



Concurso Público para provimento dos cargos do quadro de pessoal
da Prefeitura Municipal de Cidade Ocidental – GO

FISCAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

CADERNO DE QUESTÕES

29/10/2023

DISCIPLINA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 20
Atualidades e História, Geografia e Conhecimentos Gerais de Goiás e de Cidade Ocidental – GO	21 a 25
Noções de Informática	26 a 30
Conhecimentos Específicos do Cargo	31 a 50

SOMENTE ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES

Atenção: Transcreva no espaço designado da sua FICHA DE IDENTIFICAÇÃO, com sua caligrafia usual, considerando as letras maiúsculas e minúsculas, a seguinte frase:

Pedras jogadas ao chão.

1. Quando for autorizado abrir o caderno de questões, verifique se ele está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro exemplar ao(a) fiscal de sala.
2. Este caderno é composto por questões de múltipla escolha. Cada questão apresenta quatro alternativas de respostas, das quais apenas uma é a correta.
3. O cartão-resposta é personalizado e não será substituído em caso de erro no preenchimento. Ao recebê-lo, confira se seus dados estão impressos corretamente. Se houver erro de impressão, notifique o(a) fiscal de sala.
4. Preencha, integralmente, um alvéolo por questão, utilizando caneta de tinta AZUL ou PRETA, fabricada em material transparente. A questão deixada em branco, com rasura ou com marcação dupla terá pontuação ZERO.

CONCURSO PÚBLICO

Leia o Texto 1 para responder às questões de 01 a 04.

Texto 1

Quem frequenta os restaurantes de culinária japonesa já deve ter reparado em um alimento alaranjado (ou rosa) em forma de palitinho no meio das saladas. Apesar de muitos acharem que é caranguejo, o kani-kama, como esses palitinhos são chamados, é preparado com carne processada de diversos frutos do mar, inclusive caranguejo. Geralmente, é feito de polpa de peixe branco misturada com amido, clara de ovo e outros ingredientes. Dependendo do tipo, pode ter conservantes e corantes e é considerado um alimento processado. Para se ter uma ideia, o kani-kama é conhecido como salsicha do mar, devido às grandes quantidades de componentes artificiais.

Disponível em:

<<https://www.uol.com.br/vivabem/noticias/redacao/2023/09/01/kani-kama-e-caranguejo-mesmo-e-saudavel.htm>>. Acesso em: 02 set. 2023. [Adaptado].

QUESTÃO 01

A alcunha “salsicha do mar” para o kani-kama é uma conotação

- (A) publicitária.
- (B) científica.
- (C) pejorativa.
- (D) atrativa.

QUESTÃO 02

No segmento “como esses palitinhos são chamados”, o pronome demonstrativo é

- (A) anafórico.
- (B) catafórico.
- (C) espacial.
- (D) temporal.

QUESTÃO 03

No segmento “Apesar de muitos acharem que é caranguejo”, usa-se o recurso sintático da

- (A) condição.
- (B) finalidade.
- (C) causa.
- (D) concessão.

QUESTÃO 04

No segmento “devido às grandes quantidades de componentes artificiais”, a crase entre o artigo e a preposição está marcada pelo seguinte acento ou sinal diacrítico:

- (A) agudo.
- (B) grave.
- (C) circunflexo.
- (D) til.

Leia o Texto 2 para responder às questões de 05 a 08.

Texto 2**Para baixo e avante!**

O mundo tá muito errado e não precisamos do ChatGPT para resolver nossos problemas

Você tá descendo uma pirambeira numa mobilete, sem freio, em direção a um abismo. Aí chega um pessoal e propõe “Vamos botar uma turbina nessa joça!”. É mais ou menos o que tá rolando com a Inteligência Artificial. O mundo tá virado pro lado errado: aumentar a eficiência no percurso só vai nos fazer despencar mais rápido.

Vai vendo: na revista New Yorker da semana passada tem uma matéria apavorante sobre plástico e microplásticos. Entre a Califórnia e o Havaí surgiu um lixão flutuante com 1,6 milhão de quilômetros quadrados. Uma ilha gigante, maior que o estado do Amazonas, feita de garrafas PET, sacolas de supermercado, potinhos de iogurte, embalagens de miojo, enfim, esses itens realmente essenciais para a subsistência do *Homo sapiens*.

