



PREFEITURA MUNICIPAL DE GENERAL SAMPAIO – CE
CONCURSO PÚBLICO
EDITAL Nº 001/2023 DE 17 DE NOVEMBRO 2023

BOMBEIRO HIDRÁULICO

NOME DO CANDIDATO: _____

RG: _____ ÓRGÃO EXPEDIDOR: _____

Nº DE INSCRIÇÃO

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

ASSINATURA: _____

LEIA COM ATENÇÃO E SIGA RIGOROSAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES:

1. Este caderno contém 60 (sessenta) questões de múltipla escolha, numeradas de 1 (um) a 60 (sessenta).
2. Cada uma das questões apresenta um enunciado seguido de 5 (cinco) alternativas, das quais somente uma deve ser assinalada.
3. Examine se a prova está completa com a sequência numérica das questões, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Qualquer reclamação deverá ser feita durante os 20 minutos iniciais. Após esse tempo, qualquer reclamação será desconsiderada.
4. Depois de decorridas 2 (duas) horas do início da prova, será distribuído **a folha de respostas**, o qual será o único documento válido para a correção. Ao recebê-lo, verifique se seu nome e seu número de inscrição estão corretos. Reclame imediatamente se houver discrepância.
5. A folha de respostas não pode ser dobrada, amassada, rasurada ou manchada. Exceto sua assinatura e data de nascimento, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas. Tenha muita atenção ao marcar sua folha de respostas, pois não haverá substituição por erro do candidato. Marque sua resposta pintando completamente o espaço correspondente à alternativa de sua opção.

Ex.: A ○ B ● C ○ D ○ E ○
6. A leitora de marcas não registrará as respostas em que houver falta de nitidez, uso de corretivo, marcação a lápis ou marcação de mais de uma letra. Não serão computadas questões não assinaladas.
7. Durante a prova, é proibido o intercâmbio e o empréstimo de material de qualquer natureza entre os candidatos. A tentativa de fraude, a indisciplina e o desrespeito às autoridades encarregadas dos trabalhos são faltas que implicarão a desclassificação do candidato.
8. Qualquer forma de comunicação entre candidatos implicará a eliminação de ambos do certame.
9. Não será permitido ao candidato, durante a realização das provas, portar armas, aparelhos eletrônicos de qualquer natureza, relógios, bolsas, livros, jornais e impressos em geral; bonés, chapéus, lenço de cabelo, bandanas etc.
10. É vedado o uso de telefone celular ou de qualquer outro meio de comunicação. O candidato que for flagrado portando aparelho celular ou qualquer outro meio de comunicação, durante o período de realização da prova, e/ou o aparelho celular tocar será sumariamente eliminado do certame.
11. Em caso de dúvida, durante a prova, levante o braço para solicitar atendimento da fiscalização. Jamais pergunte em voz alta.
12. Ao terminar a resolução da prova, entregue-a ao fiscal de sala juntamente com **a folha de respostas**. Não se esqueça de **assinar a folha de respostas e a folha de frequência**.
13. O candidato que permanecer na sala de provas, por mais de 3h30min, poderá levar consigo o caderno de provas, fornecido pela **ORGANIZADORA**.
14. As provas terão duração de 4 (quatro) horas com início às 14 e término às 18h. O candidato só poderá ausentar-se da sala depois de decorridas duas horas do início das provas.
15. Os **Gabaritos Preliminares das Provas Objetivas** serão divulgados 72 (setenta e duas) horas após a realização das mesmas.

RASCUNHO

CONHECIMENTOS GERAIS

1. Leia o texto a seguir.

Tragédia brasileira

Misael, funcionário da Fazenda, com 63 anos de idade. Conheceu Maria Elvira na Lapa, prostituída, com sífilis, dermite nos dedos, uma aliança empenhada e os dentes em petição de miséria.

Misael tirou Maria Elvira da vida, instalou-a num sobrado no Estácio, pagou médico, dentista, manicura... dava tudo quanto ela queria.

Quando Maria Elvira se apanhou de boca bonita, arranhou logo um namorado.

Misael não queria escândalo. Podia dar uma surra, um tiro, uma facada. Não fez nada disso: mudou de casa.

Viveram três anos assim.

Toda vez que Maria Elvira arranjava namorado, Misael mudava de casa.

Os amantes moraram no Estácio, Rocha, Catete, Rua General Pedra, Olaria, Ramos, Bom Sucesso, Vila Isabel, Rua Marquês de Sapucaí, Niterói, encantado, Rua Clapp, outra vez no Estácio, Todos os Santos, Catumbi, Lavradio, Boca do Mato, Inválidos...

