



ESTADO DO ACRE
PREFEITURA MUNICIPAL DE CRUZEIRO DO SUL
SECRETARIA DE GESTÃO E ADMINISTRAÇÃO

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 01/2019

FISCAL SANITÁRIO

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

RG DO CANDIDATO

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

INSTRUÇÕES GERAIS

- I. Nesta prova, você encontrará **07 (sete) páginas** numeradas sequencialmente, contendo **40 (quarenta) questões** objetivas correspondentes às seguintes disciplinas: **Língua Portuguesa 10 (dez) questões, História e Geografia do Acre 10 (dez) questões e Conhecimentos Específicos 20 (vinte) questões.**
- II. Verifique se seu nome e número de inscrição estão corretos no cartão de respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
- III. Verifique se o caderno de provas se refere ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso o cargo esteja divergente, solicite ao fiscal de sala para que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- IV. Assine e preencha o cartão de respostas nos locais indicados, com caneta azul ou preta.
- V. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o fiscal.
- VI. Marque o cartão de respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo no próprio cartão de respostas.
- VII. O sistema de leitura e processamento das folhas de resposta não registrará a resposta em que houver falta de nitidez na marcação e/ou marcação de mais de uma alternativa.
- VIII. O cartão de respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado. Exceto sua assinatura, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
- IX. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas e este caderno. As observações ou marcações registradas no caderno não serão levadas em consideração.
- X. **Você dispõe de 03 (três) horas para fazer esta prova. Reserve os 20 (vinte) minutos finais para marcar o cartão de respostas.**
- XI. O candidato só poderá retirar-se do setor de prova **02 (duas) horas após seu início.**
- XII. É terminantemente proibido o uso de telefone celular, e demais aparelhos eletrônicos.

Boa Prova!



GABARITO DO CANDIDATO - RASCUNHO



NOME:

ASSINATURA DO CANDIDATO:

INSCRIÇÃO:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	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	

RASCUNHO

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo para responder às questões de 1 a 7.

Estudo associa câncer de mama a sedentarismo e alimentação

Pesquisa desenvolvida por meio do mestrado em Ciências da Saúde na Amazônia Ocidental, da Ufac, pretende avaliar a relação entre sedentarismo, nutrição e aparecimento de câncer de mama em mulheres com mais de 40 anos no Estado do Acre. O estudo é conduzido pelas mestrandas Carina Hechenberger e Ramyla Brilhante, com orientação do professor Miguel Junior Sordi Bortolini.

O projeto de pesquisa “Avaliação do Nível de Atividade Física, Estado Nutricional e Qualidade de Vida de Mulheres Atendidas no Centro de Controle em Oncologia do Acre (Cecon)” foi apresentado ao programa em 2018; atualmente, se encontra na fase de coleta de dados, através da aplicação de questionários a usuárias do serviço de saúde. “São 13 tipos diferentes de câncer altamente influenciados pelo sedentarismo; destes, o que sofre maior impacto é o de mama”, destaca Miguel Bortolini. “Se você é uma pessoa ativa, a probabilidade de desenvolver câncer de mama reduz drasticamente.”

Segundo o Instituto Nacional de Câncer (Inca), o câncer de mama é a segunda neoplasia mais comum em todo o mundo, com 1,7 milhões de casos. A estimativa é que para o biênio 2018-2019, somente no Brasil, 60 mil novos casos entre mulheres sejam confirmados para cada ano — um risco estimado de 57 casos a cada 100 mil brasileiras. “Fatores genético-hereditários são responsáveis por até 10% desses casos de câncer de mama. Os comportamentais e ambientais, como alimentação e atividade física, respondem por até 30% dos casos”, enfatiza Carina Hechenberger.[...]

A relação entre inatividade física e sedentarismo com pacientes do Cecon vai ser analisada a partir de universo mínimo de 360 mulheres, conforme indicadores sociodemográficos, histórico-familiar, nutricional e de qualidade de vida. Tudo a partir de questionários referendados internacionalmente. O objetivo é investigar se, pelo nível elevado da população com sobrepeso e obesidade no Acre, há também uma maior influência de diagnóstico positivo para esse tipo de câncer.[...]

