





# Conhecimentos Gerais

---

Interpretação de texto.

*Repórter ou modelo?*

Inicia-se o telejornal. Do lado de trás de bancada, dois âncoras, normalmente um homem e uma mulher. Eles se vestem bem, o cabelo está impecável. A maquiagem, em ambos, esconde eventuais rugas ou imperfeições. Cenário montado: tamanha produção dá uma suposta credibilidade. Dizem que pessoas vistosas se destacam num ambiente. A televisão do século 21 confirma isso.

O perfil engomado dos apresentadores de TV não é uma novidade. O que representa uma novidade é a escolha a dedo de repórteres que participam do programa. Dificilmente uma pessoa fora dos padrões ganha uma oportunidade, exceção feita, talvez, a profissionais mais antigos, cujas idades e experiência justificam sua presença. Antes da era digital, da era high definition, os jornalistas não eram tão bonitos e bonitas quanto são hoje.

Eles desfilam elegantes ternos. Ombreiras erigem um corpo esbelto, bem cuidado, de alguém que resguarda sérias preocupações com físico. Não há jornalistas cheinhos na televisão. No rádio e no jornal... bem, aí a realidade muda, pois aparecer não é foco. Nesses casos, basta a voz ou as palavras. Na TV, os repórteres abandonaram a casualidade típica dos jornalistas e assumiram uma vestimenta corporativa. O jeito que você se veste diz muito sobre você.

Elas, por sua vez, são beldades. Vestem roupas elegantes e usam saltos altos, de modo a endireitar a postura do corpo. A maquiagem reforça traços que já são belos. Há muito espaço, nesse contexto, para machismos velados. Programas esportivos adoram vulgarizar as mulheres. Colocam a beleza feminina como principal informação do esquete, independentemente dos conteúdos que elas possam compartilhar. O mais importante é a informação.

Talvez seja pela exigência da beleza na televisão que muitos jornalistas, de ambos os sexos, sejam aproveitados em programas de entretenimento. Logo na sequência estão estampando propaganda de grandes marcas de roupas, beleza ou maquiagem. Os investidores sabem que o belo dá audiência, mesmo que a audiência não se edifique somente com o belo. Há muita beleza por aí. Informação de credibilidade, nem tanto.

Adaptado de (<http://observatoriodaimprensa.com.br/tv-em-questao/reporter-ou-modelo/>)

**01-** De acordo com o texto *Repórter ou modelo* é correto afirmar:

- a) Os apresentadores preocupam-se demais com a imagem dos entrevistados.
- b) Pelas exigências da televisão, muitos jornalistas belos não são aproveitados em programas de entretenimento.
- c) Vivemos a era da imagem para passar confiança.
- d) Uma pessoa mesmo fora dos padrões facilmente tem oportunidades.

**02-** Marque a alternativa em que a concordância nominal está correta.

- a) Elas estavam só.
- b) Era uma árvore cujas folhas e frutos bem diziam de sua utilidade.
- c) Elas não progredirão por si mesmo.
- d) Conheci escritores o mais brilhante possíveis.

**03-** Assinale a opção em que a ordem dos sinais de pontuação que devem preencher os espaços da frase abaixo esta correta.

Joana conseguiu enfim realizar seu desejo maior\_\_seduzir Pedro\_\_Não porque o amasse\_\_mas para magoar Lucila.

- a) Ponto e vírgula, vírgula, vírgula.
- b) Dois pontos, ponto e vírgula, ponto e vírgula.
- c) Vírgula, dois pontos, ponto e vírgula.
- d) Dois pontos, ponto final, vírgula.

**04-** Assinale a alternativa em que todas as palavras apresentam divisão silábica correta.

- a) Exe-cra-do / Jac-tan-cia / per-spe-cti-va.
- b) Con-de-scen-te / atmos-fe-ra / pa-ra-di-gma.
- c) At-mos-fe-ra / abs-ces-so / e-nig-má-ti-cas.
- d) Exi-lar / ve-i-cu-la-do / e-co-ssis-te-ma.

**05-** Leia atentamente as frases abaixo e em seguida assinale a sequência correta das figuras de linguagem apresentadas.

“Naquela terrível tarde, muitos dormiram para sempre.”

