



Caderno de Prova

AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS

Data da prova: 04 de fevereiro de 2024.

Duração máxima da prova: 3(três) horas, incluído o tempo para o preenchimento do cartão resposta.

INSTRUÇÕES:

1. Este caderno contém 40 (quarenta) questões objetivas com 04 (quatro) opções (A, B, C, D). A prova terá duração máxima de 03 (três) horas. A prova terá seu horário de início em sala, a contar após a distribuição dos cadernos de prova e autorização do aplicador(a).
2. Confira em seu caderno de provas a sequência de questões. Você tem até 10 (dez) minutos do início das provas para solicitar a troca do caderno de provas que apresentar algum problema de impressão ou qualquer outro que inviabilize a realização da mesma, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
3. A interpretação das questões, bem como das instruções, faz parte da prova. Portanto, ao aplicador(a) de sala e fiscais não há autorização para fornecer esclarecimentos sobre o conteúdo das provas, sendo esta atribuição de única e exclusiva responsabilidade do(a) candidato(a).
4. Você receberá do aplicador o cartão de respostas 30 (trinta) minutos após o início da prova, o cartão de respostas deverá obrigatoriamente ser assinado pelo(a) candidato(a) no local em que há a indicação: “**ASSINATURA**”, utilizando sempre caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
5. Caso realmente precise, utilize como rascunho os espaços em branco nas folhas do caderno de prova. Sugerimos que você assinala, inicialmente, no próprio caderno de provas, todas as respostas que julgar correta. Depois, passe-as para o cartão de respostas.
6. Questões com mais de uma alternativa assinalada, rasurada ou em branco serão **ANULADAS**. Portanto, ao preencher o cartão de respostas faça-o cuidadosamente. Evite erros, pois em hipótese alguma haverá substituição do cartão de respostas por erro do(a) candidato(a).
7. Ao terminar a prova ou findo o horário limite para sua realização, o candidato deverá **OBRIGATORIAMENTE** entregar seu cartão de respostas “**ASSINADO**”, ao aplicador(a) de sala. O(a) candidato(a) que não devolver seu cartão de respostas será automaticamente **eliminado(a)** e não terá classificação alguma no processo seletivo.
8. **Atenção!** Preencha o cartão-resposta na mesma sequência numérica das questões do caderno de provas.
9. Somente será permitido levar o caderno de questões (prova), depois de decorrido o período de **120 (cento e vinte) minutos do início das provas**.
10. Não serão permitidas consultas a quaisquer materiais, uso de telefone celular ou outros aparelhos eletrônicos, assim como os demais procedimentos constantes no subitem 11.7 e no subitem 11.9 do Edital nº 001/2023.
11. Após o término da prova, o(a) candidato(a) deverá deixar imediatamente o recinto da mesma, sendo **terminantemente proibido** fazer contato com os(as) candidatos(as) que ainda não terminaram a prova sob pena de ser excluído do processo seletivo.
12. O desrespeito às normas que regem o presente processo seletivo, bem como, a desobediência às exigências registradas no edital, além de sanções legais cabíveis implica na desclassificação do candidato.
13. Os dois últimos candidatos ao terminarem as provas deverão retirar-se da sala simultaneamente, após testemunharem o fechamento (lacre) do envelope de provas, assinando a Ata Relatário.
14. O candidato, após a divulgação dos gabaritos preliminares da prova objetiva, que será feita na página do processo seletivo acessível através do site www.idesg.org.br, na data prevista no QUADRO I – Cronograma geral de datas e eventos do Edital nº 001/2023, poderá peticionar **RECURSO** à banca examinadora, quando julgar que ocorreu erro na formulação das questões e divulgação do gabarito preliminar, observado o item 12 do Edital nº 001/2023.

BOA PROVA!!!



PREFEITURA MUNICIPAL DE VARRE-SAI/RJ

Processo Seletivo nº 001/2023
Edital nº 001/2023

ATENÇÃO!!!

