

FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE GLÓRIA DO GOITÁ (PE) :: NÍVEL MÉDIO

CADERNO DE QUESTÕES OBJETIVAS DO CONCURSO PÚBLICO



Proibido folhear o Caderno de Questões antes da autorização do fiscal.

NOME:	
INSCRIÇÃO:	
CPF:	

Para mais informações, acesse nosso site www.admtec.org.br

ATENÇÃO!

Verifique se as informações descritas neste Caderno de Questões Objetivas coincidem com o registrado no topo de cada página e com o seu Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique o fiscal de sala para que sejam tomadas as devidas providências.

Informações gerais:

- Você receberá do fiscal de sala o material descrito a seguir:
 - este Caderno de Questões Objetivas, contendo 30 (trinta) questões de múltipla escolha;
 - um Cartão de Respostas destinado ao preenchimento das respostas das questões objetivas formuladas na prova.
- Ao receber o Cartão de Respostas você deverá:
 - conferir seu nome e número de inscrição;
 - ler atentamente as instruções para a marcação das respostas das questões objetivas;
 - assinar o Cartão de Respostas, no espaço reservado, com caneta de cor azul ou preta.
- As questões são identificadas pelo número que se situa antes do enunciado de cada questão.
- Durante a aplicação da prova não será permitido:
 - qualquer tipo de comunicação entre os candidatos;
 - levantar-se da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala;
 - portar aparelhos eletrônicos, tais como telefone celular, notebook, receptor, gravador ou máquina fotográfica ou equivalente;
 - anotar o gabarito da prova em outros meios que não sejam o Cartão de Respostas e este Caderno de Questões;
 - fazer consulta em material de apoio ou afins.
- Não será permitida a troca do Cartão de Respostas por erro do candidato.
- Reserve tempo suficiente para marcar seu Cartão de Respostas.
- Para fins de correção do Cartão de Respostas, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no local indicado no Cartão de Respostas.
- No Cartão de Respostas, para cada questão, assinale apenas uma opção, pois será anulada a questão com mais de uma opção assinalada, ainda que dentre elas se encontre a correta.
- O Cartão de Respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado nem pode conter nenhum registro fora dos locais destinados às respostas.
- Quando terminar sua prova, você deverá, OBRIGATORIAMENTE, entregar o Cartão de Respostas devidamente preenchido e assinado ao fiscal da sala. Aquele que descumprir esta regra será ELIMINADO do concurso.
- O (a) candidato (a) só poderá retirar-se do local de realização das provas portando o caderno de questões após transcorridas 2 (duas) horas do início da prova. (Capítulo 9, item 38 do edital).

AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS

**CONHECIMENTOS GERAIS**
Questões de 1 a 10

Com base na notícia a seguir, responda às questões de "01" a "03".

O presidente Luiz Inácio Lula da Silva sancionou sem vetos a lei que regulamenta as profissões de agente comunitário de saúde (ACS) e de agente de combate às endemias (ACE) como profissionais de saúde (Lei 14.536, de 2023). Com a alteração, os profissionais das duas categorias poderão acumular até dois cargos públicos, desde que as atividades não conflitem em horário. O texto foi publicado na edição do *Diário Oficial da União* (DOU) de sexta-feira (20/01/2023).

Fonte: Agência Senado em:
<https://www12.senado.leg.br/noticias/materias/2023/01/23/sancionada-lei-que-reconhece-agentes-comunitarios-como-profissionais-de-saude>

01. Analise as afirmações a seguir:

I. No primeiro período, a expressão "sem vetos" significa que a lei foi aprovada e totalmente aceita pela instância máxima do poder executivo brasileiro, funcionando sintaticamente como um adjunto adverbial de modo.

II. A expressão "Com a alteração", que se encontra no início do segundo parágrafo, os profissionais citados não poderão assumir dois cargos públicos, ainda que os horários das atividades não se choquem.

Marque a afirmativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

02. Analise as afirmações a seguir:

I. No excerto: "Com a alteração, os profissionais das duas categorias poderão acumular até dois cargos públicos, desde que as atividades não conflitem em horário.", é certo afirmar que a locução verbal "poderão acumular" coloca a ação no futuro provável, ou seja, abre uma grande possibilidade da ação acontecer futuramente.

II. No excerto: "Com a alteração, os profissionais das duas categorias poderão acumular até dois cargos públicos, desde que as atividades não conflitem em horário.", é certo afirmar que "até" é uma palavra que, neste caso, está expressando a ideia de continência e restrição.

