

**TESTE SELETIVO PARA EMPREGO PÚBLICO Nº 001/2013
EDITAL Nº 56/2013 DO MUNICÍPIO DE MARMELEIRO-PR**

CADERNO DE PROVA

CARGO: AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS

Bichos do jardim que não são necessariamente meus

No jardim de casa mora um sapo enorme de nome Ramirez. Não tenho certeza se é macho, então o nome alternativo é Rã Mires, no caso de ser uma rã fêmea com excesso de peso. Há diferenças entre sapo e rã, eu sei, mas vale a pena o trocadilho. Ele só aparece em dias de chuva e sempre à noite. Apesar do tamanho, é muito discreto. Algumas vezes achei que fosse uma pedra rolada do canteiro até que de repente se moveu em pulos curtos. Certa vez, quase o esmaguei quando pisei no que pensava ser um monte de folhas murchas perto do muro. A única ocasião em que o vi de dia foi quando descobri seu esconderijo dentro de um vaso velho, perto de uma jardineira. Ia lavar o recipiente e, ao virá-lo para tirar o resto de terra e lama dentro dele, me aparece o Ramirez de uma vez, ficando a alguns centímetros do meu pé. Dei um grito e fiquei brava com ele. Puxa, Ramirez, não faz isso comigo! Ele lentamente abriu e fechou os olhos e se enfiou no canteiro outra vez. Depois desse dia, nunca mais foi visto à luz do sol. Ele não gosta de escândalo.

Quando voltei a morar em casa, depois de vários anos experimentando a vida em apartamentos, ganhei duas tartarugas.

Só que elas estavam em Maceió. Minha tia tinha um bocado delas e a taxa de fertilidade estava em alta por lá. Sempre que íamos visitá-la, havia mais montinhos de tartarugas. Todos os vizinhos já tinham ganho filhotes e não havia pra quem mais doar. Era tanta tartaruga, que o Papai Noel Tartaruga tinha ido visitar até os amigos da escola dos filhos. Os parentes que moravam em Alagoas também já possuíam sua cota de tartaruga. Eu estava a trabalho em Maceió e respondi com a maior alegria: sim! Quero um casal! Mas como é que vou levar as duas no avião? Temos que pegar autorização com o Ibama, mas a essa hora não dá mais tempo... O vôo era no dia seguinte, muito cedo.

Combinamos então que numa próxima viagem a Belo Horizonte, algum parente traria as duas pra mim. Escolhi os nomes: Tatá e Hugo. Tatá servia pra macho ou fêmea, tudo bem. E Hugo se fosse mulher, mudaríamos para Huga. Num tem Eva e Evo? É estranho, mas depois pega...

Trouxe comigo as fotos delas apenas. Depois de um ano, minha tia tentava embarcar num vôo com uma caixa de sapato com furinhos contendo Tatá, Hugo e umas folhas de alface. Ao passar pelos raios x, a moça perguntou:

- Esses bichinhos são de brinquedo, né?
- Nãããão, são de verdade! Tô levando pra minha sobrinha em Belo Horizonte.
- A senhora está com a liberação do Ibama?
- Vixe, me esqueci.
- Não pode embarcar.
- Moça, pelamordedeus, ela vai ficar muito triste. Tá esperando essas tartarugas faz tempo.

— Senhora, não podemos liberar sem os papéis, A senhora não sabe?

— Sei, mas eu me esqueci... Tava tão feliz em viajar pra lá depois de tanto tempo.

Tatá e Hugo voltaram do aeroporto pro jardim com a minha prima. Passaram-se mais dois anos sem que ninguém de lá viesse. Logo em seguida minha tia vendeu a casa e o comprador — que já tinha dois teiús — ficou com as tartarugas. Ninguém poderia reconhecê-las mais, emboladas naquele monte de tartarugas.

Aqui em casa, o lugar que seria nosso tartarugódromo virou uma hortinha. Aliás, o Ramirez anda cuidando bem dela! Sabiam que os sapos são ótimos jardineiros noturnos?

(Fernanda Takai)
Estado de Minas – 07/07/06

01. Observe:

Trocadilho → jogo de palavras parecidas no som e diferentes no significado, palavras com duplo sentido. (Dicionário Aurélio).

A opção que apresenta a MELHOR interpretação para o verbete acima é:

- a) “ __ Moça pelamordedeus, ela vai ficar muito triste.”
- b) “ ...os nomes: Tatá e Hugo.”
- c) “ ... então o nome alternativo é Rã Mires...”
- d) “... Papai Noel tartaruga tinha ido visitar até os amigos da escola...”