Segundo Miguel Bortolini, ainda não é uma realidade a realização de exercícios regulares com mulheres com câncer no Estado do Acre, apesar de ser fundamental. “Para evitar o câncer de mama, é necessário realizar de 150 a 300 minutos de exercícios moderados por semana ou de 75 a 150 minutos de exercícios vigorosos por semana”, recomenda. “Além disso, é bom realizar duas sessões por semana de exercícios resistidos, como musculação; não se deve esperar a doença se podemos preveni-la.”

(Fonte: UFAC)

- 1) De acordo com o texto, assinale a alternativa correta.
 - a) Pesquisas mostram que há 1,7 milhões de casos de neoplasia, no Brasil, segundo o Instituto Nacional de Câncer (Inca).
 - b) O Centro de Controle em Oncologia do Acre (Cecon) analisará 360 mulheres saudáveis através de questionários referendados internacionalmente.
 - c) Devido ao alto nível de população com obesidade ou sobrepeso no Acre, a investigação tem como objetivo descobrir se há relação com a diagnose positiva do câncer de mama.
 - d) Fatores comportamentais e ambientais, como a alimentação, representam 10% das causas para o câncer de mama.

- 2) Analise as afirmativas e atribua valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).
 - () Há um trecho de opinião em: “A relação entre inatividade física e sedentarismo com pacientes do Cecon vai ser analisada a partir de universo mínimo de 360 mulheres”.
 - () Há um trecho de opinião em: “Além disso, é bom realizar duas sessões por semana de exercícios resistidos”.
 - () Um argumento para a defesa da tese do texto é: “Se você é uma pessoa ativa, a probabilidade de desenvolver câncer de mama reduz drasticamente.”

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

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

- 3) Observe o trecho a seguir: “Pesquisa desenvolvida por meio do mestrado em Ciências da Saúde na Amazônia Ocidental, da Ufac, pretende avaliar a relação entre sedentarismo, nutrição e aparecimento de câncer de mama em mulheres com mais de 40 anos, no Estado do Acre.” Assinale a alternativa que apresenta corretamente um fragmento que utilizou a mesma regra para o uso de vírgulas da expressão em destaque.
 - a) [...] conforme indicadores sociodemográficos, histórico-familiar, nutricional e de qualidade[...].
 - b) [...] para o biênio 2018-2019, somente no Brasil, 60 mil novos casos entre mulheres sejam confirmados para cada ano.
 - c) Para evitar o câncer de mama, é necessário realizar de 150 a 300 minutos de exercícios moderados[...].
 - d) Avaliação do Nível de Atividade Física, Estado Nutricional e Qualidade de Vida de Mulheres Atendidas [...].

- 4) “Segundo Miguel Bortolini, ainda não é uma realidade a realização de exercícios regulares com mulheres com câncer no Estado do Acre, apesar de ser fundamental”. Quanto à classificação sintática da expressão em destaque, assinale a alternativa correta.
 - a) Oração Subordinada Adverbial Concessiva.
 - b) Oração Subordinada Substantiva Completiva Nominal.
 - c) Oração Subordinada Substantiva Subjetiva.
 - d) Oração Coordenada Adjetiva Explicativa.

HISTÓRIA E GEOGRAFIA DO ACRE

5) Assinale a alternativa que apresenta corretamente um trecho de uma citação direta, ou seja, da transcrição da fala de alguém no texto.

- O estudo é conduzido pelas mestrandas Carina Hechenberger e Ramyla Brilhante [...].
- A relação entre inatividade física e sedentarismo com pacientes do Cecon vai ser analisada[...].
- [...] atualmente, se encontra na fase de coleta de dados, através da aplicação de questionários a usuárias [...].
- São 13 tipos diferentes de câncer altamente influenciados pelo sedentarismo [...].

6) Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas abaixo.

As palavras “usuárias”, “influência” e “exercícios” recebem acento gráfico porque são _____ terminadas em _____ seguido ou não de “s”.

