





### LÍNGUA PORTUGUESA

Texto para responder às questões 01 a 06.

#### O que a memória ama, fica eterno

*Somos a soma de nossos afetos e aquilo que amamos pode ser facilmente reativado por novos gatilhos: somos traídos pelo enredo de um filme, uma música antiga, um lugar especial.*

Quando eu era pequena, não entendia o choro solto da minha mãe ao assistir a um filme, ouvir uma música ou ler um livro. O que eu não sabia é que minha mãe não chorava pelas coisas visíveis. Ela chorava pela eternidade que vivia dentro dela e que eu, na minha meninice, era incapaz de compreender.

O tempo passou e hoje me emociono diante das mesmas coisas, tocada por pequenos milagres do cotidiano.

É que a memória é contrária ao tempo. Enquanto o tempo leva a vida embora como vento, a memória traz de volta o que realmente importa, eternizando momentos. Crianças têm o tempo a seu favor e a memória ainda é muito recente. Para elas, um filme é só um filme; uma melodia, só uma melodia. Ignoram o quanto a infância é impregnada de eternidade.

Diante do tempo, envelhecemos, nossos filhos crescem, muita gente parte. Porém, para a memória, ainda somos jovens, atletas, amantes insaciáveis. Nossos filhos são crianças, nossos amigos estão perto, nossos pais ainda vivem.

Quanto mais vivemos, mais eternidades criamos dentro da gente. Quando nos damos conta, nossos baús secretos – porque a memória é dada a segredos – estão recheados daquilo que amamos, do que deixou saudade, do que doeu além da conta, do que permaneceu além do tempo.

A capacidade de se emocionar vem daí, quando nossos compartimentos são escancarados de alguma maneira. Um dia você liga o rádio do carro e toca uma música qualquer, ninguém nota, mas aquela música já fez parte de você – foi o fundo musical de um amor, ou a trilha sonora de uma fossa – e mesmo que tenham se passado anos, sua memória afetiva não obedece a calendários, não caminha com as estações; alguma parte de você volta no tempo e lembra aquela pessoa, aquele momento, aquela época...

Amigos verdadeiros têm a capacidade de se eternizar dentro da gente. É comum ver amigos da juventude se reencontrando depois de anos – já adultos ou até idosos – e voltando a se comportar como adolescentes bobos e imaturos. Encontros de turma são especiais por isso, resgatam as pessoas que fomos, garotos cheios de alegria, engraçadinhos, capazes de atitudes infantis e debilóides, como éramos há 20, 30 ou 40 anos. Descobrimos que o

tempo não passa para a memória. Ela eterniza amigos, brincadeiras, apelidos... mesmo que por fora restem cabelos brancos, artroses e rugas.

A memória não permite que sejamos adultos perto de nossos pais. Nem eles percebem que crescemos. Seremos sempre “as crianças”, não importa se já temos 30, 40 ou 50 anos. Para eles, a lembrança da casa cheia, das brigas entre irmãos, das histórias contadas ao cair da noite... ainda são muito recentes, pois a memória amou, e aquilo se eternizou.

Por isso é tão difícil despedir-se de um amor ou alguém especial que por algum motivo deixou de fazer parte de nossas vidas. Dizem que o tempo cura tudo, mas não é simples assim. Ele acalma os sentidos, apara as arestas, coloca um band-aid na dor. Mas aquilo que amamos tem vocação para emergir das profundezas, romper os cadeados e assombrar de vez em quando. Somos a soma de nossos afetos e aquilo que amamos pode ser facilmente reativado por novos gatilhos: somos traídos pelo enredo de um filme, uma música antiga, um lugar especial.

Do mesmo modo, somos memórias vivas na vida de nossos filhos, cônjuges, ex-amores, amigos, irmãos. E mesmo que o tempo nos leve daqui, seremos eternamente lembrados por aqueles que um dia nos amaram.

Referência: Adélia Prado

#### 01. A ideia principal do texto "O que a memória ama, fica eterno" está sintetizada em:

- a) A memória é um mecanismo de defesa contra a passagem do tempo.
- b) As lembranças negativas são mais intensas que as positivas.
- c) A memória tem o poder de eternizar momentos e emoções.
- d) O tempo cura todas as feridas.

#### 02. A expressão "baús secretos" refere-se a:

- a) Lugares físicos onde guardamos objetos de valor sentimental.
- b) Sentimento de culpa por esquecermos o passado.
- c) Nossas lembranças mais íntimas e pessoais.
- d) Nossa capacidade de prever o futuro.

#### 03. A repetição da palavra "amor", no texto, cumpre, principalmente, a função de:

- a) Destacar a presença do amor em coisas e experiências, conferindo-lhe um caráter universal.
- b) Enfatizar a importância do amor romântico nas experiências vividas.

- c) Ressaltar a natureza divina do amor, ligando-o à ideia de deus.  
d) Criar um ritmo musical e agradável ao ouvido.

**04. O tempo na relação entre o narrador e suas memórias:**

- a) Não exerce poder sobre a memória.  
b) Apaga as lembranças mais dolorosas.  
c) Impossibilita que revivamos as experiências passadas.  
d) Fortalece a intensidade das emoções ligadas às memórias.

**05. O período: “Do mesmo modo, somos memórias vivas na vida de nossos filhos, cônjuges, ex-amores, amigos, irmãos” é introduzido por uma expressão que evidencia a ideia de:**

- a) Tempo.  
b) Condição.  
c) Comparação.  
d) Conformidade.

