

1. Com base na relação entre testes diagnósticos e patologias em membros superiores, assinale a correspondência correta para Síndrome do Túnel do Carpo, Tendinite de De Quervain, Epicondilite lateral, Lesão do Supraespinoso e Síndrome do Desfiladeiro Torácico, respectivamente:
 - a) Phalen, Filkenstein, Cozen, Jobe e Adson
 - b) Phalen, Durkan, Cozen, Mill e Adson
 - c) Phalen, Filkenstein, Mill, Jobe e Durkan
 - d) Phalen, Wright, Cozen, Adson e Jobe

2. Qual das condições abaixo caracteriza, em todos os casos, uma deficiência passível de inclusão na cota prevista na Lei 8213/91 e Decreto 5296/04?
 - a) LER/DORT
 - b) Nanismo
 - c) Perda Auditiva Induzida por Ruído
 - d) Silicose

3. Qual das situações abaixo configura uma deficiência visual suficiente para a inclusão do trabalhador na cota prevista na Lei 8213/91 e Decreto 5296/04?
 - a) Acuidade Visual menor ou igual a 0,3 em ambos os olhos, sem correção
 - b) Acuidade Visual entre 0,3 e 0,5 em pelo menos um olho, com correção
 - c) Acuidade Visual entre 0,3 e 0,5 em pelo menos um olho, sem correção
 - d) Campo Visual Total menor que 60°

4. Qual a principal causa de morte entre trabalhadores brasileiros acima de 50 anos de idade?
 - a) Doença vascular
 - b) Acidente de trabalho
 - c) Câncer ocupacional
 - d) Nefropatia crônica

5. Quais fatores de risco apresentam menor influência sobre a mortalidade precoce de trabalhadores brasileiros?
 - a) Ruído e movimentos repetitivos
 - b) Idade e sedentarismo
 - c) Tabagismo e alcoolismo
 - d) Hiperglicemia e dislipidemia

6. No âmbito da Previdência Social, entende-se como Benefícios Acidentários o recebimento por parte do segurado de pagamentos decorrentes da incapacidade para o trabalho causadas por lesões decorrentes de:
 - a) Acidentes de Trajeto exclusivamente
 - b) Acidentes de Trabalho Típico exclusivamente
 - c) Acidentes de Trabalho ou Doenças relacionadas ao Trabalho
 - d) Todo Agravamento que acomete a Saúde dos Trabalhadores

7.

Questão 07: ANULADA

8. Você foi procurado pelo gerente de recursos humanos de um hospital de médio porte pedindo uma intervenção ergonômica na lavanderia. Os trabalhadores se queixam de sobrecarga e insuficiência de tempo para realizar suas tarefas. O absenteísmo cresceu significativamente nos últimos doze meses. Assinale a alternativa CORRETA:
- a) Como a maioria dos trabalhadores tem idade superior a 40 anos a melhor solução é terceirizar o setor, uma vez que não há solução plausível
 - b) Um programa de ginástica laboral é imprescindível para resolver o problema
 - c) Rever o conteúdo das tarefas, assim como a aquisição de novos equipamentos é central para melhorar este cenário
 - d) Um programa de vigilância epidemiológica e uma melhoria nos exames periódicos é o centro das soluções
9. Durante a realização de Exames Periódicos em uma Indústria, foi constatada a presença de alta quantidade de Tolueno na Urina de um Trabalhador exposto a Toluol. Pode-se concluir que houve uma:
- a) Grave intoxicação do Trabalhador ao utilizar o solvente
 - b) Contaminação do Trabalhador por uma ingestão acidental de toluol
 - c) Contaminação do frasco ou adulteração da amostra enviada ao laboratório
 - d) Exposição ambiental muito acima do limite de tolerância preconizado pela NR-15

