



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
EBSERH – HOSPITAL DE CLÍNICAS - GERÊNCIA DE ENSINO E PESQUISA
COMISSÃO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL - COREMU
Vagas Remanescentes - Edital nº 07/2018 – Prova Objetiva: 11/03/2018

INSCRIÇÃO	TURMA	NOME DO CANDIDATO
-----------	-------	-------------------

ASSINO DECLARANDO QUE LI E COMPREENDI AS INSTRUÇÕES ABAIXO:	ORDEM
---	-------

311 – Saúde da Família – Medicina Veterinária

INSTRUÇÕES

1. Confira, acima, o seu número de inscrição, turma e nome. Assine no local indicado.
 2. Aguarde autorização para abrir o caderno de prova. Antes de iniciar a resolução das questões, confira a numeração de todas as páginas.
 3. A prova é composta de 50 questões objetivas.
 4. Nesta prova, as questões objetivas são de múltipla escolha, com 5 alternativas cada uma, sempre na sequência **a, b, c, d, e**, das quais somente uma deve ser assinalada.
 5. A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas aos aplicadores de prova.
 6. Ao receber o cartão-resposta, examine-o e verifique se o nome impresso nele corresponde ao seu. Caso haja qualquer irregularidade, comunique-a imediatamente ao aplicador de prova.
 7. O cartão-resposta deverá ser preenchido com caneta esferográfica preta, tendo-se o cuidado de não ultrapassar o limite do espaço para cada marcação.
 8. Não será permitido ao candidato:
 - a) Manter em seu poder relógios e aparelhos eletrônicos ou qualquer objeto identificável pelo detector de metais. Tais aparelhos deverão ser desligados e colocados OBRIGATORIAMENTE dentro do saco plástico, que deverá ser acomodado embaixo da carteira ou no chão. É vedado também o porte de armas.
 - b) Usar bonés, gorros, chapéus ou quaisquer outros acessórios que cubram as orelhas.
 - c) Usar fone ou qualquer outro dispositivo no ouvido. O uso de tais dispositivos somente será permitido quando indicado para o atendimento especial.
 - d) Levar líquidos, exceto se a garrafa for transparente e sem rótulo.
 - e) Comunicar-se com outro candidato, usar calculadora e dispositivos similares, livros, anotações, régua de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
 - f) Portar carteira de documentos/dinheiro ou similares.
 - g) Usar óculos escuros, ressalvados os de grau, quando expressamente por recomendação médica, devendo o candidato, então, respeitar o subitem 3.6.5 do Edital.
 - h) Emprestar materiais para realização das provas.
- Caso alguma dessas exigências seja descumprida, o candidato será excluído do processo.**
9. A duração da prova é de 4 horas. Esse tempo inclui a resolução das questões e a transcrição das respostas para o cartão-resposta.
 10. Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao aplicador de prova. Aguarde autorização para entregar o caderno de prova e o cartão-resposta.
 11. Se desejar, anote as respostas no quadro abaixo, recorte na linha indicada e leve-o consigo.

Conteúdo Geral

Conhecimentos Específicos

DURAÇÃO DESTA PROVA: 4 HORAS

✕

RESPOSTAS									
01 -	06 -	11 -	16 -	21 -	26 -	31 -	36 -	41 -	46 -
02 -	07 -	12 -	17 -	22 -	27 -	32 -	37 -	42 -	47 -
03 -	08 -	13 -	18 -	23 -	28 -	33 -	38 -	43 -	48 -
04 -	09 -	14 -	19 -	24 -	29 -	34 -	39 -	44 -	49 -
05 -	10 -	15 -	20 -	25 -	30 -	35 -	40 -	45 -	50 -

CONTEÚDO GERAL

01 - Sobre o Sistema Único de Saúde (SUS), considere as seguintes afirmativas:

1. É uma formulação política e organizacional para o reordenamento dos serviços e ações de saúde estabelecida pela Constituição de 1988.
2. Não é um serviço ou uma instituição, mas um conjunto de unidades, de serviços e ações que interagem para um fim comum. Esses elementos integrantes do sistema referem-se, ao mesmo tempo, às atividades de promoção, proteção e recuperação da saúde.
3. Garante, como única condição para se ter direito de acesso aos serviços e ações de saúde, precisar deles.
4. Pode realizar cobrança de complementações para procedimentos mais complexos, desde que se comprove a condição do usuário em arcar com essa parcela dos custos.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas 1, 2 e 4 são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- ▶ c) Somente as afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 2 e 4 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

02 - Sobre os princípios doutrinários e organizativos do Sistema Único de Saúde (SUS), numere a coluna da direita de acordo com sua correspondência com a coluna da esquerda.

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Universalidade 2. Equidade 3. Integralidade 4. Resolubilidade 5. Descentralização | <p>() É a garantia de atenção à saúde, por parte do sistema, a todo e qualquer cidadão. Desta forma, o indivíduo passa a ter direito de acesso a todos os serviços públicos de saúde, assim como àqueles contratados pelo poder público.</p> <p>() É o reconhecimento na prática dos serviços de que cada pessoa é um todo indivisível e integrante de uma comunidade; as ações de promoção, proteção e recuperação da saúde formam também um todo indivisível e não podem ser compartimentalizadas e as unidades prestadoras de serviço, com seus diversos graus de complexidade, formam também um todo indivisível configurando um sistema capaz de prestar assistência integral.</p> <p>() É entendida como uma redistribuição das responsabilidades quanto às ações e serviços de saúde entre os vários níveis de governo, a partir da ideia de que quanto mais perto do fato a decisão for tomada, mais chance haverá de acerto.</p> <p>() É a exigência de que, quando um indivíduo busca o atendimento ou quando surge um problema de impacto coletivo sobre a saúde, o serviço correspondente esteja capacitado para enfrentá-lo e resolvê-lo até o nível da sua competência.</p> <p>() É assegurar ações e serviços de todos os níveis de acordo com a complexidade que cada caso requeira, more o cidadão onde morar, sem privilégios e sem barreiras.</p> |
|--|---|

Assinale a alternativa que apresenta a numeração correta na coluna da direita, de cima para baixo.

