



CONCURSO PÚBLICO - PROVA OBJETIVA

ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A):

Nº DE INSCRIÇÃO

CÂMARA MUNICIPAL DE QUIXABA/PE

CARGO: AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

INSTRUÇÕES:

VERIFIQUE SE ESTE CADERNO:

- Corresponde a sua opção de cargo.
- Contém 40 (quarenta) questões, numeradas de 01 a 40, caso contrário reclame ao fiscal da sala outro caderno. **NÃO** serão aceitas reclamações posteriores.
- Para cada questão existe apenas **UMA** resposta certa.
- Você deve ler cuidadosamente cada uma das questões e escolher a resposta certa.
- A alternativa escolhida deve ser marcada na **FOLHA DE RESPOSTAS** que você recebeu.

VOCÊ DEVE:

- Procurar na **FOLHA DE RESPOSTAS**, o número da questão que você está respondendo.
- Verificar no caderno de prova qual a letra (A, B, C, D, E) da resposta que você escolheu.
- Marcar essa letra na **FOLHA DE RESPOSTAS**, conforme o exemplo: [■].

ATENÇÃO:

- Marque as respostas com caneta esferográfica azul ou preta.
- Marque apenas uma letra para cada questão, mais de uma letra assinalada implicará nota zero à questão.
- Não será permitida qualquer espécie de consulta, nem o uso de máquina calculadora.
- Você terá 3 (três) horas para responder a todas as questões e preencher a folha de respostas.
- Devolva esse caderno de prova ao aplicador, juntamente com a sua folha de respostas.
- Proibida a divulgação ou impressão parcial ou total da presente prova. **Direitos Reservados.**

**LINGUA PORTUGUESA – 1 A 10
02 PONTOS**



- Que tipo de linguagem foi utilizada na charge?
 - Coloquial, pois um médico tem linguagem rebuscada.
 - Coloquial, já que uma charge é um texto informal.
 - Informal, uma vez que o médico consulta o Google.
 - Acadêmica, porque trata-se de uma consulta médica.
 - Informal, porque o médico usa um cachimbo durante a consulta.
- Ao analisar a charge é inferir que:
 - O paciente tem crise de identidade.
 - O paciente procura o médico pois não entende questões filosóficas.
 - O médico não possui todas as respostas, mas o Google sim.
 - Atualmente, o Google é utilizado nas mais variadas situações, até mesmo em consultas médicas.
 - Nenhuma das alternativas

-- Responda de acordo com o texto, identificando a alternativa correta:

ENCHENTE

Chama o Alexandre!
Chama!

Olha a chuva que chega!
É a enchente.
Olha o chão que foge com a chuva...

Olha a chuva que encharca a gente.
Põe a chave na fechadura.
Fecha a porta por causa da chuva,
olha a rua como se enche!

Enquanto chove, bota a chaleira
no fogo: olha a chama! olha a chispa!
Olha a chuva nos feixes de lenha!

Vamos tomar chá, pois a chuva
é tanta que nem de galocha
se pode andar na rua cheia!

Chama o Alexandre!
Chama!"

Cecília Meireles.

- O poema demonstra que a maior preocupação da autora gira em torno;
 - De Alexandre
 - Da enchente
 - Da chuva forte
 - Do chá
 - Nenhuma das alternativas
- Assinale a alternativa incorreta, conforme com o exposto no texto:
 - As Chuvas entre abril e maio, sofreram influência de um fenômeno climático.
 - As fortes chuvas foram resultado de uma combinação de fatores.
 - O aquecimento global intensificou a instabilidade meteorológica na região.
 - As águas do oceano Pacífico, que banham o Brasil, foram superaquecidas, e também contribuíram.
 - Mais de 400 cidades tiveram bairros que desapareceram por inteiro.
- Identifique a frase na qual o uso da crase foi empregado corretamente.
 - De degrau à degrau, chegaremos no topo.
 - Ele foi à Curitiba para descansar.
 - Todos agradeceram àqueles abnegados voluntários.
 - Os comunicados foram enviados à todos os funcionários.
 - Todos visitamos à túmulos no dia de finados.
- De acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa, Identifique a opção correta;
 - O lugar onde se vende carne é o açogue.
 - O lugar aonde se vende carne é o açogue.
 - O açogue é o local onde se compra carne.
 - O açogue é o local onde compra-se a carne.
 - O assogue é o local onde compra-se carne.
- Marque a alternativa que apresenta somente palavras sem erros de ortografia;
 - vizinho, deslizar, usado.
 - uzo, paralisia, enraizado.
 - paralizado, vizinhança, raiz.
 - usado, deslise, paraliza.
 - peso, azarão, arrazado.
- Leia o texto a seguir:

"Vez e outra vou
Na venda do vilarejo pra comprar,
Sal grosso, cravo e outras coisa que faltar
Marvada pinga, ai ai"

O trecho acima é uma estrofe da música Vida Boa, de Victor Chaves, conhecida na voz da dupla Victor e Léo. Que tipo de variação linguística fica evidenciada por este trecho, analisando o contexto, e a utilização das palavras:

 - Geográfica
 - Social

- c) Situacional
- d) Histórica
- e) Nenhuma das alternativas

9. Em qual das orações apresentadas a seguir, o uso da pontuação foi empregado de maneira incorreta?

- a) Precisa-se, de arrumadeira, de pedreiro, e de pintor.
- b) Não havia, no entanto, razão para tanta tristeza.
- c) Fortaleza, 30 de julho de 2024.
- d) Atenção: loja aberta até às 13h.
- e) Tanto esforço, e não deu em nada, coitado!

10. Qual das opções abaixo apresenta uma oração com sujeito indeterminado?

- a) Aluga-se casa.
- b) Faz anos que não o vejo.
- c) Está chovendo agora.
- d) Disseram que foi tudo um grande equívoco.
- e) Eles disseram que estava tudo muito bem.

RACIOCÍNIO LÓGICO – 11 A 15 02 PONTOS

11. Observe as seguintes sequências e identifique a figura que completa a sequência lógica:

- 1. A, 2, C, 4, E, ___ ?
- 2. 1, B, 3, D, 5, ___ ?
- 3. ○, ◇, △, ○, ◇, ___ ?

Assinale a sequência correta:

- a) 6, F, △
- b) 6, F, ○
- c) G, 7, ◇
- d) 8, G, △
- e) 7, F, ◇

12. Uma figura geométrica tem 4 lados, todos de mesmo comprimento, e todos os ângulos internos são retos. Outra figura geométrica tem 4 lados, dois dos lados são mais longos que os outros dois, e também possui ângulos retos. Qual das figuras a seguir melhor representa a descrição dessas duas figuras geométricas?

- a) Quadrado e trapézio
- b) Retângulo e paralelogramo
- c) Quadrado e retângulo
- d) Losango e trapézio
- e) Retângulo e quadrado

13. Três amigos, Ana, Bruno e Carla, têm alturas diferentes. Sabemos que:

- Ana é mais alta que Bruno.
- Bruno é mais alto que Carla.

Quem é a pessoa mais baixa entre os três amigos?

- a) Ana
- b) Bruno
- c) Carla
- d) Não é possível determinar
- e) Ana e Carla têm a mesma altura

14. Em uma sala de aula, a razão entre o número de meninos e o número de meninas é de 3 para 5. Se há 15 meninos na sala, quantas meninas há?

- a) 20

- b) 25
- c) 30
- d) 35
- e) 40

15. João tem uma peça de tecido retangular que mede 3 metros de comprimento e 2 metros de largura. Ele quer cortar essa peça em quadrados de 1 metro de lado cada. Quantos quadrados ele conseguirá cortar da peça de tecido?

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6
- e) 9

ATUALIDADES – 16 A 20 02 PONTOS

16. Em cumprimento a uma decisão judicial de um país europeu, a justiça brasileira determinou a prisão do ex-jogador de futebol Robinho, para que ele cumpra sua sentença no Sistema Prisional Brasileiro. Robinho foi condenado a uma pena de nove anos de prisão pelo crime de estupro coletivo. Qual é o país que condenou o ex-jogador?

