



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 01/2024

**PROVA OBJETIVA – MANHÃ**

## **AGENTE DE SERVIÇOS DE COZINHEIRO ESCOLAR**

**NÍVEL FUNDAMENTAL TIPO 1 – BRANCA**



### **SUA PROVA**

- Além deste caderno contendo **40 (quarenta)** questões objetivas, você receberá do fiscal de prova o cartão de respostas;
- As questões objetivas têm **5 (cinco)** opções de resposta (A, B, C, D e E) e somente uma delas está correta.



### **TEMPO**

- Você dispõe de **3 (três) horas** para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação do cartão de respostas;
- **2 (duas) horas** após o início da prova, é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de questões;
- A partir dos **30 (trinta) minutos** anteriores ao término da prova é possível retirar-se da sala **levando o caderno de questões**.



### **NÃO SERÁ PERMITIDO**

- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova;
- Anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de questões;
- Levantar da cadeira sem autorização do fiscal de sala;
- Usar o sanitário ao término da prova, após deixar a sala.



### **INFORMAÇÕES GERAIS**

- Verifique se seu caderno de questões está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, **notifique imediatamente o fiscal da sala**, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preencher o cartão de respostas;
- Para o preenchimento do cartão de respostas, use somente caneta esferográfica, fabricada em material transparente, com tinta preta ou azul;
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservado(s) no cartão de respostas;
- Confira seu cargo, cor e tipo do caderno de questões. Caso tenha recebido caderno de cargo ou cor ou tipo **diferente** do impresso em seu cartão de respostas, o fiscal deve ser **obrigatoriamente** informado para o devido registro na ata da sala;
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento do seu cartão de respostas. O preenchimento é de sua responsabilidade e **não será permitida a troca do cartão de respostas em caso de erro cometido pelo candidato**;
- Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no cartão de respostas;
- A FGV coletará as impressões digitais dos candidatos na lista de presença;
- Os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas.
- **Boa sorte!**

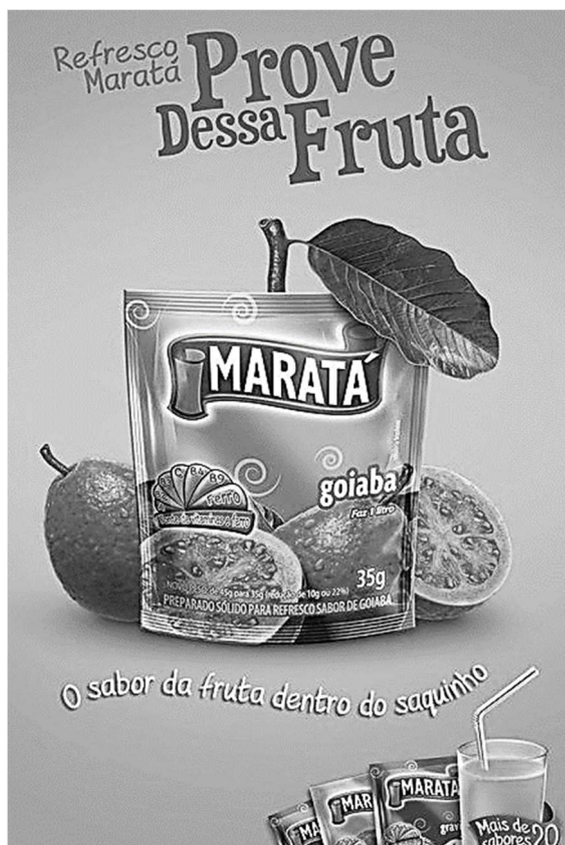


## Módulo I – Conhecimentos Básicos

### Língua Portuguesa

1

Analise o cartaz publicitário a seguir.



O cartaz anuncia um suco de frutas; segundo o cartaz, a principal qualidade desse suco é:

- (A) ser feito com frutas frescas.
- (B) conservar o sabor natural da fruta.
- (C) poder ser provada antes da compra.
- (D) ter muita semelhança com a fruta natural.
- (E) conter grande quantidade de polpa da fruta.

2

Analise a charge a seguir.



Sobre a charge, assinale a afirmativa correta.

- (A) A charge mostra a grande quantidade de candidatas à prova do Enem.
- (B) A prova do Enem permite que mães acompanhem os filhos nas provas.
- (C) O Enem possibilita que mães e filhos se submetam aos mesmos exames.
- (D) A charge mostra a inversão da realidade, ou seja, a mãe faz a prova e o filho, não.
- (E) A imagem critica o exagero sentimental de uma mãe preocupada em demasia com o filho.

