

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUEBRANGULO (AL) :: NÍVEL FUNDAMENTAL
CADERNO DE QUESTÕES OBJETIVAS DO CONCURSO PÚBLICO



**Proibido folhear o
 Caderno de Questões
 antes da autorização
 do fiscal.**

NOME:	
INSCRIÇÃO:	
CPF:	

Para mais informações, acesse nosso site www.admtec.org.br

ATENÇÃO!

Verifique se as informações descritas neste Caderno de Questões Objetivas coincidem com o registrado no topo de cada página e com o seu Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique o fiscal de sala para que sejam tomadas as devidas providências.

Informações gerais:

1. Você receberá do fiscal de sala o material descrito a seguir:
 - a. este Caderno de Questões Objetivas, contendo 40 (quarenta) questões de múltipla escolha;
 - b. um Cartão de Respostas destinado ao preenchimento das respostas das questões objetivas formuladas na prova.
2. Ao receber o Cartão de Respostas você deverá:
 - a. conferir seu nome e número de inscrição;
 - b. ler atentamente as instruções para a marcação das respostas das questões objetivas;
 - c. assinar o Cartão de Respostas, no espaço reservado, com caneta de cor azul ou preta.
3. As questões são identificadas pelo número que se situa antes do enunciado de cada questão.
4. Durante a aplicação da prova não será permitido:
 - a. qualquer tipo de comunicação entre os candidatos;
 - b. levantar-se da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala;
 - c. portar aparelhos eletrônicos, tais como telefone celular, notebook, receptor, gravador ou máquina fotográfica ou equivalente;
 - d. anotar o gabarito da prova em outros meios que não sejam o Cartão de Respostas e este Caderno de Questões;
 - e. fazer consulta em material de apoio ou afins.
5. Não será permitida a troca do Cartão de Respostas por erro do candidato.
6. Reserve tempo suficiente para marcar seu Cartão de Respostas.
7. Para fins de correção do Cartão de Respostas, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no local indicado no Cartão de Respostas.
8. No Cartão de Respostas, para cada questão, assinale apenas uma opção, pois será anulada a questão com mais de uma opção assinalada, ainda que dentre elas se encontre a correta.
9. O Cartão de Respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado nem pode conter nenhum registro fora dos locais destinados às respostas.
10. Quando terminar sua prova, você deverá, OBRIGATORIAMENTE, entregar o Cartão de Respostas devidamente preenchido e assinado ao fiscal da sala. Aquele que descumprir esta regra será ELIMINADO do concurso.
11. O (a) candidato (a) só poderá retirar-se do local de realização das provas portando o caderno de questões após transcorridas 2 (duas) horas do início da prova. (Capítulo 9, item 38 do edital).