- a) 1 – 2 – 5 – 4 – 3.
- b) 2 – 5 – 4 – 3 – 1.
- c) 4 – 5 – 3 – 1 – 2.
- d) 2 – 3 – 4 – 5 – 1.
- ▶ e) 1 – 3 – 5 – 4 – 2.

03 - Em relação à Lei Orgânica da Saúde de 1990, considere as seguintes afirmativas:

1. A integralidade é o princípio de que tanto as ações preventivas como as curativas devem ter sua total resolubilidade na atenção básica.
2. As redes regionalizadas, ainda vistas como hierarquizadas, consistiram em uma proposta organizacional para o SUS que foi regulamentada somente em 2011, pelo Decreto 7.508.
3. A centralização da gestão do sistema foi a diretriz organizativa assumida pelo Ministério da Saúde, em 1988, enquanto que os municípios assumiram a descentralização.
4. A universalidade é o princípio que garante, a todos os cidadãos brasileiros, o acesso aos serviços de saúde de acordo com suas necessidades e sem discriminações.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 2 é verdadeira.
- ▶ b) Somente as afirmativas 2 e 4 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 1, 3 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

04 - Sobre a Atenção Primária à Saúde (APS), assinale a alternativa correta.

- ▶ a) Deve ser a porta de entrada obrigatória ou preferencial do sistema de saúde.
- b) É o primeiro nível do sistema de saúde porque lida com os casos mais simples.
- c) A função de filtro do sistema (*gatekeeper*) diminui os custos, mas não melhora os indicadores de saúde.
- d) A proporção de médicos generalistas e especialistas em um sistema de saúde não tem relação com a morbimortalidade.
- e) Deve centrar-se na promoção de saúde e não nas doenças.

05 - São características do processo de trabalho das equipes de atenção básica, EXCETO:

- a) Realizar o acolhimento com escuta qualificada, classificação de risco, avaliação de necessidade de saúde e análise de vulnerabilidade, tendo em vista a responsabilidade da assistência resolutiva à demanda espontânea e o primeiro atendimento às urgências.
- ▶ b) Realizar atenção à saúde somente no ambiente da Unidade Básica de Saúde.
- c) Desenvolver ações educativas que possam interferir no processo de saúde-doença da população, no desenvolvimento de autonomia, individual e coletiva, e na busca por qualidade de vida pelos usuários.
- d) Desenvolver ações intersetoriais, integrando projetos e redes de apoio social voltados para o desenvolvimento de uma atenção integral.
- e) Definição do território de atuação e de população sob responsabilidade das UBS e das equipes.

06 - A respeito da Estratégia Saúde da Família (ESF), identifique como verdadeiras (V) ou falsas (F) as seguintes afirmativas:

- () O número de ACS deve ser suficiente para cobrir 100% da população cadastrada, com um máximo de 750 pessoas por ACS e de 12 ACS por equipe de Saúde da Família.
- () Cada equipe de Saúde da Família deve ser responsável por, no máximo, 4.000 pessoas, sendo a média recomendada de 3.000 pessoas.
- () O cadastramento de cada profissional de saúde deve ser em apenas uma das Equipes da Estratégia Saúde da Família, exceção feita somente ao profissional médico, que poderá atuar em, no máximo, duas equipes e com carga horária total de 40 horas semanais.
- () A Equipe de Saúde Bucal (ESB) deve ser composta por cirurgião-dentista, técnico em saúde bucal, auxiliar em saúde bucal e técnico de prótese dentária.
- () As equipes do Consultório na Rua deverão realizar suas atividades de forma itinerante, desenvolvendo ações na rua, em instalações específicas, na unidade móvel e também nas instalações das Unidades Básicas de Saúde do território onde está atuando, sempre articuladas e desenvolvendo ações em parceria com as demais equipes de atenção básica do território.

Assinale alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo:

- a) V – V – F – V – F.
- b) F – F – V – V – V.
- c) V – V – F – F – V.
- d) F – V – V – V – F.
- ▶ e) V – V – V – F – V.

07 - Sobre os Núcleos de Apoio à Saúde da Família (NASF), é correto afirmar:

- ▶ a) Poderão compor os NASF os seguintes profissionais da saúde: assistente social; profissional de educação física; farmacêutico; fisioterapeuta; fonoaudiólogo; nutricionista; psicólogo; terapeuta ocupacional; médico veterinário; profissional com formação em arte e educação (arte educador); e profissional de saúde sanitária.
- b) Os NASF foram criados com o objetivo de ampliar a abrangência e o escopo das ações especializadas na atenção à saúde.
- c) São exemplos de ações de apoio desenvolvidas pelos profissionais dos NASF: discussão de casos extremos, atendimento individualizado com priorização da demanda espontânea, construção de planos de tratamento fragmentado com os demais profissionais de saúde, educação permanente, intervenções clínicas individualizadas.
- d) A composição de cada um dos NASF será definida pelos gestores municipais, seguindo os critérios de prioridade identificados a partir dos dados epidemiológicos e das necessidades locais e das equipes de saúde que serão apoiadas, com priorização das especialidades médicas em detrimento das categorias profissionais.
- e) Todas as atividades podem ser desenvolvidas nas Unidades Básicas de Saúde, Academias da Saúde, Unidades de Pronto Atendimento, serviços especializados ou hospitais de referência e em outros pontos necessários do território.

08 - Em relação à gestão da clínica na Atenção Primária à Saúde (APS), assinale a alternativa correta.

- a) A divisão da agenda dos profissionais em função dos programas, como saúde da criança, mulher, hipertensos e diabéticos, melhora o acesso na APS.
- b) Tempos de consulta fixos facilitam o atendimento centrado nas necessidades da população.
- c) O pré-agendamento de consultas e de retornos a longo prazo facilita o controle dos problemas de saúde da população e melhora o acesso na APS.
- ▶ d) A organização da agenda dos profissionais da APS deve ser flexível e privilegiar o atendimento para o mesmo dia ou dia seguinte.
- e) O agendamento de consultas por telefone ou internet não apresenta bons resultados de satisfação do usuário na APS.

