

Questões de Conhecimento Específico

01. Sobre a Leishmaniose Tegumentar Americana, é correto afirmar:

- A) O homem é considerado um hospedeiro acidental e possui papel importante na manutenção dos parasitas na natureza, sendo disseminador da doença.
- B) O gênero *Leishmania* compreende protozoários parasitas de ciclo de vida monoxênico, vivendo alternadamente em hospedeiros vertebrados e insetos vetores.
- C) A transmissão ocorre pela picada de fêmeas infectadas de dípteros da sub-família Phlebotominae.
- D) O diagnóstico de LTA abrange aspectos epidemiológicos, clínicos e laboratoriais, nunca havendo chance da certeza da doença, dessa forma o tratamento é realizado com base na suspeita.

02. O APPCC (Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle) é um sistema internacionalmente reconhecido que aborda a segurança dos alimentos, esse sistema é baseado em 7 princípios básicos.

Assinale a alternativa que não corresponde a um dos princípios básicos:

- A) Identificação e avaliação dos perigos.
- B) Estabelecimento dos Limites Críticos.
- C) Estabelecimento dos Procedimentos de Verificação.
- D) Avaliação e auditoria fiscalizadora.

03. A influenza aviária, também conhecida como gripe aviária é uma doença infecciosa aguda, sobre essa doença assinale a alternativa correta:

- A) A influenza aviária é causada pelo vírus da família Orthomyxoviridae, que são vírus RNA envelopados.
- B) É causada por um vírus intracelular facultativo, sendo capaz de multiplicar fora da célula do hospedeiro.
- C) O vírus pode sobreviver em temperaturas baixas, em esterco contaminado por no máximo 1 semana.
- D) É causada pelo vírus da Influenza B e C, acometendo principalmente aves migratórias.

04. As doenças transmitidas por alimentos (DTA's) acontecem quando há a ingestão de alimentos contaminados. A ingestão de microrganismos patogênicos, que se multiplicam no intestino causando doença, é denominado:

- A) Intoxicação alimentar.
- B) Toxinfecção alimentar.

- C) Inflamação alimentar.
- D) Infecção alimentar.

05. De acordo com o Programa Nacional de Controle e Erradicação da Brucelose e da Tuberculose Animal – PNCEBT, assinale a alternativa correta sobre a vacinação da Brucelose:

- A) A vacinação contra Brucelose é obrigatória em todos os bovinos e bubalinos, machos e fêmeas, presentes no território brasileiro.
- B) É proibida a utilização da vacina B19 em fêmeas com idade superior a oito meses.
- C) É obrigatória a vacinação de todas as fêmeas das espécies bovina e suína, na faixa etária de três a dez meses, utilizando-se dose única de vacina viva liofilizada, elaborada com amostra 19 de *Brucella abortus* (B19).
- D) A utilização da vacina B19 poderá ser substituída pela vacina contra brucelose indutora da formação de anticorpos aglutinantes, amostra RB51, na espécie bubalina.

06. O número total de casos de uma doença, novos e antigos, existentes num determinado local e período, é denominado:

- A) Prevalência.
- B) Morbidade.
- C) Distribuição proporcional.
- D) Incidência.

07. O programa de boas práticas nos serviços de alimentação tem o intuito de evitar contaminações nos alimentos durante a manipulação. Assinale a alternativa correta:

- A) A temperatura das estufas, bufês e geladeiras devem estar reguladas de forma que os alimentos quentes permaneçam acima de 60°C e os alimentos frios permaneçam abaixo de 5°C.
- B) As caixas d'água dos locais onde há manipulação de alimentos, devem ser limpas e desinfetadas a cada 2 anos.
- C) O armazenamento de produtos cárneos refrigerados, pode ser realizado de forma conjunta, não sendo necessário a separação da carne de diferentes espécies no mesmo refrigerador.
- D) O descongelamento dos produtos deve ser realizado no micro-ondas ou em temperatura ambiente a 25°C, para evitar a multiplicação dos microorganismos.

08. Sobre a Bioclimatologia animal, assinale a alternativa correta:

- A) A produção de ovos, na galinha, atividade reprodutiva, aumenta significativamente com a alta temperatura ambiente.

- B) A temperatura ótima para a lactação independe da espécie, da raça e de sua capacidade de tolerância ao calor ou frio.
- C) As aves têm temperatura corporal elevada (galinha 41,0 a 41,8°C) e suportam uma forte hipertermia, sendo que a faixa de conforto para a galinha situa-se entre 16,5 e 27,5°C.
- D) Em ovinos, verificou-se que a alta temperatura ambiente, não afeta o rendimento do velo, o peso e qualidade da fibra lanar.