- paroxítonas / ditongo crescente ou decrescente
- oxítonas / ditongo crescente ou decrescente
- oxítonas / ditongo crescente ou decrescente
- proparoxítonas / hiato crescente ou decrescente

7) Observe: “São 13 tipos diferentes de câncer altamente influenciados pelo sedentarismo”. Assinale a alternativa que apresenta uma expressão que pode substituir corretamente o termo em destaque, sem alteração de sentido.

- pela pouca ingestão de água.
- pelo excesso de sede acumulado durante a vida.
- pela falta de atividades que movimentem o corpo.
- pelo excesso de trabalho e pouco descanso.

8) Assinale a alternativa que apresenta o significado correto das palavras: “ratificar” e “retificar”, respectivamente.

- corrigir, confirmar.
- corrigir, reforçar.
- reafirmar, corrigir.
- invalidar, validar.

9) Quanto às normas de concordância verbal e nominal, assinale a alternativa incorreta.

- Seguem inclusas as documentações que foram cobradas pela empresa sucessora.
- Havia mulheres e crianças naquele local; elas não foram respeitadas e presenciaram tudo.
- É proibida a ingestão de bebidas alcoólicas antes de dirigir. Seja consciente e respeite!
- Fazem três semanas que o caso está sendo noticiado no jornal de meio dia e meio.

10) Analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas.

- Graças ___ Deus chegou ___ primavera!
- Ela estava frente ___ frente com o rapaz que era insensível ___ dor.

- à / a / à / à
- a / a / a / a
- a / a / a / à
- à / à / à / a

11) “Os geoglifos do Acre são estruturas de terra escavadas no solo e formadas por valetas e muretas que representam figuras geométricas de diferentes formas. Esses recintos foram encontrados na região sudoeste da Amazônia Ocidental, mais predominantemente na porção leste do Estado do Acre [...]. As pesquisas arqueológicas nessas áreas revelam informações importantes sobre o manejo da paisagem amazônica por _____ que habitaram a região entre, aproximadamente, 200 a.C. - 1300 d.C. [...]” (IPHAN, 2019).



(Fonte: IPHAN, 2019)

A figura acima mostra um exemplo de geoglifo, encontrado na fazenda Paraná, Acre. Assinale a alternativa que preencha corretamente a lacuna.

- Dinossauros
- Povos egípcios
- Grupos indígenas
- Portugueses

12) Analise a figura abaixo, a qual representa a pirâmide etária do estado do Acre, conforme os dados do Censo Demográfico de 2010 (IBGE, 2010).

DISTRIBUIÇÃO DA POPULAÇÃO POR SEXO, SEGUNDO OS GRUPOS DE IDADE, NO ESTADO DO ACRE EM 2010

Mais de 100 anos	36	0,0%	0,0%	55
95 a 99 anos	136	0,0%	0,0%	164
90 a 94 anos	344	0,0%	0,1%	393
85 a 89 anos	912	0,1%	0,1%	878
80 a 84 anos	1.828	0,2%	0,2%	1.746
75 a 79 anos	2.816	0,4%	0,4%	2.692
70 a 74 anos	4.085	0,8%	0,5%	4.000
65 a 69 anos	5.757	0,8%	0,8%	5.864
60 a 64 anos	7.713	1,1%	1,0%	7.507
55 a 59 anos	10.218	1,4%	1,4%	10.239
50 a 54 anos	12.883	1,8%	1,8%	13.036
45 a 49 anos	15.765	2,1%	2,1%	15.716
40 a 44 anos	19.940	2,7%	2,7%	19.988
35 a 39 anos	23.836	3,2%	3,3%	23.941
30 a 34 anos	29.128	4,0%	4,1%	29.977
25 a 29 anos	33.369	4,5%	4,8%	34.049
20 a 24 anos	35.188	4,8%	4,8%	35.147
15 a 19 anos	38.440	5,2%	5,3%	38.543
10 a 14 anos	44.447	6,1%	5,9%	43.260
5 a 9 anos	42.008	5,7%	5,5%	40.150
0 a 4 anos	39.475	5,4%	5,2%	37.890

(Fonte: IBGE, 2010)

Em relação às informações que se pode obter pela pirâmide etária apresentada, assinale a alternativa correta.

