

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

AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

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:

- Você receberá do fiscal de sala o material descrito a seguir:
 - este Caderno de Questões Objetivas, contendo 40 (quarenta) questões de múltipla escolha;
 - um Cartão de Respostas destinado ao preenchimento das respostas das questões objetivas formuladas na prova.
- Ao receber o Cartão de Respostas você deverá:
 - conferir seu nome e número de inscrição;
 - ler atentamente as instruções para a marcação das respostas das questões objetivas;
 - assinar o Cartão de Respostas, no espaço reservado, com caneta de cor azul ou preta.
- As questões são identificadas pelo número que se situa antes do enunciado de cada questão.
- Durante a aplicação da prova não será permitido:
 - qualquer tipo de comunicação entre os candidatos;
 - levantar-se da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala;
 - portar aparelhos eletrônicos, tais como telefone celular, notebook, receptor, gravador ou máquina fotográfica ou equivalente;
 - anotar o gabarito da prova em outros meios que não sejam o Cartão de Respostas e este Caderno de Questões;
 - fazer consulta em material de apoio ou afins.
- Não será permitida a troca do Cartão de Respostas por erro do candidato.
- Reserve tempo suficiente para marcar seu Cartão de Respostas.
- Para fins de correção do Cartão de Respostas, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no local indicado no Cartão de Respostas.
- 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.
- O Cartão de Respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado nem pode conter nenhum registro fora dos locais destinados às respostas.
- 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.
- 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).



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questões de 1 a 20

01) Para a correta limpeza de Equipamentos Eletrônicos, o ideal é utilizar:

- a) Um pano macio com álcool 66%.
- b) Um pano de microfibras umedecido.
- c) Um pano descartável com alvejante.
- d) Um pano de algodão com detergente.

02) Manter escritórios e demais ambientes empresariais sempre limpos é fundamental para proporcionar um local de trabalho confortável e agradável, e isso só é possível quando existe uma rotina de limpeza. Uma boa ferramenta para organizar a rotina de limpeza, é através da elaboração de um:

- a) Fluxograma.
- b) Organograma.
- c) Diagrama.
- d) Cronograma.

03) No que diz respeito a Limpeza dos Banheiros assinale a alternativa correta:

- a) É importante mantê-lo sempre ventilado e permitir a entrada de ar para evitar o aparecimento de mofo e o cheiro ruim.
- b) No ralo deve ser colocado uma solução de água sanitária e detergente e utilize uma escova grande para remover a crosta de sujeira mais espessa.
- c) O ideal é utilizar água quente misturada com um detergente neutro e ir esfregando os azulejos da parede com uma bucha.
- d) É muito importante que o pano, escovão e bucha que foram utilizados para limpar o vaso sejam empregados para higienizar outras partes, como azulejos e o chão.

04) Os resíduos sólidos são todos os materiais que não tem mais serventia dentro dos processos de uma empresa ou que chegaram ao fim de sua vida útil. No processo de Reciclagem, logo após a coleta, acontece:

- a) A triagem.
- b) A alocação.
- c) A transformação.
- d) A realocação.

05) Para viabilizar o aproveitamento do que é resíduo e garantir o descarte correto dos rejeitos é preciso separar o lixo reciclável do não reciclável corretamente. Assinale a alternativa que se refere a um tipo de material não-reciclável:

- a) Revistas.
- b) Sacos plásticos.
- c) Tomada.
- d) Latas de alumínio.

06) Assinale a alternativa que se refere ao dispositivo que tem a função de proteger as instalações elétricas, desligando a energia automaticamente em caso de curtos-circuitos e sobrecargas:

- a) Fusível.
- b) Disjuntor.
- c) Contator.
- d) Transformador.

07) Entre os componentes indispensáveis nas instalações hidráulicas, assinale abaixo aqueles que são importantes para a drenagem de águas residuais, e ajudam a prevenir o retorno de odores do esgoto para a edificação:

- a) Sifão e ralos.
- b) Válvulas e registros.
- c) Conexões e medidores.
- d) Bombas e tubulações.

08) Assinale a alternativa que se refere ao produto de limpeza que tem propriedades descorantes e pode ser usado no branqueamento de fibras vegetais, como algodão e linho, e também pode ser usado na esterilização de banheiros e cozinhas:

- a) Desinfetante.
- b) Álcool 70%.
- c) Alvejante.
- d) Cloro.

09) A manutenção predial são todos os serviços periódicos realizados com o objetivo de inspecionar as estruturas das edificações, garantindo a segurança dos ocupantes e a conservação dos prédios. A manutenção predial são todos os serviços periódicos realizados com o objetivo de inspecionar as estruturas das edificações, garantindo a segurança dos ocupantes e a conservação dos prédios, é denominada:

- a) Corretiva.
- b) Preditiva.
- c) Preventiva.
- d) Paliativa.

