



ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE GUABIRUBA

CONCURSO PÚBLICO EDITAL N.º 001/2024

CARGO: **COZINHEIRA**

INSTRUÇÕES

- 1- O **Caderno de Questões** contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (A, B, C, D, E), sendo 10 (dez) questões de Língua Portuguesa, 10 (dez) questões de Raciocínio Lógico, 20 (vinte) questões de Conhecimentos Específicos e uma **Folha Intermediária de Respostas** para a prova objetiva.
- 2- Ao receber o material, confira no **Cartão-Resposta da prova objetiva**, seu nome, número de inscrição, data de nascimento, RG e cargo. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- 3- A prova terá **duração de 3 (três) horas**, incluído, neste tempo, o preenchimento do **Cartão-Resposta da prova objetiva**.
- 4- Leia atentamente cada questão e assinale, no **Cartão-Resposta**, a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão-Resposta** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão-Resposta** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão-Resposta** por erro do candidato.
- 5- Utilize a **Folha Intermediária de Respostas** para registrar as alternativas escolhidas. É proibido fazer qualquer outro tipo de anotação. Essa folha ficará em seu poder para conferência com o gabarito a ser publicado.
- 6- Observe as seguintes recomendações relativas ao **Cartão-Resposta**:
 - A maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
 - Outras formas de marcação diferentes implicarão a rejeição do **Cartão de Respostas**.
 - Será atribuída nota zero às questões não assinaladas, ou com falta de nitidez, ou com marcação de mais de uma opção, bem como emendadas ou rasuradas.
- 7- O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.
- 8- Você poderá se retirar, definitivamente, da sala de realização da prova após transcorridos 60 (sessenta) minutos contados do seu efetivo início, **sem levar** o **Caderno de Questões** e o **Cartões-Resposta**.
- 9- É permitido fazer anotações, cálculos, riscos e afins no **Caderno de Questões**.
- 10- Após se identificar e se instalar na sala, você não poderá consultar qualquer material enquanto aguarda o horário de início da prova.
- 11- Os 3 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último deles entregue o **Cartão-Resposta**.
- 12- Assine no local indicado no **Cartão-Resposta** e no **Caderno de Questões**.
- 13- Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o **Cartão-Resposta** e o **Caderno de Questões**.
- 14- Não se esqueça de pegar seus pertences acondicionados em sala.

Guabiruba, 07 de abril de 2024.

BOA PROVA

Realização:



Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

Por que algumas pessoas sentem cheiro de barata?

Peraí, barata tem cheiro? Pois é, um dos insetos que mais causa medo e nojo nas pessoas possui um cheiro bem peculiar. O lance, na verdade, é que nem todo mundo consegue senti-lo. Essa "habilidade" que somente algumas pessoas possuem está gravada no DNA e se deve a uma combinação de fatores.

Uma das formas de comunicação das baratas é o cheiro. Os feromônios produzidos por elas (chamados também de hidrocarbonetos cuticulares) possuem uma substância química chamada trimetilamina (TMA). Essa molécula libera um odor que só pode ser sentido por quem tem um gene específico que codifica o quimiorreceptor da trimetilamina.

Não é todo mundo, porém, que apresenta esse gene ativo. Algumas pessoas têm uma mutação nessa região do genoma, fazendo com que elas não sintam o cheiro da TMA (e, conseqüentemente, o das baratas).

Como é o cheiro da barata?

Segundo relatos (inclusive, o do próprio autor deste texto), o cheiro parece algo mofado ou oleoso, mas não necessariamente (é meio difícil descrever, rs). Esse "perfume" pode variar dependendo de alguns fatores do ambiente: o quão limpo ele é, os alimentos com que a barata entra em contato por ali etc. Além disso, baratas de espécies diferentes têm cheiros diferentes também.

E elas não são as únicas. As formigas também têm cheiros diferentes que nem todo mundo consegue sentir. Algumas espécies (como a *Lasius interjectus*) têm cheiro de citronela, enquanto outras, como as do gênero *Odontomachus*, cheiram a chocolate.

