



ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE GUABIRUBA

CONCURSO PÚBLICO EDITAL N.º 001/2024

CARGO: AGENTE DE DEFESA CIVIL

INSTRUÇÕES

- 1- O **Caderno de Questões** contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (A, B, C, D, E), sendo 5 (cinco) questões de Língua Portuguesa, 5 (cinco) questões de Raciocínio Lógico, 5 (cinco) questões de Informática, 5 (cinco) questões de Legislação, 20 (vinte) questões de Conhecimentos Específicos e uma **Folha Intermediária de Respostas** para a prova objetiva.
- 2- Ao receber o material, confira no **Cartão-Resposta da prova objetiva**, seu nome, número de inscrição, data de nascimento, RG e cargo. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- 3- A prova terá **duração de 3 (três) horas**, incluído, neste tempo, o preenchimento do **Cartão-Resposta da prova objetiva**.
- 4- Leia atentamente cada questão e assinale, no **Cartão-Resposta**, a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão-Resposta** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão-Resposta** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão-Resposta** por erro do candidato.
- 5- Utilize a **Folha Intermediária de Respostas** para registrar as alternativas escolhidas. É proibido fazer qualquer outro tipo de anotação. Essa folha ficará em seu poder para conferência com o gabarito a ser publicado.
- 6- Observe as seguintes recomendações relativas ao **Cartão-Resposta**:
 - A maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
 - Outras formas de marcação diferentes implicarão a rejeição do **Cartão de Respostas**.
 - Será atribuída nota zero às questões não assinaladas, ou com falta de nitidez, ou com marcação de mais de uma opção, bem como emendadas ou rasuradas.
- 7- O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.
- 8- Você poderá se retirar, definitivamente, da sala de realização da prova após transcorridos 60 (sessenta) minutos contados do seu efetivo início, **sem levar** o **Caderno de Questões** e o **Cartões-Resposta**.
- 9- É permitido fazer anotações, cálculos, riscos e afins no **Caderno de Questões**.
- 10- Após se identificar e se instalar na sala, você não poderá consultar qualquer material enquanto aguarda o horário de início da prova.
- 11- Os 3 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último deles entregue o **Cartão-Resposta**.
- 12- Assine no local indicado no **Cartão-Resposta** e no **Caderno de Questões**.
- 13- Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o **Cartão-Resposta** e o **Caderno de Questões**.
- 14- Não se esqueça de pegar seus pertences acondicionados em sala.

Guabiruba, 07 de abril de 2024.

BOA PROVA

Realização:



Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 5.

Cerca de 400 mil pessoas morreram em 2022 no Brasil por problemas cardiovasculares

As doenças cardiovasculares são a principal causa de morte no Brasil. Após uma breve perda da dianteira em 2021 para a Covid-19, que naquele ano causou 411 mil óbitos, as enfermidades do coração e do sistema circulatório retomaram a liderança. De acordo com os dados do relatório "Carga global de doenças e fatores de risco cardiovasculares" mais recente, publicado em dezembro de 2023 no *Journal of the American College of Cardiology*, um conjunto de 18 doenças cardiovasculares tirou a vida de aproximadamente 400 mil brasileiros em 2022, quase o equivalente ao total de mortos no pior ano da pandemia do novo coronavírus.

O relatório é parte de um estudo mais amplo chamado Carga global de doenças, ou *Global burden of diseases* (GBD), que envolve a participação de mais de 10 mil pesquisadores, brasileiros inclusive, e registra desde 1990 a evolução de 371 causas de morte e 88 fatores de risco relacionados a elas no mundo. Na edição de 2023 do documento sobre doenças cardiovasculares, os dados do Brasil são apresentados somados aos do Paraguai, que à época tinha 6,1 milhões de habitantes, o correspondente a cerca de 3% da população brasileira.