Por fim na Rua da Constituição, onde Misael, privado de sentidos e inteligência, matou-a com seis tiros, e a polícia foi encontrá-la caída em decúbito dorsal, vestida de organdi azul.

Agora, relacione “Tragédia brasileira” aos tipos textuais a seguir e assinale a alternativa CORRETA.

- a) Narrativo e injuntivo.
- b) Dissertativo-argumentativo e dissertativo-expositivo.
- c) Descritivo e injuntivo.
- d) Narrativo e descritivo.
- e) Dissertativo-argumentativo e descritivo.

2. Analise as descrições a seguir sobre alguns tipos textuais.

- I. Presente em bulas de remédios, manuais de instruções e receitas médicas, seu tempo verbal costuma ser o imperativo e seu objetivo é dar diretrizes ao leitor.
- II. Seu objetivo é informar o leitor sobre um acontecimento/ideia relevante com dados objetivos e de modo conciso. Relatórios e circulares são seus gêneros manifestos.
- III. Pode trazer em si vários outros tipos textuais, mas sua ênfase é a construção de narrativas não empíricas.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA definindo cada tipo textual descrito:

- a) Prescritivo – Expositivo – Ficcional.
- b) Expositivo – Prescritivo – Ficcional.
- c) Prescritivo – Ficcional – Expositivo.
- d) Expositivo – Ficcional – Prescritivo.
- e) Ficcional – Expositivo – Prescritivo.

3. Leia o texto a seguir.

Inflação empobrece

Alta de preços, alimentada por irresponsabilidade fiscal, faz a renda desabar
1º.dez.2021 às 21h30

Como seria de esperar, chegou a pior consequência da inflação. A corrosão do poder de compra levou a renda média das famílias ao menor nível em quase dez anos (ao menor nível em quase dez anos).

Para os que minimizam as consequências sociais da disparada dos preços, eis um dado que deveria mobilizar o país em prol de uma política econômica responsável, que preze a solidez das contas públicas justamente para que se possa proteger os mais pobres.

Segundo o IBGE, a renda média do trabalho ficou em R\$ 2.459 no terceiro trimestre deste ano. Além do prejuízo provocado pela inflação, que chegou a 10,67% nos 12 meses encerrados em outubro, a perda decorre da pandemia e do perfil da retomada do emprego.

As vagas criadas nos últimos meses têm ido primordialmente para trabalhadores sem carteira assinada, de salários mais baixos, e por conta própria sem CNPJ. A informalidade atingiu 40,6% da população ocupada.

A incompetência na gestão da Covid-19 e, mais recentemente, a postura irresponsável do Governo e do Congresso na gestão dos recursos públicos corroeram a credibilidade da política econômica e magnificaram o problema.

A alta dos juros para combater a inflação aumenta os riscos recessivos para 2022 e, certamente, terá impacto na geração de emprego.

Infelizmente, a reversão desse quadro dependerá da apresentação de um programa econômico sério durante a campanha eleitoral. Espera-se, ao menos, que a população mostre, mais uma vez nas urnas, que não tolera inflação.

Marque a alternativa que descreve o tipo textual.

- a) O texto é injuntivo e isso fica claro em seu título.
- b) Uma vez que traz dados e porcentagens objetivos, o texto é do tipo dissertativo-expositivo.
- c) O gênero do texto é reportagem, pois expõe as causas da inflação e seu histórico no Brasil.
- d) Trata-se de um texto dissertativo-argumentativo, gênero artigo de opinião.
- e) É um texto prescritivo, pois aponta um passo a passo para diminuir a inflação no Brasil.

Leia a seguir um trecho do “Sermão da Sexagésima”, de Padre Antônio Vieira, e responda às questões 4 a 6.

“(…) O sermão há de ser de uma só cor, há de ter um só objeto, um só assunto, uma só matéria. Há de tomar o pregador uma só matéria, há de defini-la para que se conheça, há de dividi-la para que se distinga, há de prová-la com a Escritura, há de declará-la com a razão, há de confirmá-la com o exemplo, há de amplificá-la com as causas, com os efeitos, com as circunstâncias, com as conveniências que se não de seguir, com os inconvenientes que se devem evitar, há de responder às dúvidas, há de satisfazer às dificuldades, há de impugnar e refutar com toda a força da eloquência os argumentos contrários, e depois disto há de colher, há de apertar, há de concluir, há de persuadir, há de acabar. Isto é sermão, isto é pregar; e o que não é isto, é falar de mais alto. Não nego nem quero dizer que o sermão não haja de ter variedade de discursos, mas esses não de nascer todos da mesma matéria e continuar e acabar nela.”