- O CARTÃO DE RESPOSTAS ABAIXO É PARA SER UTILIZADO SOMENTE COMO RASCUNHO.
- AO RECEBER O CARTÃO DE RESPOSTAS DEFINITIVO CONFIRA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO (NOME, CARGO, NÚMERO DE INSCRIÇÃO) E EM SEGUIDA ASSINE NO LOCAL INDICADO.

CARTÃO RESPOSTA



PREFEITURA MUNICIPAL VARRE-SAI (PS)/RJ PROCESSO SELETIVO PÚBLICO Nº 001/2023 <i>Contratação temporária e formação de cadastro de reserva.</i>	
Nome:	Local:
Cargo:	Data: 04/02/2024
Sala:	Nº de inscrição: _____ Turno: _____

<p>* Marcar apenas uma opção para cada questão, evitando ultrapassar o círculo; * O círculo correspondente à questão escolhida deve ser totalmente preenchido; * Marcar apenas a quantidade de questões existentes na sua prova; * Utilize somente caneta azul ou preta, não rasurar ou sujar o cartão; É responsabilidade do candidato a conferência dos dados de seu cartão (A) (B) (C) (D)</p>		TIPO DE PROVA PADRÃO
--	--	---------------------------------------

01	A	B	C	D	21	A	B	C	D
02	A	B	C	D	22	A	B	C	D
03	A	B	C	D	23	A	B	C	D
04	A	B	C	D	24	A	B	C	D
05	A	B	C	D	25	A	B	C	D
06	A	B	C	D	26	A	B	C	D
07	A	B	C	D	27	A	B	C	D
08	A	B	C	D	28	A	B	C	D
09	A	B	C	D	29	A	B	C	D
10	A	B	C	D	30	A	B	C	D
11	A	B	C	D	31	A	B	C	D
12	A	B	C	D	32	A	B	C	D
13	A	B	C	D	33	A	B	C	D
14	A	B	C	D	34	A	B	C	D
15	A	B	C	D	35	A	B	C	D
16	A	B	C	D	36	A	B	C	D
17	A	B	C	D	37	A	B	C	D
18	A	B	C	D	38	A	B	C	D
19	A	B	C	D	39	A	B	C	D
20	A	B	C	D	40	A	B	C	D

Assinatura do Candidato	Nº DE INSCRIÇÃO
-------------------------	-----------------

ATENÇÃO:

- O(a) candidato(a) deverá **OBRIGATORIAMENTE**, entregar seu cartão de repostas definitivo preenchido e **ASSINADO**, sob pena de ter seu cartão de respostas **ANULADO**. (item 11.16 do edital nº 001/2023).
- Preencha o cartão-resposta na mesma sequência numérica das questões do caderno de provas.



LÍNGUA PORTUGUESA

Atenção: Leia atentamente o texto a seguir e responda as questões de 01 a 10:

Quer caminhar mais? 5 ideias para criar uma rotina de caminhada, segundo os especialistas

Quando se trata de maneiras simples de cuidar da saúde do corpo e da mente de forma acessível, a caminhada é uma atividade imbatível. Isso porque os benefícios de caminhar são enormes e todas as pessoas podem usufruir dos resultados positivos ao incluir a caminhada em seu dia a dia. Você não precisa se matricular em uma academia ou ter um treinador a sua disposição. Não é necessário nem um local específico para praticar essa atividade física.

O necessário, segundo especialistas médicos, é organização e disciplina para andar com periodicidade e, assim, criar uma rotina de caminhada. Desta forma será possível usufruir de benefícios que vão desde prevenir doenças cardíacas e diabetes até pressão alta e, ainda, evitar câncer, melhorar a imunidade e muito mais.

Caminhar cerca de 30 minutos diariamente já pode trazer todos os tipos de benefícios à saúde, como informa a instituição *Arthritis Foundation* norte-americana e também um artigo publicado no site da Universidade de Harvard.