- A faixa de idade predominante da população do estado é de 10 e 14 anos
- A população do estado teve queda de 5,4% nos últimos 10 anos
- A população rural do estado é maior que a população urbana
- A expectativa de vida no estado é de mais de cem anos

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) A educação voltada para o meio ambiente está prevista na Constituição Federal, a qual estabelece que é dever do Estado e de todos promover Educação Ambiental em todos os níveis de ensino e, a conscientização pública para preservação do meio ambiente. Sobre o meio ambiente, analise as afirmativas abaixo.

- I. O meio ambiente natural compreende todas as edificações e equipamentos públicos dentro dos espaços urbanos construídos pelo homem.
- II. O meio ambiente é o conjunto de condições, leis e interações de ordem física, química e biológica, que permite, abriga e rege a vida de todas as suas formas.
- III. O meio ambiente pode ser conceituado em diferentes faces como meio ambiente artificial, meio ambiente natural, meio ambiente cultural e meio ambiente do trabalho.

Assinale a alternativa correta.

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

22) A educação é uma concepção filosófica e/ou científica acerca do conhecimento colocada em prática. Por sua vez, a Educação Ambiental é um componente essencial e permanente da educação nacional. Sobre a Educação Ambiental, assinale a alternativa **incorreta**.

- a) A Educação Ambiental está voltada à construção de competências essenciais à conservação do meio ambiente, à qualidade de vida e à sustentabilidade
- b) O ensino da Educação Ambiental pode ocorrer de forma interdisciplinar, integrando conteúdos referentes aos aspectos físicos, históricos, sociais, econômicos e políticos
- c) Ações práticas voltadas à sensibilização da coletividade sobre as questões ambientais fazem parte da Educação Ambiental formal
- d) É comum que sejam, estabelecidas parcerias entre empresas públicas e privadas no desenvolvimento de programas de Educação Ambiental

23) Epidemias e endemias acompanham a humanidade desde o início da sua existência. A esse respeito, assinale a alternativa **incorreta**.

- a) As endemias são causadas por agentes infecciosos transmitidos exclusivamente por meio de contato respiratório, já as epidemias podem ser acarretadas por outros tipos de transmissão, como a vetorial
- b) A peste negra, cólera, tuberculose e a febre amarela, são exemplos de epidemias que moldaram a história da humanidade
- c) Protozoários, vírus e bactérias são os principais responsáveis pelas endemias no mundo
- d) A dengue é uma doença de transmissão vetorial que acarreta significativa morbimortalidade

24) O crescimento acelerado dos conglomerados urbanos provoca com frequência, a redução da qualidade sanitária das cidades, acompanhada da proliferação de vetores de inúmeras doenças. Sobre o controle de vetores, assinale a alternativa correta.

- a) O único método eficaz para o controle de vetores é a aplicação de inseticidas
- b) Apesar de amplamente empregado na agricultura, o controle integrado não possui aplicação prática para o controle de vetores
- c) A drenagem e retificação de criadouros é um exemplo eficaz de controle mecânico de vetores
- d) Não existem instrumentos jurídicos que sejam aplicados ao controle de vetores, ou seja, o controle legal é um entrave para a eficácia do controle de vetores no Brasil

25) A maioria das doenças é resultante do somatório de fatores, extrínsecos e intrínsecos, sobre o sujeito afetado. O homem tem buscado compreender os processos e fatores determinantes do adoecimento e da morte na tentativa de retardá-los ou evitá-los pelo máximo possível de tempo. Sendo assim, assinale a alternativa **incorreta**.

