

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JARU – SECRETARIA MUNICIPAL DA
ADMINISTRAÇÃO, PLANEJAMENTO E FAZENDA**

FISCAL DE SAÚDE

Código da Prova

M04 W
MANHÃ

 Verifique se o Código da Prova é o mesmo do seu cartão de respostas

 Duração da prova: 4 horas

**TRANSCREVA, EM ESPAÇO DETERMINADO NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS,
A FRASE DE CONFÚCIO PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO**

“Se não sabes, aprende; se já sabes, ensina.”



ATENÇÃO

Este caderno contém sessenta questões de múltipla escolha, cada uma com cinco alternativas de resposta – A, B, C, D e E .

**Verifique se este material está em ordem, caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
O tempo de duração da prova inclui o preenchimento do Cartão de Respostas.**

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

Siga, atentamente, a forma correta de preenchimento do Cartão de Respostas, conforme estabelecido no próprio. O Cartão de Respostas é personalizado, impossibilitando a substituição.

Por motivo de segurança:

O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova

- Somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova, o candidato poderá retirar-se levando o seu Caderno de Questões
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu Caderno de Questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio. O descumprimento dessa determinação acarretará a eliminação do candidato
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.

Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o Cartão de Respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences. Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o Cartão de Respostas. O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

BOA PROVA!



IBADE - INSTITUTO BRASILEIRO DE
APOIO E DESENVOLVIMENTO EXECUTIVO

Conhecimentos Gerais-Língua Portuguesa

A ÁGUIA E A GALINHA

Era uma vez um camponês que foi à floresta vizinha apanhar um pássaro para mantê-lo cativo em sua casa. Conseguiu pegar um filhote de águia. Colocou-o no galinheiro junto com as galinhas. Comia milho e ração própria para galinhas. Embora a águia fosse a rainha de todos os pássaros.

Depois de cinco anos, este homem recebeu em sua casa a visita de um naturalista. Enquanto passeavam pelo jardim, disse o naturalista:

- Esse pássaro não é uma galinha. É uma águia.

- De fato – disse o camponês. É águia. Mas eu a criei como galinha. Ela não é mais uma águia. Transformou-se em galinha como as outras, apesar das asas de quase três metros de extensão.

- Não – retrucou o naturalista. Ela é e será sempre uma águia. Pois tem um coração de águia. Este coração a fará um dia voar às alturas.

- Não, não – insistiu o camponês. Ela virou galinha e jamais voará como águia.

Então decidiram fazer uma prova. O naturalista tomou a águia, ergueu-a bem alto e desafiando-a disse:

- Já que você de fato é uma águia, já que você pertence ao céu e não à terra, então abra suas asas e voe!

A águia pousou sobre o braço estendido do naturalista. Olhava distraidamente ao redor e as galinhas lá embaixo, ciscando grãos. E pulou pra junto delas.

O camponês comentou:

- Eu lhe disse, ela virou uma simples galinha!

- Não – tornou a insistir o naturalista. Ela é uma águia. E uma águia será sempre uma águia. Vamos experimentar novamente amanhã.

No dia seguinte, o naturalista subiu com a águia no teto da casa. Sussurrou-lhe:

- Águia, já que você é uma águia, abra suas asas e voe!

Mas quando a águia viu lá embaixo as galinhas ciscando o chão, pulou e foi para junto delas.

O camponês sorriu e voltou à carga:

- Eu lhe havia dito, ela virou galinha!

- Não – respondeu firmemente o naturalista. Ela é águia, possuirá sempre um coração de águia. Vamos experimentar ainda uma última vez. Amanhã a farei voar.

- No dia seguinte, o naturalista e o camponês levantaram bem cedo. Pegaram a águia, levaram-na para fora da cidade, longe das casas dos homens, no alto de uma montanha. O sol nascente dourava os picos das montanhas.

O naturalista ergueu a águia para o alto e ordenou-lhe:

- Águia, já que você é uma águia, já que você pertence ao céu e não à terra, abra suas asas e voe!

A águia olhou ao redor. Tremia como se experimentasse uma nova vida. Mas não voou. Então o naturalista segurou-a firmemente, bem na direção do sol, para que seus olhos pudessem encher-se da claridade solar e da vastidão do horizonte.

