

Concurso Público para provimento dos cargos efetivos do quadro de pessoal do
Município de Carmo do Rio Verde/GO

AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS

CADERNO DE QUESTÕES

24/11/2024

DISCIPLINA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 15
Atualidades e História, Geografia e Conhecimentos Gerais de Goiás e de Carmo do Rio Verde/GO	16 a 20
Noções de Informática	21 a 25
Legislação	26 a 30
Conhecimentos Específicos do Cargo	31 a 40

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:

Cada tentativa é um avanço na sua jornada.

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 fiscal de sala.
2. Este caderno é composto por questões de múltipla escolha. Cada questão de múltipla escolha 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 03**.

Texto 1

O objetivo do Comitê Paralímpico Brasileiro para as Paralimpíadas de Paris era ousado: atingir sua melhor campanha e alcançar pela primeira vez o top 5 da competição. Mas, com uma campanha impecável, o Brasil cumpriu o objetivo e se firmou com uma das cinco maiores potências paralímpicas do mundo. A delegação brasileira bateu o recorde de medalhas, com 89 pódios conquistados, alcançou o maior número de ouros, com 25, e terminou em quinto lugar no quadro geral dos Jogos. [...] O Brasil travou uma batalha acirrada com a Itália pela quinta posição até o último dia dos Jogos. A delegação brasileira terminou o sábado na segunda colocação, atrás do país europeu. [...] Um dado interessante e que ajudou a alcançar a campanha perfeita foi a quantidade de estados que foram ao pódio. As medalhas foram conquistadas por atletas de 16 estados, além do Distrito Federal, com participação maciça das cinco regiões.

Disponível em: <<https://revistaatencao.com.br/brasil-bate-recordes-e-termina-no-top-5-do-quadro-de-medalhas-das-paralimpiadas-pela-primeira-vez/>>. Acesso em: 8 set. 2024. [Adaptado].

QUESTÃO 01

Considerando o conteúdo e estrutura do texto, bem como seu propósito enunciativo, trata-se de um(a)

- (A) notícia, visto ser um texto expositivo que apresenta as informações acerca do desempenho da delegação brasileira nas Paralimpíadas de Paris 2024.
- (B) artigo de opinião, pois relata como o Brasil conseguiu se superar no evento esportivo na França.
- (C) dissertativo-argumentativo, uma vez que o foco é convencer o leitor o quão a equipe Paralímpica é superior à Olímpica.
- (D) carta aberta, tendo em vista que o objetivo principal é informar a sociedade brasileira da importância do investimento em esportes para todos os tipos de atletas.

QUESTÃO 02

No excerto: “A delegação brasileira terminou o sábado na segunda colocação, atrás do país europeu.”, o verbo “terminou” cumpre função sintática de um verbo

- (A) intransitivo.
- (B) transitivo direto.
- (C) de ligação.
- (D) transitivo indireto.

QUESTÃO 03

O termo em destaque na oração “As medalhas foram conquistadas por atletas de 16 estados, **além do** Distrito Federal, com participação maciça das cinco regiões” exerce função

- (A) adversativa.
- (B) disjuntiva.
- (C) explicativa.
- (D) aditiva.

QUESTÃO 04

Considerando as definições de sequência textual, trata-se de uma sequência narrativa:

- (A) O mundo passou por uma crise sanitária no século XXI que é considerada uma das maiores da história. Um vírus se espalhou pelos continentes e provocou enormes consequências.
- (B) A pandemia da Covid-19, sem dúvida, foi um marco histórico para o século XXI. Segundo especialistas da área sanitária, durante anos será possível identificar consequências dessa catástrofe.
- (C) Era início de 2020, quando percebi que o mundo não seria mais o mesmo. Vi pelos noticiários que uma crise sanitária havia se espalhado pelo mundo. Eu sabia que as consequências iriam persistir por anos.
- (D) Para evitar o contágio pelo vírus da Covid-19: use máscaras de proteção e lave as mãos com água e sabão. Lembre-se de carregar sempre álcool em gel 70% e usar sempre que puder.

