

PREFEITURA MUNICIPAL DE IPUBI – PE
CONCURSO PÚBLICO 2026

CADERNO DE QUESTÕES

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

NOME:

CPF:

NÍVEL: FUNDAMENTA I
CARGO: 40 - MAQUEIRO

Leia com atenção:

1. No Cartão-Resposta, as questões estão representadas por seus respectivos números. Preencha com caneta esferográfica (tinta AZUL ou PRETA);
2. O Cartão-Resposta tem, obrigatoriamente, de ser assinado. Esse Cartão-Resposta não poderá ser substituído, portanto, não o rasure nem o amasse;
3. A DURAÇÃO DA PROVA é de 3 horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta;
4. Na prova há 40 questões de múltipla escolha, com cinco opções: A, B, C, D e E;
5. Durante a prova, não será admitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, tampouco será permitido o uso de qualquer tipo de aparelho eletrônico (Calculadora, Celulares e etc.);
6. Só será permitido ao candidato entregar sua prova escrita após 45 (quarenta e cinco) minutos do seu início;
7. Só será permitido ao Candidato sair portando o Caderno de questões, após decorridos 2:40 (duas horas e quarenta minutos), após o efetivo início das provas;
8. O candidato somente poderá ausentar-se temporariamente da sala de provas, durante sua realização, acompanhado de um fiscal;
9. Os 03 (três) últimos candidatos em cada sala de prova, somente poderão entregar a respectiva prova e retirarem-se do local simultaneamente, após assinarem o lacre do envelope, juntamente com os fiscais de sala;
10. Será excluído do Concurso Público o candidato que descumprir os itens acima.

1ª PARTE
15 QUESTÕES DE LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO 1

“O servidor público exerce funções importantes para a sociedade. Professores, enfermeiros, motoristas, agentes de limpeza e muitos outros profissionais trabalham diariamente para garantir serviços essenciais à população.

O serviço público está presente em escolas, hospitais, postos de saúde, transportes e diversos outros setores. Quando esses serviços funcionam com qualidade, a população tem mais segurança, educação e bem-estar.

Além da responsabilidade profissional, o servidor público deve agir com respeito, honestidade e compromisso com a comunidade.” (Texto adaptado e elaborado para esta prova com base em princípios de cidadania e serviço público.)

01. De acordo com o texto, o serviço público é importante porque:

- A. atende apenas pessoas que trabalham no governo.
- B. oferece serviços essenciais para a população.
- C. funciona somente em hospitais e escolas.
- D. beneficia apenas os servidores públicos.
- E. substitui completamente os serviços privados.

02. O texto afirma que, quando os serviços públicos funcionam com qualidade, a população:

- A. deixa de utilizar escolas e hospitais.
- B. passa a depender menos da sociedade.
- C. perde o interesse pelos serviços essenciais.
- D. trabalha apenas para o governo.
- E. tem mais segurança, educação e bem-estar.

03. No trecho:

“o servidor público deve agir com respeito, honestidade e compromisso”,

A palavra “**compromisso**” pode ser substituída, sem alterar o sentido do texto, por:

- A. descuido.
- B. obrigação exagerada.
- C. responsabilidade.
- D. preguiça.
- E. desinteresse.

“Muitos adultos voltam a estudar porque desejam melhores oportunidades de trabalho e mais autonomia no dia a dia. Aprender a ler, escrever e interpretar textos também ajuda as pessoas a compreender notícias, utilizar aplicativos e participar mais ativamente da sociedade.” Fonte Texto adaptado de reflexões sobre educação de jovens e adultos publicadas pela UNESCO.

04. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão escritas corretamente.

- A. autonomia – notícias – aplicativos
- B. sociedade – compreensão – trabalho
- C. oportunidades – interpretar – notícias
- D. aplicativos – autonomia – escrever
- E. trabalho – compreensão – oportunidades

05. No texto, a palavra “autonomia” pode ser substituída, sem alterar o sentido, por:

- A. dependência.
- B. independência.
- C. dificuldade.
- D. insegurança.
- E. obrigação.

“No meio do caminho tinha uma pedra
tinha uma pedra no meio do caminho...”

— Carlos Drummond de Andrade, do poema *No Meio do Caminho*.

