

ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRIMEIRA CRUZ  
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS



**CARGO:**

**AGENTE DE  
VIGILÂNCIA  
SANITÁRIA**

**TURNO: MANHÃ**



**CADERNO DE PROVA OBJETIVA**

**LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO**

- 01** – Examine se a prova está completa, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas.
- 02** – A prova consistirá de 40 questões com quatro alternativas (A, B, C, D) das quais apenas uma é verdadeira. Leia atentamente cada questão e escolha a alternativa, marcando sua resposta no cartão resposta, cobrindo levemente todo o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
- 03** – Durante a prova, é vedado o intercâmbio e o empréstimo de qualquer material entre os candidatos.
- 04** – Não poderão ser utilizados, durante a prova, recursos como: régua, dicionário, boné, calculadora, relógio digital, bem como outro material que possa indicar tentativa de fraude.
- 05** – Esta prova terá duração de 3 horas, com início às 09h e término às 12h.

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

SITE:  
[WWW.INSTITUTOMACHADODEASSIS.COM.BR](http://WWW.INSTITUTOMACHADODEASSIS.COM.BR)

Telefone:  
(86) 3303-3146

E-mail:  
Ima.primeiracruz2015@outlook.com

\_\_\_\_\_  
NOME DO CANDIDATO(A)

INSTITUTO MACHADO DE ASSIS - IMA

CONCURSO PÚBLICO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PRIMEIRA CRUZ-MA

**RASCUNHO**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	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

FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO - ATENÇÃO: Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova.

INSTITUTO  
**MACHADO DE ASSIS**

**INSTRUÇÃO:**

Para responder a essas questões, assinale APENAS UMA ÚNICA alternativa correta e marque o número correspondente na Folha de Respostas.

**AS QUESTÕES 1 A 3 ESTÃO RELACIONADAS AO TEXTO ABAIXO****TEXTO****O dinheiro nunca dorme**

1 Num mundo em que escândalos repugnantes vêm à tona a cada dia, quando até mesmo  
2 nossos heróis outrora imaculados, os astronautas, vão para o espaço embriagados, cabe a nós pausar  
3 para refletir sobre o que mobiliza a ética no coração humano. E o que a impede. Os neurocientistas  
4 estão agora corroborando os grandes filósofos morais Arthur Schopenhauer e David Hume.  
5 Descobriram em experimentos de imagens cerebrais, que nossas decisões éticas emergem não de um  
6 raciocínio utilitário, mas de sentimentos universais. Sentimentos, frequentemente inconscientes, de  
7 empatia pelos outros seres. A essência da ética, então, está no cultivo dessa tendência natural pela  
8 compaixão.

9 Porém Schopenhauer se deu conta de que temos outras motivações menos nobres, como  
10 a busca do próprio bem-estar em primeiro lugar (o egoísmo) e o desejo de fazer mal a outras pessoas  
11 (malícia). Ser ético, então, significa esforçar-se para que a compaixão transcenda o egoísmo e a  
12 malícia.

13 O filósofo inglês Bertrand Russell ponderou sobre que tipo de sociedade cultivará  
14 compaixão em detrimento da malícia. Segundo ele, é a competição pelos recursos materiais que faz  
15 com que os impulsos possessivos nos seres humanos predominem sobre o que ele chamou impulsos  
16 criativos. "Poucas pessoas podem ter êxito sendo criativas em vez de possessivas no mundo que é  
17 totalmente baseado na competição, onde a honra, o poder e o respeito são dados à riqueza, e não à  
18 sabedoria; onde a lei consagra a injustiça daqueles que têm contra aqueles que não têm."

19 Os membros da "elite digital", cujas vidas são ricas de oportunidades e prazeres, não se  
20 acham assim tão afortunados, porque estão rodeados de pessoas que têm muito mais. Um executivo  
21 explica: "Quando um gestor de fundos de investimento pode ganhar US\$ 1 bilhão por ano, todos aqui  
22 olham para as pessoas que estão acima deles. Com US\$ 10 milhões você não passa de um zé-  
23 ninguém".

