

INSTRUÇÕES

1. Não abra este caderno antes de autorizado pelo fiscal de prova.
2. Depois de autorizado pelo fiscal, verifique se faltam folhas neste caderno, se a sequência de QUARENTA (40) questões está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Comunique imediatamente ao fiscal de prova qualquer irregularidade.
3. A prova é composta de 40 (QUARENTA) questões objetivas.
4. Nesta prova, as questões objetivas são de múltipla escolha, com 5 (CINCO) alternativas cada uma, sempre na sequência **A, B, C, D, E** das quais somente uma deve ser assinalada.
5. A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais de provas. Utilize os espaços e/ou páginas em branco para rascunho.
6. Ao receber a folha de respostas (gabarito), examine-o e verifique se o seu nome está impresso nele. Caso haja qualquer irregularidade, comunique-a imediatamente ao fiscal de prova.
7. Transcreva as respostas para a folha de respostas (gabarito) com caneta esferográfica transparente de **tinta preta ou azul**. A folha de respostas (gabarito) será o único documento válido para efeito de correção. **Em hipótese alguma ocorrerá a substituição da folha de respostas (gabarito) por erro de preenchimento ou qualquer dano pelo candidato.**
8. Não serão permitidas consultas, empréstimos e comunicação entre candidato, tampouco o uso de livros, apontamentos e equipamentos, eletrônicos ou não, inclusive relógio. O não cumprimento dessas exigências implicará a eliminação do candidato.
9. Os aparelhos celulares deverão ser desligados e, juntamente com outros objetos, deverão ser colocados sob a carteira ou mesmo no assoalho da sala, dentro do saco plástico.
10. O tempo de resolução das questões, incluindo o tempo para preenchimento da folha de respostas, é de **4 (quatro) horas** a partir do início da prova.
11. Ao terminar a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao fiscal de prova. Aguarde a autorização para entregar a folha de respostas (gabarito).
12. O tempo mínimo de permanência na sala de provas será de 30 (trinta) minutos, podendo o candidato sair a partir das 15h00, porém não poderá levar o caderno de prova. Caso queira anotar suas respostas, poderá fazer na folha em branco e destacá-la. O caderno de provas poderá ser levado pelo candidato somente se este sair após 1 (uma) hora do início da prova, 15h30.
13. O último candidato após entregar o material e deverá assinar a ata juntamente com os fiscais de provas.
14. Não esquecer de levar seus pertences pessoais.

Português

Considere o recorte de um texto da organização Greenpeace, a seguir, para responder às perguntas 1 e 2.

O que está acontecendo com a Amazônia?

A maior floresta tropical do mundo, dona da maior biodiversidade do planeta, está em risco. Sem a Amazônia, não conseguiremos vencer a luta para combater as mudanças climáticas. Somente nos últimos meses, mais de 1 bilhão de árvores tombaram na Amazônia. A atividade agropecuária avança a cada dia sobre a floresta. Os rios estão sendo ameaçados pela construção de hidrelétricas. Garimpo, invasões e roubo de madeira continuam assolando terras indígenas e unidades de conservação. Áreas da floresta estão sendo vendidas via leilão para empresas explorarem petróleo e gás natural.

No período de agosto de 2018 a julho de 2019, o desmatamento da Amazônia cresceu 30%, o equivalente a 1,4 milhões de campos de futebol, segundo dados do PRODES, medido pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE). As unidades de conservação e terras indígenas registraram um aumento de 55% e 62%, respectivamente, comparado com o período anterior. E esta é uma triste realidade que não podemos mais permitir.

[...]

A Amazônia tem importância fundamental no controle do clima do planeta e na disponibilidade de água doce. Ou seja, sem floresta, não temos água e produção de alimentos. [...] Sem a Floresta Amazônica, não conseguiremos ganhar a batalha pelo clima. Somente com a conservação da floresta, garantiremos o equilíbrio climático global, evitando que a temperatura do planeta aumente. Estamos vivendo uma emergência climática! Enchentes, secas, verões muito quentes e temperaturas extremas já estão impactando a vida de milhares de pessoas, principalmente as mais vulneráveis.

Ainda há tempo de parar essa destruição. Junte-se a nós nessa luta!