VIGILANTE ESCOLAR



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questões de 1 a 20

- 01) Em um ambiente de trabalho, entender e aplicar noções básicas de segurança é crucial para prevenir acidentes e garantir o bem-estar de todos. Nesse contexto, é CORRETO afirmar que, das alternativas dispostas, qual medida é fundamental para a segurança no local de trabalho?
- Realizar treinamentos periódicos sobre segurança e emergências.
 - Deixar a responsabilidade de segurança exclusivamente para o departamento específico.
 - Limitar os treinamentos de segurança apenas para novos funcionários.
 - Considerar as normas de segurança apenas como uma formalidade legal.
- 02) A identificação de riscos potenciais é uma parte essencial das noções de segurança em qualquer ambiente, principalmente no trabalho. Qual das seguintes é uma prática recomendada para a identificação de riscos?
- Ignorar pequenos incidentes para não causar alarme.
 - Documentar e analisar incidentes para identificar tendências e áreas de risco.
 - Realizar inspeções de segurança apenas após um acidente.
 - Delegar a tarefa de identificação de riscos exclusivamente aos novos funcionários.
- 03) A promoção de boas relações humanas no trabalho é essencial para criar um ambiente produtivo e respeitoso. Nesse sentido, é CORRETO afirmar que, das alternativas dispostas, seja uma prática eficaz para melhorar as relações humanas no local de trabalho.
- Promover a competição entre colegas como forma de incentivar a produtividade.
 - Encorajar a comunicação aberta e o respeito mútuo entre os colegas.
 - Limitar as interações sociais durante o expediente para maximizar a eficiência.
 - Ignorar conflitos interpessoais até que se tornem críticos.
- 04) Manter um ambiente de trabalho harmonioso requer entendimento e cooperação entre todos os membros da equipe. Qual das seguintes ações contribui para o desenvolvimento de um ambiente de trabalho mais harmonioso?
- Desestimular feedbacks para evitar confrontos.
 - Focar exclusivamente em metas individuais.
 - Permitir que líderes resolvam todos os conflitos sem envolver a equipe.
 - Realizar atividades de team building para fortalecer as relações interpessoais.
- 05) Entender o sistema de segurança pública e sua interação com o crime organizado é crucial para desenvolver estratégias eficazes de prevenção e combate. Nesse contexto, é CORRETO afirmar que, das alternativas dispostas, seja um aspecto importante do sistema de segurança pública na luta contra o crime organizado.
- Fortalecer as operações de inteligência e cooperação entre diferentes agências.
 - Diminuir o investimento em inteligência policial para focar em ações reativas.
 - Limitar a atuação das forças de segurança a áreas geográficas restritas.
 - Ignorar as tendências globais e focar apenas em crimes locais.
- 06) A eficácia no combate ao crime organizado muitas vezes depende da capacidade de prever e responder rapidamente a ameaças. Nesse tema, é CORRETO afirmar que das seguintes estratégias, seja eficaz para melhorar a resposta ao crime organizado.
- Reduzir a transparência nas operações para manter o sigilo absoluto.
 - Investir em tecnologia e treinamento para melhorar a capacidade de resposta rápida.
 - Isolar as unidades de polícia para evitar vazamentos de informações.
 - Concentrar todos os recursos em grandes operações, ignorando pequenas atividades criminosas.
- 07) A implementação de medidas eficazes de prevenção e combate a incêndios é vital para a segurança em ambientes corporativos e públicos. Nesse sentido, é CORRETO afirmar que, das alternativas dispostas, qual estratégia é essencial para a prevenção de incêndios?
- Instalar detectores de fumaça e sistemas automáticos de extinção de incêndios em todas as áreas críticas.
 - Realizar treinamentos de combate a incêndios apenas para a equipe de segurança.
 - Manter todos os equipamentos de combate a incêndios trancados para uso exclusivo de profissionais.
 - Limitar as inspeções de segurança contra incêndio a uma vez por ano.
- 08) No combate a incêndios, é fundamental que todos os ocupantes conheçam as rotas de evacuação e procedimentos de emergência. Nesse contexto, é CORRETO afirmar que, das opções listadas, seja prática que contribui efetivamente para a segurança durante um incêndio.
- Conduzir simulações de evacuação de incêndio sem avisar previamente os ocupantes para testar sua prontidão.
 - Designar apenas uma saída de emergência para simplificar o processo de evacuação.
 - Informar aos ocupantes que tentem combater incêndios antes de evacuar.
 - Promover treinamentos regulares e simulações de evacuação para todos os ocupantes.
- 09) A vigilância eficaz é crucial para garantir a segurança em instalações públicas e privadas. Nesse sentido, é CORRETO afirmar que, das alternativas dispostas, qual é uma prática recomendada para a vigilância eficiente.
- Utilizar somente vigilância humana, evitando o uso de sistemas tecnológicos para reduzir custos.
 - Implementar um sistema integrado de câmeras de segurança e alarmes monitorados.
 - Limitar as rondas de segurança a períodos diurnos quando há mais atividade.
 - Reduzir o número de pontos de vigilância para concentrar as forças em áreas estratégicas.
- 10) Vigilância noturna requer medidas específicas devido à baixa visibilidade e ao aumento potencial de riscos. Nesse contexto, é CORRETO afirmar que, das opções listadas, seja essencial para a vigilância eficaz durante a noite.

- a) Evitar o uso de iluminação artificial para não atrair atenção indesejada.
- b) Dependendo exclusivamente de câmeras de infravermelho para monitorar todas as áreas.
- c) Implementar patrulhas frequentes e iluminação adequada em pontos críticos.
- d) Reduzir a frequência de rondas para minimizar os custos operacionais.

11) A eficiência na radiocomunicação é crucial para equipes de segurança, especialmente em ambientes com grandes áreas ou muitas pessoas. Essa tecnologia permite uma coordenação rápida e eficaz em situações de rotina ou emergência. Nesse sentido, é CORRETO afirmar que, das alternativas dispostas, seja um princípio fundamental para o uso eficiente de radiocomunicação.

- a) Utilizar códigos complexos e linguagem técnica para manter a comunicação exclusiva entre profissionais de segurança.
- b) Restringir o uso de radiocomunicação a situações de emergência extrema.
- c) Manter a comunicação clara, breve e usando o código universal para garantir que as mensagens sejam compreendidas rapidamente.
- d) Permitir que todos os funcionários usem os rádios para assuntos pessoais, aumentando a familiaridade com o equipamento.

