

AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS



25/04/2010

PROVAS	QUESTÕES
LÍNGUA PORTUGUESA	01 a 10
MATEMÁTICA	11 a 20
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS NA ÁREA DE ATUAÇÃO	21 a 40

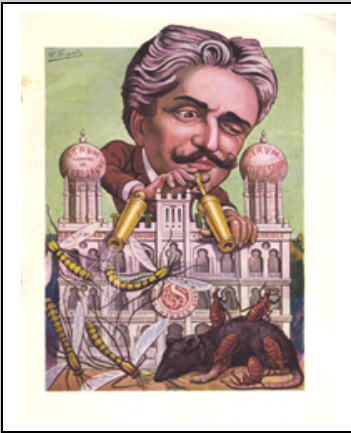
SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES

1. Quando for permitido abrir o caderno, verifique se ele está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Em seguida, verifique se ele contém 40 questões.
2. Cada questão apresenta quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta. Preencha no cartão-resposta a letra correspondente à resposta assinalada na prova.
3. O cartão-resposta é personalizado e não será substituído, em caso de erro durante o seu preenchimento. Ao recebê-lo, verifique se seus dados estão impressos corretamente; se for constatado algum erro, notifique ao aplicador de prova.
4. As provas terão a duração de quatro horas, já incluídas nesse tempo a marcação do cartão-resposta e a coleta da impressão digital.
5. Você só poderá retirar-se definitivamente da sala e do prédio após terem decorridas **três horas** de prova e poderá levar o caderno de prova somente no decurso dos últimos **trinta minutos** anteriores ao horário determinado para o término da prova.
6. **Ao terminar, devolva o cartão-resposta ao aplicador de prova.**

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia os textos a seguir para responder às questões de 01 a 05.

Texto 1

FRANTZ. Charge publicada em *Chanteclair*, Paris, 1911.

Calamidade pública

Quando, no início do século, Oswaldo Cruz combatia violentamente e conseguia controlar o mosquito *Aedes aegypti*, jamais imaginaria que, 100 anos depois, este inseto estaria novamente assolando o Rio de Janeiro, agora propagando uma outra doença.

Disponível em: <http://www.invivo.fiocruz.br/dengue/introducao_pt.htm>. Acesso em: 16 mar. 2010. (Adaptado).

Texto 2

Disponível em:

<<http://www.jornalacidade.com.br/charges/2010/03/01/recordes.html>>. Acesso em: 16 mar. 2010.

QUESTÃO 01

Os textos apresentados possuem pontos que os aproximam em alguns aspectos; contudo, eles se contrapõem quanto

- (A) à temática abordada.
- (B) à perspectiva adotada pelos autores das charges.
- (C) ao transmissor das doenças citadas.
- (D) aos efeitos alcançados pela epidemia.

QUESTÃO 02

No **texto 2**, qual palavra está usada no sentido figurado e sugere duplo sentido?

- (A) Amiga
- (B) Fantasia
- (C) Arrasar
- (D) Ouro

QUESTÃO 03

No plano verbal, o humor no **texto 2** resulta

- (A) do título da charge "Carnaval 2010".
- (B) da recriação do nome de uma escola de samba.
- (C) da repetição do ponto de exclamação.
- (D) do uso da linguagem humana pelo mosquito.

QUESTÃO 04

Na frase "Amiga, você vai arrasar nessa fantasia!!" (**texto 2**), a vírgula é usada para

- (A) separar o aposto.
- (B) isolar sujeito composto.
- (C) separar adjunto adverbial.
- (D) isolar o vocativo.

QUESTÃO 05

No **texto 1**, na passagem "este inseto estaria novamente assolando o Rio de Janeiro", o verbo **assolando** pode ser substituído, sem alterar o sentido da frase, por:

- (A) controlando
- (B) difundindo
- (C) habitando
- (D) arrasando

RASCUNHO

Para responder às questões de **06 a 10**, leia o texto a seguir.

