

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAMBIRA - PARANÁ

Concurso Público Municipal - Edital 014/2014 - DATA DA PROVA: 27/07/2014

PERÍODO DE PROVA: MANHÃ



FAUEL

Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Universidade Estadual de Londrina

CARGO: MÉDICO VETERINÁRIO

CARGO: MÉDICO VETERINÁRIO

LEIA ESTAS INSTRUÇÕES:

- 1 Identifique-se na parte inferior desta capa;
- 2 Você dispõe de três horas para responder todas as questões e preencher o Cartão Resposta;
- 3 Utilize caneta esferográfica azul ou preta;
- 4 O candidato só poderá se retirar da sala, após 1 (uma) hora do início das provas;
- 5 Cada questão de múltipla escolha apresenta apenas uma opção de resposta correta;
- 6 Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas que possam dificultar a leitura. Detectado algum problema, comunique imediatamente ao fiscal;
- 7 Utilize o Caderno de Prova como rascunho se necessário, mas deverá assinalar o Cartão Resposta que acompanha a prova;
- 8 Não serão computadas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura;
- 9 Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta;
- 10 Este caderno de prova contém, 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d);
- 11 Antes de retirar-se definitivamente da sala, devolva ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta;
- 12 Assine o Cartão Resposta no local indicado.

Identificação do candidato	
Nome (em letra de forma)	Nº da inscrição

Boa Prova!

REPÓRTER POLICIAL

1º O repórter policial, tal como o locutor esportivo, é um camarada que fala uma língua especial, imposta pela contingência: quanto mais cocoroca melhor. Assim como o locutor esportivo jamais chamou nada pelo nome comum, assim também o repórter policial é um entortado literário. Nessa classe, os que se prezam nunca chamariam um hospital de hospital. De jeito nenhum. É nosocômio. Nunca, em tempo algum, qualquer vítima de atropelamento, tentativa de morte, conflito, briga ou simples indisposição intestinal foi parar num hospital. Só vai para o nosocômio.

2º E assim sucessivamente. Qualquer cidadão que vai à Polícia prestar declarações que possam ajudá-la numa diligência (apelido que eles puseram no ato de investigar), é logo apelidado de testemunha-chave. Suspeito é Mister X, advogado é causídico, soldado é militar, marinheiro é naval, copeira é doméstica e, conforme esteja deitada, a vítima de um crime – de costas ou de barriga pra baixo – fica numa destas duas incômodas posições: decúbito dorsal ou decúbito ventral.

3º Num crime descrito pela imprensa sangrenta a vítima nunca se vestiu. A vítima trajava. Todo mundo se veste, ... **mas** basta virar vítima de crime, que a rapaziada sadia ignora o verbo comum e mete lá: “A vítima trajava terno azul e gravata do mesmo tom”. Eis, portanto, que é _____ estar acostumado ao métier para morar no noticiário policial. Como os locutores esportivos, a Delegacia do Imposto de Renda, os guardas de trânsito, as mulheres dos outros, os repórteres policiais nasceram para complicar a vida da gente. **Se** um porco morde a perna de um _____ de uma dessas casas da banha, por exemplo, é batata... a manchete no dia seguinte tá lá: “Suíno atacou comerciante”.

4º Outro detalhezinho interessante: se a vítima de uma _____ morre, tá legal, mas se – ao contrário – morrer fica estendida no asfalto, está indefectivelmente prostrada. Podia estar caída, derrubada ou mesmo derribada, mas um repórter de crime não vai trair a classe assim E castiga na página: “Naval prostrou desafeto com certa facada”. Desafeto – para os que são novos na turma – devemos explicar que é inimigo, adversário, etc. E se morre na hora, tá certo; do contrário, morrerá invariavelmente na sala de operações.

(Stanislaw Ponte Preta. **Primo Altamirando e Elas**. Rio, Ed. do Autor, 1962, p. 62/64.)