02. Os fatos relatados no texto “Bichos do jardim...” se passam em vários lugares que são:

- a) Maceió – Alagoas -- moradia inicial da narradora -- outra casa da moradora, em BH.
- b) São Paulo – Alagoas -- moradia da narradora -- Santos.
- c) Maceió – Alagoas – outra casa da moradia, em BH.
- d) Alagoas – Maceió -- moradia da narradora --Santos.

03. O texto Bichos do jardim que não são necessariamente meus é composto por

- a) doze parágrafos.
- b) dez parágrafos.
- c) quinze parágrafos
- d) dezesseis parágrafos.

04. Ramirez refere-se ao

- a) nome do pássaro.
- b) nome do sapo.
- c) nome do tio da moça.
- d) nome do amigo da moça.

05. Ele lentamente abriu e fechou os olhos e se enfiou no canteiro outra vez.

A palavra em destaque refere-se ao:

- a) sapo.
- b) tio.

- c) primo.
- d) papai noel

06. Assinale a alternativa em que as palavras estão grafadas corretamente.

- a) explicação – alcachofra -- pesquisa -- enxurrada.
- b) esplicação – alcachofra -- pesquisa – enxurrada.
- c) explicação – alcacxofra – pesquisa --- enxurrada.
- d) explicação – alcachofra – pesquisa - enchurrada.

7. Assinale a alternativa que todas as palavras pertencem ao gênero masculino.

- a) sujeito – óculos – maestro.
- b) paraninfo – patriarca –hebréia.
- c) embaixador – membro – patroa.
- d) conselho – comunidade – tribuna.

8-) Indique a alternativa que apresenta a separação silábica correta:

- a) car – ri- nho , ex – ces – so , pas-sa-do.
- b) va qu –i – nha, tin-há, pe- da-cin-ho.
- c) es-co-li-nha, for-mi-gu-i-nha, fo-gu-i-nho.
- d) in- te –re-sse, i-ma-gi-na, co rre-n – do.

9-) Assinale a alternativa em que a seqüência de palavras estão todas no plural.

- a) compreenderam – várias – começo.
- b) foram – fizeram – pessoas.
- c) pais – irmão – menino.
- d) moça – jovem – crianças.

10-) Indique a alternativa que as palavras estão acentuadas corretamente.

- a) saúde – universo – ambiente.
- b) único – subaltérno – poeta.
- c) consciência – calcário – imundície .
- d) necessário – armário – aquarela.

11) Numa Empresa, os funcionários devem cumprir 8 horas diárias. No mês de novembro, um funcionário fez 2 horas a mais por dia, durante 12 dias. Sendo que ele deverá compensar as horas que trabalhou a mais com folga, quantos dias esse funcionário ficará de folga no mês?

- a) 12 dias
- b) 3 dias

- c) 8 dias
- d) 4 dias

12) Maria recebe um salário de R\$ 860,00 por mês. Neste mês ela gastou R\$ 340,00 de aluguel, R\$ 387,50 de compras no mercado e precisa pagar uma prestação de R\$ 285,00 ainda. Quantos reais faltarão para que Maria possa pagar suas contas?

- a) 285,00
- b) 387,50
- c) 152,50
- d) 194,50

13) Sabendo que um agente de saúde consegue visitar 24 famílias em 3 dias, quantas famílias esse mesmo agente conseguirá visitar em 12 dias?

- a) 24
- b) 72
- c) 96
- d) 48

14) Um carro custou R\$ 42.500,00. Foi dado R\$ 12.000,00 de entrada e o restante será pago em 50 meses. Quanto custará cada prestação?

- a) 610,00
- b) 850,00
- c) 1.200,00
- d) 1.090,00

15) Numa campanha de combate a endemias, um grupo de 8 pessoas levou 16 dias para percorrer toda a cidade. Quantas pessoas deveriam participar do grupo para que o trabalho fosse realizado em 4 dias?

- a) 32
- b) 4
- c) 16
- d) 8

16) Paulo e Pedro tem juntos 81 anos. Se Paulo é 5 anos mais velho que Pedro, quantos anos tem Pedro?

- a) 43
- b) 38
- c) 39
- d) 42

17) Um caminhão faz 8,7 km com 1 litro de óleo diesel. Quantos quilômetros esse caminhão poderá fazer com 37 litros de combustível?

- a) 318,9
- b) 321,9
- c) 231,8
- d) 331,6

18) Marcos aplicou 15 injeções com 78 ml cada, sendo que ele usou líquido de um recipiente que tinha 2 litros, quanto sobrou de remédio líquido no recipiente?

- a) 830 ml

- b) 380 ml
- c) 630 ml
- d) 200ml

19) Numa festa entraram 2.228 pessoas, das quais 1.378 pagaram ingresso inteiro no valor de R\$ 24,00 cada e as demais pagaram meio ingresso. Qual foi a renda dos ingressos desta festa?