**Leia:**

*“Amigos verdadeiros têm a capacidade de se eternizar dentro da gente. É comum ver amigos da juventude se reencontrando depois de anos – já adultos ou até idosos – e voltando a se comportar como adolescentes bobos e imaturos. Encontros de turma são especiais por isso, resgatam as pessoas que fomos, garotos cheios de alegria, engraçadinhos, capazes de atitudes infantis e debilóides, como éramos há 20, 30 ou 40 anos.”*

**06. Em relação ao fragmento retirado do texto, assinale a afirmativa gramaticalmente adequada.**

- a) A forma verbal “têm” está acentuada por ser monossílabo tônica.  
b) Os adjetivos “especiais”, “infantis”, “debilóides” estão no plural por se referirem ao mesmo elemento coesivo.  
c) Os termos “da juventude” e “de turma”, sublinhados no fragmento, exercem a mesma função sintática no contexto.  
d) Os verbos usados no fragmento estão no presente do indicativo para evidenciar o poder da memória na presentificação das lembranças.

**Leia:**



**07. Na tirinha, em relação ao uso do porquê, pode-se afirmar que a grafia está:**

- a) Correta em todos os registros.  
b) Em desacordo com a gramática normativa somente no primeiro quadrinho.  
c) Incorreta na primeira fala da personagem masculina por estar sem acento.  
d) Incorreta na segunda fala da personagem masculina por não estarem separados

**A arte de ser feliz**

Cecília Meireles

Houve um tempo em que a minha janela se abria para o chalé. Na ponta do chalé brilhava um grande ovo de louça azul. Nesse ovo costumava pousar um pombo branco. Ora, nos dias límpidos, quando o céu ficava da mesma cor do ovo de louça, o pombo parecia pousado no ar. Eu era criança, achava essa ilusão maravilhosa, e sentia-me completamente feliz.

Houve um tempo em que minha janela dava para um canal. No canal oscilava um barco. Um barco carregado de flores. Para onde iam aquelas flores? Quem as comprava? Em que jarra, em que sala, diante de quem brilhariam, na sua breve existência? E que mãos as tinham criado? E que pessoas iam sorrir de alegria ao recebê-las? Eu não era mais criança, porém minha alma ficava completamente feliz.

Houve um tempo em que a minha janela se abria para um terreiro, onde uma vasta mangueira alargava sua copa redonda. À sombra da árvore, numa esteira, passava quase todo dia sentada uma mulher, cercada de crianças. E contava histórias. Eu não podia ouvir, da altura da janela; e mesmo que a ouvisse, não a entenderia, porque isso foi muito longe, num idioma difícil. Mas as crianças tinham tal expressão no rosto, e às vezes faziam com as mãos arabescos tão compreensíveis, que eu participava do auditório, imaginava os assuntos e suas peripécias e me sentia completamente feliz.

Houve um tempo em que a minha janela se abria sobre uma cidade que parecia feita de giz. Perto da janela havia um pequeno jardim quase seco. Era numa época de estiagem, de terra esfarelada, e o jardim parecia morto. Mas todas as manhãs vinha um

pobre homem com um balde, e, em silêncio, ia atirando com a mão uma gota de água sobre as plantas. Não era uma rega: era uma espécie de aspersão ritual, para que o jardim não morresse. E eu olhava para as plantas, para o homem, para as gotas de água que caíam de seus dedos magros, e meu coração ficava completamente feliz.

Às vezes abro a janela e encontro o jasmim, em flor. Outras vezes encontro nuvens espessas. Avisto crianças que vão para escola. Pardais que pulam pelo muro. Gatos que abrem e fecham os olhos, sonhando com os pardais. Borboletas brancas, duas a duas, como refletidas no espelho do ar. Marimbondos que sempre me parecem personagens de Lope de Vega. Às vezes, um galo canta. Às vezes, um avião passa. Tudo está certo, no seu lugar, cumprindo o seu destino. E eu me sinto completamente feliz.

Mas, quando falo dessas pequenas felicidades certas, que estão diante de cada janela, uns dizem que essas coisas não existem, outros que só existem diante das minhas janelas, e outros finalmente, que é preciso aprender a olhar, para poder vê-las assim.

[http://myriamperes.blog.terra.com.br/cecilia\\_meireles\\_contos\\_Referências: selecionados](http://myriamperes.blog.terra.com.br/cecilia_meireles_contos_Referências: selecionados)

**08. No texto de Cecília Meireles, o uso constante do termo “Houve um tempo...”, caracteriza a presença de:**

- a) Eufemismo
- b) Anáfora
- c) Catáfora
- d) Antítese

**Leia:**



**09. As palavras AONDE, quadrinho 1 e CLARO, no quadrinho 2, são morfologicamente classificadas como:**

- a) Pronome Interrogativo e Advérbio
- b) Pronome Relativo e Adjetivo
- c) Pronome Interrogativo e Interjeição
- d) Pronome Interrogativo e Locução Adverbial

**Leia:**

***Nem tudo se pode ver, ouvir ou dizer***

Revista Veja, 12/01/2011

Um músico me escreve para o Consultório Sentimental contando que pertence a uma grande orquestra, mas não tem prazer no trabalho por causa dos colegas. Não suporta o despotismo, a vaidade, a prepotência, a arrogância e a mania de grandeza de alguns. O convívio com “egos inflados” é demasiadamente penoso e ele me pergunta o que fazer.