4. De acordo com Padre Antônio Vieira, o que deve ser enfatizado na unidade temática de um sermão?

- a) Destacar várias temáticas para enriquecerem o discurso.
- b) Sugerir que a diversidade de assuntos é essencial para a eficácia do sermão.
- c) Enfatizar a importância de uma única matéria para desenvolver um bom sermão.
- d) Argumentar que a variedade de discursos é crucial para prender a atenção dos ouvintes.
- e) Defender que o pregador deve evitar a clareza na abordagem de um tema.

5. De acordo com Vieira, quais elementos o pregador deve incorporar ao desenvolver a matéria de seu sermão?

- a) Omissão de respostas a dúvidas e dificuldades levantadas durante o sermão.
- b) Amplificação da matéria com causas, efeitos, circunstâncias e conveniências.
- c) Confirmação da matéria apenas com exemplos, sem recorrer à razão.
- d) Argumentação apenas com base na razão, sem referir-se à Escritura.
- e) Variedade de temas, hermetismo e subjetividade aflorada.

6. Qual é a expectativa do pregador diante de argumentos contrários ao sermão?

- a) Apresentar argumentos contraditórios apenas para confundir a audiência.
- b) Ignorar os argumentos contrários e focar nas ambiguidades.
- c) Refutar com eloquência os argumentos contrários ao sermão.

- d) Apresentar argumentos contrários com imparcialidade diante da audiência.
 e) Evitar impugnar frontalmente e refutar os possíveis argumentos contrários.

7. Segundo o gramático Antônio Houaiss, hiatos são “vogais contínuas que pertencem a sílabas diferentes”. Nesse sentido, assinale a alternativa em que todas as palavras possuem hiatos.

- a) Uruguai, Piauí, Mooca.
 b) Álcool, abençoo, caatinga.
 c) Uruguai, abençoo, Paraguaí.
 d) Álcool, Piauí, país.
 e) Saguão, saúde, caixa.

8. Sobre as funções da linguagem estabelecidas pelo linguista Roman Jakobson, analise as assertivas a seguir e assinale (V) para as VERDADEIRAS ou (F) para as FALSAS.

- () A função emotiva é centrada em quem recebe a mensagem, ou seja, o receptor.
 () A função referencial ou denotativa é centrada no assunto da mensagem.
 () A função conativa é centrada naquele que envia a mensagem, ou seja, no emissor.
 () A função metalinguística explica uma mensagem usando a própria mensagem e tem por intuito a explicação.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

- a) V – V – F – F.
 b) F – V – F – V.
 c) V – F – V – F.
 d) F – F – V – V.
 e) V – V – F – V.

9. Segundo Pasquale Neto, concordância nominal é a relação entre as palavras que garante a concordância dos substantivos com os artigos, adjetivos, pronomes e numerais. Assinale a alternativa na qual a concordância nominal está empregada corretamente.

- a) É louvável os elogios que vocês teceram aos jogadores de basquete nesta noite.
 b) Após cerca de duas semanas, foram divulgados os nomes dos artistas mais importantes.
 c) Entre uma música e outra, foi considerado, por um tempo, a chance de ela dançar com o amigo.
 d) Estavam esquecidas, há décadas, as roupas, as decorações e os discos antigos de Vicente.
 e) Não foi justo a punição que deram aos rapazes, pois eles foram os que menos participaram do crime.

10. De acordo com Evanildo Bechara, sinonímia e antonímia são dois tipos de relações semânticas entre as palavras e as expressões de um texto. A sinonímia diz respeito à similaridade de sentidos, enquanto a antonímia é a oposição de sentido entre as palavras. Nesse sentido, indique a alternativa em que há apenas palavras sinônimas.

- a) Grito, brado, berro, urro.
 b) Calúnia, difamação, injúria, crime.
 c) Aflição, angústia, agonia, depressão.
 d) Caminho, acesso, atalho, pavimento.
 e) Convicção, confiança, consentimento, convencimento.

11. A concordância verbal, de acordo com Pasquale Neto, é a harmonia na combinação entre sujeito e verbo. Tendo isso em vista, indique a seguir a frase em que a concordância verbal é usada de modo CORRETO.