Nem todas possuem o cheiro forte o suficiente para que a gente consiga sentir. Às vezes, só conseguimos percebê-lo quando há uma grande colônia de formigas ou quando o pobre animal é esmagado (liberando seu odor).

Essa diferença na percepção de cheiros não se restringe somente às baratas ou formigas. Uma pesquisa publicada na *Proceedings of the National Academy of Sciences* (PNAS) em 2019 revelou que pessoas não sentem os cheiros da mesma forma. Nós temos mais de 400 receptores olfativos diferentes – porém, devido às variações genéticas de cada indivíduo, uns são mais sensíveis para determinados odores do que outros.

Retirado e adaptado de: PEREIRA, Caio César. Por que algumas pessoas sentem cheiro de barata? Superinteressante.

Disponível em: <https://super.abril.com.br/ciencia/por-que-algumas-pessoas-sentem-cheiro-de-barata/> Acesso em: 22 fev., 2024.

Questão 01

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona palavras retiradas do texto (em destaque) à sua respectiva classe gramatical.

Primeira coluna: classe gramatical

- (1) Advérbio.
- (2) Substantivo.
- (3) Conjunção.
- (4) Pronome.
- (5) Verbo.

Segunda coluna: palavras do texto (analisar a palavra em negrito)

- Barata tem cheiro?
- E **elas** não são as únicas.
- Pessoas **não** sentem os cheiros da mesma forma.
- Uma das formas de comunicação das baratas **é** o cheiro.
- Não é todo mundo, **porém**, que apresenta esse gene ativo.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

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

Questão 02

Sobre a linguagem empregada no texto, analise as afirmações a seguir:

I. O texto apresenta trechos de linguagem informal, como em "Peraí, barata tem cheiro?" e "o lance, na verdade...".

II. O texto apresenta trechos de linguagem técnica, como em "Algumas espécies (como a *Lasius interjectus*) têm cheiro de citronela, enquanto outras, como as do gênero *Odontomachus*, cheiram a chocolate".

III. A linguagem empregada no texto é restritamente formal, não apresenta linguagem técnica e nem características de linguagem informal.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 03

Focalizando as relações de coesão textual presentes no texto, analise o seguinte trecho retirado do primeiro parágrafo:

Essa "**habilidade**" que somente algumas pessoas possuem está gravada no DNA e se deve a uma combinação de fatores.

Podemos afirmar que a palavra "habilidade" está retomando alguma ideia apresentada anteriormente no texto. Assinale a alternativa que apresenta essa ideia corretamente:

- (A) Pessoas terem DNA diferente.
- (B) Baratas terem cheiro.
- (C) Conseguir sentir o cheiro das baratas.
- (D) Insetos terem cheiro peculiar.
- (E) Insetos causarem medo e nojo nas pessoas.

Questão 04

Assinale a alternativa que está corretamente redigida em relação ao uso dos porquês do Português Brasileiro:

- (A) Porque não conseguimos sentir todos os cheiros?
- (B) Espero que eu não consiga sentir cheiro de baratas, por quê eu tenho medo delas.
- (C) Nem todo mundo consegue sentir esse cheiro, porquê?
- (D) Eu só quero saber o por quê sentimos cheiro de baratas.
- (E) Por que as baratas têm cheiro?

Questão 05

Analise os trechos retirados do texto e apresentados a seguir. Assinale a alternativa que apresenta o valor semântico (sentido) de adição:

- (A) "Nós temos mais de 400 receptores olfativos diferentes – **porém**, devido às variações genéticas de cada indivíduo, uns são mais sensíveis para determinados odores do que outros".
- (B) "O lance, **na verdade**, é que nem todo mundo consegue senti-lo".
- (C) "**Pois é**, um dos insetos que mais causa medo e nojo nas pessoas possui um cheiro bem peculiar".
- (D) "**Segundo** relatos (inclusive, o do próprio autor deste texto), o cheiro parece algo mofado ou oleoso".
- (E) "As formigas **também** têm cheiros diferentes que nem todo mundo consegue sentir".