RASCUNHO

Leia o **Texto 2** para responder às questões de **05 a 07**.

Texto 2

A Inteligência Artificial (IA) é uma tecnologia revolucionária que vem transformando significativamente diversos setores da sociedade brasileira. Se por um lado traz avanços impressionantes e benefícios em áreas como saúde, economia e educação, por outro, levanta questões importantes sobre ética, privacidade e inclusão.

A inteligência artificial tem potencial para revolucionar vários aspectos da vida cotidiana no Brasil. Na área da saúde, por exemplo, sistemas de IA são utilizados para diagnósticos mais precisos, tratamentos personalizados e descoberta de novas drogas. No setor econômico, a automação de processos e a análise de dados impulsionam a eficiência e a inovação nas empresas. Na educação, pode-se aplicar a IA para personalizar o ensino, adaptando-se às necessidades individuais dos alunos, até mesmo para usar como tira-dúvidas para melhor desenvolver o aprendizado.

Apesar dos benefícios, a inteligência artificial também traz desafios éticos e preocupações importantes. Questões relacionadas à privacidade dos dados, vies algorítmico, discriminação e substituição de empregos são algumas das preocupações levantadas pela crescente adoção da IA. É essencial que as políticas e regulamentações acompanhem esses avanços tecnológicos para garantir um uso ético e responsável da inteligência artificial.

Disponível em: <<https://institutodering.com.br/2024/06/06/impactos-da-inteligencia-artificial/>>. Acesso em: 24 set. 2024. [Adaptado].

QUESTÃO 05

Uma das principais preocupações no uso da Inteligência Artificial consiste na(s)

- (A) questões relacionadas aos algoritmos e privacidade de dados.
- (B) aplicações diretas no âmbito da medicina.
- (C) forma como a educação irá conduzir o ensino da inteligência artificial nas escolas.
- (D) maneira como a legislação irá fiscalizar o uso da IA.

QUESTÃO 06

Analise o destaque do excerto: “Na educação, **pode-se** aplicar a IA para personalizar o ensino”. Neste caso, a colocação pronominal trata-se de uma

- (A) próclise.
- (B) mesóclise.
- (C) ênclise.
- (D) proposição livre.

QUESTÃO 07

No excerto “Na educação, pode-se aplicar a IA para personalizar o ensino, adaptando-se às necessidades individuais dos alunos, até mesmo para usar como tira-dúvidas para melhor desenvolver o aprendizado”, a construção da palavra “tira-dúvidas” é realizada por

- (A) derivação prefixal.
- (B) justaposição.
- (C) aglutinação.
- (D) derivação regressiva.

Leia o **Texto 3** para responder às questões **08 e 09**.

Texto 3

O transtorno do espectro autista (TEA) é um distúrbio do neurodesenvolvimento caracterizado por desenvolvimento atípico, manifestações comportamentais, déficits na comunicação e na interação social, padrões de comportamentos repetitivos e estereotipados, podendo apresentar com um repertório restrito de interesses e atividades.

Sinais de alerta no neurodesenvolvimento da criança podem ser percebidos nos primeiros meses de vida, sendo o diagnóstico estabelecido por volta dos 2 a 3 anos de idade. Embora a prevalência seja maior no sexo masculino, há casos também em mulheres.

A identificação de atrasos no desenvolvimento, o diagnóstico oportuno de TEA e encaminhamento para intervenções comportamentais e apoio educacional na idade mais precoce possível, pode levar a melhores resultados a longo prazo, considerando a neuroplasticidade cerebral.

Ressalta-se que o tratamento oportuno com estimulação precoce deve ser preconizado em qualquer caso de suspeita de TEA ou desenvolvimento atípico da criança, independentemente de confirmação diagnóstica.

Disponível em: <<https://www.saude.pr.gov.br/Pagina/Transtorno-do-Espectro-Autista-TEA>>. Acesso em: 24 set. 2024. [Adaptado].