Nesse momento, ela abriu suas potentes asas, grasnou com o típico *kau-kau* das águias e ergueu-se soberana, sobre si mesma. E começou a voar, a voar para o alto, a voar cada vez para mais alto. Voou... voou... até confundir-se com o azul do firmamento...

(História narrada pelo educador popular James Aggrey)

Questão 1

No trecho “Pegaram a águia, levaram-na para fora da cidade, longe das casas dos homens, no alto de uma montanha. O sol nascente dourava os picos das montanhas.”, essa iniciativa teve a intenção de:

- (A) estimular a águia em seu habitat natural.
- (B) distanciar a águia dos diferentes animais.
- (C) separar a ave do camponês que a criou.
- (D) reduzir ao máximo o número de espectadores.
- (E) diluir a convicção do naturalista sobre a ave.

Questão 2

Em “...recebeu em sua casa a visita de um naturalista.”, o sufixo da palavra destacada tem o mesmo significado que o da palavra:

- (A) jornalista.
- (B) nortista.
- (C) paulista.
- (D) sulista.
- (E) campista.

Questão 3

No trecho “ – Já que você de fato é uma águia, então abra suas asas e voe!” , a expressão JÁ QUE pode ser substituída, sem prejuízo do sentido, por:

- (A) Contanto que.
- (B) Não obstante.
- (C) Conquanto.
- (D) Conforme.
- (E) Visto que.

Questão 4

Pela leitura atenta do texto, pode-se afirmar que sua mensagem é uma:

- (A) crítica aos caçadores de animais proibidos pela legislação.
- (B) forma de mostrar o condicionamento das pessoas, impossibilitando-as de evoluir.
- (C) reflexão sobre o comportamento animal na natureza.
- (D) representação de como os seres, devidamente estimulados, podem crescer e mudar.
- (E) proposta desalentadora sobre o domínio de uns sobre outros.

Questão 5

O texto “A águia e a galinha” pertence ao seguinte tipo:

- (A) dissertativo.
- (B) descritivo.
- (C) narrativo.
- (D) expositivo.
- (E) injuntivo.

Questão 6

Na frase “No dia seguinte, o naturalista e o camponês levantaram bem cedo.”, pode-se afirmar que:

- I. Trata-se de um período composto.
- II. O núcleo do predicado é “levantaram”.
- III. Há uma locução adverbial de tempo.
- IV. O sujeito da oração é composto.
- V. O advérbio bem está modificando o adjetivo cedo.

Estão corretas apenas:

- (A) I, II, III.
- (B) II, IV, V.
- (C) I, III, V.
- (D) II, III, IV.
- (E) I, IV, V.

Questão 7

Todas as alternativas abaixo apresentam par de palavras com dígrafos, EXCETO em:

- (A) vizinha – pássaro.
- (B) filhote – águia.
- (C) terra – enquanto.
- (D) extensão – que.
- (E) nascente – grasnou.

Questão 8

Todas as alternativas abaixo apresentam períodos corretos quanto à pontuação, EXCETO em:

- (A) O camponês possuía galinhas, patos, perus, gansos e outros pequenos animais.
- (B) - Senhor camponês, uma águia nunca esquecerá sua origem, não se esqueça disso.
- (C) O sábio naturalista e o rude camponês, combinavam apenas em levar a águia para voar.
- (D) O camponês, homem bruto da terra, não acreditava no potencial da águia.
- (E) O naturalista era um sábio, isto é, conhecia os mistérios da natureza.

Questão 9

Em “O comprimento da asa de uma águia pode chegar a três metros de extensão.”, a palavra em destaque tem o seu parônimo em cumprimento. A alternativa abaixo que apresenta um par de parônimos é:

- (A) sessão / seção.
- (B) despensa / dispensa.
- (C) acender / ascender.
- (D) cesto / sexto.
- (E) acento / assento.

Questão 10

Quanto à regência verbal, todas as alternativas estão corretas, EXCETO em:

- (A) Esqueci de todos os argumentos do naturalista.
- (B) Todo esforço implica reação favorável a ele.
- (C) Não me lembro desse fato tão impressionante.
- (D) Custa-nos crer que tenha conseguido voar.
- (E) A vizinhança assistiu ao voo emocionada.

Questão 11

Em “...então abra suas asas e voe!”, os verbos estão empregados no:

- (A) indicativo.
- (B) subjuntivo.
- (C) imperativo.
- (D) infinitivo.
- (E) gerúndio.

