

MUNICÍPIO DE IPUAÇU

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO Nº 001/2024

11 de maio de 2024

Nome: _____

Cargo: Médico Veterinário

1. Você está recebendo do fiscal um Caderno de Provas com 30 (trinta) questões que compõem a prova objetiva.
2. Você recebeu, também, o Cartão Resposta personalizado para as Respostas da Prova Objetiva.

ATENÇÃO

1. Confira seu nome, número de inscrição e assine no local indicado na capa.
2. Aguarde autorização para abrir o Caderno de Provas.
3. A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas aos Fiscais.
4. Este Caderno de Provas contém questões objetivas, com 4 (quatro) alternativas cada uma, indicadas com as letras A, B, C e D.
5. Ao receber o Cartão Resposta, examine-o e verifique se os dados nele impressos correspondem aos seus. Caso haja alguma irregularidade, comunique imediatamente ao Fiscal.
6. Transcreva para o Cartão Resposta o resultado que julgar correto em cada questão, preenchendo o círculo correspondente com caneta esferográfica de tinta preta ou azul-escuro, fabricada em material transparente, e assine no local apropriado.
7. No Cartão Resposta, a marcação de mais de uma alternativa em uma mesma questão, bem como rasuras e preenchimento além dos limites do círculo destinado para cada marcação, anulam a questão. É de sua inteira responsabilidade a transcrição de suas respostas.
8. Não haverá substituição, em hipótese alguma, do Cartão Resposta.
9. Não serão permitidas consultas, empréstimos e comunicação entre os candidatos, tampouco o uso de livros, apontamentos e equipamentos, eletrônicos ou não, inclusive relógios. Bolsas, maletas e outros objetos semelhantes devem ser colocados no chão, ao lado da carteira. O não cumprimento dessas exigências implicará a exclusão do candidato deste Processo Seletivo.
10. Ao concluir a Prova, permaneça em seu lugar e comunique ao Fiscal. Aguarde autorização para devolver o Caderno de Prova e o Cartão Resposta, devidamente assinados.
11. Esta prova terá, no máximo, **três horas de duração**, incluindo o tempo destinado à transcrição de suas respostas.

Conhecimentos Específicos

Questão 01

A concessão do selo ARTE é um passo crucial para o reconhecimento de produtos artesanais de origem animal no Brasil, permitindo que produtores comercializem regionalmente seus produtos com uma garantia de qualidade e conformidade sanitária. O selo ARTE assegura que os produtos cárneos, laticínios, e outros derivados de origem animal sejam produzidos de acordo com práticas higiênico-sanitárias e tecnológicas que preservam tanto a tradição artesanal quanto a segurança alimentar. Com isso, um produtor de queijo de Minas artesanal deseja expandir suas vendas para além de seu estado. Para isso, ele precisa obter o selo ARTE, garantindo que seu queijo atenda aos critérios microbiológicos, físico-químicos e de boas práticas de fabricação estabelecidos pela legislação. Nesse contexto, qual dos seguintes procedimentos é essencial para a concessão do selo ARTE ao produtor de queijo de Minas artesanal?

- (A) Basta o produtor registrar o produto no órgão sanitário estadual, sem necessidade de outras verificações.
- (B) O produtor precisa submeter o produto a testes de laboratório que confirmem a conformidade com os padrões microbiológicos e físico-químicos.
- (C) É necessário que o produtor obtenha aprovação em uma inspeção que avalie somente o sabor e a aparência do produto.
- (D) O produtor deve demonstrar que o queijo é produzido sem qualquer controle de qualidade durante o processo.

Questão 02

O PNCEBT é uma iniciativa crucial do governo brasileiro destinada a controlar e erradicar a brucelose e a tuberculose em animais, duas doenças zoonóticas que podem impactar significativamente a saúde pública e a economia do agronegócio. A participação efetiva nos programas sanitários nacionais é essencial para garantir a saúde dos rebanhos e a segurança dos produtos de origem animal, além de ser uma exigência legal para os produtores. Com isso, um produtor de gado em Goiás participa ativamente do PNCEBT, realizando testes regulares e seguindo protocolos de vacinação para assegurar a saúde de seu rebanho e a conformidade com as normas nacionais. Nesse contexto, qual das seguintes ações é fundamental para um produtor de gado cumprir as diretrizes do PNCEBT?

