

1. O quadro clínico ocupacional do saturnismo é caracterizado por:
 - a) Hiperglobulia, Dispneia e Hipoacusia
 - b) Anemia, Neuropatia e Cólicas Abdominais
 - c) Neuropatia, Arteriosclerose e Anemia
 - d) Otaxia, Irritação Conjuntival e Dispneia
 - e) Encefalopatia, Anemia e Dispneia

2. Qual doença ocupacional pode atingir o trabalhador, exposto continuamente à poeira de algodão, sem uso de Equipamento de Proteção Individual e sem proteção coletiva em seu ambiente de trabalho?
 - a) Fibrose intersticial
 - b) Berilose
 - c) Pneumonite
 - d) Silicose
 - e) Bissinose

3. Qual o tipo de estudo tem a maior força de evidência científica em relação à etiologia, dano, nexos e tratamento:
 - a) Ensaio clínico randomizado
 - b) Estudo de coorte
 - c) Estudo caso-controle
 - d) Revisões sistemáticas
 - e) Informação de especialista da área

4. O Sr. João, 18 anos, está empregado na empresa em que você é coordenador do PCMSO. É o primeiro emprego de João com registro formal, estando trabalhando na empresa há 06 meses. Teve episódio de pneumonia comunitária, que o levou à internação e intenso emagrecimento, ficando incapaz para o trabalho por 30 dias. Sabe-se que contribuiu há 06 meses para a previdência social, desde 01/03/12 pela primeira vez na vida. Ficou afastado de 01/09/12 a 30/09/12. Atualmente está apto ao trabalho. Sua doença não tem nenhuma relação com o trabalho. Deve-se esperar:
 - a) A concessão do benefício pela Previdência de 01/09/12 a 30/09/12, recebendo por este período
 - b) A concessão do benefício pela Previdência a partir do décimo quinto dia de afastamento médico
 - c) A não concessão do benefício, pois se encontra em período de carência, de acordo com a legislação previdenciária
 - d) A concessão do benefício pela Previdência depende da análise de Atestado Médico fundamentado, por parte da Perícia Médica do INSS
 - e) Devemos esperar a fixação do NTEP

5. São considerados respectivamente fatores causais biomecânicos e organizacionais das LER/DORT:
- a) Stress e compressão mecânica
 - b) Iluminância e vibrações
 - c) Força excessiva e ritmo de trabalho
 - d) Conteúdo do trabalho e postura
 - e) Sedentarismo e metas
6. Assinale a afirmação VERDADEIRA:
- a) O membro superior é uma alavanca interfixa e é apropriado para movimentos rápidos e precisos
 - b) A força sobre o disco intervertebral L3/L4 é maior quando o trabalhador está sentado a 85 graus do que quando está em pé
 - c) O membro superior é uma alavanca interpotente e é apropriado para fazer força
 - d) A abdução do membro superior entre 30 e 100 graus é fator de risco para lesão dos tendões do bíceps
 - e) Quando o segmento da coluna vertebral lombo-sacra é submetido à força de 2500 N, a lombalgia é sintoma que aparece frequentemente
7. Um saco de 25 KG é erguido bimanualmente da primeira camada de sacos de um palet e deslocado para uma bancada a 90 cm de altura. É um fator a se considerar no cálculo do Limite de Peso Recomendado - LPR (Equação Revisada do NIOSH – 1994):
- a) Peso do saco
 - b) Altura do trabalhador
 - c) Alcance máximo dos membros superiores
 - d) Qualidade da pega
 - e) Deslocamento horizontal da carga
8. Em relação às condições de conforto no ambiente de trabalho de escritórios, pode-se afirmar:
- a) A temperatura para atividades intelectuais deve ficar entre 24 a 30 graus centígrados
 - b) A umidade relativa do ar independe de climas muito secos, pois o ar condicionado sempre supre esse item
 - c) Ventiladores de teto são indicados para temperatura acima de 30 graus centígrados
 - d) O nível de ruído não deve exceder 60 dB(A)
 - e) Assim como a iluminação, o ruído não é item a ser discutido, pois não é insalubre