Fonte: [https://doe.greenpeace.org.br/salve-a-amazonia/p?utm_source=adwords&utm_term=floresta-incendio&utm_campaign=\[LM\]%20Principal%203.0&utm_medium=ppc](https://doe.greenpeace.org.br/salve-a-amazonia/p?utm_source=adwords&utm_term=floresta-incendio&utm_campaign=[LM]%20Principal%203.0&utm_medium=ppc)

01. Assinale a alternativa **correta** com relação ao texto.

| | |
|----|--|
| A. | O texto aponta as queimadas como um dos fatores da destruição da Floresta Amazônica e consequente aumento da temperatura global. |
| B. | O texto apenas apresenta informações sobre a destruição da Floresta Amazônica, sem emitir juízo de valor e sem solicitar qualquer ação por parte do leitor. |
| C. | O texto sugere que a Floresta Amazônica tem pouca influência no comportamento climático do planeta, mas é importante para prevenir problemas que afetam a população vulnerável local, tais como as enchentes e as secas. |
| D. | O texto informa sobre as ações que comprometem a conservação da Floresta Amazônica, alerta sobre os problemas ambientais que podem advir do desmatamento e apela para o engajamento do leitor. |
| E. | O texto tem caráter panfletário e não apresenta nenhuma fonte dos dados apresentados. |

| | |
|---|--|
| 02. Assinale a alternativa correta com relação à explicação proposta, considerando a gramática normativa do português. | |
| A. | Em “As unidades de conservação e terras indígenas registraram um aumento de 55% e 62%, respectivamente , comparado com o período anterior”, as palavras em destaque são, respectivamente, adjetivo, substantivo, advérbio de intensidade e advérbio de modo. |
| B. | Em “A maior floresta tropical do mundo, dona da maior biodiversidade do planeta, está em risco”, as vírgulas separam o aposto (termo que especifica ou explica o sentido de um referente) dos demais termos da oração. |
| C. | Em “ Ou seja , sem floresta, não temos água e produção de alimentos”, a expressão em destaque indica oposição de ideias com relação ao que foi dito anteriormente no texto. |
| D. | Em “Garimpo, invasões e roubo de madeira continuam assolando terras indígenas e unidades de conservação”, a vírgula separa o sujeito do predicado. |
| E. | Em “ Somente com a conservação da floresta, garantiremos o equilíbrio climático global, evitando que a temperatura do planeta aumente”, o termo em destaque é uma conjunção que introduz uma exemplificação. |

| | |
|---|---|
| 03. Assinale a alternativa que apresenta uma explicação incorreta para o uso do acento nas palavras em destaque. | |
| A. | Acentuam-se todas as proparoxítonas, como em célula , polêmica e estômago . |
| B. | Acentuam-se as paroxítonas terminadas em ditongo crescente, como em ciência , substância e laboratório . |
| C. | Acentuam-se as paroxítonas terminadas em “r”, como em caráter , revólver e câncer . |
| D. | Acentuam-se os verbos “ter” e “vir” quando conjugados na 3ª pessoa do plural, como em “Eles têm boas intenções” e “Elas vêm à festa”. |
| E. | Acentuam-se as oxítonas terminadas em vogal, seguidas ou não de “s”, como em órfã , júri e bônus . |

| | |
|---|---|
| 04. Assinale a alternativa que está em desacordo com a norma-padrão do português com relação à concordância verbal e nominal. | |
| A. | A maioria dos cientistas está empenhada em descobrir a vacina para o vírus. |
| B. | É necessária a preservação das harmonias da biosfera, dado relevante papel das inter-relações entre as espécies de seres vivos para o equilíbrio ecológico. |
| C. | Diretamente vinculado às atividades econômicas praticadas no planeta está a degradação do meio ambiente. |
| D. | Houve várias manifestações contra a degradação do meio ambiente no país inteiro. |
| E. | Os Estados Unidos não assumiram o compromisso com os países da América Latina sobre questões do meio ambiente. |

| | |
|--|---|
| 05. Assinale a alternativa correta com relação ao uso do pronome relativo, considerando a gramática normativa do português. | |
| A. | Os momentos mais felizes são aqueles em que tive o apoio de minha família. |
| B. | Este é o remédio que necessito para tentar combater a insônia. |
| C. | Os fatores os quais tenho conhecimento não têm grande influência na sua decisão. |
| D. | O garoto cujo a mãe é minha vizinha não me suporta. |
| E. | Disseram-me que meu ex-professor de História, o qual não tenho mais contato, aposentou-se. |