Disponível em:

<<https://www1.folha.uol.com.br/colunas/antonioprata/2023/07/para-baixo-e-avante.shtml>>. Acesso em: 30 ago. 2023. [Adaptado].

QUESTÃO 05

O gênero do texto, pelo estilo, tema e estrutura do excerto é

- (A) notícia.
- (B) crônica.
- (C) editorial.
- (D) reportagem.

QUESTÃO 06

Na relação entre o título e o subtítulo do texto, considerando-se o excerto, encontra-se o seguinte paradoxo:

- (A) a humanidade não tem tecnologia suficiente e isso é a razão da nossa crise.
- (B) a inteligência artificial vai superar os seres humanos e a crise aumentará.
- (C) a tecnologia é o problema, abandoná-la seria a solução de nossas dificuldades.
- (D) a evolução tecnológica vai acelerar nossos erros sem melhorar a situação.

QUESTÃO 07

A cena apocalíptica inicial é marcada pelo uso da linguagem

- (A) coloquial.
- (B) formal.
- (C) escatológica.
- (D) técnica.

QUESTÃO 08

Apesar de seu tom irônico, o segundo parágrafo do texto é fortemente argumentativo pelo uso enfático da

- (A) nomeação dos responsáveis listados.
- (B) explicação detalhada das causas.
- (C) descrição dos elementos poluentes.
- (D) indicação da fonte da informação.

QUESTÃO 09

A frase que segue as regras de concordância verbo-nominais, de acordo com a gramática normativa, é:

- (A) Antes do final do ano, foi adotado em todo o estado, sob a forma da Lei, novas regras de saneamento básico e de distribuição de água tratada.
- (B) Paralisado desde o governo anterior, sob a alegação de falta de recursos, a construção do novo complexo hospitalar, previsto há mais de cinco anos, foi retomado.
- (C) Sob o efeito de fortes chuvas, foram interrompidas as obras da BR 153, iniciadas no mês passado, entre Goiânia e Brasília.
- (D) Foi assinada no dia de ontem, pelo Secretário de Obras do Município, finalmente, as últimas emendas deixadas em aberto por seu antecessor.

QUESTÃO 10

Na frase “O pai nunca deixou de cuidar do filho em sua casa”, há o seguinte problema linguístico:

- (A) ambiguidade sintática.
- (B) pleonasmo vicioso.
- (C) cacofonia chula.
- (D) desvio ortográfico.

RASCUNHO

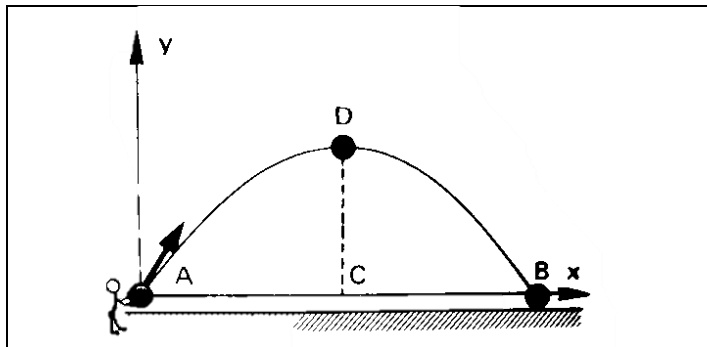
QUESTÃO 11

Considere que um objeto caindo livremente percorre 5m no primeiro segundo, 15m no segundo seguinte e 25m no terceiro segundo. Nessa sequência, qual será o percurso total percorrido após 8 segundos?

- (A) 300 m.
 (B) 310 m.
 (C) 320 m.
 (D) 330 m.

QUESTÃO 12

Sabe-se que a trajetória de um corpo lançado obliquamente, desprezados os efeitos do ar, é uma parábola. Um corpo lançado a partir do solo (observado na figura a seguir) descreve uma parábola de equação $y = 120x - 4x^2$, onde x e y estão medidas em metros.