- a) 33.272,00
- b) 33.072,00
- c) 43.272,00
- d) 38.456,00

20) Foram colhidos 125 sacas de soja numa propriedade. Sabendo que cada saca tem 60 kg, quantos quilo de soja foram colhidos?

- a) 6.000 kg
- b) 7.500 kg
- c) 1.250 kg
- d) 15.000kg

21) Analise as afirmativas abaixo e verifique se constituem diretrizes da Política Nacional de Promoção da Saúde.

I. Incentivar a pesquisa em Promoção da Saúde, avaliando eficiência, eficácia, efetividade e segurança das ações prestadas.

II. Estimular as ações intersetoriais, buscando parcerias que propiciem o desenvolvimento integral das ações de promoção da saúde.

III. Fortalecer a participação social como fundamental na consecução de resultados de promoção da saúde, em especial a equidade e o empoderamento individual e comunitário.

IV. Promover mudanças na cultura organizacional, com vistas à adoção de práticas horizontais de gestão e estabelecimento de redes de cooperação intersetoriais.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas corretas:

- a. () Apenas as afirmativas I e IV estão corretas.
- b. () Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- c. () Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- d. () As afirmativas I, II, III e IV estão corretas

22) Assinale a alternativa correta a qual afirma a competência da direção municipal do Sistema de Saúde (SUS):

- a) Estabelecer critérios, parâmetros e métodos para o controle da qualidade sanitária de produtos, substâncias e serviços de consumo e uso humano.
- b) Colaborar na fiscalização das agressões ao meio ambiente que tenham repercussão sobre a saúde humana e atuar, junto aos órgãos municipais, estaduais e federais competentes, para controlá-las.
- c) Estabelecer normas, em caráter suplementar, para o controle e avaliação das ações e serviços de saúde.

d) Normatizar e coordenar nacionalmente o Sistema Nacional de Sangue, Componentes e Derivados.

23) São doenças de notificação compulsória, exceto:

- a) Malária e Leishmaniose.
- b) Leptospirose e cirroses.
- c) Febre amarela e Tuberculose.
- d) Dengue e Influenza Humana.

24) Analise as afirmativas sobre a Leptospirose:

I - Uma das medidas de prevenção e controle é a desratização.

II - Não é necessário melhoria das condições de higiene e remoção de resíduos alimentares.

III - O agente etiológico é o vírus Leptospira.

IV - O modo de transmissão é através da exposição da urina dos roedores.

V – Obras para melhoria do saneamento básico ajudam na prevenção da doença.

São verdadeiras:

- a) Apenas as afirmativas I, III e IV.
- b) Apenas as afirmativas I, II e III.
- c) Apenas as afirmativas I, III e V.
- d) Apenas as afirmativas I, IV e V.

25) Sobre a Dengue marque a opção incorreta:

- a) O vetor é o mosquito *Aedes aegypti*.
- b) É uma doença de notificação compulsória.
- c) O modo de transmissão se faz pela picada do mosquito macho *Aedes aegypti*.
- d) Geralmente inicia se com febre alta e dor de cabeça.

26) A barriga-d'água é um nome popular de qual doença?

- a) Filariose.
- b) Esquistossomose.
- c) Difteria.
- d) Hanseníase.

27) A doença de Chagas (DC) pode ocorrer em duas fases clínicas: aguda e crônica, predominando, no Brasil, a fase crônica decorrente de infecção por via vetorial. Com relação à forma de transmissão vetorial, é correto dizer que:

- a) Ocorre a partir do contato de material contaminado com a pele lesada ou mucosas.
- b) Ocorre pela passagem do *T. cruzi* de mães infectadas para os filhos durante a gestação ou o parto.
- c) Se dá pela passagem do *T. cruzi* dos excretas dos mosquitos pela pele lesada ou mucosas durante ou logo após o repasto sanguíneo.
- d) Se processa pela infecção por meio de sangue, órgãos ou tecidos de doadores contaminados.

28) O Mosquito responsável pela transmissão da Dengue é, igualmente, responsável pela transmissão da:

- a) Malária.
- b) Leptospirose.
- c) Leishmaniose tegumentar.
- d) Febre amarela.

29 Assinale a alternativa incorreta sobre o processo de Compostagem.

- a) Auxilia na redução do uso de fertilizantes químicos na agricultura.
- b) Propõe a redução do lixo depositado em aterros sanitários.
- c) Destrói os microrganismos que causam doenças, contidos principalmente no lixo hospitalar e industrial.
- d) Melhoria das condições ambientais e da saúde da população.