MATEMÁTICA

| | |
|--|----|
| 06. Foi realizada uma pesquisa com os alunos do 1º ano do Ensino Médio da Escola Bem Estar para saber de qual disciplina eles gostam mais. Numa classe que tinha 35 alunos, os resultados foram os seguintes: 12 alunos gostam mais de Matemática, 21 alunos gostam mais de Português e 15 alunos gostam de Português e não gostam de Matemática. A partir desses dados, podemos concluir que o número de alunos que não gosta nem de Português e nem de Matemática é: | |
| A. | 5. |
| B. | 6. |
| C. | 7. |
| D. | 8. |
| E. | 9. |

| | |
|---|-----|
| 07. O Hotel Estrela serve aos seus hóspedes gratuitamente diversas opções de bebida no hall do hotel durante todo o dia. Sabendo-se que o Hotel tem disponível chá, café, leite e suco, de quantas formas as bebidas podem ser combinadas para que seja ofertada pelo menos duas bebidas distintas ao longo do dia? | |
| A. | 16. |
| B. | 11. |
| C. | 10. |
| D. | 5. |
| E. | 32. |

| | |
|--|--------|
| 08. Na preliminar de uma partida de futebol, os jogadores resolveram disputar quem dava o chute mais alto. O chute do jogador Branco, visualmente, foi o mais alto. Sabendo-se que o chute, a partir do solo, descreve uma parábola de equação: $y = 120x - 4x^2$ ("x" e "y" em metros), qual foi a altura atingida? | |
| A. | 612 m. |
| B. | 856 m. |
| C. | 900 m. |
| D. | 100 m. |
| E. | 718 m. |

09. Na cidade Luz Brilhante, no interior de São Paulo, sabe-se que vivem aproximadamente 253.950 pessoas, das quais 14% são idosos e 38% são crianças. Nessas condições, o total de idosos e crianças dessa cidade é:

| | |
|----|----------|
| A. | 12.000. |
| B. | 192.000. |
| C. | 186.000. |
| D. | 132.054. |
| E. | 118.992. |

10. José Henrique recebe de mesada dos seus pais uma certa quantia em dinheiro. Durante o mês de fevereiro, ele gastou R\$ 18,50 tomando sorvete com os amigos e R\$ 22,50 com créditos para seu celular e acabou se esquecendo de que era aniversário de sua amiga Mariana. José decidiu enviar um arranjo de flores para ela, no entanto, o arranjo custava R\$ 61,00 e, para comprá-lo, teve que pedir emprestado R\$ 36,00 para sua irmã. Considerando tudo isso, a mesada do José é de:

| | |
|----|-------------|
| A. | R\$ 76,00. |
| B. | R\$ 66,00. |
| C. | R\$ 88,90. |
| D. | R\$ 132,54. |
| E. | R\$ 25,77. |

LEGISLAÇÃO, CONHECIMENTOS GERAIS E INFORMÁTICA

| | |
|---|--|
| 11. Quanto aos cargos, empregos e funções públicas, assinale a correta : | |
| A. | Os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis apenas aos brasileiros natos que preenchem os requisitos estabelecidos em lei. |
| B. | A investidura em cargo em comissão exige seleção prévia para a nomeação. |
| C. | Não é vedada a vinculação ou equiparação de quaisquer espécies remuneratórias para o efeito de remuneração de pessoal do serviço público. |
| D. | Estrangeiros não poderão ser nomeados a cargos, empregos e funções públicas. |
| E. | A remuneração dos servidores públicos e o subsídio somente poderão ser fixados ou alterados se houver autorização específica na lei de diretrizes orçamentárias, ressalvadas as empresas públicas e as sociedades de economia mista. |

| | |
|---|---|
| 12. Sobre as assertivas a seguir, assinale o que for correto . | |
| A. | A contribuição de melhoria não pode ser estabelecida em decorrência de valorização devido a obras públicas da administração indireta. |
| B. | Um tributo pode ser estabelecido mediante ato administrativo de autoridade competente. |
| C. | O município pode exigir ou aumentar tributo sem que a lei o estabeleça. |
| D. | A prestação tributária é cobrada mediante atividade administrativa discricionária. |
| E. | Os impostos municipais não incidem sobre o patrimônio. |

