



CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2024 PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU - MG

FUNDAMENTAL INCOMPLETO – GERAL – TURNO B

Códigos: 100 a 108

SÁBADO – TARDE

ABRA APENAS QUANDO AUTORIZADO.

Leia com atenção as seguintes instruções:

- Este caderno contém as **25 questões** da Prova Objetiva, composta por: 10 questões de Língua Portuguesa, 8 questões de Matemática e 7 questões de Conhecimentos Gerais.
Caso haja algum problema em seu caderno de provas, informe ao aplicador.
- As informações / instruções dadas no dia da prova complementam o edital.
- Durante as provas, não é permitido o uso de dispositivos eletrônicos de qualquer tipo e celulares, assim como relógios e materiais de consulta.
- Use a Folha de Respostas (versão do candidato) reproduzida no final do Caderno de Prova apenas para marcar seu Gabarito. Esse rascunho somente poderá ser destacado pelo aplicador.
- Na Folha de Respostas:**
 - Confira seu nome, número de inscrição e cargo.
 - Assine, A TINTA, no espaço próprio indicado.
 - Transcreva a seguinte frase, com sua caligrafia usual, mantendo as letras maiúsculas e minúsculas, desconsiderando aspas e autoria:

“A vida é muito importante para ser levada a sério.”

Oscar Wilde
- A Folha de Respostas deve ser assinada e não deve ser dobrada, amassada ou rasurada.
- Sua resposta **NÃO** será computada se houver marcação de mais de uma alternativa, questões não assinaladas ou rasuradas.
- Ao transferir as respostas para a Folha de Respostas:
 - Use somente caneta AZUL ou PRETA, preenchendo toda a área reservada à letra correspondente à resposta solicitada em cada questão, conforme o modelo:

01 A B C D
 - Assinale somente uma alternativa em cada questão e não deixe nenhuma questão sem resposta.
- Sua prova e Folha de Respostas poderão ser entregues somente após o término do período de sigilo: 2 horas.
- Não é permitido levar o Caderno de Prova. Ao entregar sua prova, recolha seus objetos, deixe a sala de provas e, em seguida, o prédio. Até deixar as dependências do local de prova, continuam válidas as proibições do uso de aparelhos eletrônicos e celulares, bem como não lhe é mais permitido o uso dos sanitários.
- Ao término do prazo estabelecido para a prova, os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato termine sua prova, devendo todos assinar a Ata de Sala, atestando a idoneidade da fiscalização das provas, retirando-se da sala de prova de uma só vez.
- O Caderno de Questões e os gabaritos das Provas Objetivas serão divulgados no endereço eletrônico www.gestaodeconcursos.com.br, no primeiro dia útil subsequente à data de realização da Prova.

**DURAÇÃO TOTAL DAS PROVAS,
INCLUINDO TRANSCRIÇÃO DA
FOLHA DE RESPOSTAS:**

TRÊS HORAS

Escreva seu nome completo de forma legível.

NOME: _____

LÍNGUA PORTUGUESA

INSTRUÇÃO: Leia o texto I a seguir para responder às questões de 1 a 4.

TEXTO I

Pescadores encontram cavalo-marinho da Patagônia no litoral do Rio de Janeiro

Animal passou por reabilitação e foi devolvido ao mar por pesquisadores

Um cavalo-marinho da Patagônia, raro no litoral do Rio de Janeiro, foi capturado por engano por pescadores na Baía de Guanabara e devolvido ao mar após passar por reabilitação no laboratório do projeto Cavalos-Marinheiros, na Universidade Santa Úrsula.

Os pescadores procuraram o projeto ao perceberem que o animal precisava de cuidados antes de voltar para o mar.

Segundo os pesquisadores do laboratório, os cavalos-marinhos da Patagônia nadam da Argentina até o litoral brasileiro durante o inverno, para procurar abrigo em águas mais quentes. A espécie encontrada na Baía de Guanabara é um macho grávido.