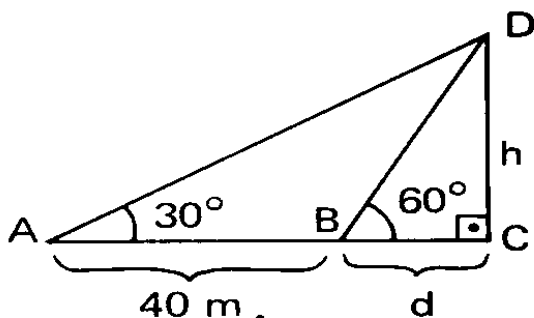


A altura máxima atingida pelo corpo é de

- (A) 900 m.
 (B) 800 m.
 (C) 700 m.
 (D) 600 m.

QUESTÃO 13

Um observador, em A, vê uma torre vertical CD, sob um ângulo de 30° e, caminhando até B, passa a vê-la sob um ângulo de 60° , conforme a figura a seguir.



Sendo $AB = 40$ metros, qual é a altura h da torre CD ?

- (A) $10\sqrt{3}$ m.
 (B) $15\sqrt{3}$ m.
 (C) $20\sqrt{3}$ m.
 (D) $25\sqrt{3}$ m.

QUESTÃO 14

Um famoso instituto de pesquisa mostrou que um trabalhador que recebe um salário bruto de R\$ 6.500,00 por mês é tributado em 13,3%. Se esse mesmo trabalhador possui um gasto de R\$ 4.800,00 por mês com escola, supermercado, plano de saúde, plano de internet e outros serviços, deverá pagar 31,5% de tributos sobre o valor dos produtos e serviços que consome. Dessa forma, qual será o percentual total aproximado do salário gasto com tributos?

- (A) 31%.
 (B) 33%.
 (C) 35%.
 (D) 37%.

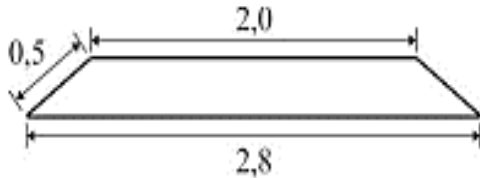
QUESTÃO 15

Ao preencher uma ficha cadastral para admissão em uma empresa, os candidatos deveriam possuir ensino médio ou ensino superior, ambos completos. Compareceram 500 candidatos com ensino médio completo e 100 candidatos com ensino superior completo. Na prova de Língua Portuguesa, a média aritmética geral, considerando todos os candidatos, foi 4,0. Mas, considerando apenas os candidatos com ensino médio completo, a média cai para 3,8. Então, a média dos candidatos com curso superior completo, na prova de Língua Portuguesa, foi

- (A) 5,2.
 (B) 5,0.
 (C) 6,2.
 (D) 6,0.

QUESTÃO 16

Em uma estrada de ferro, os dormentes e os trilhos são assentados sobre uma base composta basicamente por brita. Essa base (ou lastro) tem uma seção trapezoidal. A base menor do trapézio, que é isósceles, tem 2 m, a base maior tem 2,8 m e as arestas laterais têm 50 cm de comprimento, conforme representado na figura abaixo.



Qual a área desse trapézio?

- (A) 1,2 m².
 (B) 0,72 m².
 (C) 2,4 m².
 (D) 1,44 m².

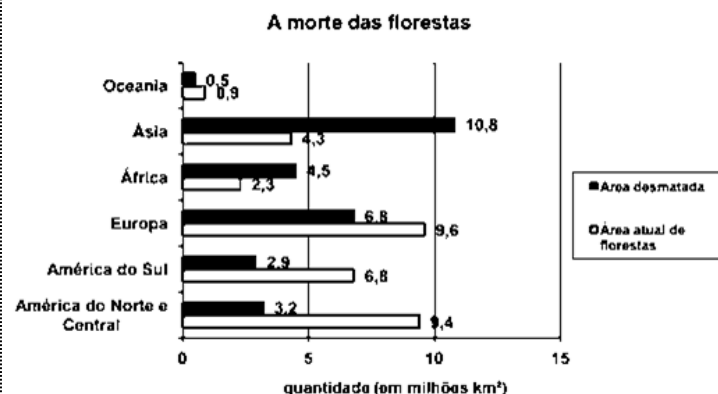
QUESTÃO 17

Uma casquinha de sorvete é um cone de altura 10 cm e raio da base 2 cm. Coloca-se neste cone duas medidas de sorvete com forma esférica e raio 2 cm. Ao derreter o sorvete, qual será o volume que transbordará da casquinha?