13. Segundo o Art. 61 da Lei Orgânica do Município de Toledo, com relação à formalização dos atos administrativos da competência do prefeito, assinale a alternativa **correta**:

| | |
|----|--|
| A. | A declaração de utilidade pública ou de interesse social para efeito de desapropriação ou servidão administrativa será efetivada via decreto. |
| B. | Realizar-se-á por portaria o ato de criação, alteração e extinção de órgãos da prefeitura. |
| C. | Portaria administrativa é o ato que aprova os regulamentos e regimentos dos órgãos da administração direta. |
| D. | Mediante decreto municipal se dará a autorização para abertura de sindicância e processos administrativos e aplicação de penalidades aos servidores públicos municipais. |
| E. | Os decretos são atos que poderão ser delegados para outras autoridades municipais, conforme disposto na Lei Orgânica do Município de Toledo. |

14. O Coronavírus (Covid-19) foi detectado pela primeira vez em qual cidade chinesa?

| | |
|----|----------|
| A. | Xangai. |
| B. | Pequim. |
| C. | Wuhan. |
| D. | Tianjin. |
| E. | Chengdu. |

15. Segundo o site do município de Toledo-PR (Toledo em Números), publicado em 10 de dezembro de 2019, Toledo-PR estava ranqueado em:

| | |
|----|--|
| A. | 7º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná. |
| B. | 3º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná. |
| C. | 1º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná. |
| D. | 9º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná. |
| E. | 5º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná. |


16. Quando se fala em infraestrutura rural, o chamado asfalto rural é um dos mais desejados pelos municípios, e, nesse quesito, Toledo-PR é destaque nacional. Quantos km de estradas rurais Toledo-PR possuía no final de 2019?

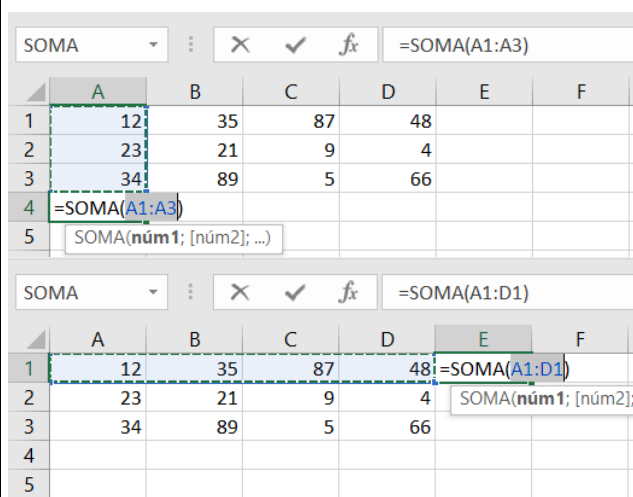
| | |
|----|---|
| A. | Mais de 800 km de estradas rurais asfaltadas. |
| B. | Entre 100 e 200 km de estradas rurais asfaltadas. |
| C. | Menos de 100 km de estradas rurais asfaltadas. |
| D. | Entre 300 e 450 km de estradas rurais asfaltadas. |
| E. | Entre 500 e 750 km de estradas rurais asfaltadas. |

17. Complete a frase a seguir utilizando uma das alternativas abaixo. Um endereço de _____ é composto por 3 partes essenciais: pelo _____, pelo _____ e pelo _____, onde está disponibilizado o serviço.

- A. e-mail, nome do usuário, símbolo @, nome do servidor.
- B. URL, protocolo, HTTP, .br.
- C. URL, nome do servidor, protocolo, pa
- D. IP, classe, protocolo, cabeçalho.
- E. URL, nome do usuário, nome do servidor, protocolo.

18. A operação de soma é uma das mais utilizadas nas planilhas eletrônicas, tanto que existe um botão de atalho na barra de ferramentas, que possibilita selecionar a função a ser mais utilizada. Por padrão, no Microsoft Excel, é apresentada a função de AutoSoma, representada pela letra grega

sigma, seguida de sua descrição, conforme o ícone . Sabemos que, para realizar essa função, a célula que conterá a função e receberá o resultado deverá estar localizada logo abaixo ou logo ao lado da coluna ou linha, respectivamente, que desejamos obter o resultado, assim como demonstrado nas figuras a seguir:



Tal operação é tão utilizada que, além de se apresentar como primeira opção no botão de atalho, na barra de ferramentas de acesso rápido do Microsoft Excel, possui também uma combinação de teclas de atalho. Qual das opções a seguir representa os botões que, apertados simultaneamente, resultam nessa combinação?

