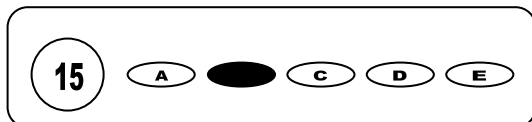




## Cargo: Agente de Endemias

# CONCURSO PÚBLICO 01/2009 PREFEITURA MUNICIPAL DE JAQUEIRA

- Para fazer a prova você usará este caderno e um cartão-resposta.
- Verifique, no caderno de provas, se faltam folhas, se a seqüência de questões no total de **30 (trinta)**, está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Comunique, imediatamente, ao fiscal qualquer irregularidade.
- O cartão resposta é o documento único e final para correção eletrônica. Não amasse, não dobre, não rasure o seu cartão resposta.
- A adequada marcação deverá ser feita com caneta esferográfica de tinta **azul ou preta**, é de inteira responsabilidade do candidato, sendo este o documento válido para a correção das questões da prova.
- Para cada questão são apresentadas **5 (cinco)** alternativas diferentes de respostas (**A, B, C, D e E**). Apenas **uma** delas constitui a resposta **correta** em relação ao enunciado da questão.
- Suponha que a questão nº 15 tenha a resposta B como correta.
  - Veja como marcar esta resposta.



- Deve-se estar atento para:
- não rasurar o cartão resposta, pois não será fornecido outro cartão
- Não escrever no verso do cartão resposta
- Preencher completamente o espaço reservado a marcação da resposta correta
- Caso realmente precise, utilize como rascunho os espaços em branco no verso de suas folhas de prova:
- Considerar-se-á excluído do processo seletivo do concurso o candidato que:
- tornar-se culpado de incorreções ou descortesia com qualquer membro da equipe encarregada da realização da prova;
- for surpreendido, durante a aplicação das provas, em comunicação com outro candidato, verbalmente, por escrito, ou por qualquer outra forma;
- for apanhado em flagrante, utilizando-se de qualquer meio, na tentativa de burlar a prova, ou for responsável por falsa identificação pessoal;
- ausentar-se da sala de prova, antes da entrega do cartão de resposta e de assinar a ata de presença;
- recusar-se a proceder a identificação de seu cartão resposta, devidamente assinado no espaço próprio.
- Aos fiscais não existe a autorização para emissão de esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Sendo esta atribuição de única e exclusiva responsabilidade do candidato.

**BOA SORTE**

1. Para ajudar no combate a prevenção da raiva, quando um agente de endemias visita uma casa, deve observar se no local existem:
  - a) Riachos com caramujos
  - b) Montes de madeiras podres
  - c) Latas com água estagnada
  - d) Animais domésticos não vacinados
  - e) Porcos criados sem cuidados higiênicos
2. Ema uma localidade afastada do centro da cidade, não se faz a coleta do lixo. Visitando a comunidade, um agente de endemias explicou a melhor maneira de eliminar o problema, para não haver propagação de doenças, nem poluição do ambiente. Tal agente sugeriu que essa comunidade procedesse, com o lixo, da seguinte maneira:
  - a) Queimando-o na rua
  - b) Despejando-o no rio
  - c) Embrulhando-o em jornal
  - d) Enterrando-o no quintal
  - e) Espalhando-o em um valão
3. A doença que tem como profilaxia as medidas coordenadas no combate ao mosquito em grande escala, pronta identificação e tratamento dos casos é:
  - a) Dengue
  - b) Febre paratifóide
  - c) Escarlatina
  - d) Febre maculosa
  - e) Tifo endêmico
4. A presença de roedores em hospitais se dá, principalmente, onde há armazenamento de:
  - a) Lixo ou de medicamento
  - b) Gêneros alimentícios ou de lixo
  - c) Restos alimentícios ou de material de curativos
  - d) Material cirúrgico ou de laboratório
  - e) Nenhuma das alternativas anteriores
5. Um profissional de saúde coletou amostra de água de um riacho, que era usado para regar uma horta. Feitas as análises, a horta foi interditada, pois a água usada continha o agente causador da seguinte doença:
  - a) Doença de chagas
  - b) Febre amarela
  - c) Impaludismo
  - d) Amebíase
  - e) Hanseníase
6. Como medida de caráter permanente, no controle de vetores e roedores, incluem-se:
  - a) Desratização, anti-ratização e drenagem
  - b) Anti-ratização, drenagem e isolamento do lixo
  - c) Drenagem, isolamento do lixo e larvicidas
  - d) Desratização, tratamento do lixo e formicida
  - e) Larvicidas, desratização e formicidas
7. São vacinas compostas de vírus vivos atenuados contra:
  - a) Raiva, tétano e difteria
  - b) Poliomielite, sarampo e febre amarela
  - c) Difteria, tétano e coqueluche
  - d) Poliomielite, tétano e raiva
  - e) Raiva, febre amarela e coqueluche
8. Tendo em vista o calendário vacinal do Ministério da Saúde, as vacinas prioritárias nos primeiros cinco anos de vida são:
  - a) Dupla, antitetânica, anti-sarampo e BCG-ID
  - b) BCG-ID, contra hepatite B, SCR, antipólio e tetravalente (DTP+Hib)
  - c) Antipólio, tetravalente (DTP+Hib), dupla, anti-sarampo, e contra febre amarela
  - d) BCG-ID, tetravalente (DTP+Hib), antipólio e dupla
  - e) Dupla, contra febre amarela, antitetânica
9. As medidas de saneamento básico favorecem a saúde do homem, proporcionando:
  - a) Remoção adequada dos dejetos
  - b) Remoção e tratamento do lixo
  - c) Fornecimento de água tratada
  - d) Todas estão corretas
  - e) Somente as afirmativas a e c estão corretas
10. A leptospirose é uma doença causada por uma bactéria conhecida cientificamente como *Leptospira interrogans*. Para evitá-la, é indicada a seguinte medida profilática:
  - a) Vacinação em massa
  - b) Luta contra os roedores
  - c) Destruição dos caramujos
  - d) Isolamento estrito do portador
  - e) Luta contra o mosquito
11. Como prevenção da leishmaniose visceral podemos destacar a seguinte medida:
  - a) Prevenção de água potável
  - b) Cozimento dos alimentos
  - c) Aplicação de inseticida
  - d) Vacinação de rotina
  - e) Remoção do lixo