- a) As medições fisiopatológicas devem ser suficientes para compreender a doença e o estado de saúde do indivíduo
- b) O conceito de saúde refere-se a um estado completo de bem-estar físico, mental e social, e não apenas a ausência da doença
- c) O processo saúde-doença-adoecimento ocorre de maneira desigual entre os indivíduos, as classes e os povos, recebendo influência direta do local que os seres ocupam na sociedade
- d) A saúde é resultante das condições de alimentação, habitação, educação, renda, meio ambiente, trabalho, emprego, lazer, liberdade, acesso e posse da terra e, acesso a serviços de saúde

26) O vírus da Influenza pertence à família *Orthomyxoviridae*. São vírus RNA de hélice única, que se subdividem em três tipos antigenicamente distintos: A, B e C. Sobre a Influenza Pandêmica A (H1N1), assinale a alternativa correta.

- a) A Influenza Pandêmica A (H1N1) é conhecida popularmente como gripe aviária
- b) Os reservatórios conhecidos na natureza para o vírus da influenza A são os mosquitos *Aedes aegypti*
- c) Os vírus influenza do tipo A infectam exclusivamente seres humanos
- d) O modo mais comum é a transmissão direta (pessoa a pessoa)

27) A Aids é uma doença que representa um dos maiores problemas de saúde da atualidade, em função do seu caráter pandêmico e de sua gravidade. Sobre a Aids, analise as afirmativas abaixo.

- I. O HIV pode ser transmitido por via sexual (esperma e secreção vaginal), pelo sangue (via parenteral e vertical) e pelo leite materno.
- II. O período de latência do HIV varia de 5 a 30 dias.
- III. As doenças oportunistas associadas à Aids são várias, podendo ser causadas por vírus, bactérias, protozoários, fungos e certas neoplasias.
- IV. O HIV apresenta um neurotropismo bastante acentuado, levando, frequentemente, ao aparecimento de síndromes neurológicas específicas.

Assinale a alternativa correta.

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

28) O sarampo é uma doença infecciosa aguda, de natureza viral, transmissível e extremamente contagiosa. Sobre o sarampo, assinale a alternativa incorreta.

- a) A evolução da doença apresenta três períodos bem definidos, que são o período catarral, período exantemático e o período de convalescença
- b) O sarampo é uma doença que não possui período de incubação, ou seja, a doença se manifesta imediatamente após a data de exposição à fonte de infecção
- c) A transmissão do sarampo ocorre de pessoa para pessoa, através de secreções nasofaríngeas, expelidas ao tossir, respirar, falar ou espirrar
- d) O reservatório e a fonte de infecção do sarampo é o próprio homem

29) Zoonoses são doenças naturalmente transmissíveis entre os animais e o homem. Sobre as zoonoses, assinale a alternativa correta.

- a) As zoonoses subdividem-se em três grupos, sendo: zoonoses monitoradas por programas nacionais de vigilância e controle do Ministério da Saúde (MS), zoonoses de relevância regional ou local e zoonoses emergentes ou reemergentes
- b) As zoonoses subdividem-se em três grupos, sendo: zoonoses permanentes, zoonoses temporárias e zoonoses de transição
- c) As zoonoses subdividem-se em três grupos, sendo: zoonoses caninas, zoonoses felinas e zoonoses humanas
- d) As zoonoses subdividem-se em três grupos, sendo: zoonoses monitoradas, zoonoses de notificação facultativa e zoonoses de notificação obrigatória

30) As ações de prevenção de zoonoses caracterizam-se por serem executadas de forma temporária ou permanente. Sobre as ações de prevenção de zoonoses, assinale a alternativa correta.

- a) São consideradas ações para prevenção de zoonoses o manejo ambiental, o atendimento em unidades de saúde local e a vacinação infantil
- b) São consideradas ações para prevenção de zoonoses a vacinação animal e infantil, o atendimento prioritário em unidades de saúde local e o diagnóstico imediato da doença
- c) São consideradas ações para prevenção de zoonoses a educação em saúde, tratamento imediato da doença e o oferecimento de saneamento básico
- d) São consideradas ações para prevenção de zoonoses o manejo ambiental, a educação em saúde e a vacinação animal

31) A saúde pública e o saneamento sofrem influências do desenvolvimento político e econômico. O Ministério da Saúde aplica recursos em algumas ações voltadas para o saneamento e para a redução de algumas doenças infecciosas e parasitárias. Assinale a alternativa correta.