QUESTÃO 08

Considere o excerto: “O transtorno do espectro autista (TEA) é um distúrbio do neurodesenvolvimento caracterizado por desenvolvimento atípico, manifestações comportamentais, déficits na comunicação e na interação social, padrões de comportamentos repetitivos e estereotipados, podendo apresentar com um repertório restrito de interesses e atividades”. Há desvio da norma padrão no uso da regência verbal em:

- (A) “é um distúrbio do neurodesenvolvimento”.
- (B) “caracterizado por desenvolvimento”.
- (C) “padrões de comportamentos repetitivos”.
- (D) “apresentar com um repertório”.

QUESTÃO 09

No segundo parágrafo, há a oração “Embora a prevalência seja maior no sexo masculino, há casos também em mulheres”. O termo “embora” exerce função de

- (A) concessão entre a primeira e segunda oração.
- (B) adição entre a segunda e a primeira oração.
- (C) conclusiva entre a primeira e segunda oração.
- (D) explicativa entre a segunda e primeira oração.

QUESTÃO 10

Leia a tirinha a seguir.



Disponível em: <<https://dragoesdegaragem.com/cientirinhas/cientirinhas-128>>. Acesso em: 30 set. 2024.

No contexto da tirinha, o termo “ter pena” é considerado

- (A) citação.
- (B) inferência.
- (C) polissemia.
- (D) comparação.

RASCUNHO

QUESTÃO 11

Considere a função definida por $f(x) = \frac{2x+3}{x-1}$. Para qual dos seguintes pontos, a função não é definida para

- (A) $x = 0$
- (B) $x = \frac{1}{2}$.
- (C) $x = 1$.
- (D) $x = 2$.

QUESTÃO 12

Considere os números complexos $z = 3 + 4i$ e $w = 1 - i$. O módulo do produto $z \cdot w$ é dado por

- (A) $\sqrt{15}$.
- (B) $\sqrt{50}$.
- (C) $\sqrt{151}$.
- (D) $\sqrt{250}$.

QUESTÃO 13

Uma criança está construindo uma caixa decorativa para sua sala que consiste em um prisma regular com base hexagonal, feita de madeira. A base do prisma é um hexágono regular com lados medindo 6 cm, e a altura da caixa é de 20 cm. Ele também decide cobrir todas as faces da caixa com uma tinta especial. Para saber a quantidade de tinta necessária, ela precisa calcular a área total da superfície da caixa (considerando a área das bases e das faces laterais). Considerando $\sqrt{3} = 1,73$, a área a ser pintada é de

- (A) 907 cm².
- (B) 943 cm².
- (C) 960 cm².
- (D) 972 cm².

QUESTÃO 14

A tabela abaixo registra o desempenho de 4 estudantes em Matemática durante três trimestres do ano

Disciplina	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
Estudante 1	95	80	70
Estudante 2	80	100	95
Estudante 3	80	80	95
Estudante 4	75	100	100

O estudante que apresentou maior variação nas notas nesse período foi o

- (A) estudante 1.
- (B) estudante 2.
- (C) estudante 3.
- (D) estudante 4.

QUESTÃO 15

Considere três inteiros consecutivos. Sabendo que a soma desses três inteiros é 72, podemos afirmar que o produto entre eles é

- (A) 10.900.
- (B) 13.800.
- (C) 14.500.
- (D) 16.200.

RASCUNHO

QUESTÃO 16

A cidade de Carmo do Rio Verde faz fronteira com o município de

- (A) Morrinhos.
- (B) Rubiataba.
- (C) Itapuranga.
- (D) Caiapônia.

QUESTÃO 17

O desenvolvimento das estradas ferroviárias e rodoviárias foram fundamentais para a incorporação produtiva do estado de Goiás ao território brasileiro ao longo do século XX. Esse processo de modernização possibilitou

- (A) a dedicação da população local à agricultura de subsistência.
- (B) a formação de diferentes núcleos urbanos nas proximidades das estradas.
- (C) o aumento da dependência de transporte fluvial para o escoamento da produção.
- (D) a estagnação do setor industrial devido ao foco no desenvolvimento das estradas.