“Que linda! Parece um dragão.”

“Deixa em paz meu coração  
que ele é um pote até aqui da mágoa  
e qualquer desatenção, faça não  
pode ser a gota d' água.”

HOLLANDA, Chico Buarque de

“Já te falei mil vezes...”

- a) Eufemismo – ironia – metáfora – hipérbole.
- b) Hipérbole – metáfora – eufemismo – ironia.
- c) Ironia – hipérbole – eufemismo – metáfora.
- d) Metáfora – eufemismo – hipérbole – ironia.

**06-** São Poliedros de Platão, exceto:

- a) Decaedro.
- b) Cubo.
- c) Hexaedro.
- d) Icosaedro.

**07-** O raio de uma esfera é 8 cm, calcule a área da superfície dessa esfera?

- a)  $200,96 \text{ cm}^2$ .
- b)  $480 \text{ cm}^2$ .
- c)  $620 \text{ cm}^2$ .
- d)  $803,84 \text{ cm}^2$ .

**08-** Segundo a estimativa do IBGE para 2017, quais são os cinco primeiros municípios mais populosos do estado de Santa Catarina?

- a) Joinville, Florianópolis, Blumenau, São José e Chapecó.
- b) Florianópolis, São José, Criciúma, Itajaí e Chapecó.
- c) Joinville, Florianópolis, Blumenau, Itajaí e Lages.
- d) Florianópolis, Blumenau, São José, Chapecó e Itajaí.

**09-** De acordo com o histórico do município de Nova Itaberaba complete as lacunas abaixo: Migrantes gaúchos descendentes de \_\_\_\_\_ foram os primeiros colonizadores de Nova Itaberaba. Antes dos quais uma população aborígine habitava a região. Atraídos pela possibilidade de enriquecer com a extração da madeira, os \_\_\_\_\_ chegaram no início da década de 1940 e descobriram mais do que madeira-de-lei: acharam \_\_\_\_\_ nos morros e vales da região, facilmente encontrados até hoje. Vem daí o nome Itaberaba, que em tupi-guarani significa \_\_\_\_\_.

Como já existia uma cidade com o mesmo nome na Bahia, a localidade passou a se chamar Nova Itaberaba. A economia local, baseada na agropecuária. A exemplo de outras cidades da região, onde a extração de madeira surgiu como principal filão econômico e depois decaiu, a maior fatia da arrecadação municipal vem da agricultura, com destaque para o cultivo de milho, feijão e fumo. A produção de laranja está em pleno desenvolvimento e de \_\_\_\_\_.

(Fonte : <http://www.novaitaberaba.sc.gov.br/turismo/>).

Assinale a alternativa correta:

- a) Alemães, colonos gaúchos, filões de cristal, pedra que reluz, de pecuária.
- b) Italianos, colonos italianos, jazidas de ametista, rocha que brilha, de gado de leite.
- c) Italianos, colonos italianos, jazidas de ametista, rocha que brilha, de pecuária.
- d) Italianos, colonos gaúchos, filões de ametista, pedra que brilha, de gado de corte.

**10-** Conforme dados do município quais são os municípios limítrofes de Nova Itaberaba e qual sua população estimada pelo IBGE?  
(Fonte : <http://www.novaitaberaba.sc.gov.br/turismo/>).

- a) Nova Itaberaba, Aguas Frias, Nova Erechim, Chapecó, Coronel Freitas, Planalto Alegre, / 4338 habitantes.
- b) Nova Erechim, Coronel Freitas, Chapecó, Planalto Alegre e Águas Frias / 4339 habitantes.
- c) Águas de Frias, Chapecó, Coronel Freitas, Nova Erechim/ 4340 habitantes.
- d) Nova Erechim, Chapecó, Águas Frias e Planalto Alegre / 4341 habitantes.

## Conhecimentos Específicos

**11-** Para que aconteça adequadamente o CONTROLE DA MALÁRIA E DENGUE NA ATENÇÃO BÁSICA À SAÚDE é necessário: Classifique V para as afirmativas verdadeiras e F para falsas.

( ) Que os profissionais da saúde construam uma nova prática que enxergue o indivíduo como um ser humano integral, vivendo dentro de uma família, dentro da comunidade no contexto socioeconômico, cultural e ambiental.

