



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

037. PROVA OBJETIVA

MÉDICO – VETERINÁRIO
(CÓD. 037)

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 50 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

Nome do candidato _____

RG _____

Inscrição _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números **01** a **06**.

Pouco antes de eu completar quatro anos de idade, nasceu nossa irmã mais nova, para quem eu escolhera o nome de Maria Bethânia, por causa de uma bela valsa do compositor pernambucano Capiba. Mas ninguém se sentia com coragem de realmente pôr esse nome “tão pesado” num bebê. Como havia várias outras sugestões, meu pai resolveu escrever todos os nomes em pedacinhos de papel que, depois de dobrados, ele jogou na copa de meu pequeno chapéu de explorador e me deu para tirar na sorte. Saiu o da minha escolha. Meu pai então pôs um ar resignado que era uma ordem para que todos também se resignassem e disse: “Pronto. Agora tem que ser Maria Bethânia”. E saiu para registrar a recém-nascida com esse nome. Recentemente, ouvi de minhas irmãs mais velhas uma versão que diz que meu pai escrevera Maria Bethânia em todos os papéis. Não é de todo improvável. E, de fato, na expressão resignada de meu pai era visível – ainda hoje o é, na lembrança – um intrigante toque de humor. Mas, embora me encha de orgulho o pensamento de que meu pai possa ter trapaceado para me agradar, eu sempre preferi crer na autenticidade do sorteio: essa intervenção do acaso parece conferir mais realidade a tudo o que veio a se passar desde então, pois ela faz crescerem ao mesmo tempo as magias (que nos dão a impressão de se excluírem mutuamente) do presságio e da unicidade absolutamente gratuita de cada acontecimento.

(Caetano Veloso. *Verdade tropical*. São Paulo, Companhia das Letras, 1997. Adaptado)

01. Uma frase condizente com a mensagem do texto está em:

- (A) O fato de o pai trapacear para agradá-lo deixa o autor inconformado.
- (B) O caráter ilibado do pai do autor o impede de cogitar fraude no sorteio.
- (C) O autor lembra-se com nitidez da predileção do pai pelo nome Maria Bethânia.
- (D) As reservas ao nome Maria Bethânia deviam-se ao seu aspecto grave.
- (E) As irmãs mais velhas confessaram que Maria Bethânia era o nome mais bem cotado.

02. Considere o seguinte trecho:

Como **havia** várias outras sugestões, meu pai **resolveu escrever** todos os nomes em pedacinhos de papel que, depois de dobrados, ele **jogou** na copa de meu pequeno chapéu de explorador e me **deu** para tirar na sorte. **Saiu** o da minha escolha. Meu pai então **pôs** um ar resignado que era uma ordem para que todos também se resignassem e **disse**: “Pronto. Agora tem que ser Maria Bethânia”. E **saiu** para registrar a recém-nascida com esse nome.

As formas verbais destacadas organizam-se sequencialmente estabelecendo entre si uma relação de

- (A) afirmação e refutação.
- (B) condição e alternância.
- (C) hipótese e comprovação.
- (D) alegação e retificação.
- (E) causa e efeito.

03. Um sinônimo e um antônimo para a palavra destacada no trecho “Meu pai então pôs um ar **resignado**...” estão, respectivamente, em:

- (A) paciente; hesitante.
- (B) submisso; vacilante.
- (C) conformado; indócil.
- (D) aturdido; obstinado.
- (E) psmo; irredutível.

04. A expressão “ainda hoje o é, na lembrança”, entre travessões no texto, serve ao propósito de

- (A) sugerir que o pai do autor levava sempre consigo uma expressão resignada.
- (B) questionar a autenticidade do toque de humor na expressão do pai do autor.
- (C) frisar que o relato das irmãs é incompatível com a lembrança que o autor guarda do pai.
- (D) destacar que o autor não se recorda do pai com nitidez e, por isso, confia nas irmãs.
- (E) ressaltar a vivacidade da recordação que o autor tem de seu pai.