- (A) Uso de vacinas não aprovadas para economizar custos, mesmo que sua eficácia não seja comprovada.
- (B) Ignorar os requisitos de vacinação e testes, focando exclusivamente no tratamento de animais doentes quando aparecem sintomas.

- (C) Venda de animais sem a devida certificação de saúde para mercados onde as exigências sanitárias são menos rigorosas.
- (D) Vacinação regular do rebanho contra brucelose e realização de testes de tuberculose conforme as normas do programa.

Questão 03

A Vigilância Sanitária Animal e as práticas de biossegurança são cruciais para prevenir a disseminação de doenças em animais e proteger a saúde pública. Estas práticas envolvem uma série de medidas preventivas e protocolos que ajudam a mitigar riscos de infecções e outras doenças transmissíveis entre animais e, potencialmente, para humanos. Com isso, um criadouro comercial de aves implementa rigorosos controles de biossegurança para prevenir surtos de gripe aviária, uma doença altamente contagiosa e de grande preocupação para a saúde pública. Nesse contexto, qual das seguintes medidas é um exemplo fundamental de biossegurança em um criadouro de aves?

- (A) Uso de água de fontes abertas para a hidratação das aves, reduzindo custos operacionais.
- (B) Permitir que visitantes entrem nas áreas de criação sem qualquer tipo de controle sanitário.
- (C) Implementação de um sistema de controle de entrada e saída de pessoas e animais para evitar a introdução de agentes patogênicos.
- (D) Aumento da densidade de aves por metro quadrado para maximizar a produção.

Questão 04

A adoção de boas práticas de bem-estar animal e o uso apropriado de métodos de insensibilização são fundamentais para garantir o tratamento ético dos animais de produção durante todo o processo, desde a criação até o abate. Estas práticas não apenas cumprem com as exigências legais e éticas, mas também influenciam positivamente a qualidade final dos produtos de origem animal. Com isso, um abatedouro moderno busca implementar métodos de insensibilização que minimizem o sofrimento dos animais durante o abate, alinhando-se com as diretrizes internacionais de bem-estar animal. Nesse contexto, qual das seguintes práticas é recomendada para melhorar o bem-estar dos animais de produção durante o abate?

- (A) Uso de restrição física intensa sem insensibilização prévia para reduzir custos operacionais.
- (B) Permitir a presença de outros animais durante o abate para aumentar a eficiência do processo.
- (C) Uso de técnicas de insensibilização elétrica, garantindo que os animais estejam inconscientes antes do abate.
- (D) Realização do abate sem qualquer forma de insensibilização para acelerar o processo de produção.

Questão 05

A adoção de boas práticas de bem-estar animal e o uso adequado de métodos de insensibilização são essenciais para garantir o tratamento ético dos animais de produção durante todo o processo, desde a criação até o abate. Estas práticas não apenas cumprem com as exigências legais e éticas, mas também influenciam positivamente a qualidade final dos produtos de origem animal. Com isso, um abatedouro moderno busca implementar métodos de insensibilização que minimizem o sofrimento dos animais durante o abate, alinhando-se com as diretrizes internacionais de bem-estar animal. Nesse contexto, qual das seguintes práticas é recomendada para melhorar o bem-estar dos animais de produção durante o abate?

- (A) Uso de técnicas de insensibilização elétrica, garantindo que os animais estejam inconscientes antes do abate.
- (B) Uso de restrição física intensa sem insensibilização prévia para reduzir custos operacionais.
- (C) Realização do abate sem qualquer forma de insensibilização para acelerar o processo de produção.
- (D) Permitir a presença de outros animais durante o abate para aumentar a eficiência do processo.