24 Lembremos do famoso discurso do personagem Gordon Gekko, no filme *Wall Street* —  
25 Poder e Cobiça, baseado na vida real de inescrupulosos investidores, como Ivan Boesky. Gekko  
26 afirma: "O ponto é, senhoras e senhores, que ganância faz bem. Ser ganancioso está certo, a ganância  
27 funciona". Pode ser que o dinheiro nunca durma, mas quando nós iremos acordar? Será que o barulho  
28 do mercado financeiro global chacoalhando é um toque de despertar?  
29

ANDREWS, Susan. O dinheiro nunca dorme. Época. 2015. Adaptado.

**1)** Segundo o texto, Schopenhauer via a ética como

- (A) uma motivação própria da alma humana que leva o indivíduo a colocar-se à disposição dos que se encontram em posição privilegiada na escala social.
- (B) um sentimento natural do ser humano que, devidamente cultivado, suplanta outros menos generosos que coexistem em seu inconsciente.
- (C) uma atitude valorativa do homem em relação a seus semelhantes a ponto de aceitar suas falhas, perdoá-las e até justificá-las.
- (D) um impulso imprevisível do gênero humano, que o motiva a flexibilizar seu julgamento sobre os atos impróprios do outro.

**2)** Uma análise sobre os parágrafos que compõem o texto permite afirmar:

- (A) O tópico frasal do **primeiro** se desenvolve a partir da referência a estudos de neurocientistas filósofos, cujas ideias são, a seguir, contestadas.
- (B) O **segundo** se inicia com um operador argumentativo — "Porém" — que estabelece uma oposição com as afirmativas do parágrafo anterior.
- (C) A ideia básica do **terceiro** não é abonada pelo filósofo referido no início do parágrafo.
- (D) O **quarto** contém informações ratificadoras do ponto de vista explicitado por Bertrand Russell, no parágrafo anterior.

**03)** Da leitura do texto, pode-se inferir que a articulista

- (A) analisa o comportamento do homem atual, respaldando-se no discurso de outros enunciadores, para insinuar a necessidade de mudanças da realidade vivenciada no presente.
- (B) se mostra descrente quanto ao resgate de certos valores universais pelo homem moderno.
- (C) separa o mundo exterior do interior, defendendo o princípio de que um não interfere necessariamente nos rumos do outro.
- (D) se vale dos estudos de neurocientistas e filósofos para reforçar sua tese de que é próprio do homem gostar de levar vantagem em tudo.

**04)** Está **errada** a concordância verbal na seguinte opção:

- (A) A falta de dinheiro e a greve dos bancos confirmaram o caos.
- (B) O amor ou o ódio estão presentes.
- (C) Fazem duas semanas que ele partiu.
- (D) Correr ou nadar exigem bom preparo físico.

**05)** **Vossa Reverendíssima** é um pronome de tratamento que é utilizado ao se dirigir a:

- (A) Cardeais.
- (B) Juízes e Promotores
- (C) Reitores de universidades
- (D) Bispos e Sacerdotes

**06.** Sobre o uso correto do acento indicativo de crase, assinale a alternativa a crase foi devidamente utilizada.

- (A) Caminhava à passo lento.
- (B) Estou disposto à falar
- (C) Eu me referi à mesma pessoa.
- (D) Venceu de ponta à ponta.

**07)** Com relação a colocação pronominal, assinale a alternativa **incorreta**:

- (A) Talvez o veja na escola amanhã.
- (B) Não posso recebê-lo.
- (C) Em tratando-se de beleza, ele é campeão
- (D) De modo algum me afastarei daqui.



**08)** Assinale a alternativa cuja concordância nominal está INADEQUADA.

- (A) A sopa é boa para os sem-tetos.
- (B) Sopa é bom para os doentes.
- (C) É proibido a permanência de pessoas estranhas ao serviço.
- (D) É proibida a circulação nos corredores

**09)** Preencha corretamente as lacunas:

\_\_\_\_\_ muito tempo eu vivo buscando a felicidade!  
A pureza da tua alma, me faz \_\_\_\_\_.  
Não existe nada entre \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.  
Preciso dos ingredientes para \_\_\_\_\_ fazer o bolo.