09. De acordo com o código de ética do Médico Veterinário, assinale a alternativa incorreta:

- A) É permitido ao Médico Veterinário fornecer a leigo informações, métodos ou meios, instrumentos ou técnicas privativas de sua competência profissional.
- B) É vedado ao médico veterinário deixar de elaborar prontuário e relatório médico veterinário para casos individuais e de rebanho, respectivamente.
- C) É vedado ao médico veterinário permitir que seu nome conste no quadro de pessoal de hospital, clínica, unidade sanitária, ambulatório, escola, curso, empresa ou estabelecimento congênere sem nele exercer função profissional.
- D) O médico veterinário não pode receitar, ou atestar de forma ilegível ou assinar sem preenchimento prévio receituário, laudos, atestados, certificados, guias de trânsito e outros.

10. Assinale (V) verdadeiro ou (F) falso para as afirmações sobre a inspeção industrial e sanitária de leite e seus derivados, em seguida assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- *O leite pasteurizado deve apresentar provas de fosfatase alcalina negativa e de peroxidase positiva;*
- *É permitido a repasteurização do leite para consumo humano direto;*
- *É proibido o reprocessamento do leite UAT para consumo humano direto;*
- *Todo leite destinado ao consumo humano direto deve ser submetido à clarificação;*
- *Todo leite destinado ao processamento industrial deve ser submetido à filtração antes de qualquer operação de pré-beneficiamento ou beneficiamento.*

- A) F-F-F-V-F.
- B) V-F-V-F-V.
- C) V-F-V-V-V.
- D) F-F-V-V-V.

11. Sobre a inspeção de produtos de origem animal, assinale a resposta correta sobre a inspeção post-mortem:

- A) As carcaças de animais acometidos de carbúnculo hemático devem ser condenadas parcialmente, podem ir para o aproveitamento condicional: peles, chifres, cascos, pelos, órgãos,

conteúdo intestinal, sangue e gordura.

- B) Os órgãos e as partes que apresentem parasitoses não transmissíveis ao homem devem ser condenados, podendo a carcaça ser liberada, desde que não tenha sido comprometida.
- C) As carcaças e os órgãos de animais em estado de caquexia podem ser aproveitados.
- D) Os fígados com cirrose atrófica ou hipertrófica e suas carcaças devem ser sempre condenados.

12. Assinale a alternativa correta, sobre as doenças de notificação obrigatória ao Serviço Veterinário Oficial:

- A) A febre aftosa é uma doença que requer notificação imediata somente em casos confirmados.
- B) A língua azul é uma doença que requer notificação imediata em qualquer caso suspeito.
- C) A leptospirose e o botulismo devem ser notificados imediatamente quando houver um caso suspeito.
- D) A Doença de Newcastle e a anemia infecciosa equina só deve ser notificada quando houver um caso confirmado da doença em laboratório.

Questões de Língua Portuguesa

INSTRUÇÕES: As questões de nº 13 a nº 17 dizem respeito ao TEXTO. Leia-o atentamente antes de respondê-las.

TEXTO

Galáxias crescem mais e ficam mais inchadas depois que envelhecem, diz estudo

1 Pesquisa publicada nesta segunda-feira na "Nature Astronomy" mostra que as galáxias crescem mais depois que envelhecem. Elas também ficam mais inchadas e mais cheias de estrelas com o passar
5 do tempo. O estudo foi desenvolvido por grupos de pesquisa da Universidade Nacional da Austrália e a Universidade de Sidney.

"Todas as galáxias parecem esferas esmagadas; mas, na medida em que envelhecem, elas ficam
10 mais cheias de estrelas em todas as direções", disse Matthew Calles, pesquisador da Universidade Nacional da Austrália e coautor da pesquisa, em nota.

Para chegar a essas conclusões, astrônomos
15 estudaram 843 galáxias de todos os tipos com uma variação de cem vezes em massa. O pesquisador Jesse Van de Sande, autor principal do estudo, diz que a descoberta mostra uma conexão surpreendente – uma vez que a relação entre forma
20 da galáxia e idade não era tão óbvia para a astronomia, pontua.

(Fonte adaptada: <https://g1.globo.com/ciencia-e-saude/noticia/galaxias-crescem-mais-e-ficam-mais-inchadas-depois-que-envelhecem-diz-estudo.ghtml> > acesso em 25 de abril de 2018)

13. "...estudaram 843 galáxias de todos os tipos (...)" (linha 15). Caso a pessoa utilizada para tratamento na frase retirada do texto fosse alterada para a segunda pessoa do singular, mantendo-se o tempo e o modo verbal, sua reescrita correta seria:

- A) "...estudaste 843 galáxias de todos os tipos (...)"
- B) "...estudavas 843 galáxias de todos os tipos (...)"
- C) "...estudas 843 galáxias de todos os tipos (...)"
- D) "...estudarias 843 galáxias de todos os tipos (...)"