05. A partir da leitura do último período do texto, pode-se concluir que, para o autor,

- (A) o acaso não existe, na medida em que o presságio rege a vida.
- (B) o presságio e a gratuidade não necessariamente se excluem.
- (C) a unicidade gratuita de cada acontecimento anula o acaso.
- (D) a intencionalidade humana comprova o caráter ilusório do acaso.
- (E) a existência do acaso é incompatível com a realidade dos fatos.

06. A oração “Como havia várias outras sugestões...” está reescrita em conformidade com a norma-padrão da língua portuguesa e com o sentido preservado em:

Como várias outras sugestões

- (A) houvera sido dadas...
- (B) havia sido dadas...
- (C) haja sido dado...
- (D) houvessem sido dadas...
- (E) haveriam de ser dado...

Leia o texto para responder às questões de números 07 a 10.

A maioria dos estudos científicos são financiados porque alguém acredita que eles podem ajudar a alcançar algum objetivo político, econômico ou religioso. Considere o seguinte dilema: dois biólogos do mesmo departamento, tendo as mesmas habilidades profissionais, candidataram-se a uma bolsa de 1 milhão de dólares para financiar seus projetos de pesquisa atuais. O professor Slughorn quer estudar uma doença que infecta os úberes de vacas, causando uma redução de 10% em sua produção de leite. A professora Sprout quer estudar se as vacas sofrem mentalmente quando são separadas dos bezerros. Presumindo que a quantidade de dinheiro é limitada e que é impossível financiar ambos os projetos de pesquisa, qual dos dois deve ser financiado?

Não há uma resposta científica para essa pergunta. Há apenas respostas políticas, econômicas e religiosas. No mundo de hoje, é óbvio que Slughorn tem maior chance de obter o dinheiro. Não porque as doenças do úbere sejam cientificamente mais interessantes do que a mentalidade bovina, mas porque a indústria leiteira, que está em posição de se beneficiar da pesquisa, tem mais influência política e econômica do que os defensores dos direitos dos animais.

(Yuval Noah Harari. *Sapiens – uma breve história da humanidade*. Trad. Janaína Marcoantonio. Porto Alegre, L&PM, 2015. Adaptado)

07. O autor sustenta a tese de que

- (A) a ciência não estabelece os critérios para determinar quais pesquisas devem ser priorizadas.
- (B) os cientistas estabelecem uma hierarquia entre seus projetos avaliando sua contribuição social.
- (C) a política, a economia e a religião constituem partes estruturantes do pensamento científico.
- (D) o esforço científico é beneficiado ao se orientar por metas políticas, econômicas ou religiosas.
- (E) os projetos científicos são formulados a partir dos interesses pessoais dos pesquisadores.

08. O autor apresenta o conteúdo do texto na seguinte ordem:

- (A) dedução, justificativa, recomendação.
- (B) argumento, contra-argumento, síntese.
- (C) ilustração, contestação, alerta.
- (D) afirmação, hipótese, conclusão.
- (E) definição, explicação, relativização.

09. Em “... candidataram-se a uma bolsa de 1 milhão de dólares para financiar seus projetos de pesquisa atuais.” (1º parágrafo), o vocábulo **para** estabelece relação de

- (A) condição.
- (B) conformidade.
- (C) finalidade.
- (D) proporção.
- (E) modo.

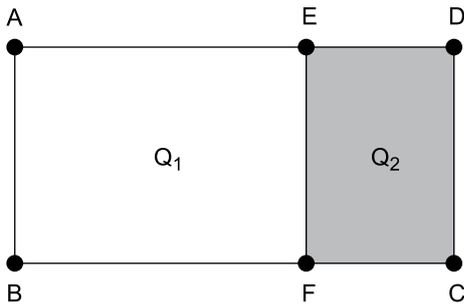
10. A frase do texto que permanecerá pontuada em conformidade com a norma-padrão da língua após a supressão da vírgula destacada entre colchetes é:

- (A) ... dois biólogos do mesmo departamento, tendo as mesmas habilidades profissionais [,] candidataram-se a uma bolsa de 1 milhão de dólares... (1º parágrafo)
- (B) No mundo de hoje [,] é óbvio que Slughorn tem maior chance de obter o dinheiro. (2º parágrafo)
- (C) ... dois biólogos do mesmo departamento [,] tendo as mesmas habilidades profissionais, candidataram-se a uma bolsa de 1 milhão de dólares... (1º parágrafo)
- (D) Presumindo que a quantidade de dinheiro é limitada e que é impossível financiar ambos os projetos de pesquisa [,] qual dos dois deve ser financiado? (2º parágrafo)
- (E) ... a indústria leiteira, que está em posição de se beneficiar da pesquisa [,] tem mais influência política e econômica... (2º parágrafo)

11. Durante 20 dias, Paulo correu 3 km a pé para cada 20 km de bicicleta. A cada um desses dias, o total percorrido nas duas modalidades foi 101,2 km. Nesses 20 dias, o total percorrido por Paulo a pé, em km, foi
- (A) 264.
(B) 231.
(C) 253.
(D) 242.
(E) 220.
12. Uma escola possui dois auditórios, A e B. O número de cadeiras do auditório A era igual a 82% do número de cadeiras do auditório B. Para que os dois auditórios ficassem com o mesmo número de cadeiras, foram passadas 31 cadeiras do auditório B para o auditório A, e foi comprada mais uma cadeira para o auditório A. Com essas mudanças, o número de cadeiras de cada auditório passou a ser de
- (A) 313.
(B) 331.
(C) 325.
(D) 319.
(E) 337.
13. João e Maria têm filhas e filhos, e o número de filhas excede em 4 o número de filhos. Cada filha tem 3 filhas e 1 filho, e cada filho tem 3 filhas e 2 filhos. Se o total de netos dos dois sexos de João e Maria é 43, então o número de filhas mais o número de filhos de João e Maria é
- (A) 10.
(B) 12.
(C) 13.
(D) 14.
(E) 11.

14. Uma região retangular ABCD tem o menor lado igual a $\frac{3}{8}$ do

maior lado. Essa região foi dividida em duas regiões retangulares, Q_1 e Q_2 , de maneira que a área da região Q_1 é o triplo da área da região Q_2 .



(figura fora de escala)

Se a área da região ABCD é de 54 m^2 , o perímetro da região Q_2 , em m, é de

- (A) 21.
 (B) 18.
 (C) 15.
 (D) 24.
 (E) 12.
15. Um grupo é formado por 5 garotos e sabe-se que suas idades podem ser 11 ou 12 ou 15 anos. Esses garotos sabem a própria idade e sabem as idades dos outros. Os garotos foram questionados sobre a soma das suas idades (a soma das idades dos cinco garotos), e eles responderam, respectivamente, 57 anos, 58 anos, 59 anos, 60 anos e 61 anos. Sabendo-se que, quem tem 12 anos mentiu na resposta, e quem não tem 12 anos disse a verdade, a soma das idades desses cinco garotos, em anos, é

- (A) 59.
 (B) 58.
 (C) 57.
 (D) 60.
 (E) 61.

LEGISLAÇÃO

16. De acordo com o que disciplina a Constituição Federal em relação aos Direitos e Deveres Individuais e Coletivos, assinale a alternativa correta.

- (A) É plena a liberdade de associação para quaisquer fins, inclusive os paramilitares.
- (B) É assegurado a todos o acesso à informação e resguardado o sigilo da fonte, quando necessário ao exercício profissional.
- (C) A criação de associações e, na forma da lei, a de cooperativas, dependem de autorização estatal.
- (D) É inviolável a liberdade de consciência e crença, sendo assegurado o livre exercício dos cultos religiosos, vedada, na forma da lei, a proteção aos locais de culto.
- (E) Será concedida pela União a extradição de estrangeiro por crime político ou de opinião.