( ) Essa nova prática requer uma compreensão do homem e sua família em função das realidades, dos fatores que interferem de maneira positiva e/ou negativa em suas vidas e, conseqüentemente, na saúde.

( ) Para que essa nova prática apresente resultados satisfatórios, é preciso que você, agente, assim como todos os outros profissionais assumam o compromisso com a promoção da saúde, a prevenção de agravos, o tratamento e a reabilitação não só da pessoa, mas de toda a coletividade.

( ) Que adotando-se a prevenção e a estratégia de Controle Integrado da Doença, com prioridade no cuidado ao indivíduo com diagnóstico precoce e preciso, além de tratamento imediato e adequado. Nos municípios é indispensável o trabalho integrado dos agentes de endemias e agentes comunitários de saúde, tendo como referência as unidades básicas de saúde e o Programa Saúde da Família.

Assinale a alternativa correta.

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

**12-** A educação em saúde representa um conjunto de saberes e práticas orientadas para a prevenção de doenças e promoção da saúde. Constitui-se numa proposta de envolvimento da população na responsabilidade de preservação do estado saudável individual e comunitário. Para tanto é correto afirmar.

( ) A educação em saúde é parte de uma proposta de ação voltada à prevenção de doenças, por meio de mudanças de comportamentos ou de esclarecimentos quanto às atividades que oferecerem riscos à saúde dos cidadãos, atuando ainda no controle de doenças por meio da orientação ao uso adequado dos serviços oferecidos pelo Sistema Único de Saúde (SUS).

( ) Realiza-se o trabalho de conscientização comunitária e são oferecidas à população palestras, visitas domiciliares, campanhas nos meios de comunicação e exposição de materiais usados nas rotinas de trabalho.

( ) A grande contribuição da educação em saúde consiste na possibilidade de envolver as pessoas no processo de construção de uma vida com hábitos bem sucedidos, menos saudáveis e agradáveis.

( ) A educação em saúde faz parte de uma matéria escolar, incluída pelo MEC (Ministério da Educação e Cultura), no segundo semestre do ano de 2017, no ensino fundamental e médio, visando a complementariedade de uma série de ações que antecipam o saber do Combate as Endemias no País.

Classifique V para as afirmativas verdadeiras e F para falsas. Assinale a alternativa correta:

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

**13-** Complete as lacunas assinalando a alternativa correta:

São TIPOS DE CONTROLE DOS VETORES DA DENGUE:.....: Caracterizado por envolver ações de saneamento básico com resultados permanentes. Exemplo: a coleta e destinação adequada de lixo e a destruição de criadouros temporários. ....: Consiste na repressão de pragas utilizando inimigos naturais específicos, como predadores, parasitas ou patógenos. ....: Uso de instrumentos jurídicos (leis e portarias). ....: Uso de produto para eliminar ou controlar as pragas. É a última alternativa de controle usada.

- a) Biológico, Legal, Químico, Mecânico.
- b) Químico, Biológico, Legal, Mecânico.
- c) Mecânico, Biológico, Legal, Químico.
- d) Biológico, Mecânico, Legal, Químico.

**14-** Complete as Lacunas assinalando a alternativa correta:

São tipos de Tratamento para evitar o vetor transmissor da Dengue, Zika Virus e Chikungunya.

.....: Atua por contato com o inseto e consiste na aplicação de grandes partículas do inseticida que ofereça estabilidade química. O objetivo é atingir o mosquito adulto que pousar na área tratada. ....: Consiste em colocar gotículas pulverizadas do inseticida na massa de ar. ....: Refere-se às ações de eliminação de larvas em criadouros, usando larvicida.

- a) Espacial, Residual, Focal.
- b) Residual, Espacial, Focal.
- c) Espacial, Focal, Residual.
- d) Focal, Espacial, Residual.

**15-** Classifique V para as afirmativas verdadeiras e F para falsas.

( ) São chamados Equipamentos de Proteção Individual – EPI, todo o objeto que possa proteger o trabalhador, evitando o contato com agentes tóxicos, exposição a ruídos, objetos perfurantes. Podem ser equipamentos ou vestuários.

