



Concurso Público

Edital nº 15/2003

27/11/2003

PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA SECRETARIA DE RECURSOS HUMANOS

Médico Veterinário

INSTRUÇÕES

1. Aguarde autorização para abrir o caderno de provas.
2. Confira seu número de inscrição, turma e nome. Assine no local indicado.
3. A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas aos Aplicadores de Prova.
4. Nesta prova, as questões são de *múltipla escolha*, com cinco alternativas cada uma, sempre na seqüência *a, b, c, d, e*, das quais somente uma é correta.
5. Ao receber o cartão-resposta, examine-o e verifique se o nome nele impresso corresponde ao seu. Caso haja irregularidade, comunique-a imediatamente ao Aplicador de Prova.
6. Transcreva para o cartão-resposta a opção que julgar correta em cada questão, preenchendo o círculo correspondente com caneta de tinta preta. Não ultrapasse o limite do espaço destinado para cada marcação.
7. Não haverá substituição do cartão-resposta por erro de preenchimento ou por rasuras feitas pelo candidato. A marcação de mais de uma alternativa em uma mesma questão resultará na anulação da questão.
8. Não serão permitidas consultas, empréstimos e comunicação entre candidatos, bem como o uso de livros, apontamentos e equipamentos (eletrônicos ou não), inclusive relógio. O não-cumprimento dessas exigências implicará a exclusão do candidato deste concurso.
9. Ao concluir as provas, permaneça em seu lugar e comunique ao Aplicador de Prova. Aguarde autorização para devolver o cartão-resposta, devidamente assinado. Não há necessidade de devolver o caderno de provas.
10. O tempo para o preenchimento do cartão-resposta está contido na duração desta prova.

DURAÇÃO DESTA PROVA: 3 HORAS

Conhecimentos Específicos

INSCRIÇÃO

TURMA

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

01 - Em relação à tuberculose zoonótica, é correto afirmar:

- a) A tuberculose humana de origem animal tem como principal agente etiológico o *Mycobacterium tuberculosis*.
- b) As micobactérias tuberculosas são bacilos álcool-ácido-resistentes, Gram-negativos e esporulados.
- *c) As micobactérias tuberculosas são resistentes a muitos desinfetantes, a dessecação e a outros fatores ambientais adversos devido ao alto conteúdo de lipídeos em sua parede.
- d) A prevalência da tuberculose humana de origem animal tem um aumento relativo em países que obrigaram a pasteurização do leite.
- e) Primatas não-humanos não são suscetíveis ao *M. tuberculosis* e ao *M. bovis*, não constituindo um risco à saúde pública.

02 - Em relação à leptospirose, é INCORRETO afirmar:

- a) Os roedores constituem os principais e mais importantes reservatórios dessa zoonose.
- b) Muitos animais silvestres, entre eles os roedores, estão perfeitamente adaptados às leptospirosas e não manifestam sinais clínicos ou lesões ocasionadas pela doença.
- c) O aumento no índice pluviométrico, temperaturas elevadas e aumento na população de roedores são fatores que favorecem o aparecimento de surtos de leptospirose.
- *d) Como medidas de controle e prevenção em Saúde Pública encontram-se as vacinações em massa tanto de seres humanos quanto de animais domésticos, sendo este protocolo já estabelecido há muitos anos.
- e) As principais medidas de controle contra a leptospirose incluem: higiene pessoal, uso de roupa protetora para trabalho rural, drenagem de terrenos baixos (pântanos e brejos), construções à prova de roedores, proteção de alimentos, destinação correta de resíduos (lixo), controle da infecção de animais domésticos, evitar contato em águas contaminadas e quimioprofilaxia de grupos ocupacionais expostos.

