

AVANÇASP



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE
ITAIPECERICA DA SERRA/SP

CONCURSO PÚBLICO
02/2023

TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA OBJETIVA

LÍNGUA PORTUGUESA
TEXTO

Inteligência artificial eleva em 20% detecção de câncer de mama e 'reduz' trabalho de radiologistas

Estudo publicado na revista The Lancet Oncology apontou que a inteligência artificial pode tornar a triagem de mamografia mais precisa e eficiente. Os pesquisadores ressaltam, no entanto, que a inteligência artificial não está pronta para ser implementada no 'mundo real'.

Um estudo feito com mais de 80 mil mulheres na Suécia apontou que o uso de inteligência artificial no rastreamento de câncer de mama é preciso, eficiente e seguro. Publicada na revista The Lancet Oncology na terça-feira (1º), a pesquisa mostrou que a inteligência artificial detectou 20% mais cânceres em comparação com a leitura da mamografia feita por dois radiologistas. Os pesquisadores também notaram que a inteligência artificial não aumentou os falsos positivos e reduziu a carga de trabalho de leitura da mamografia em 44%. No entanto, eles ressaltam que a inteligência artificial não está pronta para ser implementada na triagem de mamografia. Segundo a principal autora do estudo, Kristina Lang, da Universidade de Lund, esses resultados devem ser usados para novos ensaios e avaliações baseadas em programas para lidar com a escassez de radiologistas em muitos países, mas adverte: “Eles (os estudos) não são suficientes por si só para confirmar que a inteligência artificial está pronta para ser implementada na triagem de mamografia.” A autora diz que ainda é preciso entender a combinação dos radiologistas com a inteligência artificial e o custo-benefício da tecnologia. Na Europa, a recomendação é que a mamografia tenha leitura dupla (por dois radiologistas) para garantir o diagnóstico correto da doença. Contudo, faltam profissionais em muitos países. A inteligência artificial foi proposta para fazer a primeira leitura automatizada das mamografias. Dependendo do resultado, se for detectado algo, o exame, então, passa para avaliação posterior de um ou dois radiologistas.

Como funcionou a pesquisa

Público: Entre abril de 2021 e julho de 2022, 80.033 mulheres com idades entre 40 e 80 anos que se submeteram à mamografia na Suécia foram aleatoriamente escolhidas para análise de inteligência artificial.

Realização: A pesquisa foi dividida em dois braços: a inteligência artificial analisava as mamografias antes de serem lidas por um ou dois radiologistas x análise padrão realizada por dois radiologistas sem a inteligência artificial;

Classificação do risco: A inteligência artificial classificou o risco de câncer em uma escala de 1 a 10. Se o risco fosse inferior a 10, um radiologista analisava a imagem; se o sistema previsse risco 10, dois profissionais analisavam a imagem;

Resultados: 244 mulheres chamadas novamente após a triagem apoiada por inteligência artificial tiveram câncer, em comparação com 203 mulheres da triagem padrão;

Economia de trabalho: Foram 36.886 menos leituras de tela por radiologias no grupo com suporte de inteligência artificial do que no grupo controle (46.345 x 83.231) - redução de 44% na carga de trabalho de leitura de telas dos radiologistas.

Mesmo com as descobertas promissoras, os pesquisadores alertam para as limitações do estudo, incluindo que a análise foi realizada em um único centro e foi restrita a um tipo de dispositivo de mamografia e um sistema de inteligência artificial.

Portal de notícias G1

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, o uso da inteligência artificial na triagem de mamografias é promissor, já que:

- (A) eleva a detecção de cânceres em 20%.
- (B) é capaz de substituir totalmente os radiologistas.
- (C) é um método eficaz na cura do câncer de mama.
- (D) todos os sistemas de inteligência artificial garantem a eficácia do diagnóstico.
- (E) tem um bom custo-benefício.