Preenche correta e respectivamente as lacunas a alternativa:

- (A) Ah, sorrir, eu, você, mim
- (B) Há, sorri, mim, ela, mim
- (C) A, sorrir, eu, você, eu
- (D) Há, sorrir, mim, ela, eu

**10)** Marque a alternativa onde todas as palavras estão grafadas corretamente:

- (A) Veemência, espontâneo, previnido.
- (B) Iogute, privilégio, enxuto.
- (C) Recessão, prazeroso, estopim.
- (D) Eminência, frurtação, decendencia.

### MATEMÁTICA – QUESTÕES DE 11 A 15

**11)** São múltiplos de 8, **EXCETO**:

- (A) 32
- (B) 64
- (C) 56
- (D) 42

**12)** 36% de 930 é:

- (A) 302,9
- (B) 334,8
- (C) 327,9
- (D) 342,1

**13)** O máximo divisor comum dos números 30 e 40 é:

- (A) 6
- (B) 2
- (C) 4
- (D) 5

**14)** Qual o resultado da expressão numérica abaixo

$$8 \times 46 - 12^3 + 55$$

- (A) 44
- (B) - 1305
- (C) - 1064
- (D) 23

**15)** 15 decâmetros equivalem a:

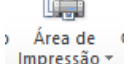
- (A) 15.000 metros.
- (B) 150 metros.
- (C) 15 metros.
- (D) 1.500 metros



### INFORMÁTICA BÁSICA - QUESTÕES DE 16 A 20

**16)** Os principais dispositivos de entrada e saída (E/S) ou input/output (I /O) são também denominados periféricos. Eles permitem a interação do processador com o homem, possibilitando a entrada e/ou a saída de dados. Assinale a alternativa abaixo que possui SOMENTE *dispositivos de saída*:

- (A) Mouse, Teclado, Fone de Ouvido;
- (B) Impressora, moldem, mouse.
- (C) Monitor de vídeo, caixa de som, impressora;
- (D) Óculos 3D, teclado, scanners.

**17)** No MS Excel 2010 a opção de  está localizado na guia:

- (A) Dados.
- (B) Exibição.
- (C) Layout de Página.
- (D) Inserir.

**18)** No MS Word 2013, o grupo Parágrafo (alinhar à esquerda, centralizar, alinhar à direita e justificar), está localizado na guia:

- (A) Inserir.
- (B) Referências.
- (C) Exibição.
- (D) Página Inicial.

**19)** O recurso do Microsoft Word que alinha os parágrafos de modo igual à esquerda e à direita é denominado:

- (A) Centralizar
- (B) Alinhar à direita
- (C) Justificar
- (D) Alinhar à esquerda

**20)** Um aluno de uma escola chamado Igor, deseja imprimir um documento editado no Microsoft Word, versão em língua portuguesa. Se o mesmo desejar imprimir o documento utilizando uma tecla de atalho, ele deverá pressionar:

- (A) SHIFT + P
- (B) SHIFT + ALT + P
- (C) CTRL + SHIFT + P
- (D) CTRL + P

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS DA ÁREA QUESTÕES DE 21 A 40

**21)** Doenças transmitidas por alimento (DTAs) são todas ocorrências clínicas consequentes à ingestão de alimentos que possam estar contaminados com micro-organismos patogênicos (infecciosos, toxigenos ou infestantes), etc. Todos abaixo são fatores que influenciam na contaminação por agentes patógenos: **EXCETO**.

- (A) Ingredientes crus contaminados;
- (B) Pessoas infectadas;
- (C) Práticas inadequadas de manipulação;
- (D) Limpeza e desinfecção eficiente dos equipamentos;

**22)** Para que uma DTA ocorra, o patógeno ou sua(s) toxina(s) deve(m) estar presente(s) no alimento ou água. Entretanto, apenas a presença do patógeno não significa que a enfermidade ocorrerá. Assim são fatores que influem na proliferação dos agentes patógenos todos citados abaixo, **EXCETO**.

- (A) Preparação com excessiva antecipação;
- (B) Adequada conservação a quente;
- (C) Alimentos deixados à temperatura ambiente;
- (D) Alimentos esfriados em panelas grandes;

**23)** As ações de Vigilância Sanitária (VISA) devem promover e proteger a saúde da população. As ações de vigilância sanitária e/ou ambiental recaem sobre todos abaixo **EXCETO**:

- (A) Alimentos, água e bebidas para o consumo animal.
- (B) Serviços de assistência à saúde.
- (C) Sangue e hemoderivados.
- (D) Ambiente e processos de trabalho e saúde do trabalhador.