Questão 06

Analise a seguinte sentença, criada com base no texto:

Eu amo cheiro de baratas, só de sentir já me dá vontade de sair correndo para longe delas!

Assinale a alternativa que apresenta a correta figura de linguagem presente na sentença:

- (A) Metáfora.
- (B) Eufemismo.
- (C) Hipérbole.
- (D) Comparação.
- (E) Ironia.

Questão 07

Analise o seguinte trecho, retirado do texto:

Uma das formas de comunicação das baratas é o cheiro.

Podemos afirmar que a parte destacada exerce a função sintática de:

- (A) Predicativo do sujeito.
- (B) Objeto.
- (C) Verbo de ligação.
- (D) Adjunto adnominal.
- (E) Sujeito.

Questão 08

Analise o seguinte trecho, retirado do texto:

Uma pesquisa publicada na *Proceedings of the National Academy of Sciences* (PNAS) em 2019 **revelou** que pessoas não sentem os cheiros da mesma forma.

Assinale a alternativa que poderia substituir a palavra em destaque no trecho sem prejuízo de valor:

- (A) Escreveu.
- (B) Publicou.
- (C) Mostrou.
- (D) Sentiu.
- (E) Desenhou.

Questão 09

Assinale a alternativa que corretamente apresenta o gênero do texto "Por que algumas pessoas sentem cheiro de barata?":

- (A) Reportagem.
- (B) Crônica.
- (C) Charada.
- (D) Artigo de divulgação científica.
- (E) Notícia.

Questão 10

A partir da leitura do texto, analise as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(___) Todas as pessoas são capazes de sentir o cheiro de baratas, o que varia é a forma como cada um percebe esse "perfume".

(___) Formigas precisam estar, necessariamente, em grandes grupos para que consigamos sentir o seu cheiro.

(___) Por conta de características genéticas, algumas pessoas são mais sensíveis do que outras a alguns cheiros.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

(A) F – V – F.

(B) V – V – V.

(C) F – V – V.

(D) V – F – F.

(E) F – F – V.

Raciocínio Lógico

Questão 11

Pedro precisa verificar se, em cada sala de aula da escola em que trabalha, há 40 carteiras. Devido a uma troca de turmas, ele verificou que na sala do 2º ano havia 32 carteiras e na do 3º ano havia 48. A quantidade de carteiras que ele deverá levar do 3º ano para o 2º ano, para manter 40 carteiras por sala, é de:

(A) 12.

(B) 16.

(C) 9.

(D) 6.

(E) 8.

Questão 12

Bruno comprou um equipamento no valor de 786 reais. Ele pagou 50% desse valor à vista. Pode-se afirmar que o valor que ele pagou à vista foi de:

(A) 420 reais.

(B) 343 reais.

(C) 443 reais.

(D) 350 reais.

(E) 393 reais.

Questão 13

Para uma apresentação musical de uma escola, inscreveram-se 120 meninas e 87 meninos. O professor organizará as apresentações em grupos de 3 alunos. O total de grupos que ele conseguirá formar é de:

(A) 40.

(B) 30.

(C) 75.

(D) 69.

(E) 57.

Questão 14

Bruno fez um serviço que foi iniciado às 8h e 20min e terminou às 16h e 40min. Nesse período, ele parou 45 min para almoçar. Pode-se afirmar que o tempo total de trabalho que ele levou para realizar o serviço foi de:

(A) 7h e 35 min.

(B) 7h e 45 min.

(C) 6h e 30 min.

(D) 5h e 55 min.

(E) 6h e 45 min.

Questão 15

O responsável por um almoxarifado deve controlar a quantidade de papel A4 em estoque. No início do mês, havia 2 caixas com 10 pacotes de 500 folhas cada. No final do mês, sobraram apenas 8 pacotes de 500 folhas. Pode-se afirmar que a quantidade de folhas usadas foi igual a:

(A) 4.000.

(B) 8.000.