Marque a afirmativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

03. Analise as afirmações a seguir:

I. No excerto: "O presidente Luiz Inácio Lula da Silva sancionou sem vetos a lei que **regulamenta** as profissões de agente comunitário de saúde (ACS) e de agente de combate às endemias (ACE) como profissionais de saúde (Lei 14.536, de 2023).", é certo afirmar que o verbo em destaque "**regulamenta**" tem o sentido equivalente a 'prescreve', 'decreta', 'determina' e está sendo conjugado no presente do subjuntivo.

II. No excerto: "O presidente Luiz Inácio Lula da Silva sancionou sem vetos a lei **que** regulamenta as profissões de agente comunitário de saúde (ACS) e de agente de combate às endemias (ACE) como profissionais de saúde (Lei 14.536,

de 2023).", é certo afirmar que a palavra destacada "**que**" é morfologicamente um pronome relativo e neste caso está conectando duas orações coordenadas e funcionando sintaticamente como sujeito do verbo "regulamentar" da segunda oração.

Marque a afirmativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

Texto 01

O Supremo Tribunal Federal (STF) decidiu, nesta quinta-feira (27), que o piso salarial nacional para agentes comunitários de saúde e de combate a endemias deve ser aplicado também a servidores municipais, estaduais e do Distrito Federal.

O relator, ministro Alexandre de Moraes, argumentou que a aplicação do piso salarial da categoria aos servidores públicos de todas as esferas é constitucional.

"A adoção do piso nacional, independentemente do regime jurídico (estatutário ou celetista), evita que realidades socioeconômicas díspares criem disfunções nos serviços de saúde, o que geraria um prejuízo enorme ao Brasil", disse Moraes.

Os ministros analisaram um recurso do município de Salvador contra a decisão da Justiça da Bahia que determinou à administração municipal o pagamento do piso salarial da categoria aos agentes comunitários.

Para o município, a aplicação do piso nacional a servidores municipais viola o pacto federativo e sua autonomia administrativa para fixar o regime jurídico e o plano de carreira de seus servidores.

Fonte acessada em 28 abr. 2023: <
<https://noticias.r7.com/brasil/stf-decide-que-piso-para-agentes-comunitarios-de-saude-vale-para-servidores-estaduais-e-municipais-27042023>>

04. Com base no Texto, analise as afirmativas a seguir:

I. O município de Salvador argumenta que a aplicação do piso da categoria contraria o pacto federativo e sua competência administrativa para estabelecer o regime jurídico e o plano de carreira de seus servidores.

II. O argumento do ministro do Supremo ressalta que a adoção do piso da categoria dependerá do tipo de regime jurídico, sendo os estatutários os únicos trabalhadores de saúde contemplados com recebimento do piso da categoria.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

05. Com base no Texto, analise as afirmativas a seguir:

I. No trecho: "O relator, **o ministro Alexandre de Moraes**, argumentou que a aplicação do piso salarial da categoria aos servidores públicos de todas as esferas é constitucional", a expressão destacada "**o ministro Alexandre de Moraes**" funciona sintaticamente como vocativo, destacando o interlocutor para o qual se dirige a ação verbal.

II. No trecho: "O relator, ministro Alexandre de Moraes, argumentou que a aplicação do piso salarial da categoria aos servidores públicos de todas as esferas é constitucional", havendo duas orações, cuja segunda funciona como objeto direto e subordinada à primeira oração.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

06. Analise as informações a seguir:

I. No Brasil, o agente causador da esquistossomose é o *Schistosoma mansoni*, ele penetra no caramujo, hospedeiro, e pode contaminar o ser humano. O macho da espécie mede aproximadamente 10mm, então podemos concluir que o macho da espécie mede aproximadamente 0,1 cm.

II. Em determinado dia um agente comunitário de saúde fez 9 visitas, sabendo que cada visita demora em média 0,8h é correto afirmar que as 9 visitas foram realizadas em 7h e 12 minutos.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

07. Analise as informações a seguir:

I. Um terreno em forma de retângulo tem comprimento de 860 cm e largura de 0,012 km. A área deste retângulo é de 103,2 m².

II. Um terreno em forma de quadrado tem área igual a 163,84 m². As medidas dos lados deste quadrado devem estar entre 13 m e 14 m.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

08. Analise as informações a seguir:

I. Em um concurso público, 1/3 dos candidatos está empregado, 1/4 nunca trabalhou e o restante já trabalhou, mas está desempregado atualmente. Sabendo que 12.000 pessoas se inscreveram para este concurso, é correto afirmar que o número de candidatos que já trabalharam e estão desempregados atualmente é inferior a 4.000.