09 - Em relação à Rede de Urgência e Emergência no SUS, considere as seguintes afirmativas:

1. As UPAs são estruturas de complexidade intermediária entre as unidades básicas de saúde e a rede hospitalar.
2. O objetivo principal das UPAs é a internação de pacientes que necessitam de cuidados prolongados.
3. As UPAs objetivam garantir o acolhimento aos pacientes, intervir em sua condição clínica e contrarreferenciá-los para os demais pontos de atenção da RAS.
4. Depois de encaminhado para a UPA, o usuário passa a ser de responsabilidade das equipes dessa unidade de pronto atendimento.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- ▶ b) Somente as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 2 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

10 - Prevenção Quaternária é um termo da década de 1980 cada vez mais utilizado para se referir à ação feita para identificar uma pessoa ou população em risco de supermedicalização, protegê-las de uma intervenção de serviços de saúde invasiva e sugerir procedimentos científica e eticamente aceitáveis. Na origem, prevenção quaternária se referia àquelas situações em que o paciente se sente enfermo, mas os profissionais de saúde não encontram uma doença. Nos últimos anos tem sido compreendida como sinônimo de medicalização, da progressiva incorporação de situações cotidianas pelas profissões e indústria da saúde. A esse respeito, assinale a alternativa correta.

- a) Prevenir uma medicalização excessiva significa, nesse caso, evitar o uso de medicamentos desnecessários.
- b) A pessoa que se preocupa em fazer exames preventivos (*check-up*) diminui os riscos de medicalização.
- ▶ c) Saber lidar com a incerteza, ouvir mais do que fazer e compartilhar as decisões com os pacientes são ações de prevenção quaternária.
- d) Os principais responsáveis por esse fenômeno são os meios de comunicação.
- e) Atividades coletivas e multiprofissionais protegem de medicalização ou intervenções desnecessárias.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11 - O conceito de Saúde Única (*One Health*) é uma das estratégias para melhor compreensão das questões contemporâneas de saúde, criado pela convergência de domínios de pessoas, animais e do meio ambiente. Sobre os benefícios da estratégia de Saúde Única, considere as seguintes afirmativas:

1. Melhora em nível mundial a saúde humana e animal por meio da colaboração dos profissionais de saúde, especialmente médicos e médicos veterinários.
2. Promove o conhecimento de novos desafios globais por meio da interação de profissionais de diversas áreas, tais como medicina, medicina veterinária, meio ambiente, vida selvagem e saúde pública.
3. Desenvolve em colaboração com universidades, centros de excelência para educação, além de treinamento em áreas específicas voltadas à medicina, medicina veterinária e saúde pública.
4. Aumenta as oportunidades profissionais para médicos veterinários.

Assinale a alternativa correta.

- ▶ a) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 3 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.
- e) Somente a afirmativa 4 é verdadeira.

12 - A convergência de pessoas, animais e do meio ambiente criou uma nova dinâmica na qual a saúde dos grupos está interligada. Os desafios associados a esta dinâmica são profundos, exigentes e sem precedentes. A respeito do tema, considere as afirmativas abaixo:

1. Aproximadamente 60% das doenças em humanos tem a sua origem em patógenos de múltiplos hospedeiros, caracterizados pela sua movimentação entre as espécies.
2. Ao longo das últimas três décadas, aproximadamente 75% das doenças infecciosas emergentes são de origem zoonótica.
3. A crescente interdependência com animais e seus produtos pode ser considerada um importante fator de risco para a saúde humana em relação às doenças infecciosas.
4. A degradação ambiental colabora com a expansão de doenças infecciosas.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- b) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- ▶ c) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas 3 e 4 são verdadeiras.

13 - O serviço de vigilância de zoonoses deve desenvolver ações, atividades e estratégias de vigilância de zoonoses e de prevenção em seu território de atuação, as quais devem ser precedidas de um levantamento do contexto de impacto na saúde pública e executadas sob a forma de vigilância ativa ou passiva, prevenção e controle.

Levando em consideração os dados apresentados, assinale a alternativa correta.

- ▶ a) As ações de vigilância ativa envolvem as zoonoses monitoradas por programas nacionais, zoonoses de relevância regional ou local e zoonoses emergentes e re-emergentes.
- b) A vigilância passiva caracteriza-se pelo monitoramento constante e sistemático das populações de animais do território de atuação.
- c) As ações de prevenção devem ser executadas de forma permanente, independentemente do contexto epidemiológico, de forma a evitar os riscos de ocorrência de uma zoonose de relevância para a saúde pública.
- d) As atividades e estratégias de prevenção contemplam a vacinação antirrábica de cães e gatos, executada de forma padrão em todo o território nacional.
- e) As medidas de controle das zoonoses, sejam de risco iminente ou de zoonoses prevalentes na área-alvo, são focadas no manejo ambiental e educação em saúde da população.

14 - Os serviços de vigilância de zoonoses devem ter protocolo para coleta, armazenamento, acondicionamento e envio de amostras biológicas para diagnóstico de zoonoses.

Com relação aos tipos de amostras e aos testes diagnósticos preconizados, numere a coluna da direita de acordo com sua correspondência com a coluna da esquerda.

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Raiva. | <input type="checkbox"/> Soro ou sangue. Teste rápido de plataforma de duplo percurso ou ELISA. |
| 2. Leishmaniose visceral canina. | <input type="checkbox"/> Soro ou sangue. Técnica de imunofluorescência indireta e hemaglutinação. |
| 3. Toxoplasmose. | <input type="checkbox"/> Encéfalo ou fragmento de córtex, cerebelo ou hipocampo. Técnica de imunofluorescência direta e inoculação em camundongo. |
| 4. Esporotricose. | <input type="checkbox"/> Biopsia e/ou exsudato de pele ou raspado de lesão crostosa. Isolamento em meio de cultura. |

Assinale a alternativa que apresenta a numeração correta na coluna da direita, de cima para baixo.

- a) 4 – 2 – 3 – 1.
- b) 2 – 3 – 4 – 1.
- c) 3 – 2 – 1 – 4.
- ▶ d) 2 – 3 – 1 – 4.
- e) 4 – 1 – 3 – 2.

