



PREFEITURA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 01/2024

PROVA OBJETIVA – MANHÃ

AGENTE DE SERVIÇOS DE CULINÁRIA

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

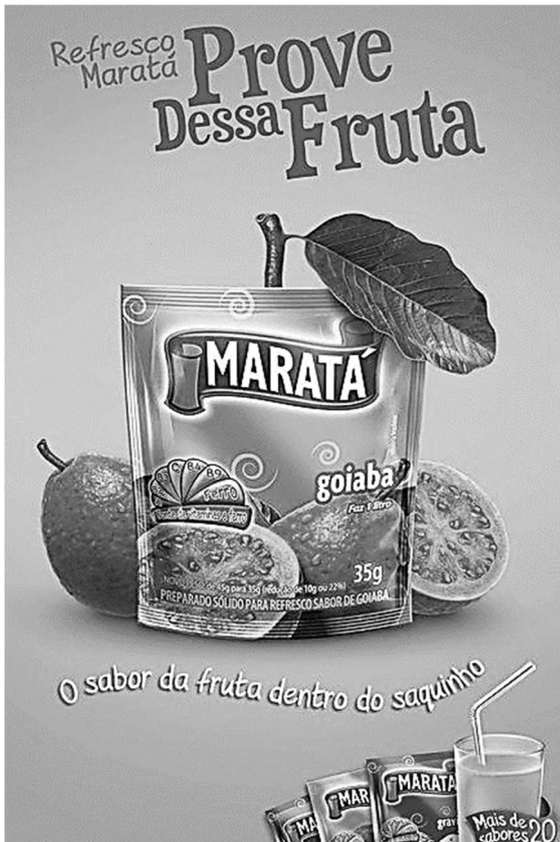
- Verifique se seu caderno de questões está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, **notifique imediatamente o fiscal da sala**, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia 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 vigiância, 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

Assinale a opção que apresenta a melhor forma de conservação de frutas, verduras e legumes frescos.

- (A) Devem ser armazenados sob a luz solar para acelerar o amadurecimento.
- (B) Devem ser deixados em locais úmidos e quentes para evitar o crescimento de microrganismos.
- (C) Devem ser conservados em ambientes refrigerados com controle adequado de temperatura.
- (D) Devem ser congelados, independentemente das recomendações específicas de conservação.
- (E) Devem ser previamente lavados com água corrente e armazenados em temperatura ambiente.

32

Assinale a opção que indica o principal motivo para **evitar** o consumo frequente de alimentos ultraprocessados (salgadinhos, refrigerantes e biscoitos recheados).

- (A) São ricos em fibras, o que pode causar constipação.
- (B) Contêm nutrientes que ajudam no aumento de peso saudável.
- (C) Têm altos níveis de açúcar, sódio e gorduras, prejudiciais à saúde.
- (D) São ricos em proteínas que ajudam no aumento de massa muscular.
- (E) Contêm vitaminas que fortalecem o sistema imunológico.

33

Assinale a opção que apresenta uma ação **inadequada** de armazenamento de alimentos e que pode trazer riscos à saúde.

- (A) Armazenar arroz em recipiente fechado, em local fresco e seco.
- (B) Deixar carne crua na geladeira por até 24 horas, antes de ser cozida.
- (C) Guardar laticínios na geladeira, mantendo-os bem fechados e dentro da validade.
- (D) Congelar alimentos que já foram descongelados anteriormente.
- (E) Separar frutas e verduras dentro da geladeira, armazenando-as em sacos plásticos adequados.

34

Sobre as práticas de higiene e segurança no preparo de alimentos em cozinhas industriais, avalie as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () A higiene pessoal dos colaboradores é um dos fatores mais importantes para evitar contaminação.
- () Os panos de limpeza devem ser trocados a cada utilização e não devem ser utilizados para secar as mãos ou os utensílios.
- () O controle da temperatura dos alimentos prontos e perecíveis é desnecessário se eles forem consumidos em até duas horas após o preparo.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) V – V – F.
- (B) F – V – V.
- (C) V – F – V.
- (D) V – V – V.
- (E) V – F – F.