3

Leia as frases a seguir.

Falei com Fátima e João.

Fátima é minha irmã.

Junte as duas frases em uma só, com o auxílio de um pronome relativo.

- (A) Falei com Fátima, que é minha irmã, e com João.
- (B) Falei com João e com Fátima, que são meus irmãos.
- (C) Falei com Fátima cuja é minha irmã e com João.
- (D) Falei com Fátima e João, que é minha irmã.
- (E) Falei com João e Fátima, minha irmã.

4

Em todas as frases abaixo houve a substituição do termo sublinhado para evitar-se a repetição de palavras.

Assinale a frase em que a substituição foi feita por um sinônimo.

- (A) Eu fiz o desenho em uma hora, mas para fazê-lo nesse tempo, tive que correr.
- (B) A guerra na Ucrânia já dura mais de um ano e o conflito não dá sinais de acabar.
- (C) João, que é engenheiro, elaborou o plano da obra.
- (D) Choveu durante dias, coisa rara nesta estação do ano.
- (E) João e Maria fizeram a prova, mas aquele foi melhor que esta.

**5**

Entre as palavras AVIÃO e AEROPORTO há uma ligação de sentido, que indica local adequado para o avião.

Assinale a alternativa em que o mesmo significado só não ocorre em:

- (A) Livro / biblioteca.
- (B) Boi / rebanho.
- (C) Navio / porto.
- (D) Automóvel / estacionamento.
- (E) Peixes / aquário.

**6**

A palavra que se aplica ao conjunto de palavras abaixo é:

Queijo – manteiga – leite – iogurte

- (A) Líquidos.
- (B) Vegetais.
- (C) Laticínios.
- (D) Sólidos.
- (E) Artefatos.

**7**

Observe os termos sublinhados na frase abaixo e indique a abreviatura correta de um desses termos:

“Aquele senhor falou com a Doutora Carmem, que Sua Excelência não podia vir à consulta porque o Ministro devia prestar esclarecimentos à Polícia Federal.”

- (A) Senhor: Sr.
- (B) Doutora: Dta.
- (C) Sua Excelência: Sa. Exc.
- (D) Ministro: M.
- (E) Polícia Federal: P. Fed.

**8**

Todas as frases abaixo mostram a presença do verbo TER; a única frase em que ele conserva o sentido original de “possuir” é:

- (A) Ele não tem tempo para nada.
- (B) Tenha a bondade de sentar-se.
- (C) Meu amigo tem uma fazenda em Mato Grosso.
- (D) Os policiais tiveram momentos de angústia.
- (E) O jogo teve momentos interessantes.

**9**

Em todas as frases abaixo aparece o adjetivo GRANDE; a frase em que ele foi corretamente substituído por outro adjetivo de sentido equivalente é:

- (A) O grande Machado de Assis é admirado até hoje / famoso.
- (B) A amizade de um grande homem é um bem valioso / alto.
- (C) Pretendo fazer grandes coisas / volumosas.
- (D) O grande artista não tem pátria / popular.
- (E) É grande a ambição do homem / conhecida.

**10**

A expressão abaixo que foi corretamente substituída por um só verbo de sentido equivalente é:

- (A) Mudar completamente / substituir.
- (B) Afastar totalmente / despedir.
- (C) Pagar integralmente / solucionar.
- (D) Destruir totalmente / arrasar.
- (E) Dedicar-se completamente / gostar.

**11**

A sigla do estado brasileiro que está corretamente indicada é:

- (A) Acre / AR.
- (B) Alagoas / AL.
- (C) Amazonas / AZ.
- (D) Bahia / BH.
- (E) Pernambuco / PB.

**12**

A opção em que todas as palavras estão corretamente acentuadas é:

- (A) júízo / raíz / Grajaú.
- (B) geléia / papéis / espanhóis.
- (C) sótão / órfão / fácil.
- (D) África / apóstolo / acróbata.
- (E) viuvo / aprecio / saúde.

**13**

A palavra abaixo que mostra uma correta grafia é:

- (A) duqueza.
- (B) frieza.
- (C) empreza.
- (D) despeza.
- (E) princeza.

**14**

A frase em que houve troca indevida entre A e HÁ é:

- (A) Há vários dias eu viajei.
- (B) Não há mais tempo para nada.
- (C) Há muita gente na praia.
- (D) Estou esperando há duas horas.
- (E) Sua casa fica há duas quadras.