- A. Ctrl+“+” (mais)
- B. Ctrl+enter
- C. Alt+“+” (mais)
- D. Ctrl+“=” (igual)
- E. Alt+“=” (igual)

| | |
|--|--------------------------|
| 19. O LibreOffice possui, assim como o Microsoft Office, diversas teclas de atalho. As mais conhecidas são as funções de copiar, colar e recortar. Com relação ao LibreOffice, qual das alternativas a seguir apresenta combinações para as funções de: negrito, itálico e sublinhado? | |
| A. | Ctrl+N, Ctrl+I e Ctrl+S. |
| B. | Ctrl+C, Ctrl+V e Ctrl+X. |
| C. | Ctrl+G, Ctrl+T e Ctrl+L. |
| D. | Ctrl+P, Ctrl+I e Ctrl+B. |
| E. | Ctrl+B, Ctrl+I e Ctrl+U. |

| | |
|---|------------------------------|
| 20. Considerando que ambas as suítes de aplicativos Microsoft Office e LibreOffice possuem aplicativos para elaboração de apresentações, quais são as teclas de atalho que correspondem respectivamente aos comandos: novo slide, iniciar apresentação e iniciar apresentação a partir do slide atual, em ambos os aplicativos. | |
| A. | Ctrl+M, F5 e Shift+F5. |
| B. | Ctrl+N, F5 e Shift+F5. |
| C. | Ctrl+O, F5 e Shift+F5. |
| D. | Ctrl+N, Shift+F5 e F5. |
| E. | Ctrl+O, Shift+F5 e Shift+F5. |

CONHECIMENTO ESPECÍFICO DO CARGO

| | |
|--|--|
| 21. João é pedreiro e trabalha para a construtora Viva Bem, mantendo vínculo empregatício pela Consolidação das Leis do Trabalho (CLT), com carga horária de 44 horas semanais. Marque a alternativa correta quanto às normas de segurança do trabalho: | |
| A. | João não é empregado da referida construtora, pois é a pessoa física que presta serviços de natureza eventual. |
| B. | A construtora Viva Bem não se equipara a empregador, pois João é prestador eventual de serviços. |
| C. | João é empregado que não precisa seguir normas de Segurança do Trabalho e nem a empresa é obrigada a garantir-lhe a aplicação de normas de saúde do trabalhador. |
| D. | Se João estiver em sua residência, fazendo uma construção durante as férias, poderá solicitar o registro de acidente de trabalho. |
| E. | É dever da construtora Viva Bem determinar os procedimentos a serem adotados, em caso de acidente ou doença relacionada ao trabalho. |

22. Com relação aos Serviços Especializados de Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho (SESMT), pode-se afirmar:

| | |
|----|--|
| A. | As empresas que possuem mais de 50% dos empregados em setores com grau de risco superior ao da atividade principal devem dimensionar o SESMT em função do maior grau de risco. |
| B. | O dimensionamento do SESMT vincula-se à gradação de risco da atividade principal e à estatística de ocorrência de acidentes de trabalho. |
| C. | Os SESMT de empresas que funcionem em regime sazonal devem ser dimensionados tomando por base a estimativa do número de trabalhadores a serem contratados no ano corrente. |
| D. | Os SESMT devem ser integrados por Médico do Trabalho, Engenheiro de Segurança do Trabalho, Ergonomista, Técnico de Segurança do Trabalho e Técnico de Enfermagem do Trabalho. |
| E. | As empresas públicas não precisam manter SESMT, pois não integram a CLT. |

23. O mapa de riscos é uma representação gráfica dos pontos de riscos encontrados em cada setor. Sobre o mapa de risco, assinale a alternativa **correta**:

| | |
|----|---|
| A. | A inspeção de segurança não é etapa básica para a elaboração do mapa de riscos ambientais. |
| B. | O mapa de riscos não torna possível a visualização dos riscos para todos os que frequentam o ambiente em questão. |
| C. | Em um mapa de riscos, a cor é utilizada para representar o tipo de risco presente naquele local. |
| D. | O mapa de riscos não pode ser completo e deve ser setorial e não precisa ser fixado em cada local analisado. |
| E. | Não é uma das funções da CIPA a elaboração do mapa de risco. |