- a) Prefeitos e povo falamos sobre a necessidade de aumentar a segurança pública no centro da cidade.
 b) Ano que vem vão haver projetos voltados para o ensino e aprendizagem de línguas estrangeiras na escola.
 c) Atualmente, trata-se de medidas públicas com respaldo popular, mais eficazes e rigorosas.

- d) Devem fazer no mínimo cinco anos que João esteve no Brasil pela última vez.
 e) De fato, ali eram crianças as mais responsáveis possível.

12. Identifique os antônimos relacionando-os nas duas colunas a seguir.

| COLUNA A | COLUNA B |
|------------------|------------------|
| I. Angústia | () Serenidade |
| II. Turva | () Inconstância |
| III. Pródigo | () Límpida |
| IV. Perseverança | () Avarento |

Marque a opção que relaciona os pares de antônimos corretamente.

- a) I – II – III – IV.
 b) II – I – IV – III.
 c) I – II – IV – III.
 d) III – I – II – IV.
 e) II – III – I – IV.

13. Observe um trecho da canção “O pato”, interpretada por João Gilberto:

“O pato
 Vinha cantando **alegremente**
 Quém! **Quém!**
Quando um marreco **sorridente** pediu
 Para entrar também no samba”

As palavras em negrito são, respectivamente.

- a) substantivo abstrato, advérbio, onomatopeia, pronome, adjetivo.
 b) substantivo concreto, adjetivo, interjeição, advérbio, verbo.
 c) adjetivo, advérbio, onomatopeia, pronome, adjetivo.
 d) substantivo concreto, advérbio, onomatopeia, pronome, adjetivo.
 e) substantivo abstrato, adjetivo, interjeição, advérbio, verbo.

14. Observe um trecho do poema “Paulicéia desvairada” do poeta modernista Luís Aranha.

“Convulsões telúricas
 Estesias
 Fendas
 Mário de Andrade escreve Paulicéia
 Nem o sismógrafo de Pachwitz mede os tremores do teu coração
 Ebulição
 Sarcasmo
 Ódio vulcânico”.

Sobre a acentuação de palavras, assinale a alternativa que contém a afirmação CORRETA.

- a) A palavra “telúrica” é paroxítona e por isso sua acentuação é obrigatória.
 b) A palavra “Paulicéia” é acentuada porque é oxítona e termina em ditongo aberto.
 c) A palavra “ódio” recebe acento, pois é uma oxítona terminada com “o” tônico.
 d) As palavras “convulsões” e “ebulição” recebem acento porque são hiatos nasais.
 e) As palavras “telúrica” e “vulcânica” são proparoxítonas e por isso suas acentuações são obrigatórias.

15. Observe a ortografia das palavras destacadas nas frases a seguir:

- I. A **sessão** de laticínios está repleta de clientes.
 II. Construímos uma imensa **dispensa** na casa de praia.
 III. Após as férias de verão, resolvemos **dispensar** todos os funcionários.
 IV. O filme já começou, mas podemos esperar pela próxima **sessão**.

As palavras com a ortografia CORRETA estão nas frases da opção

- a) I – II – III – IV.
 b) I – II – III.
 c) II – III – IV.

- d) III – IV.
e) III.

16. As palavras podem ser usadas tanto no sentido denotativo, ou seja, no mesmo que está nos dicionários, quanto no sentido conotativo, ou seja, metaforizado. Indique a frase em que as palavras estão sendo usadas apenas no sentido denotativo.

- a) As crianças adoram brincar e a bateria delas parece não acabar nunca.
b) Finalmente, após horas de caminhada, vou matar a minha fome.
c) Na noite de carnaval os namorados dançavam, no baile, mascarados.
d) Os funcionários concordaram que não viviam em um mar de rosas na empresa.
e) Para manter a paz no lar eles costumavam engolir muitos sapos.

17. Analise as frases:

- I. Eu vi meu amigo ontem à noite.
II. Fomos ontem e retornamos hoje cedo.
III. As crianças estão jogando bola lá fora.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA no que diz respeito à análise sintática.

- a) I. Período simples – II. período composto – III. sujeito simples
b) I. Período composto – II. período simples – III. sujeito composto
c) I. Período simples – II. período simples – III. sujeito oculto
d) I. Período composto – II. período composto – III. sujeito simples
e) I. Período simples – II. período composto – III. sujeito composto

18. No mercadinho de Sr. Miguel, ele vende diariamente, duas dezenas de maçãs, três dezenas de tomates e duas dúzias de ovos. Com a alta demanda de final de ano, ele duplicou suas compras. Quantos itens de cada produto serão comprados por dia?