01 - Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas de linha contínua no texto:

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| a) preciso – caixeiro – agressão. | c) preciso – caicheiro – agregção. |
| b) pressiso – caixeiro – agregção. | d) pressizo – caicheiro – agressão. |

02 - Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas de linha pontilhada no texto:

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| a) ao invés de – à toa – mas. | c) ao invés de – à - toa – mas. |
| b) em vez de – à toa – mas. | d) em vez de – à - toa – mais. |

03 - Analise as alternativas quanto a fonética e fonologia referentes as palavras retiradas do texto e em seguida assinale a incorreta:

- “contingência” (1º parágrafo) apresenta três dígrafos e um ditongo.
- “sangrenta” (3º parágrafo) apresenta dois dígrafos e um encontro consonantal.
- “caixeiro” (3º parágrafo) apresenta um hiato e um ditongo.
- “comerciante” (3º parágrafo) apresenta um encontro consonantal, um hiato e um ditongo.

04 - Analise as afirmativas quanto a função sintática dos termos destacados no primeiro parágrafo e em seguida assinale a incorreta:

- “camarada” – predicativo do sujeito.
- “uma língua especial” – objeto direto.
- “chamou” – núcleo do predicado verbal.
- “é um entortado literário” – predicado do verbo nominal.

05 - Acerca da acentuação das palavras, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo:

- () A palavra repórter é acentuada por ser uma paroxítona terminada em “r”.
 - () As palavras contingência e incômodas obedecem à mesma regra de acentuação.
 - () As palavras suíno e caída são acentuadas por ser o “i” tônico de hiato.
 - () A paroxítona adversário é acentuada porque termina em ditongo.
- a) F – V – F – V.
 - b) V – F – V – V.
 - c) F – F – V – F.
 - d) V – V – F – F.

06 - Em “é preciso estar acostumado”. Assinale a alternativa que identifica corretamente a formação da palavra destacada:

- a) derivação por prefixação e sufixação.
- b) derivação parassintética.
- c) derivação imprópria.
- d) derivação por aglutinação.

07 - O nexos “assim” (2º parágrafo) pode ser substituído sem prejudicar o significado do período por:

- a) desse modo.
- b) por outro lado.
- c) todas as vezes.
- d) contanto que.

08 - Em “Podia estar caída” (4º parágrafo). Assinale a alternativa em que o verbo da frase está flexionado no mesmo tempo e modo que o grifado acima:

- a) Só vai para o nosocômio.
- b) Eles puseram no ato de investigar.
- c) A vítima trajava terno azul.
- d) Morrerá invariavelmente na sala de operações.

09 - Os elementos coesivos destacados no terceiro parágrafo (mas e se) poderiam ser substituídos sem prejuízo algum para o parágrafo, por qualquer dos listados abaixo, exceto:

- a) porém – caso.
- b) no entanto – contanto que.
- c) entretanto – dado que.
- d) de modo que – assim que.

10 - Analise as afirmativas referentes a texto:

I - Segundo o autor, o repórter policial e o locutor esportivo falam uma língua especial porque querem ser diferentes das demais áreas dos órgãos informativos.

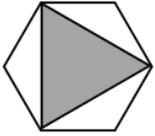
II - Quando o autor diz que o repórter policial é um “entortado literário”, ele que comunicar que o repórter policial deforma as informações que deve fornecer.

III - O autor dirige aos locutores esportivos e repórteres policiais com humor e ironia.

Quais afirmativas estão corretas?

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

11 - Abaixo, temos um triângulo equilátero inscrito em um hexágono regular cujos lados medem 20 cm e, ao lado da figura, uma tabela de valores para o seno, cosseno e tangente dos ângulos de 30° e 60°:



	30°	60°
Sen	0,5	0,85
Cos	0,85	0,5
Tg	0,6	1,73

Utilizando convenientemente os valores apresentados na tabela, é correto afirmar que a área sombreada na figura apresentada acima é igual a:

- a) $100\sqrt{3}$ cm².
 b) $144\sqrt{3}$ cm².
 c) $256\sqrt{3}$ cm².
 d) Nenhuma das alternativas anteriores.

12 - Uma empresa que realiza excursões vendeu um pacote de 40 passagens por R\$ 800,00 cada para um grupo de turistas, na condição de que para cada lugar vazio no ônibus, será acrescido R\$ 50,00 no valor da passagem de cada turista que realizar a viagem. Para que essa empresa tenha lucro máximo, o número de turistas que devem realizar essa viagem é igual a:

- a) 12.
 b) 28.
 c) 35.
 d) 40.

