





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 31 a 45
31

Respostas de 4	16 a 60
A B C A B C	

LINGUA PORTUGUESA

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.

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 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 part
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 rece
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 ?
3×2-1
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 fabricac 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 empresa deve fabricar para minimizar o custo total de produção e garantir a lucratividade?
a) 100
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 recebe
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 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 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 viaj
1 ano no tempo. Quantas unidades de energia ele precisará para viajar 500 anos no tempo, considerando que a relação entre energia e tempo proporcional?

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

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 palete 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 palete 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.