15 - Sobre a raiva canina, considere as seguintes afirmativas:

- 1. Os animais mais jovens são mais suscetíveis à infecção, cujo período de incubação varia de 10 dias a 2 meses, em média.
- 2. Uma das estratégias para controle da raiva canina é a vacinação dos animais. A cobertura vacinal deve ser acima de 80% e as campanhas de vacinação em massa pode ser do tipo casa a casa, postos fixos ou mistos (casa a casa + postos fixos), a critério de cada município.
- 3. Em caso de cão agressor, este deve ser observado por 30 dias e considera-se suspeito o cão que apresentar mudança brusca de comportamento e/ou sinais e sintomas compatíveis com a raiva.
- 4. Se, durante o período de observação, o animal morrer ou desenvolver sintomatologia compatível com raiva, amostras de seu sistema nervoso central (SNC) deverão ser enviadas para o laboratório de diagnóstico.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas 3 e 4 são verdadeiras.
- ▶ c) Somente as afirmativas 1, 2 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

16 - As ações de vigilância e controle de roedores, em consonância com as medidas para controle da leptospirose, são de relevância para a saúde pública, devido à elevada taxa de casos graves e letalidade da doença.

A respeito do assunto, assinale a alternativa correta.

- a) As ações de vigilância e controle de roedores devem considerar o município como um todo e executar medidas de forma permanente em todo o território, a fim de reduzir ou eliminar o risco iminente de transmissão da leptospirose.
- ▶ b) Essas ações devem ter como base a transversalidade das atividades e o diagnóstico situacional, especialmente quanto à incidência da leptospirose e condições socioeconômicas e sanitárias.
- c) O índice de infestação predial por roedores consiste em avaliar o número total de imóveis infestados no município e deve ser realizado antes de se iniciar a atividade de controle de roedores.
- d) Nas áreas definidas como de risco para a leptospirose, recomenda-se um trabalho mais intenso nos meses com picos de epidemia da doença, com o objetivo de diminuir o número de roedores infestantes nesses períodos.
- e) Resultados satisfatórios no controle de roedores são obtidos por meio do manejo integrado de roedores urbanos, cujo foco está na adoção de medidas de desratização.

17 - Sobre a leptospirose, é correto afirmar:

- a) Qualquer sorovar pode determinar as diversas formas de apresentação clínica no homem, mas no Brasil o sorovar Icterohaemorrhagiae é o único que causa a doença.
- b) No Brasil, o reservatório da leptospirose é a espécie *Rattus norvegicus* (ratazana ou rato de esgoto).
- ▶ c) Identificar os sorovares circulantes em cada área e direcionar as medidas preventivas e de controle destinadas à população, ao meio ambiente e aos reservatórios animais fazem parte das ações da vigilância epidemiológica da leptospirose.
- d) A antirratização objetiva eliminar diretamente os roedores utilizando métodos mecânicos (ratoeiras) e químicos (raticidas).
- e) As ações primordiais para prevenção e controle das doenças são voltadas à eliminação de reservatórios.

18 - A respeito da Febre Amarela e da Dengue, identifique as seguintes afirmativas como verdadeiras (V) ou falsas (F):

- () Febre Amarela Urbana (FAU): *Aedes aegypti* é o principal vetor e o homem o único hospedeiro de importância epidemiológica, sendo considerada doença controlada em termos de disseminação.
- () Febre Amarela Silvestre (FAS): *Haemagogus janthinomys* é o principal vetor e os primatas não humanos, os hospedeiros de importância epidemiológica. O grupo de risco são pessoas que residem próximas aos ambientes silvestres, turistas e migrantes que adentram a esses ambientes.
- () Dengue: *Aedes aegypti* e *Aedes albopictus* são os principais vetores e o homem é o hospedeiro de importância epidemiológica. É considerada uma doença de notificação compulsória e de investigação obrigatória.
- () Dengue e Febre Amarela são causadas por um Arbovírus RNA do gênero Flavivirus. Para o diagnóstico, recomenda-se a prova do laço, exame clínico e confirmação laboratorial específica. As medidas de controle se restringem ao controle do vetor, uma vez que não há vacina ou drogas antivirais específicas.

Assinale alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.

- a) F – V – F – V.
- b) V – F – V – F.
- ▶ c) V – V – V – F.
- d) V – F – F – V.
- e) F – V – V – F.

19 - A febre maculosa brasileira é uma doença infecciosa febril aguda, de gravidade variável, causada por uma bactéria do gênero *Rickettsia*. Houve, inclusive, casos noticiados na mídia sobre novos casos fatais no Brasil. A respeito da febre maculosa, identifique como verdadeiras (V) ou falsas (F) as seguintes afirmativas:

- () Os principais vetores são carrapatos do gênero *Amblyomma*, sendo que o *A. cajennense* tem ampla dispersão por todo território nacional, onde é popularmente conhecido como “carrapato estrela” e suas larvas como “carrapatinhos” ou “micuins”.
- () Roedores, como as capivaras, são o único reservatório dessa *Rickettsia* e equídeos e marsupiais são transportadores de carrapatos infectados.
- () A transmissão ocorre quando o carrapato permanece aderido ao hospedeiro por um período de 4 a 6 horas.
- () Indivíduos que estiverem expostos em áreas com carrapatos devem utilizar barreiras físicas, como calças compridas por dentro de botas, vedadas com fita adesiva de dupla face, além de examinar o próprio corpo a cada 3 horas, à procura de carrapatos.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.

- a) F – V – V – F.
- b) V – F – F – V.
- c) F – F – V – F.
- d) V – V – F – V.
- ▶ e) V – F – V – V.

20 - Com relação à tuberculose humana, identifique como verdadeiras (V) ou falsas (F) as seguintes afirmativas:

- () O principal reservatório é o ser humano, e do ponto de vista sanitário, a espécie mais importante é a *M. tuberculosis*.
- () A ocorrência da espécie *M. bovis* está associada ao consumo de leite e derivados não pasteurizados ou fervidos de rebanho bovino infectado.
- () A suscetibilidade à infecção é praticamente universal, contudo nem todos os expostos se infectam. A maioria dos infectados resiste ao adoecimento após a infecção e desenvolve imunidade parcial à doença.
- () O principal sintoma é a tosse (seca ou produtiva, com expectoração purulenta ou mucoide, com ou sem sangue), independentemente da faixa etária.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.