30) O *Aedes aegypti* apresenta um ciclo de quatro fases. Aponte a alternativa correta quanto à sequência de desenvolvimento:

- a) Ovo, pupa, larva e adulto.
- b) Pupa, ovo, larva e adulto.
- c) Ovo, larva, pupa e adulto.
- d) Larva, ovo, pupa e adulto.

31. Assinale a alternativa que não contém medidas de prevenção contra a proliferação do mosquito da dengue:

- a) As garrafas vazias deverão estar de boca para baixo.
- b) As caixas de água deverão estar sempre tampadas e serem vistoriadas periodicamente.
- c) As plantas como a bromélia são tidas como plantas de controle ao mosquito por terem sua seiva tóxica para eles.
- d) As folhas, galhos e tudo que possa impedir que a água escoe pelas calhas devem ser removidos.

32) São atribuições dos Agentes de Combate a Endemias, exceto:

- a) Acompanhamento do registro de dados e fluxo de formulários.
- b) Atuar junto aos domicílios, informando seus moradores sobre a doença – seus sintomas e riscos – sobre o agente transmissor e medidas de prevenção.
- c) Vistoriar e tratar com aplicação de larvicida, caso seja necessário, os pontos estratégicos.
- d) Notificar os casos suspeitos de dengue, informando a equipe da Unidade Básica de Saúde.

33) A reciclagem pode ser definida como uma série de atividades através das quais materiais que se tornariam lixo ou estão no lixo são coletados, separados e processados para uso como matéria-prima na manufatura de bens, feitos anteriormente apenas com matéria-prima virgem. Considere as afirmativas abaixo, sobre a ação da reciclagem:

I. Diminui a quantidade de lixo a ser aterrado, aumentando, conseqüentemente, a vida útil dos aterros sanitários.

II. Preserva os recursos naturais e diminui a poluição do ar, do solo e das águas.

III. Aumenta o consumo de energia.

IV. Gera empregos através da criação de indústrias recicladoras.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas III e IV são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.

34) Assinale a alternativa que apresenta um dos animais que é reservatório da Leishmaniose Visceral:

- a) cão
- b) galinha
- c) morcego
- d) peixe

35) Com algumas intervenções, muitas vezes simples, pode-se controlar algumas endemias no Brasil. Em relação à doença de Chagas, a medida mais indicada para reduzir sua incidência é:

- a) Construir redes de esgotos e tratá-los adequadamente.
- b) Facilitar o acesso aos serviços médicos.
- c) Melhorar as condições de habitação rural.
- d) Vacinação dos animais transmissores da doença.

36. Os altos índices de Malária na região Amazônica se devem a:

- a) A presença de carne contaminada com a bactéria causadora da Malária.
- b) A temperatura elevada e os altos índices de chuva na floresta equatorial favorecem a proliferação do mosquito transmissor.
- c) A falta de saneamento básico propicia o desenvolvimento do mosquito transmissor da malária nos esgotos não tratados.
- d) A inexistência de predadores capazes de eliminar o causador e o transmissor em seus focos impede o controle da doença.

37) Analise as proposições abaixo e marque a opção correta:

Não se deve avisar um agente público de saúde do município quando apenas houver suspeita de alguma situação de risco da proliferação da doença;

Para o caso da dengue, não existe um tratamento específico. Os sintomas são tratados. Os doentes podem tomar analgésicos ou antitérmicos com base de ácido acetilsalicílico (Aspirina, AAS, Melhoral, Doril, etc.);

Nos casos mais graves da doença, deve haver um rigoroso acompanhamento médico em função dos possíveis casos de agravamento com perdas de sangue e choque circulatório;

Um ovo de *Aedes Aegypti* pode sobreviver em ambiente seco por aproximadamente 400 dias.

A dengue não é transmitida de pessoa para pessoa, nem mesmo através de alimentos ou uso de objetos.

- a) F, V, V, F, V.

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

38) Sobre a Leishmaniose Tegumentar assinala a alternativa correta:

- a) A Leishmaniose é causada pelo protozoário do gênero *Leishmania* e transmitida pela picada do inseto do gênero *Anopheles*.
- b) A forma cutânea localizada da LTA é caracterizada por lesões ulcerosas, indolores.
- c) A infecção do inseto ocorre quando o macho pica o vertebrado para se alimentar e ingere macrófagos parasitados.
- d) A devastação das florestas não tem influência na disseminação dos insetos silvestres.

39) Por definição, uma doença transmitida dos animais aos seres humanos é:

- a) Antroponose.
- b) Zoonose.
- c) Uma doença de transmissão vertical.
- d) Uma doença de transmissão horizontal.

40) Quando ocorre o aumento rápido no número dos casos de determinada doença, em escala mundial, estamos diante de uma:

- a) Tendência secular.
- b) Endemia.
- c) Epidemia.
- d) Infecção.