

Leia o texto e responda as questões de 01 a 05.

Internet das coisas já é realidade, porém falta regulamentá-la

A internet já conectou as pessoas. Agora, ela conecta objetos, máquinas, coisas...

Ligar o mundo físico ao online traz profundas implicações para a sociedade e para a economia. É possível monitorar e gerenciar operações estando a centenas de quilômetros de distância, rastrear bens que cruzam o oceano ou mesmo detectar mudanças, que poderiam ser sinais de um ataque cardíaco, na pressão sanguínea de um diabético.

Mais do que uma evolução da tecnologia da informação, a internet das coisas (conhecida pela sigla em inglês IoT) redefine a maneira como interagimos com o mundo físico e também viabiliza formas -até então impossíveis- de fazer negócios, de gerenciar a infraestrutura pública e de organizar a vida das pessoas.

Com sensores ligados à rede para informar sua situação, receber instruções e até mesmo praticar ações com base nas informações recebidas, cada dia mais, máquinas, cidades, elementos de infraestrutura, veículos e residências se tornam "coisas". Estima-se que existam mais de 15 bilhões de dispositivos conectados em todo o mundo, incluindo smartphones e computadores. Prevê-se que esse valor aumentará radicalmente para 35 bilhões de dispositivos em 2025, ou seja, cinco vezes mais que a população mundial.

Calculamos ainda que a internet das coisas terá um potencial impacto econômico de US\$ 3,9 trilhões a US\$ 11,1 trilhões, por ano, em 2025. Isso devido a um aumento de produtividade, a uma maior economia de tempo e à melhor utilização de ativos. Na ponta superior, o valor desse impacto seria equivalente a 11% da economia mundial.

[...] A internet das coisas cria valor por meio de duas alavancas econômicas principais: geração de receita adicional e aumento da eficiência operacional; redução de custos. Na primeira alavanca, novas formas de interação com os clientes podem ser criadas, como assistência em tempo real, além de novos produtos e serviços de melhor qualidade que podem ser desenvolvidos a partir da coleta e da análise de informações de padrões de uso e da experiência do cliente.

Para garantir o aumento da eficiência operacional e a redução de custos, os sensores podem ajudar as empresas a obterem muito mais valor de seus ativos físicos, melhorando a performance de máquinas, ampliando sua vida útil e descobrindo como seria possível redesenhá-las para um resultado ainda melhor. Produtos e serviços existentes podem ser melhorados a partir da coleta de dados para a tomada de decisão.

Com dispositivos vestíveis e monitores portáteis, a internet das coisas tem o potencial de melhorar radicalmente resultados de saúde, sobretudo no tratamento de doenças crônicas, como o diabetes, que atualmente tem um alto custo humano e econômico. A internet das coisas, portanto, já é uma realidade, é o resultado de avanços tecnológicos e da redução de custos significativos em sensores, conectividade e processamento ocorridos nos últimos 10 anos.

Agora, é preciso solucionar questões regulatórias. Determinar, por exemplo, como será feita a introdução de veículos autônomos nas ruas e como eles serão regulamentados e segurados. Além disso, incluir a responsabilidade por dados, segurança, privacidade, e hardware de melhor qualidade com baixo consumo de energia. Ou seja, baixo custo e melhor conectividade.

A internet das coisas já é uma realidade porém falta regulamenta-la. [Adaptado] Disponível em: <https://noticias.uol.com.br/opiniao/coluna/2016/12/14/internet-das-coisas-ja-e-realidade-porem-falta-regulamenta-la.htm>. Acesso em 17dez 2019

QUESTÃO 1

O texto defende a tese de que a internet das coisas (IoT) é uma realidade do mundo contemporâneo, a qual reorganiza a maneira de lidarmos com o mundo. Assinale a alternativa que melhor expressa a problemática levantada pelo autor.

- A) O resultado de avanços tecnológicos na saúde.
- B) O impacto econômico trazido pela internet das coisas.
- C) A regulamentação das "coisas" desenvolvidas pela internet.
- D) A conectividade oportunizada entre o mundo físico e online.