QUESTÃO 18

A cidade de Carmo do Rio Verde faz parte da microrregião de

- (A) Ceres.
- (B) Iporá.
- (C) Catalão.
- (D) Meia Ponte.

QUESTÃO 19

A Colônia Agrícola Nacional de Goiás (CANG) foi importante para o povoamento da região onde atualmente está situada a cidade de Carmo do Rio Verde e faz parte das políticas expansionistas de

- (A) Juscelino Kubistchek.
- (B) Getúlio Vargas.
- (C) Jânio Quadros.
- (D) Gaspar Dutra.

QUESTÃO 20

O município de Carmo do Rio Verde está localizado na seguinte bacia hidrográfica:

- (A) Platina.
- (B) São Francisco.
- (C) Amazônica.
- (D) Tocantins-Araguaia.

RASCUNHO

QUESTÃO 21

Um usuário possui um *notebook* no qual está instalado o sistema operacional Windows 10 (64-bits), com todas as atualizações oficiais disponibilizadas até o momento. Como programa navegador de Internet, o usuário utiliza o Mozilla Firefox (64-bits). Em determinado momento, ele está usando o navegador com uma janela padrão aberta, ou seja, que foi aberta utilizando o *atalho* <Ctrl>+<N>. Ele deseja abrir uma “*nova janela*”, mas em modo de navegação privado (*private window*). Para isso ele pode utilizar o atalho

- (A) <Ctrl>+<Shift>+<N>.
- (B) <Ctrl>+<Shift>+<P>.
- (C) <Alt>+<Shift>+<N>.
- (D) <Alt>+<Shift>+<P>.

QUESTÃO 22

Tendo como objetivo facilitar a organização dos dados a serem mantidos em dispositivos externos de armazenamento – como discos rígidos, por exemplo – os sistemas operacionais da família Windows empregam o conceito arquivamento em *pastas* e *subpastas*. Certo usuário, a partir de uma pasta *raiz*, criou três *subpastas* nomeadas de **textos**, **imagens** e **planilhas**. Considerando que este usuário é fiel aos padrões de extensão adotados para cada tipo de arquivo ao armazenar seus dados em cada uma das pastas mencionadas, a pasta **imagens** conterá arquivos das seguintes extensões:

- (A) jpg, bmp, png.
- (B) xls, xlsx, ods.
- (C) doc, docx, csv.
- (D) mpg, avi, mov.

QUESTÃO 23

Observe a imagem a seguir.

	A	B
1	3	7
2	7	9
3	-2	1
4	8	0
5	16	2
6	5	4
7	9	5
8	4	7
9		
10		

Um usuário está utilizando a planilha eletrônica de cálculo denominada Calc, parte integrante do pacote de aplicativos LibreOffice. A versão usada é a 24.2.6 (64-bits), num microcomputador com o sistema operacional Microsoft Windows 10 (64-bits) configurado para o idioma Português. A imagem exibida representa uma parte da tela visualizada por ele em determinado instante, onde somente as colunas A e B contêm valores numéricos inteiros ocupando as linhas de 1 a 8. O *cursor* está, neste momento, com foco na célula de endereço A9 e, nela, o usuário digita o seguinte: =SOMAR(A1:B8). Em sequência ele pressiona a tecla <ENTER>, o que faz com que o conteúdo da célula A9 apresente o valor

- (A) 0.
- (B) 7.
- (C) 10.
- (D) 85.