O animal passou por uma semana de reabilitação e foi devolvido ao habitat natural com a ajuda de integrantes do late Clube do Rio de Janeiro.

[...]

Disponível em: <https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2024/09/pescadores-encontram-cavalo-marinho-da-patagonia-no-litoral-do-rio-de-janeiro.shtml>. Acesso em: 4 set. 2024.

• QUESTÃO 1 •

Assinale a alternativa que apresenta uma informação noticiada no texto I.

- A) Um cavalo-marinho da Patagônia foi encontrado no mar por pesquisadores do projeto Cavalos-Marinheiros, na Universidade Santa Úrsula.
- B) Um grupo de pescadores cariocas medicou um cavalo-marinho da Patagônia que procurava abrigo em águas quentes.
- C) Cavalos-Marinheiros da Patagônia são frequentemente encontrados na Baía de Guanabara.
- D) Pescadores capturaram por engano, na Baía de Guanabara, um cavalo-marinho da Patagônia, que foi encaminhado para reabilitação e depois devolvido ao mar.

• QUESTÃO 2 •

Assinale a alternativa que apresenta o sinônimo da palavra “habitat”, considerando o contexto em que ela se insere, em: “[...] e foi devolvido ao **habitat** natural com a ajuda de integrantes do late Clube do Rio de Janeiro.”

- A) Ambiente
- B) Atmosfera
- C) Canal
- D) Endereço

• QUESTÃO 3 •

Assinale a alternativa em que as palavras têm a mesma classificação quanto ao acento tônico.

- A) Animal, reabilitação.
- B) Laboratório, litoral.
- C) Pesquisadores, grávido.
- D) Pescadores, após.

• QUESTÃO 4 •

Releia este período, extraído do texto I.

Segundo os pesquisadores do laboratório, os cavalos-marinhos da Patagônia nadam da Argentina até o litoral brasileiro durante o inverno, para procurar abrigo em águas mais quentes.

O sujeito da primeira oração desse período, “Segundo os pesquisadores do laboratório, os cavalos-marinhos da Patagônia nadam da Argentina até o litoral brasileiro durante o inverno”, é:

- A) Os pesquisadores do laboratório.
- B) Os cavalos-marinhos da Patagônia.
- C) A Argentina.
- D) O litoral brasileiro.

INSTRUÇÃO: Leia o texto II a seguir para responder às questões de 5 a 8.

TEXTO II

O que é a umidade do ar?

A umidade do ar é um fator climático de grande importância para a saúde humana, afetando diretamente o bem-estar e podendo desencadear uma série de problemas respiratórios e outros desconfortos.

O Centro de Gerenciamento de Emergências (CGE) define a umidade relativa do ar como a quantidade de vapor de água presente na atmosfera em relação à quantidade máxima que poderia existir, considerando a temperatura vigente. Níveis mais baixos de umidade são comuns no final do inverno e início da primavera, bem como durante a tarde, entre 12h e 16h.

De acordo com a Organização Mundial de Saúde (OMS), a faixa de umidade ideal para o organismo humano situa-se entre 40% e 70%. Quando essa taxa cai para 30%, já se configura uma situação de alerta, com prejuízos evidentes para a saúde.

Disponível em: <https://www.uol.com.br/vivabem/noticias/redacao/2023/09/19/baixa-umidade-do-ar-como-driblar-o-tempo-seco-e-protoger-sua-saude.htm>. Acesso em: 5 set. 2024.

• QUESTÃO 5 •

Com base no texto II, analise as afirmativas a seguir.

- I. A umidade relativa do ar é definida como a quantidade de vapor de água presente na atmosfera em relação à quantidade máxima que poderia existir, considerando a temperatura atual.
- II. A umidade do ar é um fator climático de grande importância para a saúde humana porque afeta diretamente o bem-estar.
- III. A taxa de umidade menor do que 30% é comum no inverno, de acordo com a Organização Mundial de Saúde (OMS).