- (A) 16π cm³.
 (B) 12π cm³.
 (C) 10π cm³.
 (D) 8π cm³.

QUESTÃO 18

Um estudo sobre o estado das florestas do planeta e o que foi devastado pela ocupação humana foi feito por uma ONG que monitora o desmatamento nos continentes periodicamente e os dados estão representados no gráfico a seguir.



De acordo com os dados presentes nesse gráfico, qual é a diferença entre a área atual das florestas e a área desmatada?

- (A) 4,6 milhões km².
 (B) 28,7 milhões km².
 (C) 33,3 milhões km².
 (D) 62 milhões km².

QUESTÃO 19

O valor racional de x que satisfaz a equação $\frac{1}{x} + \frac{2}{x+1} + \frac{4}{x-3} = 0$ é:

- (A) $\frac{3}{7}$
 (B) $\frac{7}{3}$
 (C) $-\frac{7}{3}$
 (D) $-\frac{3}{7}$

QUESTÃO 20

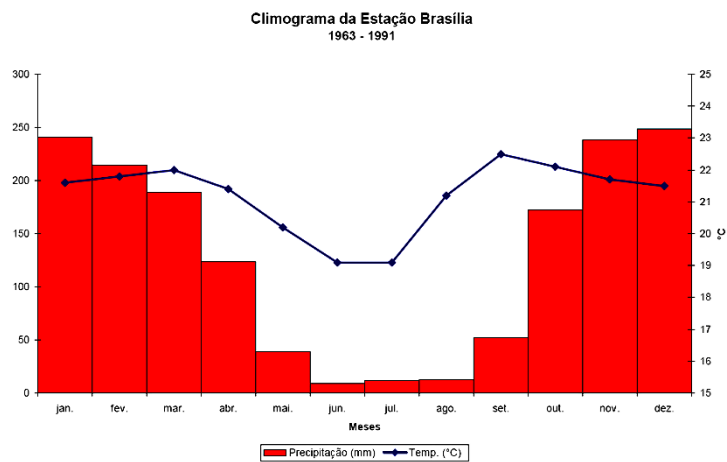
Os valores de x que satisfazem a inequação $\left| \frac{x-2}{x+3} \right| < 1$ são:

- (A) $x > \frac{1}{2}$
 (B) $x > -\frac{1}{2}$
 (C) $x > \frac{3}{2}$
 (D) $x > -\frac{3}{2}$

RASCUNHO

QUESTÃO 21

Observe o climograma a seguir. Ele representa o comportamento climático da área onde fica o município da Cidade Ocidental, ao longo de mais de duas décadas.