14. Acerca da ortografia, coesão textual e pontuação, assinale a alternativa incorreta.

- A) O verbo "ficam" (linha 3) está corretamente empregado, pois faz referência à palavra "Elas" (linha 3), no plural.
- B) As aspas utilizadas nas linhas 1 e 2, estão corretamente empregadas, pois utiliza-se aspas, neste caso, para salientar palavras de outras línguas – estrangeirismos – usadas dentro de um período.

- C) O travessão utilizado na linha 19 está corretamente empregado, pois se utiliza travessão, neste caso, para destacar, enfaticamente, a parte final de um enunciado.
- D) As vírgulas utilizadas para isolar o termo “mas” (linha 9), está corretamente empregada, pois isola o vocativo.

15. Acerca da partícula “que” presente no período abaixo retirado do texto, é correto afirmar que: *“Pesquisa publicada nesta segunda-feira na “Nature Astronomy” mostra que as galáxias crescem mais...”* (linhas 1 e 2).

- A) Retoma uma preposição e exerce a função de sujeito simples da oração a que pertence.
- B) É um termo anafórico de coesão que estabelece um elo de ligação entre duas orações.
- C) Classifica-se como conjunção integrante, não possuindo, portanto, função sintática própria.
- D) Poderia ser corretamente substituída por “as quais”, sem quaisquer outras alterações no período.

16. Assinale a alternativa em que a palavra retirada do texto é acentuada pela seguinte razão: *Assinalam-se as palavras paroxítonas terminadas em ditongo, seguidas, ou não, de “s”.*

- A) “galáxias” (linha 2).
- B) “também” (linha 3).
- C) “direções” (linha 10).
- D) “conclusões” (linha 14).

17. Assinale a alternativa que justifica corretamente a regra pelo qual a palavra “astrônomos” (linha 14) é acentuada:

- A) Todas as palavras proparoxítonas são acentuadas graficamente.
- B) A palavra “astrônomos” perdeu o acento com o Novo Acordo Ortográfico.
- C) Os vocábulos paroxítonos finalizados em “i” ou “o”, seguidos, ou não, de “s”, marcam-se com acento circunflexo quando na sílaba tônica figuram “a”, “e”, “o” abertos, “i” ou “u”.
- D) Põe-se o acento circunflexo no “e” e no “o” tônicos que não formam ditongo com a vogal anterior.

Questões de Conhecimentos Gerais

18. Nos séculos XVII e XVIII, a expansão territorial do Brasil foi impulsionada pelas bandeiras. Os bandeirantes entraram para o interior do Brasil, explorando e conquistando territórios. Neste contexto, várias vilas foram fundadas, favorecendo a ocupação destas regiões. Em relação à ocupação territorial no sul do Brasil:

- A) A principal atividade era a produção de açúcar, e a grande parte dos engenhos estava instalada na Capitania de Santa Catarina, o que contribuiu para a ocupação.
- B) A criação de gado para o abastecimento de carne para regiões auríferas fez com que várias vilas e cidades se desenvolvessem na região interior do sul do Brasil.
- C) Os bandeirantes se concentraram em cidades fundadas na região litorânea do Brasil, e não desenvolveram atividades econômicas que contribuíssem para a ocupação do Sul do Brasil.
- D) A principal atividade era a extração de minérios, e grande parte das jazidas estavam instaladas na Capitania de Santa Catarina, o que contribuiu para a ocupação.

19. As metas do milênio foram estabelecidas pela Organização das Nações Unidas (ONU) em 2000, com o apoio de 191 nações, e ficaram conhecidas como Objetivos de Desenvolvimento do Milênio (ODM). No total são 8 (oito) metas, dentre elas:

- A) Acabar com a corrupção e melhorar a saúde das gestantes.
- B) Direito ao ensino superior e qualidade de vida.
- C) Igualdade entre sexos e direito universal ao voto.
- D) Acabar com a fome e a miséria e reduzir a mortalidade infantil.

20. *“O governador Raimundo Colombo (PSD) entregou na tarde desta quinta-feira ao presidente da Assembleia Legislativa, Aldo Schneider (MDB), a carta em que renuncia ao mandato após sete anos à frente do Executivo catarinense.”*

(Adaptado Correio Catarinense, 05/04/2018)

O motivo da renúncia de Raimundo Colombo foi:

- A) Sua pretensão à candidatura ao cargo de Senador.
- B) Sua pretensão à candidatura ao cargo de Deputado Federal.
- C) Sua pretensão à candidatura ao cargo de Presidente.
- D) Sua pretensão à candidatura ao cargo de Deputado Estadual.