(C) 6.000.

(D) 10.000.

(E) 12.000.

Questão 16

Um orfanato atende 60 crianças que consomem, diariamente, 450 ml de leite cada uma. Pode-se afirmar que a quantidade de leite necessária, por dia, para alimentar essas crianças é, em litros, de:

(A) 24.

(B) 240.

(C) 270.

(D) 32.

(E) 27.

Questão 17

Helena foi ao mercado e comprou um pão por 15 reais, dois leites por 6 reais cada, um quilo de carne por 48 reais e pagou a compra com uma nota de 100 reais. O valor que ela recebeu de troco foi de:

- (A) 25 reais.
- (B) 27 reais.
- (C) 30 reais.
- (D) 28 reais.
- (E) 31 reais.

Questão 18

Seu Hermínio estima que consegue roçar 115 metros quadrados com 200 ml de gasolina. Então, com 1 litro de gasolina, a área de que ele conseguirá roçar é, em metros quadrados, de:

- (A) 460.
- (B) 550.
- (C) 525.
- (D) 500.
- (E) 575.

Questão 19

Uma fábrica possui 722 camisetas em estoque e recebeu um pedido para entrega de 498 camisetas. Pode-se afirmar que a quantidade de camisetas que sobrou em estoque foi de:

- (A) 372.
- (B) 228.
- (C) 224.
- (D) 334.
- (E) 226.

Questão 20

Maria fez uma receita que rende 20 docinhos, usando 2 xícaras de farinha. Sabe-se que cada xícara contém 150 gramas de trigo. Pode-se afirmar que a quantidade de doces que é possível produzir com 1,5 kg de farinha é de:

- (A) 100.
- (B) 300.
- (C) 200.
- (D) 150.
- (E) 50.

Conhecimentos Específicos

Questão 21

Dentre as opções citadas a seguir, assinale a alternativa que corresponde ao grupo de alimentos compostos principalmente de proteínas, essenciais para a produção de tecidos, enzimas e componentes do sistema imunológico:

- (A) Frutas e hortaliças.
- (B) Açúcares e óleos.
- (C) Cereais, doces e raízes.
- (D) Carnes, leites e derivados.
- (E) Pães, doces e massas.

Questão 22

A utilização de luvas de proteção é fundamental para reduzir os riscos de cortes nas mãos durante as atividades diárias de trabalho na cozinha. Nesse contexto, assinale a alternativa que corresponde ao tipo de luva de proteção que deve ser utilizada para proteger as mãos contra temperaturas elevadas, provenientes do manuseio de panelas, fornos e assadeiras quentes:

- (A) Luva de látex.
- (B) Luva de vinil.
- (C) Luva de malha de aço.
- (D) Luva térmica.
- (E) Luva descartável.

Questão 23

Ao comprar alimentos no mercado, é fundamental observar o prazo de validade indicado na embalagem. Nesse sentido, assinale a alternativa correta no que se refere ao prazo de validade:

- (A) O prazo de validade consiste no intervalo de tempo no qual o alimento permanece seguro e inadequado para consumo, desde que não seja armazenado de acordo com as condições estabelecidas pelo fabricante.
- (B) O prazo de validade consiste no intervalo de tempo no qual o alimento permanece seguro e adequado para consumo, desde que seja armazenado de acordo com as condições estabelecidas pelo fabricante.
- (C) O prazo de validade consiste no intervalo de tempo no qual o alimento permanece seguro e adequado para consumo, desde que não seja armazenado de acordo com as condições estabelecidas pelo fabricante.
- (D) O prazo de validade consiste no intervalo de tempo no qual o alimento permanece inseguro e adequado para consumo, desde que não seja armazenado de acordo com as condições estabelecidas pelo fabricante.
- (E) O prazo de validade consiste no intervalo de tempo no qual o alimento permanece inseguro e inadequado para consumo, desde que seja armazenado de acordo com as condições estabelecidas pelo fabricante.

