



**PROCESSO SELETIVO PARA RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL
E EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE
EDITAL PROPPG UFERSA 32/2018**



PROVA ESCRITA OBJETIVA - 14/12/2018
CADERNO DE QUESTÕES

ÁREA: CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA DE ANIMAIS SILVESTRES

CANDIDATO	Nº INSCRIÇÃO

INSTRUÇÕES

- A prova terá duração mínima de 1 (uma) hora e máxima de 4 (quatro) horas. O candidato que se ausentar antes do prazo mínimo estipulado (1 hora) será eliminado do Processo Seletivo.
- Na Prova Escrita Objetiva, o preenchimento da Folha de Respostas será de inteira responsabilidade do candidato, que deverá proceder conforme as instruções deste Edital e do Fiscal.
- O candidato deverá preencher os alvéolos, na Folha de Respostas da Prova Escrita Objetiva, com caneta esferográfica transparente de tinta preta ou azul.
- Não serão computadas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura, ainda que legível.
- Os prejuízos advindos de marcações feitas incorretamente na Folha de Respostas serão de inteira responsabilidade do candidato, não havendo substituição da Folha de Respostas por erro do candidato.
- O candidato, ao terminar a prova, entregará ao fiscal juntamente com a Folha de Respostas, o Caderno de Questões.

01 - Durante a gestação de hamster temos modificações ou alterações gerais. Marque dentre as opções abaixo uma que está errada:

- A) Uma digestão mais ativa, fazendo que tenham um aumento muito grande de apetite.
- B) Secreção urinária reduzida, para reter mais líquido.
- C) Respiração mais elevada em frequência.
- D) Circulação sanguínea e pulsação cardíaca ativadas.
- E) Temperatura torna-se um pouco mais elevada.

02 - Em répteis, as propriedades fisiológicas da água normalmente hidratados são comparáveis aos outros vertebrados. Na maioria dos répteis, a água corporal total é igualmente distribuída entre os compartimentos de fluido intracelular e extracelular. Contudo, a osmolaridade do plasma de quelônios é mais baixa em relação aos mamíferos. Baseado nisto, marque a opção abaixo de “a” ao “e” que esteja totalmente correta.

I - No volume extracelular, aproximadamente 70% existe no espaço intersticial e 30% no espaço intravascular.

II - Tem sido sugerido que a administração de soluções hipotônicas é preferida porque répteis têm uma alta proporção de água no compartimento intracelular e eles comumente sofrem de desidratação hipertônica.

III - O volume de fluidos intracelulares é calculado subtraindo o volume de fluido extracelular do total de água no corpo.

III - Para quelônios, em geral, elevações acima de 6,9 mmol/l na osmolaridade resultam em óbito.

IV - A administração de soluções contendo glicose induz a liberação de insulina, que causa hiperpotassemia.

- A) Apenas a afirmativa II está correta.
- B) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- C) As afirmativas III e IV estão erradas.
- D) Todas as opções estão erradas.
- E) Todas as opções estão certas.

03 - Observando as radiografias nos posicionamentos ventro - dorsal (A) e lateral (B) da região do tórax e ainda, tendo em vista o conhecimento anatômico e radiográfico do normal e anormal para um coelho, responda assinalando abaixo a opção que não esteja totalmente correta:

- A) O timo é proximal e ventral ao coração e se estende até a entrada torácica e não deve ser confundido erroneamente com alguma massa patológica.
- B) Os pulmões estão hiperinflados e são vistos tanto na vista lateral como na ventro-dorsal.
- C) O coração é localizado aproximadamente entre o 4º e 6º par de costelas para à esquerda da linha média.
- D) Existe uma área radiopaca observada na visão ventro-dorsal é o diafragma, que é sobreposto por um pulmão hiperinflado.
- E) O esôfago, aorta, vasos pulmonares e linfonodos estão no espaço mediastínico dorsal ao coração.

04 - Com relação as principais diferenças entre emas e avestruzes descritas abaixo marque dentre as opções de “a” ao “e” a correta:

- I - O número de dedos que nas emas são três e apenas dois nos avestruzes
- II - A altura das aves, uma ema 1,50 m enquanto que o avestruz apresenta em média 2,50 m.
- III - O peso que pode ser em média 40 kg para as emas que é bem menor do que os 150kg para avestruzes.
- IV - A incubação dos ovos e cuidados parentais ao nascer que é feito apenas pelo macho nas emas, pois a fêmeas abandonam os ovos após postura e em contrapartida nos avestruzes pela fêmea apenas, sem participação alguma do macho.
- V - O avestruz é uma ave adaptada para o deserto, que vive muito bem em ambientes áridos, isto a torna muito resistente a patógenos quando exposta a ambientes com maior umidade como é comum na América do Sul, o que não ocorre com as emas.

