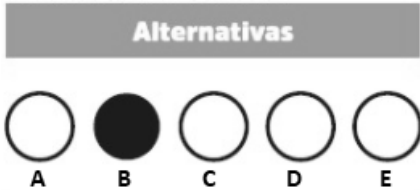


Merendeira

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- **Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Processo Seletivo:**
 - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
 - b) Comunicação entre candidatos;**
 - c) Uso de máquina calculadora;
 - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
 - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
 - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
 - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;
- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;
- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;
- O gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:

- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tubo transparente nas cores azul ou preta;
- Após a realização da prova, o candidato deverá afastar-se do local;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente **preenchido e assinado**;
- Os 03 últimos candidatos permanecerão até o último concluir, os quais assinarão a ata de encerramento, juntamente com os fiscais, efetuarão a conferência dos Cartões-Resposta, cujas irregularidades serão apontadas na referida ata, e assinarão o lacre dos envelopes em que forem guardados os Cartões-Resposta;
- A Prova escrita terá início às 09h00min com término às 11h00min. A duração mínima para realização da prova é de 30 (trinta) minutos, com tempo máximo de 02h00min (duas horas). A Prova será composta por questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;

- O Caderno de Provas será composto:

CONTEÚDO	Nº DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	02 (duas)
Raciocínio Lógico	02 (duas)
Conhecimentos Gerais	02 (duas)
Conhecimentos Específicos	14 (quatorze)
Total de Questões	20 (vinte)

- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o **único documento válido para a correção das provas.**
- **O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.**

BOA PROVA!

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 2.

Cadê a casa do caranguejo-ermitão?

O caranguejo-ermitão é bastante comum nas praias do Brasil, sendo chamado também de paguro, eremita, caranguejo-de-concha ou caranguejo-casa-alugada. Ele tem o hábito de viver solitário ou isolado, daí o 'ermitão' no seu nome.

Os caranguejos comuns, chamados verdadeiros, têm aquela casca grossa, o exoesqueleto, que serve como uma armadura para proteger o animal. Os ermitões, porém, têm o abdome (parte de trás do corpo) mole, o que aumenta muito a chance de ele ser facilmente capturado e virar alimento para outro animal. Além disso, muitas espécies de ermitões são geralmente encontradas em águas rasas, ficando diretamente expostos à luz do Sol.

Para driblar essas desvantagens, esse crustáceo precisou desenvolver algumas estratégias de sobrevivência. Uma delas foi a busca por abrigo em conchas vazias abandonadas por moluscos, animais de corpo mole que vivem dentro das conchas que encontramos nas praias.

Disponível em:
<https://chc.org.br/artigo/cade-a-casa-do-caranguejo-ermitao/>

Questão 01

"O caranguejo-ermitão é bastante comum nas praias do Brasil, sendo chamado também de paguro, eremita, caranguejo-de-concha ou caranguejo-casa-alugada. Ele tem o hábito de viver solitário ou isolado, daí o 'ermitão' no seu nome."

Analise o emprego dos vocábulos presentes no trecho e marque a alternativa INCORRETA.

- (A) O vocábulo 'caranguejo' está grafado corretamente, assim como os vocábulos 'de repente', 'degraus' e 'ansioso'.
- (B) O substantivo 'ermitão' tem como feminino as formas 'ermitoa' ou 'ermitã', e seu plural pode ser 'ermitões' ou 'ermitãos'.
- (C) O vocábulo 'hábito' possui seis letras e seis fonemas, é formado por três sílabas e é classificado como uma palavra proparoxítona.
- (D) Os vocábulos 'também' e 'daí', embora sejam palavras oxítonas, são acentuados por regras diferentes.
- (E) Os vocábulos 'paguro' e 'caranguejo-de-concha' são substantivos masculinos no singular, que podem ser flexionados no plural.

Questão 02

"Para driblar essas desvantagens, esse crustáceo

precisou desenvolver algumas estratégias de sobrevivência. Uma delas foi a busca por abrigo em conchas vazias abandonadas por moluscos, animais de corpo mole que vivem dentro das conchas que encontramos nas praias."

Com base no emprego das palavras no trecho, marque a alternativa INCORRETA.