10. O código internacional de ética elaborado e aprovado pela ICOH (Comissão Internacional de Saúde no Trabalho) em 1992, com versão atualizada em 2002, traça os princípios éticos que devem reger a boa conduta dos médicos do trabalho.
- Afirma que todos os médicos devem tomá-lo como uma obrigatoriedade juntamente com o código de seu país
 - Demonstra o quanto a ética trás as condutas que devem ser utilizadas como fins em si mesmo pois seu rompimento pode trazer prejuízos para os profissionais e os trabalhadores
 - Cada profissional deverá ter seu próprio código mas adaptá-lo e integrá-lo ao da ICOH podendo responder judicialmente se não o fizer
 - Com base no princípio da equidade os profissionais da saúde devem assistir os trabalhadores na obtenção e manutenção do emprego apesar de suas deficiências de saúde
11. Na conceituação do principlialismo como um dos referenciais da bioética há quatro aspectos que devem ser observados: autonomia, beneficência, não maleficência e justiça. Pode-se dizer que:
- Estes referenciais não são observados nem utilizados em Saúde Ocupacional
 - Cabe ao médico do trabalho auxiliar na beneficência e na não maleficência da saúde de seus trabalhadores
 - Estes referenciais estão mais relacionados a esfera do judiciário e não dos cuidados da saúde do Trabalhador
 - O trabalhador, por ter seu direito de autonomia preservado, pode se negar a passar por exames médico admissional e mesmo assim ser admitido em uma empresa
12. Um trabalhador com a Síndrome de Raynaud clássica, não deve ser exposto a:
- Calor excessivo
 - Vibrações localizadas de alta frequência
 - Inspeções por gamagrafia
 - Radiações não ionizantes
13. Quando se avalia a exposição ocupacional do trabalhador a agentes químicos constantes da relação do Anexo 11 da NR 15, o Valor Máximo admitido para as substâncias contaminantes ambientais é:
- O valor 10% acima da média dos valores obtidos nas amostragens ambientais
 - Valor representado pelo Limite de Tolerância do agente multiplicado pelo Fator de Desvio (Valor Máximo = L.T. X F.D.)
 - O valor que define a insalubridade máxima
 - O máximo valor suportável sem que exista risco de vida
14. O médico do trabalho atende um caso de exposição respiratória aguda a grande volume e concentração de Metanol. No monitoramento de efeitos é obrigatória a investigação clínica ou laboratorial de:
- Comprometimento neurológico de pares cranianos (IIº e VIIº)
 - Comprometimento de função e excreção hepática
 - Teste seriado de tempo de sangramento ou de coagulação
 - Investigação de acidose metabólica por aldeídos

15. De acordo com a *International Agency for Research on Cancer (IARC)* os carcinogênicos são classificados por categorias de A1 a A5. Na Categoria A1 encontram-se os *carcinogênicos humanos confirmados*, onde o agente é carcinogênico para o ser humano, com base em evidências de estudos epidemiológicos. Assinale a alternativa onde constam apenas agentes classificados como A1:
- a) Cloreto de vinila, asbestos, benzeno e arsênio
 - b) Cádmio, poeira de madeira de carvalho, benzeno e asbestos.
 - c) Asbestos, benzeno, poeira de mogno e manganês
 - d) Manganês, arsênio, benzeno e cádmio.
16. Em 2014, o Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA) comemora 20 anos de sua criação. O PPRA visa à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores e deve considerar os riscos ambientais existentes ou que venham a existir no ambiente de trabalho. Trata-se de um programa fundamental para que os médicos do trabalho possam fazer boa vigilância médica dos agravos à saúde relacionados ao trabalho. Qual das alternativas abaixo descreve as etapas críticas do PPRA?
- a) Prevenção, Controle, Avaliação e Reconhecimento
 - b) Avaliação, Prevenção, Antecipação e Controle
 - c) Prevenção, Reconhecimento, Antecipação e Avaliação
 - d) Antecipação, Reconhecimento, Avaliação e Controle
17. A Política Nacional de Segurança e Saúde no Trabalho (PNSST) atendendo o disposto no artigo 4 da Convenção nº 155, da Organização Internacional do Trabalho, foi promulgada em 2011. A PNSST tem por princípios:
- a) A reformulação de todos os requerimentos legais de saúde e segurança, integrando os Ministérios da Previdência, do Trabalho e da Saúde
 - b) Universalidade; prevenção; precedência das ações de promoção, proteção e prevenção sobre as de assistência, reabilitação e reparação; diálogo social e integralidade
 - c) Prevenção dos agravos à saúde relacionados ao trabalho e preservação da integridade dos trabalhadores
 - d) Promoção da saúde e cumprimento das normas regulamentadoras para todos os trabalhadores, exceto servidores públicos
18. Com relação à exposição a poeiras minerais julgue as assertivas abaixo e marque a CORRETA:
- a) A porcentagem de sílica livre cristalizada nas poeiras é um dos fatores para se avaliar a possibilidade de fibrose pulmonar
 - b) Entre as medidas de redução da exposição a poeiras não se recomenda o uso de captadores nos pontos de transferência de material em função dos riscos adicionais que sua instalação pode ocasionar
 - c) Os métodos laboratoriais para avaliação de poeira no ar coletado são diferentes quando determinamos a poeira respirável ou a poeira total.
 - d) A exposição a asbestos determina o pagamento de adicional de insalubridade de grau médio face ao seu potencial carcinogênico