QUESTÃO 2

Em relação à colocação dos pronomes átonos, no título "Internet das coisas já é realidade, porém falta regulamentá-la", há um caso de:

- A) ênclise
- B) próclise
- C) mesóclise
- D) prefixação

QUESTÃO 3

O uso do pronome relativo "que" na frase "ou mesmo detectar mudanças, que poderiam ser sinais de um ataque cardíaco, na pressão sanguínea de um diabético" se justifica pela retomada anafórica do termo:

- A) implicações
- B) operações
- C) centenas
- D) mudanças

QUESTÃO 4

Considerando o processo de formação de palavras, classifique o termo “vestíveis”.

- A) Composição por justaposição
- B) Composição por aglutinação
- C) Derivação parassintética
- D) Derivação sufixal

QUESTÃO 5

O autor do texto apresenta dois aspectos importantes conquistados com a internet das coisas (IoT). Assinale a alternativa que melhor os define.

- A) Aumento nos lucros e eficácia na operação
- B) Responsabilidade por dados e privacidade
- C) Monitoria de operações e fragmentação
- D) Rastreamento de bens e regulamentação

MATEMÁTICA**QUESTÃO 6**

Um pesquisador observou a reprodução de determinado tipo de bactéria e percebeu que a cada 15 minutos a quantidade de bactérias duplicava. Sabendo que no início da observação havia apenas uma bactéria, quantas bactérias havia após duas horas de observação?

- A) 64
- B) 128
- C) 256
- D) 512

QUESTÃO 7

Na chácara onde Bernardo mora está sendo construído um teleférico, com inclinação 30° , que levará visitantes da sede ao topo de uma montanha de 90m de altura. Qual é o comprimento do cabo desse teleférico?

- A) 120 m
- B) 140 m
- C) 160 m
- D) 180 m

QUESTÃO 8

Observe as quatro primeiras figuras de uma sequência.

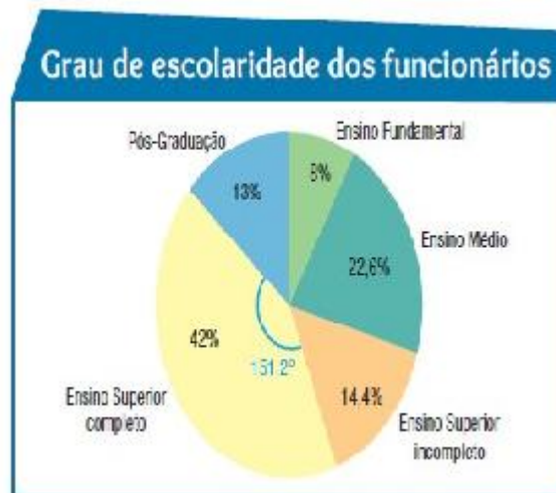


Qual das fórmulas fornece a quantidade Q de bolinhas em função do número n da figura?

- A) $Q = 2n+1$
- B) $Q = 2n-1$
- C) $Q = 2n$
- D) $Q = 2n+2$

QUESTÃO 9

O gráfico a seguir mostra o grau de escolaridade dos 500 funcionários de certa empresa.



Com base na observação do gráfico, qual o número de funcionários da instituição que possui Pós-Graduação?

- A) 45
- B) 55
- C) 65
- D) 75

QUESTÃO 10

Considerando as notas de uma turma de 9º ano em Matemática, na primeira prova do ano letivo. Após entregar todas as provas, o professor anotou, de forma aleatória, as notas de todos os alunos no quadro:



Após uma observação, o professor concluiu que a nota modal dos alunos da turma do 9º ano é?

- A) 90
- B) 70
- C) 50
- D) 38

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 11

No início da ocupação portuguesa (período Pré-colonial), a mão de obra empregada e a atividade econômica basicamente se restringia as:

- A) Capitâneas hereditárias, cultivo da cana-de-açúcar e pelo índio sob regime de escravidão;
- B) Feitorias, exploração do pau-brasil e a mão de obra indígena;
- C) Feitorias, exploração do pau-brasil e mão de obra escrava;
- D) Capitâneas hereditárias, exploração do pau-brasil e mão de obra indígena dirigida pelos padres jesuítas.