17. A Constituição Federal, no que diz respeito aos direitos sociais, determina que, aos trabalhadores urbanos e rurais, é assegurado(a)

- (A) a licença à gestante, sem prejuízo do emprego e do salário, com a duração de 180 (cento e oitenta) dias.
- (B) a jornada de 08 (oito) horas, como regra geral, para o trabalho realizado em turnos ininterruptos de revezamento.
- (C) o repouso semanal remunerado, obrigatoriamente aos domingos.
- (D) o aviso prévio proporcional ao tempo de serviço, sendo, no mínimo, de 45 (quarenta e cinco) dias, nos termos da lei.
- (E) a proibição de distinção entre trabalho manual, técnico e intelectual ou entre os profissionais respectivos.

18. De acordo com o Decreto Municipal nº 15.514/2006, identificar a demanda de capacitação e aperfeiçoamento à luz das metas e dos objetivos contidos no planejamento institucional é um dos

- (A) objetivos da Comissão Permanente de Avaliação.
- (B) fundamentos do Departamento de Processos Disciplinares.
- (C) objetivos do programa de avaliação probatória.
- (D) atributos dos responsáveis pela avaliação probatória.
- (E) fundamentos específicos do instrumento de avaliação.

19. José, dentista da Prefeitura Municipal de Campinas, por não simpatizar com Maria, auxiliar de saúde bucal, e que é sua subordinada, constantemente a humilha, dizendo que ela é incompetente.

De acordo com o Manual de Ética da Prefeitura Municipal de Campinas, José

- (A) não está cometendo nenhuma conduta irregular que possa ser classificada como assédio moral.
- (B) está cometendo assédio moral classificado como ascendente.
- (C) está cometendo assédio moral classificado como horizontal.
- (D) está cometendo assédio moral classificado como vertical.
- (E) não está cometendo nenhuma conduta irregular que possa ser classificada como assédio moral vertical.

20. O Estatuto do Servidor Público de Campinas dispõe que no período de estágio probatório serão apurados os requisitos de

- (A) assiduidade, eficácia e disciplina e prontidão.
- (B) idoneidade moral, assiduidade, disciplina e eficiência.
- (C) prontidão, disciplina e moralidade.
- (D) moralidade, prontidão, disciplina e assiduidade.
- (E) idoneidade moral, presteza, disciplina e eficácia.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Dentre os parâmetros utilizados para a inclusão de uma doença na lista de notificação compulsória, a disponibilidade concreta de instrumentos específicos de prevenção e controle da doença, necessários para propiciar a atuação efetiva dos serviços de saúde sobre indivíduos ou coletividades, é denominada
- (A) potencial de disseminação.
 - (B) transcendência.
 - (C) ocorrência de epidemias.
 - (D) magnitude.
 - (E) vulnerabilidade.
22. Dentre as medidas quantitativas de avaliação de um sistema de vigilância epidemiológica, a possibilidade de o sistema identificar todos os subgrupos da população onde ocorrem os casos é denominada
- (A) representatividade.
 - (B) especificidade.
 - (C) oportunidade.
 - (D) flexibilidade.
 - (E) sensibilidade.
23. Nos mamíferos selvagens, o órgão mais acometido nos casos de criptosporidiose é o
- (A) pulmão.
 - (B) rim.
 - (C) coração.
 - (D) cérebro.
 - (E) intestino delgado.
24. Em uma investigação epidemiológica, o conhecimento da situação de saneamento na área de ocorrência dos casos é uma informação importante para o esclarecimento de
- (A) abrangência da transmissão.
 - (B) fatores de risco.
 - (C) características biológicas dos casos.
 - (D) período de incubação do agente.
 - (E) modo de transmissão.
25. Um dos métodos utilizados para a verificação da ocorrência de uma epidemia é o diagrama de controle, que consiste na representação gráfica da distribuição da média mensal e desvio padrão dos valores da frequência de casos observada em um período de tempo.
- Assinale a alternativa que indica o número de desvios-padrões (distribuição normal) que deverá ser utilizado para o estabelecimento do limiar epidêmico de um determinado mês.
- (A) 1,65.
 - (B) 0,85.
 - (C) 1,96.
 - (D) 3,63.
 - (E) 3,90.
26. Em um surto de intoxicação alimentar com exposição maciça e comum, a duração máxima de todo o surto corresponderá ao período
- (A) pré-patente.
 - (B) prodrômico.
 - (C) de indução de imunidade.
 - (D) máximo de incubação.
 - (E) de latência.
27. O Sistema de informações de atenção básica da saúde (SIAB) é territorializado e coleta dados referentes a áreas cobertas pelo Programa de Saúde da Família. Um dos blocos do SIAB é o acompanhamento de grupos de risco.
- Assinale a alternativa que indica um grupo de risco atendido pelo SIAB.
- (A) Pessoas com brucelose.
 - (B) Crianças entre cinco e dez anos de idade.
 - (C) Pessoas com deficiência mental.
 - (D) Pessoas com tuberculose.
 - (E) Idosos com problemas neurológicos.
28. O sistema de saúde brasileiro contempla atividades executadas em diferentes níveis: local, municipal, regional, estadual, federal e internacional.
- Assinale a alternativa que corresponde a uma atribuição que compete ao município.
- (A) Consolidar e analisar os casos notificados.
 - (B) Retroalimentar o nível regional.
 - (C) Notificar imediatamente em nível nacional os casos graves e/ou inusitados.
 - (D) Garantir os mecanismos necessários para a elucidação de eventos adversos graves associados à aplicação de imunobiológicos.
 - (E) Definir a conduta frente a eventual ocorrência de um evento adverso.