QUESTÃO 02

Considere o excerto “A pesquisa foi dividida em dois braços”. Neste contexto, a expressão “dois braços” é metafórica e se refere:

- (A) a duas etapas distintas de trabalho.
- (B) ao objeto de pesquisa, que eram dois braços humanos.
- (C) aos pesquisadores que conduziram a pesquisa.
- (D) a superfícies de apoio chamadas ‘braço’.
- (E) aos radiologistas que participaram do estudo.

QUESTÃO 03

No excerto “Mesmo com as descobertas promissoras, os pesquisadores alertam para as limitações do estudo”, a oração que inicia o período exprime um sentido:

- (A) concessivo.
- (B) condicional.
- (C) explicativo.
- (D) temporal.
- (E) adversativo.

QUESTÃO 04

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

I. “o uso de inteligência artificial no rastreamento de câncer de mama é preciso, eficiente e seguro”

II. “a pesquisa mostrou que a inteligência artificial detectou 20% mais cânceres”

Em relação à regência, os verbos “é” e “mostrou”, nas sentenças dadas, são, respectivamente:

- (A) verbo de ligação e verbo intransitivo.
- (B) verbo de ligação e verbo transitivo direto.
- (C) verbo transitivo direto e verbo transitivo direto.
- (D) verbo transitivo direto e verbo transitivo indireto.
- (E) verbo intransitivo e verbo intransitivo.

QUESTÃO 05

Considere as sentenças retiradas do texto:
I. “eles ressaltam que a inteligência artificial não está pronta para ser implementada na triagem de mamografia.”

II. “mulheres com idades entre 40 e 80 anos que se submeteram à mamografia na Suécia foram aleatoriamente escolhidas para análise de inteligência artificial.”

Nas sentenças dadas, a colocação dos pronomes “eles” e “se” configura, respectivamente:

- (A) próclise e próclise.
- (B) próclise e ênclise.
- (C) ênclise e próclise.
- (D) mesóclise e ênclise.
- (E) mesóclise e próclise.

QUESTÃO 06

Considere o excerto “A inteligência artificial classificou o risco de câncer em uma escala de 1 a 10.” Neste contexto, em relação à classe gramatical, as palavras “artificial”, “o”, “câncer” e “em” são, respectivamente:

- (A) adjetivo, artigo, substantivo e preposição.
- (B) substantivo, artigo, substantivo e preposição.
- (C) adjetivo, pronome, substantivo e preposição.
- (D) adjetivo, artigo, adjetivo e preposição.
- (E) adjetivo, artigo, substantivo e conjunção.

QUESTÃO 07

A palavra “radiologistas”, presente no texto, apresenta elementos que indicam processos derivacionais e flexionais em sua formação. Assinale a alternativa que classifica e apresenta, respectivamente, esses elementos.

- (A) sufixo -ista e morfema flexional de número -s.
- (B) prefixo radio- e morfema flexional de número -s.
- (C) sufixo -ist, morfema flexional de gênero -a e de número -s.
- (D) prefixo radio- e morfema flexional de gênero -a.
- (E) sufixo -ist e morfema flexional de gênero -a.

QUESTÃO 08

Assinale a alternativa que apresenta a palavra correta em relação ao emprego do hífen.

- (A) bio-satélite.
- (B) gastro-intestinal.
- (C) bronco-dilatação.
- (D) pingue-pongue.
- (E) tele-comunicação.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa que apresenta a sentença pontuada corretamente.

- (A) Não pude ir à reunião, mas, estou disposto a ajudar.
- (B) O casamento foi lindo lindo.
- (C) Ana era vaidosa, simpática, educada.
- (D) Ela, no entanto se recusava a ajudar.
- (E) Somos aquilo, que, apesar de não querermos, conseguimos ser.

QUESTÃO 10

Considere as seguintes sentenças:

- I. Este filme é impróprio para crianças.
- II. Ele é insensível à desigualdade.

Em relação à regência nominal, assinale a alternativa que apresenta os termos regentes e seus respectivos termos regidos nas sentenças dadas.