**15**

A única palavra de grafia correta entre as que aparecem abaixo é:

- (A) estrupo.
- (B) buginganga.
- (C) depedrar.
- (D) compania.
- (E) muçulmano.

## Matemática

**16**

Mariana trabalha no refeitório de uma empresa e é responsável por servir as refeições para os demais funcionários.

Hoje, o prato servido no almoço é composto por 1 porção de carne, 2 porções de feijão e 3 porções de arroz.

Nas panelas, há o suficiente para 30 porções de carne, 50 porções de feijão e 80 porções de arroz.

Hoje, a quantidade máxima de pratos completos que Mariana conseguirá servir será de

- (A) 25.
- (B) 26.
- (C) 27.
- (D) 28.
- (E) 30.

**17**

O prédio de uma empresa tem um total de 3 acessos diferentes:

- acesso A, para entrada a pé e exclusiva para funcionários;
- acesso B, para entrada a pé e exclusiva para visitantes; e
- acesso C, para entrada de veículos em geral.

A cada turno de vigilância, que dura 8 horas seguidas, é necessário que se tenha 1 vigilante para o acesso A, 3 vigilantes para o acesso B e 2 vigilantes para o acesso C. Nenhum vigilante trabalha, em um mesmo dia, mais do que 8 horas.

Assim, o número total de vigilantes requeridos para cobrir tais acessos durante os 3 turnos de um mesmo dia é

- (A) 9.
- (B) 12.
- (C) 15.
- (D) 18.
- (E) 21.

**18**

Uma tubulação hidráulica tem diâmetro externo igual a  $\frac{3}{8}$  de polegada. Isso significa que a medida desse diâmetro corresponde a dividir 1 polegada em

- (A) 3 partes iguais e tomar 5 dessas partes.
- (B) 3 partes iguais e tomar 8 dessas partes.
- (C) 5 partes iguais e tomar 3 dessas partes.
- (D) 8 partes iguais e tomar 3 dessas partes.
- (E) 8 partes iguais e tomar 5 dessas partes.

**19**

Um produto de limpeza é comercializado de forma concentrada. Para sua utilização, as instruções no rótulo da embalagem recomendam que ele seja diluído, de modo que haja  $\frac{1}{4}$  do produto concentrado e  $\frac{3}{4}$  de água pura.

Para obter 600 mL desse produto diluído, segundo as instruções, serão necessários

- (A) 350 mL de água.
- (B) 360 mL de água.
- (C) 400 mL de água.
- (D) 420 mL de água.
- (E) 450 mL de água.

**20**

A diferença entre o triplo de um número positivo e dezoito é igual ao resultado obtido quando se acresce seis unidades ao dobro desse mesmo número.

Uma das formas de se encontrar esse número é resolver a equação

- (A)  $3x - 18 = 2x - 6$
- (B)  $3x - 18 = 2x + 6$
- (C)  $3x - 18 = 2(x + 6)$
- (D)  $3x + 6 = 2x - 18$
- (E)  $3x - 6 = 2x - 18$

**21**

Os lados de um quadrado medem 10 cm cada um. Esse quadrado é repartido em 25 quadrados menores e idênticos, de modo que a soma das suas áreas seja equivalente à área do quadrado original.

É correto afirmar que os quadrados menores têm lados medindo

- (A) 1,0 cm.
- (B) 1,5 cm.
- (C) 2,0 cm.
- (D) 2,5 cm.
- (E) 4,0 cm.

**22**

Duílio verificou que o consumo mensal de energia elétrica em sua residência é sempre de 173 kWh por mês. Na intenção de reduzir o consumo para 155 kWh por mês, ele decidiu trocar a sua geladeira atual, que consome 62 kWh por mês, por outra de menor consumo.

Se nada mais for alterado no gasto de energia elétrica, o consumo mensal máximo da nova geladeira deverá ser de

- (A) 44 kWh.
- (B) 46 kWh.
- (C) 50 kWh.
- (D) 52 kWh.
- (E) 54 kWh.

**23**

A única forma de se iluminar o corredor de uma casa é ligando pelo menos uma das três diferentes lâmpadas que estão no seu teto.

Cada lâmpada pode ser ligada ou desligada de forma independente uma da outra.

O número de formas distintas que esse corredor pode ser iluminado é

- (A) 1.
- (B) 3.
- (C) 5.
- (D) 7.
- (E) 8.