- a) Espanha
- b) Itália
- c) Inglaterra
- d) França
- e) Dinamarca

17. Qual órgão do poder judiciário brasileiro determinou a prisão do ex-jogador Robinho em nosso sistema carcerário?

- a) TRF-1
- b) STF
- c) STJ
- d) TST
- e) TSM

18. Em 16 de janeiro de 2024, o governo lançou um programa de incentivo financeiro destinado a estudantes do ensino médio de escolas públicas, com o objetivo de promover a permanência e a conclusão dos estudos, além de incentivar a participação em exames educacionais nacionais e regionais.

- a) Bolsa Atleta
- b) Auxílio Emergencial
- c) Bolsa Escola
- d) Programa pé de meia
- e) Brasil Escola

19. Recentemente, o estado do Rio Grande do Sul enfrentou severas inundações causadas pela elevação do nível dos rios locais. Indique qual dos seguintes rios NÃO contribuiu para essas inundações:

- a) Rio Guaíba
- b) Rio Taquari
- c) Rio dos Sinos
- d) Rio Caí

e) Rio Mundaú

20. Em 2024, a dengue levou vários estados brasileiros a decretarem estado de emergência em saúde pública nos primeiros meses do ano, após um alerta da Organização Mundial da Saúde (OMS) que apontava o Brasil como o país com o maior número de casos dessa doença no mundo. Diante desse cenário, qual foi a vacina aprovada pelo Brasil para a prevenção da dengue, uma doença viral transmitida pelo mosquito *Aedes aegypti*?

- a) BCG
- b) Qdenga
- c) AntiAedes
- d) DengVac
- e) Gardasil

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – 21 A 40 03 PONTOS

21. Marcos é o encarregado da equipe de limpeza na câmara municipal e está conduzindo um treinamento sobre o manuseio adequado de produtos de limpeza e ferramentas de trabalho. Durante a apresentação, ele destaca a importância de seguir as instruções de segurança ao lidar com substâncias químicas e equipamentos. Qual das seguintes afirmações de Marcos está correta?

- a) "Ao manusear produtos de limpeza concentrados, dilua-os sempre com água fria para garantir uma limpeza profunda."
- b) "É seguro misturar diferentes tipos de produtos de limpeza para aumentar sua eficácia na remoção de manchas."
- c) "Ferramentas de limpeza, como vassouras e rodos, podem ser armazenadas em locais de fácil acesso, sem a necessidade de organização."
- d) "Ao manusear equipamentos elétricos, certifique-se de que as mãos estejam úmidas para uma melhor aderência."
- e) "Sempre utilize luvas de proteção ao manusear produtos químicos agressivos, como ácidos e alvejantes, para evitar danos à pele."

22. Você será o responsável pelo controle de materiais de limpeza, e deseja implementar um sistema eficaz de controle de estoque para garantir que nunca faltem materiais essenciais, como sabão, detergente e desinfetante. Qual das seguintes medidas seria mais útil para alcançar esse objetivo?

- a) Estocar uma grande quantidade de materiais de limpeza de uma única vez para evitar pedidos frequentes.
- b) Realizar inventários de estoque mensais para monitorar o uso e identificar necessidades de reposição.
- c) Delegar a responsabilidade pelo controle de estoque a um único funcionário sem necessidade de treinamento.
- d) Manter os materiais de limpeza misturados com outros suprimentos para facilitar o acesso.

e) Fazer pedido de reposição apenas quando os materiais de limpeza estiverem completamente esgotados.

23. Qual é a medida correta para higienizar corrimãos e maçanetas em ambientes de grande circulação?

- a) Utilizar um pano seco para remover a sujeira superficial.
- b) Aplicar álcool diretamente na superfície.
- c) Utilizar um desinfetante adequado e um pano limpo para esfregar a superfície.
- d) Lavar apenas com água.
- e) Não é necessário higienizar essas superfícies.

24. Qual é a medida mais eficaz para evitar a propagação de germes em banheiros de grande circulação?

- a) Utilizar desinfetantes fortes regularmente.
- b) Manter os banheiros trancados para reduzir o acesso.
- c) Incentivar o uso de toalhas de pano em vez de toalhas de papel.
- d) Fornecer sabonete líquido e papel toalha para lavagem das mãos.
- e) Não realizar a limpeza dos banheiros regularmente.