( ) Na organização das atividades de campo, o agente é o responsável por uma zona fixa de 800 a 1.000 imóveis. Suas atribuições no combate aos vetores são: Realizar a pesquisa larvária em imóveis para levantamento de índice. Realizar a eliminação de criadouros. Executar o tratamento focal e perifocal como medida complementar ao controle mecânico.

( ) Orientar a população com relação aos meios de evitar a proliferação dos vetores. Utilizar corretamente os equipamentos de proteção individual indicados para cada situação. Resolver os problemas de maior grau de complexidade não solucionados.

( ) Atualizar o cadastro de imóveis uma vez ao ano e pontos estratégicos da sua zona a cada seis meses. Criar formulários para Registrar as informações referentes às atividades executadas. Deixar seu itinerário diário de trabalho. Encaminhar aos serviços de saúde os casos suspeitos de dengue. Realizar visita domiciliar para inspeção de depósitos diariamente.

Assinale a alternativa correta:

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

**16-** Complete a lacuna com a alternativa correta.

..... é o local onde há grande concentração de depósitos preferenciais para a desova do *Aedes aegypti*, ou seja, local especialmente vulnerável à introdução do vetor (ex: borracharias, oficinas mecânicas, cemitérios etc).

- a) Armadilha.
- b) (PE) Ponto Estratégico.
- c) Córrego.
- d) Residências.

**17-** Quanto a CLASSIFICAÇÃO DOS CRIADOUROS é correto afirmar:

( ) “Criadouro” é todo recipiente utilizado para finalidade específica, que armazene ou possa vir a armazenar água, seja pela ação da chuva ou pela ação do homem, e que esteja acessível à fêmea do *Aedes aegypti* para postura dos seus ovos. Também são caracterizados como criadouros ralos, calhas, piscinas, tanques em obras, em borracharias, em floriculturas etc.

( ) Criadouros vinculados ao armazenamento de água São classificados em dois subgrupos em função da sua importância para o controle do vetor e pela necessidade da adoção de intervenções específicas para cada um dos subgrupos. Em um subgrupo estão incluídas as caixas d’água elevadas ligadas à rede pública e/ou sistema de abastecimento particular (poço, cisterna, mina). No outro subgrupo estão incluídos todos os demais recipientes utilizados para armazenamento da água destinada a suprir o consumo doméstico.

( ) Pequenos depósitos Estão incluídos todos os pequenos depósitos domésticos que possam armazenar água, como por exemplo: vasos e frascos com plantas, pratos e pingadeiras colocados sob o vaso, alguidar, gamelas, bacias e outras peças utilizadas em cerimônias religiosas, recipientes de degelo sob geladeiras, recipientes de coleta de água em bebedouros, pequenas fontes ornamentais, bebedouros de pequenos animais, caixa de ar condicionado etc. Esse grupo de recipientes recebe a denominação ‘fixo’.

( ) Depósitos “móvel”, nesse grupo incluem-se os recipientes, como calhas e ralos, bem como os tanques colocados em obras, em borracharias, floriculturas e em grandes hortas, além de bebedouros para grandes animais. Também nesse grupo estão todos os depósitos encontrados em grandes pátios ferroviários, portuários, aeronáuticos e de indústrias.

Classifique V para as afirmativas verdadeiras e F para falsas e assinale a alternativa correta:

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

**18-** Quanto A PREVENÇÃO DA MALÁRIA E NA PROMOÇÃO DA MELHORIA DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS. (Considere o valor da pontuação a soma dos números entre os parênteses).

(08) Realizar ações de educação em saúde e mobilização social, mobilizando a comunidade para desenvolver medidas simples de manejo ambiental, com o objetivo de fazer o controle de vetores.

(12) Orientar o uso de medidas de proteção individual e familiar na prevenção da malária. Realizar e/ou orientar a comunidade quanto ao uso de medicamentos e de proteção individual e ordenamento do meio ambiente para combater o vetor na fase imatura: Drenagem de pequenos criadouros; Aterro de criadouros; Aumento do fluxo da água; Limpeza da vegetação aquática.