- (A) I. Filme - é; II. é - insensível.
- (B) I. é - impróprio; II. é - insensível.
- (C) I. filme - impróprio; II. ele - insensível.
- (D) I. impróprio - crianças; II. insensível - desigualdade.
- (E) I. Este - filme; II. Ele - é.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

Maria criou um jogo: Ela escreve em pedaços de papel os números de 1 a 100, e coloca numa caixa escura. Aleatoriamente, ela tira um papel da caixa, olha o número correspondente, e aplica uma das seguintes regras:

I – Se o número for par: Soma dois e divide o resultado por dois;

II – Se o número for ímpar: Soma um e divide o resultado por dois

E segue aplicando as mesmas regras para os números resultantes, até que dois resultados sucessivos sejam iguais. Se Maria tirou da caixa o número 59, quantas operações numéricas foram feitas até acabar o jogo?

- (A) 11.
- (B) 12.
- (C) 13.
- (D) 14.
- (E) 16.

QUESTÃO 12

Dois corredores A e B correm em pistas circulares concêntricas. A pista em que o corredor A corre tem raio de 52 metros, já a pista em que o corredor B corre tem raio de 65 metros. Eles partem juntos cada um de um determinado ponto de sua pista. Sabendo-se que eles correm na mesma velocidade: cada um percorre 5 metros a cada segundo, quanto tempo depois da partida eles cruzarão o mesmo ponto inicial simultaneamente? Utilize $\pi=3$.

- (A) 5,2 minutos.
- (B) 5,4 minutos.
- (C) 5,0 minutos.
- (D) 4,8 minutos.
- (E) 3,12 minutos.

QUESTÃO 13

Um determinado valor inicial é colocado numa aplicação rendendo juros simples de 6% ao ano. Sabendo-se que este valor ficará por 8 meses na aplicação, e que após a retirada será preciso pagar um imposto sobre o lucro de 11%. Quantos por cento o lucro final representa do valor inicial investido?

- (A) 3,12%.
- (B) 3,56%.
- (C) 4,00%.
- (D) 4,27%.
- (E) 4,40%.

QUESTÃO 14

Em Janeiro, um determinado produto foi vendido por R\$ 120,00. Nos dois meses seguintes, foram dados descontos sucessivos de 20% com relação ao preço do mês anterior. Qual a média do preço do produto nos três primeiros meses do ano?

- (A) R\$ 70,00.
- (B) R\$ 72,00.
- (C) R\$ 76,80.
- (D) R\$ 96,00
- (E) R\$ 97,60.

QUESTÃO 15

Amanda diz que daqui a dois anos terá o dobro da idade da sua irmã, Bianca. Amanda também diz que atualmente ela é 8 anos mais velha que Bianca. Qual a soma das idades das duas irmãs atualmente?

- (A) 26.
- (B) 12.
- (C) 20.
- (D) 14.
- (E) 28.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

QUESTÃO 16

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do seguinte trecho:

“As _____ são elementos essenciais no sistema de arquivos do Windows 7, permitindo aos usuários armazenar, organizar e acessar seus arquivos de maneira eficiente. Ajudam a categorizar e agrupar os arquivos relacionados, podendo conter diversos tipos de arquivos, como documentos, imagens, vídeos e aplicativos.”

- (A) Planilhas.
- (B) Pastas.
- (C) Apresentações.
- (D) Configurações.
- (E) Galerias.

QUESTÃO 17

Analise a imagem a seguir:



Acerca do item destacado na imagem, é possível afirmar:

- (A) Trata-se da função “numeração”.
- (B) Trata-se da função “maiúsculas e minúsculas”.
- (C) Trata-se da função “marcadores”.
- (D) Trata-se da função “lista de vários níveis”.
- (E) Trata-se da função “subscrito”.

QUESTÃO 18

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do seguinte trecho:

“No Microsoft Excel, as _____ são componentes fundamentais da estrutura de uma planilha e desempenham um papel crucial na organização, formatação e visualização dos dados. É formada por uma série horizontal de células, que se estende da esquerda para a direita ao longo da grade da planilha.”

- (A) Fórmulas.
- (B) Pastas.
- (C) Células.
- (D) Regras.
- (E) Linhas.

