



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

FUNDAMENTAL COMPLETO – GERAL – TURNO A

Códigos: 200 e 201

DOMINGO – MANHÃ

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 alegria evita mil males e prolonga a vida.”

William Shakespeare
- 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: _____

INSTRUÇÃO: Leia o texto I, a seguir, para responder às questões de 1 a 5.

TEXTO I

O que são frutas e legumes?

Frutas e legumes são os frutos produzidos por vegetais e possuem a função de criar um revestimento e proteger as sementes. Por outro lado, os frutos são atrativos para diversas espécies de animais, podem ser consumidos e ter suas sementes dispersas em um grande território, favorecendo a reprodução da planta.

Tecnicamente, a fruta é um legume (mas nem todo legume é uma fruta) que possui uma alta concentração de frutose (açúcar), o que vai fazer com que possua um sabor adocicado.

A diferença entre frutas e legumes é uma distinção feita pelo mercado de alimentos, e não pela botânica. Por exemplo, melancia, melão, pepino e abóbora pertencem a uma mesma família, as cucurbitáceas. O que os diferencia e classifica a melancia e o melão como frutas e a abóbora e o pepino como legumes é o sabor.

Os frutos, apesar de poderem ser cultivados o ano todo, possuem uma sazonalidade, e sua produção vai variar de acordo com a safra.

As frutas, por serem consumidas geralmente cruas, sem nenhum tipo de preparo, necessitam estar com o máximo de sabor. Isso faz com que elas estejam mais suscetíveis a variações de produção durante o ano.

Disponível em: <https://www.diferenca.com/frutas-verduras-e-legumes/>. Acesso em: 7 set. 2024 (adaptado).

• QUESTÃO 1 •

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

- I. Por serem mais saborosas e consumidas cruas, as frutas são produzidas durante o ano todo.
- II. O sabor adocicado da fruta se deve à alta concentração de frutose, o açúcar das frutas.
- III. Frutas e legumes têm a função de criar um revestimento e proteger as sementes dos vegetais.

São corretas as afirmativas

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

• QUESTÃO 2 •

Leia o título do texto I.

O que são frutas e legumes?

Quanto ao sentido, a frase que forma esse título é

- A) imperativa.
- B) declarativa.
- C) interrogativa.
- D) imprecativa.

• QUESTÃO 3 •

Leia este período, extraído do texto I.

Os frutos, apesar de poderem ser cultivados o ano todo, possuem uma sazonalidade, e sua produção vai variar de acordo com a safra.

Em relação ao que se expressa na oração principal, a oração subordinada adverbial desse período exprime uma

- A) causa.
- B) concessão.
- C) consequência.
- D) condição.

• QUESTÃO 4 •

Leia este período do texto I.

A diferença entre frutas e legumes é uma distinção feita pelo mercado de alimentos, e não pela botânica.

O verbo "ser" está no singular porque concorda com

- A) o núcleo do sujeito simples.
- B) o sujeito ligado por "entre".
- C) um sujeito oracional.
- D) o predicativo do sujeito.

• QUESTÃO 5 •

Assinale a alternativa em que o termo destacado, se substituído pelo termo dos parênteses, altera o sentido do enunciado do texto I.

- A) "[...] podem ser consumidos e ter suas sementes **dispersas** em um grande território [...]" (espalhadas)
- B) "[...] que possui uma alta **concentração** de frutose [...]" (dissipação)
- C) "[...] uma **distinção** feita pelo mercado de alimentos, e não pela botânica." (diferenciação)
- D) "[...] elas estejam mais **suscetíveis** a variações de produção durante o ano." (passíveis)

INSTRUÇÃO: Leia o texto II, a seguir, para responder às questões de 6 a 9.

TEXTO II

Impactos da baixa umidade do ar na saúde

A baixa umidade do ar afeta de forma significativa o organismo humano. Garganta irritada, sangramento nasal, doenças respiratórias (como rinite e asma), dor de cabeça, sensação de areia nos olhos e pele ressecada são alguns dos sintomas que podem surgir.

O Ministério da Saúde alerta que a água desempenha um papel fundamental para o funcionamento do corpo, regulando a temperatura, eliminando toxinas, transportando nutrientes e lubrificando as mucosas.