Questão 06

O transporte de animais de produção é regulamentado por leis específicas que visam assegurar o bem-estar animal e evitar o sofrimento durante o processo. Estas leis são fundamentais para garantir que os animais sejam transportados de maneira segura, confortável e humana, reduzindo o estresse e protegendo sua saúde. Com isso, uma empresa de transporte agropecuário precisa adaptar seus veículos e práticas de manejo para cumprir com a legislação vigente sobre o transporte de bovinos em longas distâncias. Nesse contexto, qual das seguintes medidas está de acordo com a legislação vigente para garantir o bem-estar dos bovinos durante o transporte?

- (A) Transporte de bovinos em veículos abertos e superlotados para maximizar a capacidade de carga.
- (B) Transporte de bovinos sem acesso a água e alimentação por períodos prolongados.
- (C) Aplicação de técnicas agressivas de manejo para acelerar o carregamento e descarregamento dos animais.
- (D) Uso de veículos especialmente adaptados com sistemas de ventilação adequada e divisórias ajustáveis para minimizar lesões e estresse.

Questão 07

A Portaria MAPA nº 368 estabelece diretrizes essenciais para garantir práticas de higiene e o uso de tecnologias apropriadas nos estabelecimentos que processam produtos de origem animal, crucial para a segurança alimentar. O cumprimento dessas normas é mandatório para todos os estabelecimentos operacionais no setor,

visando prevenir a contaminação e garantir produtos seguros para o consumo. Com isso, uma empresa de processamento de carnes precisa revisar e ajustar suas operações para assegurar que suas práticas estejam alinhadas com as exigências da Portaria MAPA nº 368, especialmente no que se refere à higiene e às tecnologias de processamento. Nesse contexto, qual das seguintes ações está de acordo com os requisitos estabelecidos pela Portaria MAPA nº 368 para estabelecimentos que processam produtos de origem animal?

- (A) Restrição de tecnologias de processamento apenas para métodos tradicionais, evitando o uso de automação para minimizar custos.
- (B) Permissão para a utilização ocasional de instalações não higienizadas, desde que os produtos finais passem por um controle de qualidade intensivo.
- (C) Uso de equipamentos obsoletos, contanto que a produção atenda à demanda do mercado local.
- (D) Implementação de um programa abrangente de higiene, incluindo limpeza regular e desinfecção de todos os equipamentos e instalações.

Questão 08

Os estabelecimentos que processam produtos de origem animal devem aderir a rigorosos padrões higiênico-sanitários e tecnológicos para garantir a segurança e a qualidade dos alimentos. Conformidade com normas e regulamentos é fundamental para evitar a contaminação dos produtos, proteger a saúde do consumidor e garantir o funcionamento legal do estabelecimento no mercado.

Com isso, um novo frigorífico de aves está sendo instalado em Santa Catarina e deseja iniciar suas operações. Para isso, ele deve estar em conformidade com a legislação federal e estadual, incluindo as normas de construção e operação do estabelecimento. Nesse contexto, qual das seguintes medidas é essencial para um estabelecimento que processa produtos de origem animal, conforme as normas e requisitos técnicos e higiênico-sanitários?

- (A) Redução do número de inspetores sanitários no local para aumentar a eficiência da linha de produção.
- (B) Implementação de um sistema de análise de riscos e pontos críticos de controle (HACCP) para monitorar e gerenciar riscos potenciais durante o processo de produção.
- (C) Permitir a entrada de animais de estimação nas áreas de processamento para promover um ambiente de trabalho mais amigável.
- (D) Uso exclusivo de equipamentos de segunda mão para reduzir os custos operacionais, independentemente de seu estado de conservação.

Questão 09

O SUASA é um sistema integrado que visa padronizar e harmonizar a inspeção e a fiscalização dos produtos de

origem animal em todo o território nacional, garantindo a segurança alimentar e a qualidade dos produtos. Implementado para fortalecer a sanidade agropecuária, o SUASA é essencial para o livre comércio entre os estados brasileiros, assegurando que os produtos atendam às exigências sanitárias uniformes. Com isso, uma cooperativa de produtores de queijo em Minas Gerais busca expandir suas vendas para outros estados. Para isso, deve certificar-se de que seus produtos e processos estão em conformidade com as normas do SUASA. Nesse contexto, qual das seguintes ações é fundamental para que um estabelecimento esteja em conformidade com o SUASA?