Nos dois países, os únicos integrantes da sub-região denominada América Latina Tropical no GBD, as doenças cardiovasculares mataram 408 mil pessoas em 2022, um aumento de 48,4% em relação às 275 mil mortes de 1990 – no período, a população dos dois países cresceu 35,6%. No mundo todo, as mortes por doenças cardiovasculares aumentaram um pouco menos, 39,4%, passando de 12,4 milhões em 1990 para 19,8 milhões em 2022, período em que a população mundial cresceu 51%.

Dois problemas responderam, sozinhos, pela grande maioria (76%) dos óbitos em 2022 na América Latina Tropical: o infarto do miocárdio e as diferentes formas de acidente vascular cerebral (AVC). Foram 170,5 mil óbitos pelo problema cardíaco e 138,4 mil por AVC. "Os números absolutos de morte crescem porque a população está aumentando e as pessoas estão vivendo mais", explica o médico e epidemiologista Paulo Lotufo, da Universidade de São Paulo (USP), um dos colaboradores do GBD.

Apesar da elevação no total de casos, devido ao crescimento e ao envelhecimento da população, em boa parte do mundo a situação vem melhorando e o número relativo de mortes por doenças cardiovasculares ajustados por idade, recurso estatístico que permite comparar dados de populações com estruturas etárias diferentes, encontra-se em queda nessas três décadas. No Brasil, a redução foi de 55,6%: baixou de 356 mortes por 100 mil pessoas em 1990 para 158 por 100 mil em 2022. No restante do planeta, a redução foi de 35%. Caiu de 358 óbitos por 100 mil em 1990 para 233 por

100 mil em 2022.

"Até os anos 2000, infarto e AVC competiam como principal causa de morte nos estados brasileiros. O diagnóstico e o controle da hipertensão arterial fizeram a taxa de mortalidade por AVC cair mais do que a taxa de mortes por infarto", conta a cardiologista Luisa Brant, da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), também colaboradora do GBD. A proporção de mortes por AVC em cada grupo de 100 mil passou de 138 em 1990 para 58 em 2019, queda de 58%. A de infarto baixou 52,5%, de 158 para 75, no mesmo período.

Embora a hipertensão seja o principal fator de risco para os dois problemas, distúrbios metabólicos como o diabetes não controlado e os níveis de colesterol elevados, frequentes na população brasileira, favorecem a ocorrência do infarto, ainda hoje são a principal causa de morte em todos os estados brasileiros, segundo a pesquisadora.

Retirado e adaptado de: FLORESTI, Felipe. Cerca de 400 mil pessoas morreram em 2022 no Brasil por problemas cardiovasculares. Revista Pesquisa FAPESP.

Disponível em: <https://revistapesquisa.fapesp.br/cerca-de-400-mil-pessoas-morreram-em-2022-no-brasil-por-problemas-cardiovasculares/> Acesso em: 26 fev., 2024.

Questão 01

A partir da leitura cuidadosa e atenta do texto, analise as afirmações a seguir:

- I. O infarto do miocárdio e os tipos distintos de AVC foram responsáveis por quase metade dos casos de óbitos na América Latina Tropical em 2022.
- II. O número relativo de mortes por doenças cardiovasculares ajustados por idade tem diminuído, embora o número total de óbitos seja grande.
- III. As doenças cardiovasculares sempre foram a primeira causa de óbitos no Brasil.
- IV. Os dados publicados pelo *Global burden of diseases* (GBD) não são confiáveis, visto que as análises associam os dados do Brasil aos do Paraguai.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 02

Analise os seguintes trechos retirados do texto e assinale a alternativa na qual a vírgula foi empregada para isolamento de um aposto explicativo:

- (A) Apesar da elevação no total de casos, devido ao crescimento e ao envelhecimento da população, em boa parte do mundo a situação vem melhorando e o número relativo de mortes por doenças cardiovasculares ajustados por idade.
- (B) No Brasil, a redução foi de 55,6%: baixou de 356 mortes por 100 mil pessoas em 1990 para 158 por 100 mil em 2022.
- (C) O relatório é parte de um estudo mais amplo chamado Carga global de doenças, ou *Global burden of diseases* (GBD), que envolve a participação de mais de 10 mil pesquisadores.
- (D) Até os anos 2000, infarto e AVC competiam como principal causa de morte nos estados brasileiros.
- (E) Na edição de 2023 do documento sobre doenças cardiovasculares, os dados do Brasil são apresentados somados aos do Paraguai.