QUESTÃO 19

No Microsoft Excel, a área de destaque conhecida como painel de fórmulas assume um papel crucial na interação do usuário, sendo responsável pela criação, edição e compreensão das fórmulas e funções empregadas nas células da planilha. Essa característica é denominada de "Barra de Fórmulas" e está localizada na parte superior da janela do Excel, imediatamente abaixo da faixa de opções. Neste sentido, analise a imagem a seguir e assinale a alternativa que apresenta corretamente o tipo de fórmula apresentada:



- (A) Texto.
- (B) Data e hora.
- (C) Lógica.
- (D) Financeira.
- (E) Estatística.

QUESTÃO 20

A base estrutural das apresentações no PowerPoint consiste em slides. Cada slide é uma página ou tela única que pode abranger diversos elementos, tais como texto, imagens, gráficos, tabelas, mídia, e muito além disso. Esses slides são a unidade fundamental das apresentações e desempenham o papel de blocos construtivos que facilitam a transmissão de ideias, mensagens e informações. Acerca do modo de apresentação, é correto afirmar.

- (A) Geralmente, uma apresentação começa com um slide de título que introduz o tópico da apresentação e inclui o nome do apresentador e outras informações relevantes.
- (B) O PowerPoint oferece diversos layouts de slide predefinidos que determinam a organização e os espaços reservados para diferentes tipos de conteúdo, como títulos, subtítulos, imagens e listas.
- (C) As transições controlam como os slides se movem de um para o outro durante a apresentação. Elas podem incluir efeitos visuais, como desvanecimento, dissolução e slide de entrada.
- (D) Ao entrar no modo de apresentação, os slides ocupam a tela inteira, permitindo que o apresentador navegue pelos slides de maneira fluida e interativa.
- (E) As animações permitem controlar como elementos individuais dentro de um slide aparecem ou desaparecem. Isso pode incluir texto, imagens e gráficos que aparecem à medida que o apresentador avança.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 21**

Nos termos da Norma Regulamentadora nº 06 - Equipamentos de Proteção Individual (EPI), no rol de responsabilidades e obrigações quanto ao uso, conservação e fornecimento de EPI, é responsabilidade do trabalhador, **EXCETO**:

- (A) Responsabilizar-se pela limpeza, guarda e conservação.
- (B) Cumprir as determinações da organização sobre o uso adequado.
- (C) Substituir imediatamente, quando danificado ou extraviado.
- (D) Comunicar à organização quando extraviado, danificado ou qualquer alteração que o torne impróprio para uso.
- (E) Utilizar apenas para a finalidade a que se destina

QUESTÃO 22

Leia os itens a seguir:

I – EPI para proteção da cabeça: capuz ou balaclava.

II – EPI para proteção dos olhos e face: respirador de fuga.

III – EPI para proteção auditiva: protetor auditivo.

IV – EPI para proteção contra quedas com diferença de nível: cinturão de segurança com talabarte.

De acordo com a Norma Regulamentadora nº 06 - Equipamentos de Proteção Individual (EPI), assinale a alternativa que apresenta corretamente os equipamentos de proteção individual e sua devida aplicação em conformidade com a aludida NR.

- (A) Apenas os itens I, II e IV estão corretos.
- (B) Apenas os itens II, III e IV estão corretos.
- (C) Apenas os itens I, II e III estão corretos.
- (D) Apenas o item I está correto.
- (E) Todos os itens estão corretos.

QUESTÃO 23

Nos termos da Constituição Federal de 1988, são atribuições do Sistema Único de Saúde (SUS), **EXCETO**:

- (A) Executar as ações de vigilância sanitária e epidemiológica, bem como as de saúde do trabalhador.
- (B) Participar da formulação da política e da execução das ações de saneamento básico.
- (C) Atendimento integral, com prioridade para as atividades preventivas, sem prejuízo dos serviços assistenciais.
- (D) Colaborar na proteção do meio ambiente, nele compreendido o do trabalho.
- (E) Fiscalizar e inspecionar alimentos, compreendido o controle de seu teor nutricional, bem como bebidas e águas para consumo humano.

