



MUNICÍPIO DE PORTO ALEGRE

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL N.º 175/2023

771 – MÉDICO ESPECIALISTA – MEDICINA DO TRABALHO

NOME DO CANDIDATO

NÚMERO DE INSCRIÇÃO

- VOCÊ RECEBEU SUA FOLHA DE RESPOSTAS E ESTE CADERNO CONTENDO **60** QUESTÕES OBJETIVAS.
- VERIFIQUE SE ESTE CADERNO CORRESPONDE AO CARGO QUE VOCÊ SE INSCREVEU, HAVENDO DIVERGÊNCIA, INFORME IMEDIATAMENTE AO FISCAL DA SALA. NÃO SERÃO ACEITAS RECLAMAÇÕES POSTERIORES.
- VERIFIQUE SE O CONTEÚDO DESTA CADERNO SE ENCONTRA COMPLETO E LEGÍVEL, HAVENDO DIVERGÊNCIA, INFORME IMEDIATAMENTE AO FISCAL DA SALA. NÃO SERÃO ACEITAS RECLAMAÇÕES POSTERIORES.
- PREENCHA COM SEU NOME E NÚMERO DE INSCRIÇÃO OS ESPAÇOS RESERVADOS NA CAPA DESTA CADERNO.
- LEIA CUIDADOSAMENTE AS QUESTÕES E ESCOLHA A RESPOSTA QUE VOCÊ CONSIDERA CORRETA.
- RESPONDA A TODAS AS QUESTÕES.
- TRANSCREVA PARA A FOLHA DE RESPOSTAS COM CANETA DE TINTA AZUL OU PRETA DE CORPO TRANSPARENTE.
- A DURAÇÃO DA PROVA É DE **3 HORAS**.
- A SAÍDA DO CANDIDATO DO PRÉDIO SERÁ PERMITIDA APÓS TRANSCORRIDO O TEMPO MÍNIMO ESTABELECIDO NO EDITAL DO CONCURSO PÚBLICO.
- AO SAIR, VOCÊ ENTREGARÁ AO FISCAL A FOLHA DE RESPOSTAS.

**É EXPRESSAMENTE PROIBIDO O USO DE CELULAR E OUTROS APARELHOS ELETRÔNICOS
NAS DEPENDÊNCIAS DO LOCAL DE PROVA**

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo para responder às questões de 1 a 10.

No contexto da busca internacional por alternativas de transição energética um dos temas mais promissores da atualidade é o hidrogênio verde. E o Brasil é um dos países com mais condições de liderar a produção dessa alternativa abundante, barata e potencialmente eficiente de energia. Mas afinal, o que é o hidrogênio verde, e por que o Brasil tem tanto potencial com ele? Para chegarmos lá é preciso, primeiro, entender o que é o hidrogênio. O hidrogênio (H₂) é um gás incolor e inodoro, altamente inflamável e de combustão espontânea ao ar livre, produzindo uma chama também incolor. O hidrogênio é o mais leve dos elementos químicos e tem a estrutura atômica mais simples possível: um único elétron orbitando um núcleo que consiste em um único próton.

É de longe o elemento mais abundante no Universo, embora não na Terra, onde ocorre principalmente combinado com o oxigênio como água (H₂O). As estrelas, incluindo o Sol, são formadas principalmente por hidrogênio, que pode também assumir os estados líquido e sólido. O hidrogênio tem também um grande conteúdo energético, liberando na sua queima três vezes mais energia que a gasolina. Mas, diferentemente da gasolina, o hidrogênio é um vetor de energia limpa. Quando reagido com oxigênio em combustão para produzir calor, ou em uma célula a combustível para produzir eletricidade, energia e água são os dois únicos produtos finais. Já que na Terra o hidrogênio só existe em combinação com outros elementos, principalmente na água, e nos hidrocarbonetos (gás natural, carvão e petróleo), em combinação com o carbono, ele precisa ser separado destes outros elementos para ser usado como combustível. Este processo é extremamente energointensivo, utilizando grandes quantidades de energia que, dependendo de sua origem, vai dar a “cor” utilizada na nomenclatura adotada para classificar as diferentes maneiras de obter o hidrogênio combustível.

As tecnologias que permitem o uso do hidrogênio como combustível ou como vetor energético são conhecidas há muitos anos, mas por razões,

principalmente de custo, ele ainda não é utilizado em larga escala. Com a pressão para que se reduza a emissão dos gases de efeito estufa que estão resultando em mudanças climáticas que podem levar à destruição de nosso planeta, no entanto, o hidrogênio vem sendo apresentado como uma potencial fonte de energia que pode contribuir de forma decisiva na transição para uma matriz energética sustentável.

O maior obstáculo para a ampliação do uso do hidrogênio está relacionado com as grandes quantidades de energia e os custos para sua produção que não envolvam a emissão de CO₂. Até agora, gás natural, carvão e derivados de petróleo são as fontes desta energia, de maneira que a produção de hidrogênio cinza continua a poluir o meio ambiente com CO₂. Mais recentemente, contudo, energias renováveis e limpas, como solar e eólica, passaram a ser usadas na produção de hidrogênio por meio da eletrólise da água. A eletrólise usa uma corrente elétrica para dividir a água em um dispositivo chamado eletrolisador. O resultado é o chamado hidrogênio verde, 100% sustentável, mas por enquanto ainda muito mais caro de se produzir do que o hidrogênio cinza. Com a redução acentuada dos custos das tecnologias solar fotovoltaica e eólica, gerar hidrogênio verde e seus derivados — como amônia (NH₃), combustíveis sintéticos, fertilizantes verdes etc. — a partir de fontes renováveis passou a ser um tema de grande interesse não somente técnico e científico, mas também econômico, social e ambiental.

Atualmente, quando comparado à produção de hidrogênio cinza a partir de gás natural ou carvão, o hidrogênio verde chega a custar mais que o dobro. A produção de hidrogênio verde no Brasil, a partir de energia solar e eólica, vem sendo avaliada como uma forma mais barata para sua produção. A associação de luz solar e ventos brasileiros com a abundância de água disponível no país pode contribuir de forma expressiva para a competitividade do hidrogênio verde brasileiro.

(Jornal BBC News Brasil, 05.02.2024. Adaptado).