Questão 24

As Leis de Escudero expressam orientações para uma prática alimentar que garanta crescimento, desenvolvimento, manutenção e recuperação ideais para o organismo. Essas leis sintetizam, de maneira simples, as orientações para uma dieta que assegure crescimento, manutenção e desenvolvimento saudáveis. Sobre isso, analise os itens a seguir:

I. Lei da Quantidade.

II. Lei da Qualidade.

III. Lei da Harmonia.

IV. Lei da Adequação.

V. Lei da Funcionalidade.

É Lei de Escudero o que se afirma em:

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

Questão 25

A higiene é essencial para garantir a segurança e a qualidade dos alimentos preparados. Diante disso, é importante evitar alguns hábitos durante a manipulação dos alimentos:

I. Falar, cantar, assobiar, tossir e espirrar.

II. Experimentar alimentos com talheres ou utensílios e em seguida devolvê-los sem a higienização adequada.

III. Colocar os dedos no nariz, boca, ouvido ou passar as mãos nos cabelos.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 26

Os nutrientes são elementos responsáveis pela manutenção de todas as reações bioquímicas necessárias para o perfeito funcionamento do organismo. No que se refere aos nutrientes, registre V, para verdadeiro, e F, para falso, nas afirmativas a seguir:

(__) Os nutrientes fornecidos pela alimentação, como carboidratos, proteínas e lipídios, são essenciais para o funcionamento do metabolismo.

(__) O excesso ou a deficiência de nutrientes pode afetar negativamente as reações metabólicas, levando a problemas de saúde como obesidade, diabetes e distúrbios metabólicos.

(__) Os nutrientes como vitaminas e minerais desempenham um papel crucial na manutenção da integridade das células e na regulação dos processos biológicos. Uma alimentação saudável, rica em uma variedade de nutrientes, promove a saúde da pele, cabelos, olhos e outros órgãos vitais.

Fonte:

<https://portalidea.com.br/cursos/conceitos-bsicos-de-nutrio-apostila01.pdf>

Assinale a alternativa com a sequência correta.

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

Questão 27

As mãos podem facilmente transportar microrganismos para os alimentos, sendo fundamental manter as unhas sempre curtas e lavar as mãos com frequência, utilizando água e sabão em abundância, principalmente:

- I. Ao iniciar ou trocar de atividade.
- II. Ao utilizar o sanitário.
- III. Após remover o lixo e outros resíduos.
- IV. Após usar material de limpeza.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 28

O uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) na cozinha é fundamental para a segurança e o desempenho dos funcionários e para a qualidade dos serviços prestados. Nesse contexto, as toucas desempenham um papel essencial na manutenção da higiene dos alimentos. Dentre as opções citadas a seguir, assinale a alternativa que corresponde ao objetivo da utilização da touca durante o preparo dos alimentos:

- (A) A utilização da touca tem como objetivo proteger os ouvidos contra o ruído constante de equipamentos como liquidificadores, batedeiras e cortadores.
- (B) A utilização da touca tem como objetivo proteger contra cortes, queimaduras e contaminação.
- (C) A utilização da touca tem como objetivo proteger os alimentos contra a contaminação por cabelos ou outros materiais estranhos que possam cair durante o preparo ou manipulação.
- (D) A utilização da touca tem como objetivo proteger os pés contra quedas de objetos ou derramamento de líquidos quentes.
- (E) A utilização da touca tem como objetivo proteger os olhos contra respingos de óleo quente ou produtos químicos.

Questão 29

O recolhimento adequado de resíduos alimentares é essencial para prevenir a contaminação, reduzir o desperdício e promover a sustentabilidade ambiental. Nesse contexto, registre V, para verdadeiro, e F, para falso, nas afirmativas a seguir:

(__) O recolhimento adequado de resíduos alimentares auxilia na prevenção da contaminação cruzada e da propagação de doenças transmitidas por alimentos.

(__) O descarte inadequado de resíduos alimentares não representa um risco para a saúde pública e para o meio ambiente.