29. As dermatofitoses, afecções que ocorrem tanto no meio rural como no urbano, atingem animais de companhia, produção e selvagens. Um medicamento indicado para o tratamento sistêmico das dermatofitoses em animais é:
- (A) griseofulvina.
 (B) miconazol.
 (C) tetraciclina.
 (D) estreptomicina.
 (E) clorexidina.
30. Uma zoonose causada por um parasita heteróxico é a
- (A) toxocaríase.
 (B) ancilostomíase.
 (C) equinococose.
 (D) criptosporidiose.
 (E) toxoplasmose.
31. Assinale a alternativa que corresponde a um dos postulados de Evans.
- (A) A eliminação ou modificação da causa provável deve diminuir a incidência da doença.
 (B) O agente biológico deve ser demonstrado em todos os casos da doença por meio do seu isolamento em cultura pura.
 (C) O agente biológico deve ser recuperado da doença experimentalmente induzida.
 (D) Uma vez isolado, o agente deve ser capaz de reproduzir a doença em animais de experimento.
 (E) O agente biológico não deve ser encontrado em outras doenças.
32. O estatuto de proteção, defesa e controle das populações de animais domésticos do Município de Campinas estabelece que o cão mordedor vicioso, confirmado por boletim de ocorrência policial, poderá ser apreendido e recolhido pelo Departamento de Proteção e Bem-Estar Animal (DPBEA), onde ficará disponível para ser resgatado pelo proprietário, responsável ou cuidador, por um prazo máximo de
- (A) cinco dias.
 (B) três dias.
 (C) sete dias.
 (D) dez dias.
 (E) quinze dias.

33. Assinale a alternativa que indica o órgão competente para o encerramento de um surto de doença transmitida por alimentos.
- (A) Diretorias Regionais de Saúde.
 (B) Serviços de Saúde.
 (C) Secretaria Estadual de Saúde
 (D) Secretaria Municipal de Saúde.
 (E) Coordenação de vigilância epidemiológica das doenças de transmissão hídrica e alimentar.
34. Ao atender emergencialmente um papagaio (*Amazona aestiva*) desidratado, o Médico Veterinário optou por aplicar soro fisiológico pela via intraóssea.
- Assinale a alternativa que indica o local de acesso para esse tipo de abordagem.
- (A) Região tibiotarso distal.
 (B) Porção distal do úmero.
 (C) Côndilo dorsal da ulna distal.
 (D) Porção distal do fêmur.
 (E) Porção proximal do rádio.

As questões de números 35 a 37 estão relacionadas ao enunciado apresentado a seguir.