9. Um dos riscos ocupacionais classificados como radiação não ionizante é o LASER. Pode-se afirmar que:
- a) Trata-se de luz pulsada e monocromática, portanto não apresenta risco maior ao trabalhador
 - b) O controle é muito importante e a proteção depende da classificação do laser
 - c) Por ser muito aplicada em situações de recreação ela é denominada de laser, em relação a sua utilização em entretenimentos
 - d) O pulso de duração não é importante na avaliação de risco
 - e) As diretivas de proteção estão indicadas na NR 15
10. Em relação ao ambiente de um aviário de uma grande agroindústria, pode-se afirmar que:
- a) Trata-se de ambiente saudável, tendo em vista o extremo cuidado com contaminação local, inclusive havendo a necessidade de pessoas tomarem banho antes de adentrar em granjas de matrizes
 - b) Os contaminantes são originários das chamadas “camas de aviários” podendo ser compostas de serragem, casca de arroz, sendo de origem ainda desconhecida
 - c) Micotoxinas não são riscos biológicos esperados
 - d) Os contaminantes são denominados bioaerossóis
 - e) Os componentes e concentrações devem seguir limites de exposição para amostras cultiváveis
11. O professor inglês Richard Schilling desenvolveu uma classificação que agrupa doenças relacionadas ao trabalho em três categorias. Este critério de classificação é empregado nos Protocolos de procedimentos médico-perícias em relação as doenças ocupacionais e do trabalho publicado pelo INSS. Pode- afirmar:
- a) Os distúrbios ósteo-musculares relacionados ao trabalho podem ser enquadrados como Schilling I e II
 - b) Os distúrbios osteo-musculares relacionados ao trabalho são classificados exclusivamente como Schilling I
 - c) Os distúrbios ósteo-musculares relacionados ao trabalho são classificados exclusivamente como Schilling II
 - d) Os distúrbios osteo musculares relacionados ao trabalho são classificados exclusivamente como Schilling III
 - e) Os distúrbios osteo-musculares relacionados ao trabalho podem estar classificados como Schilling II ou III.

12. Em relação a fisiopatologia dos contaminantes aéreos, pode-se afirmar que:
- a) Entre o material particulado não tóxico sistêmico encontram-se as bactérias e outros microorganismos
 - b) Entre os tóxicos sistêmicos encontram-se o benzeno e fenóis
 - c) Entre os anestésicos e narcóticos encontram-se as cetonas alifáticas
 - d) Entre os asfixiantes encontra-se o sulfeto de hidrogênio
 - e) Entre os irritantes do trato respiratório superior encontra-se a amônia
13. Em relação ao uso gerencial da informação de saúde no ambiente de trabalho, pode-se afirmar:
- a) Não permitem definir e distribuir recursos
 - b) O conhecimento do perfil de saúde dos trabalhadores e análise de sua distribuição é de carácter sigiloso, não podendo ser utilizados para o gerenciamento do ambiente de trabalho
 - c) Permitem determinar ações de saúde que devem ser implantadas
 - d) O espectro de resposta biológica (alterações de exames, morbidade e mortalidade), não pode afetar o gerenciamento necessário
 - e) O gerenciamento deve obedecer carácter gerencial exarado pelo diretor de produção
14. Em empregados expostos a radiação ultravioleta, deve-se atentar nos exames ocupacionais a presença de:
- a) Efeitos sobre o comportamento
 - b) Diminuição do limiar auditivo
 - c) Fotossensibilização
 - d) Síndrome de Menière
 - e) Alteração de equilíbrio
15. Empregados em frigorífico expostos ao frio, pode-se afirmar que:
- a) O frostbite ocorre principalmente nos dedos das mãos
 - b) A manipulação de líquidos voláteis a temperaturas inferiores a 4 graus centígrados é proibida
 - c) Com a aclimação ocorre a vasodilatação periférica objetivando o isolamento
 - d) Não é permitido o uso de jatos de ar quente ou placas de contato aquecidas para as mãos em trabalhadores em ambientes abaixo de 16 graus centígrados devido a possibilidade de choque térmico
 - e) O eritema pérmio é uma condição não inflamatório relacionada ao frio