19. São asfixiantes simples

- a) Gases que atuam ao nível da respiração celular
- b) Gases que competem com o oxigênio no espaço de trabalho
- c) Substâncias que alteram o transporte de oxigênio
- d) Gases simples composto por apenas um elemento químico

20. Conforme a Norma Regulamentadora Nº 07, a Audiometria no Exame Periódico deve ser realizada:

- a) Imediatamente após a saída do local de trabalho
- b) No mínimo 2 horas após cessada a exposição ao ruído excessivo
- c) No mínimo 14 horas após cessada a exposição a ruído excessivo
- d) Independente do intervalo entre a exposição e o exame.

21. Com relação ao trabalho em condições hiperbáricas assinale a afirmativa verdadeira.

- a) O encarregado de ar comprimido deverá possuir curso de Segurança do Trabalho
- b) Será considerado período de trabalho apenas o tempo durante o qual o trabalhador fica submetido a pressão maior que a do ar atmosférico, excluindo-se o período de descompressão
- c) Só poderá ser exercido caso o trabalhador possua mais de 18 anos e menos de 55 anos de idade
- d) Após a descompressão os trabalhadores deverão permanecer, no mínimo, duas horas, no canteiro de obras sob observação médica, dependendo do tempo de compressão

22. Com relação à exposição ao ruído podemos afirmar que:

- a) Quando da operação simultânea de máquinas com níveis de ruído diferentes podemos afirmar que o nível de ruído total será igual à média aritmética dos níveis de ruído de cada máquina
- b) Quando colocamos para funcionar em um ambiente uma segunda máquina com nível de ruído igual a da primeira máquina que antes funcionava sozinha naquele ambiente, o nível de ruído resultante não se modificará, permanecendo o mesmo.
- c) As perdas auditivas induzidas pelo ruído ocorrem inicialmente nas frequências de 4.000 e 6.000 hertz, pois o ruído provoca alterações na cadeia dos ossículos da orelha interna, responsáveis pela sua transmissão
- d) A exposição do trabalhador a solventes concomitantemente ao ruído agrava a perda auditiva induzida pelo ruído

23. Um trabalhador procura o serviço médico de uma empresa siderúrgica integrada apresentando os seguintes sinais e sintomas: cefaléia, náuseas, vertigem e tremores. Ele trabalha no setor de coqueria há 2 anos. Solicitado hemograma completo concluiu-se que o paciente apresentava anemia, plaquetopenia e leucopenia com particular diminuição de neutrófilos. Frente ao quadro encontrado e à história ocupacional do paciente, o médico deve suspeitar de intoxicação por:

