quanto aos primeiros socorros em casos de ASFIXIA.
- I. Verificar se o acidentado está consciente.
 - II. Retirar qualquer objeto da boca ou da garganta do acidentado.
 - III. Para assegurar que o acidentado inconsciente continue respirando, coloque-a na posição sentado.
 - IV. Não dar líquidos enquanto o acidentado estiver inconsciente.
 - V. Manter o acidentado sentado, mesmo depois de ter recuperado a respiração.

Então, podemos afirmar que é correta:

- a) Apenas as alternativas IV e V estão corretas.
- b) Apenas as alternativas II e V estão corretas.
- c) As afirmativas I, II e IV estão corretas.
- d) As afirmativas I, II e III estão corretas.
- e) As afirmativas I, II e V estão corretas.

32. Em relação às queimaduras, NÃO é correto afirmar:

- a) Além do grau de profundidade, as queimaduras podem ainda ser classificadas como graves, moderadas e leves.
- b) As queimaduras de primeiro grau são caracterizadas pelo eritema, que clareia quando sofre pressão. Não existe dor, edema e não há capacidade de regeneração da pele, mas, usualmente, há bolhas.
- c) As queimaduras de segundo grau são caracteristicamente avermelhadas e dolorosas, com bolhas, edema abaixo da pele e restos de peles queimadas soltas.
- d) As queimaduras de terceiro grau são aquelas em que toda a profundidade da pele está comprometida, podendo atingir a exposição dos tecidos, vasos e ossos.
- e) Uma queimadura de primeiro grau, que abranja uma vasta extensão, será considerada de muita gravidade.

33. Primeiros socorros são as atenções imediatas dadas a uma vítima cujo estado físico coloca sua vida em perigo, geralmente essas atenções são prestadas no próprio local. Analise as afirmativas que seguem:

- I. O **objetivoprincipal** dos primeiros socorros é manter as funções vitais do ser humano.
- II. Diferentes níveis de consciência, temperatura do corpo elevada, ausência de movimentos respiratórios e de batimentos cardíacos são alguns sinais e sintomas de uma **Parada Cardiorrespiratória**.
- III. Pele quente, avermelhada e seca, inconsciência e desidratação são alguns sinais e sintomas de uma **Insolação**.
- IV. Tremor nas sobrelhas, inconsciência superficial e pulso rápido e fraco são alguns dos sinais e sintomas de **Desmaio**.
- V. Relaxamento dos esfíncteres (urina e/ou fezes soltas), contração brusca e involuntária dos músculos e inconsciência são alguns sinais e sintomas de uma **Convulsão**.

Podemos afirmar que:

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- c) As afirmativas I, III e IV estão corretas.
- d) As afirmativas I, IV e V estão corretas.
- e) As afirmativas III, IV e V estão corretas.

34. Em face de um acidente no trabalho, é primordial a ação correta do socorrista com relação aos primeiros socorros. Analise os procedimentos que estão nas afirmativas que seguem:
- I. Comprimir o local com um pano limpo; prevenir o estado de choque e manter a vítima aquecida e deitada, acompanhando os sinais vitais e atuando adequadamente nas intercorrências são alguns procedimentos de primeiros socorros para uma vítima com **Hemorragia Externa**.
 - II. Colocar a vítima sentada, com a cabeça ligeiramente voltada para trás, e apertar-lhe a(s) narina (s) durante cinco minutos; caso a hemorragia não ceda, comprimir externamente o lado da narina que está sangrando e colocar um pano ou toalha morna sobre o nariz e encaminhar a vítima para atendimento hospitalar, são procedimentos de primeiros socorros para uma vítima com **Hemorragia Nasal**.
 - III. Colocar a vítima em local arejado, afastar curiosos e afrouxar as roupas; manter a vítima deitada com as pernas mais elevadas; manter a vítima aquecida são alguns procedimentos de primeiros socorros para vítimas em **Estado de Choque**.
 - IV. Manter a vítima deitada; manter a cabeça da vítima mais baixa que o resto do corpo; aplicar gelo ou compressas frias sobre a parte afetada e procurar atendimento médico imediatamente, são alguns procedimentos de primeiros socorros para vítimas com **Hemorragia Interna**.
 - V. Não remover resíduos de tecidos (roupas), ou outros resíduos que estejam aderidos à pele da vítima; manter o local do ferimento coberto com um pano seco e limpo e oferecer líquidos (água) via oral para as vítimas que estiverem conscientes, são alguns procedimentos de primeiros socorros para vítimas com **Queimaduras de 3º grau**.

Está correto afirmar que:

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas III e IV estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas IV e V estão corretas.
- d) As afirmativas I, IV e V estão corretas.
- e) As afirmativas III, IV e V estão corretas.