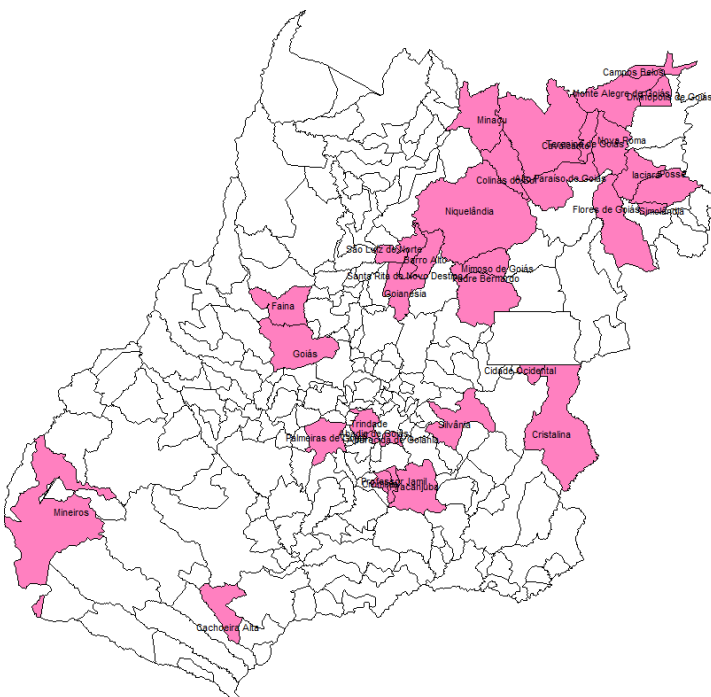


Os dados lançados nesse climograma apresentam

- (A) chuvas bem distribuídas ao longo do período.
- (B) temperatura mais baixas nos meses de junho a agosto.
- (C) chuvas concentradas na primavera.
- (D) temperatura elevada no inverno.

QUESTÃO 22

Observe o mapa da distribuição das comunidades quilombolas no estado de Goiás.



Situação da População Quilombola em Goiás, Coordenação da Vigilância Sociassistencial, relatório, 2014.

Segundo o mapa, as comunidades quilombolas se concentram na microrregião

- (A) nordeste do estado.
- (B) sudoeste do estado.
- (C) central do estado.
- (D) sudeste do estado.

QUESTÃO 23

Em 2003, a renda dos ricos em relação aos pobres era oitenta e duas vezes mais elevada, escandalosamente maior do que em 1960, quando os mais ricos ganhavam trinta vezes mais do que os mais pobres. Essas diferenças têm impacto na vida das pessoas pois só os que têm mais dinheiro podem escolher onde moram. A desigualdade econômica atinge o direito de ocupação da cidade pelas pessoas menos favorecidas, criando dificuldades de acesso aos centros urbanos. Esse fenômeno recebe o nome de

- (A) expansão demográfica.
- (B) desenvolvimento econômico.
- (C) desemprego estrutural.
- (D) segregação espacial.

RASCUNHO

QUESTÃO 24

Leia a charge a seguir.



Disponível em: <<https://diplomatique.org.br/wp-content/uploads/2018/05/uber.jpg>>. Acesso em: 31 de ago. 2023.

A escravidão, legalmente abolida no Brasil, não significou o fim de toda forma de exploração humana nas relações de trabalho. Verifica-se, mesmo assim, um aumento no número de pessoas que têm trabalhos precarizados, acarretando graves consequências econômicas e sociais, como exemplifica a charge ao apresentar

- (A) o risco do trabalho com aplicativos de viagem.
- (B) as condições de trabalhos autônomos no país.
- (C) o retorno gradual do sistema escravagista no país.
- (D) a possibilidade de cada pessoa ser seu próprio patrão.

RASCUNHO**QUESTÃO 25**

Leia o texto a seguir.

Em virtude da grande quantidade de rejeitos e da velocidade em que foram liberados, a lama destruiu grande parte da vegetação local e causou a morte de diversas espécies de animais. É importante salientar que a região abrigava uma grande área remanescente da Mata Atlântica, um bioma com grande biodiversidade. Houve, portanto, uma enorme perda. De acordo com o Instituto Estadual de Florestas (IEF) a área da vegetação impactada representa 147,38 hectares.

Disponível em: <<https://mundoeducacao.uol.com.br/biologia/desastre-ambiental>>. Acesso em: 18 ago. 2021.

Considerado um dos maiores desastres ambientais da história do Brasil, o rompimento de barragem de uma importante mineradora causou danos irreparáveis, desde a morte de pessoas até a destruição material de comunidades inteiras e de um dos mais importantes rios da região Sudeste. O acidente em questão refere-se a

- (A) Ouroana, em Rio Verde.
- (B) Serra da Mesa, em Minaçu.
- (C) Brumadinho, em Mariana.
- (D) Guilherme Pontes, em Sairé.

RASCUNHO

QUESTÃO 26

Uma das formas de desinstalar um programa do sistema operacional Windows é utilizando o item "Programa e Recursos", que pode ser acessado através do

- (A) Painel de Controle.
- (B) Painel de Recursos.
- (C) Painel de Configurações.
- (D) Painel de Programas.

QUESTÃO 27

O *Paint* é um editor gráfico simples e poderoso com uma variedade de usos. O que é possível fazer com esse aplicativo?