(23) Realizar a aplicação de larvicidas químico e biológico, quando indicado. Realizar borrifação intradomiciliar de efeito residual, quando indicado. Realizar aplicação espacial de inseticidas.

(31) Coordenar e acompanhar os ACS (Agentes Comunitários de Saúde) como equipe multiprofissional na realização dos trabalhos “in loco” dando ênfase na prevenção e Promoção á saúde coletiva.

Assinale a alternativa correta de acordo com a soma dos pontos de cada afirmativa certa.

- a) 74.
- b) 62.
- c) 43.
- d) 66.

**19-** Relacione as colunas:

(01) NOTIFICAÇÃO E CONTROLE.

(02) IDENTIFICAÇÃO, DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO.

(03) BORRIFICAÇÃO INTRADOMICILIAR.

(04) PLANEJAMENTO, AVALIAÇÃO, EXECUÇÃO.

( ) Identificar sinais e sintomas da malária. Realizar diagnóstico precocemente, quando não for possível a realização, encaminhar a pessoa suspeita da malária para a unidade de referência. Receber o resultado e providenciar o tratamento imediato e adequado conforme tabela de tratamento. Orientar o paciente sobre necessidade de concluir o tratamento.

( ) Acompanhar os pacientes em tratamento. Coletar lâmina para verificação de cura (LVC) após a conclusão do tratamento e encaminhá-la para leitura, conforme estratégia local. Receber o resultado da lâmina de verificação de cura (LVC) e adotar a conduta recomendada pelo supervisor.

( ) Participar das reuniões de planejamento e avaliação dos resultados das ações de controle da malária no seu município. Para combater o mosquito anofelino adulto, usam-se dois tipos de borrifação com inseticidas químicos, porém, esta só vai ser executada em locais previamente selecionados pela entomologia, levando-se em conta: O hábito do mosquito; A eficácia do efeito residual do inseticida; A sensibilidade do anofelino ao inseticida aplicado; O efeito tóxico do inseticida.

( ) Objetivo é proteger as pessoas do risco de adoecer em decorrência da picada do mosquito transmissor da malária, dentro de suas próprias residências por meio de uma técnica, na qual o inseticida é aplicado nas paredes das casas, os mosquitos têm contato com o inseticida e morrem.

Assinale a sequência correta:

- a) 1, 2, 3, 4.
- b) 4, 3, 2, 1.
- c) 2, 3, 4, 1.
- d) 1, 2, 4, 3.

**20-** Complete a lacuna assinalando a alternativa correta:

(.....) Tem por objetivo proteger as pessoas do risco de adoecer em decorrência da picada do mosquito transmissor da malária, na parte externa das residências. O inseticida é colocado na camada de ar, dessa forma, os mosquitos têm contato com o inseticida e morrem.

- a) Nebulização.
- b) Termonebulização.
- c) Lonebulização.
- d) Neutronebulização.

**21-** Em relação à *imunização* (aplicação da vacina) contra a febre amarela, ela sofre uma variação no calendário vacinal para cada região do Brasil. Assinale a alternativa correta que corresponde ao calendário atual de vacina do Município de Nova Itaberaba - Santa Catarina.

- a) Crianças com nove meses recebem uma dose, e outra dose de reforço quando completarem dez anos, onze meses, e vinte e nove dias.
- b) Crianças com nove meses, recebem uma dose, sendo esta considerada única, sem necessidade de uma segunda dose posterior.
- c) Adultos recebem duas doses, uma quando completa dezoito anos e uma outra dose de reforço dez anos após, ou seja, quando completar vinte e oito anos.
- d) A validade da vacina no organismo humano é para dez anos, independente da idade em que foi aplicada uma primeira dose.

**22-** As doenças relacionadas com a água podem ser transmitidas por diversas formas, tais como: Classifique V para as afirmativas verdadeiras e F para falsas.

( ) **Ingestão de água contaminada:** Normalmente quando falamos em doenças relacionadas com a água, logo imaginamos a ingestão de água com organismos causadores de doenças. Esse tipo de contaminação está muito relacionado com o desenvolvimento de doenças diarreicas, que, apesar de parecerem simples, levam milhões de pessoas à morte a cada ano. Exemplos de doenças causadas pela ingestão de água contaminada: cólera, hepatite A, amebíase, giardíase, rotavírus, entre outras.