24. Vilma atua em um laboratório, com atividades que envolvem agentes biológicos. A atividade que ela desempenha envolve operações que demandam o contato permanente com carnes, glândulas, vísceras, sangue, ossos, couros, pelos e dejeções de animais portadores de doenças infectocontagiosas, como carbunculose, brucelose e tuberculose. Esse tipo de trabalho e atividade caracteriza:

| | |
|----|---|
| A. | Insalubridade em grau médio. |
| B. | Insalubridade em grau máximo. |
| C. | Periculosidade. |
| D. | Necessidade de quantificar os riscos biológicos. |
| E. | Os riscos não se enquadram para fins de pagamento de insalubridade. |

25. “Para a comprovação diagnóstica e estabelecimento da relação da doença com o trabalho podem ser necessárias informações complementares sobre os fatores de risco, identificados a partir da entrevista com o paciente. No caso de trabalhadores empregados, essas informações poderão ser solicitadas ao empregador, como os registros de estudos e levantamentos ambientais, qualitativos ou quantitativos, contidos no _____, feito por exigência da _____, da Portaria/MTb nº 3.214/1978. Também podem ser úteis os resultados de avaliações clínicas e laboratoriais realizadas para o _____, em cumprimento da _____, da mesma Portaria referida anteriormente, e registros de fiscalizações realizadas pelo poder público.” Assinale a alternativa que completa **correta** e **sequencialmente** a afirmativa anterior.

| | |
|----|--------------------------------------|
| A. | PPRA / NR 7 / SESMT / NR 4. |
| B. | PPRA / NR 9 / PCMSO / NR 7. |
| C. | SESMT / NR 4 / PCMSO / NR 9. |
| D. | PCMSO / NR 9 / SESMT / NR 7. |
| E. | MAPA DE RISCO / NR 9 / PCMSO / NR 7. |

26. Muitos empregados estão sujeitos a condições que colocam em risco sua saúde e integridade física. Assinale a alternativa **correta** que corresponda, respectivamente, aos termos definidos:

- I Agente que, por exposição prolongada e dependendo do nível de concentração no ambiente de trabalho, pode induzir a um estado de não saúde, debilitando as capacidades do trabalhador gradativamente, podendo gerar direito à percepção de adicional salarial como forma de compensação do risco.
- II Agente que, por sua natureza e intensidade ou nível de concentração, pode atingir ou lesar a integridade física do trabalhador, que gera direito à percepção de adicional salarial como forma de compensação do risco.

| | |
|----|--|
| A. | I – agente insalubre e II – agente perigoso. |
| B. | I – agente perigoso e II – agente insalubre. |
| C. | I – agente perigoso e II – agente insalubre. |
| D. | I – agente insalubre e II – agente perigoso. |
| E. | I – agente insalubre e II – agente nocivo. |

27. De acordo com a Norma Regulamentadora nº 15 (NR 15), é prevista a percepção de adicional, incidente sobre o salário mínimo, nos casos em que o trabalhador fica exposto a condições de insalubridade equivalente a:

| | |
|----|---|
| A. | 35% para insalubridade de grau máximo; 30% para grau médio; e 10% para grau mínimo. |
| B. | 40% para insalubridade de grau máximo; 20% para grau médio; e 10% para grau mínimo. |
| C. | 40% para insalubridade de grau máximo; 30% para grau médio; e 10% para grau mínimo. |
| D. | 35% para insalubridade de grau máximo; 30% para grau médio; e 15% para grau mínimo. |
| E. | 30% para insalubridade de grau máximo; 30% para grau médio; e 15% para grau mínimo. |

| | |
|---|----------------------|
| 28. Qual é o tempo máximo permissível de tolerância para ruído, contínuo ou intermitente, a 90 db(a)? | |
| A. | Seis horas. |
| B. | Cinco horas. |
| C. | Quatro horas e meia. |
| D. | Quatro horas. |
| E. | Oito horas. |