Eu que sempre faço a apologia do ato generoso da escuta, sugiro ao músico que faça ouvidos moucos. Lembro que tem o privilégio de escutar os sons mais sutis e sabe ouvir o silêncio. Não precisa dar ouvidos ao que não interessa. Inclusive porque os egos inflados estão em toda parte e a luta contra eles não leva a nada. Evitar a luta de prestígio é um bem que nós fazemos a nós mesmos e aos outros.

Para viver, nem tudo nós podemos ver, escutar ou dizer. Isso é representado, desde a antiguidade, através dos três macacos da sabedoria. Cada um cobre uma parte diferente do rosto com as mãos. O primeiro cobre os olhos, o segundo as orelhas e o terceiro a boca. A representação é originária da China. Foi introduzida no Japão, no século VIII, por um monge budista e uma das esculturas mais antigas, datada do século XVII, está no Japão. A máxima implícita na representação é “não ver, não ouvir e não dizer nada de mal”. Foi adotada por Gandhi, que nunca se separou dos três macacos. Levava sempre consigo o cego, o surdo e o mudo, *Mizaru, Kikazaru e Iwazaru*.

**10. Todas as proposições feitas acerca da oração destacada do texto são corretas. Isenta-se:**

- a) A oração está dentro de um período MISTO.
- b) A palavra QUE presente na oração pertence à classe dos PRONOMES RELATIVOS.
- c) A oração em destaque é SUBORDINADA SUBSTANTIVA.
- d) A oração sublinhada é subordinada, pois depende sintaticamente da oração: Lembro, que serve de principal para ela.

### RACIOCÍNIO LÓGICO

**11. No estudo da lógica matemática, uma sentença declarativa pode ser classificada como verdadeira ou falsa. Com base nesse conceito, avalie as seguintes expressões:**

- I.  $2^5 = 32$
- II. Como você está hoje?
- III. Existe um número natural  $n$  tal que  $n^2 > 100$
- IV. Todos os planetas do Sistema Solar têm satélites naturais.
- V. 25 é um número primo.
- VI.  $a+b=10$



É correto afirmar que atendem a essa definição **APENAS** as expressões:

- a) I, III e IV.
- b) I, IV e V.
- c) II, IV e VI.
- d) I, III, IV e V.

**12. Uma pesquisa realizada em uma empresa revelou que 50 funcionários não sabiam que a falta de uso do e-mail corporativo pode comprometer a segurança de dados e que 40 funcionários desconheciam as políticas da empresa sobre armazenamento de informações sigilosas. Além disso, 15 funcionários desconheciam ambas as informações.**

**Com base nesses dados, quantos funcionários desconheciam pelo menos uma dessas informações?**

- a) 90
- b) 75
- c) 65
- d) 80

**13. A negação da afirmativa "Vou à academia ou estudo para a prova." é:**

- a) Não vou à academia e não estudo para a prova.
- b) Vou à academia e estudo para a prova.
- c) Não vou à academia ou não estudo para a prova.
- d) Se for à academia, então não estudo para a prova.

**14. Uma piscina olímpica tem 50 metros de comprimento, 25 metros de largura e 3 metros de profundidade média. Se um encanador precisa substituir toda a tubulação de entrada e saída de água e precisa calcular o volume exato da piscina para dimensionar as bombas, qual é o volume total de água, em hectolitros (hL), que essa piscina pode comportar quando completamente cheia?**

- a) 3.750 hL
- b) 37.500 hL
- c) 12.500 hL
- d) 125.000 hL

**15. Quatro nadadores participaram de uma competição e precisam ser associados às suas**

**colocações e idades. Considere as seguintes informações:**

- I. O nadador que terminou em primeiro lugar tem dois anos a mais que Gustavo.
- II. Ricardo tem 15 anos.
- III. Gustavo ficou em terceiro lugar.
- IV. O nadador que ficou em segundo lugar tem um ano a menos que o nadador que ficou em quarto lugar.

**Sabendo que as idades dos nadadores são 14, 15, 16 e 17 anos, qual foi a posição de Ricardo na corrida?**

- a) Primeiro lugar
- b) Segundo lugar
- c) Terceiro lugar
- d) Quarto lugar

#### INFORMÁTICA

**16. Qual é o nome do recurso de memória que garante o aumento de desempenho dobrando a largura de banda entre a memória RAM e o processador?**

- a) Memória de canal primário
- b) Memória de canal duplo
- c) Memória avançada
- d) Latência de memória

**17. Qual a função do recurso “validação de dados” no excel?**

- a) Criar fórmulas personalizadas em diferentes células da planilha.
- b) Criar gráficos dinâmicos a partir de grandes conjuntos de dados.
- c) Restringir os tipos de dados que podem ser inseridos em uma célula
- d) Realizar buscas automáticas em outras planilhas do arquivo.