- (A) Implementação de processos informais de inspeção que não necessitam de documentação ou registro oficial.
- (B) Adoção de padrões de inspeção e fiscalização específicos para cada estado, ignorando as diretrizes nacionais.
- (C) Restrição da venda de produtos apenas dentro do estado de origem para evitar a fiscalização do SUASA.
- (D) Certificação e registro no sistema do SUASA, demonstrando aderência às normas sanitárias federais.

Questão 10

O Sistema Estadual de Inspeção Sanitária é crucial para assegurar que os produtos de origem animal comercializados dentro dos estados atendam aos padrões de segurança alimentar e qualidade estabelecidos. Este sistema permite que produtos de origem animal sejam inspecionados e certificados em nível estadual, garantindo que sejam seguros para o consumo e de acordo com as leis locais.

Com isso, um pequeno produtor de embutidos em Santa Catarina deseja expandir sua distribuição dentro do estado e precisa obter a certificação do Sistema Estadual de Inspeção Sanitária para comercializar seus produtos legalmente. Nesse contexto, qual das seguintes ações é essencial para um produtor obter a certificação do Sistema Estadual de Inspeção Sanitária para seus produtos de origem animal?

- (A) Cumprir rigorosamente com todos os regulamentos sanitários estaduais e submeter os produtos a inspeções regulares realizadas por autoridades estaduais.
- (B) Obter a certificação apenas pelo Sistema Brasileiro de Inspeção de Produtos de Origem Animal (SISBI) sem considerar regulamentos estaduais.
- (C) Limitar a venda dos produtos exclusivamente para consumidores familiares sem necessidade de inspeção.
- (D) Adotar práticas de produção que priorizem o baixo custo em detrimento dos padrões de segurança alimentar.

Questão 11

Os Programas de Autocontrole e as Boas Práticas de Fabricação (BPF) são componentes essenciais para garantir a segurança alimentar e a qualidade dos produtos de origem animal. O cumprimento desses programas envolve uma série de procedimentos e práticas que visam minimizar riscos de contaminação, garantir a integridade do produto e assegurar que os processos de produção atendam às normativas sanitárias vigentes. Com isso, em uma fábrica de laticínios precisa implementar e manter programas de autocontrole e BPF para garantir que seus produtos, como leite e queijo, sejam produzidos em um ambiente higiênico e seguro. Nesse contexto, qual das seguintes ações é um exemplo de Boas Práticas de Fabricação (BPF) em uma fábrica de laticínios?

- (A) Encorajamento dos funcionários a fumar nas áreas de produção para aumentar a moral da equipe.
- (B) Redução da frequência de limpeza dos equipamentos para cortar custos operacionais.
- (C) Uso de pesticidas agrícolas dentro da área de produção para aumentar a produtividade do leite.
- (D) Manutenção regular e higienização dos equipamentos utilizados na produção de leite e queijo.

Questão 12

A Portaria MAPA nº 210 estabelece normas rigorosas para garantir práticas higiênicas-sanitárias e tecnológicas adequadas nos estabelecimentos que processam produtos de origem animal, visando proteger a saúde pública. Estas normas são fundamentais para assegurar que todos os processos dentro dos estabelecimentos, desde o recebimento da matéria-prima até a expedição dos produtos finais, atendam aos padrões sanitários exigidos. Com isso, um frigorífico que processa carne bovina busca renovar seu certificado de operação e precisa demonstrar conformidade total com a Portaria MAPA nº 210 para continuar suas atividades. Nesse contexto, de acordo com a Portaria MAPA nº 210, qual das seguintes práticas é obrigatória para um estabelecimento que processa produtos de origem animal?

- (A) Utilização de aditivos alimentares proibidos para acelerar o crescimento dos animais antes do abate.
- (B) Permissão para a entrada de visitantes nas áreas de processamento sem os devidos equipamentos de proteção individual.
- (C) Controle rigoroso da temperatura e umidade em todas as áreas de armazenamento e processamento.
- (D) Dispensa da realização de testes microbiológicos regulares nos produtos finais.

