



**CADERNO DE QUESTÕES
202 – Conferente Estoquista**

Nível Médio

| NOME DO CANDIDATO | No. INSCRIÇÃO | CÓD. CARGO | SALA | ORDEM |
|-------------------|---------------|------------|------|-------|
|-------------------|---------------|------------|------|-------|

INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DAS PROVAS

- **Confira, com máxima atenção**, o Caderno de Questões, observando o número de questões contidas e se há defeito(s) de encadernação e/ou de impressão que dificultem a leitura. Caso haja, comunique imediatamente ao fiscal de sala.
- Confira, com máxima atenção, se os dados (nome do candidato, inscrição, número do documento de identidade e cargo) constantes na Folha de Respostas estão corretos. E havendo falhas na Folha de Respostas, comunique imediatamente ao fiscal de sala.
- Use apenas caneta esferográfica azul ou preta de corpo transparente.
- **A prova terá duração máxima de 3h** (três horas): tempo para responder a todas as Questões da Prova Objetiva, preencher a Folha de Respostas e o Gabarito que faz parte desta capa.
- **Tempo mínimo de permanência em sala após início das provas: 1h30 (uma hora e trinta minutos).**
- **O Caderno de Questões somente poderá ser levado 30 (trinta) minutos antes do término do tempo determinado para a realização da prova.**
- Para cada questão de múltipla escolha, há **apenas uma resposta correta**.
- Use todos os espaços em branco do caderno de questões para rascunho.
- A Folha de Respostas **não** poderá ser dobrada, amassada ou danificada. Em hipótese alguma, será substituída.
- Assine a Folha de Respostas no espaço apropriado.
- Não ultrapasse o limite dos alvéolos no gabarito da Folha de Respostas.
- Antes de retirar-se definitivamente da sala, entregue a Folha de Respostas ao fiscal.
- A embalagem que guarda todos os aparelhos de uso não permitidos só poderá ser aberta fora do prédio de aplicação das provas.
- Até que você saia do prédio, todas as orientações continuam válidas, sendo passíveis de sanções contidas no Edital, caso não obedecidas.

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARITUBA – CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 01/2024

Nome do Candidato

No. de inscrição

| Respostas de 01 a 15 | | | | | Respostas de 16 a 30 | | | | | Respostas de 31 a 45 | | | | | Respostas de 46 a 60 | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|----------------------|----|---|---|---|----------------------|---|----|---|---|----------------------|---|---|----|---|---|---|---|---|
| 01 | A | B | C | D | E | 16 | A | B | C | D | E | 31 | A | B | C | D | E | 46 | A | B | C | D | E |
| 02 | A | B | C | D | E | 17 | A | B | C | D | E | 32 | A | B | C | D | E | 47 | A | B | C | D | E |
| 03 | A | B | C | D | E | 18 | A | B | C | D | E | 33 | A | B | C | D | E | 48 | A | B | C | D | E |
| 04 | A | B | C | D | E | 19 | A | B | C | D | E | 34 | A | B | C | D | E | 49 | A | B | C | D | E |
| 05 | A | B | C | D | E | 20 | A | B | C | D | E | 35 | A | B | C | D | E | 50 | A | B | C | D | E |
| 06 | A | B | C | D | E | 21 | A | B | C | D | E | 36 | A | B | C | D | E | 51 | A | B | C | D | E |
| 07 | A | B | C | D | E | 22 | A | B | C | D | E | 37 | A | B | C | D | E | 52 | A | B | C | D | E |
| 08 | A | B | C | D | E | 23 | A | B | C | D | E | 38 | A | B | C | D | E | 53 | A | B | C | D | E |
| 09 | A | B | C | D | E | 24 | A | B | C | D | E | 39 | A | B | C | D | E | 54 | A | B | C | D | E |
| 10 | A | B | C | D | E | 25 | A | B | C | D | E | 40 | A | B | C | D | E | 55 | A | B | C | D | E |
| 11 | A | B | C | D | E | 26 | A | B | C | D | E | 41 | A | B | C | D | E | 56 | A | B | C | D | E |
| 12 | A | B | C | D | E | 27 | A | B | C | D | E | 42 | A | B | C | D | E | 57 | A | B | C | D | E |
| 13 | A | B | C | D | E | 28 | A | B | C | D | E | 43 | A | B | C | D | E | 58 | A | B | C | D | E |
| 14 | A | B | C | D | E | 29 | A | B | C | D | E | 44 | A | B | C | D | E | 59 | A | B | C | D | E |
| 15 | A | B | C | D | E | 30 | A | B | C | D | E | 45 | A | B | C | D | E | 60 | A | B | C | D | E |

Leia o texto abaixo para responder às questões de 1 à 3

A Cantiga da Pedra

A pedra é dura, áspera e fria.
Mas a água a desgasta com o tempo.
A água é mole, macia e quente.
Mas a pedra a quebra com o tempo.