Questão 03

Analise o seguinte trecho, retirado do texto:

Embora a hipertensão seja o principal fator de risco para os dois problemas, distúrbios metabólicos **como** o diabetes não controlado e os níveis de colesterol elevados, frequentes na população brasileira, favorecem a ocorrência do infarto, ainda hoje são a principal causa de morte em todos os estados brasileiros, **segundo** a pesquisadora.

Assinale a alternativa que apresenta correta e respectivamente os valores semânticos das palavras em destaque no texto:

- (A) Alternância – oposição – adição.
- (B) Oposição – temporalidade – disjunção.
- (C) Adição - explicação - conclusão.
- (D) Concessão – comparação – conformidade.
- (E) Disjunção – conformidade – concessão.

Questão 04

Assinale a alternativa que correta e respectivamente apresenta o gênero, o tipo textual e a função da linguagem predominante em "Cerca de 400 mil pessoas morreram em 2022 no Brasil por problemas cardiovasculares":

- (A) Campanha - expositivo - expressiva.
- (B) Artigo científico - descritivo - poética.
- (C) Artigo de divulgação científica - dissertativo - denotativa.
- (D) Notícia - injuntivo - fática.
- (E) Resenha - narrativo - expressiva.

Questão 05

Analise o seguinte período, retirado do texto:

As doenças cardiovasculares são a principal causa de morte no Brasil.

Podemos afirmar que esta sentença está no presente do modo indicativo. Caso alterássemos a sentença para o futuro do pretérito do modo indicativo, teríamos:

- (A) Se as doenças cardiovasculares fossem a principal causa de morte no Brasil.
- (B) As doenças cardiovasculares serão a principal causa de morte no Brasil.
- (C) As doenças cardiovasculares eram a principal causa de morte no Brasil.
- (D) As doenças cardiovasculares foram a principal causa de morte no Brasil.
- (E) As doenças cardiovasculares seriam a principal causa de morte no Brasil.

Raciocínio Lógico

Questão 06

A tabela a seguir apresenta a quantidade de pessoas atendidas no setor de trocas de uma loja de departamentos, em determinada semana:

| Dia | Quantidade de pessoas |
|---------------|-----------------------|
| Segunda-feira | 10 |
| Terça-feira | 16 |
| Quarta-feira | 8 |
| Quinta-feira | 5 |
| Sexta-feira | 21 |

Pode-se afirmar que a média de pessoas atendidas nesses cinco dias foi de:

- (A) 13.
- (B) 12.
- (C) 11.
- (D) 14.
- (E) 10.

Questão 07

Bruna foi incumbida de digitalizar os documentos de um processo que contém 378 páginas. Sabe-se que ela colocou todos os papéis em um equipamento que executa a digitalização automaticamente. Esse equipamento efetua a digitalização de forma constante, com um tempo de 20 segundos por página. Pode-se afirmar que, depois de 2 horas de iniciada a digitalização:

- (A) A digitalização terá terminado e sobrarão 18 minutos.
- (B) Faltarão 6 páginas para serem digitalizadas.
- (C) Todas as páginas já terão sido digitalizadas.
- (D) Faltarão 18 páginas para serem digitalizadas.
- (E) A digitalização terá terminado e sobrarão 6 minutos.

Questão 08

Uma equipe de 6 funcionários terminou um pedido em 10 dias. Trabalhando no mesmo ritmo, essa equipe consegue terminar um pedido com o dobro de peças em um total de dias igual a:

- (A) 30.
- (B) 35.
- (C) 20.
- (D) 25.
- (E) 15.