Quando a umidade é insuficiente, o corpo fica com menos água para executar suas funções, tornando-se mais vulnerável. As vias aéreas se ressecam, comprometendo a produção de muco no nariz e facilitando a entrada de vírus e bactérias, aumentando o risco de contágio de doenças.

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

• QUESTÃO 6 •

Assinale a alternativa que contém uma informação que foi apresentada no texto II.

- A) O Ministério da Saúde alerta que a baixa umidade do ar, que prejudica a saúde das pessoas, é causada pelo tempo seco.
- B) A umidade do ar tem papel fundamental na eliminação de toxinas do corpo humano e no transporte de nutrientes que o sustentam.
- C) A baixa umidade do ar afeta de forma significativa o organismo humano, que se torna mais vulnerável.
- D) A umidade do ar é insuficiente porque aparecem doenças respiratórias, dor de cabeça e mal-estar generalizado.

• QUESTÃO 7 •

Leia este período do texto II.

As vias aéreas se ressecam, comprometendo a produção de muco no nariz e facilitando a entrada de vírus e bactérias, aumentando o risco de contágio de doenças.

Assinale a alternativa que contém a análise das classes das palavras do trecho em destaque na ordem em que elas se apresentam.

- A) Artigo; adjetivo; substantivo; pronome; verbo.
- B) Adjetivo; verbo; substantivo; advérbio; pronome.
- C) Artigo; substantivo; adjetivo; pronome; verbo.
- D) Pronome; substantivo; adjetivo; conjunção; advérbio.

• QUESTÃO 8 •

O principal objetivo do texto II é:

- A) Divulgar informações sobre as doenças causadas pela falta de água.
- B) Alertar sobre os efeitos da baixa umidade do ar na saúde das pessoas.
- C) Ensinar como proteger o organismo humano em casos de menos água.
- D) Orientar os leitores sobre o que aumenta o risco de contágio de doenças.

• QUESTÃO 9 •

Leia este período do texto II.

Garganta irritada, sangramento nasal, doenças respiratórias (como rinite e asma), dor de cabeça, sensação de areia nos olhos e pele ressecada são alguns dos sintomas que podem surgir.

As vírgulas são empregadas nesse período para

- A) separar apostos de valor explicativo.
- B) indicar locuções intercaladas na oração.
- C) assinalar interrupção de ideias na oração.
- D) separar termos coordenados justapostos.

• QUESTÃO 10 •

Leia a frase a seguir:

Depois de fazer um pedido pelo aplicativo de sua preferência, você pode editá-lo em tempo real ou adicionar produtos à sua lista.

A expressão “um pedido” é retomada na frase por meio do

- A) pronome pessoal oblíquo “lo”.
- B) substantivo “aplicativo”.
- C) pronome possessivo “sua”.
- D) substantivo “lista”.

MATEMÁTICA

• QUESTÃO 11 •

Carlos tem 72 anos e seu filho João tem um terço da sua idade.

Qual é a idade de João?

- A) 12 anos.
- B) 24 anos.
- C) 36 anos.
- D) 42 anos.

• QUESTÃO 12 •

Luciano é electricista; ele está fazendo uma instalação elétrica em um escritório e vai precisar de 150 metros de fio para fazer o trabalho. Ele já tem dois terços dessa metragem.

Quantos metros de fio Luciano terá que comprar para fazer a instalação elétrica?

- A) 500 metros.
- B) 1 000 metros.
- C) 1 500 metros.
- D) 2 000 metros.

• QUESTÃO 13 •

No mês de setembro de 2024, os termômetros marcavam 25° C na cidade de Belo Horizonte, no período da manhã. Ao meio dia, a temperatura havia subido 9° C, e na parte da tarde, caiu 6 °C.

Qual foi a temperatura marcada pelos termômetros na parte da tarde?

- A) 16 °C.
- B) 25 °C.
- C) 28 °C.
- D) 34 °C.

• QUESTÃO 14 •

Carlos comprou um terreno retangular para construir um sítio cujo perímetro é de 2 520 metros. O comprimento do terreno é o dobro da sua largura.

As dimensões desse terreno são, portanto,

- A) 420 metros de largura e 840 metros de comprimento.
- B) 840 metros de largura e 420 metros de comprimento.
- C) 420 metros de largura e 1 260 metros de comprimento.
- D) 1 260 metros de largura e 420 metros de comprimento.