- a) 20 maçãs, 30 tomates, 24 ovos.
b) 40 maçãs, 60 tomates, 48 ovos.
c) 4 maçãs, 6 tomates, 4 ovos.
d) 10 maçãs, 10 tomates, 12 ovos.
e) 40 maçãs, 60 tomates, 12 ovos.

19. Qual o valor de x para que a equação de 1º grau, $3x + 4 = 7$, seja verdadeira?

- a) $x = 7$.
b) $x = 4$.
c) $x = 0$.
d) $x = 3$.
e) $x = 1$.

20. Sabendo que um pacote de 700g de achocolatado custa R\$ 13,00, qual será o valor de um pacote de 800g?

- a) R\$ 14,85.
b) R\$ 13,50.
c) R\$ 12,98.
d) R\$ 15,80.
e) R\$ 14,00.

21. Beatriz recebe R\$ 1.300,00 de salário e reserva 12% para investimento. Qual o valor que Beatriz investe?

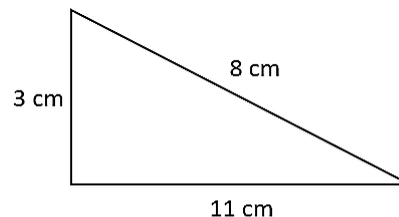
- a) R\$ 130,00.
b) R\$ 156,00.
c) R\$ 120,00.
d) R\$ 165,00.
e) R\$ 145,00.

22. Qual o valor de x na expressão algébrica a seguir?

$$4x + 3(x - 1) - x + 2 - 4 = 7$$

- a) $x = 4$.
b) $x = 6$.
c) $x = 12$.
d) $x = 2$.
e) $x = 1$.

23. Observe a figura a seguir.



Qual o perímetro da figura?

- a) 11 cm.
b) 22 cm.
c) 19 cm.
d) 33 cm.
e) 24 cm.

24. Considere um trapézio com as seguintes medidas: base maior = 8cm; base menor = 5cm e altura = 6cm. Qual a área deste trapézio?

- a) 48 cm².
b) 30 cm².
c) 40 cm².
d) 19 cm².
e) 39 cm².

25. A partir do sistema de 1º grau a seguir, encontre o valor de y .

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 2x + y = 9 \end{cases}$$

- a) $y = 2$.
b) $y = 3$.
c) $y = 1$.
d) $y = 5$.
e) $y = 0$.

26. Considere 500m. Assinale a alternativa que apresenta uma conversão INCORRETA.

- a) 0,5 quilômetros.
b) 5 hectômetros.
c) 5 metros.
d) 50.000 centímetros.
e) 50 decâmetros.

27. Maria é voluntária em um canil de sua cidade. Cada dia da semana, ela leva um dos animais para visitar sua casa. Na segunda, ela levou a cadela Samanta; na terça levou o filhote Thor; na quarta foi a vez de Quênia e na quinta foi a vez de Quindim. Qual cãozinho irá para casa de Maria na sexta?

- a) Saulo.
b) Lulu.
c) Mari.
d) Joffy.
e) Fefê.

28. Qual o ano em que ocorreu a emancipação política do Município de General Sampaio?

- a) 1957.
b) 1950.
c) 1937.
d) 1955.
e) 1947.

29. O Município de General Sampaio está localizado na microrregião

- a) Canindé.
- b) Médio Curu.
- c) Alto Curu.
- d) Jaguaribe.
- e) São Lourenço.

30. Um dos principais eventos culturais do Município de General Sampaio é o(a)

- a) Cavalhada.
- b) Boi de Reis.
- c) Festa da Padroeira Nossa Senhora do Rosário.
- d) Festa do Divino.
- e) Congado.

31. O Município de General Sampaio é formado pelos distritos

- a) Vila São João e Pentecoste.
- b) Itapajé e General Sampaio.
- c) Pentecoste e Apuiarés.
- d) General Sampaio e Vila São João.
- e) Apuiarés e Itapajé.

32. Leia, com atenção, as assertivas: O brasão do Município de General Sampaio retrata, dentre outros aspectos, as principais atividades sociais e econômicas que impulsionaram o seu desenvolvimento,

porque

a pesca representa a atividade impulsionadora do desenvolvimento social; a construção do açude iniciada em 1932 e concluída em 1935 pelo então IFOCS, hoje DNOCS. Vale ressaltar que em 1932 houve uma grande seca no Ceará.

- a) As duas assertivas são verdadeiras.
- b) A primeira assertiva é falsa e a segunda verdadeira.
- c) As duas assertivas são falsas.
- d) A primeira assertiva é verdadeira e a segunda falsa.
- e) A segunda assertiva contradiz a primeira.