| | |
|---|-----------|
| 29. Os incêndios são divididos em classes, de acordo com o material/substância atingida. Uma dessas classes corresponde a material que pode conduzir eletricidade, se ligado à rede energizada e o agente extintor a ser utilizado é o CO ² . Nesse sentido, a classe que corresponde a essas características é a: | |
| A. | CLASSE A. |
| B. | CLASSE B. |
| C. | CLASSE C. |
| D. | CLASSE D. |
| E. | CLASSE K. |

| | |
|--|--|
| 30. O professor de Segurança do Trabalho do <i>Campus Afogados da Ingazeira</i> aprovou um projeto PIBEX no qual o público-alvo são os funcionários da empresa responsável pela manutenção de sistemas de condicionamento de ar do <i>campus</i> . Assim, ele solicitou a você, laboratorista da área e também membro convidado do projeto, que explicasse a eles, em uma prática, sobre os princípios de combate a incêndio. Assim, você preparou sua apresentação conforme a Norma Regulamentadora nº 23 e, ao abordar as classes de incêndio, você explicou aos funcionários que: | |
| A. | Fogo Classe C - ocorrem em equipamentos elétricos independentemente de estarem energizados, como motores, transformadores, quadros de distribuição, fios etc. |
| B. | Fogo Classe B - são considerados inflamáveis os produtos que queimam em sua profundidade, não deixando resíduos, como óleo, graxas, vernizes, tintas, gasolina etc. |
| C. | Fogo Classe A - são materiais de fácil combustão, com a propriedade de queimarem em sua superfície e profundidade, e que deixam resíduos, como tecidos, madeira, papel, fibra etc. |
| D. | Fogo Classe K - são materiais de fácil combustão, com a propriedade de queimarem somente em sua superfície, e que deixam resíduos, como tecidos, madeira, papel, fibra etc. |
| E. | Fogo Classe B - são considerados inflamáveis os produtos que queimam somente em sua superfície, deixando resíduos, como óleo, graxas, vernizes, tintas, gasolina etc. |

| | |
|---|---|
| 31. A Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde, com base na NR-32, determina que: | |
| A. | O PPRA deve ser reavaliado a cada 4 meses. |
| B. | O uso de luvas substitui o processo de lavagem das mãos e uso de álcool 70%. |
| C. | A Comunicação do Acidente de Trabalho – CAT só deverá ser emitida nos casos de acidente com agente biológico, quando houver afastamento do trabalhador. |
| D. | O empregador deve vedar o uso de adornos nos postos de trabalho. |
| E. | O empregador deve assegurar capacitação aos trabalhadores de forma continuada, em horário que não interfira na jornada de trabalho. |

| | |
|---|---|
| 32. A Norma Regulamentadora 32 tem por finalidade estabelecer as diretrizes básicas para a implementação de medidas de proteção à segurança e à saúde dos trabalhadores dos serviços de saúde. De acordo com esta NR, é correto afirmar que: | |
| A. | Os trabalhadores podem deixar o local de trabalho com as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. |
| B. | O descarte da seringa e agulha deve seguir o protocolo de reencape da agulha e a desconexão manual de agulhas. |
| C. | Todo lavatório deve possuir torneiras ou comandos que dispensem o contato das mãos quando do fechamento da água. |
| D. | É permitida utilização de adornos pessoais. |
| E. | Os sacos plásticos utilizados no acondicionamento dos resíduos de saúde devem ser preenchidos até o limite de sua capacidade. |

| | |
|---|--|
| 33. A NR-35 Trabalho em altura estabelece os requisitos mínimos e as medidas de proteção para o trabalho em altura, envolvendo o planejamento, a organização e a execução, de forma a garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores envolvidos direta ou indiretamente com essa atividade. Considera-se trabalho em altura toda atividade executada: | |
| A. | Acima de 2,00m do nível inferior, onde haja risco de queda. |
| B. | Abaixo de 6,00m do nível inferior. |
| C. | Acima de 3,00m do nível inferior, onde haja risco de queda. |
| D. | Abaixo de 6,00m do nível inferior, onde haja risco de queda. |
| E. | Acima de 3,00m do nível inferior, onde haja risco de queda. |

| | |
|--|--------|
| 34. De acordo com a Norma Regulamentadora 36, as câmaras frias cuja temperatura for igual ou inferior a _____ devem possuir indicação do tempo máximo de permanência no local. Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna: | |
| A. | -18 °C |
| B. | -10 °C |
| C. | -20 °C |
| D. | -15 °C |
| E. | -12 °C |