(__) O recolhimento adequado de resíduos alimentares é essencial para cumprir regulamentações governamentais e normas de segurança alimentar, garantindo a conformidade legal e a proteção da saúde pública.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 30

A contaminação dos alimentos consiste na presença indesejada de substâncias estranhas, tornando-os impróprios para consumo humano. Essas substâncias estranhas podem ser microrganismos patogênicos, produtos químicos, objetos estranhos, entre outros. No que se refere aos principais agentes de contaminação dos alimentos, associe a segunda coluna de acordo com a primeira, relacionando os tipos de contaminação às suas respectivas características:

Primeira coluna: tipos de contaminação

1. Biológicos.
2. Físicos.
3. Químicos.

Segunda coluna: características

() São provocados por microrganismos (bactérias, vírus, fungos, entre outros).

() São provocados por desinfetantes, produtos para matar ratos, inseticidas, antibióticos, agrotóxicos e outros.

() São provocados por materiais que podem machucar, como pregos, pedaços de plástico, de vidro e de ossos, espinhas de peixe e outro.

Fonte: <http://plataforma.redesan.ufrgs.br/biblioteca>

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

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

Questão 31

Uma alimentação saudável é essencial para o bom funcionamento do corpo. No que se refere às funções das vitaminas no nosso corpo, registre V, para verdadeiro, e F, para falso, nas afirmativas a seguir:

() A vitamina K atua na coagulação do sangue.

() A vitamina C atua no fortalecimento de sistema imunológico, combate radicais livres e aumenta a absorção do ferro pelo intestino.

() A vitamina D atua na regulação do cálcio do sangue e dos ossos.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

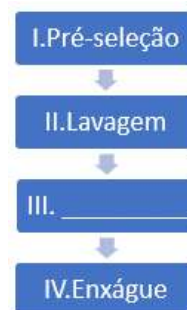
Questão 32

A higiene pessoal dos manipuladores de alimentos é essencial para prevenir a contaminação dos alimentos e garantir a qualidade durante o processo de preparação. Diante disso, assinale a alternativa que corresponde a um hábito rotineiro que deve ser praticado pelo manipulador de alimentos:

- (A) Usar brincos, pulseiras, anéis, aliança, colares, relógio e maquiagem.
- (B) Utilizar cabelos soltos e cobertos com redes ou toucas.
- (C) Manter as unhas longas, com base ou esmalte.
- (D) Tomar banho diariamente.
- (E) Manter barba e bigode grande.

Questão 33

No que diz respeito às etapas do processo de higienização de hortifrúti, analise a imagem a seguir:



Dentre as opções citadas, assinale a alternativa que corresponde à etapa III do processo de higienização de hortifrúti, que consiste geralmente na utilização de produto à base de hipoclorito de sódio, visando eliminar microrganismos patogênicos:

- (A) Sanitização.
- (B) Incineração.
- (C) Pasteurização.
- (D) Esterilização.
- (E) Autoclavagem.

Questão 34

As calorias representam a medida utilizada para quantificar a energia que os alimentos fornecem ao corpo humano. Essa energia é essencial para realizar funções vitais, como respiração, digestão, manutenção da temperatura corporal e atividades físicas. As calorias são obtidas a partir dos macronutrientes presentes nos alimentos. Sobre isso, analise os itens a seguir:

I. Carboidratos.

II. Proteínas.

III. Lipídios.

É considerado macronutriente o que se afirma em:

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

Questão 35

Os alimentos que apresentam redução de um determinado nutriente ou de calorias, comparado com o alimento convencional, são denominados:

- (A) Alimento transgênico.
- (B) Alimento funcional.
- (C) Alimento light.
- (D) Alimento diet.
- (E) Alimento in natura.