Questão 09

Em determinado show de música, compareceram 200 pessoas que pagaram ingresso. Sabe-se que 20% das pessoas pagaram metade do valor do ingresso, pois receberam desconto de estudante. O valor integral do ingresso, sem desconto, era de R\$ 30,00. Pode-se afirmar que o total arrecadado com a venda dos ingressos foi, em reais, de:

- (A) 5.000,00.
- (B) 6.000,00.
- (C) 5.400,00.
- (D) 3.600,00.
- (E) 4.500,00.

Questão 10

De um estoque de 120 peças, quatro quintos foram vendidos e, do restante, sabe-se que metade estava com defeito. Pode-se afirmar que a quantidade de peças com defeito é:

- (A) 24.
- (B) 36.
- (C) 12.
- (D) 48.
- (E) 60.

Informática

Questão 11

Assinale a afirmação que melhor descreve a diferença entre armazenamento na nuvem e armazenamento local:

- (A) O armazenamento na nuvem é inerentemente menos seguro do que o armazenamento local, que é completamente imune a ataques cibernéticos.
- (B) O armazenamento local oferece capacidade de dados ilimitada, enquanto o armazenamento na nuvem é limitado por restrições físicas de hardware.
- (C) O armazenamento na nuvem permite que os dados sejam armazenados em servidores remotos acessíveis via internet, enquanto o armazenamento local se refere ao armazenamento de dados no armazenamento físico de um dispositivo, como um disco rígido SSD.
- (D) O armazenamento na nuvem é usado somente para arquivos grandes, enquanto o armazenamento local é utilizado para arquivos menores.
- (E) Dados de armazenamento na nuvem só podem ser acessados com uma conexão direta por cabo, diferentemente do armazenamento local, que é acessível sem fio.

Questão 12

Sobre a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) no Brasil, é correto afirmar que o seu principal propósito é:

- (A) Fornecer diretrizes para o desenvolvimento de software e marketing digital.
- (B) Aplicar controle e cerceamento na internet e controlar o fluxo de informações online.
- (C) Padronizar processos de fabricação de hardware na indústria de tecnologia.
- (D) Proteger a privacidade e os dados pessoais dos indivíduos, disciplinando a coleta, o uso e o armazenamento de dados pessoais.
- (E) Regular o uso de computação em nuvem e soluções de armazenamento local no Brasil.

Questão 13

Analise as seguintes afirmações sobre o Adobe Reader e arquivos PDF:

I. O Adobe Reader é primariamente usado para visualizar e imprimir arquivos PDF.

II. O Adobe Reader pode editar o conteúdo de arquivos PDF, permitindo, inclusive, a remoção de conteúdo dos arquivos sem a necessidade de software ou assinaturas adicionais.

III. Arquivos PDF podem manter sua formatação em diferentes dispositivos e plataformas.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 14

Sobre conhecimentos gerais acerca da informática, analise as afirmações a seguir e assinale a correta:

- (A) Um navegador, como o Firefox, permite aos usuários acessar a internet e visualizar páginas e aplicativos da web, enquanto um Sistema Operacional, como o Windows 10, fornece a plataforma para executar aplicativos, incluindo navegadores.
- (B) Intranet é similar à internet e apenas se distingue por sempre utilizar o protocolo HTTPS, tornando-a mais segura.
- (C) Em informática, utilizam-se *bytes* para medir velocidade de processamento e *hertz* para quantificar a velocidade de processamento.
- (D) O uso de senhas iguais para várias contas é a melhor prática para manter a segurança dessas contas.
- (E) Os sistemas operacionais Android e iOS não diferem significativamente, pois constituem o mesmo sistema operacional móvel com customização por fabricantes distintos.

Questão 15

Assinale a afirmação correta sobre hardware e software:

- (A) Hardware é modificado por meio de downloads digitais, da mesma maneira que aplicativos.
- (B) Hardware inclui vários programas e aplicações usados para realizar tarefas específicas em um computador.
- (C) Um teclado é um exemplo de software.
- (D) Hardware é o conjunto de componentes físicos de um sistema de computador, como teclado, mouse e monitor. Enquanto software consiste nos programas que rodam em um computador.
- (E) O sistema operacional é um exemplo de hardware.