13 - Maurício tem 1,8 m de altura e projeta uma sombra de 1,2 m ao mesmo tempo em que a sombra de um edifício, ao seu lado, mede 14 m. A altura desse edifício é igual a:

- a) 21 m.
 b) 21,5 m.
 c) 22,5 m.
 d) 24 m.

14 - Anastácia tem 8 netos. Ela pediu que seus netos se organizassem em dois grupos. Um grupo formado por 5 dos seus netos deve limpar o quintal, e os demais devem lavar o carro. O número de maneiras possíveis para organizar os netos de Anastácia nestes dois grupos é igual a:

- a) 2.
 b) 45.
 c) 56.
 d) 57.

15 - Em uma progressão aritmética, o quinto termo vale 9 e o oitavo termo vale 21. A soma dos dez primeiros termos dessa progressão é igual a:

- a) 120.
 b) 110.
 c) 100.
 d) 95.

16 - A Faixa de Gaza é um território palestino composto por uma estreita faixa de terra localizada na costa oriental do Mar Mediterrâneo, no Oriente Médio, que faz fronteira com o Egito no sudoeste e com Israel no leste e no norte. Afinal de contas, o território da Faixa de Gaza pertence a que continente?

- a) Ásia.
 b) África.
 c) Oceania.
 d) Europa.

17 - O nome Cambira vem de:

- a) Um rio que nasce no município.
 b) Um tipo de cipó.
 c) Uma espécie de borboleta rara existente na região.
 d) Uma reserva indígena que foi extinta.

18 - O SISUTEC é o Sistema de Seleção Unificada da Educação Profissional e Tecnológica, gerenciado pelo Ministério da Educação, no qual instituições públicas e privadas de ensino superior e de educação profissional e tecnológica oferecem vagas gratuitas em cursos técnicos na forma subsequente. Atualmente é uma condição básica para os candidatos se inscreverem no programa:

- a) Efetuar o pagamento de taxa simbólica no valor de 1% do Salário Mínimo nacional em vigor.
- b) Estar incluído no regime cotas previsto em diversas legislações.
- c) Ser beneficiário de algum programa assistencial do Governo Federal.
- d) Ter realizado o ENEM no ano passado e não ter zerado na prova de redação.

19 - Que município abaixo foi distrito de Cambira até o final da década de 1.990?

- a) Apucarana.
- b) Jandaia do Sul.
- c) Mandaguari.
- d) Novo Itacolomi.

20 - Todas as alternativas abaixo apresentam nomes de postulantes ao cargo de Presidente da República. Assinale a alternativa onde consta um nome que não vai participar desta disputa:

- a) Aécio Neves (PSDB), Dilma Rousseff (PT) e Eduardo Campos (PSB).
- b) Eduardo Jorge (PV), José Levy Fidelix (PRTB) e José Maria de Almeida (PSTU).
- c) José Maria Eymael (PSDC), José Sarney (PMDB) e Luciana Genro (Psol).
- d) Mauro Iasi (PCB), Pastor Everaldo Dias (PSC) e Rui Pimenta (PCO).

21 - Leia atentamente as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta:

I - Uma das funções do canal vaginal é o armazenamento de espermatozoides.

II - É possível determinar a fase de ciclo estral realizando-se um esfregaço de células epiteliais.

III - O clitóris da porca é pequeno e incluso na mucosa do vestíbulo da vagina.

IV - A cérvix da égua apresenta quatro a cinco anéis cartilagosos.

- a) Apenas a afirmativa II está correta.
- b) Apenas a afirmativa I está correta.
- c) Apenas as afirmativas I e IV estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas III e IV estão corretas.

22 - Leia as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta:

I - A mucosa do estômago simples é dividida por região esofágica, região cárdica, região fúngica e região pilórica.

II - A superfície externa do rúmen é marcada por sulcos que se manifestam internamente por pregas denominadas de pilares.

III - O cólon maior dos equinos divide-se em cólon ventral e cólon dorsal.

IV - O bovino é a espécie doméstica que não apresenta vesícula biliar.

- a) Apenas a afirmativa IV está correta.
- b) Apenas as afirmativas III e IV estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

23 - Leia as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta:

I - Os neurônios pré-ganglionares simpáticos têm seus corpos situados na coluna lateral da medula, reconhecido como localização toracolombar.