- a) Naftaleno
- b) Pentaclorofenol
- c) Anidrido sulfuroso
- d) Benzeno

24. Leia os itens a seguir referentes ao trabalho no Teleatendimento.

- I. O contingente de operadores deve ser dimensionado às demandas da produção para não gerar sobrecarga habitual ao trabalhador, dentro das possibilidades do empregador.
- II. Os trabalhadores devem ter acesso aos seus registros de pausa.
- III. O tempo necessário para a atualização do conhecimento do operador e para o ajuste do posto de trabalho é considerado como parte da jornada normal.
- IV. Para o cálculo do tempo efetivo em atividade de tele atendimento/ telemarketing devem ser computados os períodos em que o operador encontra-se no posto de trabalho, os intervalos entre os ciclos laborais e os deslocamentos para solução de questões relacionadas ao trabalho.

Assinale a alternativa correta:

- a) Todas as afirmações estão corretas
- b) Apenas a afirmação II está incorreta
- c) Apenas a afirmação I está incorreta
- d) Apenas as afirmações I e IV estão incorretas

25. A portaria interministerial nº 9 de 7 de outubro de 2014 (Ministérios da Saúde, do Trabalho e da Previdência Social) lista substâncias carcinogênicas classificadas em 3 categorias: as carcinogênicas para humanos, as provavelmente carcinogênicas para humanos e as possivelmente carcinogênicas para humanos. Essa lista tem a finalidade explícita de:

- a) Ser referência para Políticas Públicas
- b) Definir adicionais de Periculosidade
- c) Definir adicionais de Penosidade
- d) Determinar populações de expostos para estudos acadêmicos

26. No tocante às bases legais e normativas sobre doenças relacionadas com o trabalho, no Brasil, identifique a alternativa correta:

- a) A caracterização das doenças relacionadas com o trabalho é sempre feita pela via judicial, e isto explica os conflitos de entendimento, a subnotificação e as dificuldades que os trabalhadores encontram em seu pleito
- b) No Brasil, a lei e os decretos regulamentadores que listam as doenças relacionadas com o trabalho são de competência exclusiva da Previdência Social
- c) No Brasil, existem duas fontes legais e normativas onde se encontram as listas de doenças relacionadas com o trabalho, isto é, Lista A e Lista B, reconhecidas pelo Ministério da Saúde, e Lista A, Lista B e Lista C, reconhecidas pela Previdência Social
- d) O sistema legal de reconhecimento das doenças relacionadas com o trabalho no Brasil caracteriza-se por ser um sistema de “lista fechada” (como classifica a OIT), não existindo a possibilidade da caracterização de doenças não constantes das listas, como sendo relacionadas com o trabalho

27. A matriz biológica e os indicadores biológicos utilizados para avaliação ocupacional aos solventes orgânicos: tolueno, xileno e N-Hexano são RESPECTIVAMENTE:

- a) Urina: Ácido Hipúrico, Ácido Metil-Hipúrico, 2,5 Hexanodiona
- b) Sangue: Ácido Hipúrico, Ácido Metil-Hipúrico, 2,5 Hexanodiona
- c) Sangue: Ácido Tricloroacético, Ácido Mandélico, Fenol
- d) Urina: Fenol, Metil-Etil-Cetona, Ácido Hipúrico

28. Com relação ao acidente de trabalho com material biológico, podemos considerar que:

- a) Há uma maior prevalência de soroconversão na transmissão da hepatite B com relação a hepatite C
- b) A quimioprofilaxia para evitar a contaminação com o HIV consiste no uso dos antirretrovirais independente da gravidade do acidente
- c) A transmissão secundária no caso de um acidente deve ser evitada por 180 dias após o acidente, evitando-se doação de órgãos, leite, transfusão de sangue e relações sexuais sem preservativos
- d) A quimioprofilaxia para evitar a contaminação com o HIV em gestantes deve ser evitada utilizando-se os antirretrovirais em altas doses e por tempo superior a 28 dias