1. De acordo com o texto, é correto afirmar que o hidrogênio
- (A) possui variedades que afetam, positiva ou negativamente, a natureza, o que coloca este elemento na pauta das questões ambientais.
 - (B) é um gás cuja complexidade que o constitui tornou-se um dos maiores empecilhos para que seja desenvolvida energia limpa.
 - (C) por ser muito escasso e raro sua produtividade é mais limitada, havendo a necessidade de novas tecnologias para o seu desenvolvimento.
 - (D) passou a ser utilizado como combustível e energia há pouco tempo, visto que somente agora se descobriram os instrumentos para a sua exploração.
 - (E) possui um odor muito forte e agressivo ao meio ambiente, motivo pelo qual os ambientalistas lutam contra o seu uso.

2. De acordo com o texto, é correto afirmar que o hidrogênio verde
- (A) tem sido considerado como uma opção de energia propícia ao meio ambiente, não lhe causando nenhum impacto negativo.
 - (B) tem se mostrado danoso ao meio ambiente, já que a sua geração depende do desmatamento da fauna e da flora.
 - (C) é a forma de produção de energia mais barata, uma vez que as técnicas para a sua exploração são rudimentares e artesanais.
 - (D) ainda é objeto de contestação, por parte de muitos cientistas, quanto à eficácia de seus impactos sobre o meio ambiente.
 - (E) possui este nome devido à sua coloração esverdeada, característica esta que resulta do meio onde este tipo de energia é cultivado.

Analise as frases abaixo para responder à questão 3.

“**No entanto**”, o hidrogênio vem sendo apresentado como uma potencial fonte de energia.

Com a pressão “**para que**” se reduza a emissão dos gases de efeito estufa.

3. É correto afirmar que os termos destacados possuem, respectivamente, o sentido de
- (A) explicação e condição.
 - (B) causalidade e explicação.
 - (C) contraste e finalidade.
 - (D) conclusão e adição.
 - (E) temporalidade e proporcionalidade.

Analise as frases abaixo para responder à questão 4.

É de “**longe**” o elemento mais abundante no Universo, embora não na Terra.

Este processo é “**extremamente**” energointensivo.

4. É correto afirmar que os termos destacados desempenham, respectivamente, a função de
- (A) tempo e afirmação.
 - (B) intensidade e ordem.
 - (C) lugar e modo.
 - (D) afirmação e designação.
 - (E) modo e intensidade.

5. Considerando o contexto no qual está inserida, assinale a alternativa cuja frase utiliza palavra com sentido figurado.

- (A) As tecnologias que permitem o uso do hidrogênio como combustível ou como vetor energético são conhecidas há muitos anos, mas por razões principalmente de custo, ele ainda não é utilizado em larga escala.
- (B) Atualmente, quando comparado à produção de hidrogênio cinza a partir de gás natural ou carvão, o hidrogênio verde chega a custar mais que o dobro.
- (C) E o Brasil é um dos países com mais condições de liderar a produção dessa alternativa abundante, barata e potencialmente eficiente de energia.
- (D) Com a pressão para que se reduza a emissão dos gases de efeito estufa que estão resultando em mudanças climáticas que podem levar à destruição de nosso planeta, no entanto, o hidrogênio vem sendo apresentado como uma potencial fonte de energia.
- (E) As estrelas, incluindo o Sol, são formadas principalmente por hidrogênio, que pode também assumir os estados líquido e sólido.

6. Assinale a alternativa cujas palavras, entre parêntesis, substituam, em conformidade com a norma-padrão da Língua Portuguesa, os termos destacados.

- (A) ... pode “**contribuir de forma expressiva**”. (contribuí-la)
- (B) “**É**” de longe o “**elemento mais abundante**”. (É-lhe)
- (C) ... carvão e derivados de petróleo “**são as fontes**” desta energia. (são-nas)
- (D) As tecnologias que “**permitem o uso do hidrogênio**”. (lhe permitem)
- (E) ... e “**tem a estrutura atômica**” mais simples. (tem-lhe)

7. Assinale a alternativa cuja reescrita do texto utiliza a crase, em conformidade com a norma-padrão da Língua Portuguesa.

- (A) Em relação à composição do hidrogênio, é possível afirmar se tratar de uma estrutura muito simples.
- (B) Os pesquisadores se referem à uma forma de hidrogênio mais sustentável.
- (C) O ideal é aplicar o hidrogênio sustentável à toda escala de produção energética.
- (D) Nosso planeta passa à depender cada vez mais de uma outra matriz energética.
- (E) No que diz respeito à fontes renováveis, elas são a esperança do nosso planeta.

8. Assinale a alternativa cuja frase utiliza a colocação pronominal em conformidade com a norma-padrão da Língua Portuguesa.

- (A) Ambos constituem-se num verdadeiro potencial energético, mas com características diferentes.
- (B) O processo de destruição do planeta irá interromper-se, se for adotada uma outra forma de energia.
- (C) Quando queima-se, o hidrogênio acaba liberando uma quantidade de energia maior que a da gasolina.
- (D) A energia que produz-se no Brasil é muito mais barata, haja vista ser de matriz solar e eólica.
- (E) Alguém extrai-lhe os hidrocarbonetos, e restará o hidrogênio em estado puro.

9. Assinale a alternativa cuja frase utiliza a concordância em conformidade com a norma-padrão da Língua Portuguesa.

- (A) Devem haver, na natureza, outras fontes de energia também sustentáveis.
- (B) Gera-se outros derivados do hidrogênio verde e que despertam o interesse dos cientistas.
- (C) São características inerente ao hidrogênio e que demonstra a sua importância.
- (D) Trata-se de recursos naturais que preservam o meio ambiente.
- (E) Mais de uma forma de energia são consideradas limpas.

10. Assinale a alternativa cuja frase utiliza a vírgula, em conformidade com a norma-padrão da Língua Portuguesa.

- (A) O hidrogênio, quando cogitada a hipótese de seu uso requer outros instrumentos tecnológicos.
- (B) Não é encontrado, outro elemento natural mais leve que o hidrogênio.
- (C) Os recursos energéticos que, o Brasil possui o tornam num expoente de sustentabilidade.
- (D) Os gases de efeito estufa são maléficos entretanto, continuam sendo emitidos.
- (E) No Universo, não há gás que seja mais abundante.

LEGISLAÇÃO

11. De acordo com o disposto na Lei n.º 11.340/2006, no atendimento à mulher em situação de violência doméstica e familiar, a autoridade policial deverá adotar diversas providências, **EXCETO**,

- (A) garantir proteção policial, quando necessário, comunicando de imediato ao Ministério Público e ao Poder Judiciário.
- (B) quando houver risco de vida, fornecer transporte para a ofendida e seus dependentes para abrigo ou local seguro.
- (C) encaminhar a ofendida ao hospital. O atendimento policial prestado incluirá o seu encaminhamento do Instituto Médico Legal apenas se houver risco de vida, a critério da autoridade.
- (D) acompanhar a ofendida para assegurar a retirada de seus pertences do local da ocorrência ou do domicílio familiar, se necessário.
- (E) informar à ofendida os direitos a ela conferidos pela norma e os serviços disponíveis, inclusive os de assistência judiciária para eventual ajuizamento de ação de separação judicial, de divórcio, de anulação de casamento ou de dissolução de união estável.