( ) **Contato com água contaminada:** Não é apenas a ingestão que pode ocasionar doenças, o contato com a água contaminada pode ser suficiente para desencadear uma patologia. O contato pode permitir que organismos patogênicos entrem por nossa pele ou mucosas e

desencadeiem problemas graves de saúde. Exemplos de doenças causadas pelo contato com a água contaminada: esquistossomose, que é contraída após o contato com água contaminada com cercárias do *Schistosoma mansoni*, e a leptospirose, que é transmitida por água contaminada, principalmente por urina de rato com a bactéria do gênero *Leptospira*.

( ) **Hábitos de higiene precários:** Os hábitos de higiene também estão ligados à transmissão de doenças relacionadas com a água, uma vez que a falta de uma higienização pessoal e dos alimentos pode provocar enfermidades. Exemplos de doenças causadas em virtude de hábitos de higiene precários: o tracoma, uma doença ocular causada pela bactéria *Chlamydia trachomatis* e bastante relacionada com a falta de higiene das mãos e do rosto.

( ) **Contato com vetores que se desenvolvem na água:** Alguns organismos transmissores de doenças desenvolvem-se na água, fazendo desta um criadouro. Como o ciclo de vida desses vetores envolve a água, dizemos que as doenças por eles causadas possuem relação com nossos recursos hídricos. Exemplos de doenças que possuem vetores que se relacionam com a água: dengue, chikungunya, zika, febre amarela e malária.

Assinale a alternativa correta:

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

**23-** Quanto a Identificação do ACE (Agente de combate a Endemias) é correto afirmar: Classifique V para as afirmativas verdadeiras e F para falsas.

( ) O agente deve se identificar com clareza e objetividade, informando sobre os objetivos da visita domiciliar e solicitando permissão para adentrar o imóvel.

( ) Nas casas, a visita deve ser realizada inicialmente pela parte dos fundos do quintal, vistoriando detalhadamente todos os espaços, inclusive calhas, árvores e muros, dispendo de melhor atenção aos reservatórios de água.

( ) No decorrer da visita, juntamente com o responsável pelo imóvel, o ACE deve orientar e avaliar as situações de risco remanejando e ou eliminando os recipientes que possam acumular água e ou que não tenham utilidade. O agente deverá tratar corretamente com larvicida aqueles recipientes que não puderem ser eliminados.

( ) Na parte interna do imóvel, o ACE deve adentrar em todos os cômodos, sempre em companhia do responsável e orientando sobre medidas preventivas. Se encontrar foco de mosquito, o agente deve apresentar ao responsável, buscando identificar e eliminar as condições do ambiente e os hábitos que ocasionaram a proliferação do mosquito. Em caso de algum familiar apresentar sintomas da doença, o ACE irá fazer a entrega do medicamento que habitualmente carrega junto como medida de prevenção.

Assinale a alternativa correta:

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

**24-** A Diretoria de Vigilância Epidemiológica da Secretaria de Estado da Saúde (DIVE/SES) informou que, de 1º a 22 de Janeiro de 2018, foram notificados 07 casos suspeitos de febre amarela no estado. Todos tiveram histórico de deslocamento para áreas de transmissão, fora de Santa Catarina, e aguardam resultado laboratorial para conclusão da investigação. Santa Catarina não registra casos autóctones (de transmissão dentro do estado) de febre amarela desde.

Assinale a alternativa correta.

- a) 1964.
- b) 1965.
- c) 1966.
- d) 1967.

**25-** Quanto a Avaliação de Risco Ambiental e Sanitário, à vulnerabilidade ambiental (do lugar), é mensurada pelos aspectos e condições do meio ambiente, somados à vulnerabilidade sociodemográfica dos grupos sociais ali alocados. Os lugares conjugam diferentes condições de vida sendo eles.

Assinale a alternativa correta.

- a) Segregação espacial, exclusão social, estilo de vida.
- b) Êxodo rural, Crescimento suburbano, estilo de vida dominante.
- c) Exclusão social, estilo de vida dominante, segregação espacial.
- d) Êxodo rural, inclusão social, auxílio moradia.