QUESTÃO 24

Leia os itens a seguir:

“4. Planejamento, Organização e Execução”

“35.4.1 Todo trabalho em altura deve ser __, __ e executado por trabalhador __ e __.”

De acordo com a Norma Regulamentadora nº 35 - Trabalho em Altura, assinale a alternativa que completa corretamente os requisitos imprescindíveis para a realização do trabalho em altura, respectivamente:

- (A) Planejado/ Organizado/ Capacitado/ Autorizado.
- (B) Vivenciado/ Experimentado/ Desidioso/ Incauto.
- (C) Planejado/ Deliberado/ Estudado/ Autorizado.
- (D) Vivenciado/ Deliberado/ Inábil/ Autorizado.
- (E) Seguro/ Organizado/ Capacitado/ Autorizado.

QUESTÃO 25

Nos termos da Norma Regulamentadora nº 17 - Ergonomia, o relatório da Análise Ergonômica de Trabalho (AET), quando realizado, deverá ficar à disposição da organização pelo prazo de:

- (A) 02 anos
- (B) 05 anos
- (C) 10 anos
- (D) 15 anos
- (E) 20 anos

QUESTÃO 26

Leia os itens a seguir:

I – Grau Mínimo: 10%; Grau Médio: 15%; e Grau Máximo: 20%.

II – Grau Mínimo: 5%; Grau Médio: 10%; e Grau Máximo: 15%.

III – Grau Mínimo: 10%; Grau Médio: 20%; e Grau Máximo: 25%.

IV - Grau Mínimo: 10%; Grau Médio: 25%; e Grau Máximo: 30%.

V - Grau Mínimo: 10%; Grau Médio: 20%; e Grau Máximo: 40%.

De acordo com o Decreto Municipal nº 1816, de 2004, alterado pelo de nº 2213, de 2011, assinale a alternativa onde todos os percentuais do adicional de insalubridade, calculado sobre o salário mínimo vigente, conforme os graus estão corretos.

- (A) Apenas o Item I está correto.
- (B) Apenas o Item II está correto.
- (C) Apenas o Item III está correto.
- (D) Apenas o Item IV está correto.
- (E) Apenas o Item V está correto.

QUESTÃO 27

Nos termos do Decreto Municipal nº 1816, de 2004, alterado pelo de nº 2213, de 2011, o Laudo Pericial, que identificará e classificará o grau de insalubridade, conterà, **EXCETO**:

- (A) O agente nocivo à saúde ou o identificador do risco.
- (B) A memória de cálculo do percentual, com último holerite e exames admissionais do funcionário.
- (C) A classificação dos graus de insalubridade e de periculosidade, com os respectivos percentuais aplicáveis ao local ou atividade examinados.
- (D) As medidas corretivas necessárias para eliminar ou neutralizar o risco ou proteger contra os seus efeitos.
- (E) O local de exercício ou a natureza do trabalho realizado.

QUESTÃO 28

Nos termos da Norma Regulamentadora nº 04 – Serviços Especializados em Segurança e Medicina do Trabalho - SESMT, o SESMT deve ser composto pelos seguintes profissionais, **EXCETO**:

- (A) Assistente de Recursos Humanos
- (B) Engenheiro de Segurança do Trabalho
- (C) Médico do Trabalho
- (D) Técnico de Segurança do Trabalho
- (E) Enfermeiro do Trabalho

QUESTÃO 29

Nos termos da Norma Regulamentadora nº 05 - Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA, toda documentação referente a CIPA deve ser mantida no estabelecimento à disposição da inspeção de trabalho, pelo prazo mínimo de:

- (A) 02 anos
- (B) 05 anos
- (C) 10 anos
- (D) 15 anos
- (E) 20 anos

QUESTÃO 30

Nos termos da Lei Complementar nº 36, de 30/03/2016, Estatuto dos Servidores Públicos de Itapecerica da Serra/SP, no que diz respeito ao direito a férias, após o período de doze meses de efetivo exercício, supondo que o servidor tenha de quinze a vinte e três faltas no período, terá direito a férias na seguinte proporção:

- (A) Trinta dias corridos.
- (B) Vinte e quatro dias corridos.
- (C) Dezoito dias corridos.
- (D) Doze dias corridos.
- (E) Perderá o direito a férias.

