



CADERNO DE QUESTÕES
300 – Analista de Departamento Pessoal

Nível Superior

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. O documento utilizado para controle e gestão de recursos humanos no qual contém informações detalhadas sobre o montante pago ao funcionário, como vencimentos, benefícios e descontos é conhecido como:

- a) Folha de ponto.
- b) INSS.
- c) Folha de pagamento.
- d) Ficha de registro.

22. A legislação trabalhista brasileira determina que as horas extras sejam pagas com um acréscimo de, no mínimo:

- a) 25%.
- b) 50%.
- c) 100%.
- d) 120%.

23. É importante que as empresas tenham profissionais capacitados e atualizados para fazer os cálculos da folha de pagamento, pois se houver erros pode gerar descontentamento dos colaboradores e desconfiança na empresa. Os cálculos na folha de pagamento incluem os devidos proventos, exceto:

- a) Salário bruto.
- b) ISS.
- c) Horas extras.
- d) Salário-família.

24. É um benefício concedido a profissionais estatutários no qual a cada cinco anos de trabalho ininterrupto o colaborador tem direito a três meses de afastamento remunerado, podendo ser gozado em exercício ou usar esse tempo convertido na aposentadoria. Esse benefício é conhecido como:

- a) Licença-prêmio.
- b) 13º salário.
- c) Gratificação.
- d) Aposentadoria especial.

25. Julgue as afirmativas a seguir e assinale a alternativa correta.

I – Para o cálculo bruto do décimo terceiro salário é necessário dividir o salário bruto por 12 e multiplicar o resultado pelo número de meses trabalhados no ano;

II – O décimo terceiro pode ser pago de forma única, no mês de dezembro, ou duas parcelas, sendo a primeira até o mês de novembro sem descontos e a segunda no mês de dezembro considerando o desconto do FGTS apenas;

- a) As duas afirmativas estão corretas.
- b) A afirmativa I está errada e a II está correta.
- c) A afirmativa I está correta e a II está errada.
- d) As duas afirmativas estão erradas.

26. A cada doze meses trabalhados o colaborador tem direito a gozar de trinta dias de férias remuneradas. O período de férias pode ser dividido em:

- a) Até 2 partes.
- b) Até 3 partes.
- c) Ser gozado de forma única.
- d) Até 4 partes.

27. Salário-família, repouso semanal remunerado e estabilidade após três anos de efetivo assegura o:

- a) Dever do servidor público.
- b) Transporte do servidor público.
- c) Poder do servidor público.
- d) Direito do servidor público.

28. De acordo com a legislação trabalhista, a carga horária máxima permitida para o trabalho regular de um CLT é de:

- a) 40 horas por semana.
- b) 6 horas por dia.
- c) 44 horas por semana.
- d) 30 horas por semana.

29. Os deveres do servidor público geralmente incluem um conjunto de responsabilidades e obrigações que devem ser cumpridas para garantir um serviço público responsável.

São deveres do servidor público:

- I – Ética;
- II – Imparcialidade;
- III – Difamação;
- IV – Confidencialidade;

- a) I, II e III apenas.
- b) I, II, III e IV.
- c) III e IV apenas.
- d) I, II e IV apenas.

30. Os serviços públicos são atividades essenciais fornecidas pelo governo ou por entidades públicas para atender às necessidades básicas da população e promover o bem-estar social.

É exemplo de transporte público oferecido para facilitar a mobilidade do cidadão:

- a) Carro de passeio.
- b) Metrô.
- c) Skate.
- d) Paraquedas.

31. No regime estatutário, os servidores públicos são regidos por estatutos ou leis específicas que definem seus direitos, deveres, garantias, formas de ingresso, progressão na carreira, entre outros aspectos. O regime estatutário inclui, exceto:

- a) Estabilidade.
- b) Regime previdenciário próprio.
- c) Licença-prêmio.
- d) Demissão por parte do empregador.

32. De acordo com o regime celetista, na rescisão contratual por parte do empregador é de direito do funcionário:

- a) Aviso prévio.
- b) Licença especial.
- c) Estágio probatório.
- d) Período de experiência.

33. É um tipo de imposto calculado na folha de pagamento, de acordo com o salário mensal do colaborador:

- a) IRRF.
- b) ISS.
- c) IOF.
- d) ICMS.

34. Fundo de proteção ao trabalhador, cuja contribuição é obrigatória para o empregador e calculada com base em uma porcentagem do salário do trabalhador. Tem o objetivo de proteger o trabalhador demitido sem justa causa, mediante a abertura de uma conta vinculada ao contrato de trabalho.

O trecho descreve sobre um imposto calculado na folha de pagamento conhecido como:

- a) INSS.
- b) IOF.
- c) FGTS.
- d) PIS.

35. O cálculo bruto das férias de um colaborador é feito considerando o salário bruto e acréscimo de:

- a) Bônus.
- b) 1/3 do salário.
- c) INSS.
- d) Adicional noturno.

36. O servidor público concursado tem como vantagem a estabilidade no cargo. A estabilidade é alcançada após o período do estágio probatório, ou seja, após o período de:

- a) 1 ano depois da posse.
- b) 2 anos depois da posse.
- c) 3 anos depois da posse.
- d) 5 anos depois da posse.

37. É considerado norma constitucional do servidor público:

- a) Direito de greve.
- b) Comissão interna de prevenção de acidentes.
- c) Projeto de pesquisa.
- d) Aposentadoria especial.

38. A aposentadoria compulsória é um benefício do Regime Próprio de Previdência Social, regime do servidor público, no qual o funcionário é obrigado a se aposentar ao atingir a idade de:

- a) 45 anos.
- b) 60 anos.
- c) 65 anos.
- d) 70 anos.

39. Procedimento administrativo realizado na administração pública a fim de apurar irregularidades e ocorrências atípicas que podem configurar infrações disciplinares. É comumente utilizada para investigar condutas inadequadas de servidores públicos, tais como violações éticas, desvio de conduta, má gestão de recursos, entre outros.

O trecho descreve sobre um procedimento administrativo conhecido como:

- a) Sindicância.
- b) Outorga.
- c) Defesa.
- d) Sindicato.

40. Analise as afirmativas abaixo e marque a alternativa correta:

I – Uma das principais responsabilidades dos servidores públicos municipais é prestar serviços de qualidade à população, atendendo às suas demandas e necessidades da melhor maneira possível;

II – Os servidores públicos devem promover a transparência na gestão municipal, facilitando o acesso dos cidadãos à informação pública, mas sem divulgar a prestação de contas sobre as atividades realizadas;

- a) Afirmativas I e II estão erradas.
- b) Afirmativas I e II estão corretas.
- c) Afirmativa I está correta e II está errada.
- d) Afirmativa I está errada e II está correta.