- (A) Importar e editar arquivos de áudio.
- (B) Fazer edições rápidas em imagens e fotos.
- (C) Importar e editar vídeos.
- (D) Criar animações complexas com quadros-chave.

QUESTÃO 28

Os nomes de arquivo do Windows são divididos em duas partes por um ponto: a primeira é o nome do arquivo e a segunda é uma extensão de três ou quatro caracteres. As extensões dizem ao computador qual aplicativo criou ou pode abrir o arquivo. A extensão que instrui o computador que o arquivo é de formato de documento portátil é

- (A) potx.
- (B) psd.
- (C) png.
- (D) pdf.

QUESTÃO 29

O processador de texto Microsoft Word possui um recurso para incluir equações matemáticas. A função "Inserir equação" no Word permite

- (A) criar e editar planilhas de modelo simples.
- (B) inserir desenhos e imagens tridimensionais.
- (C) criar e editar fotos para catálogos publicitários.
- (D) criar e editar equações matemáticas complexas.

QUESTÃO 30

O atalho de teclado é uma tecla ou um conjunto de teclas que quando pressionadas fornecem uma maneira alternativa de fazer algo que você normalmente faria com um mouse. Na família de sistemas operacionais Microsoft Windows, a combinação de teclas que apaga um item selecionado sem movê-lo para a Lixeira primeiro é

- (A) Ctrl + Delete
- (B) Shift + Delete
- (C) Tecla do logotipo do Windows + D
- (D) Alt + D

RASCUNHO

QUESTÃO 31

De acordo com a Lei nº 6.437, de 20 de agosto de 1977, para a imposição da pena e a sua graduação, a autoridade sanitária levará em conta como fator agravante quando o infrator

- (A) cometer a infração para obter vantagem pecuniária decorrente do consumo do produto elaborado, em contrário ao disposto na legislação sanitária.
- (B) compreender a norma sanitária de forma errada, admitida como escusável, quando é patente a incapacidade do agente para entender o caráter ilícito do fato.
- (C) proceder infração por meio de coação, a que podia resistir, para a prática do ato.
- (D) tiver agido sem dolo, ainda que eventual, fraude ou má fé.

QUESTÃO 32

No processo administrativo das infrações sanitárias, de acordo com a Lei nº 6.437, de 20 de agosto de 1977, o infrator poderá

- (A) obter redução de 20% caso efetue o pagamento da multa no prazo de cinco dias, contados da data em que for notificado.
- (B) oferecer defesa ou impugnação do auto de infração no prazo quinze dias contados da sua notificação.
- (C) ser ouvido pela autoridade julgadora no prazo de trinta dias para se pronunciar a respeito e antes do julgamento da defesa ou da impugnação do processo.
- (D) ter amostras retidas para efeito de análise, fiscal ou de controle, e imediata interdição do produto em todo e qualquer caso.

QUESTÃO 33

A anisakiase e fagicolose são zoonoses e sua infecção no homem são decorrentes

- (A) do consumo de pescado cru.
- (B) da ingestão de carne suína malcozida.
- (C) do preparo inadequado de carne de sol.
- (D) do abate de animais bovinos em locais inadequados.

QUESTÃO 34

Observe, no quadro a seguir, as características encontradas de um vírus.

- RNA vírus pertencente à família *Reoviridae*;
- Responsável por grande parte das internações por diarreia em crianças com menos de 5 anos;
- Disseminação da infecção devido à contaminação de alimentos por água poluída;
- Infecção está associada à diarreia dos viajantes.

O vírus descrito no quadro é o agente causador de

- (A) rotavírus.
- (B) norovírus.
- (C) hepatite A.
- (D) hepatite E.

QUESTÃO 35

De acordo com a Lei nº 9782/99 a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) poderá delegar aos estados, ao Distrito Federal e aos municípios a execução de atribuições que lhe são próprias. Uma dessas atribuições é

- (A) conceder e cancelar o certificado de cumprimento de boas práticas de fabricação.
- (B) conceder registros de produtos, segundo as normas de sua área de atuação.
- (C) proibir a fabricação, a importação, o armazenamento, a distribuição e a comercialização de produtos e insumos, em caso de violação da legislação pertinente.
- (D) cancelar a autorização de funcionamento e a autorização especial de funcionamento de empresas, em caso de violação da legislação pertinente ou de risco iminente à saúde.