QUESTÃO 24

Um usuário acaba de adquirir uma nova impressora a laser (marca X e modelo Y) e pretende conectá-la ao seu microcomputador de mesa no qual está instalado o sistema operacional Windows 10 (64-bits). Ele sabe que esta impressora é suportada nativamente pelo Windows 10. Assim, para instalá-la por meio de cabeamento (impressora local), ele deve, depois de conectá-la fisicamente ao microcomputador e ligá-la, realizar a seguinte sequência de ações:

- (A) acessar as *Configurações* do Windows; em seguida, *Dispositivos – Impressoras e Scanners*, por fim, escolher a opção *Adicionar uma impressora ou scanner*.
- (B) acessar o *Painel de controle* do Windows; em seguida, o item *Programas* e, por fim, a opção *Adicionar dispositivo*.
- (C) acessar as *Configurações* do Windows; em seguida, o *Sistemas & segurança* e, por fim, escolher a opção *Adicionar uma impressora ou scanner*.
- (D) acessar a opção *Hardware* do Windows; em seguida, *Dispositivos* e, por fim, escolher a opção *Adicionar uma impressora*.

QUESTÃO 25

Uma usuária, a fim de reduzir a utilização de espaço do único disco rígido disponível em seu *notebook* no qual está instalado o sistema operacional Windows 10, resolveu compactar todo o conteúdo da pasta que ocupa maior espaço de armazenamento: a pasta denominada *myImages*. Para isto ela deverá abrir o *Windows Explorer* e, em seguida, realizar a seguinte sequência de ações:

- (A) localizar a pasta *myImages*; em seguida, clicar sobre a pasta com o botão direito do mouse e, no menu *pop-up* que será exibido, escolher a opção *compactar*.
- (B) localizar a pasta *myImages* e selecioná-la; em seguida, mover a pasta selecionada para a pasta especial do sistema operacional denominada *compacted*.
- (C) localizar a pasta *myImages* e selecioná-la; em seguida, clicar sobre a pasta com o botão direito do mouse e, no menu *pop-up* que será exibido, escolher a opção *Enviar para* e, por fim, *Pasta compactada*.
- (D) localizar a pasta *myImages*; em seguida, clicar sobre a pasta como o botão esquerdo do mouse para selecioná-la e, na sequência, pressionar simultaneamente as teclas <Ctrl>+<Alt>+<C>.

RASCUNHO**RASCUNHO**

QUESTÃO 26

A Lei nº 14.230/2021 promoveu amplas e significativas modificações na Lei de Improbidade Administrativa (LIA), destacando-se

- (A) a possibilidade de cometimento de improbidade quando o agente público age mediante negligência, imperícia ou imprudência.
- (B) a ampliação do rol de legitimados a promover a ação de improbidade administrativa.
- (C) a necessidade de cessar as atividades da pessoa jurídica responsabilizada com base na LIA.
- (D) a possibilidade de o magistrado converter a ação de improbidade administrativa em ação civil pública.

QUESTÃO 27

A nova redação da Lei de Introdução às Normas do Direito Brasileiro (LINDB) e o Decreto nº 9.830/2019 trouxeram inovações relevantes sobre segurança jurídica e eficiência na criação e na aplicação do direito público. Essas finalidades estão contempladas na disposição que

- (A) autoriza prejuízo a direitos dos administrados, quando assim o exigirem as políticas públicas, observados os critérios de proporcionalidade e de razoabilidade na interpretação de normas sobre gestão pública.
- (B) permite que a motivação da decisão seja constituída por declaração de concordância com o conteúdo de notas técnicas, pareceres, informações, decisões ou propostas que a precederam.
- (C) dispensa a contextualização dos fatos, quando a decisão se basear exclusivamente em valores jurídicos abstratos, desde que indicados os fundamentos de mérito e jurídicos.
- (D) determina que a decisão que decreta invalidação de atos administrativos indique as suas consequências jurídicas e administrativas e tenha eficácia imediata.

RASCUNHO

QUESTÃO 28

A Constituição de 1988 prevê que a documentação governamental é patrimônio cultural brasileiro, e a administração pública tem a obrigação de franquear sua consulta a quantos dela necessitem. Considerando a regulamentação desse dispositivo, qual conduta é compatível com o direito fundamental de acesso à informação?

- (A) O fornecimento indireto de informação, quando a entidade pública comunica por escrito o sítio virtual consultável pelo requerente com acesso à internet.
- (B) A dispensa, pelo órgão público, da identificação da pessoa que solicita acesso à informação e à especificação da informação requerida.
- (C) A ordem de prestar informação dada a entidade privada sem fins lucrativos que realize ações de interesse público mediante financiamento coletivo.
- (D) O fornecimento da informação em formato digital nesse mesmo formato, independentemente da anuência do requerente.