Estão corretas as afirmativas

- A) I e II, apenas.
- B) I e III, apenas.
- C) II e III, apenas.
- D) I, II e III.

• QUESTÃO 6 •

Releia este trecho do texto II.

A umidade do ar é um fator climático de grande importância para a saúde humana, afetando diretamente o bem-estar e podendo desencadear uma série de problemas respiratórios e outros desconfortos.

Assinale a alternativa em que todas as palavras estão corretamente classificadas nos parênteses.

- A) Umidade (substantivo); climático (adjetivo); fator (adjetivo).
- B) Bem-estar (adjetivo); importância (adjetivo); humana (adjetivo).
- C) Ar (substantivo); grande (substantivo); série (substantivo).
- D) Problemas (substantivo); desconfortos (substantivo); respiratórios (adjetivo).

• QUESTÃO 7 •

De acordo com o texto II,

- A) a faixa de umidade ideal para o organismo humano deve ficar entre 50% e 60%, segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS).
- B) o Centro de Gerenciamento de Emergências (CGE) define qual é a faixa ideal de umidade que não causa problemas respiratórios e outros desconfortos para as pessoas.
- C) durante a tarde, os níveis de umidade do ar podem situar-se entre 40% e 70%, segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS).
- D) se a taxa de umidade do ar cai para 30%, significa que a situação é de alerta, porque pode haver prejuízos evidentes para a saúde.

• QUESTÃO 8 •

Releia este período, extraído do texto II.

Níveis mais baixos de umidade são comuns no final do inverno e início da primavera, bem como durante a tarde, entre 12h e 16h.

Com relação à estrutura desse período, é correto afirmar que ele é

- A) um período composto.
- B) formado por duas orações.
- C) um período simples.
- D) uma frase nominal.

INSTRUÇÃO: Leia o texto III a seguir para responder às questões 9 e 10.

TEXTO III



Disponível em: <https://marketplace.canva.com/EAFGzVcSRsE/1/0/1131w/canva-cartaz-de-aviso-varejo-cartazista-tipogr%C3%A1fico-vermelho-RviXLQgQoDo.jpg>. Acesso em: 26 out. 2024.

• QUESTÃO 9 •

As formas verbais “estamos” e “voltaremos” estão conjugadas, respectivamente, nos seguintes tempos e modos verbais:

- A) Presente do indicativo e futuro do presente do indicativo.
- B) Presente do subjuntivo e futuro do presente do indicativo.
- C) Presente do indicativo e futuro do pretérito do indicativo.
- D) Presente do subjuntivo e futuro do pretérito do indicativo.

• QUESTÃO 10 •

O sinal de pontuação usado no segundo período desse cartaz é um

- A) ponto final.
- B) ponto de exclamação.
- C) ponto de interrogação.
- D) ponto parágrafo.

MATEMÁTICA

• QUESTÃO 11 •

Ricardo caminha todos os dias em uma pista de corrida. Hoje, ele iniciou sua caminhada às 8 horas e 20 minutos. Ele deu 5 voltas na pista, gastando, ao todo, 50 minutos.

A que horas Ricardo terminou sua caminhada?

- A) 8 horas e 20 minutos.
- B) 8 horas e 50 minutos.
- C) 9 horas e 10 minutos.
- D) 9 horas e 20 minutos.

• QUESTÃO 12 •

Luciana tem uma fábrica de bermudas. Nessa semana, na segunda-feira, sua fábrica produziu 1 250 bermudas e, na terça-feira, produziu $\frac{1}{5}$ a mais de bermudas do que foi produzido na segunda-feira.

Quantas bermudas a fábrica de Luciana produziu na terça-feira?

- A) 1 500 bermudas.
- B) 1 350 bermudas.
- C) 1 250 bermudas.
- D) 1 000 bermudas.