Questão 13

A notificação de doenças em animais de produção é um procedimento crucial para o controle e erradicação de doenças que podem afetar significativamente a saúde

animal, a segurança alimentar e a economia agrícola. A legislação exige que determinadas doenças sejam notificadas imediatamente às autoridades sanitárias competentes para que medidas de controle e prevenção possam ser implementadas rapidamente. Com isso, um produtor rural identifica sinais de febre aftosa, uma doença de notificação obrigatória, em seu rebanho bovino. Esta pronta identificação e notificação podem ajudar a prevenir a disseminação da doença para outras fazendas e regiões. Nesse contexto, qual das seguintes ações é a mais apropriada ao identificar uma doença de notificação obrigatória em animais de produção?

- (A) Tratar os animais doentes de forma independente, sem notificação, para evitar restrições de movimentação do rebanho.
- (B) Esperar até que múltiplos animais mostrem sintomas antes de notificar as autoridades.
- (C) Notificar imediatamente as autoridades sanitárias locais ou estaduais, fornecendo detalhes sobre os animais afetados e as medidas de controle já adotadas.
- (D) Vender os animais doentes rapidamente para evitar perdas econômicas antes que a doença se torne pública.

Questão 14

O Programa Novilho Precoce visa melhorar a qualidade da carne bovina através do abate precoce de bovinos, incentivando práticas de manejo que promovam o crescimento saudável e rápido dos animais. Este programa é suportado por uma série de normas que regulam desde a alimentação até o manejo dos animais, garantindo que os processos sejam realizados de forma sustentável e ética. Com isso, um produtor rural no estado de Mato Grosso adere ao Programa Novilho Precoce e precisa adaptar suas práticas de manejo e infraestrutura para atender às normativas do programa e obter os incentivos oferecidos. Nesse contexto, qual das seguintes práticas de manejo é incentivada pelo Programa Novilho Precoce para garantir a qualidade e a saúde dos bovinos destinados ao abate precoce?

- (A) Confinamento em espaços reduzidos para maximizar a taxa de crescimento.
- (B) Prática de jejum prolongado antes do abate para reduzir custos com alimentação.
- (C) Adoção de dietas balanceadas e monitoramento constante do estado de saúde dos animais.
- (D) Uso intensivo de hormônios de crescimento para acelerar o desenvolvimento dos bovinos.

Questão 15

A legislação estadual desempenha um papel crucial na regulamentação da inspeção e do controle sanitário dos produtos de origem animal, garantindo que estes produtos sejam seguros para o consumo humano e que a saúde dos animais seja protegida. Santa Catarina, sendo um estado com uma economia significativamente

dependente do agronegócio, possui legislação específica que aborda desde a criação até a comercialização de produtos de origem animal. Com isso, um produtor de queijos em Santa Catarina precisa se adequar à Lei Estadual nº 16.540, de 23 de dezembro de 2014, que estipula padrões específicos para a produção e comercialização de laticínios no estado. Nesse contexto, de acordo com a legislação estadual de Santa Catarina, qual das seguintes práticas é essencial para garantir a conformidade com as normas de saúde e segurança animal?

- (A) Venda de produtos de origem animal diretamente ao consumidor sem inspeção sanitária, para facilitar o comércio local.
- (B) Realização de testes regulares de doenças em animais, conforme determinado pelo regulamento estadual, para garantir a saúde do rebanho e a segurança dos produtos.
- (C) Uso de antibióticos sem restrição como medida preventiva para todas as doenças, independentemente da consulta veterinária.
- (D) Importação de animais sem a necessidade de quarentena ou verificações de saúde, para aumentar a diversidade genética do rebanho.