- (A) As expressões 'encontramos', 'vazias' e 'abandonadas' estabeleceram concordância com o substantivo 'conchas', razão pela qual estão flexionadas no plural.
- (B) Os vocábulos 'crustáceos', 'moluscos' e 'precisou' apresentam encontro consonantal, enquanto o vocábulo 'conchas' apresenta dígrafo.
- (C) O uso de conchas vazias por parte do crustáceo é uma estratégia adotada para compensar uma característica física desvantajosa.
- (D) A forma verbal 'vivem' está concordando adequadamente com 'animais de corpo mole'.
- (E) O termo 'driblar' tem como sinônimo a palavra 'contornar', enquanto 'vazias' tem como antônimo a palavra 'cheias'.

Raciocínio Lógico

Questão 03

Um servidor foi encarregado de calcular a área de um terreno que será calçado com blocos de concreto. O terreno tem formato retangular, com 8 metros de comprimento e 5 metros de largura. Para comprar a quantidade certa de blocos, é necessário saber a área total que será calçada. A área em metros quadrados (m²) é?

- (A) 40 m²
- (B) 30 m²
- (C) 13 m²
- (D) 58 m²
- (E) 26 m²

Questão 04

Um ajudante de obras viu que, para cobrir um pequeno trecho com piso, foram usadas 4 placas de concreto. Para cobrir um espaço três vezes maior, ele precisará calcular corretamente a quantidade de placas. Considerando que o novo espaço tem o triplo do tamanho, quantas placas serão necessárias para cobri-lo todo?

- (A) 12 placas.
- (B) 8 placas.
- (C) 7 placas.
- (D) 10 placas.
- (E) 14 placas.

Conhecimentos Gerais

Questão 05

De acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos Municipais de Jaborá-SC, a posse em cargo público ocorrerá no prazo de:

- (A) 5 dias, prorrogáveis por mais 5 dias.
- (B) 15 dias improrrogáveis.
- (C) 10 dias, prorrogáveis por mais 10 dias.
- (D) 20 dias, prorrogáveis por mais 10 dias.
- (E) 30 dias, prorrogáveis por mais 30 dias.

Questão 06

O prédio conhecido como Juvenato São Pascoal, construído com a ajuda da comunidade entre os anos de 1948 e 1950, atualmente é usado como _____.

- (A) Câmara Municipal
- (B) armazém de grãos e centro logístico
- (C) residência dos freis e convento religioso
- (D) Unidade de Pronto Atendimento
- (E) escola e museu

Conhecimentos Específicos

Questão 07

Analise o caso hipotético abaixo:

Durante o preparo da merenda, a merendeira Vivian se queimou ao deixar cair água fervente em seu antebraço. Imediatamente, buscou socorro na própria cozinha escolar e tentou lembrar das orientações básicas de primeiros socorros para esse tipo de acidente.

Com base na situação apresentada, assinale a alternativa que indica uma conduta adequada a ser adotada por Vivian após a queimadura:

- (A) Deixar o local exposto ao ar para secar a pele e usar gelo para amenizar a dor.
- (B) Colocar clara de ovo no local para proteger a pele e evitar infecção.
- (C) Lavar a queimadura com água corrente, cobrir com gaze limpa, e buscar atendimento médico.
- (D) Estourar as bolhas para liberar o líquido interno e evitar que aumentem.
- (E) Passar manteiga ou creme dental para aliviar a dor e cobrir com papel toalha.

Questão 08

Os produtos de limpeza devem ser escolhidos de acordo com o tipo de sujidade e superfície a ser limpa. O uso correto garante maior eficiência na higienização e evita danos aos materiais e riscos à saúde. Nesse contexto, conhecer as funções de cada produto é essencial para a prática segura da limpeza.

Diante do exposto, associe as lacunas abaixo, relacionando corretamente os produtos de limpeza e suas respectivas indicações.

Coluna 1

- 1. Detergente neutro.
- 2. Desinfetante.
- 3. Sabão em pó.

Coluna 2

(_) Indicado para remoção de gorduras e sujidades leves em superfícies laváveis, como bancadas, utensílios e pisos.

(_) Indicado para eliminar microrganismos em superfícies previamente limpas, especialmente em ambientes como banheiros e cozinhas.

(_) Indicado para lavagem de roupas e tecidos, promovendo limpeza e remoção de manchas.

A sequência correta dessa associação é:

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

Questão 09

A correta higienização de louças e utensílios de cozinha escolares são fundamentais para garantir a saúde e segurança das crianças. As técnicas aplicadas visam eliminar sujidades e microrganismos que podem causar doenças. Nesse contexto, conhecer os métodos adequados de lavagem e secagem é essencial para manter um ambiente escolar saudável.