• QUESTÃO 13 •

Assinale a alternativa em que a parte sombreada da figura representa uma fração equivalente a $\frac{1}{6}$.

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

• QUESTÃO 14 •

Os dados da tabela a seguir apresentam o resultado da competição de futebol da Escola Futuro do Saber:

| JOGOS | RESULTADOS |
|-------------------|------------|
| Azul x Amarela | 3 x 1 |
| Azul x Laranja | 2 x 0 |
| Azul x Verde | 2 x 3 |
| Amarela x Verde | 2 x 1 |
| Amarela x Laranja | 2 x 1 |
| Verde x Laranja | 4 x 3 |

Qual das equipes participantes sofreu mais gols?

- A) Equipe Amarela.
- B) Equipe Laranja.
- C) Equipe Azul.
- D) Equipe Verde.

• QUESTÃO 15 •

No Dia das Crianças, aproveitando os preços promocionais, apresentados na tabela a seguir, os irmãos Felipe, Serginho e Ricardo foram ao parque.

Analisar os preços a seguir.

| BRINQUEDOS | PREÇO |
|----------------------|----------|
| Roda-gigante | R\$ 8,00 |
| Carrinho de trombada | R\$ 7,50 |
| Carrossel | R\$ 6,50 |
| Cine 180° | R\$ 8,00 |
| Pipoca | R\$ 3,00 |

- Felipe brincou duas vezes no carrinho bate-bate.
- Serginho brincou duas vezes no carrossel.
- Ricardo brincou duas vezes na roda-gigante.
- Cada um deles comeu um saquinho de pipoca.

Qual foi o valor total gasto pelos irmãos no parque?

- A) R\$ 53,00.
- B) R\$ 25,00.
- C) R\$ 16,00.
- D) R\$ 15,00.

• QUESTÃO 16 •

Cristina tem, hoje, na sua conta bancária, R\$ 2.000,00.

Se ela depositar R\$ 550,00 nessa conta e, em seguida, enviar a uma outra conta um pix no valor de R\$ 250,00, qual será o novo saldo da conta de Cristina hoje?

- A) R\$ 2.000,00.
- B) R\$ 2.300,00.
- C) R\$ 2.550,00.
- D) R\$ 2.850,00.

• QUESTÃO 17 •

Ricardo comprou uma televisão e efetuou o pagamento da seguinte forma: R\$ 900,00 de entrada e o restante em 5 prestações iguais de R\$ 400,00.

Qual foi o valor pago pela televisão?

- A) R\$ 2.000,00.
- B) R\$ 2.400,00.
- C) R\$ 2.500,00.
- D) R\$ 2.900,00.

• QUESTÃO 18 •

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, um motorista que tem 20 ou mais pontos negativos em sua Carteira Nacional de Habilitação perde o direito de dirigir por um período.

A tabela a seguir apresenta os valores a serem pagos e os pontos perdidos quando um motorista comete uma infração, de acordo com a gravidade.

| TIPOS DE INFRAÇÃO | VALOR | PONTOS PERDIDOS |
|-------------------|------------|-----------------|
| Leve | R\$ 88,00 | 3 |
| Média | R\$ 130,00 | 4 |
| Grave | R\$ 195,00 | 5 |
| Gravíssima | R\$ 293,00 | 7 |

Nesse semestre, Paulo cometeu, dirigindo seu carro, 3 infrações leves, 2 médias e 1 grave.

Qual valor Paulo deverá pagar por essas multas?

- A) R\$ 264,00.
- B) R\$ 524,00.
- C) R\$ 719,00.
- D) R\$ 817,00.

CONHECIMENTOS GERAIS

• QUESTÃO 19 •

A unidade federativa e a unidade territorial do município de Manhuaçu são, nessa ordem:

- A) Rio de Janeiro e Zona da Mata Mineira.
- B) Minas Gerais e Zona da Mata Mineira.
- C) Minas Gerais e Campo das Vertentes.
- D) Rio de Janeiro e Campo das Vertentes.