**24)** Qualquer serviço de abastecimento de água, público ou privado, ficará sujeito à fiscalização da autoridade sanitária, podendo ser instalado e operado somente de acordo com legislação vigente. Sendo assim todas as afirmações abaixo estão corretas, **EXCETO**.

- (A) Toda a água destinada ao consumo humano deve obedecer ao padrão de potabilidade definido em legislação específica e está sujeita à vigilância da qualidade da água.
- (B) Cabe à autoridade sanitária verificar a forma pela qual as habitações ou edificações comerciais e industriais são supridas por água.
- (C) A fiscalização da qualidade das águas destinadas ao consumo humano não é atribuição do Sistema Único de Saúde.
- (D) Todo edifício deve ser abastecido com água potável em quantidade suficiente ao fim a que se destina.

**25)** Higiene dos alimentos é um conjunto de ações que visa à proteção dos alimentos, inibição da multiplicação dos micro-organismos e destruição dos micro-organismos patogênicos. É a produção de alimentos limpos e seguros, livres de contaminação direta ou indireta. Analise os princípios gerais higiênicos- sanitários que devem ser observados na produção de alimentos:

- I. As matérias-primas alimentícias devem ter controle de prevenção da contaminação por lixos ou sujidades de origem animal, doméstico, industrial e agrícola, cuja presença possa atingir níveis passíveis de constituir um risco para saúde.
- II. Os métodos e procedimentos para colheita, produção, extração e abate não deve ser higiênico, podendo constituir um perigo potencial para a saúde e provocar a contaminação dos produtos. Equipamentos e recipientes que são utilizados nos diversos processos produtivos devem constituir um risco à saúde.
- III. As matérias primas que forem impróprias para o consumo humano devem ser isoladas durante os processos produtivos, de maneira a evitar a contaminação dos alimentos, das matérias-primas, da água e do meio ambiente.
- IV. Os meios de transporte de alimentos colhidos, transformados ou semi-processados dos locais de produção ou armazenamento devem ser adequados para o fim a que se destinam e constituídos de materiais que permitam o controle de conservação, da limpeza, desinfecção e desinfestação fácil e completa.

Após análise das afirmações acima podemos concluir que:

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

**26)** São as doenças de fácil e rápida transmissão, provocadas por agentes patogênicos. O ser vivo ou agente patogênico que as produz recebe o nome de agente etiológico ou causal. Observe as características abaixo e assinale a alternativa cuja doença está se referindo.

É uma doença infectocontagiosa virótica, eruptiva e benigna. Frequentemente produzem-se epidemias em meninos de curta idade O agente etiológico é um vírus pouco resistente, localizado nas vesículas que se formam ao finalizar o período eruptivo. O contágio na maioria dos casos é por contato direto com o doente e produz-se durante a escamação.

- (A) Varicela ou Viruela Boba
- (B) Sarampo
- (C) Gripe ou Influenza
- (D) Coqueluche

**27)** Os hábitos higiênicos devem ser diários e proporcionar ao indivíduo, comunidade e população conforto e qualidade vida. Estes hábitos reduzem ainda riscos de doenças, dificultando a sua disseminação, como a seguinte ação para promover a higiene ambiental:

- (A) Manter os quintais limpos e secos, sem podar as árvores, para melhor ventilação da área.
- (B) Queimar o lixo doméstico no quintal usando containers plásticos.
- (C) No descarte de garrafas plásticas, enterrá-las em solo seco e com o gargalo voltado para baixo.
- (D) Descartar o lixo doméstico separando-o de acordo com suas características, de modo a facilitar a coleta seletiva.

**28)** É uma doença infectocontagiosa grave que se caracteriza pela presença de falsas membranas esbranquiçadas, principalmente na garganta (amígdalas e faringe). É mais comum na segunda infância e na adolescência, e raramente ataca aos adultos. Seu agente etiológico é uma bactéria alongada conhecida como bacilo de Loeffler, que se localiza nas falsas membranas. Este bacilo segrega toxinas, que se difundem por todo o organismo e causam a doença. A que doença este texto se refere?