03 - A salmonelose pode ser considerada a zoonose de maior importância a nível mundial. Frente a esse fato, é INCORRETO afirmar:

- a) A *Salmonella enteritidis* é a espécie mais prevalente no mundo.
- b) A verdadeira incidência é difícil de ser avaliada porque muitos países não possuem um sistema de vigilância epidemiológica e aonde existe, os casos esporádicos e leves não são notificados.
- c) As aves constituem o reservatório mais importante das salmonelas que entram na cadeia alimentar humana.
- d) Os ovos consumidos direta ou indiretamente (fazendo parte dos componentes de alimentos) de forma inadequada (crus ou cozidos insuficientemente), podem constituir uma importante fonte de salmonelas.
- *e) O controle microbiológico dos alimentos é a única e suficiente medida de controle dessa zoonose de grande importância em saúde pública.

04 - Dentre as intoxicações alimentares, a botulínica possui posição de destaque em virtude das potentes toxinas produzidas pelo *Clostridium botulinum*. Frente ao exposto, é correto afirmar:

- a) O *C. botulinum* é um microrganismo aeróbio obrigatório e produz esporos.
- b) O *C. botulinum* é um microrganismo anaeróbio obrigatório e não produz esporos.
- *c) O *C. botulinum* é um microrganismo anaeróbio obrigatório e produz esporos.
- d) O *C. botulinum* é um microrganismo aeróbio obrigatório e não produz esporos.
- e) Somente alimentos de origem animal podem estar envolvidos em surtos causados pelo *C. botulinum*.

05 - Em relação à intoxicação alimentar estafilocócica, é INCORRETO afirmar:

- a) A enterotoxina é pré-formada nos alimentos pelo *Staphylococcus aureus*.
- b) Tanto seres humanos quanto animais são reservatórios de *S. aureus*, sendo considerados os principais reservatórios os seres humanos portadores do mesmo.
- c) Nos surtos causados por *S. aureus* predominam as cepas de origem humana, principalmente encontradas na pele e nasofaringe.
- *d) O processo de pasteurização do leite é eficaz e oferece segurança ao consumo do mesmo, pois as toxinas do *S. aureus* são termolábeis.
- e) Produtos de origem animal tais como carne, presunto, leite, queijo, creme de leite e sorvetes (à base de leite) podem constituir um bom substrato para a multiplicação estafilocócica.

06 - Dentro do Serviço de Vigilância Sanitária, a investigação de surtos de origem alimentar (Enfermidades Transmitidas por Alimentos - ETA) é de suma importância para determinar o agente etiológico e com isso, auxiliar nos trabalhos de tratamento, controle e prevenção dos mesmos. Frente ao exposto, é INCORRETO afirmar:

- a) No planejamento das ações de prevenção e controle das ETA, a educação em saúde constitui uma ferramenta fundamental.
- b) As boas práticas de fabricação e o *Hazard Analysis and Critical Points* (HACCP) constituem excelentes ferramentas para a prevenção e controle de algumas ETA, onde alimentos processados são incriminados.
- *c) O processamento tecnológico dos alimentos em si garante a segurança dos alimentos, evitando o surgimento de ETA, portanto é desnecessária a preocupação com a qualidade da matéria-prima a ser utilizada.
- d) Entre os agentes causadores de ETA temos: parasitas, bactérias, protozoários, fungos, vírus e príons, sendo as bactérias responsáveis pelos surtos mais comuns e frequentes.
- e) A salmonelose pode ser considerada a mais importante zoonose a nível mundial, sendo, como as ETA, de alta expressividade.

07 - Assinale a alternativa na qual todas as doenças são de origem alimentar.

- a) Salmonelose, febre tifóide, mormo, amebíase.
- *b) Botulismo, teníase, amebíase, salmonelose.
- c) Cisticercose, mormo, febre tifóide, botulismo.
- d) Campilobacteriose, listeriose, miloidose, raiva.
- e) Mebíase, salmonelose, teníase, mormo.

08 - O *Toxoplasma gondii* é o agente etiológico responsável por uma das zoonoses mais difundidas no mundo. Dentro do ciclo epidemiológico dessa doença é importante sabermos que o hospedeiro definitivo desse protozoário é o:

- a) Pombo.
- b) Homem.
- *c) Gato.
- d) Peixe.
- e) Porco.