| | |
|---|--|
| 35. Em caso de acidente de trabalho, em relação à CAT, assinale a afirmativa correta : | |
| A. | É prerrogativa exclusiva do empregado emitir a CAT imediatamente após o acidente. |
| B. | O empregador só deve comunicar o acidente de trabalho à Previdência Social uma semana depois do ocorrido. |
| C. | A comunicação do acidente de trabalho pode ser formalizada pelo próprio acidentado, caso o empregador não a realize. |
| D. | A emissão da CAT não poderá ser feita pela Internet, sob pena de multa e outras sanções ao empregador. |
| E. | A agressão por companheiro de trabalho, em horário e local de serviço, não será considerada acidente de trabalho. |

| | |
|--|---|
| 36. Assinale a alternativa correta com relação à Higiene no Trabalho: | |
| A. | Além dos vírus, das bactérias e dos protozoários, também existem outros agentes físicos, como fungos e parasitas, que são responsáveis por inúmeras doenças. |
| B. | As medidas aplicadas na fonte ou trajetória não implicam, não atenuam e não impedem o risco, como por exemplo isolar uma máquina que produz ruído com uma parede. |
| C. | Quando um trabalhador realiza suas atividades em um ambiente insalubre, ou seja, contaminado por agentes físicos, químicos ou biológicos, ele pode desenvolver alguma doença. |
| D. | O uso do Equipamento de Proteção Individual, durante os serviços, na maioria das vezes, torna-se um risco para a saúde do trabalhador. |
| E. | Os exames médicos, além de avaliar a saúde dos trabalhadores expostos aos agentes ambientais, demonstram a ineficácia das medidas de controle recomendadas pela ANVISA. |

| | |
|---|-----------------------------------|
| 37. Em Higiene Ocupacional, os fatores ou agentes de risco podem ser classificados, de acordo com sua natureza ou suas características básicas, em: | |
| A. | Físicos, químicos e biomecânicos. |
| B. | Físicos, químicos e dinâmicos. |
| C. | Físicos, químicos e biológicos. |
| D. | Físicos e ergonômicos, apenas. |
| E. | Químicos e ergonômicos, apenas. |

| | |
|---|---|
| 38. Na área de segurança do trabalho, várias ferramentas servem de apoio e garantem as condições para agir no foco do risco. Dentre esses equipamentos, o dosímetro é usado para: | |
| A. | Medir e avaliar o nível de ruído ao qual o trabalhador está submetido durante determinado período, no ambiente de trabalho. |
| B. | Medir as vibrações nos braços, nas mãos e no dorso. |
| C. | Avaliar os níveis de iluminância, ou seja, a luz distribuída em uma superfície ou área. |
| D. | Medir o <i>stress</i> térmico ao avaliar as condições do ambiente no que se refere ao calor. |
| E. | Avaliar os produtos químicos dispersos no ar onde o trabalhador está desempenhando suas funções. |

| | |
|---|--|
| 39. Considere que, durante um congresso, um palestrante desmaie repentinamente e se constata que não há respiração nem pulsação. Em uma situação dessa natureza, o procedimento correto a ser adotado é: | |
| A. | Massagem cardiorrespiratória. |
| B. | Respiração boca a boca e colocar um torniquete. |
| C. | Deitar o palestrante com as pernas para cima e colocar o colar cervical. |
| D. | Manobra de Heimlich e umedecer com uma gaze molhada a boca. |
| E. | Manobra de Heimlich e colocar o colar cervical. |

40. Queimaduras são lesões provocadas pela temperatura, geralmente calor, podendo atingir graves proporções de perigo para a vida ou para a integridade da pessoa. Os primeiros socorros para queimaduras identificadas como de primeiro grau limitam-se à:

| | |
|----|--|
| A. | Lavagem com água corrente em temperatura ambiente. |
| B. | Aplicação de pomadas no local. |
| C. | Aplicação de gelo no local. |
| D. | Aplicação de medicamento antisséptico. |
| E. | Ingestão de analgésicos e à lavagem com água e bicabornato de sódio. |

ESTA FOLHA O CANDIDATO PODERÁ USAR PARA RASCUNHO OU DESTACAR PARA ANOTAR SUAS RESPOSTAS