12. A informação em poder dos órgãos e entidades públicas, observado o seu teor e em razão de sua imprescindibilidade à segurança da sociedade ou do Estado, poderá ser classificada como ultrassecreta, secreta ou reservada. Os prazos máximos de restrição de acesso à informação, vigoram a partir da data de sua produção e são os seguintes: ultrassecreta: _____ anos; secreta: _____ anos; e reservada: _____ anos.

Considerando as disposições da Lei n.º 12.527/2011, assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas.

- (A) vinte e cinco / quinze / cinco
- (B) vinte e cinco / quinze / dez
- (C) vinte / dez / cinco
- (D) vinte / quinze / dez
- (E) vinte e cinco / dez / cinco

13. Nas alternativas abaixo estão relacionadas algumas das medidas pertinentes aos pais ou responsáveis fixadas nos artigos 129 e 130 do Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA), **EXCETO**,

- (A) inclusão em programa de acolhimento familiar ou institucional, com acompanhamento individual.
- (B) encaminhamento a cursos ou programas de orientação.
- (C) encaminhamento a tratamento psicológico ou psiquiátrico.
- (D) inclusão em programa oficial ou comunitário de auxílio, orientação e tratamento a alcoólatras e toxicômanos.
- (E) afastamento do agressor da moradia comum, nas hipóteses previstas na lei.

14. Nos termos e para os fins da Lei n.º 12.288/2010, “toda situação injustificada de diferenciação de acesso e fruição de bens, serviços e oportunidades, nas esferas pública e privada, em virtude de raça, cor, descendência ou origem nacional ou étnica” é considerada

- (A) discriminação racial ou étnico-racial.
- (B) desigualdade de raça ou étnico-racial.
- (C) discriminação de gênero e raça.
- (D) discriminação racial.
- (E) desigualdade racial.

15. De acordo com a Lei Complementar n.º 478/2002 do Município de Porto Alegre, que disciplina o regime próprio de previdência social dos seus servidores, compete ao Conselho Fiscal do Departamento Municipal de Previdência dos Servidores Públicos do Município de Porto Alegre (PREVIMPA):

- (A) deliberar sobre a aceitação de doações, cessão de direitos e legados, quando onerados por encargos.
- (B) acompanhar e avaliar a gestão operacional, econômica e financeira dos recursos do PREVIMPA.
- (C) apreciar o Demonstrativo de Resultado da Avaliação Atuarial, a ser enviado, anualmente, ao Ministério de Previdência e Assistência Social.
- (D) emitir parecer sobre repercussão orçamentária advinda de convênios, acordos, contratos, operações de crédito e demais assuntos solicitados.
- (E) solicitar a elaboração de estudos e pareceres técnicos relativos a aspectos atuariais, jurídicos, financeiros e organizacionais pertinentes ao PREVIMPA.

Leia o texto abaixo para responder à questão 16.

Com a Constituição de 1988 há uma redefinição do Estado brasileiro, bem como dos direitos fundamentais. Extraem-se do sistema constitucional de 1988 os delineamentos de um Estado intervencionista, voltado ao bem-estar social. O Estado constitucional democrático de 1988 não se identifica com um Estado de direito formal, reduzido a simples ordem de organização e processo, mas visa a legitimar-se como um Estado de justiça social, concretamente realizável.

(PIOVESAN, Flávia. Temas de direitos humanos. São Paulo: Editora Saraiva, 2023, p. 203).

16. São direitos sociais garantidos pela Carta Magna, dentre outros, o direito à

- (A) vida e proteção à maternidade e à infância.
- (B) moradia, transporte e direito de herança.
- (C) liberdade, segurança e previdência social.
- (D) propriedade e assistência aos desamparados.
- (E) alimentação, trabalho, moradia e lazer.

17. A respeito do Estatuto dos Funcionários Públicos do Município de Porto Alegre, assinale a alternativa correta.

- (A) Se o empossado não entrar em exercício no prazo de até dez dias contados da data da posse, será tornado sem efeito o ato de nomeação.
- (B) O afastamento de funcionário, no caso de missão especial no interesse do Município, depende da autorização do Prefeito.
- (C) Lotação é o ato de investidura em cargo de provimento efetivo ou em comissão, de acordo com a forma indicada em lei.
- (D) O prazo de validade do concurso público será de dois anos, contados da data da sua homologação, podendo ser prorrogado até igual período, mediante portaria.
- (E) Compete ao Prefeito dar posse a todos os titulares de postos aprovados em concurso.

18. No contexto das disposições da Lei n.º 13.146/2015, conhecida como Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência, analise as proposições abaixo.

- I. É prevista pena de reclusão, de seis meses a três anos, e multa, para quem praticar, induzir ou incitar discriminação de pessoa em razão de sua deficiência.
- II. O cordão de fita com desenhos de girassóis foi estabelecido como símbolo nacional de identificação de pessoas com deficiências mentais.
- III. A pessoa com deficiência tem direito a receber atendimento prioritário, inclusive com a finalidade de recebimento de restituição de imposto de renda.

É correto o que se afirma em

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

19. Segundo a Lei Orgânica do Município de Porto Alegre, o uso de bens municipais por terceiros poderá ser feito mediante concessão, permissão ou autorização, conforme o caso, atendido o interesse público, coletivo ou social. Nesse contexto, assinale a alternativa correta.

- (A) A concessão de direito real de uso de bens dominiais para uso especial será sempre precedida de concorrência pública.
- (B) A permissão de uso de bens municipais por terceiros será feita mediante contrato, pelo prazo máximo de cinco anos.
- (C) A concessão de direito real de uso de bens de uso comum somente poderá ser outorgada mediante decreto.
- (D) O Poder Público promoverá ampla discussão com a comunidade local apenas nas hipóteses de concessão e permissão.
- (E) A autorização para utilização de bens municipais por terceiros será feita, por portaria, pelo prazo máximo de noventa dias.

20. No contexto das disposições da Lei n.º 10.741/2003, analise as proposições abaixo e assinale (V) para Verdadeiro ou (F) para Falso.