29. Em relação à Asma Relacionada ao Trabalho (ART), assinale a alternativa correta.

- a) A ART só ocorre em trabalhadores previamente atópicos
- b) Acima de 2/3 de trabalhadores diagnosticados com ART não cessam de ter asma após o afastamento da exposição que gerou a doença
- c) Comparativamente à asma de causa não ocupacional, a ART é de menor gravidade clínica
- d) A conduta médico-ocupacional ideal para trabalhadores portadores de ART é a utilização de proteção respiratória individual adequada durante a jornada de trabalho

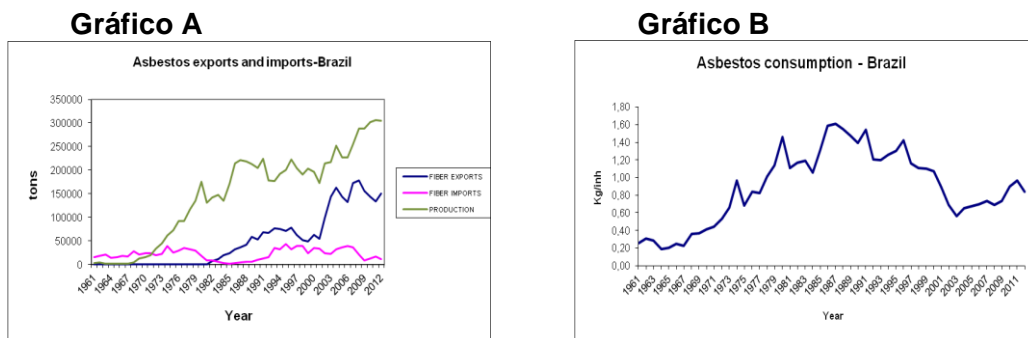
30. Em relação à exposição às poeiras contendo sílica cristalina em concentrações acima de 10% na fração respirável, assinale a alternativa correta.

- a) A doença pulmonar obstrutiva crônica pode ser consequência da exposição e independe da presença de silicose
- b) O risco aumentado de tuberculose só ocorre em trabalhadores com silicose moderada ou avançada
- c) A silicose crônica apresenta como característica ao Rx infiltrados alveolares difusos
- d) Populações expostas à sílica tem menor prevalência de doenças auto-imunes

31. Com relação às diversas formas químicas do mercúrio e à exposição ocupacional específica em ambiente de fabricação de lâmpadas fluorescentes, é CORRETO afirmar que:

- a) Como a exposição nesse tipo de ambiente é a mercúrio orgânico (alquil mercúrio), altamente lipossolúvel, as vias de absorção são predominantemente dérmicas e inalatórias, e o monitoramento periódico deverá ser realizado com dosagens de mercúrio em sangue total.
- b) O mercúrio das lâmpadas fluorescentes foi abolido a partir de 1999, em função dos acordos e convenções de Montreal.
- c) O monitoramento biológico de trabalhadores nesse tipo de ambiente deve ser realizado com dosagens periódicas de mercúrio urinário, corrigidas pela creatinina urinária.
- d) O monitoramento biológico de trabalhadores nesse tipo de ambiente deve ser feito com dosagens periódicas de mercúrio na urina e no sangue, corrigidas pela creatinina sanguínea.

32. Acidentes com asfixiantes em ambientes de trabalho podem ter facilmente consequências fatais, e acometer grupo de trabalhadores coletivamente. Com relação aos mecanismos de asfixia, sua prevenção, e o tratamento específico, assinale a CORRETA:
- A asfixia classificada como “simples” ocorre sempre por mecanismo mecânico que obstrui a passagem do ar nas vias aéreas e seu tratamento é a desobstrução e oferta de oxigênio a 100%
 - A inalação de metano, gás liquefeito de petróleo, butano, neon, e argônio podem produzir asfixia de tipo químico, agindo no bloqueio enzimático no nível de utilização do oxigênio pela hemoglobina
 - Os asfixiantes mais perigosos são os que atuam no nível de utilização do oxigênio no nível celular bloqueando as etapas enzimáticas da fosforilação oxidativa. São exemplos desse tipo de asfixiantes o ácido cianídrico e o gás sulfídrico
 - Os agentes metemoglobinizantes agem por inibição da utilização do oxigênio pela hemoglobina, não havendo tratamento específico e eficaz, podendo-se e devendo-se atuar apenas na prevenção da exposição
33. O gráfico A acima mostra a produção, importação e exportação de asbesto no Brasil de 1961 a 2012 O gráfico B mostra a evolução do consumo interno *per capita*. Nota-se que a partir da década de 80 houve um grande aumento na produção e consumo no país (consumo=produção+importação-exportação), predominantemente do tipo crisotila. De 2003 a 2008 a produção manteve-se estável, voltando a subir a partir de 2009. A exportação brasileira de asbesto cresceu acentuadamente a partir do início deste século. O pico de consumo *per capita* ocorreu entre 1985 e 1992. Medidas de controle da exposição em parte da indústria típica do asbesto (mineração e cimento-amianto, principalmente) começaram a ser implantadas na década de 80.