Questão 12

Em “...grasnou com o típico *kau-kau* das águias.”, a expressão destacada consiste na figura chamada:

- (A) aliteração.
- (B) elipse.
- (C) zeugma.
- (D) onomatopeia.
- (E) pleonasma.

Questão 13

A alternativa que apresenta problema de coesão textual, gerando incoerência, é:

- (A) Os espectadores, conquanto reconhecessem o enorme potencial das águias, aplaudiram-na quando levantou voo.
- (B) Os argumentos do camponês iam de encontro aos do naturalista. Ambos discordavam entre si.
- (C) Mais de cinquenta pessoas compareceram ao local onde a águia seria levada para alçar voo.
- (D) A águia, que vivia ciscando entre as galinhas, finalmente reconheceu a sua verdadeira natureza.
- (E) Em todas as tentativas, em nenhum momento o camponês acreditou na possibilidade de a águia voar.

Questão 14

No texto, o naturalista, ao identificar que a ave era uma águia, agiu perante o camponês com:

- (A) timidez.
- (B) determinação.
- (C) cerimônia.
- (D) hostilidade.
- (E) arrogância.

Questão 15

Em “Ela é e será sempre uma águia. Pois tem coração de águia.”, o naturalista associa o coração da ave:

- (A) ao sentimento de menos valia nela inculcido.
- (B) à própria essência vital da águia.
- (C) ao descrédito da própria ave nele.
- (D) à falta de confiança da águia.
- (E) ao medo, por nunca ter voado.

Conhecimentos Gerais-Legislação e Ética na Administração Pública**Questão 16**

De acordo com o Estatuto do Servidor Público do Município de Jaru, quando trata do assunto “Das Responsabilidades” do servidor, dispõe que as sanções civis, penais e administrativas:

- (A) poderão cumular-se, sendo independentes entre si.
- (B) só podem ser aplicadas de forma cumulativa.
- (C) têm graduações punitivas diferentes, sendo a sanção administrativa a mais grave das três.
- (D) são decorrentes do exercício regular das atribuições pelo servidor.
- (E) dependem umas das outras.

Questão 17

Após a promulgação da Constituição de 1988, os concursos públicos tornaram-se bastante populares como forma de ingresso no serviço público. Assim, é correto afirmar que:

- (A) hoje existem apenas cargos de provimento efetivo na Administração Pública, ou seja, preenchidos via concurso público.
- (B) atualmente ainda existem cargos em comissão, os quais não dependem de concurso público, sendo de livre nomeação e exoneração.
- (C) os cargos comissionados estão limitados a 70% do efetivo total de servidores em um órgão.
- (D) embora antiética e ilegal, a ocupação de cargos públicos sem concurso público ainda é uma prática corriqueira na Administração Pública.
- (E) o concurso público é atualmente a única via de ingresso no serviço público.

Questão 18

Configura ato de CORRUPÇÃO, punido pelo Código Penal, a conduta do servidor público que:

- (A) recebe para si, diretamente, em razão de sua função, vantagem indevida.
- (B) continua a exercer, sem autorização, a função pública da qual sabe oficialmente ter sido suspenso.
- (C) se apropria de dinheiro público de que tem a posse em razão do cargo.
- (D) abandona o cargo público, fora dos casos permitidos em lei.
- (E) extravia livro oficial ou qualquer documento, de que tem a guarda em razão do cargo.

Questão 19

Segundo o Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal (Decreto nº 1.171/1994), é vedado ao servidor público:

- (A) facilitar a fiscalização de todos atos ou serviços por quem de direito.
- (B) ter respeito à hierarquia, porém sem nenhum temor de representar contra qualquer comprometimento indevido da estrutura em que se funda o Poder Estatal.
- (C) o uso do cargo ou função, facilidades, amizades, tempo, posição e influências, para obter qualquer favorecimento, para si ou para outrem.
- (D) comunicar imediatamente a seus superiores todo e qualquer ato ou fato contrário ao interesse público, exigindo as providências cabíveis.
- (E) divulgar e informar a todos os integrantes da sua classe sobre a existência deste Código de Ética, estimulando o seu integral cumprimento.