II. Para saber a quantidade de água (em ml) que uma pessoa deve consumir por dia, basta multiplicar o seu "peso" por 35, esta multiplicação será dada em ml. Desta forma uma pessoa que tenha um "peso" de 80 kg, ao ingerir 700 ml de água por dia, terá consumido 1/4 da quantidade diária indicada.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

09. Analise as informações a seguir:

I. Um boleto no valor de R\$1.800,00 foi pago com 3 dias de atraso. Sabendo que neste boleto existe indicação de cobrar multa de 2% mais juros de 1,5% por dia de atraso, multa e juros são cobrados em relação ao valor devido no dia do vencimento. Nestas condições, é correto afirmar que o novo valor do boleto passou para R\$1.917,00.

II. Uma determinada geladeira custava R\$2.400,00 no dia 22 de junho, após esta data, sofreu um acréscimo de 20% no seu preço. Depois de verificar a redução nas vendas, o gerente resolveu dar um desconto de 10% sobre o novo valor da geladeira a partir do dia 30 de junho. É correto afirmar que o valor da geladeira a partir de 30 de junho foi de R\$2.592,00.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

10. Analise as informações a seguir:

I. Todo número natural múltiplo de 2 e de 5 é divisível por 10.

II. Todo número natural divisível por 9 é obrigatoriamente um número ímpar.

III. Se um número natural é múltiplo de 6, podemos afirmar que ele também é múltiplo de 3.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Todas as afirmativas estão corretas.
- b) Nenhuma afirmativa está correta.
- c) Apenas uma afirmativa está correta.
- d) Apenas duas afirmativas estão corretas.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
Questões de 11 a 30

11. Analise as afirmativas a seguir:

I. Esquistossomose Mansônica é uma doença parasitária, relacionada aos problemas de saneamento básico, causada pelo *Schistosoma mansoni* a partir do contato com caramujos infectados.

II. A transmissão da esquistossomose ocorre quando a pessoa infectada elimina os ovos do verme por meio das fezes humanas. Em contato com a água, os ovos eclodem e liberam larvas que infectam os caramujos.

III. A transmissão da esquistossomose também pode ocorrer por meio do contato direto com o doente, por meio de ovos do verme presentes na saliva da pessoa infectada.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Todas as afirmativas estão corretas.
- c) Apenas uma afirmativa está correta.
- d) Apenas duas afirmativas estão corretas.

12. Analise as informações a seguir:

I. As infecções causadas pelos vírus das hepatites B ou C costumam se tornar crônicas no Brasil. Por nem sempre apresentarem sintomas, grande parte dos doentes desconhecem ter a infecção, assim a doença pode evoluir por décadas sem diagnóstico.

II. Hepatite A é uma infecção causada pelo vírus HAV da hepatite, também conhecida como hepatite infecciosa. Na maioria dos casos, a hepatite A é uma doença de caráter benigno, embora a letalidade aumente com a idade.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

13. Analise as afirmativas a seguir:

I. A hanseníase não é transmitida pelo abraço, compartilhamentos de pratos, talheres, roupas de cama e outros objetos. Contudo, as pessoas com muitos bacilos constituem o grupo contagiante, mantendo-se como fonte de infecção enquanto o tratamento específico não for iniciado.

II. A forma de eliminação do bacilo causador da Hanseníase pelo doente são as vias aéreas superiores (por meio do espirro, tosse ou fala), sendo necessário um contato próximo e prolongado. Os doentes paucibacilares são considerados importantes fontes de transmissão da doença.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

14. Analise as informações a seguir:

- I. Os bebês com sífilis congênita sempre apresentam sintomas ao nascer, sendo as complicações mais comuns a surdez, cegueira, alterações ósseas e deficiência mental.
- II. É uma doença transmitida da mãe com sífilis não tratada, ou tratada de forma inadequada, para criança durante a gestação, configurando-se uma transmissão horizontal.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

15. Analise as informações a seguir:

- I. A malária é uma doença infecciosa, causada por protozoários Plasmodium, com transmissão através da picada do mosquito macho do gênero Anopheles.
- II. A malária, transmitida pelo mosquito-prego, também é conhecida como impaludismo, paludismo, febre palustre, febre intermitente, febre terçã benigna e febre terçã maligna.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