25. Durante a limpeza de uma sala, um auxiliar de serviços gerais se depara com um vidro quebrado no chão. Qual é a ação correta a ser tomada?

- a) Remover imediatamente o vidro com as mãos para evitar acidentes.
- b) Utilizar uma vassoura e uma pá para recolher os cacos de vidro com cuidado.
- c) Deixar o vidro quebrado no chão e alertar as pessoas para evitarem a área.
- d) Limpar o chão ao redor do vidro quebrado sem remover os cacos.
- e) Ignorar o vidro quebrado e continuar a limpeza normalmente.

26. Ao realizar a limpeza de superfícies altas, qual é a prática ergonômica recomendada para evitar esforços desnecessários e possíveis acidentes?

- a) Utilizar uma escada adequada e estável, mantendo uma postura correta.
- b) Esticar-se ao máximo na ponta dos pés para alcançar a superfície.
- c) Subir em cadeiras ou mesas improvisadas para alcançar locais altos.
- d) Pedir para um colega de maior altura fazer a limpeza enquanto você observa.
- e) Utilizar ferramentas de limpeza com cabos curtos e forçar os braços para alcançar.

27. Durante a limpeza de um piso de madeira, qual é a melhor técnica a ser empregada para preservar o acabamento do piso?

- a) Utilizar uma vassoura de cerdas duras para remover a sujeira.

- b) Aplicar uma grande quantidade de água e detergente para uma limpeza profunda.
- c) Esfregar vigorosamente o piso com uma esponja de aço para remover manchas persistentes.
- d) Utilizar uma vassoura de cerdas macias e um pano úmido para limpar suavemente o piso.
- e) Utilizar uma lavadora de alta pressão para uma limpeza rápida e eficaz.

28. Durante a limpeza de um piso cerâmico, um auxiliar de serviços gerais percebe que há algumas manchas de gordura. Qual é a melhor abordagem para remover essas manchas?

- a) Utilizar água fria e detergente neutro para lavar as manchas.
- b) Aplicar água e deixar de molho para soltar a gordura.
- c) Esfregar as manchas com um pano seco para removê-las.
- d) Utilizar um removedor de manchas químico sem diluir diretamente nas manchas.
- e) Deixar as manchas secarem ao ar livre para que possam ser facilmente removidas depois.

29. Qual é a definição correta de coleta seletiva?

- a) É o processo de recolhimento de resíduos e lixo de forma indiscriminada, sem separação por tipo.
- b) Consiste na separação e recolhimento de resíduos de acordo com suas características e destinos finais específicos.
- c) Refere-se apenas à coleta de resíduos orgânicos para compostagem.
- d) É um método de coleta que prioriza apenas o recolhimento de materiais recicláveis.
- e) Significa coletar lixo apenas em áreas específicas, como parques e praças.

30. Quais são os principais tipos de lixo e resíduos abordados na coleta seletiva?

- a) Apenas lixo orgânico e papel.
- b) Apenas plástico e vidro.
- c) Papel, metal, vidro e plástico.
- d) Papel, plástico e alimentos.
- e) Papel, plástico e madeira.

31. Ao lidar com produtos inflamáveis, por que é importante estar ciente do ponto de fulgor?

- a) Para determinar a cor dos produtos.
- b) Para prever a densidade dos produtos.
- c) Para identificar o ponto de inflamação dos produtos.
- d) Para determinar a volatilidade dos produtos.
- e) Para identificar a temperatura mínima em que os produtos emitem vapores inflamáveis.

32. Em um ambiente de trabalho colaborativo, qual é a prática mais eficaz para promover uma boa comunicação entre os colegas de equipe?

- a) Evitar conversar sobre qualquer problema.
- b) Interromper sempre que tiver uma ideia melhor.
- c) Utilizar uma linguagem técnica para parecer mais profissional.

d) Ouvir atentamente e respeitar as opiniões dos colegas.

e) Falar apenas quando solicitado pelo superior.

33. Um auxiliar de serviços gerais percebe que um colega está constantemente sendo deixado de lado nas atividades do grupo. Qual a melhor ação a ser tomada para promover um ambiente de trabalho inclusivo?