09 - A *Taenia solium* e a *Taenia saginata* são os agentes etiológicos causadores da teniose, vulgarmente conhecida como “solitária”. O homem pode adquirir a cisticercose através da ingestão de:

- a) Carnes suínas e bovinas malcozidas/assadas.
- b) Carnes suínas malcozidas/assadas.
- c) Carnes bovinas malcozidas/assadas.
- *d) Água e alimentos contaminados pelos ovos dos cestodas.
- e) Água e alimentos contaminados pelos cisticercos.

10 - As formas larvares do *Toxocara canis* e *Toxocara cati* são responsáveis por uma síndrome que acomete principalmente crianças entre 18 meses e 3 anos de idade conhecida como:

- a) Pediculose.
- b) Erupção serpigínea.
- c) Exantema súbito das crianças.
- d) *Larva Migrans* cutânea.
- *e) *Larva Migrans* visceral.

11 - O principal agente etiológico da *Larva Migrans* cutânea é:

- a) *Leishmania brasiliensis*.
- b) *Echinococcus granulosus*.
- c) *Schistosoma mansoni*.
- *d) *Ancylostoma braziliense*.
- e) *Plasmodium brasilianum*.

12 - De acordo com a Lei Municipal nº 9.000 (D.O.M. de 31/12/96 do Código de Saúde de Curitiba), analise as seguintes afirmativas.

- I. A Conferência Municipal de Saúde não é considerada uma instância colegiada do Sistema Municipal de Saúde.
- II. O Conselho Municipal de Saúde é a única instância colegiada do Sistema Municipal de Saúde.
- III. Os Conselhos Regionais e Locais de Saúde são instâncias do Sistema Municipal de Saúde.

Com base nas afirmativas, assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa I é verdadeira.
- b) Somente a afirmativa II é verdadeira.
- *c) Somente a afirmativa III é verdadeira.
- d) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.

13 - O Conselho Municipal de Saúde é um órgão colegiado permanente, de caráter deliberativo. A respeito da(s) competência(s) desse órgão, analise as seguintes afirmativas.

- I. O Conselho Municipal de Saúde formula a política municipal de saúde.
- II. O Conselho Municipal de Saúde aprova o Plano Municipal de Saúde e acompanha a sua execução.
- III. O Conselho Municipal de Saúde aprova a proposta de diretrizes orçamentárias do estado, no que se refere à saúde, fiscaliza o repasse, avalia a aplicação dos recursos e aprecia relatórios de gestão do Fundo Estadual de Saúde.

Com base nas afirmativas, assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa I é verdadeira.
- b) Somente a afirmativa II é verdadeira.
- *c) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras.
- e) Todas as afirmativas são verdadeiras.

14 - Segundo a Resolução nº 23 (D.O.U. de 16/03/00) são considerados alimentos dispensados da obrigatoriedade de registro:

- *a) Açúcares, doces, geléias (frutas), balas, bombons e similares.
- b) Água mineral, água natural, águas purificadas adicionadas de sais e gelo.
- c) Alimentos para dietas com restrição de nutrientes, alimentos para dietas com ingestão controlada de açúcares e alimentos para dietas enterais.
- d) Alimentos de origem animal (no caso de competência do Ministério da Saúde).
- e) Sal, sal hipossódico / sucedâneos de sal.

15- São competências do Serviço de Inspeção Municipal de Produtos de Origem Animal de Curitiba (SIM), EXCETO:

- a) Fiscalizar os estabelecimentos e produtos e promover a inspeção industrial e sanitária dos mesmos.
- b) Conceder o alvará de registro e o certificado de registro dos estabelecimentos e produtos de origem animal produzidos e reembalados para comercialização exclusiva no município de Curitiba.
- *c) Fornecer gratuitamente formulações para a produção de produtos de origem animal de forma a padronizar todos os produtos comercializados no município de Curitiba.
- d) Regulamentar e normatizar a implantação, construção, reforma, ampliação ou aparelhamento dos estabelecimentos.
- e) Regulamentar e normatizar o transporte de produtos de origem animal e a execução das atividades de fiscalização e inspeção industrial e sanitária dos produtos de origem animal.