QUESTÃO 31

Nos termos da Lei Complementar nº 36, de 30/03/2016, Estatuto dos Servidores Públicos de Itapecerica da Serra/SP, a responsabilidade do servidor pelos prejuízos que nessa qualidade causar à Fazenda Pública, por dolo ou culpa, caracteriza-se, **EXCETO**:

- (A) Faltas, danos, avarias e quaisquer outros prejuízos que sofrerem os bens e os materiais sob sua guarda ou sujeitos a seu exame ou fiscalização.
- (B) Falta ou inexatidão das necessárias averbações nas notas de despacho, guias e outros documentos da receita ou que tenham com eles relação.
- (C) Permitir pessoas estranhas às repartições, bem como transferir o desempenho de encargos que lhes competirem ou aos seus subordinados.
- (D) Atender prontamente, com preferência sobre qualquer outro serviço, às requisições de papéis, documentos, informações ou providências que lhe forem feitas pelas autoridades judiciárias ou administrativas, para defesa do Município, em Juízo.
- (E) Sonegação de valores e objetos confiados à sua guarda ou responsabilidade ou por não prestar ou tomar conta, na forma e nos prazos estabelecidos em leis, regulamentos, regimentos, instruções e ordens de serviço.

QUESTÃO 32

Nos termos da Lei Complementar nº 36, de 30/03/2016, Estatuto dos Servidores Públicos de Itapecerica da Serra/SP, são exemplos de penas disciplinares previstas na aludida legislação, **EXCETO**:

- (A) Multa
- (B) Exoneração
- (C) Advertência
- (D) Demissão
- (E) Suspensão

QUESTÃO 33

De acordo com a legislação trabalhista e previdenciária brasileiras vigentes, no que se refere a finalidade do Perfil Profissiográfico Previdenciário – PPP, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) Comprovar as condições para obtenção do direito a benefícios e serviços previdenciários.
- (B) Fornecer ao trabalhador meios de prova produzidos pelo empregador perante a Previdência Social, a outros órgãos públicos e aos sindicatos, de forma a garantir todo direito decorrente da relação de trabalho, seja ele individual ou difuso e coletivo.
- (C) Reavaliar a incapacidade em caso de início de fraude.
- (D) Possibilitar aos administradores públicos e privados acessos a bases de informações fidedignas, como fonte primária de informação estatística, para desenvolvimento de vigilância sanitária e epidemiológica, bem como definição de políticas em saúde coletiva.
- (E) Fornecer à empresa meios de prova produzidos em tempo real, de modo a organizar e a individualizar as informações contidas em seus diversos setores ao longo dos anos, possibilitando que a empresa evite ações judiciais indevidas relativas a seus trabalhadores.

QUESTÃO 34

De acordo com a legislação trabalhista e previdenciária brasileiras, no que se refere a segurança do trabalho, em especial a Lei nº 8213, de 24/07/1991, assinale a alternativa que indica corretamente a penalidade aplicada a empresa que deixar de cumprir as normas de segurança e higiene do trabalho.

- (A) Multa.
- (B) Dissolução.
- (C) Prestação de serviço à comunidade.
- (D) Interdição temporária.
- (E) Suspensão parcial de atividades.

QUESTÃO 35

Leia os itens a seguir:

- I – Temperatura
- II – Cor e umidade da pele
- III – Respiração
- IV – Pulso
- V – Dilatação e reatividade das pupilas
- VI – Estado de consciência

De acordo com os procedimentos em primeiros socorros no ambiente de trabalho, dentre os sinais vitais e sinais de apoio, assinale a alternativa **CORRETA**.