- a) Ações de melhorias sanitárias domiciliares são exemplo de ações voltadas para redução de doenças infecciosas e parasitárias
- b) Todas as ações que visam redução de doenças infecciosas e parasitárias estão relacionadas ao esgotamento sanitário
- c) As ações do Ministério da Saúde visando redução de doenças, sejam elas infecciosas ou parasitárias, ficam restritas ao ambiente externo dos domicílios
- d) O saneamento não se relaciona diretamente com a saúde pública, assim as medidas sanitárias voltadas para redução de doenças possuem pouco impacto na saúde pública

32) A raiva é uma zoonose viral que se caracteriza como uma encefalite progressiva aguda e letalidade de aproximadamente 100%, considerando casos raros de cura. Sobre a raiva, assinale a alternativa incorreta.

- a) O vírus da raiva penetra no organismo através da mordedura, arranhadura e lambadura de mucosas
- b) O cão, gato, morcego e raposas são considerados fontes de infecção da doença
- c) Uma ferramenta de controle é a vacinação contra a raiva para cães e gatos, realizada em massa ou por bloqueio de foco
- d) Existem duas variantes do vírus da raiva, as variantes AgV1 e AgV2, as quais são capazes de infectar qualquer animal

33) Os primeiros surtos de dengue foram relatados no final do século XVIII na Ásia, África e América do Norte. Dengue era conhecido no início do século como febre “quebra-ossos” devido à intensidade da mialgia e artralgia presentes nos pacientes acometidos. Nesse contexto, analise as afirmativas abaixo.

- I. O *Aedes aegypti* é um mosquito pequeno (4-6 mm comprimento), preto com listras brancas no corpo, responsável pela transmissão da dengue.
- II. O homem não é capaz de desenvolver imunidade ao vírus da dengue, assim mesmo quem já foi infectado uma vez pode ser acometido a doença pelo mesmo sorotipo.
- III. A dengue pode se apresentar clinicamente sob várias maneiras, que vão desde as formas assintomáticas até a dengue hemorrágica, passando pela síndrome viral indiferenciada e pela dengue clássica.
- IV. A dengue tem como vetor o mosquito *Aedes aegypti*, sendo que machos e fêmeas são capazes de transmitir a doença.

Assinale a alternativa correta.

- a) Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas
- b) Apenas as afirmativas II e III estão corretas
- c) Apenas as afirmativas I e III estão corretas
- d) As afirmativas I, II, III e IV estão corretas

34) A febre maculosa é uma doença infecciosa aguda, não contagiosa, causada pela bactéria *Rickettsia rickettsii*. Sobre a febre maculosa, assinale a alternativa incorreta.

- a) A bactéria *Rickettsia rickettsii* é um bacilo Gram-positivo, intracelular obrigatório
- b) O vetor responsável pela transmissão da febre maculosa é conhecido popularmente como carrapato-estrela
- c) O período de incubação da febre maculosa permanece de 2 (dois) a 14 (quatorze) dias (média de cinco a sete dias)
- d) Para prevenir a febre maculosa recomenda-se o uso de controle químico nos hospedeiros/reservatórios, a limpeza dos pastos e a grama bem aparada

35) A saúde pública é a ciência e arte de promover, proteger e recuperar a saúde, através de medidas de alcance coletivo e de motivação da população. A esse respeito analise as afirmativas abaixo e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- () A endemia é a ocorrência em uma comunidade ou região, de casos de uma mesma doença, ultrapassando a incidência esperada.
- () A pandemia ocorre quando uma doença ultrapassa as fronteiras de uma nação.
- () A epidemia é a ocorrência de determinada doença que acomete sistematicamente populações em espaços característicos e determinados, no decorrer de um longo período (temporalmente ilimitada), e que mantém uma incidência relativamente constante, favorecendo variações cíclicas e sazonais.
- () São denominadas de reemergentes àquelas doenças bastante conhecidas, que estavam controladas, ou eliminadas de uma determinada região, e que vieram a ser reintroduzidas.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

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

36) Sobre as atividades das Unidades de Vigilância de Zoonoses, assinale a alternativa incorreta.