- a) F – V – F – V.
- b) V – F – V – V.
- c) V – F – F – V.
- d) F – V – V – F.
- ▶ e) V – V – V – F.

- 21 - A transmissão das doenças zoonóticas através de veículo suporte é característica para alguns agentes etiológicos, como:
- Mycobacterium bovis* e vírus da febre amarela.
 - vírus ebola e vírus Marburg.
 - Brucella abortus* e *Echinococcus granulosus*.
 - ▶ *Ancylostoma caninum* e fasciola hepática.
 - Salmonella typhimurium* e *Salmonella cholerasuis*.
- 22 - Os determinantes dos valores preditivos positivos e negativos de um método sorológico utilizado para o diagnóstico de leishmaniose visceral em uma pesquisa para identificar a ocorrência da doença em cães da área rural do município de Foz do Iguaçu são:
- ▶ a) A sensibilidade e especificidade do teste e a prevalência da doença na população em estudo.
 - b) A reprodutibilidade e a acurácia do teste, além da variação cíclica da doença na população canina.
 - c) A validade e a concordância do método, além da variação sazonal da doença na população canina.
 - d) A sensibilidade e a repetibilidade do método diagnóstico e também a factibilidade de aplicação do método na população canina.
 - e) A probabilidade da utilização de um método padrão ouro na população canina e a transcendência da doença para a população humana na região estudada.
- 23 - A ocorrência de um surto de gastroenterite entre alunos, professores e funcionários de uma determinada escola municipal implica em uma investigação epidemiológica imediata. Qual a estratégia de estudo mais apropriada para essa situação?
- a) Estudo experimental randomizado duplo cego.
 - ▶ b) Estudo de coortes.
 - c) Estudo caso controle.
 - d) Estudo transversal analítico.
 - e) Estudo ecológico.
- 24 - Considera-se que uma cobertura vacinal homogênea de 80% da população canina é suficiente para o controle da raiva canina urbana. Esse fato baseia-se na:
- ▶ a) imunidade de massa e na taxa de reprodução da doença nos cães.
 - b) relativa refratariedade das demais espécies urbanas ao vírus da raiva.
 - c) maior suscetibilidade dos cães ao vírus da raiva comparativamente aos quirópteros urbanos.
 - d) imunidade passiva naturalmente adquirida na população canina.
 - e) na ausência de transmissão silenciosa do vírus da raiva em carnívoros e quirópteros urbanos.
- 25 - Um laboratório produtor de medicação homeopática lança um novo produto no mercado para o tratamento do diabetes em cães e em humanos. A avaliação da eficácia desse produto deve ser estudada por um grupo de pesquisa independente mediante um:
- ▶ a) Estudo experimental randomizado.
 - b) Estudo de coortes.
 - c) Estudo caso controle.
 - d) Estudo transversal analítico.
 - e) Estudo ecológico.
- 26 - *Escherichia coli* entero-hemorrágica é uma categoria de cepas de *E. coli* patogênicas identificadas pela primeira vez em 1983, de ocorrência mundial, com inúmeros surtos registrados na América do Norte e Europa e também presente no Brasil. A respeito do assunto, identifique como verdadeiras (V) ou falsas (F) as seguintes afirmativas:
- () A manifestação clínica da infecção em humanos é uma colite hemorrágica severa com uma possível complicação, a síndrome urêmica hemolítica, ocorrendo principalmente em crianças.
 - () O reservatório das *E. coli* entero-hemorrágicas são os bovinos.
 - () Casos clínicos por infecção da *E. coli* O157:H7 são sensíveis a vários antibióticos comumente utilizados, sendo indicado o seu uso para prevenção de possíveis complicações.
 - () A prevenção da infecção é baseada nas medidas higiênicas no abate, evitando a contaminação de carcaças, e no tratamento térmico adequado das carnes para consumo humano.
- Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.
- a) F – F – V – V.
 - b) F – V – V – V.
 - c) V – F – V – F.
 - ▶ d) V – V – F – V.
 - e) V – V – F – F.

27 - Diversos estudos epidemiológicos em diferentes populações indicam consistentemente que uma hipotética eliminação total do tabagismo implicaria em um decréscimo da incidência do câncer de pulmão em cerca de 80 a 90%. Esse valor numérico é denominado:

- a) Risco relativo.
- b) Odds ratio.
- c) Coeficiente de Correlação de Pearson.
- d) Coeficiente de determinação.
- ▶ e) Risco atribuível populacional.

28 - O botulismo é uma enfermidade de alta letalidade comum aos humanos e aos animais, e quando identificada deve ser considerada uma emergência sanitária. A respeito do assunto, é correto afirmar:

- a) O reservatório do *Clostridium botulinum* são os bovinos.
- b) O botulismo por contaminação de feridas é clinicamente diferenciado do botulismo clássico por alimentos, permitindo uma segura identificação da origem da doença na investigação epidemiológica.
- c) O botulismo alimentar é doença ligada ao consumo de conservas de origem animal, em anaerobiose e pH abaixo de 4.5.
- d) Aves são refratárias ao botulismo, não desenvolvendo a doença.
- ▶ e) Os surtos da doença em bovinos estão associados com deficiência de fósforo na alimentação e a conseqüente osteofagia de cadáveres com a presença da toxina botulínica.

29 - A campilobacteriose entérica é uma importante zoonose, cujo agente etiológico, *Campylobacter spp.*, tem como reservatório mamíferos e aves silvestres e domésticas. A respeito do assunto, assinale a alternativa correta.

- a) O principal mecanismo de transmissão é o contágio da forma imediata com animais doentes.
- b) *Campylobacter coli* é a espécie mais comumente associada com a infecção humana.
- c) Cães eliminam o agente etiológico na urina, contaminando o ambiente.
- ▶ d) A fonte de infecção mais comum para humanos é alimentar.
- e) Os animais infectados desenvolvem a doença aguda, com poucos portadores sadios.