35. Todos os empregadores e instituições que admitam trabalhadores como empregados estão obrigados a elaborar e implementar o Programa de Prevenção de Riscos Ambientais – PPRA (NR 9), visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores. Em relação ao PPRA, analise as afirmativas:

- I. Consideram-se riscos ambientais os agentes físicos, químicos, biológicos e ergonômicos existentes nos ambientes de trabalho capazes de causar danos à saúde do trabalhador.
- II. Consideram-se agentes físicos: ruído, vibrações, pressões anormais, temperaturas extremas, radiações ionizantes, radiações não ionizantes, bem como o infra-som e o ultra-som.
- III. A elaboração, implementação, acompanhamento e avaliação do PPRA deverão ser realizados exclusivamente pelo SESMT (Serviço Especializado em Segurança e Medicina do Trabalho).
- IV. As medidas de proteção coletiva deverão obedecer à seguinte hierarquia: a) medidas que eliminam ou reduzem a utilização ou a formação de agentes prejudiciais à saúde; b) medidas que previnam a liberação ou disseminação desses agentes no ambiente de trabalho; c) medidas que reduzam os níveis ou a concentração desses agentes no ambiente de trabalho.
- V. O empregador ou instituição deverá manter o registro de dados por um período mínimo de 10 (dez) anos.

É correto afirmar que:

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas III e V estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.
- d) As afirmativas II, IV e V estão corretas.
- e) As afirmativas I, IV e V estão corretas.

36. O PPRA é um programa que visa à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores, através da antecipação, reconhecimento, avaliação e controle da ocorrência de riscos ambientais existentes. Com base na NR – 9, analise as afirmativas:

- I. As ações do PPRA devem ser desenvolvidas no âmbito de cada estabelecimento da empresa, sob a responsabilidade exclusiva do empregador.
- II. A estrutura do PPRA é composta no mínimo por: planejamento anual com estabelecimento de metas, prioridades e cronograma e estratégia e metodologia de ação.
- III. A antecipação dos riscos deverá envolver a análise de projetos de novas instalações, métodos ou processos de trabalho, ou de modificação dos métodos já existentes.
- IV. Comprovar o controle da exposição, dimensionar a exposição dos trabalhadores e subsidiar o equacionamento das medidas de controle são itens classificados como avaliações quantitativas do PPRA.
- V. Consideram-se agentes biológicos: as bactérias, fungos, parasitas, poeiras e vírus.

Assinale a sentença correta:

- a) As afirmativas I, III e IV estão corretas.
- b) As afirmativas I, II e IV estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- e) Apenas as afirmativas III e V estão corretas.

37. De acordo com a NR 16 (Atividades e Operações Perigosas), é correto afirmar que:

- a) O motorista e também os ajudantes no transporte de inflamáveis líquidos em caminhão-tanque, têm direito ao adicional de periculosidade.
- b) Considera-se líquido combustível todo aquele que possua ponto de fulgor igual ou superior a 80°C (oitenta graus centígrados) e inferior a 93,3°C (noventa e três graus e três décimos de graus centígrados).
- c) O exercício de trabalho em condições de periculosidade assegura ao trabalhador a percepção de adicional de 30% (trinta por cento), incidente sobre o salário mínimo.
- d) Os trabalhadores que atuam no transporte de explosivos têm direito ao adicional de periculosidade de 40%.
- e) O empregado deverá optar pelo adicional de insalubridade que porventura lhe seja devido.

38. Considerando-se que as causas dos acidentes de trabalho podem ser classificadas em atos inseguros, condições inseguras e eventos catastróficos, NÃO é correto:

- a) Trabalhar em ambiente mal iluminado é uma condição insegura.
- b) EPI em mal estado de conservação é uma condição insegura.
- c) Dirigir veículo sem estar habilitado é um ato inseguro.
- d) Operar máquina sem treinamento é um ato inseguro.
- e) Executar trabalhos em altura sem autorização é uma condição insegura.

39. Considerando-se que os Modelos de Acidentes podem ser classificados em Modelo Sequencial, Modelo Epidemiológico e Modelo Sistêmico, analise as características apresentadas nas sentenças a seguir e assinale a que NÃO está correta.

- a) O Modelo Sequencial de Acidentes descreve acidentes como resultados de sequência de eventos claramente distinguíveis que ocorrem em uma ordem específica.
- b) O Modelo Sequencial não é determinístico porque o resultado é visto como consequência necessária de um único evento específico.
- c) Modelos Sequenciais não necessitam ser limitados a uma simples sequência de eventos.
- d) O Modelo Epidemiológico descreve um acidente em analogia com uma doença, isto é, como resultado de uma combinação de fatores.
- e) Modelo Sistêmico de Acidentes tenta descrever as características do desempenho no nível do sistema como um todo, mais do que o nível específico do mecanismo de “causa e efeito”.