- a) Deve ser recolhido (recolhimento seletivo) o animal que apresentar risco iminente de transmissão de zoonose de relevância para a saúde pública, assim como o animal peçonhento ou venenoso de relevância para a saúde pública
- b) Deve ser realizada a necropsia, coleta e encaminhamento de amostras laboratoriais quando o animal morto apresentar histórico ou sinais compatíveis com zoonoses
- c) Não é recomendado o alojamento prolongado de animais em canis ou gatis, pois favorece a transmissão de doenças, disputas territoriais e alterações comportamentais
- d) Animais sadios podem ser recolhidos quando solicitado pela população. Esses animais devem ser mantidos em abrigos até a localização de seus tutores

37) Com a industrialização e a concentração da população nas grandes cidades, a produção de lixo tem se tornado o problema do século. Sobre a produção e a problematização do lixo, assinale a alternativa incorreta.

- a) O lixo seco é composto por materiais potencialmente recicláveis (papel, vidro, lata, plástico etc.)
- b) Em função da origem dos resíduos sólidos, o lixo pode ser classificado em duas categorias: lixo domiciliar e lixo industrial
- c) A compostagem é o principal destino do lixo úmido, que é composto basicamente por sobras de alimentos, cascas de frutas, restos de podas etc
- d) Alguns resíduos, industriais e domésticos, podem conter substâncias químicas nocivas ao meio ambiente

38) Existem algumas formas possíveis para o tratamento do lixo e sua disposição final na natureza. Sobre o destino do lixo, analise as afirmativas abaixo.

- I. A pirólise é a queima de resíduos considerados nocivos ao meio ambiente que ocorre em locais aberto.
- II. A compostagem é um processo no qual a matéria orgânica putrescível é degradada biologicamente, obtendo-se um produto que pode ser utilizado como adubo.
- III. A digestão anaeróbica é um processo de degradação biológica, na presença de oxigênio e ambiente redutor.
- IV. A incineração é a transformação da maior parte dos resíduos em gases, através da queima em altas temperaturas (900°C).

Assinale a alternativa correta.

- a) Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas
- b) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas
- c) Apenas as afirmativas I e III estão corretas
- d) As afirmativas I, II, III e IV estão corretas

39) Separar os resíduos sólidos gerados e apresentá-los adequadamente para a coleta é uma atitude fundamental para o sucesso da coleta seletiva e limpeza da cidade. Sobre a coleta seletiva, analise as afirmativas abaixo e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- () Os rejeitos são os materiais que não podem ser encaminhados para a coleta seletiva e devem ser direcionados para a compostagem.
- () Materiais tecnológicos, como computadores, periféricos e acessórios, podem ser encaminhados para a coleta seletiva desde que sejam acondicionados em caixas identificadas.
- () São materiais plásticos recicláveis as garrafas de água e de refrigerante, brinquedos, embalagens de produtos de higiene, baldes e bacias.
- () Papéis plastificado, metalizado ou parafinado, como por exemplo, embalagens de salgadinhos e biscoitos, devem permanecer junto com os plásticos, na coleta seletiva.
- () O óleo de cozinha usado pode causar muitos danos ao meio ambiente, devido a isso deve ser separado dos demais resíduos.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

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

40) A Esquistossomose Mansônica é uma doença parasitária, causada pelo trematódeo *Schistosoma mansoni*, cuja sintomatologia clínica depende de seu estágio de evolução no homem. Sobre a Esquistossomose Mansônica, assinale a alternativa incorreta.

- a) O homem adquire a Esquistossomose devido ao contato com águas infectadas pelas cercarias
- b) No Brasil, o hospedeiro intermediário são as capivaras, mamíferos roedores da família *Caviidae* e subfamília *Hydrochoerinae*
- c) A Esquistossomose é uma doença de notificação compulsória em áreas não-endêmicas
- d) No controle da Esquistossomose, o saneamento ambiental cria condições que reduzem a proliferação e a contaminação dos hospedeiros intermediários