Questão 20

Nos termos da Lei Orgânica do Município de Jaru, a Administração Municipal compreende:

- (A) o Poder Executivo, exercido pelos Vereadores, e o Poder Legislativo, exercido pelos Secretários Municipais, sob orientação do Prefeito.
- (B) o Poder Executivo, exercido pelo Prefeito, e o Poder Legislativo, exercido pela Câmara Municipal, através dos Vereadores.
- (C) o Poder Judiciário, exercido pelos juízes de carreira, e o Poder Executivo, exercido pelo Prefeito.
- (D) o Poder Judiciário, exercido através dos Secretários Municipais, e o Poder Legislativo, exercido pelo Prefeito.
- (E) o Poder Legislativo, exercido pelo Congresso Nacional, e o Poder Executivo, exercido pelo Presidente da República.

**Conhecimentos Específicos-Informática
Básica****Questão 21**

Na criação de uma apresentação utilizando-se o Power Point é possível exibir um filme. Esse recurso está disponível no item da barra de ferramentas:

- (A) animações.
- (B) design.
- (C) apresentação de slides.
- (D) inserir.
- (E) exibição.

Questão 22

Você inseriu uma tabela em um documento criado em MS Word. Preencheu uma das colunas com dados aleatoriamente e deseja classificá-los. Depois de selecionar as células que deseja incluir na classificação, vai buscar a função classificar no seguinte item da barra de ferramentas:

- (A) inserir.
- (B) correspondências.
- (C) revisão.
- (D) layout da página.
- (E) layout.

Questão 23

Você terminou a redação de um documento no MS Word, e deseja protegê-lo contra edição e formatação. Essa função de proteção está disponível no item da barra de ferramentas:

- (A) layout da página.
- (B) referências.
- (C) revisão.
- (D) exibição.
- (E) design.

Questão 24

No MS Windows 7 a tecla Prtn Scrn, executa a seguinte função:

- (A) cria uma imagem da tela em PDF.
- (B) imprime uma imagem da tela.
- (C) copia a tela para a área de transferência.
- (D) cria uma imagem da tela no disco C.
- (E) apaga o conteúdo da tela.

Questão 25

Os navegadores de internet (browser's) recebem de alguns sites, e armazenam temporariamente no seu computador alguns arquivos de dados contendo informações relevantes para o funcionamento dos mesmos. A eles chamamos:

- (A) vírus.
- (B) worm.
- (C) buffer.
- (D) cookie.
- (E) spyware.

Questão 26

Editando um texto em MS Word você se depara com palavras repetidas e busca sinônimos para substituí-las.

O item da barra de ferramentas que se encontrará a ferramenta “dicionário de sinônimos” é:

- (A) Layout.
- (B) Revisão.
- (C) Design.
- (D) Exibição.
- (E) Correspondências.

Questão 27

No Excel é possível, ao clicar numa célula, acessar uma outra planilha, para consulta, por exemplo. Essa função é:

- (A) inserir.
- (B) correspondências.
- (C) hiperlink.
- (D) referências.
- (E) exibição.

Questão 28

Numa Planilha Excel considere os seguintes valores B1=4, C1=6 e D1=3. O valor de A1 na fórmula $A1=B1*C1+12/D1$ será:

- (A) 24.
- (B) 28.
- (C) 40.
- (D) 32.
- (E) 18.

Questão 29

Uma fórmula do MS Excel compara textos de 2 células, retornando “VERDADEIRO” quando iguais, e “FALSO” quando diferentes. Esta fórmula é:

- (A) BHTTEXT
- (B) EXT.TEXTO
- (C) REPT
- (D) CÓDIGO
- (E) EXATO

Questão 30

Em uma edição, no MS Word, quando queremos alterar os espaços entre as linhas, podemos clicar o botão direito do mouse e selecionar a opção:

- (A) recortar.
- (B) fonte.
- (C) numeradores.
- (D) marcação.
- (E) parágrafo.

Conhecimentos Específicos-Raciocínio Lógico

Questão 31

Uma caixa d'água de 3000 litros está completamente vazia. Uma torneira é aberta com uma vazão de 3 litros a cada minuto. O tempo necessário para que a caixa d'água fique completamente cheia é:

- (A) 16 horas e 40 minutos.
- (B) 15 horas e 40 minutos.
- (C) 17 horas e 40 minutos.
- (D) 16 horas.
- (E) 15 horas.