- () O envelhecimento é um direito personalíssimo e a sua proteção um direito social, nos termos do Estatuto da Pessoa Idosa e da legislação vigente.
- () O direito à liberdade da pessoa idosa compreende, entre outros aspectos, a faculdade de buscar refúgio, auxílio e orientação.
- () O acolhimento de pessoa idosa em situação de risco social, por adulto ou núcleo familiar, não caracteriza a dependência econômica, para os efeitos legais.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- (A) F / V / V
- (B) V / F / V
- (C) F / F / V
- (D) V / V / F
- (E) V / V / V

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. A realização do médico do trabalho com a inclusão da avaliação psíquica permite ampliar a atenção prestada à saúde do trabalhador individual ou coletivamente. Sobre o assunto, assinale a alternativa correta.

- (A) A equipe de saúde ocupacional, médico e enfermagem, deve considerar o diagnóstico e o tratamento da equipe assistente de saúde mental (psiquiatra e psicologia) sem, em hipótese alguma, interferir na conduta terapêutica estabelecida, medicamentosa ou não.
- (B) Por conta das normativas e resoluções do Conselho Federal de Medicina (CFM), o motivo de possível afastamento e/ou readaptação interna do trabalhador, em nenhuma condição, deve ser compartilhado com a equipe de engenharia de segurança do trabalho e com a gestão de recursos humanos (RH).
- (C) Questões sobre a suspeita donexo causal entre a vida laboral e o desencadeamento ou a piora do quadro dos agravos mentais devem ser estabelecidos pelo médico do trabalho, antes do possível afastamento do trabalho.
- (D) O médico do trabalho deve atender o trabalhador com diagnóstico de Transtorno Mental e Comportamental (TMC) e, imediatamente, esclarecer sobre a incapacidade laboral e realizar o encaminhamento adequado para a realização da perícia médica pela Previdência Social.
- (E) Os fatores psicossociais existentes no ambiente de trabalho devem ser identificados pelo médico do trabalho, que deverá passar para os gestores administrativos a fim de criarem programas de gestão de saúde mental no trabalho.

22. Para C Dejours (1992), o trabalho nunca é neutro em relação à saúde e favorece, seja a doença, seja a saúde. Portanto, o trabalho pode gerar ou estar relacionado com o adoecimento mental de um trabalhador. A conhecida Síndrome de *Burnout* é resultante do estresse crônico no local de trabalho, que não foi gerenciado com sucesso. Sobre o assunto, é correto afirmar que

- (A) se relaciona à diminuição de contato entre os familiares, as pessoas da comunidade, a vizinhança e dos colegas de trabalho, por decisão do trabalhador.
- (B) clinicamente, pode ser equiparada aos transtornos associados ao estresse, à ansiedade e ao medo da convivência em sociedade.
- (C) pode ser confundida com a manifestação clínica da depressão, pois o trabalhador apresenta sintomas de tristeza, angústia, sensação de menos valia e até tentativas de suicídio.
- (D) o quadro clínico cursa com sensação de ineficácia e falta de realização pessoal relacionada com o trabalho e a função desempenhada pelo trabalhador.
- (E) é considerada uma síndrome que afeta o trabalhador nos seus aspectos psicológicos, por disfunção dos processos de regulação emocional, sem alterações fisiopatológicas, e que pode ser tratada com sessões de psicoterapia.

23. Na avaliação clínica do trabalhador, é fundamental que o médico do trabalho valorize a escuta atenta e interessada do paciente, a fim de colher uma história clínica coerente e sua interface com o trabalho. A avaliação psíquica faz parte desta avaliação. Sobre o assunto, é correto afirmar que

- (A) na avaliação psíquica o que menos importa é o exame físico do trabalhador, pois a anamnese deve ser ampla e bem conduzida para orientar o diagnóstico.
- (B) a avaliação psíquica pode envolver dificuldades na entrevista, como a falta de colaboração do trabalhador ou questionamentos quanto à credibilidade das informações prestadas por ele.
- (C) os sinais comportamentais apresentados durante a avaliação psíquica não devem ser levados em consideração pelo médico do trabalho para a aptidão ou não do trabalhador para a função.
- (D) durante a avaliação psíquica do trabalhador, o médico do trabalho deve sempre solicitar que o acompanhante fique aguardando na sala de espera, para proporcionar uma narrativa livre do paciente.
- (E) os antecedentes familiares de doenças mentais e o uso de medicações eventualmente prescritas pelo psiquiatra não interferem no raciocínio clínico o médico do trabalho quanto à aptidão ou não para a função.

24. Sobre a higiene ocupacional, o seu caráter essencialmente preventivo e as suas etapas, correlacione as colunas da tabela abaixo.

Coluna I		Coluna II	
1.	Antecipação.	()	Processo de conclusões com base na comparação entre os resultados de medições dos riscos do ambiente de trabalho e os valores limites de exposição recomendados e/ou legais.
2.	Reconhecimento.	()	Desenho da implantação de medidas de controle para os riscos, que precisam ser minimizados e/ou eliminados, que deve passar por reavaliações periódicas.
3.	Avaliação.	()	Caracterização dos tipos de potenciais riscos existentes nos ambientes de trabalho provenientes dos processos de trabalho, que poderão levar ao adoecimento dos trabalhadores.
4.	Prevenção e controle.	()	Realização de estudos técnicos sobre os processos industriais e as matérias primas utilizadas nos processos de trabalho, inclusive com visitas às empresas.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- (A) 2 / 1 / 3 / 4
 (B) 3 / 4 / 1 / 2
 (C) 2 / 4 / 3 / 1
 (D) 1 / 2 / 3 / 4
 (E) 4 / 1 / 2 / 3

25. Na higiene ocupacional, são usados os termos “agentes de riscos”, que correspondem ao elemento necessário para provocar riscos à saúde, à segurança e ao meio ambiente, sendo os agentes os principais fatores de riscos ambientais. Sobre o assunto, é correto afirmar que

- (A) um agente biológico sempre encerra em si a possibilidade de ser apenas um veículo portador do risco ao adoecimento.
 (B) os agentes químicos têm maior possibilidade de emissão de energia radioativa, podendo ser letal aos trabalhadores dessa categoria.
 (C) as toxinas produzidas pelos animais no ambiente de trabalho rural serão consideradas como agentes biológicos, mesmo observando as suas características químicas.
 (D) as resinas vegetais, como o látex da borracha, são consideradas como agentes biológicos causadores de inflamações graves nos trabalhadores.
 (E) a poeira formada por madeira nos ambientes laborais deverão ser consideradas agentes químicos tóxicos aos trabalhadores.

26. Durante avaliação psíquica do trabalhador, alguns dos aspectos mais importantes a serem avaliados pelo médico do trabalho envolvem as funções psíquicas. Sobre algumas dessas funções psíquicas e a sua avaliação médica, correlacione as colunas da tabela abaixo.