Em uma escola "X" de um município, houve um surto de doença transmitida por alimentos (DTA) entre os estudantes que almoçaram no refeitório da escola. O Serviço municipal de vigilância sanitária foi investigar o caso e elaborou uma tabela, associando os alimentos servidos no almoço e a presença de sinais da DTA entre os respectivos consumidores.

Tabela Frequência de estudantes da escola "X" segundo o tipo de alimento consumido na escola e a presença dos sintomas da DTA.

Tipo de alimento	Consumiram		Não Consumiram	
	Sintomas da DTA		Sintomas da DTA	
	SIM	NÃO	SIM	NÃO
Frango	60	15	1	17
Arroz	50	30	10	4
Feijão	40	15	22	14
Batata	50	30	12	3
Salada de Tomate	55	25	1	0
Suco de laranja	60	30	2	0

35. Assinale a alternativa que corresponde à diferença de risco para o consumo de feijão, expressa em porcentagem.
- (A) 11,61.
 (B) - 8,92.
 (C) 74,12.
 (D) - 17,5.
 (E) - 34,25

36. Assinale a alternativa que corresponde ao risco relativo para o consumo de batata.
- (A) 0,78.
 - (B) 0,87.
 - (C) 1,18.
 - (D) 13,6.
 - (E) 0,68.
37. Assinale a alternativa que indica o alimento mais provável de ter causado o surto da DTA.
- (A) Arroz.
 - (B) Batata.
 - (C) Feijão.
 - (D) Suco.
 - (E) Frango.
38. No controle de doenças transmitidas por alimentos (DTA), é preconizado o emprego da análise de perigos e pontos críticos de controle (APPCC).
- Assinale a alternativa que indica a denominação adotada para a sequência lógica de perguntas formuladas em relação aos perigos identificados em cada etapa do processo, cujas respostas ajudam na determinação dos pontos críticos de controle (PCC).
- (A) Ação corretiva.
 - (B) Desvio.
 - (C) Controlar.
 - (D) Auditoria.
 - (E) Árvore de decisões.
39. O termo utilizado para designar a devolução de um animal, a fim de restabelecer uma população em seu habitat original, é:
- (A) reabilitação.
 - (B) revigoramento.
 - (C) translocação.
 - (D) reintrodução.
 - (E) povoamento.
40. Animais selvagens não adaptados ao cativeiro podem apresentar problemas de saúde relacionados à síndrome do estresse.
- Assinale a alternativa que indica o hormônio produzido pela adrenal durante a reação de alarme que se estabelece na primeira fase em que o animal se defronta com o agente estressor.
- (A) Glicocorticoide.
 - (B) Catecolamina.
 - (C) Dopamina.
 - (D) Serotonina.
 - (E) Corticotropina.
41. Assinale a alternativa que indica um agente estressor qualitativo, situacional, que interfere no bem-estar animal em condições de conservação *ex situ*.
- (A) Crônico intermitente.
 - (B) Imobilização.
 - (C) Químico.
 - (D) Térmico.
 - (E) Elétrico.
42. O Médico Veterinário foi requisitado para auxiliar a Polícia Ambiental no resgate de um bugio (*Alouatta sp*) que fugiu do Jardim Zoológico. O peso estimado do animal é de 5 kg. Para montar o dardo anestésico, o profissional utilizou o fármaco "A" apresentado na concentração de 10%, dose recomendada de 7 mg/kg, e o fármaco "B", apresentado na concentração de 0,5%, dose recomendada de 0,07 mg/kg. O volume final, expresso em mililitros, que deverá ser colocado no dardo é:
- (A) 1,00.
 - (B) 1,05.
 - (C) 0,42.
 - (D) 3,57.
 - (E) 7,35.
43. Assinale a alternativa que indica um resíduo de serviço de saúde da classe A, infectante.
- (A) Medicamento vencido.
 - (B) Líquidos orgânicos resultantes de cirurgias.
 - (C) Resíduo mutagênico.
 - (D) Rejeito radioativo.
 - (E) Material contaminado com radionuclídeos.
44. As deficiências nutricionais, causa mais prevalente das deformidades do bico das aves, ocorrem devido ao consumo prolongado de dietas deficientes em vitaminas e cálcio.
- Assinale a alternativa que indica a vitamina cuja deficiência está associada a falha na mineralização óssea da ranfoteca, que determina o aparecimento do chamado "bico de borracha".
- (A) D.
 - (B) Niacina.
 - (C) K.
 - (D) Ácido fólico.
 - (E) Riboflavina.