Jovem, adulto, idoso... Sempre é tempo de levantar da cadeira, colocar um tênis e sair andando por aí. Mas há cuidados e uma certa organização que vale a pena estar atento. Confira, a seguir, cinco ideias para te ajudar a criar uma rotina de caminhada e deixar o sedentarismo de lado de forma simples. Sua saúde vai te agradecer!

1. Escolha o tênis ideal para sua caminhada;
2. Organize um plano para caminhar pouco a pouco;
3. Use roupas confortáveis para caminhar;
4. Escolha bem o local onde caminhar;
5. Foco e postura ao caminhar.

Fonte: <https://www.nationalgeographicbrasil.com/ciencia/2024/01/quer-caminhar-mais-5-ideias-para-criar-uma-rotina-de-caminhada-segundo-os-especialistas> (adaptado).

QUESTÃO 01. O texto destaca a caminhada como uma atividade benéfica para a saúde do corpo e da mente. De acordo com o texto, é(são) requisito(s) para aproveitar os benefícios da caminhada:

- I. Ter um treinador à disposição.
- II. Organização e disciplina para andar com periodicidade.
- III. Criar uma rotina de caminhada.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) I, II e III estão corretas.
- (B) Apenas III está correta.
- (C) Apenas II e III estão corretas.
- (D) Apenas I está correta.



QUESTÃO 02. O texto menciona que caminhar cerca de 30 minutos diariamente pode trazer benefícios à saúde. Qual dos seguintes benefícios NÃO é mencionado no texto como resultado da prática da caminhada?

- (A) Prevenir doenças cardíacas.
- (B) Melhorar a imunidade.
- (C) Evitar câncer.
- (D) Aumentar a capacidade de armazenamento de memória de curto prazo.

QUESTÃO 03. O texto sugere algumas ideias para criar uma rotina de caminhada eficaz. Qual das seguintes afirmações reflete melhor a abordagem sugerida pelo texto para escolher o local de caminhada?

- (A) O local de caminhada deve ser bem escolhido, considerando fatores como segurança e adequação ao exercício.
- (B) O local de caminhada deve ser escolhido aleatoriamente para adicionar variedade à rotina.
- (C) O local de caminhada não é importante, desde que a pessoa caminhe por 30 minutos.
- (D) O local de caminhada deve ser o mais distante possível para aumentar a duração do exercício.

QUESTÃO 04. Na frase "Os benefícios de caminhar são enormes", a concordância verbal e nominal está(ão) correta(s) porque:

- I. O sujeito "Os benefícios de caminhar" está no plural, exigindo o verbo "são" também no plural.
- II. O sujeito "Os benefícios de caminhar" está no singular, exigindo o verbo "são" também no singular.
- III. O adjetivo "enormes" concorda em gênero e número com o substantivo "benefícios".

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) I, II e III estão corretas.
- (B) Apenas III está correta.
- (C) Apenas I e III estão corretas.
- (D) Apenas II está correta.

QUESTÃO 05. No contexto da expressão "usufruir dos resultados positivos", a regência do verbo "usufruir" está correta porque:

- (A) O verbo "usufruir" não exige complemento.
- (B) O verbo "usufruir" exige a preposição "de".
- (C) O verbo "usufruir" exige a preposição "para".
- (D) O verbo "usufruir" exige a preposição "em".

QUESTÃO 06. A palavra "médicos" é acentuada devido à regra de acentuação gráfica que se aplica a:

- (A) Palavras paroxítonas terminadas em ditongo crescente.
- (B) Palavras oxítonas terminadas em "o" seguidas de "s".
- (C) Palavras proparoxítonas.
- (D) Palavras paroxítonas terminadas em "o" seguidas de "s".



QUESTÃO 07. No texto, a palavra "caminhada" é frequentemente utilizada. Analisando fonologicamente o termo "caminhada", quantos fonemas ele possui?

- (A) 7 fonemas.
- (B) 8 fonemas.
- (C) 9 fonemas.
- (D) 10 fonemas.