16. Em relação ao trabalho em turnos pode-se afirmar:
- a) É preferível manter turnos fixos noturnos, para possibilitar a definitiva adaptação ao ritmo circadiano
 - b) É preferível sistema de turnos com muitas noites sucessivas de trabalho, para diminuir o débito de sono
 - c) Não se devem prover folgas intercalares maiores após os dias de trabalho noturno, por ser prejudicial ao sono
 - d) É preferível o rodízio de poucas noites (no máximo três) sucessivas de trabalho
 - e) Não devem ser permitidos cochilos noturnos, pois aumentam a sensação de fadiga
17. Em relação à preservação da saúde ocular pode-se afirmar:
- a) O médico do trabalho não deve estar envolvido com a indicação de material de lentes e sobre percentagem de proteção, por trata-se de assunto da segurança do trabalho
 - b) O uso de lentes de contato não deve ser levado em conta nos exames ocupacionais de acordo com o ambiente de trabalho, pois trata-se de prescrição do oftalmologista
 - c) A recomendação da diminuição do tempo de exposição e do número de trabalhadores expostos, não está no rol das prioridades do médico do trabalho, devendo ser tratado pela segurança e pelo setor de produção
 - d) A ergonomia não auxilia nas avaliações em relação a riscos à visão
 - e) O médico do trabalho deve ajudar na orientação em relação a duchas lava-olho, tempo de lavagem dos mesmos e orientações em relação a respingos de substâncias nos olhos
18. Ao realizar o exame de retorno ao trabalho de um empregado tratado de câncer de bexiga, é razoável avaliar a exposição ocupacional a:
- a) Aflatoxinas
 - b) Anilina
 - c) Benzeno
 - d) Chumbo
 - e) Sílica
19. No atendimento de um intoxicado por organofosforados, pode-se afirmar:
- a) Não há indicação de usar atropina, pois só atua com efeito sintomático
 - b) O uso de carvão ativado é inócua, pois é indicado somente nas intoxicações por carbamatos
 - c) O atendimento inicial deve estar voltado à descontaminação
 - d) Usa-se apenas pralidoxima (Contrathion), sendo medicação de eleição, além do suporte básico de vida
 - e) Deve-se usar pralidoxima e atropina pois atuam sinergicamente

20. Empregado em uma metalúrgica, apresentando quadro agudo de tosse, escarro hemoptóico, dor retroesternal, fadiga e dispneia progressiva acompanhada de cianose. Apresenta ainda rinite e faringite e dermatite de contato alérgica. Após a solicitação de RX de tórax observa-se infiltração miliar difusa. Pode-se pensar no diagnóstico de:
- a) Intoxicação por manganês
 - b) Intoxicação por cromo
 - c) Intoxicação por berílio
 - d) Intoxicação por cádmio
 - e) Intoxicação por chumbo
21. Em relação ao stress no trabalho, pode-se afirmar:
- a) Os desafios não devem ser impostos aos trabalhadores, pois sempre levam ao desencadeamento de stress
 - b) Desafio e stress são conceitos iguais
 - c) O stress pode derivar de exigências do trabalho não satisfeitas
 - d) O desafio é importante e motivador
 - e) Devemos sempre trabalhar como médicos do trabalho em todas as situações de stress
22. Em relação a gestantes, a CLT prevê:
- a) Afastamento de 120 dias após o parto
 - b) Afastamento deve ocorrer entre 28 dias antes da ocorrência do parto
 - c) O afastamento depende do parecer do obstetra
 - d) A dispensa para consultas pré-natal não está regulamentada
 - e) Não existe possibilidade de aumento de tempo de licença-maternidade
23. O AUXÍLIO ACIDENTE é devido ao acidentado do trabalho:
- a) Durante o seu tratamento, após os primeiros 15 dias de afastamento
 - b) Após a consolidação das lesões decorrentes do acidente e se dele resultarem seqüela, de acordo com quadro II do decreto 3048
 - c) No valor de 50% do salário do dia do acidente, dependendo do grau de incapacidade para o trabalho
 - d) Após a sua morte ou quando for constatada a incapacidade total permanente
 - e) Durante os primeiros quinze dias de afastamento, para complementar o que é pago pela empresa