10) De acordo com a Norma regulamentadora 32 - NR 32, o agente biológico descrito abaixo, enquadra-se na seguinte classe:

Risco individual elevado para o trabalhador e com probabilidade de disseminação para a coletividade. Podem causar doenças e infecções graves ao ser humano, para as quais nem sempre existem meios eficazes de profilaxia ou tratamento.

- a) Classe de Risco 1.
- b) Classe de Risco 2.
- c) Classe de Risco 3.
- d) Classe de Risco 4.

11) A todo trabalhador dos Serviços de Saúde deve ser fornecido, gratuitamente, programa de imunização ativa contra:

- a) Hepatite A.
- b) Difteria.
- c) Dengue.
- d) AIDS.

12) As vantagens da separação do lixo doméstico ficam cada vez mais evidentes. Além de aliviar os lixões e aterros sanitários, chegando até eles apenas os rejeitos (restos de resíduos que não podem ser reaproveitáveis), grande parte dos resíduos sólidos gerados em casa pode ser reaproveitada. Conforme as cores da Coleta Seletiva, entulhos de madeira devem ser separados nos contentores de cor:

- a) Marrom.
- b) Preta.
- c) Verde.
- d) Cinza.

13) Considere as afirmações abaixo e em seguida assinale a alternativa que indica quais são as verdadeiras:

- I. A roçada é o serviço de remoção de matos e ervas daninha das vias e logradouros públicos. A capina, por sua vez destina-se a conter e manter a vegetação de locais públicos específicos (canteiros centrais, laterais de acesso viário, parques públicos, margens de cursos d'água, etc.). São serviços relevantes, pois ao tempo que controlam focos endêmicos (mosquitos, roedores, etc.) propiciam embelezamento estético do município.
 - II. A poda de árvores é um serviço público que proporciona não somente o bem estar e a beleza estética municipal, mas principalmente o bom funcionamento de condutores aéreos da infraestrutura municipal (energia e telefonia) e também a segurança da população na ocorrência de eventos naturais extremos (chuvas e ventos de grande intensidade).
 - III. Desobstrução e limpeza de bueiros tem por objetivo garantir o perfeito escoamento das águas pluviais e impedir que o material sólido, retido durante as chuvas, seja carregado aos ramais e galerias de drenagem.
- a) Somente as afirmações I e II são verdadeiras.
 - b) Somente as afirmações I e III são verdadeiras.
 - c) Somente as afirmações II e III são verdadeiras.
 - d) As afirmações I, II e III são verdadeiras.

14) Os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) variam de acordo com a complexidade e o risco da tarefa a ser executada. Por exemplo, EPIs para proteção contra Riscos Químicos, tem objetivo de proteger contra:

- a) Vapores.
- b) Fungos.
- c) Umidade.
- d) Ruído.

15) O planejamento do dia fornece metas e objetivos para o dia de trabalho, funcionando como um norte para o que precisa ser executado, evitando o desperdício de tempo, a ociosidade e improdutividade. Por exemplo, se a tarefa for pouco importante e pouco urgente, o melhor caminho é:

- a) Adiá-la por um tempo.
- b) Fazê-la imediatamente.
- c) Delegar para outra pessoa.
- d) Fazê-la nas próximas horas.

16) O saco de lixo contribui para a higiene e segurança dos ambientes, pois evita a exposição dos resíduos e o escape de maus odores, deixando o local sempre limpo e agradável para todos. Para grandes áreas o ideal são lixeiras acima de:

- a) 5 litros.
- b) 10 litros.
- c) 15 litros.
- d) 50 litros.

17) A ética profissional abrange uma série de comportamentos e condutas que regem não apenas as relações humanas no ambiente de trabalho, como também as rotinas operacionais. A preocupação com os interesses alheios de forma positiva e espontânea, demonstra:

- a) Individualidade.
- b) Altruísmo.
- c) Planejamento.
- d) Passividade.

18) Para fazer um bom Atendimento ao Público, é necessário conhecer os pilares do atendimento e investir em treinamentos para que se consiga lidar com os clientes da melhor maneira. A agilidade implica em:

- a) Realizar o atendimento de forma educada e respeitosa, para gerar uma experiência positiva.
- b) Realizar o atendimento colocando-se no lugar do cliente para entender as suas necessidades e expectativas.
- c) Realizar o atendimento com rapidez e eficiência, sem deixar o cliente esperando por muito tempo.
- d) Realizar o atendimento com profundo conhecimento teórico.

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