

## CADERNO DE PROVA

### CARGO: MERENDEIRA

#### Instruções gerais:

1. Este caderno de prova contém 25 (vinte e cinco) questões objetivas. É de sua inteira responsabilidade conferir se o caderno de provas recebido está completo e se corresponde ao seu cargo. Caso esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que seja tomada a providência necessária para sanar o problema;
2. **ATENÇÃO:** para cada questão objetiva são apresentadas as opções A, B, C, D e apenas uma delas corresponde à alternativa correta;
3. O tempo estipulado para a realização da prova é de até **03 (três) horas**, está incluído nesse tempo o preenchimento do cartão-resposta, entrega do material e identificação do candidato;
4. Na carteira somente poderá ficar o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta preta, fabricada em material transparente, fica a critério do candidato a utilização de caneta azul ou outra cor, porém, caso haja falha na leitura ótica do cartão-resposta, os pontos correspondentes às questões não lidas, não serão computados;
5. Ao receber o CARTÃO-RESPOSTA verifique se contêm a mesma quantidade de questões do Caderno de Prova, caso perceba algum problema com seu cartão-resposta, comunique imediatamente o fiscal de sala para que seja adotada a medida necessária;
6. No CARTÃO-RESPOSTA você deverá assinalar somente a alternativa que julgar correta e sem rasuras.
7. O preenchimento do cartão-resposta é de sua inteira responsabilidade, para o correto preenchimento siga às instruções contidas na parte superior do cartão, observe atentamente o número da questão antes de marcar, pois não haverá substituição do cartão- resposta que é personalizado e único.
8. Quando terminar a prova sinalize para o fiscal e aguarde ser chamado para entregar a prova, o cartão-resposta e assinar a lista de presença, caso não tenha assinado na entrada;
9. Somente depois de decorridos 1 (uma) hora do início da prova você poderá sair da sala sem levar consigo o caderno de provas;
10. Você poderá levar esse caderno de provas quando estiver faltando 30 (trinta) minutos para o encerramento da prova;
11. É proibido levantar ou comunicar com outros candidatos durante a prova;
12. É proibido anotar informações relacionadas às suas respostas da prova objetiva em qualquer outro lugar que não seja o caderno de provas;
13. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala só poderão ser liberados juntos;
14. O gabarito da prova objetiva será divulgado no segundo dia útil subsequente a aplicação da prova e será fixado no placar da Prefeitura e nos sites [www.itame.com.br](http://www.itame.com.br) e [www.montividiu.go.gov.br](http://www.montividiu.go.gov.br);

#### **Informações importantes:**

- ✓ **Não serão aceitos recursos em desacordo com o item 15 e seguintes do edital regulamento;**
- ✓ **Somente é permitida a reprodução da prova para fins didáticos, devendo ser citada a fonte.**

**Boa sorte!**

Leia a tirinha e responda as questões de 1 a 3.



1. O que o garoto faz para fazer o vaso desaparecer?

- (A) Quebra o vaso.
- (B) Esconde o vaso.
- (C) Faz uma mágica.
- (D) Foge com o vaso.

2. A interjeição “**OH**” no segundo quadrinho, expressa:

- (A) O medo da mãe.
- (B) A raiva da mãe.
- (C) O susto que a mãe levou.
- (D) O alívio que a mãe sentiu.

3. De acordo com a norma padrão da língua portuguesa, a forma correta de escrever a palavra “**desapalecer**” é:

- (A) Dezaparescer.
- (B) Desaparescer.
- (C) Dezaparecer.
- (D) Desaparecer.

Leia o texto e responda as questões de 4 a 10.

### Furto de flor

Carlos Drummond de Andrade

Furtei uma flor daquele jardim. O porteiro do edifício cochilava e eu furtei a flor. Trouxe-a para casa e coloquei-a no copo com água. Logo senti que ela não estava feliz. O copo destina-se a beber, e flor não é para ser bebida.

Passei-a para o vaso, e notei que ela me agradecia, revelando melhor sua delicada composição. Quantas novidades há numa flor, se a contemplarmos bem.

Sendo autor do furto, eu assumira a obrigação de conservá-la. Renovei a água do vaso, mas a flor empalidecia. Temi por sua vida. Não adiantava restituí-la ao jardim. Nem apelar para o médico das flores. Eu a furtara, eu a via morrer. Já murcha, e com a cor particular da morte, peguei-a docemente e fui depositá-la no jardim onde desabrochara. O porteiro estava atento e repreendeu-me:

– Que ideia a sua, vir jogar lixo de sua casa neste jardim!