06. No poema, a repetição da palavra “pedra” ajuda a transmitir a ideia de:

- A. dificuldade ou obstáculo enfrentado durante a caminhada.
- B. beleza das paisagens descritas no caminho.
- C. facilidade encontrada pelo eu lírico ao longo da vida.
- D. interesse do autor apenas pela descrição de objetos.
- E. comparação entre diferentes tipos de estrada.

07. No trecho do poema, a palavra “tinha” indica:

- A. uma ação que acontecerá no futuro.
- B. uma ação que está acontecendo agora.
- C. uma ideia de existência no passado.
- D. uma ordem dada pelo eu lírico.
- E. uma dúvida sobre o caminho.

“A vacinação é importante para proteger a saúde da população. Ela ajuda a prevenir doenças e contribui para o bem-estar das famílias e da comunidade.”

08. No trecho “Ela ajuda a prevenir doenças...”, o pronome “Ela” refere-se:

- A. à vacinação.
- B. à saúde.
- C. à população.
- D. à comunidade.
- E. às famílias.

“A alimentação saudável é importante para a saúde, pois fornece energia e ajuda o corpo a funcionar melhor. Além disso, beber água e praticar exercícios físicos contribuem para uma vida mais equilibrada.”

09. No texto, a palavra “pois” estabelece uma ideia de:

- A. oposição.
- B. explicação.
- C. dúvida.
- D. comparação.
- E. lugar.

10. “Os moradores do bairro _____ reclamando da falta de água.”

Assinale a alternativa que completa corretamente a frase.

- A. estava
- B. estavais
- C. estavam
- D. esteve
- E. estar

11. Assinale a alternativa em que a frase está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- A. Os menino da rua estava jogando bola ontem.
- B. As passageira reclamou do atraso do ônibus.
- C. A gente fomos ao mercado depois do trabalho.
- D. Os trabalhadores chegaram cansados em casa.
- E. Fazem dois anos que ele mudou de cidade.



12. A ovelha fala sobre Ronaldo de forma muito positiva. O que torna a situação engraçada no último quadrinho?

- A. Ronaldo desaparece da história.
- B. O novo amigo é um cachorro amigável.
- C. O “amigo” trazido por Ronaldo é, na verdade, um lobo.
- D. As ovelhas decidem fugir da floresta.
- E. Ronaldo muda de ideia sobre o grupo.

13. A tirinha faz uma crítica ou reflexão sobre qual situação do dia a dia?

- A. A importância de estudar em grupo.
- B. O perigo de confiar nas pessoas sem conhecê-las bem.
- C. A necessidade de obedecer aos mais velhos.
- D. A dificuldade de viver na floresta.
- E. O cuidado com os animais selvagens.

14. Na frase “Ele está montando um grupo”, a locução verbal “está montando” indica:

- A. uma ação concluída no passado.
- B. uma ação que acontecerá no futuro.
- C. uma ação habitual.
- D. uma ação que está acontecendo no momento da fala.
- E. uma possibilidade de ação.

15. Complete corretamente a frase abaixo:

“Pode _____ que estamos esperando você.”

- A. Vim
- B. Vir
- C. Vindo
- D. Veio
- E. Vinha

2ª PARTE

25 QUESTÕES RACIOCÍNIO LÓGICO/MATEMÁTICA

16. A Prefeitura de Ipubi/PE contratou 3 Auxiliares de Serviços Gerais para limpar o Ginásio Municipal. Trabalhando juntos, eles limpam o ginásio em 4 horas. Quantas horas levaria para 6 auxiliares realizarem o mesmo serviço, mantendo o mesmo ritmo de trabalho?

- A. 2 horas
- B. 4 horas
- C. 6 horas
- D. 8 horas
- E. 12 horas

17. Um gari percorre diariamente uma rota de coleta de lixo. Na segunda-feira ele recolheu 840 kg de resíduos. Na terça-feira recolheu 25% a mais do que na segunda. Qual foi o total de resíduos recolhidos nos dois dias?

- A. 1.840 kg
- B. 1.890 kg
- C. 1.980 kg
- D. 2.100 kg
- E. 2.260 kg

18. Um lavador hospitalar usa, para cada 5 kg de roupa, 3 medidas de sabão em pó. Em um dia de trabalho, ela lavou 35 kg de roupa. Quantas medidas de sabão em pó foram necessárias?

- A. 15 medidas
- B. 18 medidas
- C. 21 medidas
- D. 24 medidas
- E. 25 medidas

19. Um maqueiro do Hospital Municipal de Ipubi/PE trabalha em escala de plantão. Ele cumpre plantões de 12 horas. Se ele trabalhou 7 plantões em um mês, quantas horas trabalhou no total? Quantos dias completos de 24 horas correspondem a esse total?