16 - De acordo com o Regulamento do Serviço de Inspeção Municipal de Produtos de Origem Animal de Curitiba (Decreto Municipal nº 70/02 – D.O.M. de 07/03/02), nos estabelecimentos de produtos de origem animal a temperatura máxima de climatização das áreas de manipulação de alimentos refrigerados e a temperatura mínima dos esterilizadores para higienização de facas, ganchos, fuzis e chairas (onde estes são utilizados), são respectivamente:

- a) 10 °C e 100 °C.
- b) 12 °C e 80 °C.
- c) 15 °C e 75 °C.
- *d) 16 °C e 85 °C.
- e) 10 °C e 85 °C.

17 - A Resolução RDC nº 259 (D.O.U. de 23/09/2002) da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), contempla a aprovação do regulamento técnico sobre:

- a) Formulações de alimentos processados.
- b) Processos tecnológicos a serem adotados pelas indústrias de alimentos.
- *c) Rotulagem de alimentos embalados.
- d) Fiscalização de estabelecimentos de produtos de origem animal.
- e) Armazenamento e transporte de produtos de origem animal.

18 - A Resolução RDC nº 275 (D.O.U. de 23/10/2002) da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), dispõe sobre o Regulamento Técnico de Procedimentos Operacionais Padronizados (POPs) aplicados aos estabelecimentos produtores/industrializadores de alimentos e lista de verificação das Boas Práticas de Fabricação em estabelecimentos produtores/industrializadores de alimentos. Nessa resolução, como requisitos gerais, os estabelecimentos produtores/industrializadores de alimentos devem desenvolver, implementar e manter POPs para vários itens relacionados, EXCETO:

- a) Manutenção preventiva e calibração de equipamentos.
- b) Controle da potabilidade da água.
- c) Higiene e saúde dos manipuladores.
- d) Controle integrado de vetores e pragas urbanas.
- *e) Formulação de produtos.

19 - O Regulamento Técnico para Inspeção Sanitária de Alimentos, as Diretrizes para o Estabelecimento de Boas Práticas de Fabricação de Produtos e de Prestação de Serviços na Área de Alimentos e o Regulamento Técnico para o Estabelecimento de Padrão de Identidade e Qualidade (PIQs) para serviços e produtos na área de alimentos fazem parte do seguinte instrumento:

- a) Lei nº 8.080/90 do MS.
- b) Lei nº 1.283/50 do MA.
- c) Resolução nº 23 da ANVS.
- *d) Portaria nº 1.428/93 do MS.
- e) Portaria nº 326/97 do MS.

20 - A temperatura máxima permitida para a manutenção de carnes em câmaras frigoríficas de açougues ou casas de carnes é de:

- a) 5 °C.
- b) 7 °C.
- *c) 10 °C.
- d) 12 °C.
- e) 15 °C.

21 - Com relação aos seguintes produtos cárneos, analise as seguintes afirmativas.

- I. **Charque e *jerked beef* são produtos cárneos salgados curados.**
- II. **Mortadelas e patês são emulsões cárneas.**
- III. **Hambúrguer, almôndega e quibe são produtos cárneos reestruturados crus.**

Com base nas afirmativas acima, assinale a alternativa correta.

- a) Todas as afirmativas são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- *d) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras.
- e) Somente a afirmativa III é verdadeira.

22 - Sobre a fabricação de produtos cárneos, analise as seguintes afirmativas.

- I. **O sal comum (NaCl) pode ser utilizado como condimento e conservador de produtos cárneos.**
- II. **Nitrito, polifosfato, carmin de colchonilha e eritorbato podem ser utilizados como aditivos em produtos cárneos.**
- III. **A salsicha é considerada uma emulsão cárnea.**

Com base nas afirmativas acima, assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa I é verdadeira.
- b) Somente a afirmativa II é verdadeira.
- c) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- *e) Todas as afirmativas são verdadeiras.