Legislação

Questão 16

De acordo com a Lei n.º 1458/2014, em seu art. 36, sobre os tipos de formação, analise os itens a seguir:

I. de integração.

II. de capacitação.

III. de atualização.

É tipo de formação o que se afirma em:

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

Questão 17

Em conformidade à Lei Orgânica do Município de Guabiruba, analise os itens a seguir:

I. Fica admitida a implantação de sistemas de coleta conjunta de águas pluviais e esgotos domésticos ou industriais.

II. O lançamento de esgotos em quaisquer corpos d'água poderá ser precedido de tratamento terciário.

III. Caberá ao Poder Público Municipal incentivar e apoiar a criação de parques ecológicos, hortos, jardins botânicos, hortas, pomares comunitários e áreas de lazer.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 18

A lei complementar n.º 1453/2014, que consolida o regime jurídico único para os servidores públicos do município, das autarquias e das fundações públicas instituídas e mantidas pelo município, afirma, em seu art. 247, que:

I. Para todos os efeitos previstos na lei n.º 1453/2014, os exames de sanidade física e mental serão desincumbidos de serem realizados por médico designado pelo Município.

II. Em casos especiais, atendendo a natureza da enfermidade, o Chefe do Poder Executivo e os Dirigentes das Autarquias e Fundações Públicas instituídas e mantidas pelo Município deverão obrigatoriamente designar uma Junta Médica para proceder ao exame, dela fazendo parte, ou não, um médico do Município.

III. Os atestados médicos concedidos aos servidores municipais, quando em tratamento fora do Município, terão sua validade condicionada à ratificação posterior por médico designado pelo Município.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 19

A lei complementar n.º 1453/2014 afirma, em seu art. 226, que o Tesouro Municipal pagará, entre outros, o seguinte auxílio:

- (A) auxílio saúde.
- (B) auxílio alimentação.
- (C) auxílio moradia.
- (D) auxílio natalidade.
- (E) auxílio funeral.

Questão 20

Ao que compete à consulta popular, segundo a Lei Orgânica do Município de Guabiruba, analise as afirmativas a seguir:

I. O Prefeito Municipal poderá realizar consultas populares para decidir sobre assuntos de interesse específico do município, de distrito ou de bairro, cujas medidas deverão ser tomadas diretamente pela administração municipal.

II. É vedada a realização de consulta popular nos 06 meses que antecederem as eleições para qualquer nível de governo.

III. Serão realizadas, no máximo, duas consultas por ano.

É correto o que se afirma em:

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

Conhecimentos Específicos

Questão 21

Considera-se Área de Preservação Permanente, em zonas rurais ou urbanas, as áreas no entorno das nascentes e dos olhos d'água perenes, qualquer que seja sua situação topográfica, no raio mínimo de K metros.

Considerando as informações apresentadas, assinale a alternativa que contém corretamente o valor numérico de K:

- (A) 30.
- (B) 150.
- (C) 50.
- (D) 80.
- (E) 100.

Questão 22

_____ é um modelo de EPI que fornece proteção do tronco e é indicado para soldadores, mas também pode ser usado em atividades de indústrias metalúrgicas, em serralherias, em siderúrgicas e em marcenarias.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna no excerto:

- (A) A capa de chuva.
- (B) O avental de raspa.
- (C) O capacete.
- (D) O óculos de proteção.
- (E) O colete a prova de balas.

Questão 23

Jorge verificou com uma régua que uma lagoa tem 5 centímetros de largura, medida no mapa em escala 1:1000. Sendo assim, a largura real dessa lagoa, em metros, é:

- (A) 0,5.
- (B) 5000.
- (C) 50.
- (D) 5.
- (E) 500.

Questão 24

Analise as proposições a seguir com relação às competências dos Municípios no que diz respeito à defesa civil:

I- Compete ao Município incorporar as ações de proteção e defesa civil no planejamento municipal.