Coluna I		Coluna II	
1.	Volição.	()	Avaliar a atenção quanto à ilusão e alucinações (visuais e/ou auditivas).
2.	Pensamento.	()	Avaliação dos atos impulsivos, atos ou rituais compulsivos, verificar lesões de automutilações e auto ou heteroagressividade.
3.	Personalidade.	()	Avaliação quanto à forma, a velocidade o conteúdo e às informações prestadas.
4.	Percepção sensorial.	()	Avaliação das características individuais do trabalhador.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- (A) 2 / 1 / 3 / 4
 (B) 3 / 4 / 1 / 2
 (C) 2 / 4 / 3 / 1
 (D) 1 / 2 / 3 / 4
 (E) 4 / 1 / 2 / 3

27. A Organização Internacional do Trabalho (OIT) considera a vigilância ambiental como uma denominação genérica que engloba a identificação e a avaliação de fatores de risco profissionais que podem afetar a saúde dos trabalhadores. Analise as proposições abaixo e assinale (V) para Verdadeiro ou (F) para Falso.

- () Deve ser realizada quando não houver reconhecimento dos níveis de exposição aos agentes de riscos existentes no ambiente de trabalho.
- () Quando ocorre a identificação pelo médico do trabalho de sinais e sintomas inesperados de forma coletiva reclamados pelos trabalhadores.
- () Não há como ser identificada e/ou quantificada, por meio de instrumentos de avaliação médico-clínica, quando se referirem aos fatores psicossociais relacionados ao trabalho.
- () Não precisa ser identificada e/ou avaliada quando a exposição ao agente de risco ocupacional se deu por decisão voluntária do trabalhador ao realizar alguma atividade.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- (A) V / V / F / F
- (B) V / V / V / V
- (C) V / F / F / F
- (D) F / V / V / F
- (E) F / V / F / V

28. As intoxicações originadas em ambientes de trabalho, objeto de estudo da Toxicologia Ocupacional, são basicamente decorrentes de três tipos de exposição, a saber: inalatória, cutânea e digestiva. Sobre o assunto, é correto afirmar que

- (A) a exposição inalatória é mais frequentemente relacionada à exposição de agentes físicos, e a utilização de detergente neutro diluído e/ou carvão ativado para a lavagem da árvore brônquica, deve ser instituída imediatamente.
- (B) o uso de substâncias como aos antídotos, que têm a capacidade de inibir ou atenuar a ação do elemento tóxico e quelar ou aumentar a velocidade e excreção, deve ser a primeira medida a ser instituída diante de um trabalhador intoxicado.
- (C) a indução de vômitos deve ser indicada em trabalhadores que ingeriram todos os tipos de substâncias químicas, porém é uma medida contraindicada quando estes apresentam diagnóstico de convulsões.
- (D) muitos agentes químicos podem penetrar através da pele, mesmo quando íntegra, e causar manifestações locais, como dermatites ou até manifestações sistêmicas através da via cutânea.
- (E) a intoxicação por organofosforados pode ocorrer em trabalhadores da agricultura e da pecuária, e apresentam sintomas agudos, como câibras, taquicardia, porém com cura até 12 horas após a exposição.

29. A Vigilância em Saúde Ocupacional deve ser desenvolvida tendo em vista a observação próxima de eventuais efeitos relacionados com fatores de risco de natureza ocupacional. Sobre o assunto, assinale a alternativa correta.

- (A) Pode abranger a anamnese e o exame médico ocupacional, além de exames complementares relacionados aos agentes de risco da exposição.
- (B) Deve ser um ato exclusivamente médico ocupacional específico para condições concretas de determinado trabalhador.
- (C) A gestão do risco ocupacional deve se constituir algo como um processo sigiloso, a fim de evitar a ocorrência de interpretações equivocadas e alarme coletivo entre os trabalhadores.
- (D) A monitorização e os métodos utilizados na avaliação dos agentes de risco devem ser as últimas medidas adotadas pela equipe de saúde e segurança no trabalho a fim de prevenir a exposição dos trabalhadores.
- (E) As estratégias utilizadas na vigilância em saúde ocupacional devem ser aplicadas inicialmente individualmente e, posteriormente, coletivamente, promovendo a prevenção de adoecimento dos trabalhadores.

30. Os agentes de risco químico têm um largo espectro de apresentação, que vai desde as moléculas de gases, que são fluidos sem forma e nem volume, como o metano, até a toxina presente no veneno de animais peçonhentos. A ação destes agentes no organismo humano pode ser dividida de acordo com os efeitos causados. Sobre alguns desses efeitos, correlacione as colunas da tabela abaixo.

Coluna I		Coluna II	
1.	Efeito carcinogênico.	()	Substâncias alcalis, como a cal.
2.	Efeitos no sistema reprodutor e na reprodução humana.	()	Arsênio.
3.	Efeito sistêmico crônico (ao longo dos anos de exposição).	()	Cloreto de vinila.
4.	Efeito corrosivo.	()	Mercúrio.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- (A) 2 / 1 / 3 / 4
- (B) 3 / 4 / 1 / 2
- (C) 2 / 4 / 3 / 1
- (D) 1 / 2 / 3 / 4
- (E) 4 / 2 / 1 / 3

31. O trabalhador rural pode ser definido como: “toda pessoa física, empregado ou não, que presta serviço pessoalmente, mediante contraprestação, em propriedade rural ou em prédio rústico, assim como na agroindústria”. Entre os exemplos de agentes de risco ocupacional para os trabalhadores rurais estão os de origem química, representados principalmente pelos agrotóxicos. Sobre o assunto, é correto afirmar que

- (A) estes agentes podem levar ao desenvolvimento de doenças mais simples, como urticária alérgica, até leucemias.
- (B) as medidas de prevenção de doenças por exposição a estes agentes são de fácil aplicação e exigem pouco gasto financeiro por parte dos empregadores.
- (C) entre as medidas e controle do risco está o uso de telas mosquiteiras nos locais de hospedagem, alimentação e descanso dos trabalhadores.
- (D) a imunização anual dos trabalhadores é uma medida importante de proteção individual e deve ser estimulada pelos empregadores.
- (E) as manifestações sequelares após a exposição a estes agentes podem se manifestar como as Lesões por Esforços Repetitivos (LER) ou Doenças Osteomusculares Relacionadas ao Trabalho (DORT).