• QUESTÃO 15 •

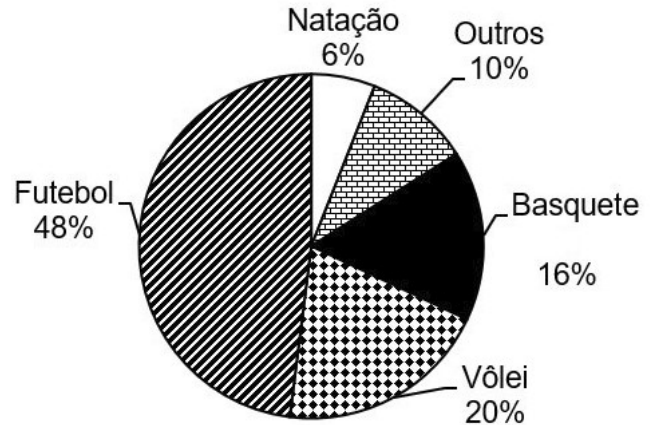
Tereza foi ao dentista e chegou ao consultório às 14 horas e 20 minutos. Ela esperou 30 minutos para ser atendida.

Se sua consulta durou 35 minutos, a que horas Tereza saiu do consultório?

- A) 14 horas e 20 minutos.
- B) 14 horas e 50 minutos.
- C) 15 horas e 25 minutos.
- D) 15 horas e 35 minutos.

• QUESTÃO 16 •

O gráfico a seguir mostra a preferência dos alunos de uma escola por esportes.



De acordo com o gráfico, é correto afirmar:

- A) A porcentagem de alunos que preferem basquete é 3 vezes a porcentagem de alunos que preferem futebol.
- B) A porcentagem de alunos que preferem vôlei é 2 vezes a porcentagem de alunos que preferem basquete.
- C) A porcentagem de alunos que preferem futebol é 4 vezes a porcentagem de alunos que preferem natação.
- D) A porcentagem de alunos que preferem futebol é 3 vezes a porcentagem de alunos que preferem vôlei.

• QUESTÃO 17 •

Observe a tabela de preços de um estacionamento de carros e motos.

ESTACIONAMENTO DA CIDADE		
VEÍCULO	VALOR	TEMPO
Moto	R\$ 10,80	1 hora
Carro	R\$ 19,00	

Hoje, nesse estacionamento, há 15 carros e 9 motos. Eles ficarão nesse local durante o seguinte período:

- Carros → 3 dias, durante 5 horas por dia;
- Motos → 5 dias, durante 6 horas por dia.

Qual será o valor recebido pelo estacionamento ao final desse período?

- A) R\$ 285,00.
- B) R\$ 324,00.
- C) R\$ 509,00.
- D) R\$ 609,00.

• QUESTÃO 18 •

Na última eleição para prefeito de Manhuaçu, em uma pesquisa sobre intenção de voto, foram entrevistadas 1.200 pessoas. Destas, 400 pessoas responderam que pretendem votar no candidato do partido X.

Qual fração representa o número de pessoas que pretendem votar no candidato do partido X?

- A) $\frac{1}{2}$.
- B) $\frac{1}{3}$.
- C) $\frac{1}{4}$.
- D) $\frac{1}{6}$.

CONHECIMENTOS GERAIS

• QUESTÃO 19 •

No dia 8 de junho de 2024, foi realizado, no município de Manhuaçu, o Dia D de vacinação contra a gripe e a paralisia infantil.

Nesse dia, os postos de saúde estiveram abertos, das 8 às 16 horas, para atender o público-alvo das vacinas mencionadas, que são

- A) pessoas acima de 6 meses de idade (vacina contra a gripe) e crianças menores de 5 anos de idade (vacina contra a poliomielite).
- B) pessoas acima de 60 anos de idade (vacina contra a gripe) e crianças menores de 5 anos de idade (vacina contra a poliomielite).
- C) pessoas de qualquer idade (vacina contra a gripe) e crianças maiores de 10 anos de idade (vacina contra a poliomielite).
- D) pessoas acima de 6 meses de idade (vacina contra a gripe) e crianças maiores de 5 anos de idade (vacina contra a poliomielite).

INSTRUÇÃO: Leia as informações na tabela a seguir para responder às questões 20 e 21.