II- Compete ao Município identificar e mapear as áreas de risco de desastres.

III- Compete ao Município promover a fiscalização das áreas de risco de desastre e vedar novas ocupações nessas áreas.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 25

Durante fortes chuvas, os muros de contenção que recebem empuxo dos solos tendem a receber acréscimos de tensões. Sobre isso, assinale a alternativa correta:

- (A) O acréscimo de tensões se dá, dentre outras coisas, exclusivamente por conta da modificação da coesão aparente de solos puramente arenosos.
- (B) O acréscimo de tensões se dá, dentre outras coisas, por conta do peso da água e da modificação da coesão aparente de solos puramente arenosos.
- (C) O acréscimo de tensões se dá, dentre outras coisas, exclusivamente por conta do peso da água.
- (D) O acréscimo de tensões se dá, dentre outras coisas, exclusivamente por conta da modificação da coesão aparente de solos argilosos.
- (E) O acréscimo de tensões se dá, dentre outras coisas, por conta do peso da água e da modificação da coesão aparente de solos argilosos.

Questão 26

Considere, num mapa, dois pontos distantes um do outro em 120 metros. Sabendo que a cota do primeiro e do segundo ponto são, respectivamente, 125,00 metros e 127,55 metros, a declividade entre esses dois pontos é de aproximadamente:

- (A) 2,125%.
- (B) 1,512%.
- (C) 2,000%.
- (D) 1,525%.
- (E) 1,546%.

Questão 27

O evento definido ou sequência de eventos fortuitos e não planejados que dão origem a uma consequência específica e indesejada de danos humanos, materiais ou ambientais é definido como:

- (A) Desastre.
- (B) Estado de calamidade pública.
- (C) Danos fortuitos.
- (D) Acidente.
- (E) Danos irreparáveis.

Questão 28

Na cidade de Concursolândia, certo dia, houve uma precipitação de 45 mm. Isso significa que houve uma chuva de aproximadamente:

- (A) 450 m³/km².
- (B) 450 litros/km².
- (C) 4,5 litros/m².
- (D) 45 litros /m².
- (E) 45 m³/km².

Questão 29

O relevo terrestre é dinâmico, isto é, passa por constantes transformações ao longo do tempo. Essas transformações ocorrem graças aos agentes de transformação de relevo. Assinale a alternativa que contém uma ação correspondente a um agente endógeno da transformação de relevo:

- (A) Ação das águas.
- (B) Ação dos ventos.
- (C) Ação do intemperismo.
- (D) Ação da movimentação das placas tectônicas.
- (E) Ação dos seres vivos.

Questão 30

Assinale a alternativa correta considerando a Legislação Ambiental:

- (A) É permitido o acesso de pessoas e animais às Áreas de Preservação Permanente para obtenção de água e para realização de atividades de baixo impacto ambiental.
- (B) Tendo ocorrido supressão de vegetação situada em Área de Preservação Permanente, em qualquer caso, o proprietário da área, possuidor ou ocupante a qualquer título, é obrigado a promover a recomposição da vegetação.
- (C) É dispensada a autorização do órgão ambiental competente para a execução, em caráter de urgência, de atividades de segurança nacional, salvo em obras de interesse da defesa civil destinadas à prevenção e mitigação de acidentes em áreas urbanas.
- (D) A intervenção ou a supressão de vegetação nativa em Área de Preservação Permanente somente ocorrerá nas hipóteses de utilidade pública, de interesse social ou de baixo impacto ambiental, salvo quando para construção de instalações de hospitais e obras de arte de grande vulto.
- (E) Considera-se Área de Preservação Permanente, em zonas rurais ou urbanas, os manguezais, em toda a sua extensão.

Questão 31

Quanto ao âmbito de atuação da defesa civil, compete aos Municípios:

- (A) Solicitar ao órgão estadual ou federal a avaliação de danos e prejuízos das áreas atingidas por desastres.
- (B) Realizar exercícios simulados a cada 5 anos.
- (C) Prover solução de moradia definitiva às famílias atingidas por desastres.
- (D) Vistoriar edificações e áreas de risco e promover, quando for o caso, a intervenção preventiva e a evacuação da população das áreas de alto risco ou das edificações vulneráveis.
- (E) Organizar e administrar abrigos definitivos para assistência à população em situação de desastre.