Com base no exposto acima, analise as afirmativas abaixo:

I. As louças e utensílios escolares devem ser lavados com água e detergente, enxaguados completamente para remover resíduos e, em seguida, secos em local limpo e bem ventilado.

II. As louças e utensílios devem ser deixados secando empilhados um sobre o outro ainda úmidos.

III. As louças e utensílios devem ser lavados apenas com água.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 10

Analise o caso hipotético abaixo:

Durante a preparação do almoço na cozinha da escola, Dona Joana, merendeira há 12 anos, cortou acidentalmente a mão ao manusear uma faca. O corte foi superficial, mas sangrava um pouco. Sem entrar em pânico, ela lembrou das orientações básicas de primeiros socorros.

Com base no caso hipotético acima, assinale a alternativa que indica uma conduta adequada a ser adotada por Dona Joana após o acidente.

- (A) Tentar remover qualquer sujeira com palito de dente e aplicar álcool para desinfetar o local.
- (B) Fazer um curativo apertado para estancar o sangue, mesmo que cause dor e inchaço.
- (C) Aplicar uma pomada cicatrizante caseira, cobrir com um pano qualquer e retornar ao trabalho.
- (D) Deixar o ferimento descoberto para "respirar" e interromper o sangramento com pó de café.
- (E) Lavar o ferimento com água corrente ou soro fisiológico, cobrir com gaze esterilizada e procurar atendimento médico.

Questão 11

Analise o caso hipotético abaixo:

Durante a limpeza da cozinha da escola, Ana levou um choque ao ligar um liquidificador com fio desencapado. Ela caiu no chão e continuava em contato com o fio energizado, imóvel e aparentemente inconsciente. Uma colega presenciou a cena e correu para socorrê-la.

Com base nas orientações de primeiros socorros, assinale a alternativa que corresponde a uma conduta adequada da colega de Ana ao presenciar a situação.

- (A) Aplicar massagem cardíaca imediatamente, mesmo com o aparelho ligado.
- (B) Tocar na vítima rapidamente para verificar se está consciente.
- (C) Desligar a fonte de energia elétrica antes de tocar em Ana.
- (D) Puxar Ana imediatamente pelo braço para afastá-la da tomada.
- (E) Jogar água no equipamento para tentar desligá-lo com segurança.

Questão 12

Analise o caso hipotético abaixo:

Luciana é merendeira em uma escola pública e percebe que alguns equipamentos da cozinha, como fogão e geladeira, estão começando a apresentar sinais de desgaste devido ao uso inadequado por parte de alguns colegas. Ela sabe que preservar esses equipamentos é fundamental para o bom funcionamento do serviço e para evitar gastos desnecessários.

Com base na situação descrita, assinale a alternativa que representa uma atitude correta que Luciana deve tomar para demonstrar zelo pelo patrimônio público.

- (A) Não comunicar à coordenação sobre os problemas nos equipamentos e não falar nada para os outros.
- (B) Reparar os equipamentos por conta própria, mesmo sem ter conhecimento técnico.
- (C) Comunicar à coordenação sobre os problemas nos equipamentos e orientar os colegas sobre o uso correto.
- (D) Ignorar a situação, pois os equipamentos não são responsabilidade dela.
- (E) Usar os equipamentos com mais cuidado, mas não falar nada para os outros.

Questão 13

Analise o caso hipotético abaixo:

No final da manhã, após preparar a salada para o almoço dos alunos, a merendeira Deolinda reuniu as cascas de verduras e restos de alimentos em uma bacia. Ao se aproximar das lixeiras da coleta seletiva, ela ficou em dúvida sobre qual cor corresponde ao descarte correto desse tipo de resíduo.

Diante do caso apresentado, assinale a alternativa que indica corretamente a cor da lixeira em que Deolinda deve descartar os resíduos orgânicos, como as cascas de verduras.

- (A) Verde.
- (B) Azul.
- (C) Marrom.
- (D) Amarela.
- (E) Vermelha.

Questão 14

No preparo dos alimentos, a escolha do método de cocção influencia diretamente no valor nutricional final das refeições. Dentre as opções citadas abaixo, assinale a alternativa que corresponde a um método de cocção amplamente utilizado por quem deseja manter os nutrientes dos alimentos.

- (A) Cozimento prolongado em água fervente.
- (B) Grelhar em chapa metálica com alta temperatura.
- (C) Fritura por imersão.
- (D) Cozimento prolongado em e gordura.
- (E) Cozimento a vapor.