32. A partir de janeiro de 2022, entrou em vigor a denominação de Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados (PAINPSE), para substituir o termo Perda Auditiva Induzida pelo Ruído (PAIR). Sobre o assunto, é correto afirmar que

- (A) pode ser comparada o trauma acústico, que é provocado pelo desequilíbrio entre a pressão ambiental e da cavidade do aparelho auditivo em decorrência do exercício de sua atividade laboral.
- (B) essa perda é sempre na região coclear e, quando o trabalhador apresenta perda grave, pode ser readaptado para locais com altos níveis de ruído, pois aquela região não apresenta mais sensibilidade ao ruído.
- (C) a presença de PAINPSE pode acarretar alterações funcionais ao trabalhador, mas os transtornos mentais e comportamentais, frequentemente, relacionados por eles, não têm comprovação na literatura científica.
- (D) a perda auditiva, atualmente, está cada vez menos relacionada ao trabalho, pois é passível de prevenção com medidas administrativas ocupacionais, equipamentos de proteção coletiva e individual.
- (E) é quase sempre unilateral, pois os casos em que ocorrem de forma bilateral, são atribuídas a outros fatores associados, como a suscetibilidade individual.

33. Sobre a Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados (PAINPSE), é correto afirmar que

- (A) a perda tem início e predomínio nas frequências de 8,2, 1, 0,5 e 0,25 kHz, progredindo posteriormente para as frequências de 3,4 e/ou 6 kHz.
- (B) os trabalhadores podem desenvolver intolerância a sons intensos, queixarem-se de zumbidos e diminuição da inteligibilidade da fala, com prejuízo da comunicação oral.
- (C) a proteção deve ser instituída por meio de um Programa de Conservação Auditiva (PCA), porém a perda de auditiva quando instalada não pode ser reparada com o uso dos protetores auditivos.
- (D) para que esses protetores auditivos individuais sejam considerados eficientes e eficazes, vários requisitos devem ser observados, incluindo a avaliação dos dosímetros ambientes das salas de trabalho.
- (E) Os efeitos de produtos químicos ototóxicos são permanentes, podendo afetar a sensibilidade auditiva, que será considerada grave, com comprometimento extra coclear.

34. As dermatites de contato por agentes químicos constituem o grupo mais importante dos agentes produtores de dermatoses, e podem ser divididas em: por irritação; e alérgica. Sobre o assunto, é correto afirmar que

- (A) a etiopatogenia das dermatites de contato pelo cimento é determinada por vários fatores, além de fatores constitucionais do trabalhador, como: a atopia, confundindo o seu diagnóstico e dificultando o tratamento clínico.
- (B) clinicamente, após algumas horas de contato inicial com o cimento, a pele pode apresentar lesões superficiais, com sintomas de ardor, prurido e sensação de queimação. Raramente tais lesões levam a exulcerações, ulcerações e necrose.
- (C) as dermatites de contato alérgicas, provocadas por contaminantes do cimento são eczematoses, agudas e muito pruriginosas; e podem ser redicivantes com o retorno às atividades laborais nas mesmas condições anteriores.
- (D) o aspecto mais importante das dermatoses alérgicas provocadas pelo cimento está na cronicidade das lesões. No Brasil, pode estar relacionado à presença de substâncias contaminantes no cimento, como o bromo e o magnésio.
- (E) o nexa causal da lesão dermatológica provocada pelo cimento em trabalhadores deve ser baseado na anamnese, exame físico geral e dermatológico e testes epicutâneos, que poderão apresentar testes falso-negativos, o que não exclui o diagnóstico clínico de dermatite alérgica pelo cimento.

35. A realização dos testes e manobras durante o exame físico ortopédico auxiliam na investigação diagnóstica, principalmente nas Doenças Osteomusculares Relacionadas ao Trabalho (DORT). Sobre o assunto, é correto afirmar que

- (A) durante a realização do teste de Cozen, o examinador oferece resistência à supinação do punho e o examinado se queixa de sensação de dor ao nível do epicôndilo medial, caracterizando a epicondilite do tenista.
- (B) para realizar o exame dos casos de “dedo em gatilho”, deve-se apalpar a bainha dos flexores na região palmar e observar a presença de nódulos ou o travamento na flexão dos dedos, caracterizando a instabilidade tendinosa no local.
- (C) com o teste de Finkelstein, se realiza a inspeção dinâmica da oponência do polegar com os dedos, e o paciente de queixa de dor nos túneis dorsais.
- (D) o teste de Mill consiste em solicitar ao paciente que realize o movimento de pinça entre o indicador e o polegar, se houver queixa de dor, é uma sugestão de lesão do nervo mediano.
- (E) durante o teste de coçar de Apley, quando o paciente deve coçar a escápula contrária na parte superior, passando pela cabeça e parte inferior, pode provocar tensão do manguito rotador e queixa de dor local.

36. A asma é uma limitação variável ao fluxo aéreo causada pela diminuição do calibre das vias aéreas em resposta a uma variedade de estímulos. Manifesta-se por meio de crises episódicas e recorrentes de sibilância e dispneia, além de tosse, expectoração ou constricção torácica. Sobre o tema, é correto afirmar que

- (A) a radiografia do tórax apresenta sinais específicos como a infiltração de feixes broncovasculares, que é o padrão outro do diagnóstico clínico.
- (B) a asma ocupacional ocorre devido a causas e condições atribuíveis a um ambiente ocupacional específico, e pode apresentar diminuição dos sintomas com os períodos de afastamento do trabalho, como férias.
- (C) a asma relacionada ao trabalho, que ocorre nas primeiras horas da jornada de trabalho, é de difícil identificação nos exames admissionais e não pode ser evitada com medidas preventivas no ambiente de trabalho.
- (D) a hipótese de asma relacionada ao trabalho está mais comumente relacionada com rinite e conjuntivite alérgicas, além de dermatite de contato.
- (E) entre os agentes de riscos laborais referentes à asma relacionada ao trabalho estão: metais, gases e vapores, como os fumos de soldagem.

37. No Brasil, as relações entre trabalho e saúde do trabalhador conformam um mosaico, coexistindo múltiplas situações de trabalho, caracterizadas por diferentes estágios de incorporação tecnológica, diferentes formas de organização e gestão, relações e formas de contrato de trabalho, que refletem sobre o viver, o adoecer e o morrer dos trabalhadores. Sobre o assunto, analise as proposições abaixo e assinale (V) para Verdadeiro ou (F) para Falso.