Questão 32

Ewerton tem 25 anos e seus filhos 1, 2, 4 e 7 anos. Daqui a 9 anos, a soma das idades dos quatro filhos mais a idade de Ewerton será de:

- (A) 50 anos.
- (B) 34 anos.
- (C) 84 anos.
- (D) 16 anos.
- (E) 44 anos.

Questão 33

Uma cidade com 52 000 habitantes tem 54% de mulheres. Sabendo que nessa cidade 35% das mulheres são casadas, o número de mulheres solteiras é:

- (A) 28080.
- (B) 9828.
- (C) 17828.
- (D) 18828.
- (E) 18252.

Questão 34

Em um concurso de uma certa prefeitura com 600 candidatos. Sabe-se que 370 candidatos acertaram a 1ª questão, 280 acertaram a 2ª questão e 70 acertaram ambas as questões. O número de candidatos que não acertaram nenhuma das duas questões foi de:

- (A) 20.
- (B) 30.
- (C) 10.
- (D) 40.
- (E) 50.

Questão 35

Ewerton comprou 5 bermudas de R\$ 45,00 cada uma e pagou a loja com 2 notas de R\$ 100,00 e 1 nota de R\$ 50,00. O valor que Ewerton recebeu de troco é:

- (A) R\$ 30,00.
- (B) R\$ 35,00.
- (C) R\$ 25,00.
- (D) R\$ 15,00.
- (E) R\$ 20,00.

Questão 36

Ingrid gastou $\frac{5}{9}$ do que possuía comprando uma bolsa e do que sobrou gastou $\frac{1}{3}$ com uma blusa. Sabendo que lhe restou R\$ 200,00, o valor que Ingrid possuía no início era de:

- (A) R\$ 400,00.
- (B) R\$ 275,00.
- (C) R\$ 575,00.
- (D) R\$ 675,00.
- (E) R\$ 600,00.

Questão 37

O valor do último número da sequência {2, 10, 17, 23, 28, ___} é:

- (A) 29
- (B) 30
- (C) 31
- (D) 32
- (E) 33

Questão 38

Uma moeda é lançada 4 vezes. A probabilidade de sair pelo menos 2 caras é:

- (A) $\frac{5}{16}$
- (B) $\frac{11}{16}$
- (C) $\frac{6}{16}$
- (D) $\frac{7}{16}$
- (E) $\frac{10}{16}$

Questão 39

Com os algarismos 2, 3, 5, 6, 7 são formados números de 5 algarismos distintos. Escolhendo um deles ao acaso, a probabilidade de ele ser ímpar é:

- (A) 80%.
- (B) 70%.
- (C) 60%.
- (D) 50%.
- (E) 65%.

Questão 40

Sejam os conjuntos $A = \{a, c, e, f, i, s\}$;
 $B = \{c, d, e, f, g\}$; $C = \{a, j, r, u\}$.

Assinale a alternativa correta.

- (A) $(A \cup B) \cap C = \{a, c, f\}$.
- (B) $(A \cap B) - C = \{e, f\}$.
- (C) $(A \cap C) \cup B = \{a, c, d, e, f\}$.
- (D) $B \cup (C \cap A) = \{a, c, d, e, f, g\}$.
- (E) $(B - A) \cup C = \{a, d, g, j, r\}$.

Conhecimentos Específicos- Conhecimentos na Área de Atuação

Questão 41

Segundo a Lei 8080/90 entende-se por vigilância sanitária um conjunto de ações capaz de eliminar, diminuir ou prevenir riscos à saúde e de intervir nos problemas sanitários decorrentes do meio ambiente, da produção e circulação de bens e da prestação de serviços de interesse da saúde. Esse conceito, segundo a Lei, abrange também o controle de (a):

- (A) prestação de serviços que se relacionam apenas diretamente relacionado a saúde.
- (B) bens de consumo que, diretamente se relacione a saúde, compreendendo as etapas de transporte e consumo.
- (C) bens de consumo que, direta ou indiretamente, se relacionem com a saúde, compreendidas todas as etapas e processos, da produção ao consumo.
- (D) prestação de serviços que se relacionam diretamente e indiretamente a saúde, ao meio ambiente e a produção industrial.
- (E) bens de consumo humano e animal além da prestação de serviços que se relaciona direta e indiretamente com a saúde, envolvendo as duas etapas de consumo e armazenamento.