A pedra é forte e resistente.
Mas a água a penetra com o tempo.
A água é fraca e inconstante.
Mas a pedra a dissolve com o tempo.

Pedra e água, água e pedra.
Um dia a pedra será água.
Um dia a água será pedra.

1. Qual a principal ideia presente no poema?

- a) A força da pedra sobre a água.
- b) A fragilidade da água diante da pedra.
- c) A transformação mútua entre pedra e água ao longo do tempo.
- d) A inconstância da água e a resistência da pedra.

2. Que elementos do poema evidenciam a ideia de transformação?

- a) A repetição das palavras "pedra" e "água".
- b) A descrição das características opostas de cada elemento.
- c) A metáfora presente no título "A Cantiga da Pedra".
- d) O uso de verbos no futuro, como "será".

3. Qual a relação entre o poema e a vida humana?

- a) A pedra representa a força e a resistência do ser humano.
- b) A água representa a fluidez e a mudança constante da vida.
- c) A pedra e a água representam os desafios e obstáculos que superamos.
- d) O poema não possui relação com a vida humana, apenas com a natureza.

4. Analise as alternativas a seguir e marque a única com sentido Figurado:

- a) Não basta ser pai, tem que participar.
- b) Quase morri de tanta saudade de você.
- c) Não conheço nada tão sem sentido como essa frase.
- d) Proteja-se da Dengue eliminando possíveis focos e criadouros do mosquito *Aedes aegypti*.

5. Segundo o Novo Acordo Ortográfico, está incorretamente acentuada a seguinte palavra:

- a) mantêm.
- b) córtex.
- c) européia.
- d) âmbito.

6. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão grafadas corretamente:

- a) obeseção – excelência – vicissitudes.
- b) concupiscência – exsudação – açucena.
- c) excessão – assassino – alcaçuz.
- d) condescendência – acessor – execrável.

7. Assinale a alternativa em que há incorreta colocação pronominal:

- a) Deixe-o ir embora!
- b) Para iniciar a partida, jogue-lhes a bola.
- c) Desenhar-te-ei nos meus sonhos.
- d) Jamais diga-me o que devo fazer!

8. Sobre regência verbal, assinale a alternativa correta:

- a) Todos trabalhamos visando ao sucesso.
- b) Domingo assistimos o filme que ganhou o Oscar.
- c) Chame o Pedro, por favor?
- d) Prefiro carne a peixe.

9. Assinale a alternativa em que uso facultativo do acento indicativo de crase:

- a) Espero que vá à minha casa em breve.
- b) Irei àquele restaurante que me recomendou.
- c) Joana veste-se à Madonna.
- d) À medida que o tempo passa, aumenta minha saudade.

10. Em “Você não sabe como eu amo ela.” temos a presença do seguinte vício de linguagem:

- a) Barbarismo.
- b) Gerundismo.
- c) Plebeísmo.
- d) Cacófato.

MATEMÁTICA

11. Um empréstimo de R\$ 5.000,00 foi feito a uma taxa de juros simples de 2% ao mês. Após 3 meses, qual será o valor total a ser pago, incluindo o valor do empréstimo e os juros?

- a) R\$5.700,00
- b) R\$5.500,00
- c) R\$5.300,00
- d) R\$5.100,00

12. Um cozinheiro precisa preparar uma mistura de suco de laranja e suco de limão para um coquetel especial. A receita pede uma razão de 3 partes de suco de laranja para 2 partes de suco de limão. Se ele tem 120 ml de suco de laranja, quantos ml de suco de limão ele precisa para seguir a receita corretamente?