12) Durante grandes eventos, a capacidade de manter uma comunicação eficiente pode ser o fator determinante para o sucesso na gestão de segurança e operações. Radiocomunicações adequadas asseguram que informações críticas sejam compartilhadas eficientemente. Nesse contexto, é CORRETO afirmar que, das opções listadas, qual medida melhora a eficácia da radiocomunicação durante eventos?

- a) Distribuir equipamentos de radiocomunicação apenas para os líderes de equipe.
- b) Assegurar que todos os membros da equipe, incluindo voluntários, estejam equipados e treinados para usar a radiocomunicação eficazmente.
- c) Utilizar múltiplos canais de comunicação sem coordenação prévia para cobrir mais áreas.
- d) Encorajar o uso de radiocomunicação para transmissão de informações não urgentes para testar a rede.

13) Sistemas de segurança eletrônica, incluindo alarmes e câmeras de vigilância, desempenham um papel fundamental na prevenção de delitos e na resposta a emergências, fornecendo monitoramento contínuo e possibilidade de integração com serviços de resposta. Nesse sentido, é CORRETO afirmar que, das alternativas dispostas, seja uma vantagem significativa da segurança eletrônica.

- a) Permite uma vigilância constante e pode ser integrada com resposta policial automática.
- b) É completamente infalível e não requer manutenção ou supervisão.
- c) Pode substituir completamente a necessidade de segurança humana em todos os contextos.
- d) Elimina a necessidade de outros tipos de medidas de segurança, como iluminação adequada.

14) Manter sistemas de segurança eletrônica operando eficazmente é crucial para garantir sua eficácia. Neste contexto, práticas de manutenção são essenciais para assegurar que não haja falhas nos momentos críticos.

Nesse tema, é CORRETO afirmar que, das opções listadas, qual prática é recomendada para garantir a eficácia dos sistemas de segurança eletrônica?

- a) Instalar equipamentos apenas em áreas externas para evitar intrusões.
- b) Realizar manutenções periódicas e atualizações de software para garantir o funcionamento adequado.
- c) Confiar exclusivamente em tecnologia sem resposta humana para reduzir custos.
- d) Focar apenas na instalação de câmeras, ignorando alarmes e controles de acesso.

15) Um atendimento ao público eficaz e cortês é crucial em qualquer organização, especialmente em setores de serviço. Considerando a importância de um bom atendimento, é CORRETO afirmar que, das alternativas dispostas, seja uma técnica recomendada para melhorar o atendimento ao público.

- a) Limitar o tempo de cada atendimento para maximizar o número de atendimentos diários.
- b) Usar jargão técnico para impressionar clientes e demonstrar conhecimento.
- c) Encorajar os funcionários a resolverem as questões rapidamente, independentemente da satisfação do cliente.
- d) Treinar a equipe regularmente em habilidades de comunicação e atendimento ao cliente.

16) O primeiro ponto de contato com o público muitas vezes define a percepção geral sobre a organização. Nesse sentido, é CORRETO afirmar que, das opções listadas, qual prática é essencial para uma boa recepção na portaria ou em outros pontos de atendimento inicial?

- a) Permitir longas filas de espera sem fornecer informações sobre o tempo de espera.
- b) Disponibilizar informações claras e acessíveis desde o primeiro momento.
- c) Ignorar reclamações menores para focar em problemas mais graves.
- d) Oferecer atendimento diferenciado baseado no perfil do cliente.

17) O conhecimento em Primeiros Socorros é fundamental em ambientes de trabalho e públicos para responder eficazmente a emergências médicas. Nesse contexto, é CORRETO afirmar que, das alternativas dispostas, seja ação crucial ao prestar os Primeiros Socorros.

- a) Assegurar que a área ao redor da vítima esteja segura antes de iniciar o atendimento.
- b) Movimentar a vítima frequentemente para avaliar a gravidade das lesões.
- c) Aplicar técnicas avançadas de reanimação sem treinamento específico.
- d) Esperar por sintomas visíveis de recuperação antes de chamar ajuda médica.

18) Em situações de Emergência, a rapidez e a precisão no atendimento inicial podem salvar vidas. Nesse tema, é CORRETO afirmar que, das opções listadas, seja uma prática fundamental para quem presta Primeiros Socorros.

- a) Administrar medicamentos imediatamente, baseando-se em sintomas comuns.
- b) Utilizar técnicas de primeiros socorros aprendidas informalmente através de vídeos online.
- c) Manter a calma e seguir os procedimentos de primeiros socorros treinados em cursos certificados.
- d) Delegar a responsabilidade de atendimento aos espectadores mais próximos.