II - Os neurônios pós-ganglionares parassimpáticos estão localizados próximos da parede visceral ou na própria parede da víscera.

III - O mediador químico liberado pelas terminações simpáticas é a noradrenalina.

IV - A ação do simpático induz respostas viscerais requeridas para a luta ou fuga e o parassimpático induz respostas viscerais mais localizadas.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas a afirmativa II está correta.
- c) Apenas a afirmativa III está correta.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

24 - Nos métodos de amostragem, de acordo com a Norma FIL - IDF 50 B, 1985, a coleta do leite deverá ser realizada da seguinte forma:

I - Leite em pó em quatro subamostras.

II - Leite em fluido em três subamostras.

III - Leite em fluido em duas subamostras congeladas.

IV - Leite em pó em duas subamostras em embalagem impermeável – umidade relativa máxima de 60%.

- a) Apenas a afirmativa I está correta.
- b) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.

25 - Sobre as vacinas é correto afirmar:

- a) É a preparação contendo microorganismos vivos ou mortos ou frações destes.
- b) Não possui propriedades antigênicas.
- c) As vacinas são empregadas para produzir em um indivíduo atividade inespecífica.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

26 - O tumor de célula intersticial está associado à anormalidade hormonal e as características ultra-sonográficas:

- a) Atrofia de um testículo que causa a síndrome feminizante.
- b) Lesões internas de necrose e hemorragia.
- c) Imagem hipoeecóica com áreas lineares e lobulares.
- d) Massa grande e solitária.

27 - Uma das enfermidades relacionadas à obstrução intestinal intrínseca da parede do trato gastrointestinal é:

- a) Bezoar.
- b) Intussuscepção.
- c) Hérnias.
- d) Vólvulo.

28 - Referente à Pasteurelose Septicêmica dos bovinos, é correto afirmar:

- a) As taxas de mortalidade e morbidade variam entre 5 e 10%.
- b) Os sinais clínicos da doença ocorrem na forma de septicemia aguda e caracteriza-se por febre súbita, salivação profusa, petéquias na mucosa, depressão grave e morte em 72 horas.
- c) Nas fases mais avançadas da doença pode haver envolvimento pulmonar.
- d) Responsável por grandes perdas, principalmente em regiões baixas e quando os animais estão expostos ao calor e a umidade.

29 - Sobre a mastite é correto afirmar:

- a) O pré e pós-*dipping* é uma das principais formas de controlar a mastite.
- b) Uma das formas de detectar a mastite subclínica é através do Califórnia Mastit Test, onde podemos observar um aumento de células somáticas no leite o que significa a presença de microorganismos no leite.
- c) A prova da caneca de fundo preto ou telada serve para detectar mastite subclínica.
- d) Na mastite ambiental a contaminação ocorre sempre no momento da ordenha.

30 - A eletronarcose de dois pontos é um método de insensibilização elétrica, quando utilizados de forma correta e com parâmetros elétricos adequados, minimizam o sofrimento dos animais, e têm pouco efeito na qualidade da carcaça e da carne. No entanto, quando mal utilizados, podem gerar dor e sofrimento, aumento da incidência de fraturas, petéquias (salpicamento) e defeitos na carne (PSE), ocasionando perdas significativas à indústria. Sobre o funcionamento da eletronarcose leia as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta:

I - É um método reversível e implica em transmitir corrente elétrica através do cérebro do animal.

II - A condução da corrente promove a epilepsia no animal.

III - Provoca a inconsciência no animal impedindo que haja tradução do estímulo da dor.

IV - O efeito da eletronarcolese é temporário.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

31 - A insensibilização elétrica de suínos pode ser dividida em dois tipos: de baixa e alta frequência. Sobre esses dois tipos de insensibilização aponte a alternativa correta:

- a) Insensibilização elétrica com baixa frequência utiliza-se normalmente 5 ou 6 Hz de ondas senoides.
- b) Insensibilização elétrica com alta frequência utiliza-se restritamente o eletrodo da cabeça, não sendo utilizada para eletrodo cardíaco, pois altas frequências não causam a fibrilação cardíaca e morte do suíno.
- c) Insensibilização elétrica com baixa frequência não utiliza-se corrente alternada no eletrodo cardíaco para causar fibrilação cardíaca e consequente morte do suíno.
- d) Insensibilização elétrica com alta frequência utiliza-se normalmente correntes até 85 Hz.