Questão 36

O GLP (Gás Liquefeito de Petróleo), também conhecido como "gás de cozinha", consiste em uma mistura de gases derivados do petróleo, inflamável, o que exige muita atenção no manuseio do botijão. No que se refere ao GLP (Gás Liquefeito de Petróleo), analise as afirmativas a seguir:

I. Todo botijão de gás deve vir com um lacre sobre a válvula.

II. O botijão de gás não deve ser posicionado deitado e nem armazenado em ambientes fechados.

III. A mangueira de gás utilizada para conduzir o gás de um ponto de suprimento, como um botijão, para os dispositivos de utilização, como fogões, deve ser aprovada pelo Inmetro.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 37

Na fase de distribuição dos alimentos, é importante assegurar que estes sejam mantidos na temperatura adequada. Tendo em vista que os alimentos prontos para o consumo devem ser protegidos de novas contaminações e mantidos sob rigoroso controle de tempo e temperatura, é correto afirmar que:

- (A) Os alimentos quentes devem ser mantidos a uma temperatura de 50°C ou inferior, enquanto os alimentos frios devem ser mantidos acima de 10°C.
- (B) Os alimentos quentes devem ser mantidos a uma temperatura de 60°C ou superior, enquanto os alimentos frios devem ser mantidos abaixo de 10°C.
- (C) Os alimentos quentes devem ser mantidos a uma temperatura de 45°C ou inferior, enquanto os alimentos frios devem ser mantidos abaixo de -18°C.
- (D) Os alimentos quentes devem ser mantidos a uma temperatura de 40°C ou superior, enquanto os alimentos frios devem ser mantidos acima de 12°C.
- (E) Os alimentos quentes devem ser mantidos a uma temperatura de 10°C ou superior, enquanto os alimentos frios devem ser mantidos abaixo de 0°C.

Questão 38

Em relação às práticas importantes relacionadas à higiene do ambiente de trabalho, assinale a alternativa correta:

- (A) Os materiais de limpeza, como panos, esponjas, rodo e vassoura, devem ser designados para uso exclusivo em diferentes atividades.
- (B) Os materiais de limpeza utilizados no chão devem ser os mesmos usados em pias, bancadas e mesas.
- (C) A higienização do ambiente deve iniciar pelo chão e finalizar no teto.
- (D) A organização e a limpeza do ambiente de trabalho não refletem a qualidade dos produtos ou serviços realizados.
- (E) Os materiais de limpeza não devem ser distintos daqueles utilizados no banheiro.

Questão 39

Analise as afirmativas a seguir:

I.A ética é uma ciência que procura atingir um convívio social mais justo.

II.A ética está presente nos lugares onde há um convívio social.

III.A ética, como parte da filosofia, indaga o que é certo ou errado, bom ou mau, justo ou injusto.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 40

A comunicação está presente em nossas atividades cotidianas e nas relações pessoais que desenvolvemos, entre elas as relações de trabalho (Gama, Bahia e Godinho, 2019). Ao encontro disso, analise as afirmativas a seguir:

I. A comunicação é a base das relações interpessoais.

II. A eficácia da equipe é diretamente afetada pela capacidade de usar a comunicação com habilidade.

III. A comunicação exige compreensão e respeito mútuo.

É correto o que se afirma em:

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



**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUABIRUBA**

**CONCURSO PÚBLICO
EDITAL N.º 001/2024**

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

Questões	RESPOSTAS				
01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E

Questões	RESPOSTAS				
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E
31	A	B	C	D	E
32	A	B	C	D	E
33	A	B	C	D	E
34	A	B	C	D	E
35	A	B	C	D	E
36	A	B	C	D	E
37	A	B	C	D	E
38	A	B	C	D	E
39	A	B	C	D	E
40	A	B	C	D	E

INFORMAÇÕES

O inteiro teor da prova e o gabarito preliminar serão divulgados até as **20h do dia 08 de abril de 2024**, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br>, na página da Prefeitura Municipal de Guabiruba – Concurso Público - Edital n.º 001/2024.

O candidato que tiver qualquer discordância em relação às questões da Prova Objetiva ou ao gabarito preliminar divulgado poderá interpor recurso no período compreendido entre **8h do dia 09 de abril de 2024 e 23h59min do dia 10 de abril de 2024**.

Guabiruba, 07 de abril de 2024.