Questão 42

Segundo o Decreto nº 12.342, de 27 de setembro de 1978, os projetos de sistemas de abastecimento de água e de coleta e disposição de esgotos deverão ser elaborados em obediência às normas e especificações do (a):

- (A) ANS.
- (B) FNS.
- (C) OMS.
- (D) ABNT.
- (E) SUS.

Questão 43

Quando se fala que os serviços do SUS devem ser organizados em níveis crescentes de complexidade, circunscritos a uma determinada área geográfica, planejados a partir de critérios epidemiológicos, e com definição e conhecimento da população a ser atendida, a referência é a um dos princípios organizativos chamado de:

- (A) Organização generalista.
- (B) Organização e inclusão popular.
- (C) Participação popular.
- (D) Universalização.
- (E) Regionalização e Hierarquização.

Questão 44

De acordo com Manual de Normas Técnicas do Ministério da Saúde (MS), a respeito da biologia do vetor *Aedes aegypti*, julgue as afirmações a seguir.

- I. Os mosquitos se desenvolvem através de metamorfose completa, a qual envolve cinco fases diferentes.
- II. A fase pupa é o período de alimentação e crescimento, já a fase larvária é quando ocorre a metamorfose do estágio larval para o adulto.
- III. Os ovos do *Aedes aegypti* são depositados pela fêmea individualmente, nas paredes internas dos depósitos que servem como criadouros, próximos à superfície da água.
- IV. A capacidade de resistência dos ovos de *Aedes aegypti* à dessecação é um sério obstáculo para sua erradicação.

Estão corretas:

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

Questão 45

O programa de controle de roedores de um determinado município deve estar fundamentado em dados que mostrem às autoridades da região os prejuízos econômicos e sanitários causados pela proliferação desses animais. Nos municípios de pequeno porte, estes dados nem sempre são de fácil obtenção, sendo necessária a reunião do maior número de informações possível, a fim de oferecer suporte a uma proposta de implantação de um programa. Segundo o Manual de Controle de Roedores do MS de 2002, os itens que devem ser levantados para o diagnóstico do problema de roedores são:

- I. identificação e caracterização do município.
- II. levantamento dos problemas causados por roedores à população e à economia do município.
- III. pesquisa domiciliar para coleta de dados com relação à visualização por parte da comunidade, de roedores nos tetos das casas.
- IV. levantamento do índice de infestação predial.

Estão corretas, apenas:

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

Questão 46

O combate ao *Aedes aegypti* no Brasil foi institucionalizado de forma sistematizada a partir do século XIX. Em consequência da necessidade de implantação do Programa de Erradicação do *Aedes aegypti* no Brasil, foi criado o Manual de Normas Técnicas do Ministério da Saúde (MS) contendo instruções para o pessoal de combate ao vetor *Aedes aegypti*. Segundo o Manual em sua terceira edição de 2001, todos os depósitos, tanques, pneus, cisternas entre outros, que contenham água podem servir como criadouro ou foco desse mosquito, por isso devem cuidadosamente ser:

- A. inspecionados.
- B. tratados.
- C. eliminados.

- () aquele que foi inutilizado como criadouro.
- () aquele que foi aplicado larvicida ou adulticida.
- () aquele que contém água parada, onde o agente de saúde utiliza o auxílio de luz ou pesca-larva para examiná-lo.

A sequência correta que define cada uma das três ações citadas acima, realizadas pelos agentes de saúde junto aos postos, conforme o manual do MS é:

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

Questão 47

Ao buscar o serviço de saúde em uma unidade de pronto atendimento, o usuário do SUS, após a abertura da sua ficha, será direcionado ao processo de triagem feito pelo profissional enfermeiro, que nada mais é do que uma classificação de risco, onde a prioridade no atendimento é definida por critérios combinados de ordem de chegada, urgência e gravidade. Em razão desse princípio, por exemplo, uma vítima de acidente grave passará na frente de quem necessita de um atendimento menos urgente, como um resfriado, mesmo que esta pessoa tenha chegado mais cedo ao hospital. O princípio ao qual o texto se refere é o da:

- (A) integralidade.
- (B) equidade.
- (C) universalidade.
- (D) solidariedade.
- (E) regionalidade.

Questão 48

O mosquito *Aedes aegypti*, causador da dengue, se desenvolve através de metamorfose completa. A imagem abaixo mostra uma das fases pela qual o *Aedes aegypti* passa durante seu desenvolvimento.