O PODER DA MEDITAÇÃO

Ela chegou ao Ocidente como mais um item da lista de atrações exóticas do Oriente. Hoje, está se transformando em um dos mais respeitados recursos terapêuticos usados pela medicina que conhecemos. Está se falando aqui da meditação, uma prática milenar cujo principal objetivo é limpar a mente dos milhares de pensamentos desnecessários que por ela passam a cada minuto, ajudando o indivíduo a se concentrar no momento presente. É por essa razão que um de seus benefícios é o de ajudar as pessoas a lidar com sentimentos como a ansiedade. Mas o que se tem visto, de acordo com as numerosas pesquisas científicas a respeito da técnica, é que a meditação se firma cada vez mais como uma espécie de remédio – acessível e sem efeitos colaterais – indicado para um leque já amplo de enfermidades: da depressão ao controle da dor, da artrite reumatoide aos efeitos colaterais do câncer.

A inclusão da prática no rol de tratamentos da medicina ocidental é um fenômeno mundial. Nos Estados Unidos, por exemplo, ela figura entre as opções de centros renomados como o Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, um dos centros de referência do planeta no tratamento da doença. Também está disponível na Clínica Mayo, outro respeitado serviço de saúde. No Brasil, o método **começa** a ganhar espaço, boa parte dele assegurado pela Política de Práticas Integrativas e Complementares do SUS, implementada em 2006 pelo Ministério da Saúde. Ela incentiva o uso, pela rede pública, de uma série de práticas não convencionais – como a medicina tradicional chinesa, a acupuntura e a fitoterapia – para auxiliar no processo de cura. "Nessas diretrizes, a meditação está prevista como parte integrante da medicina chinesa", **explica** a médica sanitária Carmem De Simoni, coordenadora do programa. [...]

ISTOÉ. São Paulo, n. 2102, 24 fev. 2010. p. 70. (Adaptado).

— QUESTÃO 06 —

Este texto é, predominantemente,

- (A) argumentativo
- (B) narrativo
- (C) descritivo
- (D) poético

— QUESTÃO 07 —

Uma ideia apresentada por esse texto é:

- (A) do ponto de vista da medicina ocidental, a técnica da meditação é um recurso terapêutico exótico e ineficaz.
- (B) o objetivo da meditação é purificar os pensamentos dos indivíduos, tornando-os mais elevados e mais sublimados.
- (C) investigações científicas têm visto a técnica da meditação como um remédio de fácil acesso e que não provoca danos ao ser humano.
- (D) como prática oriental, a meditação tem se mostrado inadequada para a realidade do Ocidente.

— QUESTÃO 08 —

Na frase "Nessas **diretrizes**, a meditação está prevista como parte integrante da medicina chinesa", a palavra destacada tem sentido equivalente a

- (A) diretoras
- (B) orientações
- (C) manifestações
- (D) receitas

— QUESTÃO 09 —

A regra de acentuação gráfica da palavra "ministério" é a mesma que se encontra em:

- (A) exótica
- (B) câncer
- (C) também
- (D) benefícios

— QUESTÃO 10 —

As formas verbais **começa** e **explica**, destacadas no último parágrafo, expressam ações que se

- (A) realizam no momento presente.
- (B) realizarão num futuro próximo.
- (C) realizaram num passado definido.
- (D) realizariam se fossem possíveis.

— RASCUNHO —

MATEMÁTICA**— QUESTÃO 11**

Dados de um serviço de saúde de uma cidade revelaram que houve 9.389 notificações de dengue em um estado até o dia 29 de março de 2010. A quantidade de casos da doença nesse estado é 16,9% maior que a registrada no mesmo período do ano anterior. De acordo com o exposto, o número de casos de dengue notificados até o dia 29 de março do ano anterior foi, aproximadamente, de:

- (A) 7.500
- (B) 8.000
- (C) 8.500
- (D) 9.000

— QUESTÃO 12

Um agente de saúde visita, em média, 16 casas por dia. Trabalhando cinco dias, ele visitará, em média,

- (A) 48 casas
- (B) 64 casas
- (C) 72 casas
- (D) 80 casas

— QUESTÃO 13

Um medicamento deve ser administrado na dosagem de 1 ml para cada 10 kg de peso do paciente, duas vezes ao dia, durante 15 dias. Um paciente que pesa 60 kg, ao final do tratamento, terá consumido do medicamento

- (A) 90 ml
- (B) 150 ml
- (C) 180 ml
- (D) 240 ml

— QUESTÃO 14

Uma ambulância leva, em média, 50 minutos para o atendimento completo de uma ocorrência. Se ela atender a oito ocorrências, levará

- (A) 6 horas e 30 minutos.
- (B) 6 horas e 40 minutos.
- (C) 7 horas e 40 minutos.
- (D) 7 horas e 50 minutos.