QUESTÃO 29

O Direito Administrativo contemporâneo preocupa-se com a supremacia do interesse público e a consecução dos objetivos da República, sem se descuidar dos direitos e deveres dos administrados. Nessa sistemática, os administrados podem

- (A) participar, na condição de usuários, da administração pública direta e indireta, colaborando no esclarecimento dos fatos.
- (B) fazer carga dos autos para obter cópias de documentos neles contidos e conhecer as decisões proferidas.
- (C) postular perante as instâncias administrativas, sendo vedada a obrigatoriedade de assistência por advogado.
- (D) prestar informações que lhe forem convenientes e oportunas, quando estiverem na condição de interessados no processo.

QUESTÃO 30

A Lei de Improbidade Administrativa (LIA) prevê a aplicabilidade dos princípios constitucionais do direito administrativo sancionador ao sistema por ela disciplinado, dentre os quais constam os princípios

- (A) da individualização da sanção e da ponderação.
- (B) da legalidade e da retroatividade.
- (C) da pessoalidade da pena e da culpabilidade.
- (D) da tipicidade e da impessoalidade.

QUESTÃO 31

Em 2023, com a Lei nº 14.536, a Política Nacional de Vigilância em Saúde teve mais um avanço, com o reconhecimento dos Agentes de Combate às Endemias (ACE) como profissionais da saúde, evidenciando a atuação essencial dos ACE na promoção da saúde pública no Brasil. Uma das atribuições deste profissional é

- (A) a autuação fiscalizatória de caráter sanitário.
- (B) a promoção de ações educativas.
- (C) a triagem em campanhas de vacinação.
- (D) o encaminhamento de pacientes para consultas.

QUESTÃO 32

O Ministério da Saúde, através da Portaria nº 5.201, de agosto de 2024, divulga a Lista Nacional de Notificação Compulsória de doenças, agravos e eventos de saúde pública. Qual doença compulsória faz parte dessa lista?

- (A) Pneumonia.
- (B) Diabetes.
- (C) Leptospirose.
- (D) Hipertensão arterial.

QUESTÃO 33

O controle das arboviroses é desafiador e requer esforços coordenados, incluindo medidas de prevenção, como a eliminação de criadouros de mosquitos, o uso de repelentes e a implementação de estratégias de controle vetorial. Um exemplo de arbovírus é o

- (A) Mpox.
- (B) Oropouche.
- (C) SARS-CoV-2.
- (D) Plasmodium malariae.

QUESTÃO 34

O município de Floresta de Goiás encontra-se em situação de surto de diarreia. Neste município, verificou-se que a população tem o hábito de consumir água de soluções alternativas coletivas, conhecidas popularmente como poços artesianos. Como os Agentes de Combate às Endemias (ACE) poderiam orientar a população a tratar a água do poço para que ela se torne potável?

- (A) Adicionar uma colher de sopa de vinagre para cada litro de água. Deixar descansar por 30 minutos em temperatura ambiente. Em seguida coar com filtro de papel antes do consumo e colocar em geladeira após o preparo.
- (B) Adicionar duas colheres de sopa de vinagre para cada cinco litros de água. Deixar descansar por 30 minutos em temperatura ambiente. Em seguida coar com filtro de papel antes do consumo e colocar em geladeira após o preparo.
- (C) Filtrar ou coar a água com filtro doméstico ou coador de papel. Após a filtração, adicionar duas gotas de hipoclorito de sódio a 2,5% a cada 1 litro de água. Misturar bem e esperar 30 minutos antes de consumir a água.
- (D) Filtrar a água com filtro doméstico. Após a filtração, adicionar três colheres de sopa de água sanitária para cada 1 litro de água. Misturar bem e esperar 30 minutos antes de consumir a água.