QUESTÃO 12

A princípio, o atual estado de Goiás fez parte de qual unidade federativa?

- A) Capitania do Rio de Janeiro
- B) Capitania de São Paulo
- C) Capitania de Salvador
- D) Capitania das Minas Gerais

QUESTÃO 13

Os veículos de comunicação no Brasil, sempre tiveram um papel relevante na criação da imagem dos candidatos à presidência, merece destaque dois presidenciáveis que lograram êxito em seus pleitos por terem suas imagens vinculadas a grandes heróis combatentes da corrupção, foram eles:

- A) Tancredo Neves e Luis Inácio Lula da Silva.
- B) Getúlio Vargas e José Sarney.
- C) Juscelino Kubistchek e João Goulart.
- D) Jânio Quadros e Fernando Collor de Mello.

QUESTÃO 14

Observe a imagem:



Sobre a Ditadura Militar brasileira (1964-1985), assinale a alternativa incorreta.

- A) O Ato Institucional número 5 (AI-5), publicado pelo Governo Costa e Silva, foi aprovado por larga maioria do Congresso Nacional, pois era a vontade da população que a luta armada fosse vencida e que deveria haver um controle do estado brasileiro sobre a imprensa e sobre as publicações em geral.
- B) A Ditadura Militar suprimiu os partidos políticos da época, estabeleceu o bipartidarismo, com a formação de duas novas legendas: A Aliança Renovadora Nacional - ARENA, e o Movimento Democrático Brasileiro - MDB.
- C) A crise internacional do Petróleo a partir de 1973, aumentou os preços das fontes fósseis de energia, abalou de maneira negativa a produção industrial brasileira e levou o Governo a organizar um programa de substituição da gasolina automotiva pelo uso do álcool de cana-de-açúcar.
- D) Entre o final da década de 1960 e o início da década de 1970 viveu-se o período do “milagre econômico brasileiro”, quando o país teve um significativo crescimento econômico, seguido de uma expansão do crédito, que permitiram o crescimento da produção e do consumo.

QUESTÃO 15

Leia as afirmações sobre o município de Araçu-GO.

(Fonte: Site do IBGE - Disponível em: <<https://cidades.ibge.gov.br/brasil/go/aracu/panorama>>. Acesso em 17 de dezembro de 2019).

- I. Em 2017, o salário médio mensal era de 1.4 salários mínimos. A proporção de pessoas ocupadas em relação à população total era de 11.9%. Na comparação com os outros municípios do estado, ocupava as posições 235º de 246º e 154º de 246º, respectivamente.
- II. Em 2017, considerando domicílios com rendimentos mensais de até meio salário mínimo por pessoa, tinha 36.4% da população nessas condições, o que o colocava na posição 92º de 246º dentre as cidades do estado.
- III. O último censo apresenta 6.7% de domicílios com esgotamento sanitário adequado, 96.1% de domicílios urbanos em vias públicas com arborização e 16.7% de domicílios urbanos em vias públicas com urbanização adequada (presença de bueiro, calçada, pavimentação e meio-fio). Quando comparado com os outros municípios do estado, fica na posição 184º de 246º, 36º de 246º e 32º de 246º, respectivamente.
- IV. A população no último censo (2010) era de 3.802 pessoas, a densidade demográfica (2010) era de 25,53 hab/km², e a estimativa para o ano de 2019 era de 3.522 pessoas no município.