- A. 72 horas; 3 dias
- B. 60 horas; 2,5 dias
- C. 84 horas; 3 dias
- D. 84 horas; 3,5 dias
- E. 96 horas; 4 dias

20. Um vigia municipal faz ronda em torno de um terreno retangular que mede 40 m de comprimento e 30 m de largura. Quantos metros ele percorre em cada volta completa ao redor do terreno?

- A. 120 m
- B. 1.200 m
- C. 70 m
- D. 160 m
- E. 140 m

21. O depósito de equipamentos da Prefeitura de Ipubi/PE tem as seguintes dimensões: 8 m de comprimento, 5 m de largura e 3 m de altura. Um Auxiliar de Serviços Gerais precisa calcular a área total do piso que deverá ser encerado. Qual é a área do piso?

- A. 24 m²
- B. 40 m²
- C. 48 m²
- D. 120 m²
- E. 30 m²

22. Na feira livre de Ipubi/PE, um feirante vendeu laranjas a R\$ 2,50 a dúzia. Um gari que fazia a limpeza da feira comprou 3 dúzias. Quanto ele pagou?

- A. R\$ 6,00
- B. R\$ 6,50
- C. R\$ 7,50
- D. R\$ 9,00
- E. R\$ 10,00

23. Uma lavadeira hospitalar começa seu turno às 6h30min e termina às 14h45min. Quantas horas e minutos dura seu turno de trabalho?

- A. 7h15min
- B. 7h45min
- C. 8h00min
- D. 8h15min
- E. 9h00min

24. Quatro vigias municipais de Ipubi/PE — André, Bruno, Carlos e Daniela — guardam três prédios públicos da cidade. Dois vigias guardam o Prédio 1; um guarda o Prédio 2; um guarda o Prédio 3. Sabe-se que:

André não guarda o Prédio 2 nem o Prédio 3.
Bruno não guarda o Prédio 2.
Daniela guarda o Prédio 3

Qual prédio Carlos guarda?

- A. Prédio 1
- B. Prédio 1 ou 2
- C. Prédio 3
- D. Não é possível determinar
- E. Prédio 2

25. Um maqueiro do Hospital Municipal de Ipubi/PE transporta pacientes em uma maca. O elevador do hospital suporta no máximo 300 kg. O maqueiro pesa 75 kg, a maca pesa 45 kg e o paciente pesa 98 kg. Qual é o peso total e o elevador suporta essa carga?

- A. 218 kg; sim
- B. 208 kg; sim
- C. 228 kg; sim
- D. 218 kg; não
- E. 218 kg; sim — mas faltam apenas 82 kg para o limite

26. A Secretaria de Obras de Ipubi/PE precisa dividir uma verba de R\$ 4.500,00 entre três equipes de Auxiliares de Serviços Gerais nas proporções 2:3:4. Qual é o valor recebido pela equipe que recebe a maior parte?

- A. R\$ 1.800,00
- B. R\$ 1.500,00
- C. R\$ 2.000,00
- D. R\$ 900,00
- E. R\$ 2.500,00

27. Um servidor público de Ipubi/PE recebe R\$ 1.621,00 por mês. Ele recebeu um aumento de 10%. Qual será seu novo salário?

- A. R\$ 1.700,10
- B. R\$ 1.723,10
- C. R\$ 1.753,10
- D. R\$ 1.783,10
- E. R\$ 1.821,10

28. Observe a sequência lógica de números: 2 — 5 — 11 — 23 — 47 — ?

Qual é o próximo número?

- A. 89
- B. 90
- C. 92
- D. 94
- E. 95

29. Um gari trabalha de segunda a sábado, com folga aos domingos. Em um mês com 26 dias úteis (segunda a sábado), ele percorreu 8 km por dia de trabalho. Quantos quilômetros percorreu no mês?

- A. 208 km
- B. 218 km
- C. 228 km
- D. 238 km
- E. 244 km

30. Quatro funcionários de limpeza — Joana, Karla, Lúcio e Marta — trabalham em quatro setores distintos do Hospital Municipal de Ipubi: UTI, Enfermaria, Recepção e Almoarifado, um setor cada um. Sabe-se que:

Joana não trabalha na UTI nem na Recepção.
Karla trabalha na Enfermaria ou na Recepção.
Lúcio não trabalha no Almoarifado.
Marta trabalha na UTI.