Fontes: a) Virta, R.L., 2006, *Worldwide asbestos supply and consumption trends from 1900 through 2003: U.S. Geological Survey Circular 1298*, 80 p. b) DNPM e c) IBGE

Baseado nestes gráficos, nestas informações e na história natural das doenças associadas ao asbesto assinale a alternativa CORRETA:

- É provável que o número de casos diagnosticados de mesotelioma de pleura aumente a partir de 2010
- A utilização destes dados e informações não permitem prever o comportamento futuro das doenças associadas ao asbesto no Brasil
- Como a produção recente e o consumo foram do asbesto tipo crisotila não se espera que haja um aumento das doenças associadas ao asbesto nas próximas décadas
- No caso hipotético de cessação imediata do uso do asbesto no país (2014), o número de doenças associadas ao asbesto começaria a diminuir consideravelmente a partir de 2020

34. De acordo com a NR-7, com relação à exposição ocupacional na agricultura a agrotóxicos da classe dos carbamatos e organofosforados, é CORRETO afirmar que:
- a) A avaliação da exposição é feita pela determinação dos agrotóxicos em sangue e urina
 - b) A avaliação da exposição é feita pela determinação das colinesterases : eritrocitária e plasmática em sangue total
 - c) A avaliação da exposição é feita pela determinação do ácido mandélico, corrigida pela creatinina urinária
 - d) A avaliação da exposição é feita pela determinação das colinesterases : eritrocitária e plasmática em urina
35. Para avaliar a tensão sobre o nervo ciático é preconizado o teste de elevação do membro inferior. O teste é realizado com o paciente deitado em posição supina, elevando-se, passivamente, o membro inferior pelo tornozelo com o joelho em extensão completa. A tensão sobre o nervo ciático é manifestada geralmente:
- a) Entre 35° e 70° da flexão do quadril
 - b) Entre 70° e 90° da flexão do quadril
 - c) Entre 90° e 120° da flexão do quadril
 - d) Entre 0 ° e 35° da flexão do quadril
36. A manipulação de cimento, sem uso de proteção individual ou coletiva, pode provocar no trabalhador:
- a) Pneumoconiose fibrosante.
 - b) Dermatose ocupacional.
 - c) Alterações no sistema nervoso.
 - d) Fadiga muscular.
37. Na monitorização da exposição ocupacional às radiações ionizantes, a NR 7, da Portaria 3214/78 determina que ela deva ser realizada, através, de hemograma completo e contagem de plaquetas. Podemos afirmar que esse procedimento:
- a) Caracteriza-se como uma medida de prevenção secundária para a exposição às radiações ionizantes
 - b) Permite estabelecer com o acompanhamento seriado dos hemogramas, qual a natureza e o tipo de radiação ionizante que foi determinante da alteração sanguínea encontrada
 - c) Possibilita determinar os efeitos aditivos e sinérgicos existentes com eventuais agentes químicos presentes nos ambientes de trabalho
 - d) Verifica se as medidas de controle das condições ambientais dos trabalhadores expostos às radiações ionizantes estão adequadas ou não

38.