Estão corretas as afirmações:

- A) I e III
- B) I, II e III
- C) II, III e IV
- D) I, II, III e IV

QUESTÃO 16

A Coordenação de Vigilância e Controle Ambiental de Vetores - CVCAV realiza ações de proteção e promoção à saúde voltadas ao controle de doenças causadas por insetos vetores. Atua principalmente no combate aos vetores de agravos como Dengue (mosquito *Aedes aegypti*), Doença de Chagas (triatomíneos “barbeiros”), Leishmaniose (flebotomíneos “mosquito palha”) etc. A Coordenação de Vigilância e Controle Ambiental participa do planejamento, estruturação, aquisição de insumos para ações de vigilância em saúde e condução dos programas estadual e municipais de combate aos vetores. Atua também na normatização de procedimentos antivetoriais, envolvendo:

- A) Uso ineficiente de agrotóxicos em saúde pública de forma a minimizar impactos ambientais, capacitação de técnicos estaduais e municipais e instruções gerais à população.
- B) Uso eficiente de agrotóxicos em saúde pública de forma a minimizar impactos ambientais, capacitação de técnicos estaduais e municipais e instruções gerais à população.
- C) Uso deficiente de agrotóxicos em saúde pública de forma a minimizar impactos ambientais, capacitação de técnicos estaduais e municipais e instruções gerais à população.
- D) Uso eficiente de agrotóxicos em saúde pública e privada de forma a minimizar impactos ambientais, capacitação de técnicos federais estaduais e municipais e instruções gerais à população.

QUESTÃO 17

A espécie *Achatina fulica* é um molusco chamado popularmente de caramujo africano, acatina, caracol africano, caramujo gigante africano, falso escargot. Apesar de ser mundialmente conhecido por seu poder invasor, tem sido introduzido em diversos países. Foi inadvertidamente colocado no Brasil, com a proposta de ser substituto ao escargot. Entretanto, como essa iguaria não faz parte do hábito alimentar nacional e resultou na liberação dos animais no ambiente. Segundo Colley & Fischer (2009) o principal meio de disseminação do caramujo é:

- A) A dispersão passiva, apenas acidental
- B) A dispersão ativa, intencional ou acidental
- C) A dispersão passiva, intencional ou acidental
- D) A dispersão ativa, apenas intencional

QUESTÃO 18

A Vigilância em Saúde do Trabalhador (VISAT) é um dos componentes do Sistema Nacional de Vigilância em Saúde. É uma importante ferramenta do Sistema Único Saúde, para a promoção da saúde e a redução da morbimortalidade da população trabalhadora, por meio da integração de ações que intervenham nos agravos e seus determinantes decorrentes dos modelos de desenvolvimento e processos produtivos. As ações de Vigilância em Saúde do Trabalhador deverão ser desenvolvidas por profissionais da Vigilância em Saúde, dos Centros de Referência em Saúde do Trabalhador (CEREST), devidamente instituídos como autoridade sanitária, e quando necessário:

- A) Da Atenção Secundária, no âmbito estadual, regional e municipal.
- B) Da Atenção Primária, no âmbito estadual, regional e municipal.
- C) Da Atenção Primária, no âmbito municipal, apenas.
- D) Da Atenção Primária e secundária, no âmbito estadual e regional.

QUESTÃO 19

A vigilância da qualidade da água para consumo humano é uma atribuição do Setor Saúde há mais de três décadas e consiste em um conjunto de ações a serem adotadas pelas autoridades de saúde pública, objetivando garantir que a água consumida pela população atenda ao padrão e normas estabelecidas na legislação vigente. A avaliação dos riscos à saúde humana, representada pela água utilizada para consumo humano, também constitui uma premissa da vigilância da qualidade da água. As atividades da vigilância devem ser rotineiras e preventivas, sobre os sistemas e soluções alternativas de abastecimento de água, a fim de garantir a redução das enfermidades transmitidas pela água de consumo humano. Os objetivos específicos do Programa VIGIÁGUA são:

- I- Reduzir a morbi-mortalidade por doenças e agravos de transmissão hídrica, por meio de ações de vigilância sistemática da qualidade da água consumida pela população;
- II- Buscar a melhoria das condições sanitárias das diversas formas de abastecimento de água para consumo humano;
- III- Avaliar e gerenciar o risco à saúde das condições sanitárias das diversas formas de abastecimento de água;
- IV- Monitorar sistematicamente a qualidade da água consumida pela população, nos termos da legislação vigente.