QUESTÃO 08. Na frase "Jovem, adulto, idoso... Sempre é tempo de levantar da cadeira", a presença de reticências indica:

- (A) Uma enumeração que poderia ser continuada.
- (B) Uma interrupção abrupta do pensamento.
- (C) Uma ênfase na última palavra ou ideia.
- (D) Uma conclusão ou resumo do que foi dito anteriormente.

QUESTÃO 09. Na frase "Caminhar cerca de 30 minutos diariamente já pode trazer benefícios", qual das palavras é classificada como advérbio?

- (A) minutos.
- (B) benefícios.
- (C) pode.
- (D) diariamente.

QUESTÃO 10. No contexto do texto, a expressão "levantar da cadeira" simboliza:

- (A) Literalmente sair de uma cadeira.
- (B) Iniciar uma atividade física após um período de inatividade.
- (C) Desistir de uma situação desconfortável.
- (D) Mudar de opinião sobre um assunto.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11. Existem determinados conjuntos os quais são formados por diversos elementos, cada um. Observe a descrição de cada um dos conjuntos: o conjunto P possui os quatro primeiros números naturais pares maiores que 0; o conjunto Q possui os quatro primeiros números naturais primos maiores que 1; o conjunto R possui os quatro primeiros números naturais ímpares maiores que 2; o conjunto S possui os quatro últimos números naturais ímpares menores que 10. O conjunto T é resultado da união dos conjuntos P e S, e o conjunto U é resultado da interseção dos conjuntos Q e R. Por fim, questiona-se quantos elementos o conjunto V possui, resultado da interseção entre os conjuntos T e U?

- (A) 2 elementos.
- (B) 3 elementos.
- (C) 5 elementos.
- (D) 7 elementos.



QUESTÃO 12. Um novo serviço de e-mails é criado e disponibilizado para os funcionários da empresa. Assim que o usuário cria um login de acesso, ele recebe uma senha temporária, a qual é formada com base em seus dados pessoais, unicamente para o primeiro acesso, quando o usuário deverá personalizar a sua própria. Observe a senha temporária criada para um funcionário, e assinale na sequência, a alternativa que traz a senha temporária do segundo funcionário, conforme dados na tabela abaixo:

Dados Pessoais	Senha Temporária
Funcionário 1 Nome: José da Silva e Souza; CPF: 123.123.123-45; RG: 676789 Endereço: Rua Deodoro da Fonseca, número 412	RDF4589JSS412
Funcionário 2 Nome: Maria Clara Amaral; CPF: 234.234.234-56; RG: 787890 Endereço: Rua Mário de Andrade, número 512	?

- (A) RDF5690JSS412.
- (B) RMA412MCA5690.
- (C) RMA5690MCA512.
- (D) RDF412JSS5690.

QUESTÃO 13. Deve-se considerar que determinado retângulo possui área igual a $56,25 \text{ m}^2$, sendo que seu comprimento é igual a $12,5 \text{ m}$. A partir disso, esse retângulo foi dividido em dois retângulos iguais, sendo que o corte foi realizado entre os pontos médios de seus maiores lados. Cada um desses novos retângulos então foi dividido em dois triângulos retângulos, cada. Nesse sentido, qual das alternativas a seguir apresenta a soma aproximada das áreas de três desses triângulos retângulos? (Considere critérios de arredondamento e duas casas decimais).

- (A) $14,06 \text{ m}^2$.
- (B) $28,12 \text{ m}^2$.
- (C) $56,25 \text{ m}^2$.
- (D) $42,19 \text{ m}^2$.