• QUESTÃO 20 •

#VACINA
#MANHUAÇU

VACINAÇÃO
CONTRA
MENINGITE

PERÍODO DA VACINAÇÃO:
Até 30 de abril

- População em geral
(a partir de 16 anos)

Procure a sua ESF de referência

PREFEITURA DE MANHUAÇU SECRETARIA DE SAÚDE TRABALHAR PARA BEM SERVIR SUS

Secretaria de Comunicação Social de Manhuaçu, 2023.

A meningite é uma doença que causa

- A) inflamação dos músculos dos membros superiores.
- B) contaminação dos pulmões pelo bacilo de Koch.
- C) obstrução das artérias que nutrem o coração.
- D) infecção das membranas que recobrem o cérebro.

• QUESTÃO 21 •

A classificação dos países de acordo com os continentes a que pertencem indica que o Brasil está localizado na

- A) Ásia.
- B) África.
- C) América.
- D) Oceania.

• QUESTÃO 22 •

Está previsto no Estatuto do Servidor Público de Manhuaçu que o servidor

- A) deve realizar tarefas diferentes daquelas previstas em seu cargo.
- B) está proibido de participar de provas e de competições esportivas.
- C) pode ter a jornada de trabalho reduzida se tiver filho autista.
- D) está proibido de realizar tarefas prejudiciais à saúde ou perigosas.

• QUESTÃO 23 •

Segundo o Relatório Anual Socioeconômico da Mulher, divulgado em abril de 2024, as mulheres são maioria no Brasil. Entretanto, em postos de trabalho, em cargos de liderança, no esporte e na política, elas ainda são minoria.

Essas informações revelam que

- A) não são necessárias políticas específicas para mulheres no Brasil.
- B) tradicionalmente, os homens ocupam lugares de mais poder e autoridade na estrutura social brasileira.
- C) os homens são maioria em várias atividades devido à sua competência.
- D) nos ambientes familiares não existe desigualdade entre homens e mulheres.

• QUESTÃO 24 •

Dados da população do Município de Manhuaçu – CENSO 2022

| | |
|--------------------------|----------------|
| População total | 91.886 pessoas |
| Idade mediana | 33 anos |
| 0 a 14 anos de idade | 18.812 pessoas |
| 60 anos de idade ou mais | 13.368 pessoas |

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Os dados apresentados sobre a população do município de Manhuaçu permitem afirmar que

- A) a população de crianças é maior que a população de idosos.
- B) a média de idade da população é de 60 anos.
- C) a população de idosos é menor que 10 mil pessoas.
- D) a população total é a soma da quantidade de crianças e idosos.

• QUESTÃO 25 •



Ministério da Igualdade Racial.

Sobre os dados apresentados nessa figura, referentes aos anos de 2016 a 2020, é correto afirmar que

- A) nenhuma criança assassinada morreu dentro de casa.
- B) a maioria das crianças e dos adolescentes assassinados era negra.
- C) nenhuma criança entre 0 e 4 anos de idade foi assassinada.
- D) a maioria das crianças e dos adolescentes assassinados era branca.

FOLHA DE RESPOSTAS

(RASCUNHO – VERSÃO DO CANDIDATO)

| | | | | |
|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 01 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 02 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 03 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 04 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 05 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 06 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 07 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 08 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 09 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 10 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 11 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 12 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 13 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

| | | | | |
|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 14 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 15 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 16 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 17 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 18 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 19 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 20 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 21 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 22 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 23 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 24 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 25 | A | B | C | D |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Ao transferir essas marcações para a folha de respostas, observe as instruções específicas dadas na capa da prova.

Use caneta esferográfica azul ou preta.



Segundo a Lei nº 9.610/1998, reproduções de natureza não pedagógicas das questões desta prova estão proibidas.