QUESTÃO 38: ANULADA

39. A resolução nº 2056/2013, modificada pela resolução nº 2072/2014, do Conselho Federal de Medicina, no Capítulo XII – Das Perícias Médicas e Médico Legais, estabelece condutas a serem seguidas pelos peritos e assistentes técnicos entre elas destacam-se:

- I - Os médicos peritos estão submetidos aos princípios éticos da imparcialidade, do respeito à pessoa, da veracidade, da objetividade e da qualificação profissional.
- II – Os médicos assistentes técnicos estão submetidos aos mesmos princípios com ênfase ao da veracidade.
- III – Os médicos assistentes técnicos como são profissionais a serviço de uma das partes, não são imparciais.
- IV – Os relatórios periciais (laudos) e pareceres técnicos devem conter todos itens do roteiro básico, definido no artigo 58 da resolução, podendo no entanto, agregar outros tópicos que atendam as peculiaridades de cada perícia em particular.

Assinale a resposta abaixo que tenha as afirmações corretas

- a) I, II e III estão corretas
- b) I, II e IV estão corretas
- c) I e III estão corretas
- d) I, III e IV estão corretas

40. Com relação à absorção dos agentes tóxicos, assinale a alternativa CORRETA:

- a) A via digestiva é a principal via de absorção
- b) A via cutânea é a de maior importância em virtude de estar em contato direto com o meio externo
- c) A absorção cutânea adquire maior importância no caso de exposição a agentes químicos lipossolúveis
- d) O trabalho físico pesado tem pouca importância para uma maior absorção de agentes tóxicos

41. A equação do NIOSH (1981 e 1994) é considerada um marco na história da Ergonomia porque:

- a) Estabeleceu uma forma de analisar numericamente esforços de levantamento manual de cargas e definir quanto à existência ou não de Risco Ergonômico
- b) Estabeleceu que qualquer indivíduo que levante mais de 13 kg está altamente sujeito a distúrbios e lesões na coluna vertebral
- c) Estabeleceu um índice de levantamento, que compara o peso real que está sendo levantado com o limite de peso recomendado para aquela situação
- d) Estabeleceu que não se pode levantar cargas com mais de 20 kg.

42. Para que o trabalhador tenha bom conforto em sua atividade, a altura das bancadas de trabalho para tarefas de alta precisão, normais e pesadas devem ser, respectivamente a altura:

- a) Dos ombros, da linha mamilar e do umbigo
- b) Da linha mamilar, dos cotovelos e do púbis
- c) Dos cotovelos, do umbigo e do quadril
- d) Da linha mamilar, do púbis e dos cotovelos

43. Leia as afirmativas, a seguir, sobre a organização da produção em Cadeias Produtivas e suas consequências para a saúde dos trabalhadores e o ambiente.

- I. As cadeias produtivas em setores econômicos como confecções, calçados e alimentos são, geralmente, comandadas por grandes grupos econômicos que buscam maximizar seus lucros.
- II. Esta modalidade de organização da produção enseja a melhoria das condições de trabalho em todos os segmentos da cadeia repercutindo positivamente sobre a saúde.
- III. É frequente a transferência de atividades perigosas e que utiliza mão de obra pouco qualificada para localidades e espaços onde os trabalhadores estão pouco organizados.

Avalie se são verdadeiras (V) ou falsas (F) e assinale a alternativa CORRETA:

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

44. Leia as três afirmativas sobre a Política Nacional de Saúde do Trabalhador e da Trabalhadora (PNST) e assinale a alternativa CORRETA:

- I - Ao considerar o trabalho como determinante do processo saúde–doença, a PNST se alinha com o conjunto das políticas de saúde no âmbito do SUS.
- II - A PNST recomenda a articulação das ações individuais e coletivas de assistência e recuperação dos agravos e de promoção e vigilância dos ambientes e condições de trabalho.
- III - O controle e avaliação da qualidade dos serviços de saúde do trabalhador nas empresas públicas e privadas é atribuição do Ministério do Trabalho e está fora do escopo do SUS.