**24**

Ao encomendar uma pizza, Miriam solicitou que  $\frac{1}{3}$  dela fosse de calabresa e o restante, de muçarela.

Depois que a pizza chegou, Miriam comeu a metade da parte que tem sabor calabresa. Em seguida, comeu  $\frac{1}{4}$  da parte que tem sabor muçarela e, satisfeita, nada mais comeu.

É correto afirmar que, ao todo, Miriam comeu uma fração da pizza original igual a

- (A)  $\frac{1}{2}$ .
- (B)  $\frac{1}{3}$ .
- (C)  $\frac{2}{3}$ .
- (D)  $\frac{1}{4}$ .
- (E)  $\frac{2}{5}$ .

**25**

Seja **A** o conjunto de todos os números inteiros e positivos que são divisíveis por 4. Seja **B** o conjunto de todos os números inteiros e positivos que são divisíveis por 6.

A interseção de **A** e **B** corresponde ao conjunto de todos os números inteiros e positivos que são

- (A) divisíveis por 2.
- (B) divisíveis por 3.
- (C) divisíveis por 4.
- (D) divisíveis por 6.
- (E) divisíveis por 12.

**26**

Joana possui uma quantidade **N** de laranjas maior do que 40 e menor do que 50.

Se as **N** laranjas fossem agrupadas de 5 em 5 sobriam duas. Se houvesse uma laranja a mais, elas poderiam ser agrupadas de 6 em 6 sem que sobrasse qualquer laranja.

A soma dos algarismos de **N** é

- (A) 11.
- (B) 12.
- (C) 13.
- (D) 14.
- (E) 15.

**27**

Cláudio é responsável pelo estoque de comida de um restaurante e precisa comprar 20 pacotes de macarrão e 15 latas de molho de tomate. Os pacotes custam R\$ 5,90 cada e as latas, R\$ 6,90 a unidade.

Para essa compra, ele dispõe de R\$ 220,00.

É correto afirmar que o dinheiro de que Cláudio dispõe

- (A) é suficiente para a compra e ainda sobram R\$ 2,00.
- (B) é suficiente para a compra e ainda sobra R\$ 1,50.
- (C) é exatamente do que ele precisa para a compra.
- (D) é insuficiente para a compra porque falta R\$ 1,50.
- (E) é insuficiente para a compra porque faltam R\$ 2,00.

**28**

Um barco navega em linha reta e, em certo ponto da trajetória, gira 45° no sentido do relógio. Depois dessa guinada, o barco continua em linha reta por mais alguns quilômetros, em direção diferente da original.

Para que o barco passe a navegar em direção ortogonal à original, o barco precisa dar outra guinada de

- (A) 30° no sentido horário.
- (B) 45° no sentido anti-horário.
- (C) 45° no sentido horário.
- (D) 90° no sentido anti-horário.
- (E) 90° no sentido horário.

**29**

Deseja-se construir frações escolhendo-se tanto o numerador quanto o denominador entre os elementos do conjunto

$A = \{1,2,3,4\}$ , de modo que o numerador seja menor do que o denominador.

A quantidade máxima de frações que podem ser construídas sob essas condições e representem quantidades diferentes é

- (A) 6.
- (B) 5.
- (C) 4.
- (D) 3.
- (E) 2.

**30**

Júlio e Sara possuíam, cada um, certa quantidade de ameixas. Júlio, então, deu a metade das suas ameixas para Sara. Depois disso, Sara decidiu dar para Júlio a metade das ameixas que passou a ter. Sabe-se que Sara começou com 6 ameixas e, depois dos dois eventos, terminou com 7.

Antes de dar uma parte para Sara, Júlio tinha uma quantidade de ameixas múltipla de

- (A) 3.
- (B) 5.
- (C) 6.
- (D) 7.
- (E) 8.

## Módulo II – Conhecimentos Específicos

**31**

Sobre higiene em cozinhas escolares, assinale a afirmativa correta.

- (A) Limpar a cozinha apenas no fim do expediente.
- (B) Usar tábuas de corte diferentes para alimentos crus e cozidos.
- (C) Usar a mesma luva durante o dia todo.
- (D) Usar o pano que limpa a bancada para enxugar as mãos.
- (E) Usar a mesma faca para cortar todos os alimentos, sem limpá-la.

**32**

Sobre a manipulação e o preparo de carnes, assinale a prática incorreta.