- a) 80 ml
- b) 100 ml
- c) 120 ml
- d) 60 ml

13. Considere a expressão $P = \frac{5^3 - \sqrt{81}}{3 \times 2 - 1}$. Qual é o valor de P ?

- a) 25,4
- b) 23,2
- c) 21,8
- d) 19,6

14. Uma empresa precisa fabricar 200 unidades de um produto por dia, mas o custo total de produção varia de acordo com a quantidade fabricada. A função que representa esse custo, em reais, é $C(x) = x^2 + 40x + 500$, onde x é o número de unidades a serem fabricadas. Quantas unidades a empresa deve fabricar para minimizar o custo total de produção e garantir a lucratividade?

- a) 100
- b) 60
- c) 0
- d) 20

15. Um turista americano trocou US\$100,00 por reais em uma casa de câmbio. Se a cotação do dólar no dia era de R\$5,00, quantos reais ele recebeu?

- a) R\$600,00
- b) R\$500,00
- c) R\$700,00
- d) R\$800,00

16. Uma piscina retangular com 5 metros de comprimento, 3 metros de largura e 2 metros de profundidade está vazia. Um encanador liga a mangueira e a água começa a jorrar a uma taxa constante de 10 litros por minuto. Quanto tempo levará para encher completamente a piscina?

- a) 2000 minutos
- b) 2500 minutos
- c) 3000 minutos
- d) 3500 minutos

17. Um quarto retangular possui 12 metros de comprimento e 8 metros de largura. Se um tapete quadrado de x metros de lado for colocado no centro desse quarto, qual será a área da parte do chão que não estará coberta pelo tapete?

- a) $8x^2$
- b) $64 - 16x^2$
- c) $96 - 16x^2$
- d) $96 - x^2$

18. Um viajante do tempo precisa construir uma máquina que o leve ao passado. Ele descobriu que precisa de 300 unidades de energia para viajar 1 ano no tempo. Quantas unidades de energia ele precisará para viajar 500 anos no tempo, considerando que a relação entre energia e tempo é proporcional?

- a) 150000 unidades

- b) 140000 unidades
- c) 130000 unidades
- d) 120000 unidades

19. Um triângulo isósceles possui um perímetro de 30 cm. Se a medida de um dos lados iguais é 10 cm, o valor da medida do terceiro lado corresponde a

- a) 8 cm
- b) 10 cm
- c) 12 cm
- d) 14 cm

20. Um pintor precisa misturar tinta vermelha e tinta azul para obter uma cor específica. Ele tem 2 litros de tinta vermelha e 3 litros de tinta azul. Se a proporção desejada entre as tintas vermelha e azul é de 2:3, quanto de cada tinta ele precisa adicionar à mistura?

- a) 1,6 litros de tinta vermelha e 2,4 litros de tinta azul
- b) 1 litro de tinta vermelha e 1,5 litros de tinta azul
- c) 0,8 litro de tinta vermelha e 1,8 litros de tinta azul
- d) 1,4 litros de tinta vermelha e 2,1 litros de tinta azul

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Um carregamento de paletes com 100 unidades de um item foi recebido. Após a conferência, constatou-se que 5 paletes estavam danificadas, com 12 unidades avariadas em cada uma. Qual a melhor estratégia para garantir a qualidade do estoque e minimizar perdas, considerando os princípios da gestão de materiais e as melhores práticas de armazenagem?

- a) Reenviar todas as 5 paletes danificadas ao fornecedor.
- b) Isolar as 12 unidades avariadas de cada paleta danificada e descartá-las.
- c) Realizar um inventário completo de todas as 100 unidades das 5 paletes danificadas para identificar outros danos potenciais.
- d) Separar as 12 unidades avariadas de cada paleta danificada e reembalá-las em novas paletes para armazenamento.

22. Ao receber um pedido de materiais, o conferente estoquista deve:

- a) Conferir a quantidade e qualidade dos materiais recebidos, sem necessidade de verificar a Nota Fiscal.
- b) Registrar a entrada dos materiais no sistema de controle de estoque, mesmo que a Nota Fiscal esteja incompleta.
- c) Conferir a Nota Fiscal com atenção, verificando se os dados correspondem ao pedido realizado e aos materiais recebidos.
- d) Informar o setor de compras sobre a chegada dos materiais, sem a necessidade de realizar a conferência física.

23. Em uma requisição de materiais, qual a importância da codificação correta dos itens, segundo a norma ABNT NBR 13500, para o processo de lançamento?

