



PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBERIBE

CCV
COORDENADORIA
DE CONCURSOS

Concurso Público para Provimento de Cargos Efetivos para a Prefeitura de Beberibe

EDITAL Nº 001/2012

Agente de Combate as

CADERNO DE PROVAS

- Prova I - Língua Portuguesa: Questões de 01 a 10
- Prova II - Conhecimentos sobre o Município de Beberibe: Questões de 11 a 15
- Prova III - Conhecimentos Específicos: 16 a 40

Data: 03 de junho de 2012.

Turno: Manhã

Duração: 3 horas e 30 minutos

Coloque, de imediato, o seu número de inscrição e o número de sua sala, nos retângulos abaixo.

Inscriçã

Sal

TEXTO

01 Um cachorrinho, perdido na selva, vê um tigre correndo em sua direção. Ao perceber que o tigre
02 irá devorá-lo, pensa rápido no que fazer. Vê uns ossos de um animal morto e se põe a mordê-los.
03 Então, quando o tigre está a ponto de atacá-lo, o cachorrinho diz:

04 – Ah, que delícia este tigre que acabo de comer!

05 O tigre para bruscamente e sai apavorado, correndo do cachorrinho e no caminho vai pensando:
06 “Que cachorro bravo! Por pouco não come a mim também!”

07 Um macaco, que havia visto a cena, sai correndo atrás do tigre para lhe contar como ele havia
08 sido enganado. O tigre, furioso, diz:

09 – Cachorro maldito! Vai me pagar! Agora vamos ver quem come a quem!

10 O cachorrinho vê que o tigre vem atrás dele de novo e desta vez traz o macaco montado em suas
11 costas. “Ah, macaco traidor! O que faço agora?”, pensou o cachorrinho.

12 Em vez de sair correndo, ele ficou de costas, como se não estivesse vendo nada. Quando o tigre
13 está a ponto de atacá-lo de novo, o cachorrinho diz:

14 – Macaco preguiçoso! Faz meia hora que eu o mandei me trazer um outro tigre e ele ainda não
15 voltou!

16 “EM MOMENTOS DE CRISE, SÓ A IMAGINAÇÃO É MAIS IMPORTANTE QUE O CONHECIMENTO.”

17 (Albert Einstein).

Disponível em: <http://www.nossosaopaulo.com.br/Reg_SP/Diversoes/Div_Piadinhas.htm>. Acesso em 28 mai. 2012.

01. O texto mostra que o cachorrinho era:

- A) desastrado, pois não fez amizade com o macaco.
- B) feroz, pois atacava animais bem maiores que ele.
- C) criativo, pois soube se livrar de ataques do tigre.
- D) preguiçoso, pois evitava correr diante do perigo.
- E) autoritário, pois dava muitas ordens ao macaco.

02. A palavra “ele” (linha 07) se refere a:

- A) tigre (linha 04).
- B) cachorro (linha 06).
- C) macaco (linha 07).
- D) tigre (linha 07).
- E) tigre (linha 14).

03. O texto caracteriza o macaco como:

- A) intrometido, pois contou ao tigre a verdade sobre o cachorrinho.
- B) obediente ao cachorrinho, pois foi procurar outro tigre para ele.
- C) justo, pois não permitiu que o tigre fosse enganado de novo.
- D) preguiçoso, pois demorou muito a voltar com o novo tigre.
- E) inteligente, pois tomou o partido do animal mais forte.

04. Da leitura do texto, deduz-se que, no final, o tigre:

- A) desistiu de atacar o cachorrinho.
- B) resolveu devorar o cachorrinho.
- C) foi devorado pelo cachorrinho.
- D) agradeceu o aviso do macaco.
- E) tornou-se parceiro do macaco.

05. Da frase de Einstein (linha 16), deduz-se que:

- A) qualquer coisa é importante em momentos de crise.
- B) o conhecimento não tem importância em momentos de crise.
- C) a imaginação geralmente é mais importante que o conhecimento.
- D) o conhecimento é mais importante que a imaginação fora da crise.
- E) a imaginação e o conhecimento são importantes em momentos de crise.