- A) As afirmações I e IV estão corretas.
- B) Apenas a afirmação I, II e IV estão corretas.
- C) As afirmações II e III estão erradas.
- D) As afirmações IV e V estão erradas
- E) Todas as afirmações estão corretas.

05 - Com relação as características reprodutivas das aves psitacéias descritas abaixo marquem dentre as opções de “a” ao “e” a correta:

- A) Aves menores tais como as calopsita podem ser ativas reprodutivamente aos 4 meses de idade.
- B) Tipicamente, um ovo se forma no útero com menos de 24 horas.
- C) Papagaios tropicais preferem uma umidade entre 50 e 60%, já periquitos de regiões semiáridas podem requerer mais.
- D) Em geral pássaros deveriam estar expostos a um ciclo natural de luz externo ou ser mantido num regime de 10 horas de luz e 14 de escuridão.
- E) Todas as questões acima estão erradas.

06 - Sobre cetáceos podemos afirmar corretamente em sua totalidade que:

- A) Estudos morfométricos e moleculares recentemente propuseram alteração da classificação da ordem Cetacea, agregando-a à ordem Artiodactyla a qual pertencem os bovinos e equinos.
- B) Histologicamente, os cetáceos assim como os pinípedes não têm anéis cartilagíneos e esfíncteres mioelásticos até os bronquíolos terminais, o que previne o colapamento dos pulmões, quando estiverem submetidos à pressão dos mergulhos.
- C) Possui blubber na hipoderme, uma camada espessa de gordura que é uma reserva energética, auxilia na fluabilidade e constitui uma barreira dinâmica para perda de calor.
- D) A língua não possui papilas gustativas e o esôfago em sua porção proximal apresenta-se contornando a laringe que emerge e dividindo-o dorsoventralmente em dois.
- E) Parte do sangue resfriado nas nadadeiras caudal e dorsal passa por um plexo que é justaposto às veias que irrigam os testículos, ovários e útero de fêmeas gestantes.

07 - Marque qual a afirmação totalmente correta abaixo relacionada com a obtenção de uma amostra de sangue de *Cavia porcellus*:

- A) Na veia jugular, conter como um gato; caso ele se estresse ou comece a ficar bradipneico, pare. Tem uma pequena veia direita, que pode ser difícil de achar.
- B) A veia cava cranial fica em posição lateral, sob sedação; com risco de subsequente sangramento traumático dentro da cavidade torácica ou do saco pericárdico.
- C) Punção cardíaca deve ser feita sob profunda sedação ou anestesia; pequenos volumes de sangue; usualmente reservada para procedimentos terminais de eutanásia.
- D) Extração máxima de 10% de volume de sangue ou 0,7 mL para cada 100 g de peso vivo.
- E) Todas as opções acima estão erradas.

08 - Os crocodilianos possuem órgãos sensitivos desenvolvidos. Marque a opção abaixo que não é correta:

- A) Seus olhos têm excelente visão binocular sobreposta e ótima visão noturna.
- B) As pálpebras inferior e superior são desprovidas de movimentação, tende a ser estática, devido à calcificação.
- C) Apresentam membranas nictitantes translúcidas, que servem de proteção aos olhos quando os animais estão submersos.
- D) Há glândulas lacrimais excretoras de sal, ou seja, osmorreguladoras, e glândula de Harder, localizada entre a membrana nictitante e o globo ocular.
- E) Possuem ouvidos localizados próximos aos olhos, em formato de fenda, protegidos por uma membrana muscular responsável pelo fechamento da cavidade auditiva quando submersos

09 - A dentição nos lacertídeos é dotada de polpa e recoberta por esmalte. Marque abaixo a opção na qual a dentição está incorreta:

- A) Pleurodonte = *Iguana iguana*; Acrodonte = *Pogona* sp.
- B) Pleurodonte = *Salvator merianae*; Acrodonte = *Draco* sp.
- C) Pleurodonte = *Pogona* sp.; Acrodonte = *Gekko gecko*
- D) Pleurodonte = *Amblyrhynchus cristatus*; Acrodonte = *Chamaeleo jacksonii*
- E) Pleurodonte = *Ameiva ameiva*; Acrodonte = *Furcifer pardalis*