23 - Analise as seguintes afirmativas.

- I. **Não é permitida a adição de amido a nenhum produto cárneo industrializado.**
- II. **Um dos principais constituintes do sal de cura, conhecido também como pó-húngaro, é o nitrito.**
- III. **Salames devem ser produzidos exclusivamente com carne suína.**

Com base nas afirmativas acima, assinale a alternativa correta.

- *a) Somente a afirmativa II é verdadeira.
- b) Somente a afirmativa I é verdadeira.
- c) Todas as afirmativas são falsas.
- d) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- e) Somente a afirmativa III é verdadeira.

24 - Analise as seguintes afirmativas.

- I. **A carne industrial é composta, entre outras por carne de cabeça, ferida de sangria, aparas de desossa e carne mecanicamente separada.**
- II. **As vísceras devem ser congeladas apenas 24 horas após a sua obtenção.**
- III. **A CMS tem uso restrito à indústria, podendo ser adicionada a qualquer produto cárneo industrializado.**

Com base nas afirmativas, assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- b) Somente a afirmativa III é verdadeira.
- c) Somente a afirmativa II é verdadeira.
- d) Somente a afirmativa I é verdadeira.
- *e) Todas as afirmativas são falsas.

25 - Em relação ao processo de pasteurização do leite, assinale a alternativa correta.

- a) O resfriamento após a pasteurização é importante para matar as bactérias por choque térmico.
- b) A homogeneização ocorre após o aquecimento do leite no 1º regenerador da seção de aquecimento do pasteurizador de placas.
- c) A pasteurização LTLT é menos eficiente microbiologicamente que a pasteurização HTST porque não ocorre choque térmico.
- *d) A eficiência do pasteurizador LTLT é garantida pelo agitador e o termômetro.
- e) O perfil enzimático do leite pasteurizado é fosfatase positiva e peroxidase negativa.

26 - O iogurte é um produto obtido pela fermentação do leite por uma microbiota específica. São componentes dessa microbiota:

- a) *Lactobacillus acidophyllus* e *Leuconostoc cremoris*.
- b) *Streptococcus thermophylus* e *Bacillus staerothermophylus*.
- c) *Streptococcus faecalis* e *Lactobacillus bulgaricus*.
- d) *Lactobacillus acidophyllus* e *Streptococcus faecalis*.
- *e) *Streptococcus thermophylus* e *Lactobacillus bulgaricus*.

27 - Um dos processos tecnológicos utilizados pela indústria alimentícia para aumentar a vida de prateleira de alguns de seus produtos é o tratamento pelo calor de alimentos em recipientes hermeticamente fechados. Esse processo é conhecido como:

- *a) Apertização.
- b) Pasteurização.
- c) Peletização.
- d) Branqueamento.
- e) Extrusão.

28 - Denunciar às autoridades competentes qualquer forma de agressão aos animais e ao seu ambiente é um dos:

- a) deveres do médico veterinário atuante no serviço público.
- *b) princípios fundamentais do médico veterinário.
- c) deveres do médico veterinário do setor privado ou público.
- d) mais importantes direitos do médico veterinário.
- e) mais importantes objetivos do médico veterinário.

29 - Considerando o Código de Ética Profissional, de acordo com a Resolução nº 722 (de 16/08/2002) do CFMV, é um direito do médico veterinário:

- a) Aprimorar continuamente seus conhecimentos e usar o melhor do progresso científico em benefício dos animais e do homem.
- *b) Apontar falhas nos regulamentos, procedimentos e normas das instituições em que trabalha, comunicando o fato aos órgãos competentes e ao CRMV de sua jurisdição.
- c) Combater o exercício ilegal da medicina veterinária denunciando toda violação às funções específicas e todas as suas habilitações de acordo com o art. 5º da Lei nº 5517/68.
- d) Fornecer informações de interesse da saúde pública e de ordem econômica às autoridades competentes nos casos de enfermidades de notificação obrigatória.
- e) Não se utilizar de dados estatísticos falsos, nem deturpar sua interpretação científica.