QUESTÃO 14. No alfabeto utilizado atualmente no Brasil, são 5 as vogais: A, E, I, O, U; todas as demais letras são consideradas como consoantes. Essa informação é importante para que um jovem consiga calcular a probabilidade de receber um prêmio durante uma festa junina realizada na sua escola. Uma das barracas da festa tinha uma atividade na qual se podia retirar uma bola metálica dentre 20 bolas metálicas presentes em uma urna. Cada bola metálica continha no seu interior, uma bola de plástico colorida: azul, vermelha, rosa ou verde; sendo que existia o mesmo número de bolas coloridas para cada cor. Para que fosse possível ganhar o prêmio da atividade, a pessoa deveria escolher uma das bolas metálicas que continha uma bola de plástico com cor que iniciasse seu nome com vogal. Nesse sentido, qual é a probabilidade de um jovem ganhar o prêmio nessa atividade?

- (A) 12,8%.
- (B) 25,0%.
- (C) 33,3%.
- (D) 47,2%.



QUESTÃO 15. As funções de segundo grau são representadas na forma “ $f(x) = ax^2 + bx + c$ ”, e pode-se obter raízes, as quais são valores que atendem à igualdade $f(x) = 0$. Considerando uma função que possui “ $a = 2$ ”, bem como tem “ $c = -3$ ”, assim como pode-se afirmar que “ $b = 1$ ”, qual das alternativas apresenta uma afirmação CORRETA sobre ela?

- (A) Essa função possui somente uma raiz, sendo que essa raiz é real, e possui como valor “1”.
- (B) Essa função não possui nenhuma raiz que possa ser considerada real, mas pode-se afirmar que são diferentes.
- (C) Essa função tem duas raízes reais e diferentes, sendo que a soma delas é igual a “-0,5”.
- (D) Essa função tem duas raízes reais e iguais, sendo real e igual a “-1,5”.

QUESTÃO 16. Em um setor fabril, existem maquinários que são responsáveis pela impressão do logotipo da fábrica nas embalagens que serão utilizadas em todos os produtos comercializados. A cada 5 segundos, um maquinário consegue fazer a impressão do logotipo em 3 embalagens. Nesse cenário, considere que o setor possui 18 maquinários, e que opera diariamente durante 12 horas ininterruptas. Assim, durante os 5 dias úteis de uma semana, quantas embalagens recebem a impressão do logotipo da fábrica nesse setor?

- (A) 2.332.800.
- (B) 11.664.000
- (C) 3.888.000.
- (D) 6.220.800.

QUESTÃO 17. Um novo aplicativo foi criado e apresentava desafios aos seus usuários, sendo que o primeiro deveria ser resolvido para que se pudesse acessar os demais. O primeiro desafio apresentava na tela do smartphone um triângulo verde. Logo, a tela escurecia e então apresentava um quadrado amarelo; novamente a tela escurecia e em seguida, aparecia um pentágono vermelho. Por fim, a tela escurecia uma última vez e apareciam quatro diferentes figuras.

O usuário deveria escolher a figura correta para vencer o desafio, a qual tinha a cor rosa, no seguinte formato:





QUESTÃO 18. Para auxiliar seus estudos, compreendendo o conceito de uma progressão aritmética, uma jovem citou ao seu professor que precisava de auxílio. Ele então disse a ela, sabendo que a jovem fazia brigadeiros para vender, que fizesse um brigadeiro especial com recheio de morango na segunda-feira, depois três brigadeiros especiais com recheio de abacaxi na terça-feira; cinco brigadeiros especiais com recheio de pêssago na quarta-feira; sete brigadeiros especiais com recheio de amora na quinta-feira; e uma quantidade que ela deveria descobrir de brigadeiros especiais com recheio de uva na sexta-feira. Assim, a jovem compreendeu o conceito que tinha dúvida, e levou nessa semana, quantos brigadeiros especiais com recheio de frutas?

- (A) 25 brigadeiros. (B) 9 brigadeiros. (C) 16 brigadeiros. (D) 36 brigadeiros.

QUESTÃO 19. Um escritor resolveu colocar como nome da sua nova obra a ser publicada, um número: 1850. De forma a intrigar os leitores, colocou à venda na sua loja virtual, camisetas estampadas com os quatro algarismos que formam o número, sem repeti-los, em ordens diferentes, exceto a própria que forma o nome da obra. Ele solicitou que a empresa responsável pelas camisetas criasse estampas dessa forma, mas que em nenhuma ficassem dois números pares ou dois números ímpares juntos. Nesse sentido, quantas estampas diferentes essa empresa conseguiu fazer?