10 - Sobre a alimentação de psitacídeos, marque a opção correta:

- A) A ingestão de rações comerciais peletizadas, por possuírem 15% de umidade, naturalmente elevam o consumo de água pelas aves.
- B) A coloração dos pellets com certeza é importante e estimula a escolha dos alimentos pelas aves, que, em geral, preferem os pellets amarelos e verdes.
- C) Rações extrusadas têm em sua composição ingredientes favoráveis à granulação, como milho e farelo de trigo.
- D) As aves preferem determinados alimentos, pois fazem escolhas nutricionalmente equilibradas.
- E) As rações peletizadas fornecem dieta balanceada e completa; com os níveis de garantia assegurados, por isso sua formulação sempre agrada o paladar das aves mesmo se comparada às misturas de sementes.

11 - Sobre a taxonomia de primatas, marque a opção totalmente correta de correspondências de nomes científicos e vulgares:

- A) *Leontopithecus* = micos-leão, *Callimico* = mico-de-goeldi, *Saimiri* = macacos-de-cheiro
- B) *Ateles* = muriquis, *Lagothrix* = barbudos, *Oreonax* = macaco-barrigudo de cauda amarela
- C) *Pithecia* = parauaçus, *Chiropotes* = uacaris, *Cacajao* = cuxiús
- D) *Alouatta* = bugio, *Cebuella* = sauás, *Chlorocebus* = macaco prego
- E) *Aotus* = macaco-da-noite, *Brachyteles* = macacos-aranha, *Callicebus* = guacari

12 - Sobre as doenças de primatas do novo mundo, marque qual é a opção verdadeira:

- A) A febre de Ilhéus é uma arbovirose causada por um vírus RNA do gênero *Flavivirus* e o calitriquídeos podem atuar como reservatórios, também é uma zoonose.
- B) A febre de Mayaro é provocada por um *Alfavirus* da família *Togaviridae*, uma enfermidade febril benigna de curta duração, acometendo principalmente os calitriquídeos e nos gêneros em que é são *Pithecia* e *Callicebus*.
- C) As hepatites virais nos primatas não humanos, têm sinais clínicos que variam de inaparentes a discreta indisposição gastrointestinal, para a forma aguda e anictérica ou para icterícia, ou crônica.
- D) A febre amarela, causada por um flavivírus RNA, infecta raramente o gênero *Cebus*, apresentando baixa taxa de letalidade e geralmente desenvolve imunidade.
- E) Todas as opções acima estão erradas.

13 - Quanto a nutrição de cetáceos, não podemos afirmar corretamente que:

- A) A taxa metabólica dos cetáceos adultos é semelhante à de mamíferos terrestres do mesmo tamanho, entretanto, filhotes apresentam taxa metabólica três vezes maior.
- B) Em vida livre, os mysticetos são, em sua maioria, oportunistas, alimentando-se de uma grande variedade de crustáceos, lulas e peixes.
- C) Golfinhos jovens geralmente devem consumir de 16 a 20% do seu peso corpóreo e animais adultos 3%.
- D) Estes animais não ingerem água salgada, por isso o alimento fornece tanto água livre, quanto água derivada da oxidação de gorduras. Portanto, quanto mais gorduroso o peixe, mais água disponível.
- E) O pescado selecionado para alimentação dos animais deve ser de qualidade equivalente à estabelecida para consumo humano, limpo e eviscerado.

14 - Em relação aos mamíferos domésticos, marque a opção que não condiz totalmente com as necessidades nutricionais do furão:

- A) São maiores em proteínas e lipídeos, porém necessita de fibras para uma boa digestão.
- B) Não digere bem fibras e proteínas de origem vegetal.
- C) O trânsito digestivo é muito rápido: os alimentos devem ser fornecidos livremente e o jejum pré-operatório nunca deve exceder 3 a 5 horas, sob risco de manifestar hipoglicemia.
- D) Esse animal não gosta que se faça mudanças na alimentação.
- E) Os teores de proteína na ração de um adulto é de 30%, sendo para a fêmea em gestação ou para o jovem em crescimento é 40%, já lipídios é de 20 a 30%