QUESTÃO 35

O controle de vetores contribui de modo significativo para a prevenção e quebra do ciclo de várias doenças. Uma forma de coleta rápida de dados entomológicos é o Levantamento Rápido de Índices para *Aedes aegypti* (LIRAA), que consiste na avaliação amostral de imóveis e direcionamento das ações de controle de vetor, facilitando a delimitação de áreas de risco entomológico. Um dos indicadores verificados por essa estratégia é o

- (A) índice de infestação predial.
- (B) índice de infestação pluvial.
- (C) índice de limpeza domiciliar.
- (D) índice de depósito sanitário.

QUESTÃO 36

As unidades de Vigilância de Zoonoses são estruturas físicas e técnicas, responsáveis pela execução das atividades, ações e das estratégias referentes à vigilância, à prevenção e ao controle de zoonoses e de acidentes causados por animais peçonhentos e venenosos. Compete à equipe de zoonose

- (A) o controle populacional de cães e gatos em vias urbanas.
- (B) a investigação de casos de surtos de doenças diarreicas agudas.
- (C) a fiscalização e recolhimento de animais vítimas de maus-tratos.
- (D) o recolhimento de animais mortos de relevância para a saúde pública.

QUESTÃO 37

O mosquito *Aedes aegypti* possui um papel de destaque nas ações de saúde pública no Brasil, sendo um dos principais alvos das ações do Agente de Combate às Endemias (ACE), pois a fêmea desse mosquito é potencialmente vetor de várias doenças além da dengue, como

- (A) a malária.
- (B) a febre maculosa.
- (C) a febre Mayaro.
- (D) a doença de Chagas.

QUESTÃO 38

O Programa Nacional de Imunizações (PNI) é uma das grandes estratégias nacionais responsáveis pela prevenção, controle e erradicação de várias doenças, tidas como imunopreveníveis pela vacinação. Uma das doenças preveníveis pela vacina tríplice viral é

- (A) o tétano.
- (B) a coqueluche.
- (C) a rubéola.
- (D) a hepatite A.

QUESTÃO 39

Vigilância em Saúde é um processo contínuo e sistemático de coleta, consolidação, análise e disseminação de dados sobre eventos relacionados à saúde, com finalidade de planejamento e da implementação de medidas de saúde pública para a proteção da saúde da população, da prevenção e do controle de riscos, agravos e doenças, bem como para a promoção da saúde. A vigilância se distribui entre: epidemiológica, ambiental, sanitária e saúde do trabalhador. Qual é o objetivo da vigilância epidemiológica?

- (A) Realizar ações de prevenção, assistência e vigilância sobre determinantes de riscos aos agravos à saúde relacionados ao trabalho.
- (B) Eliminar, diminuir ou prevenir riscos à saúde e de intervir nos problemas de saúde decorrentes do meio ambiente, da produção e circulação de bens e da prestação de serviços de interesse da saúde.
- (C) Identificar e monitorar mudanças nos fatores ambientais, controle de resíduos e de vetores que afetam a saúde humana.
- (D) Monitorar tendências de doenças, identificar grupos e fatores de risco, avaliar a morbimortalidade de agravos à saúde e recomendar medidas de prevenção.

QUESTÃO 40

Durante as atividades de controle de vetores, os Agentes de Combate às Endemias (ACE) estão expostos aos mais variados riscos à sua saúde em decorrência de suas atividades diversas. São riscos ergonômicos aos ACE

- (A) a realização de trabalho em pé com deslocamento intenso e esforço físico, transporte de peso, flexão e extensão de membros superiores e de tronco, além de agachamentos.
- (B) a manipulação de inseticidas, desde a preparação, transporte, armazenagem, aplicação, manutenção e lavagem dos equipamentos e veículos.
- (C) o trabalho em ambientes abertos, com exposição a variação de temperaturas e umidade, uso de maquinário que emite ruídos e vibrações.
- (D) a exposição a agentes biológicos (como bactérias, toxinas, vírus, protozoários) disseminados no ambiente, pelo contato diário com os vetores e seus reservatórios.