De acordo com a imagem, nessa fase o mosquito é chamado de:

- (A) larva.
- (B) pupa.
- (C) ovo.
- (D) gilo.
- (E) adulto.

Questão 49

Arboviroses são as doenças causadas pelos chamados arbovírus, que incluem, de acordo com o portal do CONASS, os vírus da:

- (A) herpes, dengue, malária e febre chikungunya.
- (B) zika, dengue, febre chikungunya e febre amarela.
- (C) donovanose, dengue, zika e malária.
- (D) febre chikungunya, dengue, malária e febre púrpura brasileira.
- (E) rubéola, zika, dengue e poliomielite.

Questão 50

Segundo o Manual de Controle de Escorpiões do MS, havendo ocorrência de escorpiões, causador de acidente ou não, ou no monitoramento de áreas prioritárias, deve ser realizada a busca ativa. Devido ao tipo de serviço que a busca ativa envolve a manipulação de entulho, material de construção etc., esta não deve ser realizada por apenas um profissional, sendo necessário no mínimo dois. Para realizar as atividades de busca ativa, os fiscais devem fazer uso dos equipamentos de segurança (EPI), que são:

- (A) bota de borracha e luvas de plástico.
- (B) luvas com raspa de couro e pinça.
- (C) botas de couro e luvas de tecido grosso.
- (D) pinça e calça de látex.
- (E) capacete e luvas de borracha.

Questão 51

A comunicação da ocorrência de determinada doença ou agravo saúde, feita à autoridade sanitária por profissionais ou qualquer cidadão, para fim de adoção de medidas de intervenção pertinentes é denominada notificação. De acordo com o MS e com a Portaria 204/2016, deve-se notificar sempre:

- (A) apenas os casos confirmados da doença, evento ou agravo a saúde pública.
- (B) a ocorrência de suspeita ou confirmação de doença, agravo ou evento de saúde pública.
- (C) qualquer doença adquirida pela comunidade ou agravo a saúde pública.
- (D) apenas as doenças sexualmente transmissíveis e agravos a saúde pública.
- (E) qualquer doença viral que seja transmitida por animais excluindo os agravos a saúde pública.

Questão 52

O Regulamento Técnico de Boas Práticas para Estabelecimentos Comerciais de Alimentos e para Serviços de Alimentação e o Roteiro de Inspeção, foi criado pela Portaria CVS (Centro de Vigilância Sanitária) nº 5, de 09 de abril de 2013. Para efeito deste Regulamento Técnico foram adotadas algumas definições, tais como:

- A. operação destinada à redução de microrganismos presentes na pele, em níveis seguros.
- B. procedimentos que devem ser adotados para garantir a qualidade higiênico-sanitária dos alimentos.
- C. operação de remoção de sujidades, substâncias minerais e ou orgânicas indesejáveis à qualidade do alimento, tais como terra, poeira, resíduos alimentares, gorduras, entre outras.
- D. operação por método físico e ou químico, de redução parcial do número de microrganismos patogênicos ou não, situados fora do organismo humano e não necessariamente matando os esporos.

Estabeleça a correlação:

- () desinfecção.
- () antisepsia.
- () limpeza.
- () boas práticas.

A sequência correta das definições de cada um dos conceitos é:

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

Questão 53

Considere o seguinte quadro clínico: doença infecciosa febril de início abrupto, que pode variar desde um processo inaparente até formas graves, com alta letalidade. Geração de infecção humana através da exposição direta ou indireta à urina de animais infectados. A penetração do microrganismo ocorre através da pele com presença de lesões, da pele íntegra imersa por longos períodos em água contaminada ou através da mucosa. Uma das formas de medidas de prevenção está relacionada a fonte de infecção, tais como controle de roedores. O quadro se refere a:

- (A) leishmaniose visceral.
- (B) linfogranuloma venéreo.
- (C) mononucleose infecciosa.
- (D) leptospirose.
- (E) cólera.

Questão 54

Segundo o manual do MS, doenças infecciosas e parasitárias, aquelas doenças que surgiram, ou foram identificadas, em período recente, ou aquelas que assumiram novas condições de transmissão, seja devido a modificações das características do agente infeccioso, seja passando de doenças raras a restritas para constituírem problemas de saúde pública são denominadas doenças:

- (A) reemergentes.
- (B) imunológicas.
- (C) desconhecidas.
- (D) específicas.
- (E) neurológicas.