Está correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 20

O VIGISOLO é um componente da Vigilância em Saúde Ambiental que busca o levantamento de risco de agravos diversos, decorrentes da contaminação do solo por substâncias químicas com o objetivo de prevenção e promoção da saúde da população. O Cemitério é um local que tem tanta importância quanto uma Unidade de saúde. Ambos os locais podem receber pessoas contaminadas por agentes patológicos. E a Vigilância é uma das colaboradoras com o papel de:

- A) Prevenir e proteger a saúde da população do início ao fim da vida.
- B) Prevenir e proteger a saúde da população do início da vida.
- C) Apenas proteger a população do início ao fim da vida.
- D) Prevenir e proteger a população ao fim da vida.

QUESTÃO 21

Instituição de longa permanência para idosos são instituições governamentais ou não, de caráter residencial, destinada a domicílios coletivos de pessoas com idade igual ou superior a 60 anos, com ou sem suporte familiar. São conhecidas também como asilos, casas de repouso, abrigos para idosos e outros. A Instituição de Longa Permanência para Idosos deve possuir alvará sanitário atualizado expedido pelo órgão competente, estadual ou municipal e um responsável técnico com formação de nível superior. Em Goiás existem 156 instituições. Deve celebrar contrato formal de prestação de serviço com o idoso, responsável legal ou curador, em caso de interdição judicial, especificando o tipo de serviço prestado bem como os direitos e obrigações da entidade e do usuário, em conformidade com o inciso I art. 50 da Lei nº 70.741 de 2003. Quanto à infra-estrutura física, a Instituição deve ter:

- I- As instalações prediais de água, esgoto, energia elétrica, telefonia, proteção e combate ao incêndio devem estar de acordo com as normas pertinentes.
- II- Boas condições de limpeza, organização, conservação e segurança.
- III- Os dormitórios devem ser separados por sexo, ter no máximo quatro leitos e banheiros com barras de apoio. Os colchões e travesseiros devem estar em boas condições de conservação e higiene.
- IV- Área externa descoberta para convivência e desenvolvimento de atividades ao ar livre.

Esta correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 22

A ação de intervenção utiliza ações clássicas como a inspeção sanitária e a colheita de amostras para análise fiscal, que permitem as ações de intervenção no setor produtivo, como também as ações de Vigilância Pós-comercialização, que tem como objetivo:

- A) Avaliar, controlar, monitorar a qualidade, segurança e eficácia dos produtos através de indicadores para o efetivo monitoramento dos produtos expostos a comercialização e uso de forma a prevenir desvio de qualidade e eventos adversos.
- B) Controlar a qualidade, a eficácia dos produtos através de indicadores para o efetivo monitoramento dos produtos expostos a comercialização e uso de forma a prevenir desvio de qualidade e eventos adversos.
- C) Avaliar, controlar, monitorar a qualidade, segurança dos produtos através de indicadores para o efetivo dos produtos expostos a comercialização e uso de forma a prevenir desvio de qualidade e eventos adversos.
- D) Monitorar a qualidade, segurança e eficácia dos produtos através de indicadores para o efetivo monitoramento da comercialização e uso de forma a prevenir desvio de qualidade.

QUESTÃO 23

A coordenação de fiscalização de alimentos desenvolve ações de fiscalização e de educação sanitária. Utiliza-se como ferramentas as Boas Práticas de Fabricação (BPF), a Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC), a classificação e o grau do risco e o princípio da precaução.

O uso destas ferramentas determina as ações corretivas com a finalidade de:

- A) Minimizar agravos à saúde.
- B) Maximizar agravos à saúde.
- C) Potencializar agravos à saúde.
- D) Aumentar agravos à saúde.

QUESTÃO 24

O Programa de Análise de Resíduos de Agrotóxicos é coordenado pela ANVISA é executado pelo Sistema Nacional de Vigilância Sanitária. Iniciou-se, no Estado de Goiás em 2004, e tem por objetivo:

- A) Avaliar resíduos de agrotóxicos nos alimentos hortifrutícolas in natura, visando a segurança da água, evitando-se assim, possíveis agravos à saúde da população.
- B) Reavaliar os níveis de resíduos de agrotóxicos nos alimentos hortifrutícolas in natura, visando a segurança alimentar, evitando-se assim, possíveis agravos à saúde da população.
- C) Avaliar os níveis de resíduos de agrotóxicos nos alimentos hortifrutícolas in natura, visando a segurança alimentar, evitando-se assim, possíveis agravos à saúde da população.
- D) Avaliar os níveis de água nos alimentos hortifrutícolas in natura, visando a segurança alimentar, evitando-se assim, possíveis agravos à saúde da população.