40. As falhas humanas são identificadas como relacionadas à ocorrência de um evento adverso e vários fatores podem influenciar o comportamento humano. Dentre os fatores a seguir, qual está relacionado ao fator humano?

- a) Exigências de tempo incompatíveis.
- b) Jornadas de trabalho prolongadas, ausências de pausas e descanso.
- c) Habilidade e experiência.
- d) Insuficiência de recursos.
- e) Qualidade da supervisão.

- 41.** As falhas humanas podem ser divididas em três grupos que são: Erros baseados em habilidades, Enganos e Violações. Com relação às falhas humanas, é correto afirmar que:
- a) Deslizes são falhas deliberadas ao seguir regras, tomando-se atalhos para poupar tempo e esforço, para aumentar a produtividade ou para melhorar o resultado.
 - b) Enganos baseados em conhecimento acontecem quando uma pessoa está diante de uma situação não familiar para a qual não tem regras.
 - c) Esquecimentos acontecem quando uma pessoa está executando tarefas familiares automaticamente.
 - d) Enganos baseados em regras acontecem quando uma ação é feita fora da ordem habitual ou um passo da sequência é perdido.
 - e) Violações ocorrem quando uma pessoa tem uma série de regras sobre o que fazer em certas situações e aplica a regra errada em um determinado momento.
- 42.** O mapa de riscos é um instrumento que auxilia na prevenção de acidentes do trabalho. Com relação ao mapa de riscos, afirma-se:
- I. Na confecção do mapa, são considerados 4 tipos de riscos.
 - II. A intensidade dos riscos é representada por círculos de diferentes tamanhos.
 - III. O mapa de riscos completo ou setorial deverá ser afixado em cada local analisado.
 - IV. O risco biológico é representado pela cor azul.
 - V. O número de trabalhadores expostos ao risco deve ser anotado fora do círculo.

Com base nas afirmações acima, é correto afirmar que:

- a) As afirmativas I, II e III estão corretas.
- b) As afirmativas I, II e IV estão corretas.
- c) As afirmativas I, III e V estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- e) Apenas as afirmativas III e V estão corretas.

43. Os incêndios podem provocar prejuízos diretos ou indiretos em uma instituição ou local de trabalho. O conhecimento do tipo de fogo e a utilização correta de extintores são fatores de grande importância no combate ao incêndio. Com relação aos incêndios, afirma-se:

- I. As classes de incêndio estão divididas exclusivamente em: Classe “A”, “B”, “C” e “D”.
- II. Em alta tensão, deve ser utilizado extintor exclusivamente de pó químico seco.
- III. Em equipamentos eletrônicos, podem ser utilizados extintores tanto de gás carbônico como de pó químico seco.
- IV. O extintor tipo “Dióxido de Carbono” será usado, preferencialmente, nos fogos das Classes “B” e “C”, embora possa ser usado também nos fogos de Classe “A” em seu início.
- V. O fogo em metais combustíveis, também chamados de elementos pirofóricos, pode ser extinto com a utilização de extintores tipo pó químico de composição especial ou espuma.

Dessa forma, assinale a alternativa correta:

- a) As afirmativas I, II e IV estão corretas.
 - b) As afirmativas I, II e V estão corretas.
 - c) As afirmativas II, IV e V estão corretas.
 - d) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
 - e) Apenas as afirmativas IV e V estão corretas.
- 44.** A NR – 10 estabelece os requisitos e condições mínimas, objetivando a implementação e medidas de controle e sistemas preventivos, de forma a garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores que interajam em instalações elétricas e serviços com eletricidade. Analise as afirmativas que seguem e assinale a alternativa correta, com base nesta NR.
- a) Os documentos técnicos previstos no Prontuário de Instalações Elétricas devem ser elaborados por profissional legalmente capacitado.
 - b) As operações elementares como ligar e desligar circuitos elétricos, realizadas em baixa tensão, com materiais e equipamentos elétricos em perfeito estado de conservação, adequados para operação, podem ser realizadas por qualquer pessoa não advertida.
 - c) É considerado trabalhador qualificado aquele que comprovar conclusão de curso específico na área elétrica que receba capacitação sob orientação e responsabilidade de profissional habilitado e autorizado.
 - d) Extra Baixa Tensão (EBT) são tensões não superiores a 50 volts em corrente contínua ou 120 volts em corrente alternada, entre fases ou entre fase e terra.
 - e) Sistema Elétrico de Potência (SEP) é um conjunto das instalações e equipamentos destinados, exclusivamente, à transmissão e distribuição de energia elétrica até a medição.