— QUESTÃO 15

A tabela a seguir mostra a evolução da opinião dos usuários de um posto de saúde sobre a utilização de senhas para o atendimento dos pacientes.

Mês	Março	Abril
A favor	48%	47%
Contra	43%	46%

De acordo com a tabela, a diferença entre os que são contra e os que são a favor do uso de senhas caiu, em abril, em relação a março,

- (A) 1%
- (B) 14%
- (C) 66%
- (D) 93%

— QUESTÃO 16

Para a dedetização de uma unidade de saúde, é usado um produto químico na proporção de 10 ml/m². Para a dedetização de uma área retangular que mede 40,5 x 60 m serão necessários

- (A) 24,3 litros do produto.
- (B) 24,6 litros do produto.
- (C) 44,3 litros do produto.
- (D) 44,6 litros do produto.

— QUESTÃO 17

A tabela a seguir mostra o número de atendimentos diários em um posto de saúde em uma determinada semana:

Dia da semana	Pacientes atendidos
Domingo	46
Segunda	144
Terça	125
Quarta	107
Quinta	123
Sexta	130
Sábado	45

Os pacientes atendidos na segunda-feira, em relação ao total dos atendidos na semana, representam

- (A) $\frac{1}{7}$
- (B) $\frac{1}{5}$
- (C) $\frac{2}{7}$
- (D) $\frac{2}{5}$

— QUESTÃO 18 —

O preço unitário de um determinado medicamento genérico é a metade do preço do seu similar de marca. Uma farmácia faz uma promoção do tipo: “leve 3 e pague 2” para medicamentos genéricos. Um consumidor que comprou três unidades do medicamento nessa farmácia pagou R\$ 72,00. Se o consumidor tivesse comprado o medicamento similar, pagaria pela unidade

- (A) R\$ 24,00
- (B) R\$ 36,00
- (C) R\$ 48,00
- (D) R\$ 72,00

— QUESTÃO 19 —

Uma unidade de saúde possui um reservatório com 65 m^3 de água. Se o consumo é de 200 litros por hora, em caso de corte no fornecimento de água, em quanto tempo a unidade poderá funcionar normalmente com a água do reservatório?

- (A) 3 dias e 12 horas.
- (B) 4 dias e 8 horas.
- (C) 5 dias e 10 horas.
- (D) 6 dias e 5 horas.

— QUESTÃO 20 —

Na compra de cinco unidades do medicamento A e sete unidades do medicamento B foram gastos R\$ 16,00. Em outra compra de 25 unidades do medicamento A e 23 unidades do medicamento B, foram gastos R\$ 56,00. Portanto, o preço de cada unidade do medicamento B é:

- (A) R\$ 1,00
- (B) R\$ 2,00
- (C) R\$ 3,00
- (D) R\$ 4,00

— RASCUNHO —

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS**— QUESTÃO 21 —**

A lei que dispõe sobre as condições para a promoção, proteção, recuperação da saúde, organização e funcionamento dos serviços correspondentes é a

- (A) Lei nº 9.540, de 20 de agosto de 1996.
- (B) Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990.
- (C) Lei nº 10.507, de 10 julho de 2002.
- (D) Lei nº 11.350, de 5 de outubro de 2006.

— QUESTÃO 22 —

A Lei nº 8.142, de 28 de dezembro de 1990,

- (A) trata da definição das competências e das atribuições das três esferas de governo e do funcionamento e da participação complementar dos serviços privados de assistência à saúde.
- (B) dispõe sobre a participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde (SUS) e sobre as transferências intergovernamentais de recursos financeiros na área de saúde.
- (C) dispõe sobre o processo de trabalho das equipes de atenção básica.
- (D) dispõe sobre o Estatuto do Idoso.