4. No texto “Furto de flor”, o narrador conta a história de como furtou uma flor do jardim do prédio e tentou mantê-la viva dentro de casa. No entanto, ao final, ele percebe que:

- (A) Deveria ter furtado várias flores.
- (B) Não deveria ter arrancado a flor do jardim.
- (C) Poderia ter pedido ao porteiro para pegar uma flor.
- (D) O porteiro ficou muito chateado com o furto ocorrido.

5. No trecho “O porteiro estava atento e repreendeu-me”, o adjetivo “**atento**” é usado para atribuir uma característica:

- (A) Ao jardim.
- (B) Ao edifício.
- (C) Ao porteiro.
- (D) Ao vaso de flor.

6. Na oração “Furtei uma flor daquele jardim”, o verbo “**furtei**” está conjugado no:

- (A) Presente do indicativo.
- (B) Presente do imperativo.
- (C) Passado do subjuntivo.
- (D) Passado do indicativo.

7. Em “[...] peguei-a docemente e fui depositá-la no jardim”, o advérbio “**docemente**” indica:

- (A) O lugar onde o homem pegou a flor.
- (B) O modo como o homem pegou a flor.
- (C) O tempo em que o homem pegou a flor.
- (D) A intensidade com que o homem pegou a flor.

8. Em qual trecho o pronome oblíquo átono “**a**” está posicionado depois do verbo?

- (A) “Trouxe-a para casa”.
- (B) “O copo destina-se a beber”.
- (C) “Eu a furtara, eu a via morrer”.
- (D) “[...] se a contemplarmos bem”.

9. No título do texto, a palavra “**flor**” é um:

- (A) Substantivo próprio flexionado no singular.

(B) Substantivo comum flexionado no plural.

(C) Substantivo próprio feminino.

(D) Substantivo comum feminino.

10. Em qual alternativa todas as palavras são paroxítonas?

(A) Porteiro, obrigação e flor.

(B) Porteiro, bebida e delicada.

(C) Delicada, médico e bebida.

(D) Médico, novidades e atento.

11. Um ônibus se descola da cidade “A” até a cidade “F”, passando por mais quatro cidades. Sabe-se que a distância entre as cidades vizinhas é sempre a mesma. Mais ainda, a segunda cidade do trajeto está a 357 km da quarta cidade. Qual é a distância da cidade A até a cidade F?

(A) 714 km.

(B) 1428 km.

(C) 535,5 km.

(D) 892,5 km.

12. O *Ultimate Fighting Championship*, mais conhecido como UFC, foi a primeira organização de um torneio de artes marciais mistas (MMA). O primeiro evento do UFC aconteceu em novembro de 1993, nos Estados Unidos, com oito atletas sem categoria de peso, sem juízes e sem tempo. O objetivo era proporcionar uma luta entre competidores de diferentes tipos de luta incluindo, por exemplo, jiu-jitsu, boxe, muay-thai, judô e outros. O primeiro evento da organização na América do Sul foi sediado pelo Brasil, em 1998, que contou com disputas para os cinturões de peso-leve e peso-médio. A competição acontece em um ringue cujo formato é de um octógono regular, envolto com telas e acolchoamentos para proporcionar uma maior segurança aos atletas. O formato octogonal permite que nenhum lutador fique imobilizado no canto sem ter saída para continuar a luta. Suponha que cada lado do ringue do UFC meça 3,79 metros. Deste modo, quantos metros de tela são necessários para cercar todo o ringue?

(A) 22,74 metros.

(B) 26,53 metros.

(C) 30,32 metros.

(D) 34,11 metros.

13. Toda primeira semana do mês, Milena deposita a mesada que ganha de seus pais em uma conta poupança. Atualmente, ela ganha de seus pais R\$85,00, por mês. Em janeiro, após o depósito de sua mesada referente aquele mês, Milena verificou em seu extrato bancário que o seu saldo era de R\$ 1268,24.

Porém, ela precisou fazer um PIX para sua irmã no valor de R\$ 189,00 e usou R\$ 45,50 para colocar crédito no celular. Em fevereiro, Milena precisou fazer um saque no valor de R\$77,00 e utilizou R\$29,95 numa compra feita numa papelaria. Supondo que Milena não precisou realizar nenhum saque no mês de março, qual será o seu saldo no final deste mesmo mês, depois destas sucessivas transações?