Questão 32

Os(As) _____ são aqueles(as) que formam uma estrutura monolítica, cuja estabilidade é garantida através do peso próprio da estrutura. Podem ser de concreto simples, concreto ciclópico, gabiões, alvenaria de pedra argamassada ou de pedra seca, tijolos ou elementos especiais.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna no excerto:

- (A) Muros simples.
- (B) Muros de flexão.
- (C) Estruturas de solo reforçado.
- (D) Estruturas ancoradas.
- (E) Muros de gravidade.

Questão 33

A situação anormal, provocada por desastre, causadora de danos e prejuízos que implicam o comprometimento substancial da capacidade de resposta do poder público do ente atingido, de tal forma que a situação somente pode ser superada com o auxílio dos demais entes da Federação, é denominada de:

- (A) Estado de calamidade pública.
- (B) Situação fora de controle.
- (C) Emergência.
- (D) Desastre.
- (E) Situação preocupante.

Questão 34

Dado o contexto dos tipos básicos de movimentação de terra, associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona definições a terminologias de movimentação de massa:

Coluna 1: definições

1- Movimento de massa por deslocamento sobre uma ou mais superfícies.

2- Movimento de massa em forma de balsa com eixo na base.

3- Desprendimento de fragmentos do terreno, de qualquer tamanho, que caem de certa altura, em queda livre ou com qualquer outra trajetória e tipo de movimento.

Coluna 2: terminologias

() Deslizamento.

() Tombamento.

() Queda / Rolamento.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

(A) 1 - 3 - 2.

(B) 1 - 2 - 3.

(C) 2 - 1 - 3.

(D) 3 - 1 - 2.

(E) 3 - 2 - 1.

Questão 35

O conjunto de procedimentos e de ações previsto para prevenir acidente ou desastre específico ou para atender emergência dele decorrente, incluindo-se a definição dos recursos humanos e materiais para prevenção, preparação, resposta e recuperação, elaborado com base em hipóteses de acidente ou desastre com o objetivo de reduzir o risco de sua ocorrência ou de minimizar seus efeitos, é definido como:

(A) Plano de ação.

(B) Plano corretivo.

(C) Plano de contingência.

(D) Plano contra desastres.

(E) Plano de prevenção.

Questão 36

Considere uma bacia hidrográfica com 10 km², sabendo que haverá uma precipitação de 20 mm, o volume total de água precipitado, em litros, será de:

(A) 200.000.000,00.

(B) 20.000,00.

(C) 200.000,00.

(D) 20.000.000,00.

(E) 2.000.000,00.

Questão 37

Considere as afirmativas relacionadas às políticas de legislação relacionadas à defesa civil, apresentadas a seguir. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() É vedada a concessão de licença ou alvará de construção em áreas de risco indicadas como não edificáveis no plano diretor ou legislação dele derivada, salvo com autorização documentada do Prefeito Municipal.

() Em situações de iminência ou ocorrência de desastre, ficam os órgãos competentes autorizados a transferir bens apreendidos em operações de combate e repressão a crimes para os órgãos de proteção e defesa civil.

() É vedada a permanência de escolas e de hospitais em área de risco de desastre.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

(A) V - F - F.

(B) F - F - V.

(C) F - F - F.

(D) V - V - V.

(E) F - V - V.

Questão 38

Jorge verificou que uma lagoa circular tem 60 cm² de área, medida no mapa em escala 1:1000. Sendo assim, a área real dessa lagoa, em metros quadrados, é:

(A) 60.

(B) 60.000.

(C) 6.

(D) 6.000.

(E) 600.