— QUESTÃO 23 —

De acordo com a Lei nº 11.350, de 5 de outubro de 2006, em seu artigo 4º, o Agente de Combate a Endemias tem como atribuições:

- (A) o exercício de atividades de vigilância, prevenção e controle de doenças e promoção da saúde, desenvolvidas em conformidade com as diretrizes do SUS e sob supervisão do gestor de cada ente federado.
- (B) o exercício de atividades de prevenção, cura e tratamento de doenças, reabilitação da saúde, mediante ações coletivas, desenvolvidas em conformidade com as diretrizes do SUS e sob supervisão do gestor estadual.
- (C) o planejamento e coordenação de atividades de prevenção de doenças e promoção de saúde, por meio de visitas domiciliares às famílias de sua área de abrangência, desenvolvidas em conformidade com os princípios do SUS.
- (D) a execução de atividades de vigilância à saúde, mediante ações curativas assistenciais, sob supervisão do gestor municipal e em conformidade com os princípios do SUS.

— QUESTÃO 24 —

Leia a descrição a seguir.

Caracteriza-se por um conjunto de ações de saúde, no âmbito individual e coletivo, que abrangem a promoção e a proteção da saúde, a prevenção de agravos, o diagnóstico, o tratamento, a reabilitação e a manutenção da saúde. É desenvolvida por meio de trabalho em equipe, dirigidas a populações de territórios bem delimitados.

Essa descrição refere-se

- (A) à atenção às urgências.
- (B) à atenção de média complexidade.
- (C) à atenção de alta complexidade.
- (D) à atenção básica à saúde.

— QUESTÃO 25 —

O acesso aos serviços de saúde é um direito dos usuários do Sistema Único de Saúde. Esse direito é assegurado pelo princípio denominado

- (A) universalidade
- (B) integralidade
- (C) equidade
- (D) resolutividade

— QUESTÃO 26 —

Leia o conceito a seguir.

Consiste na manifestação, em uma coletividade ou região, de um número de casos de alguma enfermidade que excede, claramente, a incidência prevista.

Esse enunciado refere-se ao conceito de

- (A) disseminação
- (B) epidemia
- (C) epidemiologia
- (D) surto

— QUESTÃO 27 —

A relação entre os custos decorrentes da provisão de um cuidado em saúde com os benefícios advindos é um conceito de

- (A) integralidade em saúde.
- (B) resolutividade em saúde.
- (C) eficiência em saúde.
- (D) equidade em saúde.

— QUESTÃO 28 —

São doenças que podem ser prevenidas por meio de vacinas:

- (A) hepatite B, dengue e meningite.
- (B) hepatite C, HIV e malária.
- (C) poliomielite, tétano e rubéola.
- (D) raiva, coqueluche e doença de Chagas.

— QUESTÃO 29 —

São doenças transmitidas por vetores:

- (A) malária, febre amarela e dengue.
- (B) esquistossomose, febre amarela e raiva.
- (C) dengue, doença de Chagas e leptospirose.
- (D) febre amarela, raiva e escabiose.

— QUESTÃO 30 —

A principal intervenção para o controle e a prevenção da febre amarela é:

- (A) vacinação de 10 em 10 anos.
- (B) combate aos focos dos vetores e aplicação de inseticidas.
- (C) remoção de áreas florestais próximas às cidades.
- (D) incentivo ao uso de inseticidas nos domicílios.

— QUESTÃO 31 —

No âmbito do Ministério da Saúde, diversos órgãos e instituições desenvolvem programas, projetos e ações relacionados à saúde ambiental. O órgão responsável pela implementação e coordenação da Vigilância Ambiental em Saúde é o seguinte:

- (A) Semma (Secretaria Municipal do Meio Ambiente)
- (B) Anvisa (Agência Nacional de Vigilância Sanitária)
- (C) Funasa (Fundação Nacional da Saúde)
- (D) Ministério do Meio Ambiente e Agricultura

— QUESTÃO 32 —

A febre amarela é transmitida, principalmente,

- (A) pelo mosquito *Aedes aegypti*, nas cidades, e pelo mosquito *Haemagogus*, nas florestas.
- (B) pelo mosquito *Aedes aegypti*, nas cidades, e pelo mosquito *Anopheles*, nas florestas.
- (C) pelo mosquito *Culex*, nas cidades, e pelo mosquito *Aedes albopictus*, nas florestas.
- (D) pelo mosquito *Aedes simpsoni*, nas cidades, e pelo *Aedes aegypti*, nas florestas.