33. O nome do Município de General Sampaio originou-se de um povoado denominado

- a) Povoado de Santana do Rosário.
- b) Sítio Bom Jesus.
- c) Povoado Jardim
- d) Fazenda do Rosário.
- e) Sítio Jardim.

34. De acordo com o Ministério de Minas e Energia, quase metade da energia elétrica, produzida no Brasil, vem de fontes renováveis. A maior parte é produzida em usinas hidrelétricas, mas nos últimos anos, a geração de energia eólica e a solar vêm ganhando destaques.

A energia eólica

- a) depende da energia solar fotovoltaica.
- b) não pode ser considerada uma fonte de energia limpa.
- c) não precisa de tecnologia.
- d) é uma fonte de energia não renovável.
- e) é produzida pelo vento.

35. O açude Orós termina 2023 com melhor aporte dos últimos dez anos, segundo dados da Companhia de Gestão dos Recursos Hídricos (Cogerh). Seu volume atual é de 52,67%. A última vez em que o segundo maior açude do Estado atingiu essa marca, foi em 18 de julho de 2013, quando atingiu 52,60%, conforme o Portal Hidrológico.

(Fonte: G1, 30 de dezembro de 2023).

O açude de Orós

- a) é considerado o terceiro maior reservatório do Ceará.
- b) é também conhecido pelo nome de Acaraú.
- c) não gera aproveitamento hidrelétrico.

- d) é responsável pela irrigação do Médio e Baixo Jaguaribe.
- e) não banha a região do Rio Jaguaribe.

36. De acordo com informações veiculadas pela Prefeitura de General Sampaio, em dezembro de 2023, aconteceu a entrega de brinquedos para as crianças beneficiárias do Programa Ceará sem Fome, realizada no Centro de Eventos em Fortaleza e contou com a participação do Prefeito Chico Cordeiro e da Secretária de Governo e Desenvolvimento,

- a) Gláucia Vaz.
- b) Carla Eufrásio.
- c) Francisca Lucia.
- d) Maria Cordeiro.
- e) Carla Santana.

37. A poluição da água é um grave problema ambiental, resultante especialmente da ação humana. São causas da poluição da água:

- a) agropecuária, mineração.
- b) abalos sísmicos.
- c) maremotos.
- d) terremotos.
- e) ilhas de calor.

38. A postura profissional pode ser compreendida como o conjunto de características pessoais e condutas adotadas no ambiente de trabalho.

Consideramos uma conduta ética:

- a) Descumprir prazos.
- b) Ignorar regras.
- c) Agir intempestivamente.
- d) Expressar-se com respeito.
- e) Ser intolerante.

39. Ser servidor público é uma imensa responsabilidade, tendo em vista que os servidores estão sujeitos a uma série de normas específicas de caráter disciplinar, entre elas a

- a) promoção.
- b) aclamação.
- c) valorização.
- d) demissão.
- e) nomeação.

40. Sobre o conflito entre Israel e o Hamas, pode-se afirmar que

- a) Israel reconhece a importância da criação do Estado Palestino.
- b) a Palestina reconhece o Estado Judeu.
- c) o Hamas reivindica o território israelense para a Palestina.
- d) Israel é contra o Estado Judeu.
- e) Hamas é contra a criação do Estado Palestino.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

41. Um bombeiro hidráulico está trabalhando em uma obra e precisa subir em uma escada para consertar um cano. Assim sendo, a forma adequada para prevenir acidentes com a escada é

- a) apoiar a escada em uma superfície firme e nivelada.
- b) deixar a escada solta e se equilibrar com as mãos.
- c) colocar a escada sobre um objeto instável para ganhar altura.
- d) usar a escada sem verificar se ela está em boas condições.
- e) subir na escada com pressa e sem usar capacete.

42. Um bombeiro hidráulico está instalando uma torneira em um banheiro e percebe que há um fio elétrico exposto, próximo ao local. A ação adequada antes de continuar o serviço deve ser

- a) ignorar o fio e continuar o trabalho normalmente.
- b) cortar o fio com uma tesoura ou alicate.
- c) isolar o fio com fita isolante ou outro material adequado.

- d) comunicar o problema ao responsável pela obra e solicitar o desligamento da energia.
- e) tocar no fio para verificar se está energizado.