(A) R\$ 1097,21.

(B) R\$ 1096,79.

(C) R\$ 1018,21.

(D) R\$ 1011,79.

14. Com o novo ajuste no salário mínimo, Camila quer recalcular suas despesas conforme o novo valor que passará a receber. Seu salário mensal é de um salário mínimo, 1320 reais, mais uma gratificação de 23 reais por venda concluída. Do salário que recebe, ela reserva  $\frac{1}{4}$  para pagamento do aluguel, do que sobra reserva metade para compra de alimentos e o resto guarda na poupança. Suponha que no mês de dezembro Camila tenha feito 46 vendas. Qual valor Camila guardou neste mesmo mês na poupança?

(A) 891,75 reais.

(B) 889,50 reais.

(C) 889,25 reais.

(D) 866,75 reais.

15. Os aplicativos de mobilidade urbana têm conquistado cada vez mais a população. Além de atender o cliente quando necessário e conforme a sua necessidade, os aplicativos contribuíram para uma melhoria do trânsito e do meio ambiente. Mais ainda, têm sido uma oportunidade de emprego para uma grande parcela da população. Um motorista de um aplicativo de mobilidade mediu sua distância percorrida durante um de seus dias de trabalho. No sábado, ele percorreu cerca de 24,12 km pela manhã e o triplo desta distância à tarde. Suponha que este motorista não trabalhe durante a noite e que seu objetivo é manter essa mesma distância nas corridas durante os 5 dias de trabalho na semana, de terça à sábado. Desta forma, podemos afirmar que ele percorrerá, ao final de uma semana de trabalho, um total de

(A) 120,6 km.

(B) 361,8 km.

(C) 482,4 km.

(D) 241,2 km.

16. Júlia resolveu vender brigadeiros no intervalo da aula como uma maneira de juntar uma renda extra para

pagar sua formatura. Certo dia, chegando ao supermercado, ela notou que os ingredientes necessários para a produção do brigadeiro estavam todos de promoção. Veja no quadro as ofertas que ela encontrou:

<b>OFERTAS DO DIA</b>
Leite condensado: de R\$ 5,85 por R\$ 5,30
Margarina: de R\$ 8,77 por R\$ 6,89
Achocolatado em pó: de R\$ 10,51 por R\$ 7,99

Júlia aproveitou as ofertas do dia e comprou duas unidades de leite condensado e uma unidade cada dos outros dois ingredientes, quanto ela economizará?

- (A) R\$ 6,40.
- (B) R\$ 5,60.
- (C) R\$ 5,50.
- (D) R\$ 4,95.

17. A cada dez anos é realizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) o Censo demográfico, que consiste em uma pesquisa sobre a população de um determinado país ou território, possibilitando a coleta de diversas informações, como por exemplo, o número de habitantes. No último Censo de 2022, foi divulgado que a cidade de São Paulo continua sendo a cidade mais populosa do país com 12.210.180 habitantes. Porém, a equipe responsável acabou cometendo um erro na publicação do número de habitantes de São Paulo. Sabendo que esqueceram de acrescentar uma dezena de milhar a esse número, quantos foram os habitantes não divulgados?

- (A) 10.000.000.
- (B) 10.000.
- (C) 1.000.000.
- (D) 100.000.

18. Uma indústria utiliza dois insumos para a produção de seu principal medicamento. Para produzir 2mL deste medicamento são necessários 8,5 mg do insumo **A** e 9 mg do insumo **B**. Para um frasco de 5mL deste medicamento são necessários

- (A) 0,5 mg a mais do insumo **B** do que do insumo **A**.
- (B) 43,75 mg referente a soma da quantidade do insumo **A** e do insumo **B**.
- (C) 42,5 mg do insumo **A** e 45 mg do insumo **B**.
- (D) 0,75 mg a mais do insumo **A** do que do insumo **B**.

19. Os Jogos Internos é o evento mais aguardado durante todo o ano pelos alunos da escola de Joana. Este ano, as turmas de futebol do 8º ano A e B, obtiveram o mesmo aproveitamento nas partidas em que disputaram. O 8º ano B disputou 12 jogos e fez 26 gols. Já o 8º ano A disputou 18 jogos. Quantos gols essa turma fez?