30 - A síndrome pulmonar pelo hantavírus é uma doença zoonótica de ocorrência esporádica no Brasil e de recente identificação no continente americano. Com relação a esse assunto, identifique como verdadeiras (V) ou falsas (F) as seguintes afirmativas:

- () O gênero hantavírus apresenta grande número de espécies (tipos), cada uma das quais com uma espécie de roedor silvestre como principal reservatório.
- () O quadro característico da doença em todas as infecções humanas é a insuficiência respiratória aguda, com óbito devido a um edema bilateral agudo causado pelo aumento da permeabilidade vascular nos alvéolos.
- () Os roedores silvestres são fontes de contaminação do ambiente por meio da excreção e secreção do vírus por longo período de tempo.
- () A única modalidade de transmissão para humanos é a zoonótica, a partir da inalação de partículas virais contaminantes do ambiente.
- () Os roedores hospedeiros naturais do vírus geralmente não desenvolvem infecção sintomática.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.

- ▶ a) V – F – V – F – V.
- b) F – V – V – V – F.
- c) F – V – F – V – V.
- d) V – V – V – F – F.
- e) V – F – F – F – V.

31 - Periodicamente novas variantes do vírus influenza ocorrem na forma pandêmica, a última em 2009, por uma nova variante H1N1 de origem suína, constituindo-se em uma ameaça permanente à saúde pública mundial. Sobre o tema, identifique como verdadeiras (V) ou falsas (F) as seguintes afirmativas:

- () Todas as mais abrangentes e mais graves pandemias até hoje registradas foram causadas por vírus influenza tipo “A”. O tipo “B” causa epidemias mais restritas e o tipo “C” ocorre na forma de surtos ou casos esporádicos.
- () Pandemias de influenza podem determinar taxas de ataques globais de até 40%, produzindo milhões de casos e, conforme sua virulência, milhões de óbitos.
- () As aves, especialmente as aves aquáticas, são consideradas o principal reservatório do vírus influenza “A” e origem das variantes que afetam mamíferos, inclusive os humanos.
- () Nas aves, a infecção é assintomática, gerando muitos portadores sadios crônicos.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.

- a) F – F – V – V.
- b) V – V – F – F.
- c) F – V – F – V.
- ▶ d) V – V – V – F.
- e) V – F – V – F.

32 - O mormo é uma infecção bacteriana zoonótica causada por *Burkholderia mallei* com recente aumento de incidência no Brasil, caracterizando-se como doença re-emergente e importante ameaça para a saúde pública. A respeito do assunto, identifique como verdadeiras (V) ou falsas (F) as seguintes afirmativas:

- () A transmissão da doença para humanos ocorre pelo contágio imediato e por meio de aerossóis primários.
- () O consumo de carne de bovinos e aves infectados, sem tratamento térmico, é a mais importante via de transmissão para humanos.
- () A doença pode ocorrer na forma crônica em animais infectados.
- () A infecção em humanos se localiza caracteristicamente na mucosa nasal, faringe, traqueia e principalmente nos pulmões.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.

- a) F – F – F – V.
- b) V – V – V – F.
- ▶ c) V – F – V – V.
- d) F – V – F – F.
- e) V – F – V – F.

33 - A hidatidose é uma zoonose parasitária cujo principal agente etiológico é o *Echinococcus granulosus*, com hospedeiro definitivo em cães domésticos. A respeito do assunto, identifique como verdadeiras (V) ou falsas (F) as seguintes afirmativas:

- () O hospedeiro intermediário do *E. granulosus* é o ovino.
- () Os cães, hospedeiros definitivos do parasito, são normalmente assintomáticos, não permitindo a identificação clínica dos infectados.
- () A água e os vegetais crus com ovos do parasito são importantes fontes de infecção em áreas enzoóticas.
- () A mais acurada técnica diagnóstica no hospedeiro definitivo é a pesquisa de coproantígenos pelo método ELISA com anticorpos monoclonais.
- () A principal localização do cisto hidático em humanos é extra-hepática ($\pm 75\%$), seguida da localização pulmonar, mas também no sistema nervoso central, no miocárdio e renal.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.

- a) V – V – V – F – F.
- b) V – V – F – V – V.
- ▶ c) F – V – V – F – V.
- d) F – F – F – V – V.
- e) F – F – V – V – F.

34 - Os procedimentos de controle de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade são estabelecidos pela Portaria 2914, de 12/12/2011. Sobre o tema, considere as seguintes afirmativas:

1. Água potável é aquela que atende ao padrão de potabilidade estabelecido na Portaria e que não ofereça riscos à saúde.
2. Controle da qualidade da água para consumo humano é o conjunto de ações adotadas regularmente pela autoridade de saúde pública para verificar as características organolépticas da água consumida pela população.
3. Controle da qualidade da água para consumo humano é o conjunto de atividades exercidas regularmente pelo responsável pelo sistema ou por solução alternativa coletiva de abastecimento de água, destinado a verificar se a água fornecida à população é potável, de forma a assegurar a manutenção desta condição.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- ▶ b) Somente as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.

35 - Os Resíduos de Serviços de Saúde (RSS), segundo a resolução nº 306/2004- ANVISA, são divididos em 5 grupos. Considerando esses grupos, considere as afirmativas a seguir:

1. São considerados resíduos do grupo B: carcaças, peças anatômicas e vísceras e outros resíduos provenientes de animais inoculados com microrganismos ou suspeitos de serem portadores de microrganismos de relevância epidemiológica.
2. O grupo D se refere aos resíduos que podem ser equiparados aos resíduos domiciliares, incluindo restos alimentares de pacientes.
3. Os resíduos do grupo C (químicos), são subdivididos em 5 grupos.
4. Agulhas, escalpes e pipetas quebradas estão incluídos no grupo E (perfurocortantes).

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- b) Somente as afirmativas 1 e 4 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- ▶ d) Somente as afirmativas 2 e 4 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

36 - O Vigiagua, desde 1999, vem desenvolvendo ações em todas as Unidades Federadas que garantem à população o acesso à água em quantidade e qualidade satisfatórias, compatíveis com o padrão de potabilidade. Sobre Vigiagua, identifique como verdadeiras (V) ou falsas (F) as seguintes afirmativas:

- () As suas atribuições estabelecidas na Portaria 2914/MS/2011 são relativas ao controle e à vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.
- () Foi desenvolvido o sistema de informação Siasagua, em 2000, para coletar e disponibilizar informações sobre os sistemas e as soluções alternativas, coletivas e individuais, de abastecimento de água para a tomada de decisão nos três níveis de gestão do SUS.
- () Para o fortalecimento das ações do Vigiagua foram capacitados técnicos das Secretarias Estaduais e Municipais de Saúde.
- () Foi definido o Plano de Amostragem da Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano a partir do número de amostras, pontos de coleta, parâmetros e frequências de análises, utilizado com referência nacional pelo setor de saúde.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.