Onde Joana trabalha?

- A. UTI
- B. Recepção
- C. Enfermaria
- D. UTI ou Recepção
- E. Almoarifado

31. O pátio de uma escola municipal de Ipubi/PE tem formato retangular, com 25 m de comprimento e 16 m de largura. Um Auxiliar de Serviços Gerais precisa passar uma mangueira de água ao redor de todo o pátio. Qual é o comprimento mínimo de mangueira necessário?

- A. 62 m
- B. 70 m
- C. 76 m
- D. 82 m
- E. 96 m

32. Em Ipubi/PE, uma equipe de Auxiliares de Serviços Gerais pintou uma parede retangular de 6 m de comprimento por 4 m de altura. No centro da parede há uma janela retangular de 2 m por 1 m que não foi pintada. Qual foi a área efetivamente pintada?

- A. 18 m²
- B. 19 m²
- C. 20 m²
- D. 21 m²
- E. 22 m²

33. Um vigia recebe R\$ 1.620,00 por mês. Sabe-se que ele gasta 1/4 do salário com aluguel, 1/3 com alimentação e poupa o restante. Quanto ele poupa por mês?

- A. R\$ 675,00
- B. R\$ 540,00
- C. R\$ 405,00
- D. R\$ 945,00
- E. R\$ 810,00

34. Em um terreno triangular, dois lados medem 9 m e 12 m, formando entre si um ângulo reto. Qual é a medida da hipotenusa desse triângulo?

- A. 14 m
- B. 15 m
- C. 16 m
- D. 15 m
- E. 21 m

35. Três garis precisam recolher 360 sacos de lixo em um bairro. O primeiro gari recolhe 40 sacos por hora, o segundo recolhe 50 sacos por hora e o terceiro recolhe 30 sacos por hora. Trabalhando juntos, em quantas horas concluirão o serviço?

- A. 2h
- B. 2,5h
- C. 3h
- D. 3,5h
- E. 4h

36. Uma maca do Hospital Municipal de Ipubi/PE tem 2 m de comprimento e 80 cm de largura. Qual é a área da superfície da maca em metros quadrados?

- A. 4,8 m²
- B. 2,4 m²
- C. 3,2 m²
- D. 0,8 m²
- E. 1,6 m²

37. Em Ipubi/PE, a coleta de lixo é feita em dois turnos. No turno da manhã são recolhidos 2/5 do total de resíduos do dia. No turno da tarde são recolhidos os restantes 480 kg. Qual é o total diário de resíduos recolhidos?

- A. 800 kg
- B. 700 kg
- C. 720 kg
- D. 960 kg
- E. 1.200 kg

38. Seis servidores municipais — Nero, Olga, Paulo, Queila, Rita e Sandro — são distribuídos em dois turnos de trabalho (Manhã e Tarde), com exatamente três em cada turno. Sabe-se que:

Nero e Olga não trabalham no mesmo turno.
Se Paulo está de Manhã, então Rita também está de Manhã.
Queila está no turno da Tarde.
Sandro está no mesmo turno que Nero.

Se Paulo está de Manhã, qual é a composição do turno da Tarde?

- A. Olga, Queila e Rita
- B. Nero, Queila e Sandro
- C. Nero, Olga e Queila
- D. Olga, Paulo e Queila
- E. Queila, Rita e Sandro

39. Uma lavadeira hospitalar precisa converter medidas para organizar o estoque de produtos de limpeza. Ela tem 3,5 kg de sabão em pó. Sabendo que $1 \text{ kg} = 1.000 \text{ g}$, quantos gramas ela tem? Se cada dose de uso pesa 50 g, quantas doses completas ela pode preparar?

- A. 3.500 g; 60 doses
- B. 3.500 g; 65 doses
- C. 3.500 g; 70 doses
- D. 3.500 g; 75 doses
- E. 350 g; 7 doses

40. Um vigia percorre, a pé, o perímetro de um terreno triangular todas as noites. Os lados do terreno medem 30 m, 40 m e 50 m. Após verificar que o triângulo é retângulo, ele calculou a área do terreno para um relatório. Qual é a área do terreno?

- A. 500 m^2
- B. 550 m^2
- C. 575 m^2
- D. 600 m^2
- E. 625 m^2