45. Assinale a alternativa que apresenta um resíduo de serviço de saúde que deve ser submetido a esterilização no próprio local de geração.
- (A) Frasco de vidro quebrado.
 - (B) Agulhas descartáveis.
 - (C) Órgãos de animais.
 - (D) Procedente de pesquisa microbiológica.
 - (E) Reagentes químicos vencidos.
46. O microrganismo utilizado como indicador da eficiência do processo de desinfecção aplicado em um resíduo de serviço de saúde é:
- (A) *Bacillus stearothermophilus*.
 - (B) *Escherichia coli*.
 - (C) *Clostridium difficile*.
 - (D) *Mycobacterium fortuitum*.
 - (E) *Bacillus subtilis*.
47. Assinale a alternativa que indica o efeito observado nos seres humanos picados pela aranha-marrom, *Loxosceles* sp.
- (A) Contratura muscular.
 - (B) Necrose cutânea no local da picada.
 - (C) Sudorese.
 - (D) Intoxicação adrenérgica.
 - (E) Intoxicação colinérgica.
48. Em uma determinada área, a infestação inicial por roedores era de 36%. Após extensiva ação de controle e de educação em saúde, a infestação mensurada passou a ser de 8%. Assinale a alternativa que corresponde à efetividade da ação de controle expressa em porcentagem.
- (A) 28,0.
 - (B) 44,4.
 - (C) 77,7.
 - (D) 56,0.
 - (E) 22,2.
49. Segundo a Lei nº 8.142/90, contar com uma comissão de elaboração do Plano de Carreira, Cargos e Salários (PCCS), previsto o prazo de dois anos para sua implantação, é condição para que
- (A) o Ministério da Saúde possa repassar os recursos do FNS aos Municípios e aos Estados para fins de custeio da contratação dos recursos humanos nas diferentes esferas de governo.
 - (B) os Municípios, os Estados e o Distrito Federal recebam os recursos do Fundo Nacional de Saúde (FNS) alocados como cobertura das ações e dos serviços de saúde a serem implementados pelos municípios, pelos estados e pelo Distrito Federal.
 - (C) os Estados possam receber recursos do Ministério da Saúde destinados a pagamento de convênios com organizações privadas.
 - (D) o Ministério da Saúde, seus órgãos e suas entidades possam utilizar os recursos destinados a despesas de custeio e de capital.
 - (E) os Municípios e os Estados recebam os recursos do FNS alocados como investimentos previstos no Plano Quadrienal do Ministério da Saúde.
50. É objetivo do Sistema Único de Saúde (SUS):
- (A) a formulação e execução de política de saúde que vise à universalidade e à integralidade da atenção à saúde, com a implantação de serviços de diferentes níveis de complexidade, sob responsabilidade do Ministério da Saúde.
 - (B) que o Ministério da Saúde seja capaz de formular e executar políticas de saúde, independentemente dos Municípios, dos Estados e do Distrito Federal, visando ao cumprimento do direito à saúde, inscrito na Constituição Federal.
 - (C) a formulação e execução de política de saúde que vise à promoção de saúde, à prevenção de acidentes e doenças, à incapacidade temporária e permanente por meio de unidades de saúde reabilitacionais em todo o território nacional.
 - (D) a formulação de política de saúde destinada a promover, nos campos econômico e social, a garantia à saúde que vise à redução de riscos de doenças e de outros agravos, e no estabelecimento de condições que assegurem acesso universal e igualitário às ações e aos serviços para a sua promoção, proteção e recuperação.
 - (E) a formulação de política de saúde que vise à implantação de serviços de urgência e emergência em todo o território nacional, de forma que todos os habitantes do país tenham acesso universal e gratuito a esses serviços.