30 - De acordo com o Código de Ética Profissional NÃO é vedado ao médico veterinário:

- a) Prescrever medicamentos sem registro no órgão competente, salvo quando se tratar de manipulação.
- b) Atender clínica e/ou cirurgicamente, ou receitar, em estabelecimento comercial.
- c) Prescrever drogas proibidas por lei.
- d) Prescrever drogas que tenham o objetivo de aumentar ou diminuir a capacidade física dos animais.
- *e) Prescrever tratamento que considere mais indicado, bem como utilizar os recursos humanos e materiais que julgar necessários ao desempenho de suas atividades.

31 - As placas indicativas de estabelecimentos médicos veterinários, os anúncios e impressos devem conter dizeres compatíveis com os princípios éticos. Entre os dizeres abaixo relacionados, assinale aquele que NÃO atende ao prescrito no Código de Ética Profissional do médico veterinário:

- a) Nome do profissional, profissão e número de inscrição do CRMV.
- b) Especialidades comprovadas.
- c) Título de formação acadêmica mais relevante.
- *d) Tabela de preços promocionais.
- e) Serviços oferecidos.

32 - De acordo com o Código de Ética Profissional do médico veterinário, qual das opções a seguir se enquadra no capítulo V “da responsabilidade profissional” da Resolução nº 722 (de 16/08/2002) do CFMV?

- a) Deixar de elaborar prontuário e relatório médico veterinário para casos individuais e de rebanho, respectivamente.
- b) Deixar de fornecer ao cliente, quando solicitado, laudo médico veterinário, relatório, prontuário, atestado, certificado, bem como deixar de dar explicações necessárias à sua compreensão.
- c) Aceitar emprego deixado por colega que tenha sido exonerado por defender a ética profissional.
- *d) Praticar atos profissionais que caracterizem a imperícia, a imprudência e a negligência.
- e) Contratar serviços profissionais de colegas sem observar os honorários referenciais.

33 - Da relação com o cidadão consumidor e seus serviços, o médico veterinário NÃO deve:

- a) Agir sem se beneficiar da fraqueza, ignorância, saúde, idade ou condição social do consumidor para impor-lhe produto ou diferenciar a qualidade de serviços.
- b) Oferecer produtos e serviços que indiquem o grau de nocividade ou periculosidade definido por instituições reconhecidas publicamente, evitando assim dano à saúde animal e humana, ao meio ambiente e à segurança do cidadão.
- *c) Deixar de prestar seus serviços sem condicioná-los ao fornecimento de produtos ou serviços, exceto quando estritamente necessário para que a ação se complete.
- d) Cumprir contratos acordados, questionando-se e revisando-os quando estes se tornarem lesivos a um dos interessados.
- e) Conhecer as normas que regulamentam a sua atividade.

34 - O vírus da raiva infecta todos os animais de sangue quente, incluindo os seres humanos. Os sinais clínicos envolvem o sistema nervoso central. Objetivando-se o diagnóstico, deve-se enviar para exame:

- *a) o cérebro e as glândulas salivares.
- b) o cérebro e os gânglios mesentéricos.
- c) os rins, o fígado e o cérebro.
- d) o coração, o cérebro e a língua.
- e) o soro, o cerebelo e a língua.

35 - Em áreas endêmicas, os morcegos são os principais reservatórios da raiva silvestre e rural e os cães e gatos da raiva urbana. Como medidas profiláticas preconiza-se:

- *a) Tratamento de morcegos com pasta vampiricida, vacinação dos animais domésticos nas áreas rurais, vacinação de cães e gatos domésticos.
- b) Queimada dos troncos secos, uso de inseticidas nas cavernas, vacinação de bovinos e vacinação de cães e gatos.
- c) Sacrifício dos morcegos capturados, vacinação dos bovinos, administração de soro-imune nos cães e gatos.
- d) Destruição dos abrigos de morcegos, sacrifício dos animais suspeitos, vacinação dos cães e gatos.
- e) Imunização ativa nos morcegos, passiva em bovinos, cães e gatos.