- (A) Tosse Ferina
- (B) Tuberculose
- (C) Difteria
- (D) Parotiditis



**29)** No campo de atuação do Sistema Único de Saúde-SUS estão incluídas a execução de ações de vigilância sanitária, vigilância epidemiológica, saúde do trabalhador e assistência terapêutica integral, inclusive farmacêutica. A Vigilância Sanitária em âmbito nacional, estadual ou municipal possui como ação principal:

- (A) Proporcionar acompanhamento em casos de infecção aguda ou acidentes com animais peçonhentos. Podendo o primeiro contato ser prestado no local onde ocorre o fato ou em ambientes propícios para avaliar e proporcionar um melhor diagnóstico.
- (B) Proporcionar o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes de saúde individual ou coletiva, com a finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e ou controle das doenças ou agravos.
- (C) Eliminar, diminuir ou prevenir riscos à saúde e intervir nos problemas sanitários decorrentes do meio ambiente, da produção e circulação de bens e da prestação de serviços de interesse da saúde.
- (D) Promover e proteger a saúde dos trabalhadores, assim como recuperar, acompanhar e reabilitar a saúde dos trabalhadores submetidos aos riscos e agravos advindos das condições de trabalho.

**30)** Todas as afirmações abaixo sobre a tuberculose estão corretas, **EXCETO**.

- (A) É uma doença infectocontagiosa que evolui em brote sucessivos, às vezes com anos de intervalo. Caracteriza-se pela formação no organismo de tubérculos, nos quais se encontram os agentes causais.
- (B) Existe apenas uma forma de tuberculoses, mas causada por agente patogênico diferente. Esta forma é a tuberculose pulmonar, que se registram nos 50% dos casos.
- (C) Agente etiológico é uma bactéria alongada, à que se denominou bacilo de Koch em homenagem a seu descobridor, o médico e bacteriólogo alemão Robert Koch (1843-1910), quem também isolou o bacilo da cólera.
- (D) Contágio na maioria dos casos, o contágio direto produz-se por via pulmonar ao inalar ar com bacilos emitidos pela tosse ou os estornudos dos doentes, ou pelo pó atmosférico contaminado. Também podem ser ingerido junto de alimentos contaminados; neste caso a infecção produz-se por via digestiva.

**31)** O campo de atuação da Vigilância Sanitária é amplo e está relacionado ao dia a dia dos cidadãos. A Vigilância Sanitária tem a missão de garantir qualidade e segurança de produtos e serviços nos ramos:

- (A) Hospitalares, exceto equipamentos para diagnóstico e tratamento de doenças.
- (B) De alimentos e medicamentos, porém não saneantes (inseticidas, desinfetantes).
- (C) Médicos, odontológicos, hospitalares e laboratoriais somente.
- (D) Cosméticos, defensivos agrícolas e de alimentos.

**32)** São atribuições da Vigilância Sanitária, **EXCETO**:

- (A) Expedição de talonário de notificação A e Inspeção sanitária para concessão de Alvará Inicial em estabelecimento.
- (B) Abertura, conferência e encerramento de livro de Farmácia de Manipulação.
- (C) Cadastro de estabelecimento sujeito a fiscalização sanitária.
- (D) Apenas encerramento de livro de Distribuidora.

**33)** As doenças sexualmente transmissíveis (DST), conhecidas por doenças venéreas, são transmitidas essencialmente pelo contato direto, mantido através de relações sexuais onde o parceiro ou parceira necessariamente porta a doença, e indireto por meio de compartilhamento de utensílios pessoais mal higienizados (roupas íntimas), ou manipulação indevida de objetos contaminados (lâminas e seringas). Os principais agentes patogênicos são: **EXCETO**.

- (A) Os vírus
- (B) Os anelídios
- (C) As bactérias
- (D) Os fungos

**34)** Causada pelo protozoário do gênero *Trichomonas* Donne, atinge, principalmente, o aparelho digestivo e genital, causando inflamação do canal vaginal, nas mulheres, e da uretra nos homens. Estas características se referem a qual doença sexualmente transmissível?