**18. Dentre as práticas de tentativa de obtenção de vantagens online, o “Whaling” caracteriza:**

- a) Um aplicativo que memoriza as teclas digitadas pelo teclado do usuário infectado
- b) Um método de engenharia social para obter controle de um sistema
- c) Uma tentativa de grande roubo de dados através de software espião
- d) Um ataque de phishing direcionado a executivos de alto nível



PREFEITURA MUNICIPAL DE MORROS  
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2024  
CARGO: MÉDICO VETERINÁRIO



19. Qual das seguintes opções NÃO é um protocolo de comunicação utilizado nos e-mails?

- a) SMTP
- b) POP3
- c) IMAP
- d) HTTP

20. O que significa a sigla URL?

- a) Universal Registry Locator
- b) Uniform Resource Locators
- c) User-Requested Link
- d) Universal Routing Language

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

21. A portaria nº 46 de 10 de fevereiro de 1998 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA), em seu artigo 4º instituiu o sistema APPCC (Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle) a ser implantado nas indústrias de produtos de origem animal. Este sistema identifica perigos específicos e medidas preventivas para seu controle, visando a segurança dos alimentos. Diante do exposto, aponte a alternativa que contempla todos os princípios básicos da aplicação deste sistema.

- a) Identificação do perigo e ponto crítico de controle, estabelecimento do limite crítico, monitorização, ações corretivas, procedimentos de verificação e registros de resultados.
- b) Identificação do ponto crítico de controle, observação do limite crítico, manutenção, aplicação de ações corretivas, verificação e publicação de resultados.
- c) Identificação do ponto crítico de controle, estabelecimento do limite crítico, monitorização, aplicação de ações corretivas e procedimentos de verificação.
- d) Identificação do perigo e ponto crítico de controle, estabelecimento do limite crítico, monitorização, aplicação de ações corretivas e registros de resultados.

22. De acordo com o Decreto 10.468 de 2020 (Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal - RIISPOA) em seu artigo 205, entende-se por **pescado**:

- a) peixes, crustáceos, moluscos, anfíbios, répteis, equinodermos e outros animais aquáticos usados na alimentação humana.
- b) peixes, crustáceos, moluscos, répteis e equinodermos.

- c) peixes, moluscos, anfíbios, répteis, equinodermos e espécies de tubarão utilizadas para a alimentação humana.
- d) algumas espécies de peixes, alguns grupos de crustáceos, moluscos, anfíbios, os répteis, equinodermos e outros animais aquáticos usados na alimentação humana.

23. No decreto 10.468 de 2020 (Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitária – RIISPOA) em seção que aborda a inspeção industrial e sanitária do pescado e derivados, o controle de pescado e de seus derivados deve abranger no que for aplicável o controle de parasitas. No ano de 2018 foi publicado o memorando circular nº2 pela Coordenação Geral de Inspeção do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) que publicou procedimentos a serem adotados para o processo de inspeção e reinspeção de pescado quanto ao controle oficial de parasitas. Aponte a alternativa que contempla procedimentos que devem ser adotadas em estabelecimentos de pescado e derivados quanto a este controle.

- a) Não é considerado impróprio para consumo o pescado que apresentar infecção maciça por parasitas, pois deve-se levar em consideração os locais dos cistos parasitários.
- b) É obrigatória a verificação visual de lesões atribuíveis a doenças ou infecções, bem como a presença de parasitas apenas em abatedouro frigorífico de pescado.
- c) Para inspeção visual em filés de pescado deverão ser utilizados equipamentos para pesquisas de parasitas como a mesa de luz (*cadling table*) ou mesa de luz negra.
- d) Não é permitido o aproveitamento condicional do pescado que se apresentar com presença de parasitas localizados, tais como congelamento, salga e uso de calor.

24. Para um bom funcionamento de um estabelecimento manipulador e fabricante de produtos de origem animal, os programas de autocontrole são essenciais para garantirem a inocuidade, qualidade e integridade dos produtos de origem animal, para isso precisam ter procedimentos descritos, desenvolvidos, implantados, monitorados e verificados. Diante do exposto e de acordo com o Decreto 10.468 de 2020 (Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal – RIISPOA) aponte a alternativa correta acerca dos programas de autocontrole.

- a) Dos programas de autocontrole que devem ser implantados em um estabelecimento de produtos



de origem animal configuram-se apenas as Boas Práticas de Fabricação (BPF).

- b) Os programas de autocontrole devem incluir os programas de pré-requisitos Boas Práticas de Fabricação (BPF), PPHO (Procedimento Padrão de Higiene Operacional) e APPCC (Análise dos Perigos e Pontos Críticos de Controle) ou a programas equivalentes reconhecidos pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, porém, não deve se limitar apenas a estes.
- c) Os programas de autocontrole devem incluir as Boas Práticas de Fabricação (BPF), PPHO (Procedimento Padrão de Higiene Operacional), assim como programas equivalentes reconhecidos pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, limitando a estes, pois permitirá um maior controle por parte do serviço de inspeção.
- d) Programas de autocontrole devem se limitar aos programas de pré-requisitos PPHO (Procedimento Padrão de Higiene Operacional) e APPCC (Análise dos Perigos e Pontos Críticos de Controle).

**25. As carcaças, partes das carcaças, assim como órgãos destinados ao aproveitamento condicional de acordo com a destinação dada pelo serviço oficial, quando apresentarem-se em desconformidade com a legislação para elaboração de produtos comestíveis, devem ser submetidos a tratamentos que assegurem a sua inocuidade. Em relação a estes tratamentos, de acordo com o disposto no Decreto 10.468 de 2020 – RIISPOA (Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal), aponte a assertiva correta.**

- a) pode ser empregado o tratamento pelo frio, em temperatura não superior a  $-1^{\circ}\text{C}$  (um grau Celsius negativo) por dez dias.
- b) pode ser empregado o tratamento pelo sal, em salmoura com no mínimo  $24^{\circ}\text{Be}$  (vinte e quatro graus Baumé), em peças de no máximo 5 cm (três e meio centímetros) de espessura, por no mínimo 5 dias.
- c) pode ser empregado o tratamento pelo calor, através do cozimento em temperatura de  $76,6^{\circ}\text{C}$  (setenta e seis inteiros e seis décimos de graus Celsius) por no mínimo 10 minutos;
- d) pode ser empregado o tratamento pelo calor, por meio da fusão pelo calor em temperatura mínima de  $121^{\circ}\text{C}$  (cento e vinte e um graus Celsius).