- a) Permite a precificação individualizada de cada item, garantindo maior controle financeiro.
- b) Agiliza a busca e identificação dos itens no sistema, otimizando o processo de lançamento.
- c) Facilita a comunicação interna entre os setores, promovendo a padronização das informações.
- d) Reduz a necessidade de conferência física dos itens, diminuindo o tempo de lançamento.

24. No caso de identificar divergências entre a requisição de materiais e o estoque físico durante o processo de lançamento, qual ação o conferente estoquista deve tomar prioritariamente?

- a) Comunicar o responsável pela requisição imediatamente, informando as divergências e buscando uma solução conjunta.
- b) Registrar as divergências no sistema e prosseguir com o lançamento da requisição, ajustando as quantidades.
- c) Ignorar as divergências e lançar a requisição conforme consta no documento original.
- d) Consultar o manual do sistema para verificar como proceder em caso de divergências.

25. Um conferente estoquista recebe um lote de rolamentos de aço inoxidável para inspeção. Ao analisar um dos rolamentos, ele observa a marcação "AISI 316". Qual a propriedade química principal que essa marcação indica?

- a) Alta resistência à corrosão.
- b) Alta condutividade elétrica.
- c) Alta dureza.
- d) Alta ductilidade.

26. Um conferente estoquista está conferindo um lote de produtos químicos. Ao analisar a ficha de segurança (FISPQ) de um dos produtos, ele identifica a seguinte informação: "Ponto de fulgor: 23°C". Qual o significado dessa informação?

- a) A temperatura na qual o produto se torna líquido.
- b) A temperatura na qual o produto se torna sólido.
- c) A temperatura na qual o produto se torna inflamável.
- d) A temperatura na qual o produto libera vapores que podem inflamar.

27. Ao converter medidas do Sistema Inglês para o Sistema Métrico, frequentemente encontramos valores não triviais, como 1 polegada = 2,54 cm. Essa característica representa qual desafio para profissionais que lidam com ambos os sistemas?

- a) A dificuldade de realizar cálculos precisos, especialmente em áreas como engenharia e ciência.
- b) A incompatibilidade entre os sistemas, que impede a comparação direta de medidas.
- c) A falta de padronização internacional, que exige adaptações para cada país que utiliza o Sistema Inglês.
- d) A necessidade de memorizar uma grande quantidade de fatores de conversão, o que pode levar a erros.

28. A respeito da história e da evolução do Sistema Métrico e do Sistema Inglês de Medidas, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) O Sistema Métrico foi criado durante a Revolução Francesa, com o objetivo de estabelecer um sistema universal de medidas baseado em unidades padronizadas e inter-relacionáveis.
- b) O Sistema Inglês de Medidas, também conhecido como Sistema Imperial, possui raízes históricas no Império Romano e na anglo-saxônica, sendo composto por unidades consuetudinárias e não decimalizadas.
- c) Apesar de ser o sistema oficial de medição em apenas três países (Estados Unidos, Libéria e Myanmar), o Sistema Inglês de Medidas ainda é utilizado em diversos setores específicos, como a indústria aeronáutica e a medicina.
- d) A conversão entre o Sistema Métrico e o Sistema Inglês de Medidas pode ser realizada através de fórmulas matemáticas precisas, que garantem a equivalência entre as unidades de medida de ambos os sistemas.

29. Qual a principal diferença conceitual entre inventário físico e inventário permanente?

- a) O inventário físico conta os itens em estoque em um determinado momento, enquanto o inventário permanente acompanha o fluxo de entrada e saída de itens continuamente.
- b) O inventário físico é realizado anualmente, enquanto o inventário permanente pode ser realizado com maior frequência.
- c) O inventário físico utiliza métodos de contagem manual, enquanto o inventário permanente utiliza sistemas automatizados.
- d) O inventário físico é obrigatório para todas as empresas, enquanto o inventário permanente é opcional.

30. A adoção do sistema Kanban para gestão de estoques visa:

- a) Aumentar os níveis de estoque para garantir a disponibilidade de produtos para atender a demanda inesperada.
- b) Reduzir os níveis de estoque ao mínimo necessário, otimizando o fluxo de materiais.
- c) Implementar um sistema de controle de qualidade rigoroso para garantir a conformidade dos produtos.
- d) Reduzir o tempo de ciclo de produção, aumentando a eficiência operacional.