19) A Bandeira do Município de Quebrangulo possui três faixas na horizontal, cujas cores são:

- a) Azul, Branca e Verde.
- b) Azul, Amarela e Branca.
- c) Verde, Marrom e Branca.
- d) Azul, Amarelo e Marrom.

20) Dados históricos afirmam que as ruas de Quebrangulo seguem em forma de:

- a) Mandala.
- b) Leque.
- c) Cruz.
- d) Estrela.



CONHECIMENTOS GERAIS

Questões de 21 a 40

Entenda por que a catástrofe no RS é um evento climático extremo.

O que acontecia uma vez a cada década, hoje ocorre a cada dois anos.

Publicado em 09/05/2024

Por Fabíola Sinimbu

Desde o final de abril, o Brasil assiste atônito às imagens das águas que dominam cidades e levam vidas no Rio Grande do Sul. Expressões como catástrofe socioambiental, emergência climática, adaptabilidade e resiliência dominam os noticiários e passam a integrar o vocabulário de autoridades e da população brasileira, na busca por explicações e soluções aos eventos climáticos extremos.

Referência mundial para estudos ambientais e mudanças climáticas, o meteorologista brasileiro Carlos Nobre explica o que são os eventos climáticos extremos e por que a situação no Rio Grande do Sul foi classificada dessa forma.

Agência Brasil: O que é um evento climático extremo?

Carlos Nobre: É quando você tem um evento meteorológico que sempre aconteceu, por exemplo, chuvas mais intensas, prolongadas, de grandes volumes. Outro evento extremo pode ser uma seca muito intensa, pouquíssimas chuvas, seca longa, ou ondas de calor, com temperaturas passando muito da média. Isso sempre aconteceu na natureza, são fenômenos naturais. Agora esses fenômenos estão se tornando muito mais frequentes. O que acontecia uma vez a cada década, hoje ocorre a cada dois anos ou até a cada ano, batendo recordes.

Então, além de se tornarem mais frequentes, são fenômenos mais intensos, como é o caso das chuvas no Rio Grande do Sul, que bateram todos os recordes. Nunca, mais de 60% do território gaúcho mostrou um volume de chuva maior que 800 milímetros. Os dados mostram que, em menos de 15 dias, choveu o mesmo que em cinco meses em todo o estado e a previsão é de uma nova frente fria chegando com mais chuvas. Não é o mesmo volume que vimos na semana passada, mas os níveis dos rios continuarão altos e a população das áreas baixas vão continuar enfrentando alagamentos.

Isso está acontecendo em todo o mundo. Então, não é algo raro que vai acontecer a cada cem anos, não é um fenômeno extremo raríssimo. As mudanças climáticas – devido ao aquecimento global causado por gases do efeito estufa que lançamos na atmosfera – são a razão para que eventos extremos estejam se tornando mais frequentes e batendo recordes.

Agência Brasil: O que mudou na relação do homem com o planeta que fez com que chegássemos a esse ponto?

Carlos Nobre: Foi exatamente o que chamamos de aquecimento global de origem humana. Quando olhamos a história de bilhões de anos do planeta Terra, já tivemos – mais de 200 milhões de anos atrás – um evento de vulcões e terremotos que lançou tanto gás carbônico na atmosfera, que a temperatura ficou muito mais alta e foi uma das causas da extinção de muitas espécies.

Nós já tivemos isso como fenômeno natural, mas desta vez não é nada natural. Praticamente, quase 100% do aumento desses gases do efeito estufa – que impedem a terra de perder calor com mais rapidez e eficiência – é resultado da queima de combustíveis fósseis – o petróleo, o carvão, o gás natural – e de emissões devido ao desmatamento, que responde por cerca de 12% das emissões; somado à agricultura, que chega a cerca de 25% das emissões. A produção industrial também emite.

[...]

Adaptado

<https://agenciabrasil.ebc.com.br>

21) O texto lido é:

- a) Uma notícia.
- b) Uma entrevista.
- c) Uma carta.
- d) Um resumo.

22) De acordo com o texto, os eventos climáticos extremos ocorridos atualmente são causados por:

- a) Chuvas prolongadas.
- b) Vulcões.
- c) Terremotos.
- d) Aquecimento global.

23) “[...] o Brasil assiste atônito às imagens das águas que dominam cidades e levam vidas no Rio Grande do Sul.” 1º parágrafo

A palavra sublinhada nessa frase apresenta o sentido de:

- a) Passivo.
- b) Inabalado.
- c) Pasmado.
- d) Sereno.