12. Os principais sintomas da tuberculose são:

- a) Tosse persistente que pode estar associada a produção de escarro, febre, suor excessivo a noite, perda de peso, perda de apetite, fraqueza.
- b) Tosse persistente, febre, mancha pelo corpo, perda de peso, perda de apetite, fraqueza.
- c) febre, suor excessivo a noite, dores nos músculos, perda de apetite, fraqueza.
- d) Tosse persistente que pode estar associada a produção de escarro, febre, suor excessivo a noite, perda de peso, erupção cutânea, fraqueza.
- e) Tosse persistente que pode estar associada a produção de escarro, febre, dor atrás dos olhos, perda de peso, perda de apetite, fraqueza.

13. A educação em saúde enquanto atividade de saúde pública, tem por objetivo:

- a) Identificar os conceitos equivocados sobre saúde e transmitir informações corretas
- b) Identificar condutas inadequadas e conscientizar quanto à importância aos cuidados à saúde
- c) Observar as práticas sanitárias adotadas e introduzir mudanças culturais
- d) Analisar criticamente em conjunto com as pessoas os problemas de saúde e estudar alternativas de solução
- e) Levantar informações sobre condições sanitárias e planejar medidas de correção de problemas

14. A hepatite B é uma doença contagiosa transmitida por:

- a) Leite cru
- b) Frutas contaminadas
- c) Verduras mal lavadas
- d) Sangue humano infectado
- e) Fezes do indivíduo doente

15. A administração do soro anti-rábico não precisa ser efetuada sempre que:

- a) A lesão for única na face e o cão for observado sem apresentar alterações
- b) Lesões superficiais, observado por 10 dias, o cão morre
- c) Lesão superficial, cão observado por 10 dias sem apresentar alterações
- d) A lesão for única, cão vacinado e desaparecido
- e) Lesão nos pés, cão não vacinado

Leia o texto abaixo:

**"Há sete anos não sei o que é sentir o gosto do álcool"**

"Quis ser radical na escolha do meu tratamento. Não podia mais conviver com a preocupação do meu marido e das minhas filhas em relação a mim. Além disso, tinha medo de decepcioná-los. Por isso, optei por ser medicada e me livrar da bebida de uma vez por todas. Durante três meses usei a medicação e, por quatro anos, frequentei um grupo de apoio. Há sete anos não sei o que é sentir o gosto do álcool. Nenhum tratamento teria sido eficaz, porém, sem a compreensão e a paciência da minha família. Sem eles, na verdade, não teria nem mesmo notado que estava me tornando alcoólatra..