36 - De acordo com a Lei nº 8.080/90 (D.O.U. de 19/09/1990), as ações dos serviços públicos de saúde e dos serviços privados contratados ou conveniados são desenvolvidos de acordo com as diretrizes previstas no art.198 da Constituição Federal Brasileira, que integram:

- a) O Sistema Único Descentralizado de Saúde (SUDS).
- b) O Instituto Nacional de Previdência Social (INPS).
- *c) O Sistema Único de Saúde (SUS).
- d) O Sistema Nacional de Previdência e Assistência Social (SINPAS).
- e) O Instituto Nacional de Assistência Médica da Previdência Social (INAMPS).

37 - Pelo hábito de ingestão de pescados crus, o homem pode ser contaminado por larvas de nematódeos que penetram na parede do estômago podendo causar ulceração aguda com náuseas, vômitos e dor epigástrica. Atuam como agentes parasitários, larvas de nematódeos do gênero:

- a) *Ascaris*.
- b) *Ancylostoma*.
- c) *Haemonchus*.
- d) *Toxocara*.
- *e) *Anisakis*.

38 - A fasciolose ou distomatose hepática, doença causada por trematódeos dos condutos biliares de herbívoros domésticos e silvestres e ocasionalmente parasitam outros mamíferos, inclusive o homem. Frente ao exposto, assinale a alternativa correta:

- a) O homem se parasita com a fascíola ingerindo fígado malcozido/assado com metacercárias.
- b) A principal fonte de contaminação humana por fascíola é a contaminação dos alimentos por fezes frescas contendo ovos do parasita.
- *c) O homem se contamina com fascíola ingerindo água e verduras contaminadas com metacercárias.
- d) O homem se contamina ingerindo água e verduras contaminadas com ovos do parasita.
- e) O homem se contamina ingerindo alimentos de origem animal malcozidos.

39 - Numere a coluna da direita com base na informação da coluna da esquerda.

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1 – <i>Larva migrans</i> cutânea | () Hidatidose |
| 2 – Oocistos eliminados por felinos | () Cisticercose |
| 3 – Ovos ingeridos com água e verduras | () Toxoplasmose |
| 4 – <i>Lutzomya longipalpus</i> | () <i>Ancylostoma brasiliense</i> |
| 5 – Equinococos | () Leishmaniose |

Assinale a seqüência correta, de cima para baixo.

- *a) 5, 3, 2, 1, 4.
- b) 5, 2, 1, 4, 3.
- c) 2, 1, 4, 3, 5.
- d) 3, 5, 2, 1, 4.
- e) 1, 4, 3, 2, 5.

40 - Numere a coluna da direita com base na informação da coluna da esquerda.

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1 – Fascíola | () Esporos de clostrídeos |
| 2 – Tétano | () Raiva |
| 3 – Salmonelose | () Prova mercapto-2-etanol |
| 4 – Imunofluorescência direta | () Caramujo – gênero <i>Lymnaea</i> |
| 5 – Brucelose | () Gastroenterites |

Assinale a seqüência correta, de cima para baixo.

- a) 5, 3, 2, 1, 4.
- b) 5, 2, 1, 4, 3.
- *c) 2, 4, 5, 1, 3.
- d) 3, 5, 2, 1, 4.
- e) 1, 4, 3, 2, 5.

41 - Um dos princípios diferenciados do SUS em relação aos sistemas de saúde pública de outros países, está relacionado ao:

- a) Acesso restrito aos trabalhadores registrados.
- b) Acesso restrito aos trabalhadores não registrados.
- c) Acesso restrito aos cidadãos brasileiros.
- d) Acesso irrestrito aos cidadãos estrangeiros dentro de seus territórios de origem.
- *e) Acesso irrestrito a qualquer pessoa dentro do território nacional.