31. A obsolescência de um item do inventário pode ser definida como:

- a) A perda de valor de um item devido ao desgaste físico ou uso.
- b) A perda de valor de um item devido a mudanças na tecnologia ou nas preferências dos consumidores.
- c) A perda de valor de um item devido a danos causados por acidentes ou desastres naturais.
- d) A perda de valor de um item devido a erros de contagem ou roubo.

32. Uma empresa de contagem física precisa realizar o inventário de um depósito com 10.000 itens. A equipe de contagem é composta por 5 profissionais, cada um com ritmo de contagem individual. Para otimizar o processo e minimizar o tempo de inventário, qual a estratégia mais eficiente de alocação de tarefas?

- a) Dividir o depósito em 5 áreas iguais e designar cada profissional para uma área específica.
- b) Atribuir um número fixo de itens para cada profissional, independentemente do ritmo de contagem individual.
- c) Criar grupos de contagem com 2 profissionais cada, combinando os ritmos de contagem para maior eficiência.
- d) Designar um profissional para coordenar a contagem e os demais para realizar a contagem individual dos itens.

33. Uma empresa de varejo decide implementar a contagem por radiofrequência (RF) em seu processo de inventário. Qual a principal vantagem dessa tecnologia em relação à contagem manual tradicional?

- a) Redução do tempo de inventário.
- b) Eliminação da necessidade de etiquetas de código de barras.
- c) Aumento da precisão da contagem.
- d) Diminuição do custo total do inventário.

34. Em relação à armazenagem de produtos perecíveis em um almoxarifado, qual a técnica mais eficaz para garantir a qualidade e a segurança alimentar, minimizando perdas e desperdícios?

- a) Empilhamento em blocos, priorizando a otimização do espaço físico.
- b) Estocagem em FIFO (First In, First Out), garantindo a rotatividade dos produtos.
- c) Utilização de prateleiras abertas, facilitando o acesso e a visualização dos produtos.
- d) Armazenamento em temperatura ambiente, dispensando a necessidade de controle climático.

35. Na gestão de materiais de almoxarifado, qual ferramenta permite a análise do consumo histórico de itens para prever demandas futuras com maior grau de confiabilidade, otimizando o nível de estoque e evitando rupturas?

- a) Curva ABC, classificando os itens por importância e valor estratégico.
- b) Diagrama de Pareto, identificando os itens que representam a maior parte do consumo.
- c) Análise de criticidade, categorizando os itens por impacto na operação.
- d) Modelo de previsão de demanda, utilizando técnicas estatísticas e algoritmos de inteligência artificial.

36. O que é o DANFE e qual sua função no controle de notas fiscais?

- (a) É o Documento Auxiliar da Nota Fiscal Eletrônica, que representa a versão impressa da NF-e.
- (b) É um código de barras que identifica a NF-e e permite sua consulta no portal da SEFAZ.
- (c) É um software utilizado para gerar e armazenar notas fiscais eletrônicas.
- (d) É um tipo de nota fiscal específica para microempresas e empresas de pequeno porte.

37. Qual o prazo legal para a guarda de notas fiscais eletrônicas pelas empresas?

- (a) 5 anos.
- (b) 10 anos.

- (c) 15 anos.
- (d) 20 anos.

38. Em relação à documentação exigida para a alienação de bens inservíveis, qual item é OBRIGATÓRIO?

- a) Cópia do contrato social da empresa.
- b) Certidão de regularidade fiscal do responsável pela alienação.
- c) Laudo de avaliação dos bens, emitido por profissional legalmente habilitado.
- d) Fotos dos bens a serem alienados, em baixa resolução.

39. A Portaria Interministerial nº 171/2006 estabelece critérios para a alienação de bens inservíveis. Qual método de avaliação NÃO é previsto por essa norma?

- a) Leilão: venda pública ao maior lance.
- b) Doação: transferência gratuita a entidades sem fins lucrativos.
- c) Incineração: destruição controlada de bens com potencial de risco.
- d) Varejo: venda direta ao público em geral.

40. Na classificação de bens inservíveis, qual alternativa NÃO se aplica?

- a) Antieconômico: bens com manutenção onerosa ou rendimento precário.
- b) Ocioso: bens em perfeitas condições de uso, mas não utilizados.
- c) Recuperável: bens com custo de recuperação superior a 50% do valor de mercado.
- d) Irrecuperável: bens danificados além do reparo ou com custo de recuperação inviável.