24. O ASO (Atestado de Saúde Ocupacional) deverá conter no mínimo, os seguintes dados, **EXCETO**:
- a) O nome completo do trabalhador, número de registro da sua identidade e sua função
 - b) Indicação dos procedimentos médicos a que foi submetido o trabalhador, incluindo os exames complementares, o diagnóstico de todas as alterações de saúde diagnosticadas e a data em que esses exames foram realizados
 - c) Indicação de apto ou inapto para a função específica que irá exercer, exerce ou exerceu
 - d) Nome do médico encarregado do exame e endereço
 - e) Data e assinatura do médico encarregado do exame e carimbo contendo seu número de inscrição no CRM
25. Segundo a legislação em vigor, são consideradas DOENÇAS DO TRABALHO:
- a) Doenças endêmicas adquiridas pelos segurados habitantes em região em que elas se desenvolvam, sem comprovação denexo causal com o trabalho
 - b) Doenças que não produzam incapacidade laborativa
 - c) As doenças adquiridas ou desencadeadas em função de condições especiais em que o trabalho é realizado e com ele se relacionem diretamente, desde que constantes de uma relação definida pelo Ministério da Previdência e Assistência Social (MPAS)
 - d) Aquelas consideradas degenerativas
 - e) Aquelas referentes ou consideradas inerentes a grupo etário
26. Numa cabine de pintura a revólver, utiliza-se como solvente, a mistura de três substâncias que tem os seguintes limites permissíveis de exposição: $A=5\text{mg}/\text{m}^3$; $B=10\text{mg}/\text{m}^3$ e $C=8\text{mg}/\text{m}^3$. Foram encontradas, após uma avaliação criteriosa, as seguintes concentrações médias: $C_A=5\text{mg}/\text{m}^3$, $C_B=3\text{mg}/\text{m}^3$ e $C_C=2\text{mg}/\text{m}^3$. Em relação à exposição dos trabalhadores, pode-se dizer que:
- a) O limite de tolerância está ultrapassado
 - b) O limite de tolerância não está ultrapassado
 - c) A exposição dos trabalhadores está abaixo do limite de tolerância, em nível confortável para os responsáveis pela saúde ocupacional
 - d) A exposição dos trabalhadores está abaixo do limite de tolerância, porém deve-se estar atento a qualquer excesso
 - e) Com os dados fornecidos, é precipitado concluir
27. O IDLH (Immediately Dangerous to Life and Health – Imediatamente perigoso à vida e à saúde):
- a) É a concentração que pode ser atingida durante a jornada de trabalho desde que não interfira na sua capacidade de fuga, nem produza efeito crônico
 - b) Representa a concentração máxima de exposição durante a jornada de trabalho
 - c) Refere-se a exposições de 8 horas por dia, 40 horas por semana
 - d) Nunca pode ser excedida durante a jornada de trabalho
 - e) Pode ser atingida até 4 vezes, durante a jornada de trabalho, obedecida a duração máxima de 15 minutos de cada vez