24) “Então, não é algo raro que vai acontecer a cada cem anos [...]” 5º parágrafo

A palavra sublinhada nesse trecho expressa ideia de:

- a) Causa.
- b) Conclusão.
- c) Finalidade.
- d) Proporção.

25) “Quando olhamos a história de bilhões de anos do planeta Terra [...]” 6º parágrafo.

A palavra que inicia o período acima exprime circunstância de:

- a) Tempo.
- b) Lugar.
- c) Modo.
- d) Intensidade.

26) As duas palavras são acentuadas por serem proparoxítonas em:

- a) Gaúcho – Saída.
- b) Combustíveis – Fósseis.
- c) Também – Águas.
- d) Climático – Carbônico.

27) Assinale a alternativa em que as palavras sublinhadas representam uma qualidade e uma ação.

- a) "A produção industrial também emite." 7º parágrafo
- b) "[...] foi uma das causas da extinção de muitas espécies." 6º parágrafo
- c) "Isso está acontecendo em todo o mundo." 5º parágrafo
- d) "[...] mas os níveis dos rios continuarão altos [...]." 4º parágrafo

28) "Quando olhamos a história de bilhões de anos do planeta Terra [...]." 6º parágrafo

O sujeito dessa frase é corretamente classificado como:

- a) Indeterminado.
- b) Oração sem sujeito.
- c) Oculto ou implícito.
- d) Composto.

29) Outro evento extremo pode ser uma seca muito intensa, pouquíssimas chuvas, seca longa, ou ondas de calor, com temperaturas passando muito da média." 3º parágrafo

As vírgulas no período acima separam:

- a) Orações.
- b) Termo explicativo.
- c) Adjunto adverbial deslocado.
- d) Palavras de mesma função sintática.

30) Há erro ortográfico na seguinte alternativa:

- a) Sugestão – Ajeitar – Selvageria.
- b) Chuviscar – Trégua – Chover.
- c) Tenso – Acessível – Consciência.
- d) Limpesa – Enchurradas – Canpanhas.

31) Uma fazenda tem 48 árvores. As árvores são plantadas em fileiras com o mesmo número de árvores em cada fileira. Se há 6 árvores em cada fileira, quantas fileiras existem na fazenda?

- a) 6
- b) 8
- c) 10
- d) 12

32) Maria quer comprar lápis para ela e seus 3 irmãos. Cada lápis custa R\$ 0,75. Se ela comprar 20 lápis, quantos reais ela gastará?

- a) R\$ 15,00
- b) R\$ 15,75
- c) R\$ 17,00
- d) R\$ 17,50

33) Um bolo foi dividido em 10 partes iguais. Se 7 partes foram consumidas, que fração do bolo ainda resta?

- a) $\frac{3}{10}$
- b) $\frac{7}{10}$
- c) $\frac{2}{5}$
- d) $\frac{10}{7}$

34) Se um objeto percorre 20 metros em 5 segundos, sabendo que a velocidade média é a razão entre a distância percorrida e o tempo gasto, qual é sua velocidade média em metros por segundo?

- a) 1,5 m/s
- b) 2 m/s
- c) 4 m/s
- d) 5 m/s

35) João tem R\$ 15,75 e deseja comprar um livro que custa R\$ 9,50. Que valor ele terá sobrando após comprar o livro?

- a) R\$ 5,05
- b) R\$ 5,65
- c) R\$ 6,05
- d) R\$ 6,25

36) Se uma aula de Matemática dura 45 minutos e uma aula de Educação Física dura 1 hora e 15 minutos, quanto tempo, em minutos, duram 2 aulas de Educação Física e três aulas de Matemática?

- a) 215
- b) 235
- c) 285
- d) 305

37) Uma sala tem 30 alunos e 20% deles estão ausentes hoje. Quantos alunos estão presentes na sala?

- a) 6
- b) 8
- c) 18
- d) 24

38) Se uma quantia de R\$ 1.000,00 foi investida a uma taxa de juros simples de 5% ao ano, qual o montante após 3 anos?

- a) R\$ 1.200,00
- b) R\$ 1.150,00
- c) R\$ 1.250,00
- d) R\$ 1.320,00

39) Qual é o menor número primo maior que 10?

- a) 17
- b) 14
- c) 13
- d) 11

40) Se um livro custa R\$ 50,00 e está com desconto de 20%, qual é o preço final do livro?

- a) R\$ 45,00
- b) R\$ 42,50
- c) R\$ 40,00
- d) R\$ 38,50

RASCUNHO
PROIBIDO DESTACAR