- (A) 1 estampa. (B) 7 estampas. (C) 11 estampas. (D) 23 estampas.

QUESTÃO 20. Polinômios são expressões matemáticas algébricas que consistem em uma soma de termos, onde cada termo é o produto de uma constante, chamada coeficiente, e uma variável elevada a uma potência inteira não negativa. A partir disso, pode-se considerar que são polinômios tanto “ $P(x) = 2x^3 - 4x^2 + 7x - 1$ ”, quanto “ $Q(x) = x^2 - 3x + 5$ ”. Pode-se afirmar que a subtração $P(x) - Q(x)$ vai resultar em um polinômio de qual grau?

- (A) 1° grau. (B) 2° grau. (C) 3° grau. (D) 5° grau.

INFORMÁTICA

QUESTÃO 21. Em relação às extensões no navegador Google Chrome, analise as assertivas:

- I. São pequenos programas que adicionam novos recursos ou funcionalidades ao navegador.
- II. São atualizações obrigatórias que o navegador instala automaticamente.
- III. São ferramentas para corrigir erros e problemas de segurança no navegador.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas II e III estão corretas.
(B) I, II e III estão corretas.
(C) Apenas I está correta.
(D) Apenas III está correta.



QUESTÃO 22. No contexto de correio eletrônico, o que significa "CC", no campo destinado para inserir destinatários, ao enviar uma mensagem?

- (A) Cópia Carbono.
- (B) Código de Confirmação.
- (C) Correio Central.
- (D) Código Criptografado.

QUESTÃO 23. Qual dos seguintes navegadores é conhecido por sua integração com o ecossistema da Microsoft e sincronização com o Windows 10 e versões superiores?

- (A) Google Chrome.
- (B) Mozilla Firefox.
- (C) Microsoft Edge.
- (D) Safari.

QUESTÃO 24. No contexto do editor de texto MS-Word 2016, em português e em sua configuração padrão, o recurso Mala Direta permite:

- (A) Alterar automaticamente o idioma do documento com base no destinatário.
- (B) Criptografar documentos para garantir que apenas destinatários autorizados possam abri-los.
- (C) Converter automaticamente documentos do Word para o formato PDF antes do envio.
- (D) Combinar correspondências e enviar um documento personalizado para vários destinatários.

QUESTÃO 25. Considere a tabela abaixo:

A tabela, considerando o layout *horizontal x vertical*, é do tipo:

- (A) 3x4.
- (B) 4x3.
- (C) 3x3.
- (D) 4x4.

QUESTÃO 26. Ao imprimir um documento via MS-Word 2016, em português e em sua configuração padrão, dentre as opções de impressão disponíveis na guia Arquivo, o objetivo principal da Impressão Personalizada é:

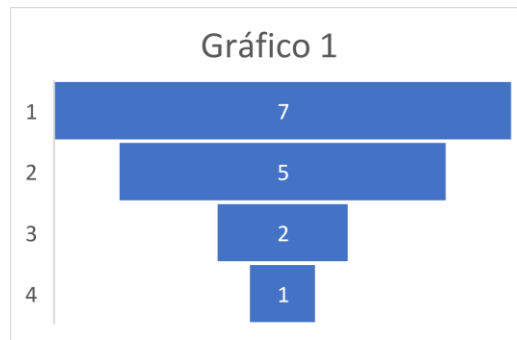
- (A) Imprimir todas as páginas do documento em ordem inversa.
- (B) Imprimir várias páginas do documento em uma única folha de papel.
- (C) Selecionar e imprimir apenas um conjunto específico de páginas do documento.
- (D) Imprimir uma cópia de teste antes de realizar a impressão final do documento.