28. Poder-se-ia definir como a “EQUAÇÃO” da dose efetiva em exposições ocupacionais, para um mesmo tipo de atividade:
- a) (Tempo) x(Exposição)
 - b) (Concentração) x (Espaço)
 - c) (Tempo) x (Concentração)
 - d) LT x (Tempo)
 - e) DL_{50} x (Concentração)
29. Um fiscal do Ministério do Trabalho, baseado em uma única medição instantânea de concentração acima do limite de tolerância de uma substância, pode interditar a atividade quando:
- a) Houver a indicação de “absorção também pela pele”
 - b) Houver indicação de “valor teto”
 - c) For considerada asfíxiante simples
 - d) Estiver abusando de sua autoridade
 - e) A substância for considerada cancerígena humana
30. Em relação aos pesticidas, usados para combater a presença de insetos e roedores em ambientes diversos, inclusive indústrias, é correto afirmar que:
- a) Os raticidas mais recomendados são os anticoagulantes derivados da cumarina e que não matam os ratos que o ingerem de forma imediata
 - b) Os inseticidas organoclorados atuam, no organismo humano, através do bloqueio da acetilcolinesterase na terminação mioneural
 - c) Como inseticida doméstico, dá-se preferência às piretrinas e piretróides que, embora tendo maior toxicidade que os organofosforados, são de baixa absorção respiratória
 - d) Os tradicionais DDT e BHC, já em desuso, são exemplos de inseticidas organofosforados
 - e) Nas culturas de frutas e hortaliças (ciclo curto) dá-se preferência aos fungicidas mercuriais que, oxidando-se rapidamente e não sendo absorvidos pela pele, tornam-se praticamente inócuos
31. Emprega-se como antídoto para a ingestão acidental de Álcool Metílico (METANOL):
- a) Álcool Etílico
 - b) Agentes Quelantes
 - c) Agentes Meta-hemoglobinizantes por via inalatória
 - d) Agentes Meta-hemoglobinizantes por via venosa
 - e) Alfa-Mercapto-Purinol sódico

32. O edema agudo dos pulmões é um quadro grave que pode resultar da exposição a certos gases e vapores como o ozônio e óxidos nitrosos, por exemplo. A sua ocorrência depende de:
- a) Sua alta solubilidade em gordura
 - b) Irritação primária produzida a nível alveolar
 - c) Narcose produzida pela sua inalação
 - d) Seu efeito mutagênico, comprovado teste de Ames
 - e) Hipóxia resultante de sua inalação
33. Os agentes químicos metahemoglobinizantes podem ser considerados agentes asfixiantes, pois:
- a) Deslocam o O_2 da árvore brônquica impedindo seu uso a nível alveolar
 - b) Transformam grande parte da hemoglobina disponível em carboxihemoglobina, que é incapaz de carregar O_2
 - c) Alteram o transporte de O_2 pela hemoglobina e desvia a curva de dissociação da mesma para a esquerda
 - d) Inibem a respiração celular a nível da Citocromo Oxidase
 - e) Não podem ser considerados asfixiantes
34. O benzopireno é considerado pela IARC- Agência Internacional para a Pesquisa do Câncer, como provavelmente cancerígeno para o ser humano. Isto quer dizer que:
- a) Existem evidências epidemiológicas de causalidade de câncer no ser humano
 - b) Existem evidências experimentais e relato de casos, porém faltam evidências epidemiológicas convincentes
 - c) Existem indícios de ocorrência de câncer em animais de experimentação
 - d) Não há relato de casos em humanos, porém experiências com macacos são positivas
 - e) Existem evidências de ocorrência de cânceres em algumas espécies animais
35. O amianto é tido como cancerígeno humano comprovado. Do ponto de vista preventivo, em sua empresa, você:
- a) Recomendaria substituir todo o amianto empregado nas instalações, por material não cancerígeno
 - b) Executaria o controle radiológico sem se incomodar com questões de engenharia
 - c) Interditaria qualquer trabalho de manutenção em instalações que contivessem amianto
 - d) Recomendaria medidas preventivas visando a exposição zero em todas as atividades que pudessem expor os trabalhadores ao amianto
 - e) Faria controle médico dos trabalhadores em geral, através de radiografia do tórax