**26. Estabelecimentos produtores de produtos de origem animal (sejam estes destinados ao**

**abate de animais ou não), com vistas a garantirem produtos inócuos e seguros ao consumidor, devem dispor de condições básicas e comuns quanto a instalações e dependências, respeitadas as particularidades tecnológicas cabíveis. Diante do exposto, das opções abaixo qual não apresenta conformidade com a informação supracitada.**

- a) Devem estar localizados em pontos distantes de fontes emissoras de mau cheiro; ter localização em terreno com área suficiente para circulação e fluxo de veículos de transporte, com pátio e vias de circulação pavimentados e perímetro industrial em bom estado de conservação e limpeza.
- b) É necessário possuírem dependências e instalações compatíveis com a finalidade do estabelecimento, sendo as de produtos comestíveis separadas por paredes inteiras daquelas que se destinem ao preparo de produtos não comestíveis e daquelas não relacionadas com a produção.
- c) Devem possuir paredes e separações com revestimento ou impermeabilizadas para facilitar a higienização; existindo a obrigatoriedade de forro apenas nas dependências onde se realizem trabalhos de recepção de matérias-primas.
- d) Devem possuir instalações com pé-direito com altura suficiente para permitir a disposição adequada de equipamentos, desta forma atendendo também às condições higiênico-sanitárias e tecnológicas específicas para suas finalidades.

**27. A Influenza Aviária, conhecida também como “gripe aviária”, é uma enfermidade de origem viral altamente contagiosa que afeta principalmente aves. No ano de 2023, o Brasil registrou o primeiro caso de gripe aviária em mamíferos marinhos, no estado do Rio Grande do Sul, o qual se tratou de um leão-marinho-da-patagônia (*Otaria flavescens*). Sabe-se que o vírus da influenza aviária é classificado em dois subtipos: Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP) e Influenza Aviária de Baixa Patogenicidade (IABP). O primeiro, especificamente o subtipo H5N1, pode trazer graves consequências para a produção e saúde animal, bem como para o meio ambiente. Analise as opções abaixo e assinale a que se apresenta correta quanto as formas de transmissão ou introdução da gripe aviária.**

- a) Para humanos a doença pode ser transmitida pelo consumo de carne de aves e ovos.
- b) A transmissão para humanos é considerada rara, e quando ocorre se dá de maneira direta, a partir



da exposição a secreções, aerossóis ou fezes de aves infectadas.

- c) A transmissão para aves domésticas ou de produção comercial pode ocorrer por contato direto ou indireto com aves silvestres infectadas, sendo as formas de contato direto com secreções de aves infectadas, como exemplo fezes, pouco significativas no ciclo de transmissão do vírus.
- d) A introdução da doença em determinada área geográfica pouco ocorre pelo contato com aves migratórias, tendo maior relação epidemiológica de transmissão da doença a introdução de aves de subsistência com sinais de doenças respiratórias.

**28. O Programa Nacional de Sanidade de Animais Aquáticos de Cultivo instituído pela Instrução Normativa do Ministério da Pesca e Aquicultura nº 04/2015, também chamado de “Aquicultura com Sanidade”, tem por finalidade a garantia da sanidade da matéria-prima obtida a partir dos cultivos nacionais. Em se tratando de espécies de peixe com maior destaque para a piscicultura brasileira, a tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus*) possui destaque na produção brasileira, e no que diz respeito a biossegurança dos sistemas de produção, deve-se assegurar a prevenção, controle e erradicação de doenças. Em períodos de baixas temperaturas, sobretudo em regiões de clima frio, quando a água de cultivo não ultrapassa os 24°C, peixes desta espécie podem sofrer com uma enfermidade causada por uma bactéria Gram-negativa. Os principais afetados pela enfermidade são alevinos e juvenis da espécie, a qual é responsável pela ocorrência de nódulos esbranquiçados em órgãos como baço, rins, fígado e brânquias e por alta mortalidade do plantel. O microrganismo em questão trata-se de:**

- a) *Klebsiella pneumoniae*  
b) *Francisella noatunensis subsp. Orientalis*  
c) *Vibrio parahaemolyticus*  
d) *Salmonella spp.*

**29. A sarcocistose em humanos é causada pelo protozoário *Sarcocystes spp.* e ocorre de duas formas: do tipo intestinal, em que o humano é hospedeiro definitivo das espécies *Sarcocystes hominis* e *Sarcocystes suihominis*, que possuem como hospedeiro intermediário o bovino e o suíno respectivamente, e causa sintomas como diarreia, febre leve e vômito; e do tipo muscular, em que o humano se infecta ao ingerir acidentalmente oocistos de espécies**

**não humanas, sendo considerado um hospedeiro intermediário sem saída e resultando em infecção com sintomas que incluem mialgia, fraqueza muscular e edema transitório. Assinale a assertiva que contempla corretamente as medidas preventivas a serem tomadas para evitar essa DTHA (Doença de Transmissão Hídrica e Alimentar).**