16. Analise as informações a seguir:

- I. Crianças com sarampo podem desenvolver pneumonia, sendo essa a causa mais comum de morte por sarampo em crianças pequenas. O Sarampo causa também otite e encefalite.
- II. Não existe tratamento específico para o sarampo, mas medicamentos diversos podem ser utilizados para reduzir o desconforto ocasionado pelos sintomas da doença. A prevenção pode ser realizada com uso da vacina Tetra Viral para Sarampo, Caxumba, Rubéola e Varicela.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

17. Analise as informações a seguir:

- I. A raiva é uma doença infecciosa viral e caracteriza-se como uma encefalite progressiva e aguda com letalidade em humanos de aproximadamente 25%, sendo causada por um vírus da família Rabdoviridae.
- II. Espasmos dos músculos da laringe, faringe e língua ocorrem quando o paciente com Raiva vê ou tenta ingerir líquido, apresentando sialorreia intensa ("hidrofobia"), evoluindo para um quadro de paralisia, levando a alterações cardiorrespiratórias.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

18. Analise as afirmativas a seguir:

- I. A Doença de Chagas é uma infecção causada pelo protozoário *Trypanosoma cruzi*, apresentando duas fases, a aguda que pode ser sintomática ou não, e, uma fase crônica que pode se manifestar na forma assintomática, cardíaca, digestiva ou cardiodigestiva.
- II. A transmissão da Doença de Chagas em sua forma vetorial pode ocorrer em contato com fezes dos triatomíneos infectados após o repasto/alimentação sanguínea. A ingestão de sangue durante o repasto sanguíneo incita a defecação do inseto, aumentando as chances do contato com os dejetos dele.
- III. Triatomíneos são insetos popularmente conhecidos como barbeiro, chupão, procootó ou bicudo. Tanto as ninfas como os adultos, de ambos os sexos do inseto, alimentam-se de sangue e, se infectados, transmitem o *T. cruzi*.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- c) Apenas uma afirmativa está correta.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

19. Analise as informações a seguir:

- I. A Leishmaniose Visceral é uma zoonose de evolução crônica e é transmitida ao homem pela picada de qualquer inseto infectado do mosquito palha, uma espécie de flebotomíneo.
- II. Nos cães, o tratamento da Leishmaniose Visceral pode resultar em desaparecimento dos sinais clínicos, porém eles continuam como fontes de infecção para o vetor, portanto, a eutanásia deve ser recomendada.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

20. Analise as afirmativas a seguir:

- I. A Leishmaniose Tegumentar é uma doença infecciosa e contagiosa, provocando úlceras na pele e mucosas, com lesões mucosas mais frequentes no nariz, boca e garganta.
- II. A transmissão da Leishmaniose Tegumentar ocorre pela picada de machos infectados do mosquito palha, também conhecido como tatuquira e birigui.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

21. Analise as afirmativas a seguir:

- I. A Rubéola é uma doença aguda, de alta contagiosidade, também conhecida como Sarampo Alemão, sendo transmitida pelo vírus do gênero Rubivirus, da família Togaviridae, apresentando febre baixa e exantema maculopapular como sintomas.
- II. Entre as doenças infectocontagiosas, a relevância epidemiológica da Rubéola está relacionada à Síndrome da Rubéola Congênita, doença que atinge o feto ou o recém-nascido, cujas mães se infectaram durante a gestação.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

22. Analise as afirmativas a seguir:

I. As doenças diarreicas agudas são causadas por microrganismos infecciosos, como bactérias, vírus e outros parasitas, como os protozoários causadores da doença de Chron, que geram a inflamação do trato gastrointestinal, afetando o estômago e o intestino.

II. As doenças diarreicas agudas podem ser de origem não infecciosa, podendo ser causadas por medicamentos, como antibióticos, laxantes e quimioterápicos utilizados para tratamento de câncer, além de ingestão de grandes quantidades de adoçantes.

III. Algumas práticas contribuem com o surgimento de doenças diarreicas agudas, como o consumo de leite *in natura*, ingestão de água sem tratamento adequado, falta de higiene pessoal. O tratamento da doença pode envolver a reidratação endovenosa ou por meio de sais de reidratação oral.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Todas as afirmativas estão corretas.
- c) Apenas uma afirmativa está correta.
- d) Apenas duas afirmativas estão corretas.

23. Analise as afirmativas a seguir:

I. A leptospirose é uma doença infecciosa febril aguda, podendo ser transmitida pela urina de ratos infectados pelo vírus da doença, o *Leptospira*, em contato com lesões na pele, mucosas ou em pele íntegra imersa em água contaminada por longos períodos.