- (A) 35.
- (B) 38.
- (C) 39.
- (D) 42.

20. Miguel é professor de Matemática e adora fazer desafios matemáticos com seus alunos. Um dia ele resolveu revelar para a turma sua idade e a idade de seu filho. Em forma de desafio, Miguel disse à turma: "minha idade é o mínimo múltiplo comum de 14 e 4, e a idade do meu filho é o máximo divisor comum de 36 e 28". Portanto, a diferença entre a idade de Miguel e de seu filho é de

- (A) 24.
- (B) 16.
- (C) 23.
- (D) 19.

21. A história de Montividiu está intimamente ligada a devoção religiosa de seus habitantes desde o início de sua formação, quando ainda era um arraial. O dia 15 de agosto ficou marcado na história do município como:

- (A) o dia da padroeira Nossa Senhora da Guia por atribuírem a ela o milagre da fartura agrícola da região.
- (B) o dia da padroeira Nossa Senhora da Abadia por atribuírem a ela a o milagre da diminuição dos ataques indígenas na região.
- (C) o dia da padroeira Nossa Senhora da Abadia por atribuírem a ela as riquezas provenientes da terra.
- (D) o dia em homenagem a família Peres pelos seus grandes feitos durante a formação do município.

22. A imagem a seguir apresenta o mapa do Brasil seguindo as divisões regionais estipuladas pelo IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística).



Sobre essa forma de divisão dos estados brasileiros, é CORRETO afirmar que:

- (A) A região 5 denomina-se como Amazônica e abrange estados como o Acre, Tocantins e Pará.
- (B) A região Norte, apresentada no item 4, abrange o maior número de estados como Amapá, Roraima e Tocantins.
- (C) O item 2 mostra a região Sudoeste, com os estados de São Paulo, Minas Gerais e Rio de Janeiro.
- (D) A região Sul, localizada no item 1, é a menor das divisões e contém os estados do Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul.

23. Em 1988, em um contexto pós Ditadura Militar, foi instaurada no Brasil uma nova constituição que permanece em vigor no país. Através dela, novos direitos e deveres foram designados aos brasileiros, por isso, ela foi denominada como Constituição Cidadã. Sobre ela, é CORRETO afirmar que

- (A) ela possui direcionamentos claros perante aos cidadãos, uma vez que já no seu primeiro artigo consta os objetivos a serem alcançados pela república.
- (B) através de seu artigo 6º, é possível notar seu véis cidadão ao apontar os direitos sociais obrigatório a todos os brasileiros.
- (C) na primeira parte desta Constituição, o Título I, é direcionada aos direitos e garantias fundamentais dos brasileiros, evidenciando seu principal objetivo.
- (D) dentre seus objetivos apontados no artigo 3º estão a garantia da liberdade de pensamento a todos os homens e mulheres.

24. Observe:

**DESCOBRIMENTO...**



(www.blogdoafm.com.br)

A charge acima faz uma ligação entre dois tempos cronológicos distintos: a chegada dos portugueses ao novo continente e os dias atuais com a utilização do termo “Fake News”. A relação entre ambos só pode ser estabelecida pois:

- (A) a forma como os portugueses chegaram ao continente gerou diversas notícias e histórias

mentirosas sobre esse período e hoje seriam consideradas Fake News.

- (B) a palavra Fake News citada na charge diz respeito ao anúncio de paz dada pelo português já que a sua chegada trouxe terríveis acontecimento aos indígenas.
- (C) o português se apresenta aos indígenas como uma pessoa a frente de seu tempo e a palavra Fake News seria moderna para o entendimento daquele povo.
- (D) pouco se sabe a respeito da chegada dos portugueses e o seu primeiro contato com os indígenas, por isso há tantas histórias mentirosas, Fake News, sobre a relação entre os dois.

25. No Brasil, a ocorrência das eleições democráticas são realizadas consecutivamente, sempre, em anos pares. Em 2022 elas foram realizadas e ocorrerão novamente em 2024, onde serão eleitos os cargos de:

- (A) Prefeitos, vice-prefeitos e governadores.
- (B) Governadores, vereadores e deputados federais.
- (C) Prefeitos, vice-prefeitos e vereadores municipais.
- (D) Prefeitos, vice-prefeitos e deputados estaduais.