- a) Deve-se atentar aos cuidados com a carne de consumo humano de espécies como bovinos e ovinos apenas, verificando se possuem certificação sanitária.
- b) Evitar o consumo de carnes de suínos e bovinos cruas, podendo ser consumidas carnes ao ponto e mal passada.
- c) Cozinhar as carnes vermelhas corretamente com temperatura de cozimento que não deve ultrapassar 50°C para carnes no geral e especialmente carne bovina e suína.
- d) Atentar para a qualidade da água de consumo humano, pois em áreas em que ocorrem sarcocistose devido a maus hábitos de higiene, pode haver a sua contaminação pelas fezes de animais parasitados com liberação destes oocistos.
- 30. A giardíase é uma infecção provocada pelo protozoário *Giardia spp.*, que pode ser adquirida por meio de transmissão direta ou indireta, com a via hídrica sendo a mais significativa. Essa doença é reconhecida como uma das zoonoses mais relevantes na prática clínica veterinária, apresentando ampla distribuição global e uma prevalência considerável no Brasil. A espécie que mais afeta os animais domésticos é a *Giardia duodenalis*, sendo responsável por provocar alterações no intestino delgado, resultando em atrofia das vilosidades e aprofundamento das cristas, comprometendo a absorção de nutrientes. Diante do exposto, aponte a alternativa que contempla a opção correta acerca do diagnóstico desta doença em cães e gatos, bem como medidas profiláticas para esta zoonose.**
- a) Diagnóstico pode ser feito somente por método coproparasitológico direto. A profilaxia consiste em executar uma higienização adequada do ambiente em que cães e gatos residem para evitar contaminação destes.
- b) O diagnóstico pode ser feito através de exames de fezes dos animais suspeitos da infecção. A profilaxia consiste em vermifugar cães e gatos logo após apresentarem quadros diarreicos.
- c) O diagnóstico pode ser feito através de exames de fezes dos animais suspeitos da infecção, como realização de exames coproparasitológicos seriados, e por kits rápidos capazes de detectar antígenos. A profilaxia consiste em executar uma



higienização adequada do ambiente em que cães e gatos residem, e ter bons hábitos de higiene, como lavar bem as mãos e higienizar os alimentos antes de consumir.

- d) Para diagnóstico deve ser realizado teste imuno enzimático (ELISA) e de detecção de anticorpos monoclonais, pois são capazes de encontrar cistos nas fezes através de imunofluorescência, além de serem técnicas de fácil execução quando comparadas aos exames coproparasitológicos. A profilaxia consiste em executar limpeza adequada do ambiente em que cães e gatos residem, e ter bons hábitos de higiene pessoal, como lavar bem as mãos.

**31. Listeriose é a denominação dada a conjunto de desordens causadas pela bactéria *Listeria monocytogenes*. A infecção por este microrganismo provoca sintomas que incluem febre e dores musculares, podendo ser precedidas de diarreia e outros sintomas gastrointestinais. Em idosos e pessoas imunossuprimidas apresentações comuns da doença incluem septicemia e em neonato a meningite. Dentre as assertivas abaixo, aponte a opção incorreta em relação a esta DTHA (Doença de Transmissão Hídrica e Alimentar), a qual é considerada zoonose.**

- a) O principal reservatório do microrganismo é o solo, o lodo, a forragem e a água. É resistente aos efeitos do congelamento, secagem e calor, ainda que seja uma bactéria não formadora de esporos.
- b) A maioria das infecções humanas ocorre por consumo de alimentos contaminados, como leite e derivados e carnes. O microrganismo pode ser transmitido da mãe para o feto no útero ou no canal do parto durante o nascimento.
- c) É uma DTHA associada a ingestão de produtos de origem animal como leite e derivados, carnes, peixes e frutos do mar contaminados, não ocorrendo por consumo de vegetais crus.
- d) A transmissão hospitalar pode ocorrer por contato direto do material infeccioso com lesões em mãos e braços, assim como por contato com equipamento ou material contaminado.

**32. *Escherichia coli* é uma bactéria gram-negativa pertencente à família *Enterobacteriaceae*, que pode ser imóvel ou móvel por fragelo e apresenta fímbrias ou outras estruturas que possuem importância na virulência. A maioria das estirpes de *E. coli* não representa qualquer perigo para o hospedeiro, uma vez que estes sorogrupos fazem parte da flora comensal do intestino de mamíferos, que inclui o homem. Entretanto, dentre os**

**principais grupos patogênicos deste microrganismo estão a *E. coli* enteropatogênica (EPEC), *E. coli* enterotoxigênica (ETEC), *E. coli* enteroinvasiva (EIEC) e *E. coli* enterohemorrágica (EHEC), em que se inclui a *E. coli* O157:H7, responsável por infecção intestinal grave em humanos. No que diz respeito a este agente etiológico, assinale a opção incorreta.**

- a) É anaeróbia facultativa, ou seja, desenvolve-se em presença ou na ausência de oxigênio e consegue crescer em ambientes com temperaturas entre 7 e 46°C, tendo temperatura ótima de crescimento de 35 e 40°C. É inativada por processos térmicos, tais como a pasteurização, configurando-se como uma importante forma para eliminação do microrganismo em alimentos contaminados.
- b) Contaminação fecal das carcaças de animais em abatedouros pode ocorrer sobretudo durante a evisceração, devido ao não cumprimento de Boas Práticas de Fabricação (BPF) e não funcionamento do sistema APPCC (Análise dos Perigos e Pontos Críticos de Controle).
- c) Estirpes patogênicas para o homem são transmitidas por meio do consumo de alimentos contaminados como consumo de carne mau cozida, leite não pasteurizado, o que inclui consumo de leite proveniente de vacas com mastites causadas por *E. coli*, sendo pouco comum a transmissão de *E. coli* por veiculação hídrica.
- d) Em locais com saneamento básico deficiente, uma importante via de contaminação ocorre por consumo de água não potável, sendo considerada um problema de saúde pública.