QUESTÃO 27. Acerca da utilização de fórmulas no Microsoft Excel 2016, em português e em sua configuração padrão, qual fórmula converte uma cadeia de texto no formato apropriado, em que a primeira letra de cada palavra fica em letras maiúsculas e as demais letras em minúsculas?

- (A) MAIÚSCULA
- (B) ULT.MAIÚSCULA
- (C) PRI.MINÚSCULA.
- (D) PRI.MAIÚSCULA

QUESTÃO 28. A figura abaixo representa qual tipo de gráfico disponível no Microsoft Excel 2016, em português e em sua configuração padrão?



- (A) Funil.
- (B) Cascata.
- (C) Mapa de Árvore.
- (D) Histograma.

QUESTÃO 29. Como se denomina o recurso de edição do Microsoft PowerPoint 2016, em português e em sua configuração padrão, representado na figura abaixo, disponível na guia Página Inicial?



- (A) Tachado.
- (B) Espaçamento entre caracteres.
- (C) Alinhar texto.
- (D) Direção do texto.

QUESTÃO 30. Qual alternativa apresenta uma vantagem de sincronizar a conta de usuário do Google com o navegador Chrome?

- (A) Aumenta a velocidade de navegação ao armazenar dados do usuário localmente.
- (B) Permite o acesso remoto ao desktop do usuário de qualquer outro computador.
- (C) Mantém os favoritos, histórico, senhas e outras configurações acessíveis em todos os dispositivos do usuário.
- (D) Bloqueia automaticamente sites perigosos e downloads maliciosos.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31. Quando sintomática, a infecção pelo vírus Zika pode apresentar quadro clínico variável, desde manifestações brandas e autolimitadas até complicações neurológicas e malformações congênitas. Nesse sentido, as manifestações mais comuns compreendem, EXCETO:

- (A) Febre alta constante.
- (B) Conjuntivite não purulenta.
- (C) Cefaleia, artralgia, astenia e mialgia.
- (D) Edema periarticular.

QUESTÃO 32. Para viabilizar qualquer atividade de vigilância e controle vetorial, como levantamento de índice, distribuição de armadilhas, delimitação de foco e bloqueio de transmissão viral, se procede inicialmente o reconhecimento geográfico. Reconhecimento Geográfico é a descrição de uma localidade através de traços geométricos, gráficos e dados estatísticos. Neste âmbito, denomina-se como quarteirão a representação de determinado número de imóveis limitados por ruas, avenidas, caminhos, rios, córregos, estradas, linhas férreas, e outras.

Quanto à classificação dos quarteirões, como se denomina aquele que não pode ser circundado totalmente?

- (A) Não urbanístico.
- (B) Fechado.
- (C) Regular.
- (D) Irregular.

QUESTÃO 33. Acerca da prevenção da leptospirose, analise as partes que seguem:

(1ª parte): Para o controle da leptospirose, são necessárias medidas ligadas ao meio ambiente, tais como obras de saneamento básico (abastecimento de água, lixo e esgoto), melhorias nas habitações humanas e o combate aos macacos.

(2ª parte): Deve-se evitar o contato com água ou lama de enchentes e impedir que crianças nadem ou brinquem nessas águas ou outros ambientes que possam estar contaminados pela urina dos ratos.

(3ª parte): Dentre as medidas de combate aos ratos, deve-se destacar o acondicionamento e destino adequado do lixo e o armazenamento apropriado de alimentos.

Das partes, pode-se afirmar que está(ão) CORRETA(S):

- (A) Somente a 1ª parte.
- (B) Somente a 2ª e a 3ª partes.
- (C) A 1ª, a 2ª e a 3ª partes.
- (D) Somente a 1ª e a 3ª partes.



QUESTÃO 34. A esquistossomose é uma doença parasitária causada pelo *Schistosoma mansoni*. Qualquer pessoa, de qualquer faixa etária e sexo, pode ser infectada com o parasita da esquistossomose. No entanto, são grandes fatores de risco para se contrair a infecção:

- I. Existência do caramujo transmissor.
- II. Morar em região onde há falta de saneamento básico.
- III. Fazer tarefas domésticas, como lavar alimentos, em águas contaminadas.