**Maria Cristina de Camargo, 57 anos**

<http://veja.abril.com.br/090909/boia-prevencao-p-86.shtml>

16. Pela estrutura do texto acima e por suas características, podemos afirmar que ele é:

- a) um depoimento
- b) um artigo
- c) uma carta
- d) uma crônica
- e) um recado

17. Escreve-se com S, assim como "QUIS":

- a) avulso
- b) aseite
- c) des
- d) arros
- e) basar

18. Ao separar a palavra "escolha" temos:

- a) um dígrafo que se separa
- b) dois encontros consonantais
- c) um dígrafo que não se separa
- d) um dígrafo e um encontro vocálico
- e) dois dígrafos inseparáveis

19. A palavra "preocupação" está corretamente separada em:

- a) pre-o-cu-pa-ção
- b) preo-cu-pa-ção
- c) pre-o-cupa-ção
- d) pre-o-cu-pação
- e) preo-cupa-ção

20. Quando escreve "além disso" a autora do texto quer dizer:

- a) além da preocupação do marido e das filhas
- b) além do medo de decepcionar o marido e as filhas
- c) além de ser radical na escolha da medicação
- d) além de parar de beber
- e) além de tudo que a bebida fez

21. Ao separar a palavra **ISSO**, temos:

- a) dígrafo inseparável
- b) encontro consonantal que se separa
- c) encontro consonantal inseparável
- d) dígrafo que se separa
- e) três sílabas

22. Em “**frequentei**” temos a seguinte separação correta de sílabas:

- a) fre-qu-en-tei                      b) fre-quen-tei                      c) fre-que-nte-i                      d) fre-quen-te-i                      e) frequ-en-tei

23. A palavra “**nenhum**” possui:

- a) uma sílaba átona                      c) três sílabas                      e) um exemplo de ditongo  
b) duas sílabas                      d) quatro sílabas

24. A palavra “**álcool**” perde o acento quando forma **alcoolismo**, porque:

- a) passa a ser oxítona                      d) passa a ser proparoxítona  
b) passa a ser paroxítona terminada em L                      e) ganha mais uma sílaba  
c) passa a ser paroxítona terminada em O

25. A palavra “**tratamento**”, após a separação, apresenta:

- a) um encontro consonantal na mesma sílaba                      d) um tritongo  
b) dois encontros consonantais na mesma sílaba                      e) um dígrafo em sílabas separadas  
c) um hiato

26. Dona Judite e sua neta vão para o pomar e pegam 40 laranjas. Chegando a casa, jogou fora  $\frac{2}{5}$  das laranjas, porque estavam estragadas. Qual a quantidade de laranjas que sobrou?

- a) 16 laranjas                      c) 58 laranjas                      e) 22 laranjas  
b) 24 laranjas                      d) 46 laranjas

27. A lei federal estipula que o atendimento bancário deva demorar no máximo 30 minutos, algo que não acontece nos bancos atualmente. Supondo que um cliente entre na fila às 10 horas e 20 minutos e que venha ser atendido 112 minutos após entrar na fila. Quantos minutos o cliente esperou a mais que o tolerável pela lei federal:

- a) 1 hora e 22 minutos                      c) 1 hora                      e) 1 hora e 17 minutos  
b) 1 hora e 12 minutos                      d) 1 hora e 02 minutos

28. Para medir a contorno do quadro na sala de aula, Felipe usou o palmo como unidade de medida. Sabe-se que foram 38 palmos e que o palmo de Felipe mede 16 centímetros. Podemos garantir que o contorno do quadro em metros é:

- a) 4,5 metros                      c) 6,86 metros                      e) 5,48 metros  
b) 7,05 metros                      d) 6,08 metros

29. Na farmácia São José o gerente faz anotações do lucro, durante quatro dias consecutivos, observa que: no primeiro dia (segunda-feira) a arrecadação foi de R\$ 100,00; no dia seguinte a arrecadação supera o primeiro em R\$ 80,00; no terceiro dia arrecada  $\frac{1}{3}$  a mais que o segundo dia; no quarto dia arrecada  $\frac{2}{3}$  do segundo dia. Nessa situação, o total arrecada nos quatro dias é:

- a) R\$ 820,00                      c) R\$ 440,00                      e) R\$ 640,00  
b) R\$ 760,00                      d) R\$ 530,00

30. Quatro irmãos pescadores pescaram 86 peixes cada um. Mas, dois deles devolveram ao mar 12 peixes cada um, porque eram peixes pequenos, e outro jogou 5 peixes. Quantos peixes eles vão levar para casa?

- a) 315 peixes                      c) 311 peixes                      e) 275 peixes  
b) 329 peixes                      d) 286 peixes