- () O processo de reestruturação produtiva, em curso acelerado no país desde a década dos anos de 1990, tem consequências sobre a saúde do trabalhador, decorrentes da adoção de novas tecnologias, de novos métodos gerenciais e da precarização das relações de trabalho.
- () A difusão das tecnologias avançadas na área da química fina, na indústria nuclear e nas empresas de biotecnologia, que operam com organismos geneticamente modificados, por exemplo, acrescenta novos e complexos riscos e para o meio ambiente e a saúde do trabalhador.
- () Por outro lado, as inovações tecnológicas trouxeram a redução à exposição aos riscos ocupacionais organizacionais e fatores psicossociais em determinados ramos da atividade, contribuindo para tornar o trabalho nesses ambientes menos insalubres e perigosos, diminuindo assim o adoecimento dos trabalhadores.
- () A terceirização da mão de obra facilitou as contratações, com maior número de autônomos, melhor divisão das funções e relativização da jornada de trabalho, o que diminuiu o sofrimento dos trabalhadores e os afastamentos previdenciários, principalmente aqueles com nexos laborais.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- (A) V / V / F / F
- (B) V / V / V / V
- (C) V / F / F / F
- (D) F / V / V / F
- (E) F / V / F / V

38. A Ergonomia tem como finalidade modificar os sistemas de trabalho para adequar as atividades de trabalho às características, habilidades e limitações dos trabalhadores, visando a eficiência, o conforto e a segurança. Atua em três campos diferentes: física, organizacional e cognitiva. Sobre o tema, correlacione as colunas da tabela abaixo:

Coluna I		Coluna II	
1.	Ergonomia física.	()	Os exemplos mais comuns são: percepção, atenção, armazenamento e recuperação da memória.
2.	Ergonomia cognitiva.	()	Refere-se à postura, movimentos repetitivos, manuseio de materiais e posto de trabalho.
3.	Ergonomia organizacional.	()	Relaciona-se com a programação do trabalho, formação de equipes e gestão de qualidade.
4.	Fatores de risco para LER/DORT.	()	Fatores que influenciam a carga osteomuscular, com força, repetitividade e o tipo de preensão que podem levar à dor e disfuncionalidade.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- (A) 2 / 1 / 3 / 4
- (B) 3 / 4 / 1 / 2
- (C) 2 / 4 / 3 / 1
- (D) 1 / 2 / 3 / 4
- (E) 4 / 2 / 1 / 3

39. A área da saúde é composta por ambientes de trabalhos complexos, o que representa riscos variáveis à saúde dos trabalhadores que atuam nesses locais. De forma geral, a transmissão dos agentes biológicos ocorre por inalação, penetração através da pele, contato com a pele e mucosas, além da ingestão. Sobre o tema, é correto afirmar que

- (A) o risco de 30% de infecção após exposição percutânea com sangue infectado pelo HIV apresenta a média entre diversos tipos de exposições deste tipo, envolvendo pacientes-fonte em diversos estágios de infecção pelo vírus.
- (B) os acidentes percutâneos são o tipo de exposição com menor risco de exposição e transmissão do HBV, e são os responsáveis pela maioria dos casos deste vírus entre os trabalhadores da área da saúde contaminados.
- (C) apesar de não existir profilaxia disponível para prevenir a contaminação pelo HCV após exposição ocupacional, o seguimento clínico-laboratorial deverá ser efetuado e mantido para todo trabalhador exposto.
- (D) a exposição ocupacional de trabalhadores da área da saúde a patógenos de transmissão sanguínea não se constitui em um grave problema de saúde pública, pois apresenta baixa prevalência de acidentes percutâneos registrados em todo o mundo, inclusive em estudos epidemiológicos.
- (E) as primeiras medidas recomendadas para prevenir a contaminação por patógenos de transmissão sanguínea referem-se aos cuidados imediatos que devem ser tomados na área exposta, como a utilização de substâncias como álcool, hipoclorito de sódio e/ou glutaraldeído para limpeza local.

40. Os efeitos biológicos que podem ser produzidos pela exposição ocupacional às radiações ionizantes são classificados em agudos ou crônicos, e estão submetidos a limites de doses que, no Brasil, estão estabelecidos pelo Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN). Analise as proposições abaixo e assinale (V) para Verdadeiro ou (F) para Falso.

- () Os limites de dose ocupacional são estabelecidos de modo que, em nenhuma hipótese, os trabalhadores possam apresentar os chamados efeitos determinísticos, aqueles que não se conhece a existência de limiares de dose, caso da cancerização, por exemplo.
- () Ainda ante os efeitos determinísticos estão: a catarata radioinduzida, a esterilidade e as anomalias congênitas provocadas pela irradiação do embrião e do feto.
- () Entende-se como contaminação interna a presença acidental de material de natureza radioativa no interior do organismo, como por exemplo por inalação, quando o acesso do contaminante se dá através das vias aéreas, sendo o principal modo de contaminação no meio ocupacional.
- () Nos procedimentos de Medicina Nuclear, rádio-traçadores são administrados aos pacientes e são considerados por contaminação interna, pois deverão se fixar em determinado órgão ou tecido, mesmo que a situação seja considerada intencional.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- (A) V/V/F/F
(B) V/V/V/V
(C) V/F/F/F
(D) F/V/V/F
(E) F/V/F/V

41. O Perfil Profissiográfico Previdenciário (PPP) possui como principal finalidade

- (A) determinar a necessidade de aposentadoria especial.
(B) avaliar a performance profissional do empregado.
(C) registrar dados administrativos da empresa.
(D) monitorar a qualidade do ambiente de trabalho.
(E) comprovar a exposição do trabalhador a agentes nocivos no ambiente de trabalho.

42. São informações essenciais para constar no Perfil Profissiográfico Previdenciário (PPP),

- (A) os dados sobre a carga horária de trabalho.
(B) as informações relativas à exposição a agentes nocivos.
(C) o histórico profissional completo do empregado.
(D) a avaliação anual de desempenho do trabalhador.
(E) a prova de aposentadoria.

43. Em relação ao Perfil Profissiográfico Previdenciário (PPP), analise as proposições abaixo.

- I. É um documento obrigatório para empresas que possuem trabalhadores expostos a agentes nocivos no ambiente de trabalho.
II. É emitido exclusivamente em meio digital a partir de 1º de janeiro de 2023.
III. É obrigatório apenas para trabalhadores que exercem atividades com exposição a agentes nocivos.

É correto o que se afirma em

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

44. O PPP é utilizado na avaliação de doenças ocupacionais

- (A) identificando a relação entre a exposição a agentes nocivos e a doença.
(B) determinando a capacidade laboral do empregado.
(C) avaliando o histórico de faltas do empregado.
(D) calculando o tempo restante para aposentadoria.
(E) monitorando indicadores biológicos e moleculares.

45. O Perfil Profissiográfico Previdenciário deve ser atualizado

- (A) bianualmente.
(B) a cada cinco anos.
(C) sempre que houver mudança nas condições de trabalho.
(D) a cada decênio.
(E) quando o empregado solicitar.