32 - Após a insensibilização, ocorre a fase tônica, que dura em torno de 10 e 20 segundo. As manifestações dos suínos neste período são diversas, exceto:

- a) A musculatura torna-se relaxada.
- b) Perda da consciência, com colapso imediato (queda).
- c) Midríase.
- d) Elevação da cabeça, flexão dos membros traseiros e extensão dos dianteiros (estaqueamento).

33 - O pH da carne é estabelecido em diferentes períodos no *post mortem*, dependendo da espécie, tipo de músculo e nível de estresse a que o animal foi submetido no manejo pré-abate. A queda do pH é importante para:

- a) Retardar a proliferação de microorganismos.
- b) Auxilia na determinação do sabor e odor.
- c) Promove a maciez da carne, já que algumas enzimas são dependentes do pH ácido para atuar na maturação.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

34 - Alguns defeitos da carne suína são denominados como carnes DFD e carnes PSE. Sobre esses defeitos é correto afirmar:

- a) DFD significa do inglês *dark, firm, dry*, ou escura, firme e seca, que é consequência do estresse intenso ou agudo, que ocorre próximo ao momento do abate.
- b) A carne DFD é resultante do consumo do glicogênio antes do abate.
- c) A carne PSE significa *pale, soft, exsudative*, ou pálida, mole e exsudativa, e normalmente está associada ao manejo *ante mortem* inadequado.
- d) Nenhuma das afirmativas está correta.

35 - No início do século passado, o procedimento conhecido como marreta, sofreu modificações por meio da mecanização e os métodos antigos foram sendo substituídos por pistolas de dardo cativo, que, quando utilizados de forma correta, e com manutenção adequada, minimizam o sofrimento dos animais e riscos de acidentes para os operadores. A sua finalidade é fazer com que o animal perca a consciência imediata, evitando a transdução do estímulo da dor. Sobre a insensibilização por dardo cativo é correto afirmar:

- a) A força causada pelo impacto do dardo contra o crânio do animal produzirá concussão cerebral o que o torna inconsciente em aproximadamente dois milésimos de segundo, assegurando que o mesmo não sinta dor.

- b) Ocorre paralisação da atividade neural.
- c) Há um dano direto aos neurônios, o que causa súbita despolarização neuronal, seguida por um curto período de espasmo tônico e clônico e finalmente uma fase quiescente (repouso) devido à paralisia nervosa.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

36 - Todo bovino deve estar inconsciente no momento da sangria e deve permanecer nesse estado até momento da morte. A utilização de equipamento de dardo cativo não penetrante para insensibilizar bovinos produz um estado de inconsciência e insensibilidade por um período relativamente curto. Portanto, para evitar qualquer risco de recuperação da consciência e garantir a morte do animal, é imprescindível:

- a) Que a operação de sangria seja realizada logo após a insensibilização do bovino.
- b) Que se aguarde 60 segundos para a atividade de sangria, pois os movimentos involuntários dos membros (pedaleio) comprometem a sangria.
- c) Que se aguarde 90 segundos para o procedimento de sangria.
- d) Nenhuma das afirmativas está correta.

37 - Antes de realizar a sangria do animal, é necessário verificar a ausência dos sinais de sensibilidade, caso houver dúvidas, repetir a insensibilização. Segue-se da sangria onde o procedimento adequado é a secção dos grandes vasos que emergem do coração (artérias carótidas e artérias vertebrais), localizados próximos às vértebras cervicais, privando o coração de bombear um volume sanguíneo suficiente para oxigenar os tecidos, inclusive o cérebro, causando choque hipovolêmico (falência múltipla dos órgãos e anóxia cerebral). A função cerebral é gradualmente prejudicada até que ocorra a morte do animal. Sobre os procedimentos de insensibilização e sangria, leia as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta:

I - Para pistolas de dardo cativo não penetrante, que causam apenas concussão cerebral, é recomendado tempo máximo de 30 segundos entre a insensibilização e a sangria.

II - Com a faca, deve-se seccionar a pele na base do pescoço. Para prevenir contaminação, a faca deve estar limpa e esterilizada.

III - O operador deve se posicionar em um dos lados do bovino e nunca entre os membros dianteiros do animal.