Sobre as afirmativas acima, pode-se dizer que:

- a) apenas I está correta
- b) apenas II está correta
- c) apenas III está correta
- d) apenas I e II estão corretas

45. A exposição ocupacional a névoas de ácido crômico pode causar:

- a) Perfuração de septo nasal, Câncer de Bexiga e Linhas de Burton
- b) Encefalopatia, Cólicas Abdominais e Anemia
- c) Ulceras Dérmicas, Perfuração de Septo Nasal e Câncer de Pulmão
- d) Colite Ulcerativa, Encefalopatia e Perfuração de Septo Nasal

46. Em uma empresa foram realizadas Avaliações Ambientais, as quais apontam que o corte e polimento das pedras constituem as operações de maior risco de inalação das poeiras contendo sílica, tendo sido sugeridas várias medidas para minimizar a exposição, das quais constitui medida de última escolha:

- a) Enclausuramento do processo.
- b) Umidificação do processo.
- c) Instalação de ventilação exaustora.
- d) Oferecimento de Equipamentos de Proteção Individual.

47. Trabalhadores expostos a névoas de fluídos lubrificantes (dispersão de óleo em água) em operações como, por exemplo, em usinagem de peças na indústria de Metalurgia apresentam risco de doença ocupacional respiratória. Assinale a alternativa CORRETA.

- a) As principais doenças ocupacionais respiratórias associadas com a atividade são: Efisema Pulmonar e a Pneumonia de Hipersensibilidade
- b) A utilização de óleos lubrificantes contendo biocidas previne a ocorrência de pneumonia de hipersensibilidade
- c) A Pneumonia de hipersensibilidade aguda pode ser confundida com um quadro gripal
- d) A utilização de radiografias de tórax periódicas é indicada como método de controle e proteção dos trabalhadores expostos

48. No exame físico para Síndrome do Túnel do Carpo são positivos:

- I. O Teste de Phalen
- II. A dígito percussão sobre o Nervo Ulnar.
- III. A Hipotrofia Tenar
- IV. O Teste de Gerber

Assinale a resposta abaixo que tenha as afirmações corretas:

- a) I e III estão corretas.
- b) I, II, III estão corretas.
- c) I e IV estão corretas.
- d) II e IV estão corretas.

49. Uma das preocupações nas atividades laborais exercidas em Serviços de Saúde são os possíveis acidentes de trabalho com material perfurocortante. Neste sentido, o Ministério do Trabalho e Emprego publicou a Portaria 1.748, de 30 de Agosto de 2011, instituindo o Anexo III da Norma Regulamentadora Nº 32, Plano de Prevenção de Riscos de Acidentes com Materiais Perfurocortantes, indicando que:

- a) A Comissão Gestora deve ser constituída por médicos que tenham o interesse em atender os pacientes que foram vítimas de acidentes com materiais Perfurocortantes
- b) A Comissão Gestora deve indicar um Plano de Prevenção com objetivo de eliminar todos Materiais Perfurocortantes do ambiente de trabalho
- c) A Comissão Gestora deve analisar as informações referentes aos acidentes do trabalho ocorridos com materiais perfurocortantes e possíveis situações de risco
- d) A Comissão Gestora deve vistoriar mensalmente todos os ambientes de trabalho para evitar atos inseguros e situações de risco com materiais perfurocortantes

50. A aptidão para trabalho em altura deve ser consignada no Atestado de Saúde ocupacional, sendo realizados exames conforme a sistemática de avaliação prevista no Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional da empresa. No que se refere aos Exames Complementares a serem solicitados pelo médico do trabalho:

- a) É obrigatória a realização de Eletroencefalograma, Eletrocardiograma e Glicemia Anual
- b) É obrigatório apenas o Eletroencefalograma, sendo os demais exames opcionais
- c) A NR-35 não obriga, mas recomenda a realização de Eletroencefalograma a cada 2 anos
- d) A NR-35 não especifica que exames complementares devem ser realizados, os quais devem ser previstos pelo Médico Coordenador e consignado no PCMSO