Questão 15

A correta higienização dos utensílios de cozinha é fundamental para evitar contaminações alimentares. Devem ser utilizados produtos adequados e respeitadas as etapas de limpeza e desinfecção.

Com base no contexto acima, registre V para verdadeiro e F para falso nas afirmativas a seguir:

(__) Esponjas podem ser usadas por tempo indeterminado, desde que enxaguadas após o uso.

(__) Tábuas de corte não precisam ser higienizadas com

frequência, pois não entram em contato direto com alimentos.

(__)A limpeza deve ser realizada com produtos específicos, respeitando as diluições recomendadas.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

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

Questão 16

Analise o caso hipotético abaixo:

Caroline é merendeira em uma escola e, ao iniciar o preparo do almoço, percebe um forte cheiro de gás na cozinha. O botijão parecia estar mal encaixado.

Com base no caso apresentado, assinale a alternativa que indica a medida correta a ser adotada por Caroline ao identificar o vazamento de gás.

- (A) Continuar as atividades normalmente, pois o cheiro logo passa.
- (B) Acender o fogão para verificar se o gás está saindo normalmente.
- (C) Jogar água no botijão de gás para esfriar a área.
- (D) Fechar o registro de gás, abrir portas e janelas, e avisar imediatamente a direção da escola.
- (E) Ligar para os bombeiros e, enquanto espera, continuar cozinhando.

Questão 17

A limpeza adequada dos banheiros é essencial para prevenir a proliferação de microrganismos e manter a higiene dos ambientes coletivos. Procedimentos corretos e o uso de produtos específicos garantem a saúde dos usuários e evitam odores desagradáveis. Nesse contexto, assinale a alternativa que corresponde a uma prática adequada para a limpeza de banheiros em ambientes escolares.

- (A) Utilizar desinfetante adequado nas superfícies e limpar diariamente.
- (B) Limpar os banheiros com produtos abrasivos sem se preocupar com a ventilação.
- (C) Usar apenas água para passar pano nas superfícies.
- (D) Limpar somente as pias e vasos sanitários uma vez por semana.
- (E) Deixar os banheiros fechados após a limpeza para evitar contaminação.

Questão 18

Analise o caso hipotético abaixo:

Joaquina é merendeira em uma escola municipal e

sempre chega ao trabalho no horário correto, mantendo seu uniforme limpo e seu local de trabalho organizado. Ela respeita seus colegas, segue as orientações da coordenação e evita conversas paralelas durante a preparação dos alimentos. Um dia, presenciou uma colega reclamando de forma agressiva com um aluno e ficou em dúvida sobre o que fazer.

Com base na situação descrita, assinale a alternativa que representa um comportamento adequado a ser adotado por Joaquina:

- (A) Joaquina deve repreender a colega na frente do aluno, para mostrar que ela está errada.
- (B) Joaquina deve ignorar a situação, pois não foi diretamente envolvida no problema.
- (C) Joaquina deve ignorar a situação, para mostrar que ela está errada.
- (D) Joaquina deve informar com respeito à coordenação o ocorrido, para que as providências sejam tomadas de forma ética e responsável.
- (E) Joaquina deve comentar o ocorrido com outros colegas da cozinha, esperando que alguém tome uma atitude.

Questão 19

A conservação adequada dos alimentos é essencial para evitar contaminações, perdas e garantir a segurança alimentar. Entre os principais cuidados estão o controle da temperatura, o armazenamento correto e a observação da validade dos produtos.

Com base no contexto acima, registre V para verdadeiro e F para falso nas afirmativas a seguir:

(__)Alimentos congelados podem ser recongelados após o descongelamento, se não forem utilizados.

(__)Produtos com validade vencida podem ser usados se não apresentarem odor ou alteração de cor.

(__)Alimentos quentes podem ser colocados diretamente no refrigerador para agilizar o resfriamento.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

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

Questão 20

Os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) são essenciais para garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores durante as atividades de limpeza e manipulação de alimentos. Conhecer a função de cada item é fundamental para sua correta utilização.

Diante do exposto, assinale a alternativa que apresenta corretamente o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs).

- (A) As luvas de borracha devem ser utilizadas para proteger as mãos contra produtos químicos e sujeiras durante a limpeza.
- (B) A touca descartável deve ser utilizada para proteger os pés contra queimaduras.
- (C) As botas de borracha devem ser utilizadas para proteger os olhos contra produtos abrasivos.
- (D) Os óculos devem ser utilizados para proteger o tronco.
- (E) O avental de tecido deve ser utilizado para proteger contra escorregões.