06. O texto se caracteriza por ser:
- A) instrutivo, uma vez que leva à ação.
 - B) narrativo, já que conta uma história.
 - C) descritivo, pois detalha um personagem.
 - D) argumentativo, pois defende uma ideia.
 - E) expositivo, porque apresenta uma informação.
07. Assinale a alternativa que separa corretamente as sílabas de *cachorrinho* e *ossos*.
- A) ca-cho-rr-i-nho; o-sso-s.
 - B) ca-chor-ri-nho; os-sos.
 - C) ca-cho-rrin-ho; os-sos.
 - D) ca-chor-rin-ho; o-ssos.
 - E) ca-cho-rr-i-nho; o-ssos.
08. Na frase “O tigre para bruscamente” (linha 05), a palavra grifada é classificada como:
- A) preposição.
 - B) conjunção.
 - C) advérbio.
 - D) adjetivo.
 - E) verbo.
09. Na frase “e desta vez traz o macaco montado em suas costas” (linhas 10-11), o termo grifado exerce a função sintática de:
- A) sujeito.
 - B) predicativo.
 - C) objeto direto.
 - D) adjunto adverbial.
 - E) adjunto adnominal.
10. Assinale a alternativa em que a forma verbal grifada está empregada conforme a norma padrão.
- A) Haviam muitos tigres no deserto.
 - B) Ocorre vários ataques no deserto.
 - C) Fazem duas horas que ele saiu.
 - D) Eles haviam sido enganados.
 - E) Voltou logo os dois animais.

Prova II - Conhecimentos sobre o Município de Beberibe

5 questões

11. Com base nas informações do IBGE, é correto afirmar que a **maioria** dos professores de Beberibe atua no ensino:
- A) fundamental.
 - B) profissional.
 - C) superior.
 - D) infantil.
 - E) médio.
12. Em Beberibe, a atividade que **menos** contribui para o PIB – Produto Interno Bruto, segundo os dados divulgados no IBGE, é o setor:
- A) de serviços.
 - B) da pecuária.
 - C) da indústria.
 - D) de comércio.
 - E) da agricultura.

13. Segundo os dados do IBGE (2009), em Beberibe, metade das escolas oferece ensino:
- A) médio.
 - B) técnico.
 - C) infantil.
 - D) profissional.
 - E) fundamental.
14. Sobre os meios de transporte, com base nos dados do IBGE, é correto afirmar que, em Beberibe, predominam:
- A) caminhões.
 - B) automóveis.
 - C) microônibus.
 - D) motocicletas.
 - E) caminhonetes.
15. Antes de chamar-se Beberibe, era conhecido por:
- A) Parajuru.
 - B) Sucatinga.
 - C) Paripueira.
 - D) Sítio Lucas.
 - E) Serra do Félix.

Prova III - Conhecimentos Específicos

25 questões

16. O Vetor causador da dengue foi inicialmente denominado:
- A) Rhabdovirus.
 - B) Stegomia fasciata.
 - C) Orthomyxoviridae.
 - D) Schistosoma mansoni.
 - E) Mycobacterium leprae.
17. O mosquito transmissor da dengue é o mesmo da:
- A) Varíola.
 - B) Malária.
 - C) Gripe tipo A.
 - D) Febre Tifoide.
 - E) Febre Amarela Urbana.
18. O mosquito *Aedes aegypti*, espécie tropical originária da África, pertence ao filo:
- A) Porífera.
 - B) Chordata.
 - C) Mollusca.
 - D) Arthropoda.
 - E) Echinodermata.
19. Com relação ao mosquito *Aedes aegypti*, é correto dizer, EXCETO:
- A) A fase de reprodução e dispersão se dá quando o mosquito é adulto.
 - B) Durante o voo nupcial, o adulto alado, fêmea e macho acasalam uma única vez.
 - C) Uma única inseminação é suficiente para fecundar todos os ovos que a fêmea venha a produzir.
 - D) A fêmea precisa da proteína da água para amadurecer seus ovos, colocados no final da manhã.
 - E) A fêmea coloca seus ovos (50 a 150), próximo da superfície (lâmina de água) e nas bordas internas de diferentes recipientes.