QUESTÃO 36

O conhecimento da temperatura em que os microrganismos podem sobreviver e reproduzir é imprescindível para a avaliação dos riscos de contaminação em alimentos. Os organismos que possuem temperatura ótima de crescimento na faixa de 10 a 15°C são definidos como

- (A) Mesófilos.
- (B) Psicrófilos.
- (C) Psicotróficos.
- (D) Termófilos.

QUESTÃO 37

De acordo com as orientações para as boas práticas de manipulações de alimentos, as temperaturas de transporte e recebimento de alimentos são de até

- (A) 7°C para pescados resfriados.
- (B) 10°C para carnes e derivados resfriados.
- (C) -12°C para produtos congelados.
- (D) 10°C para preparações prontas para o consumo com pescados ou carne bovina crus.

QUESTÃO 38

De acordo com a Cartilha sobre Boas Práticas para Serviços de Alimentação Resolução-RDC nº 216/2004 – ANVISA, para a prevenção de contaminações, durante o preparo de alimentos, deve-se evitar

- (A) o cozimento em temperatura superior a 70°C.
- (B) o descongelamento de alimentos em geladeiras.
- (C) a troca de óleos e gorduras com frequência.
- (D) o contato de alimentos crus com os cozidos.

QUESTÃO 39

De acordo com a Lei Federal nº 11.445/2007, o conjunto de mecanismos e procedimentos que garantem à sociedade informações, representações técnicas e participações nos processos de formulação de políticas, de planejamento e de avaliação relacionados aos serviços públicos de saneamento básico é denominado de

- (A) gestão associada.
- (B) universalização.
- (C) controle social.
- (D) política de subsídios.

QUESTÃO 40

A contaminação de alimentos por *Giardia lamblia* pode ocorrer em decorrência de

- (A) cistos oriundos de manipuladores infectados.
- (B) alimentos triturados com insetos infectados.
- (C) ovos presentes na carne de animais infectados.
- (D) leite contaminado devido à presença de parasitos nas glândulas mamárias.

QUESTÃO 41

Aflatoxinas são toxinas encontradas preferencialmente em

- (A) conservas caseiras pouco ácidas contaminadas por *Clostridium ssp.*
- (B) produtos à base de cereais contaminados por *Bacillus cereus.*
- (C) sementes oleaginosas contaminadas por *Aspergillus ssp.*
- (D) saladas e mariscos contaminados por *Shigella ssp.*

QUESTÃO 42

O cumprimento dos requisitos de segurança sanitária para o exercício de determinada atividade econômica poderá ser verificado por meio de inspeção sanitária ou análise documental. Portanto, a inspeção sanitária ou análise documental de uma empresa com definição de nível de risco III

- (A) ocorrerá posteriormente ao licenciamento e ao consequente início da operação do exercício da atividade econômica.
- (B) ocorrerá previamente ao licenciamento e ao consequente início da operação do exercício da atividade econômica.
- (C) será dispensada de atos públicos de liberação da atividade econômica junto aos órgãos de vigilância sanitária dos estados, Distrito Federal e municípios.
- (D) será realizada com a consequente liberação do licenciamento provisório após o início da operação do exercício da atividade econômica.

QUESTÃO 43

De acordo com a regulamentação em direito sanitário, a instauração do processo administrativo sanitário deve seguir qual fluxo?

- (A) Auto de infração, decisão da autoridade sanitária e manifestação do atuado e recursos.
- (B) Manifestação do atuado e recursos, auto de infração e decisão da autoridade sanitária.
- (C) Auto de infração, manifestação do atuado e recursos e decisão da autoridade sanitária.
- (D) Decisão da autoridade sanitária, auto de infração e manifestação do atuado e recursos.

QUESTÃO 44

Observe o quadro a seguir sobre resíduos sólidos de serviço de saúde.