Questão 55

A fiscalização sanitária é definida como uma ação verificadora do cumprimento da norma e se dá, muitas vezes, mediante a inspeção de estabelecimentos, atividades e ambientes. De acordo com o manual de Vigilância em Saúde do MS, o documento que deverá conter as informações para a identificação do estabelecimento, e que representa a confirmação da vigilância sanitária de que aquele estabelecimento produtor ou prestador de serviços tem condições de estrutura física, possui materiais e máquinas, procedimentos e pessoas em suficiência para desempenhar o que se propõe é a(o):

- (A) autorização de abertura.
- (B) licenciamento de atendimento.
- (C) permissão sanitária.
- (D) licença de vigilância.
- (E) alvará sanitário.

Questão 56

De acordo com o portal do Ministério da Saúde (MS), entre os anos de 2000 e 2017 ocorreram 2326 casos de acidentes com escorpionismo em Rondônia. A intervenção para o controle de escorpiões consiste na busca ativa em todo e qualquer imóvel (área interna e externa) visando à captura de exemplares, conhecimento e manejo dos ambientes propícios à ocorrência e proliferação desses animais e conscientização da população. Para isso é importante a identificação de áreas prioritárias, que segundo o Manual de Controle de Escorpiões do MS, deve ser feita por meio de levantamento, monitoramento e avaliação, com o mapeamento de áreas de maior concentração de ocorrência ou acidentes por escorpião, pesquisando informações em bases de dados como por exemplo:

- (A) Sistema de Informações sobre Nascidos Vivos (SINASC).
- (B) Sistema de Informações Hospitalares (SIH).
- (C) Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN).
- (D) Sistema Nacional de Avaliação em Saúde (SINAS).
- (E) Sistema de Informação e Controle de Escorpiões (SICE).

Questão 57

A operacionalização da vigilância epidemiológica compreende um ciclo de funções específicas e intercomplementares, desenvolvidas de modo contínuo, permitindo conhecer, a cada momento, o comportamento da doença ou agravo selecionado como alvo das ações, para que as medidas de intervenção pertinentes possam ser desencadeadas com oportunidade e eficácia. São funções da vigilância epidemiológica:

- I. coleta e processamento de dados.
- II. análise e interpretação dos dados processados.
- III. recomendação das medidas de prevenção e controle apropriadas.
- IV. promoção das ações de prevenção e controle indicadas.

Estão corretas:

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

Questão 58

Segundo a Lei nº 10.083/1998, com relação Organização Territorial, Assentamentos Humanos e Saneamento Ambiental, toda e qualquer edificação, quer seja urbana ou rural, deverá ser construída e mantida, observando-se:

- I. proteção contra as enfermidades transmissíveis e as crônicas.
- II. prevenção de acidentes e intoxicações.
- III. respeito a grupos humanos vulneráveis.
- IV. redução dos fatores de estresse econômico e financeiro.

Estão corretas:

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

Questão 59

Doença de notificação compulsória nacional, conhecida também como “Úlcera de Bauru”, “Nariz de tapir” e “Botão do oriente”, é primeiramente uma infecção zoonótica, que afeta outros animais que não o homem, o qual pode ser envolvido secundariamente. Já foram registradas como hospedeiros e possíveis reservatórios naturais algumas espécies de roedores, marsupiais, edentados e canídeos silvestres. A doença descrita refere-se ao(à):

- (A) tétano.
- (B) brucelose.
- (C) herpes.
- (D) leishmaniose tegumentar.
- (E) linfogranuloma.

Questão 60

As ações para a vigilância epidemiológica das infecções virais necessitam de constante integração com a Atenção Primária e demais profissionais da saúde, tais como fiscais sanitários, visando a troca de informações e a execução efetiva das ações propostas. Podem ser citados vários exemplos de zoonoses virais, uma delas, se caracteriza como uma encefalite progressiva aguda e letal mantendo a cadeia de transmissão animal doméstico/homem por cães e gatos em áreas urbanas e por animais aéreos e terrestres em áreas rurais. Na zona rural, a doença afeta animais de produção, como bovinos, equinos e outros. Estamos falando da zoonose viral conhecida como:

- (A) shigelose.
- (B) cisticercose.
- (C) raiva.
- (D) malária.
- (E) febre tifoide.