36. Tremores de extremidades, cólicas abdominais, Fenômeno de Raynaud, dor articular intensa e câncer de pulmão relacionam-se respectivamente com:
- a) Cromeadores, Garimpagem, Fabricação de zarcão, Trabalhador em tubulão, Ferramentas pneumáticas
 - b) Ferramentas pneumáticas, Fabricação de zarcão, Trabalhador em tubulão, Cromeadores, Garimpagem
 - c) Garimpagem, Fabricação de zarcão, Ferramentas pneumáticas, Trabalhador em tubulão, Cromeadores
 - d) Garimpagem, Ferramentas pneumáticas, Cromeadores, Fabricação de zarcão, Trabalhador em tubulão
 - e) Trabalhador em tubulão, Cromeadores, Ferramentas pneumáticas, Garimpagem, Fabricação de zarcão
37. Os riscos de câncer de pele, mesotelioma de pleura, câncer de fígado, asfixia e narcose estão relacionados respectivamente com as exposições ocupacionais a:
- a) Solda elétrica, amianto, tetracloreto de carbono, aerodispersóides e benzeno
 - b) Radiação ultravioleta, amianto, cloreto de vinila, monóxido de carbono e hexano
 - c) Radiação solar, asbesto, benzeno, cianeto e tricloretileno
 - d) Forneiro de siderurgia, isolador, empacotador utilizando filme de pvc, tintureiro e soldador
 - e) Soldador, isolador, mecânico, químico e jornalista
38. Com relação à ocorrência de embolia gasosa entre os trabalhadores de tubulão pneumático (trabalho em ambiente sob pressão atmosférica elevada), pode-se afirmar que:
- a) Ocorre freqüentemente durante a compressão
 - b) Ocorre com os trabalhadores com problemas de infecção das vias aéreas superiores
 - c) As bolhas são formadas por nitrogênio
 - d) É o único risco de doença/ acidente que os trabalhadores correm
 - e) Ocorre por descuido do trabalhador que não observa as normas de segurança
39. Uma enfermeira que se acidentou com material perfuro-cortante durante um procedimento com paciente portador do HIV, deve se submeter imediatamente ao teste anti-HIV com o objetivo de:
- a) Definir se a CAT - Comunicação de Acidente de Trabalho deve ser emitida ou não
 - b) Verificar se a trabalhadora foi contaminada pelo acidente sofrido
 - c) Verificar se a trabalhadora já era portadora do vírus
 - d) Orientá-la sobre os riscos e as medidas preventivas
 - e) Subsidiar a empresa contra futuras ações cíveis

40. Com relação ao uso de materiais perfuro-cortantes com dispositivo de segurança nos Serviços de Saúde:
- a) Trata-se de uma medida obrigatória somente para hospitais com mais de 500 leitos
 - b) É necessária a capacitação dos trabalhadores para a correta utilização
 - c) É de uso obrigatório apenas em Serviços de Urgência e Emergência
 - d) Seu uso deve ser restrito aos Centros Cirúrgicos
 - e) Necessita de C.A
41. Um trabalhador assintomático de indústria de cerâmica, onde existe um programa de proteção respiratória implantado há 10 anos, vem apresentando piora lenta e progressiva do seu desempenho nos testes de função respiratória, indicando um padrão obstrutivo. Além dos cuidados próprios da medicina do trabalho, quais outros procedimentos devem ser incluídos no acompanhamento periódico deste trabalhador, visando a promover a sua saúde?
- a) Investigar antecedentes de asma e pesquisar alergias às substâncias mais comuns
 - b) Pedir sorologia para o vírus A (H1N1) e indicar vacina contra Influenza e pneumococo
 - c) Se for fumante, aconselhar a parada do cigarro indicando medidas comportamentais e medicamentosas
 - d) Solicitar que sejam realizadas coletas de sílica no ar e, em caso do nível de ação ser ultrapassado, rever todo o sistema de ventilação
 - e) Solicitar Prova de Função Pulmonar
42. AM de 53 anos procura o serviço médico com queixas de tonturas, zumbidos e insônia há cinco anos. Relaciona os sintomas com a função de motorista de ônibus urbano há 15 anos. O médico analisa a audiometria e diante do resultado “perda auditiva neurosensorial bilateral de grau leve”, pede ao paciente que o informe como e quando tiveram início os sintomas. O motorista, após momento de silêncio, relata que foi vítima de um assalto e quando sentiu a arma em sua cabeça desmaiou. Desde então não consegue trabalhar devido os zumbidos e tampouco dormir, pois acorda com lembranças daquele episódio. Assinale a alternativa correta do diagnóstico mais provável para o caso:
- a) Síndrome vestibulo coclear relacionada ao trabalho
 - b) Síndrome de ansiedade
 - c) Transtorno de estresse pós- traumático relacionada ao trabalho
 - d) Depressão
 - e) Síndrome de pânico