- a) Ignorar a situação e continuar com suas próprias tarefas.
- b) Incentivar o colega a participar das atividades e incluí-lo nas conversas.
- c) Reportar imediatamente ao chefe sem tentar resolver a situação.
- d) Falar com outros colegas para excluir ainda mais o colega.
- e) Ficar observando para ver se a situação melhora sozinha.

34. Durante a limpeza de um corredor em um prédio público, qual é a medida mais eficaz que o auxiliar de serviços gerais deve adotar para prevenir quedas e escorregões?

- a) Utilizar apenas água para a limpeza e deixar secar naturalmente.
- b) Colocar placas de aviso de "Piso Molhado" antes de começar a limpeza.
- c) Limpar o chão durante o horário de maior movimento.
- d) Usar produtos de limpeza perfumados sem se preocupar com a segurança.
- e) Lavar o chão em etapas, começando pela entrada do corredor.

35. Ao utilizar produtos químicos para a limpeza de sanitários em um edifício público, qual prática é essencial para prevenir acidentes de intoxicação ou queimaduras?

- a) Misturar diferentes produtos químicos para uma limpeza mais eficaz.
- b) Manter as janelas e portas fechadas para evitar a dispersão de odores.
- c) Utilizar equipamentos de proteção individual, como luvas e máscara.
- d) Aplicar grandes quantidades de produto para garantir a limpeza profunda.
- e) Realizar a limpeza sem ler as instruções dos produtos químicos.

36. Em uma repartição pública, um cidadão chega visivelmente irritado devido a um problema de limpeza não resolvido. Qual é a melhor atitude que o auxiliar de serviços gerais deve tomar para lidar com a situação?

- a) Ouvir atentamente o problema do cidadão e mostrar empatia.
- b) Informar ao cidadão que ele deve se acalmar antes de ser atendido.
- c) Ignorar o cidadão e continuar com suas tarefas.
- d) Redirecionar o cidadão para outro setor sem oferecer ajuda.

e) Informar que não é sua responsabilidade e chamar o superior imediatamente.

37. Durante o atendimento ao público, como o auxiliar de serviços gerais pode garantir que está prestando um serviço eficiente e cordial?

- a) Fornecendo informações detalhadas apenas se for solicitado.
- b) Realizando suas tarefas sem se preocupar com a clareza da comunicação.
- c) Falando de forma técnica e complexa para demonstrar conhecimento.
- d) Utilizando uma linguagem clara e acessível, e mantendo uma postura amigável.
- e) Passando todas as responsabilidades de atendimento aos colegas.

38. Em um prédio público, qual é a medida mais eficaz que um auxiliar de serviços gerais pode adotar para prevenir a infestação de pragas, como ratos e baratas?

- a) Deixar o lixo acumulado para ser recolhido uma vez por semana.
- b) Armazenar alimentos em recipientes abertos.
- c) Tampar pequenas rachaduras e buracos nas paredes.
- d) Usar produtos de limpeza perfumados sem preocupações com a desinfecção.
- e) Manter todas as áreas limpas e remover o lixo diariamente.

39. Para evitar a proliferação de mosquitos, especialmente em épocas de chuva, qual prática deve ser implementada por um auxiliar de serviços gerais em um espaço público?

- a) Deixar recipientes ao ar livre para acumular água da chuva.
- b) Garantir que todas as janelas e portas estejam sempre fechadas.
- c) Limpar e eliminar qualquer recipiente que possa acumular água parada.
- d) Utilizar ventiladores em todas as áreas para afastar os mosquitos.
- e) Plantar muitas árvores ao redor do edifício para atrair os mosquitos para fora.

40. Durante a limpeza de um prédio público, qual é a melhor prática ergonômica para evitar lesões nas costas ao levantar objetos pesados?

- a) Dobrar a cintura e levantar o objeto rapidamente.
- b) Usar apenas a força dos braços para levantar o objeto.
- c) Agachar-se, dobrando os joelhos, e levantar o objeto com a força das pernas.
- d) Pedir para outra pessoa levantar o objeto enquanto observa.
- e) Arrastar o objeto pelo chão em vez de levantá-lo.