- (A) As carnes devem ser descongeladas à temperatura ambiente.
- (B) As carnes cruas devem estar separadas de alimentos cozidos.
- (C) As carnes devem ser armazenadas sempre em ambientes refrigerados.
- (D) As carnes devem ser manuseadas com o uso de luvas, para evitar contaminação.
- (E) As bancadas, tábuas e utensílios devem ser limpas, após a manipulação de carnes.

**33**

Na elaboração de pratos para a alimentação escolar, assinale a afirmativa que mostra o procedimento correto.

- (A) Usar alimentos ultraprocessados, como salsichas e salgadinhos.
- (B) Usar frutas, verduras e alimentos frescos.
- (C) Usar o alimento mais barato, sendo ele saudável ou não.
- (D) Não colocar alimentos com fibras, como frutas e grãos.
- (E) Fazer sempre os mesmos pratos para ser mais fácil.

**34**

Associe os grupos alimentares a seguir, ao seu papel na alimentação escolar.

1. Frutas e verduras



2. Carboidratos (arroz e pães)



3. Água



- ( ) Dá energia para o corpo  
 ( ) Ajuda a hidratar o corpo  
 ( ) Fornece vitaminas e minerais importantes para o corpo

Assinale a opção que indica a relação correta, na ordem apresentada.

- (A) 3 – 2 – 1.  
 (B) 2 – 1 – 3.  
 (C) 2 – 3 – 1.  
 (D) 1 – 2 – 3.  
 (E) 1 – 3 – 2.

**35**

Sobre *segurança* em cozinhas escolares, assinale a prática **incorreta**.

- (A) Usar sapatos antiderrapantes para evitar quedas.  
 (B) Armazenar produtos químicos separados dos alimentos.  
 (C) Deixar as facas usadas sobre as bancadas após o uso.  
 (D) Manter as mãos sempre limpas antes de cozinhar.  
 (E) Usar luvas para manusear equipamentos quentes.

**36**

Leia o trecho a seguir.

*Para preparar carne de panela, refogue \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ com óleo, até dourar bem. Acrescente pedaços de \_\_\_\_\_ e cozinhe até ficarem bem dourados. Adicione \_\_\_\_\_, e cozinhe por alguns minutos para apurar o sabor.*

Assinale a opção que apresenta os termos que completam, corretamente, as lacunas.

- (A) cebola / alho / carne / caldo  
 (B) alho / batata/ carne de porco / molho de soja  
 (C) pimentão / alho / frango / cerveja  
 (D) cebola roxa / pimentão / carne moída / leite  
 (E) batata / cenoura / peixe/ vinho

**37**

Assinale a opção que indica a forma correta de preparar carnes.

- (A) Usar a mesma faca para cortar carnes cruas e cozidas.  
 (B) Lavar as mãos antes e após a preparação de carnes.  
 (C) Usar álcool para limpar as mãos durante o manuseio.  
 (D) Deixar a carne fora da geladeira por várias horas antes de cozinhar.  
 (E) Armazenar carnes em temperatura ambiente.

**38**

Em relação aos cuidados pessoais em cozinhas escolares, assinale a afirmativa **incorreta**.

- (A) Cortar as unhas para evitar o acúmulo de sujeira.  
 (B) Usar anéis ou pulseiras durante o manuseio de alimentos.  
 (C) Limpar as mãos antes e após o manuseio de alimentos.  
 (D) Usar uniformes limpos e bem ajustados.  
 (E) Usar calçados antiderrapantes para evitar quedas.

**39**

Assinale a opção que indica uma atitude de bom relacionamento em cozinhas escolares.

- (A) Ignorar as opiniões dos colegas de equipe.  
 (B) Respeitar as ideias e as sugestões dos colegas de equipe.  
 (C) Competir excessivamente com os outros colegas.  
 (D) Fazer fofoca sobre um colega com outros membros da equipe.  
 (E) Criticar os erros dos colegas abertamente.

**40**

A equipe da EMEF Carmelo Mendes da Silva recebeu os alimentos da merenda escolar e deve providenciar seu armazenamento, em boas condições de uso.

Sobre a conservação dos alimentos, analise as afirmativas a seguir.

- I. Os *alimentos perecíveis*, como carnes e verduras, devem ser guardados em lugares refrigerados.  
 II. Os *alimentos semiperecíveis*, como grãos, devem ser guardados em locais arejados e secos.  
 III. Os *alimentos não perecíveis*, como enlatados, podem ser guardados em lugares úmidos e fechados.

Está correto o que se afirma em

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

Realização