46. É o papel do PPP na concessão de aposentadoria especial:

- (A) determinar o valor do benefício.
(B) comprovar a exposição a agentes nocivos.
(C) definir a idade para aposentadoria.
(D) calcular o tempo de contribuição.
(E) apontar o porte da empresa.

47. O(A) _____ é responsável pela elaboração e entrega do Perfil Profissiográfico Previdenciário ao empregado.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna.

- (A) próprio empregado
(B) sindicato da categoria
(C) previdência social
(D) empregador
(E) médico do trabalho

48. É responsabilidade ética do médico do trabalho em relação à confidencialidade das informações médicas dos empregados:

- (A) compartilhar informações médicas com a gerência quando solicitado.
- (B) manter a confidencialidade, exceto em casos de risco iminente à saúde pública.
- (C) divulgar informações apenas com consentimento escrito do empregado.
- (D) reportar condições médicas ao empregador que possam afetar o desempenho do empregado.
- (E) manter a diretoria da empresa informada sobre os dados médicos do trabalhador e suas capacidades laborativas.

49. O médico do trabalho, ao se deparar com um conflito de interesses entre as necessidades do empregado e as exigências do empregador, deve

- (A) priorizar as exigências do empregador para manter a relação contratual.
- (B) ignorar as demandas do empregador focando apenas no bem-estar do empregado.
- (C) encaminhar o caso para um terceiro para evitar tomar uma decisão.
- (D) equilibrar as expectativas do empregador com os direitos do empregado.
- (E) priorizar sua decisão pessoal sobre o assunto, considerando a relevância médica sobre outras condições.

50. Sobre a importância do consentimento informado nos exames ocupacionais realizados por médicos do trabalho, é correto afirmar que

- (A) é opcional, visto que os exames são requisitos para o emprego.
- (B) não é necessário para exames de rotina.
- (C) deve ser obtido apenas para procedimentos invasivos.
- (D) é fundamental, respeitando a autonomia e os direitos do empregado.
- (E) deve ser indicado, mas não imposto.

51. O principal objetivo ao implementar programas de saúde ocupacional em uma organização consiste em

- (A) reduzir custos operacionais relacionados a questões de saúde.
- (B) promover a saúde e prevenir doenças relacionadas ao trabalho.
- (C) aumentar a produtividade por meio da redução do absenteísmo.
- (D) cumprir exclusivamente com as normativas legais em saúde e segurança.
- (E) investimentos maiores em tecnologias.

52. O prazo estabelecido para a emissão da Comunicação de Acidente de Trabalho (CAT) após a ocorrência do acidente ou diagnóstico da doença ocupacional é

- (A) até o primeiro dia útil subsequente ao acidente.
- (B) dentro de 72 horas após o acidente.
- (C) em até 15 dias após o acidente ou diagnóstico.
- (D) no momento da alta médica do empregado.
- (E) até 30 dias do acidente.

53. Na gestão de serviços de Medicina do Trabalho, a avaliação de riscos ocupacionais deve ser conduzida

- (A) apenas quando ocorrem acidentes de trabalho.
- (B) somente durante as auditorias internas.
- (C) a critério exclusivo dos empregados.
- (D) periodicamente e sempre que houver mudanças nos processos de trabalho.
- (E) de acordo com as legislações vigentes, e normas internas da empresa.

54. É a importância do treinamento e educação em saúde no ambiente de trabalho:

- (A) garantir que todos os funcionários estejam cientes das normas regulamentadoras.
- (B) fornecer informações específicas apenas para a equipe de saúde ocupacional.
- (C) promover a conscientização sobre saúde e segurança, minimizando riscos.
- (D) atender requisitos mínimos para auditorias externas.
- (E) dar vazão às imposições das NRs.

55. Assinale a alternativa que apresenta como a integração da Medicina do Trabalho com outras áreas (como segurança do trabalho, recursos humanos etc.) beneficia a organização.

- (A) Criando uma abordagem mais holística e eficiente para a saúde e segurança do trabalhador.
- (B) Reduzindo a necessidade de comunicação entre diferentes departamentos.
- (C) Limitando a responsabilidade da Medicina do Trabalho a questões clínicas.
- (D) Focando apenas nos aspectos legais da saúde ocupacional.
- (E) Melhora os processos de seleção e recrutamento.

56. De acordo com a NR-6, é responsável pelo fornecimento dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) aos trabalhadores, o(s)

- (A) próprio trabalhador, que deve adquiri-los.
- (B) empregador, que deve fornecê-los gratuitamente.
- (C) sindicatos, que são responsáveis pelo fornecimento.
- (D) Ministério do Trabalho e Emprego.
- (E) o empregador, em comodata com sindicatos e empresas especializadas.

57. Sobre a exigência da NR-6, em relação ao treinamento para o uso de EPI, assinale a alternativa correta.

- (A) O treinamento é opcional e fica a critério do empregado.
- (B) O treinamento deve ser realizado apenas na admissão do empregado.
- (C) O empregador deve assegurar que o treinamento seja periódico e adequado.
- (D) O treinamento é necessário apenas para EPIs de uso mais complexo.
- (E) Deve ser dado aos trabalhadores sem experiência.

58. A NR-32 estabelece diretrizes específicas sobre o gerenciamento de resíduos em serviços de saúde, na seguinte concepção:

- (A) apenas a segregação dos resíduos é abordada.
- (B) foca exclusivamente na eliminação de resíduos químicos.
- (C) inclui segregação, manuseio, armazenamento e disposição final.
- (D) limita-se a orientar sobre o transporte interno dos resíduos.
- (E) não tem relação alguma com resíduos sólidos de saúde.

59. É uma das principais diretrizes da NR-32 em relação à exposição dos trabalhadores a agentes biológicos:

- (A) a exposição é permitida desde que com o consentimento do trabalhador.
- (B) as atividades devem ser planejadas e desenvolvidas de forma a evitar a exposição.
- (C) a exposição é tolerada para profissionais com mais de 5 anos de experiência.
- (D) a regulamentação é aplicável apenas em setores específicos, como laboratórios.
- (E) indicar o uso de EPIs adequados e normas de biossegurança.

60. É responsável pela emissão da Comunicação de Acidente de Trabalho (CAT)

- (A) o próprio trabalhador acidentado ou seus dependentes.
- (B) exclusivamente o médico que atendeu o acidentado.
- (C) o empregador, independentemente de afastamento do trabalho.
- (D) o sindicato da categoria do trabalhador.
- (E) o setor de recursos humanos.