Questão 16

A qualidade da água de abastecimento e do gelo utilizados nos estabelecimentos que processam produtos de origem animal é fundamental para garantir a segurança e a qualidade dos alimentos produzidos. Estes estabelecimentos devem seguir procedimentos rigorosos para avaliar a conformidade dos critérios microbiológicos e físico-químicos da água e do gelo, conforme as normas sanitárias estabelecidas. Com isso, uma fábrica de processamento de peixes utiliza grandes quantidades de gelo e água em suas operações diárias, sendo essencial que ambos atendam a padrões sanitários específicos para evitar a contaminação dos produtos. Nesse contexto, qual das seguintes medidas é essencial para garantir a qualidade da água e do gelo usados em um estabelecimento que processa produtos de origem animal?

- (A) Uso de água de qualquer fonte, incluindo águas superficiais como rios e lagos, sem tratamento prévio.
- (B) Limitação dos testes de qualidade da água e do gelo a uma vez por ano para reduzir os custos operacionais.
- (C) Substituição da água por outros líquidos mais baratos no processo de fabricação de gelo para economia.
- (D) Realização de análises periódicas da água e do gelo para verificar a conformidade com os padrões microbiológicos e físico-químicos estabelecidos.

Questão 17

O agronegócio é um dos setores mais vitais para a

economia do Brasil, e Santa Catarina se destaca em várias áreas deste setor, incluindo a produção de suínos, aves, e produtos lácteos. Compreender as particularidades e a importância do agronegócio tanto em Santa Catarina quanto no Brasil é fundamental para quem atua nesse setor, seja em nível operacional, gerencial ou político. Com isso, um empresário agrícola em Santa Catarina busca expandir suas operações de produção de milho e soja, aproveitando as características climáticas e de solo que favorecem essas culturas no estado. Nesse contexto, qual das seguintes afirmações reflete melhor a contribuição do agronegócio catarinense para o mercado nacional?

- (A) Santa Catarina é um dos principais produtores de suínos e aves no Brasil, contribuindo significativamente para o agronegócio nacional.
- (B) Santa Catarina é predominantemente conhecida pela produção de commodities minerais, pouco contribuindo para o agronegócio nacional.
- (C) A economia de Santa Catarina é fortemente baseada no turismo, tendo o agronegócio uma participação marginal e pouco expressiva.
- (D) O estado de Santa Catarina se destaca como líder nacional na produção de soja e milho, superando estados como Mato Grosso e Goiás.

Questão 18

A manutenção de padrões higiênico-sanitários e tecnológicos é essencial para garantir a segurança e a qualidade dos produtos de origem animal, protegendo assim a saúde do consumidor. Estabelecimentos que processam esses produtos devem seguir regulamentações rigorosas que especificam como os alimentos devem ser manuseados, processados, e armazenados para prevenir contaminação e garantir a integridade do produto final. Com isso, uma fábrica de processamento de carne precisa implementar sistemas de controle de temperatura, procedimentos de limpeza e desinfecção, e técnicas de manipulação segura para cumprir com as normativas vigentes. Nesse contexto, qual das seguintes práticas é fundamental para um estabelecimento que processa produtos de origem animal, conforme as normas e requisitos técnicos e higiênico-sanitários?

- (A) Uso exclusivo de equipamentos de segunda mão para reduzir os custos operacionais, independentemente de seu estado de conservação.
- (B) Redução do número de inspetores sanitários no local para aumentar a eficiência da linha de produção.
- (C) Implementação de um sistema de análise de riscos e pontos críticos de controle para monitorar e gerenciar riscos potenciais durante o processo de produção.
- (D) Permitir a entrada de animais de estimação nas áreas de processamento para promover um ambiente de trabalho mais amigável.

Questão 19

A Portaria MAPA nº 304 estabelece diretrizes específicas para o licenciamento, fiscalização e controle de estabelecimentos que produzem e comercializam produtos de origem animal, assegurando que estes atendam a elevados padrões de qualidade e segurança. O cumprimento destas diretrizes é essencial para manter a confiança dos consumidores e garantir que os produtos de origem animal sejam seguros e de alta qualidade. Com isso, um produtor de laticínios precisa renovar seu licenciamento e garantir que suas práticas estejam alinhadas com a Portaria MAPA nº 304 para continuar operando e comercializando seus produtos em mercados nacionais. Nesse contexto, de acordo com a Portaria MAPA nº 304, qual das seguintes medidas é essencial para o licenciamento e funcionamento contínuo de um estabelecimento que produz produtos de origem animal?