II. No Brasil, a leptospirose é uma doença endêmica, tornando-se epidêmica em períodos de chuva, principalmente em capitais e regiões metropolitanas, devido às enchentes associadas ao mau planejamento urbano, às boas condições de saneamento e à infestação de roedores infectados.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

24. Analise as afirmativas a seguir:

I. HIV é um retrovírus, classificado na subfamília dos Lentiviridae e é uma Infecção Sexualmente Transmissível. Pacientes com Aids que não estão em tratamento ou mantêm a carga viral detectável podem transmitir o vírus a outras pessoas pelas relações sexuais desprotegidas ou amamentação.

II. Entre as células de defesa do organismo contra doenças, estão os linfócitos T-CD4+, principais alvos do HIV, vírus causador da Aids, e do HTLV, vírus causador de outro tipo de doença sexualmente transmissível.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

25. Analise as afirmativas a seguir:

I. O período do ano com maior transmissão da Dengue ocorre nos meses menos chuvosos e quentes de cada região. Por sua vez, o acúmulo de água parada contribui para a proliferação do mosquito e, por conseguinte, para maior dispersão da doença.

II. A forma grave da Dengue inclui dor abdominal intensa e contínua, náuseas, vômitos persistentes e sangramento de mucosas. Os sinais de alarme são assim chamados por sinalizarem o extravasamento de plasma ou hemorragias que podem causar o óbito.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

26. Analise as afirmativas a seguir:

I. A vacinação é a única forma de prevenção da Poliomielite. Desde 2016, o esquema vacinal contra a poliomielite passou a ser de três doses da vacina injetável e mais duas doses de reforço com a vacina oral bivalente.

II. Todo caso de Paralisias Flácidas Agudas em menores de quinze anos, independente da hipótese diagnóstica, deve ser notificado e investigado imediatamente, sendo necessária coleta de uma amostra de fezes até o 10º dia da paralisia motora para esclarecimento diagnóstico.

III. A notificação de Paralisias Flácidas Agudas é feita pelo Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN). É preciso, ainda, realizar reavaliação neuromuscular para avaliação de seqüela neurológica.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Todas as afirmativas estão corretas.
- c) Apenas uma afirmativa está correta.
- d) Apenas duas afirmativas estão corretas.

27. Analise as afirmativas a seguir:

I. A transmissão da varíola dos macacos entre humanos pode ocorrer por meio de contato pessoal com secreções respiratórias ou lesões de pele de pessoas infectadas. A erupção geralmente se desenvolve pelo rosto e depois se espalha para outras partes do corpo.

II. A varíola dos macacos é uma doença causada pela bactéria Monkeypox, sua transmissão para humanos pode ocorrer por meio do contato com animal ou humano infectado ou com material corporal humano contendo a bactéria.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

28. Analise as afirmativas a seguir:

I. Achatina fulica, ou Caramujo Africano Gigante, tem importância para vigilância e controle de vetores, pois é transmissor do nematódeo *Angiostrongylus cantonensis*, que causa meningite nos seres humanos.

II. O Caramujo Africano Gigante age no ambiente como uma espécie invasora, competindo com espécies nativas por espaço e alimento, superando-as por seu tamanho maior, pela alta taxa de reprodução, por se alimentar de qualquer coisa e por não possuir predador natural.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

29. Analise as afirmativas a seguir:

I. É facultativa a presença de Agentes Comunitários de Saúde na Estratégia Saúde da Família e de Agentes de Combate às Endemias na estrutura de vigilância epidemiológica e ambiental.

II. No mínimo a cada cinco anos, os Agentes Comunitários de Saúde e os Agentes de Combate às Endemias devem frequentar cursos de aperfeiçoamento.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

30. Analise as afirmativas a seguir:

I. O Tétano acidental é uma infecção causada por bactéria *clostridium tetani*, encontrada na natureza e amplamente contagiosa. A principal forma de prevenção é realizada com aplicação da vacina pentavalente.

II. A bactéria causadora do tétano acidental pode ser encontrada na pele, fezes, terra, galhos, plantas baixas, água suja, poeira, e seu diagnóstico é clínico, ou seja, não depende de confirmação laboratorial.

III. O tratamento do tétano acidental é realizado com uso do Soro Antitetânico, a fim neutralizar a toxina da bactéria, ou, com uso da Imunoglobulina Humana Antitetânica (IGHAT), constituída por imunoglobulinas da classe IgG, sendo obtida do plasma de doadores selecionados, imunizados previamente.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- c) Apenas uma afirmativa está correta.
- d) Todas as afirmativas estão corretas

RASCUNHO
PROIBIDO DESTACAR