43. O Sistema de Gestão Ambiental é um processo voltado a resolver, mitigar e/ou prevenir os problemas de caráter ambiental, com o objetivo de desenvolvimento sustentável. Podemos definir Sistema de gestão Ambiental (SGA), segundo a NBR ISO 14001, como a parte do sistema de gestão que compreende a estrutura organizacional, as responsabilidades, as práticas, os procedimentos, os processos e recurso para aplicar, elaborar, revisar e manter a política ambiental da empresa. Assinale dois aspectos em que o serviço médico de uma empresa pode contribuir com a gestão ambiental
- a) Gestão de resíduos do ambulatório médico, controle da potabilidade da água
 - b) Exames médicos periódicos e conscientização
 - c) Exames médicos periódicos e comunicação
 - d) Conscientização e comunicação
 - e) Política ambiental e exames médicos periódicos
44. Doenças crônicas prevalentes como diabetes e hipertensão arterial podem ser agravadas em determinadas situações e atividades de trabalho, comprometendo a eficácia do tratamento. Nestes casos, o médico poderia suspeitar da influencia do trabalho ao indagar:
- a) Sobre satisfação no trabalho
 - b) Trabalho em turnos e noturno
 - c) Trabalho repetitivo
 - d) Trabalho com atividade física
 - e) Trabalho em ambiente confinado
45. Algumas doenças como dermatoses alérgicas e asma brônquica, além da susceptibilidade individual, podem ser agravadas pelas condições de trabalho. O medico poderá suspeitar da relação destas doenças com o trabalho quando o quando o paciente afirmar:
- a) Ser um atópico
 - b) Não utilizar equipamento de proteção individual
 - c) Apresentar melhora nos fins de semana e férias
 - d) Ter apresentado quadro clinico semelhante anteriormente
 - e) Não existir colegas do trabalho com os mesmos sintomas
46. Durante a realização de exames médicos periódicos, os exames toxicológicos específicos podem identificar exposição excessiva a um agente químico presente no ambiente de trabalho. Entretanto como a maioria das substancias não possuem indicadores específicos, o médico deveria:
- a) Considerar os efeitos sistêmicos das substancias e solicitar exames relacionados com alterações de órgãos alvos
 - b) Realizar um bom exame físico e encaminhar a especialista
 - c) Ficar atento aos sintomas do paciente para diagnosticar uma intoxicação
 - d) Solicitar a maior quantidade possível de exames laboratoriais
 - e) Consultar ultima versão da Enciclopédia da OIT

47. De acordo com a Legislação vigente, a estabilidade no emprego por um ano descrita na legislação da Previdência Social após a ocorrência de Acidente de Trabalho acontece:
- a) Para todos os trabalhadores que sofrem Acidente de Trabalho ou Doença Profissional
 - b) Para os acidentados com afastamento de pelo menos 01 dia de trabalho, desde que caracterizada Doença Relacionada com o Trabalho
 - c) Apenas para os acidentados que tiveram seqüelas decorrentes do acidente do trabalho
 - d) Apenas para os casos de Doença do Trabalho, com Nexo Causal devidamente caracterizado pela Perícia Médica do INSS
 - e) Apenas para os trabalhadores que receberam Auxílio-Doença Acidentário, a contar a partir do encerramento do Benefício concedido pelo INSS
48. Em que processo produtivo pode o trabalhador exposto, sem proteção, apresentar perfuração do septo nasal?
- a) Vulcanização
 - b) Cromação
 - c) Soldagem
 - d) Avicultura
 - e) Indústria têxtil
49. Sintomatologia semelhante à apresentada pela doença de Parkinson pode ser observada em casos de intoxicação ocupacional por:
- a) Alumínio
 - b) Chumbo
 - c) Níquel
 - d) Manganês
 - e) Cádmio
50. O que é toxicocinética?
- a) É o processo de introdução do tóxico
 - b) É a absorção do tóxico pelo organismo
 - c) É o processo de transformação, absorção e distribuição do tóxico no organismo
 - d) É a natureza da ação do tóxico
 - e) É o efeito nocivo do tóxico