QUESTÃO 25

As indústrias fabricantes de alimentos e bebidas embalados prontos para oferta ao consumidor estão se adequando à nova legislação que determina a declaração de informação nutricional obrigatória de valor energético, carboidratos, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibra alimentar e sódio, nos rótulos de alimentos e bebidas embalados. A Resolução ANVISA RDC 360/03 - REGULAMENTO TÉCNICO SOBRE ROTULAGEM NUTRICIONAL DE ALIMENTOS EMBALADOS torna obrigatória a rotulagem nutricional baseada nas regras estabelecidas com o objetivo principal de:

- A) Atuar em benefício do consumidor e ainda evitar obstáculos técnicos ao comércio.
- B) Atuar em benefício do comércio e ainda evitar obstáculos técnicos ao consumidor.
- C) Atuar em benefício do ao comércio.
- D) Evitar obstáculos técnicos ao consumidor.

QUESTÃO 26

A rotulagem nutricional se aplica a todos os alimentos e bebidas produzidos, comercializados e embalados na ausência do cliente e prontos para oferta ao consumidor. Os produtos que estão dispensados da rotulagem nutricional obrigatória são:

- I- As águas minerais e demais águas destinadas ao consumo humano;
- II- As bebidas alcoólicas;
- III- Os aditivos alimentares e coadjuvantes de tecnologia;
- IV- As especiarias, como pimenta do reino, cominho, noz moscada, canela e outros;

Esta correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 27

As doenças transmitidas por alimentos São doenças provocadas pelo consumo de alimentos que ocorrem quando micróbios prejudiciais à saúde, parasitas ou substâncias tóxicas estão presentes no alimento. Os sintomas mais comuns de DTA são vômitos e diarreias, podendo também apresentar dores abdominais, dor de cabeça, febre, alteração da visão, olhos inchados, dentre outros. Para adultos sadios, a maioria das DTA dura poucos dias e não deixa sequelas; para as crianças, as grávidas, os idosos e as pessoas doentes, as consequências podem ser mais graves, podendo inclusive:

- A) Levar à morte
- B) Levar a prostração
- C) Levar ao desanimo
- D) Levar ao desmaio

QUESTÃO 28

Boas práticas São práticas de higiene que devem ser obedecidas pelos manipuladores desde a escolha e compra dos produtos a serem utilizados no preparo do alimento até a venda para o consumidor. O objetivo das Boas Práticas é evitar a ocorrência de doenças provocadas pelo consumo de:

- A) Alimentos contaminados
- B) Alimentos higienizados
- C) Alimentos saudáveis
- D) Alimentos in Natura

QUESTÃO 29

Os micróbios são organismos vivos tão pequenos que só podem ser vistos por meio de um equipamento com potentes lentes de aumento chamado microscópio. Eles também são conhecidos como:

- A) Microrganismos
- B) Macrorganismos
- C) Mini organismos
- D) Super organismos

QUESTÃO 30

Os fatores que determinam a ocorrência da Doença de Chagas refletem, em parte, a forma como a população humana ocupa e explora o ambiente em que vive. Mesmo com as ações sistematizadas que visaram a erradicação de *Triatoma infestans* a partir da década de 1970 e a melhor compreensão da dinâmica de transmissão da doença, o Estado de Goiás ainda apresenta risco de transmissão vetorial por agregar habitações precárias, sobretudo na zona rural havendo diversidade de fauna reservatório. Portanto, o funcionamento da vigilância entomológica nos municípios goianos é fundamental para identificar oportunamente situações de reintrodução da transmissão vetorial além de subsidiar o planejamento e operacionalização dos insumos estratégicos. O monitoramento das populações de triatomíneos deve ser realizado por meio da:

- A) Vigilância ativa
- B) Vigilância passiva
- C) Vigilância passiva e ativa
- D) Vigilância em saúde

QUESTÃO 31

O Manejo Integrado de Vetores (MIV) proposto pela Organização Mundial de Saúde, é um processo de tomada de decisão racional para a otimização dos recursos para o controle de vetores. A abordagem visa melhorar a eficácia, a relação custo-efetividade e a sustentabilidade do controle de doenças transmitidas por vetores. O objetivo final é:

- A) Impactar sobre a transmissão de doenças transmitidas por vetores, como a malária, dengue, leishmaniose e doença de Chagas, entre outras.
- B) Impactar sobre os sintomas de doenças transmitidas por vetores, como a malária, dengue, leishmaniose e doença de Chagas, entre outras.
- C) Impactar sobre o diagnóstico de doenças infecciosas por vetores, como a malária, dengue, leishmaniose e doença de Chagas, entre outras.
- D) Impactar sobre o prognóstico de doenças transmitidas por roedores, como a malária, dengue, leishmaniose e doença de Chagas, entre outras.

QUESTÃO 32

São as operações que se efetuam sobre a matéria prima até o produto terminado, em qualquer etapa do seu processamento, armazenamento e transporte. O texto faz referência a:

- A) Elaboração de Alimentos
- B) Armazenamento
- C) Fracionamento de Alimentos
- D) Manipulação de Alimentos

Leia o texto abaixo para responder as questões de números **33, 34 e 35**.

As intoxicações ocorrem quando um ser humano, animal ou planta entra em contato com um produto tóxico. Todas as substâncias químicas podem ser tóxicas, dependendo da sua dosagem. Os produtos tóxicos podem estar em qualquer lugar, mas muitas vezes estão dentro da nossa própria casa. Saber reconhecer os tóxicos é muito importante. Eles estão presentes como inseticidas, plantas, animais peçonhentos, materiais de limpeza em geral, produtos de higiene, medicamentos, tintas e outros.

QUESTÃO 33

A faixa etária em que mais acontece casos de intoxicação está entre:

- A) 1 e 4 anos, principalmente com medicamentos e produtos de uso domiciliar, porque as crianças nessa idade colocam tudo na boca, imitam os adultos, são curiosas e não tem medo, pois não sabem o perigo dos produtos.
- B) 2 e 4 anos, principalmente com medicamentos e produtos de uso domiciliar, porque as crianças nessa idade colocam tudo na boca, imitam os adultos, são curiosas e não tem medo, pois não sabem o perigo dos produtos.
- C) 4 e 6 anos, principalmente com medicamentos e produtos de uso domiciliar, porque as crianças nessa idade colocam tudo na boca, imitam os adultos, são curiosas e não tem medo, pois não sabem o perigo dos produtos.
- D) 6 e 8 meses, principalmente com medicamentos e produtos de uso domiciliar, porque as crianças nessa idade colocam tudo na boca, imitam os adultos, são curiosas e não tem medo, pois não sabem o perigo dos produtos.

QUESTÃO 34

Quanto às orientações referentes à prevenção de intoxicação:

- I- Mantenha os produtos em suas embalagens originais, nunca troque a embalagem, principalmente por garrafas de refrigerantes ou de outros produtos alimentícios
- II- Siga as orientações do fabricante contidas no rótulo ou na bula. Elas devem conter informações importantes para você e para o médico, em caso de intoxicação
- III- Nunca reutilize embalagens de produtos
- IV- Não deixe os inseticidas e raticidas ao alcance dos olhos e das mãos de crianças menores

Está correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 35

Suspeitar de intoxicação se:

- I- Vômitos, sonolência, convulsão, confusão mental, salivação, sensação de queimação na boca, garganta ou estômago, convulsão e dificuldade respiratória.
- II- Passagem rápida do estado normal para um quadro de doença grave.
- III- Hálito ou respiração com cheiro anormal.
- IV- Odor na pele, roupas, piso, brinquedos e objetos ao redor.

Está correto o que se afirma em:

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