15 - Os Roedores e os Lagomorfos têm algumas características distintas entre os representantes dessas duas ordens vizinhas devem ser lembradas. Marque a opção totalmente correta abaixo:

- A) Dois incisivos superpostos em cada hemiarcada superior nos Roedores; um único incisivo por hemiarcada nos Lagomorfos.
- B) Os Lagomorfos necessitam de suplementação na sua dieta de vitamina C semanalmente.
- C) Maxilar mais largo que a mandíbula, nos Roedores (o crânio do *Petaurus breviceps* pode lembrar o de um cavalo miniatura); maxilar menos largo que a mandíbula, nos Lagomorfos.
- D) Nos Roedores, escroto do macho está em frente do pênis.
- E) Movimento látero-lateral natural dos maxilares, nos Lagomorfos; movimento antero-posterior dos maxilares, nos Roedores.

16 - A administração de alguns antibióticos aos coelhos pode provocar enterotoxemia mortal. Marque a opção errada nessa espécie quanto a utilização de antibióticos:

- A) É mais segura por via parenteral que por via oral.
- b) Ampicilina, lincomicina e clindamicina são permitidas.
- C) As penicilinas e as cefalosporinas podem ser administradas por via injetável; quando administradas por via oral, provocam enterotoxemia.
- D) As fluoroquinolonas, as sulfonamidas e as tetraciclinas são bem toleradas, seja qual for sua via de administração.
- E) As associações de antibióticos devem ser evitadas, pois a potencialização pode ser tóxica.

17 - Desordem que não é de ocorrência comum em raptos é:

- A) Trauma
- B) Toxicose
- C) Botulismo
- D) Aspergilose
- E) Danos no bico, asas e penas

18 - Sobre anestesia e contenção de ofídios:

- A) O objetivo do período pré-anestésico é identificar qualquer problema e, se possível, tratá-lo, ou controlá-lo, de forma a reduzir os riscos associados com a anestesia.
- B) A lidocaína e a bupivacaína são usadas em répteis muitas vezes como splash block, apesar de não serem usualmente utilizadas como agente único em qualquer procedimento
- C) Serpentes ágeis e rápidas são transferidas do seu meio de transporte para a câmara de indução por um tubo transparente, ou anestesiadas no seu meio de transporte.
- D) O ideal seria usar o gancho para serpentes, para as transportar desde o seu meio de transporte para um tubo plástico transparente, uma câmara de indução ou jaula de contenção.
- E) Todas as opções acima estão corretas.

19 - Marque a afirmativa errada abaixo com relação a anestesia de Roedores e Lagomorfas:

- A) O uso de drogas injetáveis para anestesia no coelho é popular por serem fáceis de administrar, baratos, relativamente seguros e eficazes, e nenhum equipamento técnico adicional é necessário, embora o oxigênio suplementar seja aconselhável.
- B) Dependendo da droga usada, as desvantagens incluem a falta de controle preciso sobre seus efeitos, recuperação frequentemente prolongada e alterações fisiológicas, como hipoxemia, hipotensão e hiper carbia.
- C) Em hamster, quando se trata de anestésicos voláteis normalmente se usa uma máscara porque a intubação é difícil e estressante, sendo que para estes animais devem-se tomar cuidados previamente, tais como um jejum de pelo menos 24 horas com restrição de seus movimentos.
- D) A intubação em ratos normalmente envolve a visualização direta da glote e requer uma fonte de luz, para isto ela é colocada em decúbito dorsal e um elástico é fixado aos incisivos superiores, para estender a cabeça e o pescoço e a língua é puxada para fora e para o lado.
- E) Regimes anestésicos injetáveis têm sido desenvolvidos e avaliados em coelhos de laboratório saudáveis, e muitos relatos na literatura não levam em conta problemas de saúde comumente vistos em animais de estimação, por exemplo, doença respiratória subclínica.