43. Um bombeiro hidráulico está realizando a manutenção de uma rede de água e precisa usar uma ferramenta manual. A recomendação mais importante para evitar acidentes com essa ferramenta é

- a) escolher a ferramenta adequada para cada tipo de serviço.
- b) usar a ferramenta com força excessiva para obter melhor resultado.
- c) emprestar a ferramenta para outras pessoas sem verificar o estado de conservação.
- d) guardar a ferramenta em locais úmidos ou sujos.
- e) modificar a ferramenta para adaptá-la a outras funções.

44. Um bombeiro hidráulico está trabalhando em equipe com outros profissionais em uma obra. Nesse ambiente, a atitude que contribui para uma boa relação humana no trabalho é

- a) respeitar as diferenças individuais e culturais dos colegas.
- b) criticar os erros dos colegas na frente dos clientes.
- c) impor suas opiniões e ideias sem ouvir os outros.
- d) fazer fofocas e comentários negativos sobre os colegas.
- e) desprezar as orientações e sugestões dos superiores.

45. Um bombeiro hidráulico está atendendo um cliente que solicita um orçamento para um serviço. A habilidade essencial para estabelecer uma boa comunicação com o cliente é

- a) saber ouvir com atenção e interesse o que o cliente deseja.
- b) falar muito e interromper o cliente quando ele fizer perguntas.
- c) usar termos técnicos e complexos para demonstrar conhecimento.
- d) ser honesto e transparente sobre os custos e prazos do serviço.
- e) desvalorizar o trabalho dos concorrentes para ganhar vantagem.

46. Um bombeiro hidráulico está lidando com um conflito entre dois colegas de trabalho que discordam sobre a melhor forma de executar uma tarefa. Para resolver o problema, a ação mais adequada é

- a) ignorar o conflito e esperar que ele se resolva sozinho.
- b) tomar partido de um dos colegas e defender sua posição.
- c) aumentar o tom de voz e impor sua autoridade sobre os colegas.
- d) estimular o diálogo e a cooperação entre os colegas.
- e) ameaçar os colegas com punições ou demissões.

47. Um bombeiro hidráulico está trabalhando em um ambiente que pode estar contaminado por bactérias, vírus ou fungos. A medida de maior relevância na prevenção de doenças e infecções está indicada na opção

- a) Usar luvas, máscara e óculos de proteção.
- b) Comer alimentos crus ou mal cozidos.
- c) Compartilhar objetos pessoais com os colegas de confiança.
- d) Lavar as mãos apenas no final do expediente.
- e) Fumar ou beber álcool durante o trabalho.

48. Um bombeiro hidráulico está trabalhando em um local que possui banheiro e vestiário para os funcionários. Qual das seguintes atitudes contribui para a higiene coletiva desses espaços?

- a) Deixar as torneiras abertas e desperdiçar água.
- b) Jogar papel higiênico ou outros resíduos no chão ou na pia.
- c) Usar os produtos de higiene pessoal dos colegas sem pedir.
- d) Manter as roupas e os calçados limpos e organizados.
- e) Usar o mesmo uniforme por vários dias sem lavar.

49. Um bombeiro hidráulico está trabalhando em um local que possui uma caixa d'água que abastece a obra. Qual das seguintes recomendações é importante para garantir a qualidade da água e evitar doenças?

- a) Verificar se a caixa d'água está bem fechada e sem vazamentos.
- b) Adicionar cloro ou qualquer outro produto químico na água.
- c) Deixar a caixa d'água exposta ao sol e à chuva.
- d) Usar a água da caixa d'água para lavar as ferramentas.
- e) Limpar a caixa d'água apenas quando ela estiver vazia.

50. Um bombeiro hidráulico está trabalhando em uma obra pública e recebe uma proposta de um fornecedor para comprar um material mais barato e de menor qualidade. Nessa situação, qual das seguintes atitudes, é a ética a ser adotada?

- a) Aceitar a proposta e ficar com a diferença do dinheiro.
- b) Recusar a proposta e denunciar o fornecedor.
- c) Aceitar a proposta e dividir o dinheiro com os colegas.
- d) Recusar a proposta e negociar um desconto maior.
- e) Aceitar a proposta e informar o cliente sobre a troca.

51. Um bombeiro hidráulico está trabalhando em uma obra pública e percebe que um colega está cometendo uma irregularidade que pode prejudicar o serviço ou o cliente. Qual a atitude ética a ser adotada no serviço público?

- a) Ignorar o fato e continuar o trabalho normalmente.
- b) Confrontar o colega e exigir que ele pare de agir errado.
- c) Comunicar o fato ao superior imediato e solicitar providências.
- d) Aproveitar a situação e pedir uma vantagem ao colega.
- e) Divulgar o fato nas redes sociais e expor o colega.