IV - Caso não haja um bom fluxo, aguardar mais trinta segundos para começar os procedimentos de esfolia.

- a) Apenas a afirmativa II está correta.
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.

38 - Estima-se que a raiva bovina na América Latina cause prejuízos anuais de centenas de milhões de dólares, provocados pela morte de milhares de cabeças. O principal transmissor da raiva dos herbívoros é o morcego hematófago da espécie *Desmodus rotundus*. A respeito da raiva nos herbívoros é incorreto afirmar:

- a) Os herbívoros são hospedeiros acidentais do vírus da raiva, pois, apesar de participar da cadeia epidemiológica da raiva rural, somente contribuem como sentinelas à existência de vírus.
- b) Os herbívoros participam nesse processo restrito ao óbito, do animal, não havendo envolvimento no processo de transmissão a outras espécies, salvo quando de forma acidental.
- c) No Brasil a raiva dos herbívoros pode ser considerada epidêmica e em graus diferenciados, de acordo com a região.
- d) A vacinação é compulsória quando da ocorrência de focos da doença e deve ser adotada preferencialmente em bovídeos e equídeos com idade igual ou superior a 3 meses. Porém, em animais com idade inferior a três meses, poderá ser orientada caso a caso, de acordo com a avaliação técnica de um médico veterinário.

39 - A vigilância epidemiológica como componente de um programa de erradicação e prevenção da febre aftosa é responsável pela observação sistemática e permanente das populações animais suscetíveis, das condições de presença ou ausência da FA e do processo epidêmico da doença, dos fatores de risco de sua introdução e disseminação e da manutenção de nichos endêmicos (riscos de vulnerabilidade e receptividade) das populações animais, bem como de suas interações com os sistemas de produção. Sobre a vigilância epidemiológica da febre aftosa é correto afirmar:

I - A vigilância epidemiológica consiste no uso de ferramentas de sistematização e análise de informações e na caracterização dos níveis de risco da FA, elementos que serão utilizados nas decisões de intervenção.

II - É necessário um bom sistema de vigilância que tenha níveis adequados de sensibilidade para detectar mudanças na situação sanitária, que exigem uma resposta rápida, bem como níveis adequados de especificidade, a fim de não sobrecarregar os serviços sanitários em atividades de investigação.

III - Os mecanismos passivos de observação, pela vigilância epidemiológica, da condição sanitária incluem o sistema de notificação de doenças, inspeções veterinárias ante e *post mortem* em lugares de trabalho, bem como inspeções em locais de concentração de gado (feiras, rodeios e leilões).

IV - Os mecanismos ativos da vigilância epidemiológica incluem estudos epidemiológicos, investigações epidemiológicas transversais de populações em risco e observação sistemática (estudos longitudinais) de populações situadas em espaços produtivos de maior risco sanitário.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas III e IV estão corretas.
- c) Todas as afirmativas estão corretas.
- d) Nenhuma afirmativa está correta.

40 - A Peste Suína é também conhecida como febre suína ou cólera dos porcos, é uma doença altamente contagiosa e frequentemente fatal dos suínos, e foi reconhecida pela primeira vez no século XIX. Sua etiologia viral foi estabelecida no início do século XX. A doença pode ser aguda, crônica e inaparente. Em uma época, ela foi caracterizada clinicamente por uma doença aguda altamente fatal e patologicamente por lesões de uma virem ia grave. Atualmente, é definida como uma doença também crônica ou inaparente, incluindo a infecção congênita persistente nos suínos recém-nascidos infectados durante a vida fetal. Sobre a Peste Suína podemos afirmar:

- a) Alimentos ou água contaminados, animais infectados, veículos e instalações contaminados, contato com cadáveres de animais infectados, não são consideradas formas de contaminação.
- b) Caracteriza-se por febre alta, prostração, hemorragia das membranas serosas, linfonodos, rins e baço e também por anorexia, depressão, dificuldade de locomoção, manchas avermelhadas pelo corpo e conjuntivite.
- c) É de lenta propagação, mas alta mortalidade.
- d) O vírus é pouco resistente, persistindo por curto período em carnes salgadas ou congeladas.

DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA

PREENCHA AS SUAS RESPOSTAS NO QUADRO ABAIXO E DESTAQUE NO LOCAL INDICADO.

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40