- | |
|--|
| 1 - Placas e culturas de microrganismos, carcaças, peças anatômicas (membros), tecidos e bolsas transfusionais contendo sangue;
2 - Medicamentos apreendidos, reagentes de laboratório, resíduos contendo metais pesados. |
|--|

De acordo com a classificação dos resíduos sólidos de saúde RDC – ANVISA nº 306/04 e a Resolução CONAMA nº 358/2005, os resíduos apresentados no quadro são, respectivamente:

- (A) Grupo A e Grupo C.
- (B) Grupo A e Grupo B.
- (C) Grupo B e Grupo C.
- (D) Grupo C e Grupo D.

QUESTÃO 45

De acordo com a Política Nacional de Vigilâncias em Saúde instituída em 2018 pela Resolução nº 588/2018, as ações de promoção da saúde compreendem

- (A) a probabilidade de ocorrência de evento adverso ou inesperado, que cause doença, danos à saúde ou morte em um ou mais membros da população, em determinado lugar, num dado período.
- (B) os processos geradores quanto às características das populações e territórios que possuem maiores dificuldades em absorver os impactos decorrentes de diferentes e variados graus de eventos de risco.
- (C) o monitoramento contínuo da situação de saúde da população do país, estado, região, município ou áreas de abrangência de equipes de atenção à saúde, por estudos e análises que identifiquem e expliquem problemas de saúde e o comportamento dos principais indicadores de saúde, contribuindo para um planejamento de saúde abrangente.
- (D) o estímulo da promoção da saúde como parte da integralidade do cuidado na Rede de Atenção à Saúde, articuladas com as demais redes de proteção social, abrangendo atividades voltadas para adoção de práticas sociais e de saúde centradas na equidade, na participação e no controle social, para o favorecimento da mobilidade humana e da acessibilidade, promovendo a cultura da paz em comunidades, territórios e municípios.

QUESTÃO 46

Multa, cancelamento do registro do produto e cancelamento da autorização de funcionamento de empresa são exemplos de ações adotadas como

- (A) medida cautelar.
- (B) medida preventiva.
- (C) penalidade.
- (D) advertência.

QUESTÃO 47

O microrganismo no qual diversas cepas podem produzir enterotoxinas termorresistentes, desde que ocorram condições apropriadas, como por exemplo, temperaturas entre 10 e 46° C, é denominado de

- (A) *Escherichia coli*.
- (B) *Salmonella ssp.*
- (C) *Staphylococcus aureus*.
- (D) *Shigela ssp.*

QUESTÃO 48

Leia o caso a seguir.

Para verificar se um surto de diarreia em uma creche ocorreu em decorrência da presença de bactérias na refeição das crianças, um pesquisador dividiu as crianças em dois grupos, para a realização de um estudo retrospectivo, sendo eles: as crianças que comeram a refeição oferecida pela creche e as que não se alimentaram da refeição oferecida pela creche. A comparação da frequência de diarreia entre os grupos poderia ser um indicador da contaminação.
--

A investigação citada é um exemplo de estudo

- (A) seccional ou transversal.
- (B) caso-controle.
- (C) coorte.
- (D) experimental.

QUESTÃO 49

Os estabelecimentos que trabalham com alimentos devem ter a caixa d'água

- (A) lavada e desinfetada com água sanitária a cada seis meses, no máximo.
- (B) lavada com sabão e água mensalmente.
- (C) lavada e higienizada com álcool 70% a cada três meses.
- (D) lavada com detergente biodegradável a cada dois meses.

QUESTÃO 50

De acordo com a Cartilha sobre Boas Práticas para Serviços de Alimentação, Resolução-RDC n. 216/2004 ANVISA, a temperatura das estufas, bufês e geladeiras devem estar reguladas de forma que os alimentos preparados, quentes e frios permaneçam, respectivamente,

- (A) acima de 70°C por até 4 horas e a 0°C por até 2 dias.
- (B) acima de 60°C por até 6 horas e a 4°C ou inferior por até 5 dias.
- (C) entre 50 e 60°C por até 8 horas e abaixo de 5°C por até 3 dias.
- (D) entre 45 e 50°C por até 10 horas e entre 0 e 5°C por até 10 dias.

RASCUNHO**RASCUNHO**