**33. *Salmonella spp.* é uma bactéria da família das *Enterobacteriaceae* que causa intoxicação alimentar, podendo provocar graves infecções e até mesmo a morte, sendo considerada um dos principais agentes envolvidos em surtos registrados em vários países. Além de prejuízos econômicos devidos embargos comerciais, em razão de maior controle sanitário de lotes de animais que sejam positivos, há também custos anuais estimados aos cofres públicos em razão de gastos hospitalares e médicos, configurando-se como uma das principais DTHAs (Doença de Transmissão Hídrica e Alimentar) para a saúde pública em todo o mundo. Em relação a esta zoonose aponte a assertiva que se encontra correta.**



PREFEITURA MUNICIPAL DE MORROS  
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2024  
CARGO: MÉDICO VETERINÁRIO



- a) *Salmonella typhi*, que causa a febre tifoide, acomete homem e animais e está relacionada com surtos devido a ingestão de carne bovina crua ou má cozida.
- b) Tanto a *Salmonella typhi* quanto a *Salmonella paratyphi* A, B e C são responsáveis por infecções brandas em humanos, causando gastroenterites de caráter autolimitante, com vômito e febre.
- c) Salmoneloses de origem não tifoide, no geral causam gastroenterites autolimitantes e estão relacionadas a uma ampla variedade de alimentos contaminados com *Salmonella spp.*, como aqueles que possuem alto teor de umidade, de proteína e de carboidratos, tais como carne bovina, suínos, aves, ovos, leite e derivados, pescado e misturas de bolo.
- d) Dos produtos de origem animal, as carnes de aves e ovos são os mais relacionados aos surtos de salmonelose. Os suínos tendem a ser espécies mais resistentes, já que raramente serão portadores de *Salmonella spp.* em seu trato intestinal.

**34. Na prática cirúrgica veterinária a infecção é uma complicação significativa que pode surgir durante o procedimento cirúrgico ou em qualquer fase da hospitalização do animal. O médico veterinário tem o papel de assegurar que sejam tomadas as medidas possíveis para reduzir o risco de infecção iatrogênica, aplicando os princípios de assepsia cirúrgica. Acerca da temática, assinale a opção correta.**

- a) A assepsia é definida como a redução, mas não ausência de microrganismos que causam doenças, enquanto o termo estéril é definido como sendo livre de todos os microrganismos vivos.
- b) Antissepsia é a prevenção de sepse por exclusão, destruição ou inibição do crescimento ou multiplicação de microrganismos de tecidos corporais, como exemplo a pele do animal.
- c) A desinfecção consiste na aplicação de agentes químicos para destruição de patógenos, nessa fase não se inclui procedimentos físicos como fricção.
- d) Antissépticos são procedimentos físicos e compostos químicos inorgânicos que combatem sepse por inibir o crescimento de microrganismos. Usado sobre a pele do paciente para impedir o crescimento de flora residente.

**35. A esporotricose é uma micose subaguda ou crônica causada pelos fungos do gênero *Sporotrix spp.* que acomete humanos e animais, sendo os felinos domésticos os animais mais acometidos pela doença e considerados os principais envolvidos no**

**ciclo epidemiológico da doença em ambiente urbano. Sabendo da importância da doença para a Saúde Única e Saúde Animal, aponte a opção que apresenta a forma correta de proceder em caso de suspeita de caso de esporotricose felina.**

- a) Em caso de suspeita de esporotricose deve-se passar o tratamento adequado que consiste no uso de itraconazol na dose de 10mg/kg/dia, podendo ser dividido em doses de 5 mg/kg duas vezes ao dia.
- b) Em caso suspeito deve-se proceder com a elucidação do diagnóstico com a solicitação de exames complementares como hemograma, perfil bioquímico e exame citopatológico de secreções e do aspirado do exsudato de lesões, sendo estes exames os únicos que confirmam o diagnóstico definitivo da doença.
- c) Em caso suspeito de esporotricose os exames indicados para diagnóstico da doença são exame citopatológico de secreções e do aspirado do exsudato de lesões, exame histopatológico de pele e cultura fúngica. Ademais, devem ser realizados como exames complementares hemograma e perfil bioquímico.
- d) Em caso suspeito deve-se realizar o tricograma para avaliar a presença de leveduras dos fungos.

**36. Tendo como base a RESOLUÇÃO Nº 1138, DE 16 DE DEZEMBRO DE 2016, que aprova o Código de Ética do Médico Veterinário responda a alternativa correta referente ao Capítulo X (DAS RELAÇÕES COM O ANIMAL E O MEIO-AMBIENTE).**

- a) Em práticas de ensino assim como de experimentação científica é totalmente vedado a utilização de animais, pois não há nenhum caso justificável que beneficiará a eficácia do ensino.
- b) O Médico Veterinário deve ter ciência das legislações referentes à proteção dos animais, preservação dos recursos naturais e do desenvolvimento sustentável, da biodiversidade e da melhoria da qualidade de vida.
- c) O Médico Veterinário não deve se preocupar com a questão dos resíduos provenientes da indústria animal.
- d) O profissional Médico Veterinário deve se preocupar apenas com as funções fisiológicas dos animais, não necessitando preocupação com as funções biológicas e etológicas.