- (A) Isenção do cumprimento de normas ambientais na produção de produtos de origem animal.
- (B) Permitir a venda de produtos sem o selo de inspeção federal como forma de incentivar o comércio local.
- (C) Manter registros detalhados de todas as etapas de produção e armazenamento para inspeção e controle sanitário.
- (D) Redução da frequência de inspeções sanitárias para minimizar os custos operacionais.

Questão 20

A avaliação da conformidade dos critérios microbiológicos e físico-químicos é fundamental para assegurar a segurança e a qualidade dos produtos de origem animal, protegendo assim a saúde dos consumidores. Este processo envolve uma série de testes e análises laboratoriais que verificam se os produtos atendem às normas e regulamentos sanitários estabelecidos. Com isso, uma fábrica de processamento de carne implementa rotinas regulares de testes microbiológicos e físico-químicos para monitorar a qualidade de seus produtos e garantir a conformidade com as legislações nacionais e internacionais. Nesse contexto, qual dos seguintes procedimentos é essencial para realizar a avaliação da conformidade dos critérios microbiológicos e físico-químicos em produtos de origem animal?

- (A) Redução da frequência de testes para economizar recursos e aumentar a margem de lucro.
- (B) Aplicação de testes laboratoriais específicos para identificar a presença de patógenos e verificar a composição química dos produtos.
- (C) Realização de testes de degustação por especialistas para avaliar a qualidade organoléptica dos produtos.
- (D) Substituição de testes microbiológicos e físico-químicos por autoavaliações realizadas pelos próprios funcionários.

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 21 a 25.

O homem que transformou ilha devastada por mineração em paraíso ecológico

Quase esgotada pelos mineradores de guano no final do século XIX, e afetada por cabras soltas na ilha pelo governo de Queensland para garantir alimento aos marinheiros naufragados, a ilha Lady Elliot foi reduzida a pouco mais do que um campo de coral compactado em meados do século XX.

No entanto, o aviador Don Adams viu uma oportunidade de negócio quando aterrou na degradada ilha em 1969, abrindo um pequeno resort e iniciando um programa de recuperação.

Uma década depois, o jovem Peter Gash ficou igualmente apaixonado pela ilha – ou, para ser mais preciso, pelo seu potencial. Com uma licença de piloto de barco, Gash começou a transportar turistas de Brisbane e Gold Coast para Lady Elliot e Lady Musgrave, 40 km a noroeste, para explorarem a Grande Barreira de Corais sem a necessidade de viajar até o principal centro de turismo de recifes de Cairns.

Quando ficou impressionado com o contraste entre Lady Elliot e sua vizinha com vegetação densa, onde a mineração da era colonial havia sido menos intensa, uma semente foi plantada.

Gash estima que mais de dez mil mudas nativas foram plantadas em toda a ilha.

Também graças a um programa contra plantas invasoras, Lady Elliot é uma ilha transformada, com cabanas de hóspedes agora protegidas dos ventos de nordeste por uma parede verde néon de arbustos e uma floresta de árvores que se erguem do lado oeste da ilha, oferecendo um lar para aves marinhas.

As árvores impedem o avanço de dunas frequentadas por tartarugas, e a equipe de Gash hoje estuda maneiras de reformar a pista de pouso da ilha com gramíneas nativas.

A recuperação da ilha, que agora abriga a segunda maior diversidade de espécies de aves na Grande Barreira de Corais, também tem um efeito positivo no recife circundante.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/ckme0e2d88eo>.adaptado.

Questão 21

A ilha Lady Elliot é um dos melhores lugares do mundo para avistar as famosas arraias jamantas.

De acordo com o texto base, Peter Gash:

- (A) Ficou apaixonado pelo potencial da ilha e iniciou um programa de recuperação, incluindo o plantio de mudas nativas e a implementação de um programa contra plantas invasoras.