**26-** A Coordenação de Controle de Zoonoses e Vetores (CCZV) tem como atribuições planejar, administrar e executar programas de monitoramento e controle de espécies animais urbanos visando profilaxia das zoonoses e doenças transmitidas por vetores, desenvolvimento de atividades de Vigilância e controle ambiental como também manejo e controle das populações animais, seus agravos e incômodos.

As atividades desenvolvidas na CCZV são: Classifique V para as afirmativas verdadeiras e F para falsas.

( )Recebimento, manutenção e destinação de caninos com potencial de agressividade (animais apreendidos pela Guarda Municipal);/Encaminhamento de material biológico para exame de raiva animal. O material coletado é encaminhado ao LACEN (animais: cães, gatos e morcegos).

( )Vacinação antirrábica canina e felina e atuação em áreas de foco positivo para raiva animal;/Acompanhamento de animais suspeitos de raiva animal.

( )Recolhimento de morcegos encontrados caídos ou em locais não comuns a espécie durante o dia (suspeitos de raiva).

( )Manter programas/convênios de castração de caninos e felinos - estes programas funcionam em parceria com ONGs;/Orientação no controle de espécies da fauna urbana (pombos, baratas, aranhas, escorpiões, formigas, cupins, lagartas, morcegos, entre outros);/Recolhimento e/ou recebimento de espécimes para identificação, havendo acidentes causados por estes animais ou não.

Assinale a alternativa correta:

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

**27-**São atos de Educação em saúde e saneamento: Classifique V para as afirmativas verdadeiras e F para falsas.

( )Recolhimento de animais mortos em vias e locais públicos e em residências.

( )Apreensão de equinos e bovinos soltos em vias públicas, devido ao risco de acidentes de trânsito.

( )Adotar medidas de redução e controle da população murina (ratazanas) no município, até obter um grau de risco mínimo a na transmissão da leptospirose, seguindo metodologia preconizada pela OMS (Organização Mundial da Saúde).

( ) Controle da população murina (ratazana) em áreas de riscos, priorizadas em função dos seguintes critérios: Incidência dos casos de leptospirose humana nos últimos 03 anos. Áreas sujeitas a alagamentos / enchentes. Áreas de ocupação próximas aos rios, córregos, etc. Áreas com esgoto a céu aberto e acúmulo de lixo.

Assinale a alternativa correta:

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

**28-** Assinale a alternativa correta. O Controle de *Simulídeos* refere-se a:

- a) Borrachudos.
- b) Fauna Sinantropica (Pombos, aranhas, escorpiões).
- c) Animais e vetores.
- d) Zoonoses e vetores.

**29-** O mosquito transmissor do vírus da dengue, zika e chikungunya é o *Aedes aegypti*. Ele se caracteriza pelo tamanho pequeno, cor marrom médio e por nítida faixa curva branca de cada lado do torác. Nas patas, apresenta listras brancas.

Quanto aos hábitos dele é correto afirmar:

- ( ) O *aedes aegypti* vive de 30 a 60 dias.
- ( ) Alimenta-se, reproduz-se e põe ovos durante o dia.
- ( ) As fêmeas do mosquito picam as pessoas, pois precisam de sangue para amadurecerem os ovos. É nesse momento que pode ocorrer a transmissão das doenças, pois as fêmeas podem estar infectadas pelos vírus.
- ( ) O ovos do mosquito não sobrevivem as baixas temperaturas, podendo assim prolongar as visitas de controle nas armadilhas e Pontos Estratégicos.

Classifique V para as afirmativas verdadeiras e F para falsas.

Assinale a alternativa correta:

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

**30-** Complete as lacunas assinalando a resposta certa:

Quanto ao Ciclo de Reprodução do mosquito *Aedes aegypti*.

A fêmea deposita até ..... ovos nas paredes internas de recipientes que tenham ou que possam acumular água parada, onde podem durar até..... Em contato com a água, os ovos desenvolvem-se rapidamente em larvas, que dão origem às pupas. Delas, surge o adulto num ciclo de, aproximadamente, ..... dias.

- a) 120 / um ano / 8.
- b) 120 / um ano e meio / 7.
- c) 100 / um ano e meio / 7.
- d) 100 / um ano / 7.