Está(ão) CORRETA(S):

- (A) Apenas III.
- (B) Apenas I e II.
- (C) I, II e III.
- (D) Apenas II.

QUESTÃO 35. Em relação aos animais peçonhentos e venenosos, o profissional de saúde deve orientar os cidadãos quanto ao manejo do ambiente, a fim de desfavorecer a atração, a ocorrência, a permanência e a proliferação desses animais. São algumas medidas para a prevenção da ocorrência de animais peçonhentos e venenosos:

- I. Evitar folhagens, arbustos e trepadeiras nas paredes externas e nos muros.
- II. Acondicionar o lixo em recipientes apropriados e fechados, e entregá-los para o serviço de coleta.
- III. Realizar queimadas, pois desalojam esses animais.

Em relação às assertivas acima, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas I e II estão corretas.
- (B) Apenas II está correta.
- (C) Apenas I e III estão corretas.
- (D) Apenas III está correta.

QUESTÃO 36. É uma zoonose viral que se caracteriza como uma encefalite progressiva aguda e letalidade de aproximadamente 100%, considerando casos raros de cura. O vírus, contido na saliva do animal, penetra no organismo principalmente por meio de mordedura e, mais raramente, pela arranhadura e lambadura de mucosas. No ciclo urbano, as principais fontes de infecção são o cão e o gato. Nos cães e nos gatos, a eliminação de vírus pela saliva ocorre entre dois a cinco dias antes do aparecimento dos sinais clínicos, persistindo durante toda a evolução da doença. A morte do animal ocorre, em média, entre cinco a sete dias após a apresentação dos sintomas.

O excerto acima refere-se a qual doença?

- (A) Leptospirose.
- (B) Raiva.
- (C) Febre Maculosa Brasileira.
- (D) Hantavirose.



QUESTÃO 37. São atividades fundamentais para prevenir e controlar doenças como Dengue, Chagas, Leishmaniose e Malária, e fazem parte das atribuições do Agente de Combate às Endemias (ACE):

- I. Vistoria de residências, depósitos, terrenos baldios e estabelecimentos comerciais para buscar focos endêmicos.
- II. Inspeção cuidadosa de caixas d'água, calhas e telhados.
- III. Aplicação de larvicidas e inseticidas.
- IV. Orientações quanto à prevenção e tratamento de doenças infecciosas.

Estão CORRETAS:

- (A) Apenas II e III.
- (B) Apenas III e IV.
- (C) Apenas I e II.
- (D) I, II, III e IV.

QUESTÃO 38. Qual é a finalidade do tratamento preliminar de esgoto sanitário?

- (A) Remoção de sólidos finos suspensos e digestão por bactérias.
- (B) Retenção de sólidos em suspensão através de grades e caixas de areia.
- (C) Tratamento químico para desinfecção do esgoto.
- (D) Reciclagem de água para reutilização doméstica.

QUESTÃO 39. Como são categorizados os acidentes causados por abelhas do gênero *Apis*, especialmente as africanizadas?

- (A) Acidentes apílicos.
- (B) Acidentes botrópicos.
- (C) Acidentes fonêutricos.
- (D) Acidentes laquéticos.

QUESTÃO 40. Segundo a Lei nº 13.595/2018, são consideradas atividades típicas do Agente de Combate às Endemias, em sua área geográfica de atuação, EXCETO:

- (A) Desenvolvimento de ações educativas e de mobilização da comunidade relativas à prevenção e ao controle de doenças e agravos à saúde.
- (B) Realização de ações de campo para pesquisa entomológica, malacológica e coleta de reservatórios de doenças;
- (C) Cadastramento e atualização da base de imóveis para planejamento e definição de estratégias de prevenção e controle de doenças;
- (D) Realização de visitas domiciliares regulares e periódicas para identificação e acompanhamento de situações de risco à família.