- (B) Foi o responsável pela intensificação da mineração na ilha Lady Elliot, visando aumentar a rentabilidade da região.
- (C) Desempenhou um papel passivo na transformação da ilha Lady Elliot, limitando-se a transportar turistas para a área.
- (D) Contribuiu para a degradação ambiental da ilha Lady Elliot, ignorando os problemas ecológicos e focando apenas no lucro do turismo.

Questão 22

A recuperação da ilha, que agora abriga a 'segunda' maior diversidade de espécies de aves, tem um efeito positivo no recife circundante.

Morfologicamente, o termo destacado trata-se de:

- (A) Substantivo adjetivado.
- (B) numeral ordinal.
- (C) Numeral cardinal.
- (D) Adjetivo substantivado.

Questão 23

Quando ficou impressionado com o contraste entre Lady Elliot e sua vizinha com vegetação densa, onde a mineração da era colonial havia sido menos intensa, uma semente foi plantada.

Assinale a opção que contenha apenas preposições.

- (A) com – entre – da
- (B) a – uma – onde
- (C) entre – quando – a
- (D) o – onde – menos

Questão 24

Gash 'estima' que mais de dez mil mudas nativas foram plantadas em toda a ilha.

Conjugando o verbo destacado no pretérito mais que perfeito do indicativo, tem-se:

- (A) Gash estimaria que mais de dez mil mudas nativas foram plantadas em toda a ilha.
- (B) Gash estimou que mais de dez mil mudas nativas foram plantadas em toda a ilha.
- (C) Gash estimava que mais de dez mil mudas nativas foram plantadas em toda a ilha.
- (D) Gash estimara que mais de dez mil mudas nativas foram plantadas em toda a ilha.

Questão 25

'O aviador Don Adams viu uma oportunidade de negócio' quando aterrou na degradada ilha em 1969.

Sintaticamente, é correto afirmar que, na oração destacada, o:

- (A) Predicado é verbo-nominal.

- (B) Sujeito é o termo 'o avião Don Adams'.
- (C) Termo 'de negócio' é objeto indireto.
- (D) Verbo 'viu' atua como verbo bitransitivo.

Noções de Informática

Questão 26

Também conhecido por browser, trata-se de um software que oferece para você opções para utilizar os serviços da internet. Marque a alternativa CORRETA para um navegador.

- (A) Skype.
- (B) Adobe Reader.
- (C) Outlook.
- (D) Edge.

Questão 27

Marque a alternativa CORRETA que corresponde no resultado da função =SE no Excel, se o conteúdo da célula D5 for maior ou igual a 6 (teste lógico igual a VERDADEIRO) será exibida a palavra "APROVADO"; caso contrário (teste lógico igual a FALSO), será exibida a palavra "REPROVADO".

- (A) =SE(D5>=6;"APROVADO";"REPROVADO").
- (B) =SE(D5<6;"APROVADO";"REPROVADO").
- (C) =SE(D5>6;"APROVADO";"REPROVADO").
- (D) =SE(D5<=6;"APROVADO";"REPROVADO").

Questão 28

A ferramenta _____ cria automaticamente um vínculo com itens como títulos, tabelas e figuras dentro do texto. Marque a alternativa CORRETA que completa a lacuna.

- (A) Ícones
- (B) Instantâneo
- (C) Referência cruzada
- (D) SmartArt

Questão 29

O _____ é a distância adicional aplicada ao parágrafo a partir das margens direita ou esquerda. Há também os especiais e, dentre eles, o _____ da 1ª linha de cada parágrafo. Marque a alternativa CORRETA que completa a lacuna de um recurso no Word.

- (A) Marcador
- (B) Parágrafo
- (C) Numeração
- (D) Recuo

Questão 30

Usados em redes de maior porte, eles também estabelecem comunicação entre duas máquinas, com a

diferença que esses equipamentos possuem a capacidade de escolher a melhor rota que a informação deve percorrer entre origem e destino, dando maior rapidez à transmissão das informações. Marque a alternativa CORRETA que corresponde a um dispositivo de conexão de rede.

- (A) Roteadores.
- (B) Repetidores.
- (C) Firewalls.
- (D) Hubs.