- (A) Apenas os itens I, III e VI são sinais de apoio. Os itens II, IV e V são sinais vitais.
- (B) Apenas os itens II, IV e V são sinais de apoio. Os itens I, III e VI são sinais vitais.
- (C) Apenas os itens II, V e VI são sinais de apoio. Os itens I, III e IV são sinais vitais.
- (D) Apenas os itens III, IV e IV são sinais de apoio. Os itens I, II e V são sinais vitais.
- (E) Apenas os itens I, IV e V são sinais de apoio. Os itens II, III e VI são sinais vitais.

QUESTÃO 36

De acordo com a Norma Regulamentadora nº 15 – Atividades e Operações Insalubres, assinale a alternativa que indica corretamente um exemplo de atividade insalubre em grau máximo.

- (A) Fabricação e transporte de cal e cimento nas fases de grande exposição a poeiras.
- (B) Atividade de mergulho.
- (C) Aplicação a pistola de tintas de alumínio
- (D) Emprego de defensivos derivados do ácido carbônico.
- (E) Atividades permanentes de superfícies nas operações a seco, com britadores, peneiras, classificadores, carga e descarga de silos, de transportadores de correia e de telefêrreos.

QUESTÃO 37

De acordo com a Norma Regulamentadora nº 01 – Disposições Gerais e Gerenciamento de Riscos Ocupacionais, quanto ao processo de identificação de perigos e avaliação de riscos ocupacionais, o levantamento preliminar de perigos preconizado na aludida NR, assinale a alternativa **CORRETA**:

- (A) O levantamento preliminar de perigos deve ser realizado no encerramento do funcionamento do estabelecimento.
- (B) O levantamento preliminar de perigos deve ser realizado nas mudanças e introdução de novos processos ou atividades de trabalho.
- (C) O levantamento preliminar de perigos deve ser realizado após o início do funcionamento do estabelecimento ou novas instalações.
- (D) O levantamento preliminar de perigos deve ser realizado a cada seis meses.
- (E) O levantamento preliminar de perigos deve ser realizado a cada doze meses.

QUESTÃO 38

De acordo com as Normas Regulamentadoras em segurança e medicina do trabalho, assinale a alternativa que indica corretamente o órgão competente e responsável pela investigação dos acidentes e das doenças relacionadas ao trabalho.

- (A) CIPA
- (B) SESMT
- (C) PCMSO
- (D) SIPAT
- (E) CANPAT

QUESTÃO 39

De acordo com as Normas Regulamentadoras em segurança e medicina do trabalho, com relação ao funcionamento da CIPA, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- (A) As reuniões da CIPA terão atas assinadas pelos presentes.
- (B) As reuniões extraordinárias devem ser realizadas quando ocorrer acidente do trabalho grave ou fatal.
- (C) Para cada reunião ordinária ou extraordinária, os membros da CIPA designarão o secretário responsável por redigir a ata.
- (D) A CIPA terá reuniões ordinárias mensais, de acordo com o calendário preestabelecido.
- (E) O membro titular perderá o mandato, sendo substituído por suplente, quando faltar a mais de duas reuniões ordinárias sem justificativa.

QUESTÃO 40

Leia os itens a seguir:

I - Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.

II - Qualquer forma de energia que, em função de sua natureza, intensidade e exposição, é capaz de causar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.

III - Substância química, por si só ou em misturas, quer seja em seu estado natural, quer seja produzida, utilizada ou gerada no processo de trabalho, que em função de sua natureza, concentração e exposição, é capaz de causar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.

De acordo com a Norma Regulamentadora nº 01 – Disposições Gerais e Gerenciamento de Riscos Ocupacionais, quanto aos agentes que expõem a risco a saúde do trabalho, assinale a alternativa que identifica os tipos de agentes nocivos corretamente, respectivamente:

- (A) I – Agente Biológico/ II – Agente Físico/ III – Agente Químico
- (B) I – Agente Radioativo/ II – Agente Biológico/ III – Agente Químico
- (C) I – Agente Químico/ II – Agente Físico/ III – Agente Biológico
- (D) I – Agente Físico/ II – Agente Biológico/ III – Agente Radioativo
- (E) Agente Radioativo/ II – Agente Biológico/ III – Agente Físico