**37. Pertencente à família *Culicidae*, a espécie de inseto *Aedes aegypti* é no Brasil comprovadamente responsável pela transmissão das arboviroses Dengue, Zika e Chikungunya, podendo ainda atuar na**



**transmissão da febre amarela. No que se refere às ações de controle vetorial, observe os seguintes enunciados.**

- I. O manejo integrado de vetores busca priorizar o uso de métodos sustentáveis e ecologicamente adequados. O que inclui a utilização racional dos inseticidas;
- II. A detecção dos primeiros casos suspeitos em uma localidade necessita de ações de bloqueios, como a aplicação de adulticida e controle de casa em casa no perímetro do local em questão;
- III. Medidas de prevenção e controle do *Aedes* a serem adotadas pelos sistemas de saúde dos locais precisam ser orientados por meio da estratégia do manejo integrado de vetores;

**Quais afirmativas estão corretas?**

- a) Apenas II e III
- b) Apenas I
- c) Apenas I e II
- d) I, II e III

**38. A Medicina Veterinária Legal está baseada na utilização de conhecimentos técnico-científicos envolvendo a saúde animal, surgindo como uma ciência fundamentada cientificamente na criminalista, na ética, bem estar e direito dos animais. Ela abrange diversas áreas de atuação, sendo valiosa para a identificação de maus tratos para os animais. A respeito da Medicina Veterinária Legal assinale com V (para verdadeiro) ou com F (para falso) as seguintes afirmações.**

- I. ( ) Para diagnóstico de Traumas Mecânicos e lesões de ordem físico-química, o exame necroscópico é de grande importância.
- II. ( ) É possível que o Médico Veterinário lide com acontecimentos enquadrados como crimes, o que inclui indenizações por causas civis ou comércio ilegal de animais silvestres ou exóticos.
- III. ( ) É considerada uma situação inaceitável quando o animal apresenta um grau de bem estar baixo ou muito baixo, sem que o responsável pelo animal adote ações que visem evitar ou minimizar as dificuldades que este animal enfrenta.
- IV. ( ) A teoria do elo se caracteriza por uma conexão referente a violência cometida contra animais e seres humanos. Mesmo assim o Médico Veterinário não se encaixa neste contexto, não tendo nenhuma participação para replicar na suspeita de maus-tratos a animais e sua conexão com a violência doméstica e comunitária.

**A sequência correta é:**

- a) V, V, V, V
- b) V, V, F, F
- c) V, V, V, F
- d) V, F, V, F

**39. A respeito dos princípios do Sistema Único de Saúde (SUS), analise as seguintes afirmativas.**

- I. De acordo com o princípio da universalidade a saúde é um direito de todos sendo responsabilidade do poder público a oferta de ações e serviços que irão garanti-la.
- II. O princípio da equidade surgiu de uma necessidade em diminuir as desigualdades sociais e regionais presentes no Brasil.
- III. O princípio da integralidade faz referência ao fato de que a atenção à saúde deve considerar as necessidades particulares de pessoas ou grupos de pessoas.

**Quais afirmativas encontram-se corretas?**

- a) I, II e III
- b) I e III apenas
- c) II e III apenas
- d) I e II apenas

**40. A raiva é uma antropozoonose responsável pelo acometimento de mamíferos, e tem como agente etiológico um vírus envelopado contendo material genético RNA, que é responsável por provocar uma encefalite progressiva aguda com taxa de letalidade próxima a 100%, sendo transmitido por meio do contato com a saliva de um animal infectado ou por intermédio de arranhaduras. Diversos animais estão envolvidos na manutenção do vírus na cadeia silvestre, todavia, os quirópteros (morcegos) têm um grande destaque por conta do ciclo aéreo da raiva e também pelo fato dos morcegos hematófagos serem o principal meio de infecção para os animais de produção, sendo a espécie *Desmodus rotundus* de grande importância para a manutenção da doença no meio rural. Também é importante destacar que independente dos hábitos alimentares, morcegos que forem observados em horário ou local e não habituais são suspeitos de estarem infectados pelo vírus. Por conta da relevância dos quirópteros na transmissão da raiva, no que diz respeito ao controle dos mesmos, observe as seguintes afirmativas.**

- I. Em casos de morcegos adentrarem em edificações, é recomendado que aqueles que se encontrem no local façam a manipulação direta dos morcegos, para que assim seja realizado o controle sem necessidade de comunicar o serviço de saúde.
- II. Caso produtores rurais identifiquem sinais de mordedura ou espoliação por morcegos hematófagos, estes devem realizar a notificação ao Serviço Veterinário Oficial, o mesmo se aplica para a presença de abrigos de morcegos.



PREFEITURA MUNICIPAL DE MORROS  
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2024  
CARGO: MÉDICO VETERINÁRIO



III. Para o controle do *Desmodus rotundus* no método seletivo direto, é realizada a captura do morcego hematófago para se fazer a aplicação da pasta vampiricida no dorso do animal.

**Quais afirmativas encontram-se corretas?**

- a) I, II e III
- b) I e II apenas
- c) II e III apenas
- d) I e III apenas