Questão 39

Assinale a alternativa correta:

- (A) A ética é definida de uma forma reduzida, como a explicitação teórico-prática dos comportamentos morais do agir humano, na busca do bem comum e da realização individual (BARSANO, 2014).
- (B) A ética é definida de uma forma reduzida, como a explicitação prática dos comportamentos morais do agir humano, na busca do bem individual e da realização comum (BARSANO, 2014).
- (C) A ética é definida de uma forma ampla, como a explicitação prática dos comportamentos morais do agir humano, na busca do bem comum e da realização comum (BARSANO, 2014).
- (D) A ética é definida de uma forma ampla, como a explicitação teórico-prática dos comportamentos morais do agir humano, na busca do bem individual e da realização individual (BARSANO, 2014).
- (E) A ética é definida de uma forma ampla, como a explicitação teórica dos comportamentos morais do agir humano, na busca do bem comum e da realização individual (BARSANO, 2014).

Questão 40

A comunicação está presente em nossas atividades cotidianas e nas relações pessoais que desenvolvemos, entre elas as relações de trabalho (Gama, Bahia e Godinho, 2019). Ao encontro disso, analise as afirmativas a seguir:

I. A falta de compreensão no processo de comunicação ocasiona discordâncias nas relações interpessoais, interferindo no processo de trabalho.

II. É essencial conhecer os elementos de ordem humana que podem interferir no processo da comunicação, denominados de barreiras da comunicação.

III. A comunicação é a base das relações interpessoais e o sucesso ou não dessa interação com as pessoas dependerá do grau de comunicação que conseguimos estabelecer.

É correto o que se afirma em:

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



**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUABIRUBA**

**CONCURSO PÚBLICO
EDITAL N.º 001/2024**

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

| Questões | RESPOSTAS | | | | |
|----------|-----------|---|---|---|---|
| 01 | A | B | C | D | E |
| 02 | A | B | C | D | E |
| 03 | A | B | C | D | E |
| 04 | A | B | C | D | E |
| 05 | A | B | C | D | E |
| 06 | A | B | C | D | E |
| 07 | A | B | C | D | E |
| 08 | A | B | C | D | E |
| 09 | A | B | C | D | E |
| 10 | A | B | C | D | E |
| 11 | A | B | C | D | E |
| 12 | A | B | C | D | E |
| 13 | A | B | C | D | E |
| 14 | A | B | C | D | E |
| 15 | A | B | C | D | E |
| 16 | A | B | C | D | E |
| 17 | A | B | C | D | E |
| 18 | A | B | C | D | E |
| 19 | A | B | C | D | E |
| 20 | A | B | C | D | E |

| Questões | RESPOSTAS | | | | |
|----------|-----------|---|---|---|---|
| 21 | A | B | C | D | E |
| 22 | A | B | C | D | E |
| 23 | A | B | C | D | E |
| 24 | A | B | C | D | E |
| 25 | A | B | C | D | E |
| 26 | A | B | C | D | E |
| 27 | A | B | C | D | E |
| 28 | A | B | C | D | E |
| 29 | A | B | C | D | E |
| 30 | A | B | C | D | E |
| 31 | A | B | C | D | E |
| 32 | A | B | C | D | E |
| 33 | A | B | C | D | E |
| 34 | A | B | C | D | E |
| 35 | A | B | C | D | E |
| 36 | A | B | C | D | E |
| 37 | A | B | C | D | E |
| 38 | A | B | C | D | E |
| 39 | A | B | C | D | E |
| 40 | A | B | C | D | E |

INFORMAÇÕES

O inteiro teor da prova e o gabarito preliminar serão divulgados até as **20h do dia 08 de abril de 2024**, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br>, na página da Prefeitura Municipal de Guabiruba – Concurso Público - Edital n.º 001/2024.

O candidato que tiver qualquer discordância em relação às questões da Prova Objetiva ou ao gabarito preliminar divulgado poderá interpor recurso no período compreendido entre **8h do dia 09 de abril de 2024 e 23h59min do dia 10 de abril de 2024**.

Guabiruba, 07 de abril de 2024.