42 - Entre os princípios e diretrizes do SUS, NÃO é verdadeiro:

- a) Igualdade de assistência à saúde, sem preconceitos ou privilégios de qualquer espécie.
- b) Participação da comunidade.
- c) Descentralização político-administrativa, com direção única em cada esfera.
- *d) Desintegração em nível executivo das ações de saúde, meio ambiente e saneamento básico.
- e) Capacidade de resolução dos serviços em todos os níveis de assistência.

43 - Na indústria da carne, para se conseguir maior rentabilidade, tenta-se agregar valores através da produção de produtos cárneos. Uma das maneiras de se conseguir isso é através da elaboração de formulações que utilizem e combinem matérias-primas/ingredientes de baixo valor comercial. Em alguns casos, as matérias-primas/ingredientes são transformadas(os) em emulsão, sendo necessário um equipamento apropriado denominado:

- a) *Tambler*.
- b) Misturador.
- c) Moedor.
- *d) *Cutter*.
- e) Embutideira.

44 - É considerada como sendo carne *in natura* aquela que se apresenta:

- a) Resfriada ou congelada.
- *b) Fresca ou resfriada.
- c) Resfriada e maturada.
- d) Fresca ou congelada.
- e) Congelada ou maturada.

45 - A participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde (SUS) está disposta na Lei 8.142 (D.O.U. 31/12/1990) e ocorre através da representação dos usuários nos Conselhos de Saúde e Conferências de Saúde. Essa representação deverá ser, em relação ao conjunto dos segmentos:

- *a) paritária.
- b) itinerária.
- c) partidária.
- d) extraordinária.
- e) funcionária.

46 - O *Cysticecus tenuicollis* é a forma larval de:

- a) *Moniezia benedeni*.
- b) *Taenia saginata*.
- *c) *Taenia hidatigena*.
- d) *Taenia capri*.
- e) *Taenia solium*.

47 - A disenteria bacilar é uma toxinfecção alimentar tendo como agente etiológico:

- a) *Yersinia enterocolitica*.
- *b) *Shigella dysenteriae*.
- c) *Salmonella typhi*.
- d) *Escherichia coli enteropatogênica*.
- e) *Escherichia coli enterotoxigênica*.

48 - Sobre as espécies urbanas de roedores que possuem importância em Saúde Pública, é correto afirmar:

- a) O *Mus musculus* é conhecido vulgarmente como rato-do-forro ou rato-do-telhado.
- b) O *Rattus rattus* é conhecido vulgarmente como ratazana.
- c) O *Rattus rattus* é conhecido vulgarmente como camundongo.
- d) O *Rattus norvegicus* é conhecido vulgarmente como rato-do-forro ou rato-do-telhado.
- *e) O *Rattus norvegicus* é conhecido vulgarmente como rato-do-esgoto.

49 - Antraz, antrax, pústula maligna ou carbúnculo hemático são alguns sinônimos da doença que assumiu importância inusitada frente à possibilidade da bactéria ser utilizada como arma biológica. Essa doença tem como agente etiológico:

- a) *Carbuncullo hematico*.
- b) *Clostridium anthracis*.
- *c) *Bacillus anthracis*.
- d) *Clostridium chauvoei*.
- e) *Carbuncullo anthracis*.

50 - Dentro da epidemiologia é importante ao profissional da área de saúde conhecer a história natural das doenças para que ele possa planejar e executar as ações de prevenção e controle necessárias. Entre as ações preventivas que podem ser utilizadas estão as de níveis primário e secundário, que correspondem, respectivamente, a:

- a) Controle de vetores e higiene pessoal.
- b) Higiene pessoal e tratamento de doentes.
- c) Higiene pessoal e imunização.
- *d) Imunização e diagnóstico.
- e) Controle de vetores e tratamento de doentes.