35

Sobre os cuidados no armazenamento de alimentos, assinale a afirmativa correta.

- (A) As frutas devem ser armazenadas junto com carnes, para aproveitar o espaço na geladeira.
- (B) Alimentos enlatados podem ser armazenados fora da geladeira, desde que em um local fresco e seco.
- (C) Grãos e farinhas devem ser mantidos em embalagens abertas, expostas ao ar, para evitar o acúmulo de umidade.
- (D) Carnes e pescados devem ser mantidos à temperatura ambiente, até serem consumidos.
- (E) Laticínios devem ser armazenados fora da geladeira, até a data de vencimento.

36

Relacione as cores das tábuas de corte aos alimentos que devem ser cortados nelas.

- 1. Branca
- 2. Vermelha
- 3. Verde
- 4. Amarela
- 5. Azul
- () Frango
- () Carnes Vermelhas
- () Laticínios e Pães
- () Peixes e Frutos do Mar
- () Verduras e Vegetais

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

- (A) 4 – 2 – 1 – 5 – 3.
- (B) 5 – 3 – 4 – 1 – 2.
- (C) 1 – 4 – 3 – 5 – 2.
- (D) 2 – 1 – 5 – 3 – 4.
- (E) 1 – 2 – 4 – 5 – 3.

37

Em relação às normas de manipulação de alimentos e higiene no preparo de refeições, assinale a afirmativa **incorreta**.

- (A) Os manipuladores devem realizar a lavagem das mãos a cada troca de atividade.
- (B) O uso de luvas descartáveis substitui a obrigação de lavar as mãos antes e após o preparo de alimentos.
- (C) Superfícies de contato, como bancadas e tábuas de corte, devem ser higienizadas com frequência.
- (D) Os alimentos quentes devem ser mantidos a uma temperatura de, no mínimo, 60°C.
- (E) Os uniformes e os equipamentos de proteção individual (EPIs) devem ser mantidos limpos e em bom estado de conservação.

38

Assinale a opção que identifica a prática mais recomendada para preparar pratos saudáveis e equilibrados.

- (A) Preferir frituras em óleo para realçar o sabor dos alimentos.
- (B) Priorizar alimentos industrializados por serem mais práticos e saborosos.
- (C) Eliminar completamente os carboidratos por serem prejudiciais à saúde.
- (D) Substituir todos os temperos naturais por temperos industrializados para economizar tempo.
- (E) Usar alimentos frescos e temperos naturais, reduzir o sal e escolher métodos como assar ou grelhar.

39

Sobre os comportamentos adotados em cozinha profissional, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () Ouvir e respeitar críticas construtivas é uma forma de melhorar o desempenho individual e coletivo.
- () A organização e a divisão clara das tarefas na equipe ajudam a evitar atrasos no serviço.
- () Atitudes de desrespeito e agressividade entre os colegas podem ser ignoradas, pois não afetam o trabalho.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) F – V – V.
- (B) V – F – F.
- (C) V – V – F.
- (D) V – F – V.
- (E) F – V – F.

40

Sobre os utensílios e os equipamentos de cozinha, assinale a afirmativa *incorreta*.

- (A) Os equipamentos de cozinha devem ser usados conforme as instruções de uso e de forma adequada para cada tarefa.
- (B) As lâminas das facas devem estar voltadas para o corpo e nunca cobrir a parte cortante, mesmo ao armazená-las.
- (C) O estado dos equipamentos de cozinha deve ser verificado frequentemente e os danificados não devem ser usados.
- (D) Os utensílios cortantes devem ser mantidos fora do alcance de crianças e de pessoas não treinadas para manuseá-los.
- (E) A manutenção periódica nos equipamentos deve ser realizada e qualquer defeito deve ser comunicado imediatamente.

Realização