Autodeclaração de cor ou raça no Município de Manhuaçu – CENSO 2022

Branca	38.287 pessoas
Preta	8.781 pessoas
Amarela	37 pessoas
Parda	44.755 pessoas
Indígena	23 pessoas

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

• QUESTÃO 20 •

A população de Manhuaçu é majoritariamente

- A) branca e indígena.
- B) indígena e preta.
- C) parda e branca.
- D) preta e parda.

• QUESTÃO 21 •

O total de pessoas pretas e pardas, em Manhuaçu, é

- A) 8 781.
- B) 38 287.
- C) 44 755.
- D) 53 536.

• QUESTÃO 22 •

Manhuaçu possui 91.886 habitantes segundo IBGE

Houve um crescimento populacional de 15,47% em relação ao último levantamento, realizado em 2010, quando o município tinha 79.574 habitantes.

Disponível em: <https://www.manhuacu.mg.gov.br/>. Acesso em: 26 set. 2024.

De acordo com os levantamentos do Censo de 2010 e de 2022, Manhuaçu teve um crescimento populacional de

- A) 2 312 pessoas.
- B) 12 312 pessoas.
- C) 67 263 pessoas.
- D) 79 589 pessoas.

• QUESTÃO 23 •

O Censo Demográfico é realizado a cada 10 anos no Brasil, de acordo com a Lei nº 8.184, de 10 de maio de 1991.

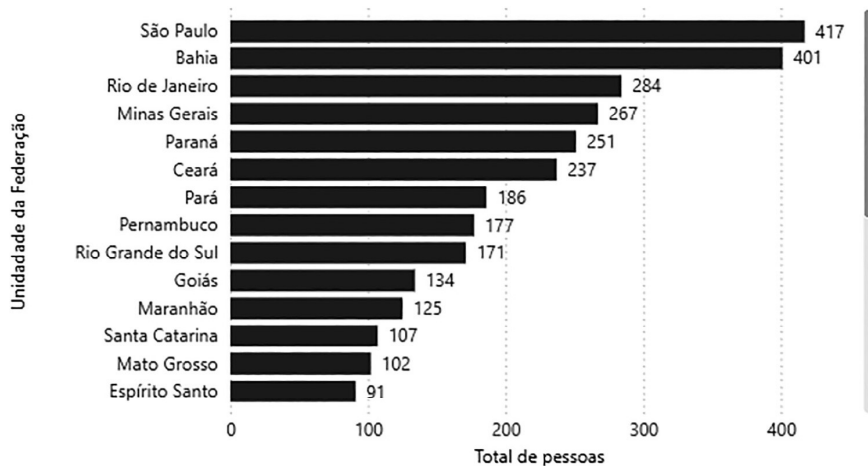
Assinale a alternativa que aponta por que, apesar da legislação, o último Censo foi realizado com um intervalo de 12 anos.

- A) A pesquisa não foi realizada em 2020 por causa da pandemia, e nem em 2021, por conta dos cortes de gastos realizados pelo Governo Federal.
- B) O Censo Demográfico não ocorreu nos anos de 2020 e 2021, pois o fim da emergência sanitária global de Covid-19 só foi declarado em maio de 2023.
- C) As mudanças metodológicas e gerenciais para a realização do Censo 2020 só ficaram prontas em 2022, o que atrasou o início da pesquisa.
- D) O alto custo para fazer o Censo impediu sua realização nos anos de 2020 e 2021, pois todo o investimento público foi para a prevenção da Covid-19.

INSTRUÇÃO: Analise o gráfico a seguir para responder às questões 24 e 25.

Ano
2022

Mulheres vítimas de homicídios e de lesões corporais seguidas de morte, segundo a Unidade da Federação (total de pessoas)



Fonte: Ministério da Justiça, Sistema Nacional de Estatísticas de Segurança Pública
Elaboração: Ministério das Mulheres, Observatório Brasil da Igualdade de Gênero.

• QUESTÃO 24 •

O estado com o maior número de mulheres vítimas de homicídios e de lesões corporais seguidas de morte, no ano de 2022, foi

- A) Minas Gerais.
- B) São Paulo.
- C) Bahia.
- D) Goiás.

• QUESTÃO 25 •

O total de mulheres vítimas de homicídios e de lesões corporais seguidas de morte no ano de 2022, nas unidades da federação da Região Sudeste, foi

- A) 642.
- B) 968.
- C) 2 950.
- D) 1 059.

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.