— QUESTÃO 33 —

Leia a descrição a seguir.

É uma doença infecciosa e se caracteriza por acessos intermitentes de febre, calafrios, cefaleia e sudorese. Os mosquitos transmissores são insetos do gênero *Anopheles*. Seus criadouros frequentemente são constituídos de águas limpas de baixa correnteza e sombreadas.

Essa caracterização refere-se à

- (A) esquistossomose
- (B) malária
- (C) doença de Chagas
- (D) cólera

— QUESTÃO 34 —

O agente causador da raiva pode infectar qualquer animal de sangue quente, porém só irá desencadear a doença em mamíferos, como, por exemplo, cachorros, gatos, ruminantes e primatas. Em caso de mordedura de cachorro, a conduta com o animal deve ser:

- (A) observá-lo por um período de dez dias.
- (B) sacrificá-lo até cinco dias após a mordedura.
- (C) vaciná-lo com a antirrábica.
- (D) encaminhá-lo ao centro de zoonoses.

— QUESTÃO 35 —

A dengue é, hoje, uma das doenças mais frequentes no Brasil, atingindo a população em todos os estados, independente da classe social. Além de transmitir a dengue, o vetor dessa doença transmite também a

- (A) doença de Chagas
- (B) febre amarela
- (C) meningite
- (D) malária

— QUESTÃO 36 —

O vetor da dengue é

- (A) o *Aedes aegypti* fêmea.
- (B) o *Aedes aegypti* macho.
- (C) o *Aedes aegypti*, tanto o macho quanto a fêmea.
- (D) a larva do *Aedes aegypti*.

— QUESTÃO 37 —

Para prevenir e controlar a dengue, a melhor maneira é impedir que o mosquito vetor se prolifere. Para impedir a proliferação do mosquito, deve-se adotar o seguinte procedimento:

- (A) não deixar acumular água em pratos de vasos de plantas, pneus, vasilhames, garrafas e bebedouros de animais; manter caixas d'água, poços, latões e filtros bem fechados; manter o lixo tampado e seco.
- (B) verificar a presença de focos do vetor em rios e córregos e eliminá-los, pois o mosquito só se reproduz em água limpa e corrente.
- (C) evitar deixar alimentos e restos orgânicos expostos, pois o mosquito vetor necessita deles para que ocorra o amadurecimento dos ovos.
- (D) eliminar os focos de ratos que funcionam como reservatórios do agente etiológico da dengue, contaminando, portanto, os mosquitos que se alimentam de seu sangue para terminar o amadurecimento dos ovos.

— QUESTÃO 38 —

A hantavirose é uma doença emergente, provocada pelo hantavírus, e ocorre mais frequentemente pela inalação de aerossóis formados a partir de secreções e excreções dos animais nos reservatórios, principalmente. Os dejetos produzidos pelo rato também são reservatório de outras doenças, como a

- (A) teníase
- (B) doença de Chagas
- (C) leptospirose
- (D) leishmaniose

— QUESTÃO 39 —

A vigilância de fatores de risco biológico relacionados aos hospedeiros e reservatórios de doenças tem como finalidade o mapeamento de áreas de risco em determinados territórios. São considerados reservatórios de doenças:

- (A) caramujos, cães, gatos, morcegos e roedores.
- (B) serpentes, escorpiões, aranhas e caramujos.
- (C) mosquitos, raposas, escorpiões e bovinos.
- (D) cães, serpentes, escorpiões e saguis.

— QUESTÃO 40 —

O restauro de moradias, mediante substituição e/ou recuperação de paredes e pisos, a execução de reboco e pintura nas paredes internas e externas, a melhoria das condições de ventilação, iluminação e a melhoria das instalações sanitárias são ações destinadas ao controle da

- (A) leishmaniose
- (B) raiva
- (C) febre amarela
- (D) doença de Chagas

— RASCUNHO —