- a) F – V – V – F.
- b) V – V – F – F.
- c) V – F – F – V.
- ▶ d) V – V – V – V.
- e) F – F – V – V.

37 - Embora os resíduos de serviços de saúde (RSS) venham sendo foco de amplas discussões no Brasil, o gerenciamento desses resíduos apresenta grandes deficiências. Sobre isso, identifique como verdadeiras (V) ou falsas (F) as seguintes afirmativas:

- () No gerenciamento dos RSS, objetiva-se minimizar a sua geração e proporcionar um manejo seguro, de forma eficiente, visando a proteção dos trabalhadores e a preservação da saúde, dos recursos naturais e do meio ambiente.
- () São geradores de RSS, além dos estabelecimentos de ensino e pesquisa em saúde, os serviços de acupuntura e de tatuagem.
- () O plano de gerenciamento dos RSS deve ser elaborado pelos órgãos públicos e entregue aos responsáveis pelos estabelecimentos geradores.
- () A RDC ANVISA nº 306/04 não se aplica a fontes radioativas seladas, que devem seguir as determinações da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN).

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.

- a) V – F – V – V.
- b) V – F – V – F.
- c) F – V – F – F.
- d) F – V – V – F.
- ▶ e) V – V – F – V.

38 - Em medicina veterinária é importante realizar o correto manejo dos Resíduos de Serviços de Saúde (RSS). Sobre o tema, assinale a alternativa correta.

- a) Carcaças de animais suspeitos de contaminação devem ser acondicionadas em saco branco leitoso com o símbolo de infectante e a inscrição: "Peças Anatômicas".
- ▶ b) Os materiais perfurocortantes devem ser descartados separadamente, no local de sua geração, imediatamente após o uso ou necessidade de descarte.
- c) As agulhas descartáveis devem ser desprezadas como perfurocortantes após serem desconectadas das seringas.
- d) A segregação dos RSS consiste no ato de embalar os resíduos segregados, em sacos ou recipientes, que evitem vazamentos e resistam às ações de punctura e ruptura.
- e) Frascos de vacinas com prazo de validade expirados estão liberados de tratamento antes da disposição final.

39 - A vigilância sanitária integra um campo singular de ações na área da Saúde Coletiva, sendo fundamental o domínio de saberes de diversas áreas, que se intercomplementam de forma articulada. Alguns conceitos são fundamentais para o entendimento dessa área. A partir do exposto, assinale a alternativa correta.

- a) O conceito de risco previsto na epidemiologia é fundamental e suficiente para avaliar a possibilidade de produtos, processos, serviço e ambiente causarem danos à saúde.
- b) Atuando sobre o risco sanitário, os modelos organizacionais e operativos da vigilância sanitária não devem se vincular aos processos sociais e ao desenvolvimento econômico, científico e tecnológico.
- c) O chamado poder de polícia no contexto da vigilância sanitária é uma função restrita à alta direção do sistema público de saúde.
- d) Em função da complexidade da área da vigilância sanitária, ela está limitada à atuação no nível estadual e federal.
- ▶ e) As ações de vigilância sanitária são ações de saúde dirigidas, fundamentalmente, ao controle de riscos reais e potenciais, ou seja, têm natureza essencialmente preventiva, tanto de danos, como de riscos.

40 - Em relação à saúde do trabalhador, assinale a alternativa correta.

- a) As empresas que possuem a partir de 30 funcionários devem elaborar e implementar o Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA).
- b) A imunização, quando necessária, dos trabalhadores em contato com os animais é responsabilidade do trabalhador rural.
- c) A Comunicação de Acidente de Trabalho (CAT) deve ser preenchida até o quinto dia útil da ocorrência do acidente.
- d) O trabalhador que realiza atividades que contenham radiação ionizante deve utilizar a monitoração das radiações com uso de dosímetro coletivo.
- ▶ e) Nos abatedouros, na área de descarga de animais de grande porte, é proibido o trabalho isolado.

41 - Em relação ao Sistema de Análises de Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC), nas indústrias de alimentos, assinale a alternativa correta.

- a) Perigo é a probabilidade da ocorrência de um dano à saúde.
- b) Cada perigo identificado possui um único Ponto Crítico de Controle.
- c) Perigo químico é um exemplo de perigo que pode ser eliminado pelo aquecimento.
- ▶ d) Ações corretivas são procedimentos a seguir quando ocorre desvio ou falha no cumprimento de um limite crítico.
- e) O APPCC é um programa de pré-requisito para a implantação das Boas Práticas de Fabricação.

42 - O Sistema Nacional de Vigilância Sanitária e a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) são definidos na Lei 9.782, de 26 de janeiro de 1999. A respeito do tema, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) A ANVISA está vinculada ao Ministério da Saúde, classificada como autarquia e atua em todo o território nacional.
- ▶ b) A ANVISA é responsável por criar normas e regulamentos e executar as ações no âmbito municipal.
- c) A ANVISA realiza controle sanitário e fiscalização de portos, aeroportos e fronteiras.
- d) Compete à ANVISA estabelecer normas e padrões sobre limites de contaminantes, desinfetantes, entre outros, que envolvam risco a saúde.
- e) A ANVISA coordena as ações de vigilância sanitária realizadas por todos os laboratórios que compõem a rede oficial de laboratórios de controle de qualidade em saúde.

43 - No controle de pragas e vetores em estabelecimentos, assinale a alternativa correta.

- a) O uso de medidas de controle químico é obrigatório no controle de pragas e vetores, nas empresas.
- ▶ b) Formigas representam risco potencial de infecção em ambiente hospitalar.
- c) O registro dos produtos utilizados pela empresa controladora de pragas deve ser comprovado mediante o número de registro da empresa na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA).
- d) O "efeito bumerangue" no controle de ratos é consequência da falta de controle químico.
- e) É permitido o uso de raticidas agudos no Brasil, pela sua maior eficácia na eliminação dos ratos sinantrópicos.