20 - Responda baseado nos dados corretos sobre a biologia, anatomia e fisiologia dos sirênios:

- a) Apresenta coloração de marrom claro a escura, com área despigmentada formando uma mancha na região ventral, que pode servir para identificação dos animais, apesar de alguns não apresentarem esta mancha.
- b) O menor deles na fase adulta pode medir 2 m de comprimento e pesar até 450 kg, com grandes reservas de gordura, com sua taxa metabólica sendo cerca de 3 vezes da dos outros mamíferos de porte semelhante terrestres pela necessidade de nadar.
- c) Uma particularidade marcante do gênero *Trichechus* é a fórmula e a troca dentária. Têm apenas dentes molares, que são substituídos continuamente ao longo da vida.
- d) Os pulmões dos peixes-boi, de formato longilíneo, com lóbulos, ocupam toda a região dorsal da cavidade pleural.
- e) O peixe-boi-da-amazônia é um herbívoro não ruminante, sendo a digestão da celulose feita por fermentação, principalmente no ceco e no cólon, com longo tempo de passagem do alimento, estimado em torno de 5 a 9 dias.

21 - Sobre anilhas, marque a opção correta:

- A) As de plástico com lâmina dupla são contraindicadas para aves pernaltas, como grous e flamingos.
- B) As confeccionadas em alumínio, por serem delicadas e leves, são indicadas para a maioria das aves, pois têm menor interferência em suas vidas, a exemplo dos psitacídeos de médio e grande porte, por estressarem elas menos.
- C) Anilhas muito largas podem mudar de posição, comprimindo tecidos e causando edema.
- D) Pode se dizer que o anilhamento é o único modo de monitorar a eficácia dos esforços de reabilitação.
- E) O anilhamento de pinguins deve ser feito sempre nas nadadeiras, por serem suas pernas curtas e terem o hábito de curvar as patas quando em posição de descanso.

22 - Ocasionalmente, durante a captura, as aves jogam-se de costas no chão e atacam com as garras qualquer coisa que se aproxime e podem machucar o operador. Neste caso, marque a opção que apresenta procedimentos de contenção incorretos em estrugiformes:

- A) Os membros pélvicos devem ser agarrados com as mãos que devem estar protegidas por luvas.
- B) A ave deve ser segura na posição vertical, enquanto um auxiliar controla as asas com auxílio de uma toalha.
- C) Caso o manipulador seja acidentalmente atacado e ferido pelas garras, a ave deve ser solta para relaxar o mecanismo de aperto do tendão da garra.
- D) Caso o manipulador seja acidentalmente atacado e ferido pelas garras, deve se continuar a contenção em caso de fixação das garras, pois se afrouxar ou soltar a ave apertará suas garras mais.
- E) Tanto as opções “b e “d” estão incorretas.

23 - O dono de uma coelha de estimação, com seis meses de idade e intacta, está exibindo maior frequência de micção. Ela elimina pequenas quantidades de urina em várias áreas selecionadas da sala onde está alojada. A urina passou de amarelo escura para cor vermelho-laranja profundo, com urinálise normal. Diagnostique o quadro mais provável:

- A) Pigmentos dietéticos que resultando em porfirinúria.
- B) Normalmente eliminam pigmentos de porfirina na urina por causa desconhecida.
- C) Comportamento normal de marcação de território.
- D) Todas as opções acima estão corretas
- E) Infecção uterina

24 - Uma *Cavia porcellus* de dois anos e primípara chegou ao HOVET apresentando um feto saindo de sua vagina já morto e a paciente está fraca e em choque. Ao ser examinada percebeu-se incapacidade de dilatação da sínfise púbica e escore corporal de ótimo para obesa. Diagnostique o quadro mais provável:

- A) Deficiências nutricionais e baixa energia.
- B) Distúrbios anatômicos e ocitocina baixa.
- C) Infecção e inflamação uterina.
- D) Todas as opções acima estão corretas
- E) Deficiência de relaxina e fatores associados a idade

25 - Um Amazona aestiva, de seis meses, criado à mão e com asas alaranjadas, apresentado porque estava deprimido, desidratado, início de alterações respiratórias e com uma afecção ocular. A bioquímica mostrou uma biliverdúria, uma contagem de leucócitos elevada ($44,5 \times 10^9 / l$ [$44,5 \times 10^3 / \mu l$]) e valores elevados de ALT, AST e ácidos biliares. Aguardando ainda resultado da imunofluorescência indireta e PCR do material do swab fecal. Na palpação sugere hepatomegalia. Diagnostique o quadro mais provável:

- A) Clamidiofilose
- B) Candidíase
- C) Poxvirus
- D) Escabiose por Knemidokoptes
- E) Aspergilose

26 - Segundo a Lei nº 8.080/90 - SUS, é INCORRETO afirmar:

- A) Compete à direção municipal do SUS participar do planejamento, programação e organização da rede regionalizada e hierarquizada do SUS, em articulação com sua direção estadual.
- B) Compete à direção estadual do Sistema Único de Saúde (SUS) formular normas e estabelecer padrões, em caráter suplementar, de procedimentos de controle de qualidade para produtos e substâncias de consumo humano;
- C) Compete à direção estadual do Sistema Único de Saúde (SUS) estabelecer normas e executar a vigilância sanitária de portos, aeroportos e fronteiras, podendo a execução ser complementada pelo Distrito Federal e Municípios.
- D) Compete à direção nacional do Sistema Único da Saúde (SUS) prestar cooperação técnica e financeira aos Estados, ao Distrito Federal e aos Municípios para o aperfeiçoamento da sua atuação institucional.
- E) Compete à direção nacional do Sistema Único da Saúde (SUS) controlar e fiscalizar procedimentos, produtos e substâncias de interesse para a saúde;

27 - Segundo a Seção II da Constituição Federal de 1988, no que se refere à saúde é INCORRETO AFIRMAR:

- A) O SUS tem como característica ser descentralizado, com direção única em cada esfera de governo.
- B) Quando for necessário, o contrato de serviços de saúde fora da rede própria do Sistema Único de saúde deverá priorizar as fundações e os hospitais-escola.
- C) Compete ao sistema único de saúde, além de outras atribuições, executar as ações de vigilância sanitária e epidemiológica, bem como as de saúde do trabalhador.
- D) O sistema único de saúde tem como características ser descentralizado, hierarquizado e regionalizado.
- E) Os critérios de rateio dos recursos da União vinculados à saúde tem como objetivo a progressiva redução das disparidades regionais.

28 - A Portaria Nº 1.399, de 15 de dezembro de 1999 regulamenta a Norma Operacional Básica do SUS 01/96, estabelece competências da União, estados, municípios e Distrito Federal, na área de epidemiologia e controle de doenças além de definir a sistemática de financiamento. Neste contexto, compete aos municípios realizar:

- A) Notificação de doenças de notificação compulsória, surtos e agravos inusitados, conforme normatização federal e estadual.
- B) Coordenação nacional das ações de Epidemiologia e Controle de Doenças, com ênfase naquelas que exigem simultaneidade nacional ou regional para alcançar êxito.
- C) Definição de Centros de Referência Nacionais de Epidemiologia e Controle de Doenças.
- D) Coordenação e supervisão das ações de prevenção e controle, com ênfase naquelas que exigem simultaneidade estadual ou microrregional para alcançar êxito.
- E) Gestão dos estoques estaduais de insumos estratégicos, inclusive com abastecimento dos municípios.

29 - PORTARIA Nº 399 de fevereiro de 2006, estabelece as Diretrizes Operacionais do Pacto pela Saúde em 2006 – Consolidação do SUS com seus três componentes: Pactos Pela Vida, em Defesa do SUS e de Gestão. Nos termos da portaria, são prioridades e objetivos do pacto pela vida, EXCETO:

- A) Reduzir a mortalidade materna, infantil neonatal, infantil por doença diarreica e por pneumonias.
- B) Fortalecer a capacidade de resposta do sistema de saúde às doenças emergentes e endemias.
- C) Contribuir para a redução da mortalidade por câncer de colo do útero e de mama
- D) Implantar a Política Local de Saúde da Pessoa Jovem e Adolescente, por meio de parcerias com instituições privadas e organizações não-governamentais, proporcionar atendimento especializado e garantir apoio psicológico.
- E) Consolidar e qualificar a estratégia da Saúde da Família como modelo de atenção básica à saúde e como centro ordenador das redes de atenção à saúde do SUS.

30 - Nos termos da lei nº 8.080/90, assinale a alternativa que completa correta e sequencialmente a afirmativa a seguir:

“Entende-se por _____ um conjunto de ações capaz de eliminar, diminuir ou _____ riscos à saúde e de intervir nos problemas _____ decorrentes do meio ambiente, da produção e circulação de bens e da prestação de serviços de interesse da saúde.” (Lei nº 8.080/90 – art. 6º, 1º§)

- A) assistência à saúde / analisar / sanitários
- B) vigilância epidemiológica / controlar / agravados
- C) vigilância sanitária / controlar / imunobiológicos
- D) vigilância epidemiológica / eliminar / sociais
- E) vigilância sanitária / prevenir / sanitários