45. Com base na NR – 17, marque (V) para as afirmativas VERDADEIRAS e (F) para as afirmativas FALSAS.

- I. () Nas atividades de processamento eletrônico de dados, o número de toques reais exigidos pelo empregador não deve ser superior a oito mil por hora trabalhada.
- II. () Nas atividades de entrada de dados, deve haver, no mínimo, uma pausa de 20 (vinte) minutos para cada 50 (cinquenta) minutos trabalhados.
- III. () Todos os equipamentos que compõem um posto de trabalho devem estar adequados às características psicofisiológicas dos trabalhadores.
- IV. () Quando do retorno do trabalho, após qualquer tipo de afastamento igual ou superior a 15 (quinze) dias, a exigência de produção deverá permitir um retorno gradativo aos níveis de produção vigentes na época anterior ao afastamento.
- V. () O tempo de trabalho em efetiva atividade de tele atendimento é de, no máximo, 05 (cinco) horas diárias, nele incluídas as pausas, sem prejuízo da remuneração.

Assim, a sequência correta é:

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

46. A NR – 7 estabelece a obrigatoriedade de elaboração e implementação do PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional), por parte de todos os empregadores e instituições que admitam trabalhadores como empregados [...]. Com base nessa NR, assinale a afirmativa **CORRETA**.

- a) É de responsabilidade do empregado custear todo o procedimento relacionado ao PCMSO.
- b) Inexistindo médico do trabalho na localidade, o empregador não poderá contratar médico de outra especialidade para coordenar o PCMSO.
- c) O PCMSO deve incluir, entre outros, a realização obrigatória dos exames médicos: admissional, periódico, de retorno ao trabalho, de mudança de função e demissional.
- d) No exame médico de mudança de função, o profissional poderá fazê-lo, no máximo, 15 dias após a data de mudança.
- e) Para cada exame médico realizado, o médico emitirá o Atestado de Médico Ocupacional (AMO), em 03 (três) vias.

- 47.** Analise as sentenças que seguem e assinale a que está corretade acordo com a NR -7 (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional).
- a) As empresas desobrigadas de indicarem médico coordenador ficam dispensadas de elaborar o relatório anual.
 - b) Para efetuar um exame audiométrico, o trabalhador permanecerá em repouso auditivo por um período mínimo de 10 horas.
 - c) Ficam desobrigadas de indicar médico coordenador, as empresas de Grau de Risco 3 e 4 com até 25 (vinte e cinco) empregados.
 - d) O exame médico periódico será efetuado anualmente para trabalhadores entre 18 (dezoito) anos e 45 (quarenta e cinco) anos de idade.
 - e) As empresas enquadradas no Grau de Risco 3 ou 4 poderão ampliar o prazo de dispensa da realização do exame demissional em até 60 dias, no máximo.
- 48.** Analise as afirmativas abaixo e marque a alternativa que apresenta APENAS doenças ocupacionais infecciosas e parasitárias, de acordo com a legislação.
- a) Dengue, candidíase e agranulocitose.
 - b) Tuberculose, ataxia cerebrosa e blefarite.
 - c) Febre amarela, malária e tétano.
 - d) Leishmaniose cutânea, urticária de contato e labirintite.
 - e) Brucelose, sinusite crônica e asma.
- 49.** São muitas as doenças relacionadas ao trabalho, reconhecidas pelo Ministério da Saúde. Uma forma de prevenir as doenças é conhecer os agentes etiológicos ou fatores de risco de natureza ocupacional e sua relação com as doenças. Analisando os fatores etiológicos e a doença ocupacional associada, NÃO se pode afirmar que:
- a) Asbesto ou amianto tem relação com o derrame pleural.
 - b) Chumbo ou seus compostos tóxicos têm relação com a hipertensão arterial.
 - c) Ruído tem relação com a hipertensão arterial.
 - d) Radiações ionizantes têm relação com a leucemia.
 - e) Sílica livre tem relação com sinusite barotraumática.
- 50.** Considera-se Equipamento de Proteção Individual (EPI), todo dispositivo ou produto, de uso individual, utilizado pelo trabalhador, destinado à proteção de riscos susceptíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho. Com relação aos EPIs, é corretoafirmar:
- a) O EPI, de fabricação nacional ou importado, só poderá ser posto à venda ou utilizado com a indicação do Certificado de Avaliação (CA), expedido pelo órgão nacional competente.
 - b) À empresa é facultado o fornecimento aos empregados, gratuitamente, EPI adequado ao risco, em perfeito estado de conservação e funcionamento.
 - c) O empregado deve comunicar à CIPA qualquer alteração que torne o EPI impróprio ao uso.
 - d) São EPIs para os membros superiores: luvas, creme protetor, manga, braçadeira e dedeira.
 - e) O dispositivo trava-queda deve ser utilizado para proteção do usuário contra quedas apenas em operações com movimentação vertical.