44 - Considerando os fatores intrínsecos e extrínsecos que afetam a multiplicação microbiana, identifique como verdadeiras (V) ou falsas(F) as seguintes afirmativas:

- () Quanto maior for a temperatura de estocagem, maior deverá ser a umidade relativa.
- () Na avaliação do pH, quanto maior for a concentração de H⁺ (caráter ácido), menor é o pH.
- () O pH 5,5 é muito importante em microbiologia de alimentos, pois assinala o valor abaixo do qual não há desenvolvimento do *Clostridium botulinum*.
- () Os micro-organismos psicrófilos podem se multiplicar à temperatura de refrigeração, enquanto os patógenos mesófilos podem sobreviver sob refrigeração.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.

- a) F – F – V – F.
- b) V – V – F – F.
- ▶ c) F – V – F – V.
- d) V – V – V – V.
- e) F – F – V – V.

45 - Nem todos os microrganismos são classificados da mesma maneira ao se avaliar o potencial de causar doenças. Esse conhecimento é importante para a avaliação do risco na produção de alimentos. A respeito disso, assinale a alternativa correta.

- a) Perigo é a probabilidade de ocorrência de um risco, que pode ser alto, médio ou baixo.
- ▶ b) A contaminação direta de alimentos por substâncias químicas proibidas, ou determinados metais, como mercúrio, é classificada como de gravidade alta, pelos efeitos graves para a saúde.
- c) *Escherichia coli* e *Salmonella typhi* são considerados perigos de gravidade moderada e de disseminação potencialmente extensa.
- d) Estão entre os perigos biológicos bactérias, vírus e promotores de crescimento.
- e) Substâncias químicas permitidas em alimentos, que podem causar reações moderadas, como alergias transitórias, são consideradas de gravidade moderada, com disseminação potencialmente extensa.

46 - Em relação ao uso da temperatura no controle do desenvolvimento microbiano nos alimentos, é correto afirmar:

- a) A maioria dos microrganismos de interesse em saúde pública apresenta temperatura ótima de crescimento entre 25 °C e 60 °C e não se multiplica bem em baixas temperaturas.
- ▶ b) Os alimentos enlatados, mesmo contendo microrganismos termófilos, podem ser estocados em temperatura ambiente, pois esses alimentos não se desenvolvem nessas temperaturas.
- c) A temperatura do alimento preparado deve ser reduzida de 60 °C a 20 °C, em até duas horas.
- d) Os alimentos submetidos ao descongelamento só podem ser recongelados se anteriormente forem mantidos sob refrigeração.
- e) Para conservação a quente, os alimentos devem ser submetidos a temperatura superior a 60 °C por, no máximo, 1 hora.

47 - O consumidor tem o direito à informação para o consumo de alimentos seguros e saudáveis. Assim, a rotulagem de alimentos embalados é um importante instrumento de informação ao consumidor. A partir disso, assinale a alternativa correta.

- a) São informações obrigatórias no rótulo, segundo a RDC nº 259/2002-ANVISA: identificação do lote, data de fabricação e prazo de validade.
- b) Alimentos infantis, conservas vegetais e alimentos para nutrição enteral estão previstos na Resolução RDC nº 27/2010-ANVISA como alimentos com obrigatoriedade de registro sanitário.
- c) Balas, gomas de mascar e açúcar devem apresentar o prazo de validade em seu rótulo.
- ▶ d) Quando for utilizado corante e/ou aromatizante no alimento, deve constar a informação desse uso na denominação de venda do alimento.
- e) A resolução RDC nº 35/2009 da ANVISA determina que na rotulagem de ovos deve constar que o produto deve ser mantido refrigerado a 12 °C e que o consumo desse alimento cru ou mal cozido pode causar danos à saúde.

48 - Em relação às legislações referentes às boas práticas na área de alimentos, considere as afirmativas a seguir:

1. A Portaria 326/1997, do Ministério da Agricultura, aprova o regulamento técnico de condições higiênicas sanitárias e de boas práticas de fabricação para estabelecimentos produtores/industrializadores de alimentos.
2. A Resolução RDC nº 275/2002/ANVISA estabelece oito procedimentos operacionais (POPs) que devem compor o manual de boas práticas nas empresas.
3. A Portaria 1428/1997 do Ministério da Saúde determina que os estabelecimentos relacionados à área de alimentos adotem, sob responsabilidade técnica, as suas boas práticas de produção e/ou prestação de serviços.
4. A Resolução RDC nº 216/2004/ANVISA estabelece procedimentos de boas práticas para serviços de alimentação e se aplica também às unidades de alimentação e nutrição dos serviços de saúde.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- b) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- ▶ c) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 3 e 4 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

49 - Considerando a RDC 216/2004-ANVISA, que regulamenta as boas práticas, assinale a alternativa correta.

- ▶ a) No resfriamento de um alimento preparado, a temperatura deve ser reduzida de 60 °C a 10 °C, em até 2 horas.
- b) Para conservação a quente, os alimentos devem ser submetidos a temperatura igual ou superior a 50 °C, por, no máximo 6 horas.
- c) Os alimentos podem ser recongelados, desde que descongelados sob refrigeração.
- d) Os serviços de alimentação devem implementar no mínimo dois Procedimentos Operacionais Padronizados (POP): higienização do reservatório de água e manejo de resíduos sólidos.
- e) Os registros dos POP devem ser mantidos por um período mínimo de 10 dias, a partir da data de preparo dos alimentos.

50 - A RDC 12/2001 estabelece os padrões microbiológicos sanitários para alimentos. Considerando o previsto nessa legislação, considere as afirmativas a seguir:

1. Possui especificações de padrões microbiológicos para alimentos destinados ao consumo direto, sem tratamento térmico.
2. O termo “alimentos comercialmente estéreis” significa que estes não possuem bactérias viáveis.
3. Amostra indicativa é composta por um número de unidades amostras que representa um lote ou partida.
4. O resultado da determinação da Salmonella sp tem a tolerância na amostra indicativa de 102 UFC.

Assinale a alternativa correta.

- ▶ a) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- b) Somente as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 2 e 4 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.