52. Um bombeiro hidráulico está trabalhando em uma obra pública e recebe um elogio de um cliente satisfeito com o serviço. Qual a atitude ética a ser aplicada nessa situação?

- a) Agradecer o elogio e compartilhar o mérito com a equipe.
- b) Agradecer o elogio e pedir uma gratificação ao cliente.
- c) Agradecer o elogio e fazer propaganda do seu trabalho.
- d) Agradecer o elogio e criticar os colegas que não trabalharam bem.
- e) Agradecer o elogio e solicitar uma avaliação positiva.

53. Um bombeiro hidráulico está trabalhando em um local que possui ruídos elevados e constantes. Qual dos seguintes equipamentos de proteção individual (EPI) é o mais indicado para essa situação?

- a) Capacete.
- b) Óculos.
- c) Luvas.
- d) Protetor auricular.
- e) Cinto de segurança.

54. Um bombeiro hidráulico está trabalhando em um local que possui riscos de queda de altura. Qual das seguintes medidas pode prevenir acidentes graves ou fatais nessa situação?

- a) Usar calçados antiderrapantes.
- b) Segurar-se em corrimãos ou guarda-corpos.
- c) Utilizar sistemas de ancoragem e trava-queda.
- d) Evitar movimentos bruscos ou distrações.
- e) Sinalizar o local com placas ou fitas.

55. Um bombeiro hidráulico está trabalhando em um local que possui riscos de incêndio ou explosão. Nessa situação, analise as assertivas dispostas para evitarem riscos.

- I. Manter o local limpo e ventilado.
- II. Usar extintores de incêndio em caso de emergência.
- III. Conhecer o plano de emergência e as rotas de fuga.
- IV. Armazenar os materiais inflamáveis em locais adequados.

Marque a opção que apresenta as afirmativas CORRETAS.

- a) I – II – III.
- b) I – II – IV.
- c) I – III – IV.
- d) II – III – IV.
- e) I – II – III – IV.

56. Um bombeiro hidráulico está realizando a instalação de um chuveiro elétrico em um banheiro. Assinale a qual alternativa que ele deve fazer antes de iniciar o serviço.

- a) Conectar os fios do chuveiro aos terminais da rede elétrica.
- b) Abrir o registro de água e verificar se há vazamentos.
- c) Fixar o chuveiro na parede com parafusos e buchas.
- d) Desligar o disjuntor ou a chave geral de energia.
- e) Regular a temperatura do chuveiro de acordo com a estação do ano.

57. Um bombeiro hidráulico está realizando a limpeza de uma caixa d'água em uma residência. Qual das assertivas dispostas, são precauções para evitar contaminações ou doenças nessa situação?

- I. Usar luvas, botas e máscara durante o serviço.
- II. Esvaziar completamente a caixa d'água antes de iniciar a limpeza.
- III. Lavar as paredes e o fundo da caixa d'água com água sanitária.
- IV. Fechar bem a tampa da caixa d'água após a limpeza.

Marque a opção que apresenta as afirmativas CORRETAS.

- a) I – II – III.
- b) I – II – IV.
- c) I – III – IV.
- d) II – III – IV.
- e) I – II – III – IV.

58. Um bombeiro hidráulico está realizando a troca de uma torneira em uma pia. Assinale a alternativa que indica a ferramenta mais adequada para essa tarefa, considerando os modelos mais comuns de torneira.

- a) Chave de fenda.
- b) Chave inglesa.
- c) Chave de biela.
- d) Chave Allen.
- e) Chave Philips.

59. Um bombeiro hidráulico está trabalhando em um sistema hidráulico que possui uma bomba, um reservatório e uma tubulação. Considerando a situação hipotética, qual das seguintes grandezas é a mais relevante para dimensionar a bomba?

- a) Pressão.
- b) Vazão.
- c) Velocidade.
- d) Potência.
- e) Temperatura.

60. Um bombeiro hidráulico está trabalhando em um sistema hidráulico que possui um cano horizontal de comprimento L e diâmetro D. Qual das seguintes variáveis é a mais importante para determinar a perda de carga no cano?

- I. A rugosidade do cano.
- II. A densidade do fluido.
- III. A viscosidade do fluido.
- IV. A temperatura do fluido.

Marque a opção que apresenta as afirmativas CORRETAS.

- a) I – II – III.
- b) I – II – IV.
- c) I – III – IV.
- d) II – III – IV.
- e) I – II – III – IV.