- (A) Gonorreia
- (B) Tricomona
- (C) Clamídia
- (D) Sífilis





**35)** Qual o documento hábil para o fechamento temporário de um estabelecimento quando for verificada infração a normas de higiene?

- (A) Auto de paralisação.
- (B) Lacre provisório.
- (C) Ordem de reclusão.
- (D) Auto de interdição.

**36)** Que legislação dispõe sobre o controle sanitário do comércio de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos.

- (A) Lei nº 5.991 de 17 de dezembro de 1973
- (B) Lei nº 6.919 de 17 de novembro de 1973
- (C) Lei 5.036 de 01 de janeiro de 1973
- (D) Lei 6.305 de 08 de março de 1973

**37)** Qual a lei que altera a Lei nº 6.360, de 23 de setembro de 1976, que dispõe sobre a vigilância sanitária estabelece o medicamento genérico, dispõe sobre a utilização de nomes genéricos em produtos farmacêuticos?

- (A) Lei nº 9.487, de 10 de fevereiro de 1999.
- (B) Lei nº 9.587, de 10 de fevereiro de 1999.
- (C) Lei nº 9.787, de 10 de fevereiro de 1999.
- (D) Lei nº 9.878, de 10 de fevereiro de 1999.

**38)** Todas as afirmações abaixo sobre a Lei 8.080/90, Cap. I, Art. 5º - Dos objetivos do Sistema Único de Saúde - SUS estão corretas, EXCETO.

- (A) A identificação e divulgação dos fatores condicionantes e determinantes da saúde;
- (B) A formulação de política de saúde destinada a promover, nos campos econômico e social, a observância do disposto no §1º do artigo 2º desta Lei;
- (C) A assistência às pessoas por intermédio de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde, com a realização integrada das ações assistenciais e das atividades preventivas.
- (D) Dispõe sobre a participação no controle e na fiscalização da produção, transporte, guarda e utilização de substâncias e produtos psicoativos, tóxicos e radioativos.

**39)** A vistoria de estabelecimentos que manipula e fornece alimentos é uma das atividades realizadas pela Vigilância sanitária. Sobre esse assunto todas as afirmações abaixo estão corretas, **EXCETO**.

- (A) Verificar a adoção das Boas Práticas nos serviços de alimentação implantadas pelos estabelecimentos de: cantinas, bufês, comissarias, confeitarias, cozinhas industriais, cozinhas institucionais, delicatesses, lanchonetes, padarias, pastelarias, restaurantes, rotisseries e congêneres.
- (B) Vistoriar edificações e instalações (áreas externas e internas); piso, parede, teto, portas, janelas e outras aberturas; instalações sanitárias e vestiários; iluminação e ventilação; controle de vetores e pragas urbanas; abastecimento de água; manejo de resíduos; esgotamento sanitário; layout (fluxo de produção).
- (C) Vistoriar Vestuário; hábitos higiênicos; controle de saúde dos manipuladores, programa de capacitação dos manipuladores e supervisão.
- (D) Não vistoriar o armazenamento de alimentos preparado e exposição ao consumo dos mesmos (área e equipamentos de exposição, utensílios, recebimento de dinheiro) tendo em vista que esta fase é o próprio estabelecimento que se encarrega.

**40)** Não se consegue controlar a malária no habitat do mosquito transmissor da doença, que vive na floresta tropical. O que se pode fazer é implementar medidas de controle especialmente no contorno da floresta amazônica. Sobre a Malária analise as afirmações abaixo:

- I. A malária é uma doença grave com índice de mortalidade importante se o tratamento não for adequado e precoce, especialmente se o agente for o *Plasmodium falciparum*.
- II. É uma doença endêmica no Brasil, já que 500 mil novos casos por ano não representam um número desprezível.
- III. A febre pode ocorrer a cada três dias (febre terça) ou a cada quatro dias (febre quarta), porque o ritmo depende do ciclo dos agentes, o *Plasmodium vivax* e o *Plasmodium falciparum*.
- IV. A febre provocada pela malária é uma das mais altas que existem. Quando a pessoa é picada pelo mosquito, o agente entra na corrente sanguínea e passa por um período relativamente curto de incubação em que amadurece no fígado.

Após análise das afirmações acima podemos concluir que:

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