20. A transmissão da dengue se dá:
- A) pela água contaminada.
 - B) por via transovariana.
 - C) pela picada do mosquito fêmea.
 - D) pelo contato direto de uma pessoa doente para uma pessoa sadia.
 - E) por alimentos ou qualquer objeto utilizado por uma pessoa infectada.
21. No controle das Formas Larvárias e das Formas Adultas do *Aedes Aegypti* são utilizadas diversas estratégias. Sobre essas estratégias, assinale a alternativa correta.
- A) Arrastão: Remoção ou inviabilização mecânica de potenciais criadouros de mosquitos.
 - B) Controle Biológico: Controle das formas larvárias do mosquito pelo emprego de outros seres vivos.
 - C) Ações Educativas: São visitas domiciliares realizadas em áreas com casos suspeitos ou confirmados de dengue.
 - D) Controle químico: Tratamento focal, para controlar a proliferação de mosquitos em criadouros não removíveis.
 - E) Abordagem ao morador: Consiste nas visitas realizadas a todos os imóveis de uma determinada área, para desenvolver ações de controle de criadouros.
22. A Leishmaniose visceral, também conhecida como calazar, esplenomegalia tropical e febre dundun, é transmitida:
- A) pelos felídeos.
 - B) pelo cão (*Canis familiaris*).
 - C) pela raposa (*Dusycion vetulus*).
 - D) pelos pombos (Família Columbidae).
 - E) pelos vetores da espécie *Lutzomia longipalpis* e *L. cruzi*.
23. Com relação aos reservatórios da Leishmaniose visceral, assinale a alternativa INCORRETA.
- A) Pessoas infectadas são reservatórios da doença.
 - B) Os cães são importantes reservatórios no ciclo doméstico.
 - C) No ambiente urbano o homem é o principal reservatório.
 - D) Animais infectados também podem ser considerados reservatórios da doença.
 - E) Em região rural e de mata, os roedores e raposas são os principais reservatórios.
24. Uma das medidas de controle da Leishmaniose visceral recomendada no âmbito da proteção coletiva, que é dirigida apenas para o inseto adulto e tem como objetivo evitar e/ou reduzir o contato entre o inseto transmissor e a população humana, conseqüentemente, diminuir o risco de transmissão da doença.
- A) Controle químico.
 - B) Controle biológico.
 - C) Vacina antileishmaniose humana.
 - D) Controle da população canina errante.
 - E) Vacina antileishmaniose visceral canina.
25. Causador da Doença de Weil ou Icterícia Infeciosa.
- A) Culicídeos.
 - B) *Plamodium falciparum*.
 - C) Bactérias patogênicas do gênero *Leptospira*.
 - D) Tripanossomatídeo.
 - E) *Plamodium vivax*.
26. Principal reservatório natural da Leptospirose:
- A) o homem.
 - B) animais silvestres.
 - C) animais selvagens.
 - D) animais domésticos.
 - E) roedores sinantrópicos.

27. A Leptospirose é transmitida ao homem:
- A) pela ingestão de água ou alimentos contaminados por urina de animais doentes ou portadores.
 - B) pela exposição à água contaminada por urina ou tecidos provenientes de animais infectados.
 - C) pela ingestão de alimentos contaminados com a bactéria.
 - D) pelo contato direto com outra pessoa contaminada.
 - E) pela picada do mosquito stegomia fêmea.
28. Quando existe sintomologia na fase aguda, esta costuma aparecer 5 a 14 dias após a picada do inseto vetor. Quando adquirida por transfusão de sangue, o período de incubação varia de 30 a 40 dias. Esse enunciado refere-se a:
- A) Malária.
 - B) Febre Amarela.
 - C) Esquistossomose.
 - D) Doença de Chagas.
 - E) Leishmaniose Humana.
29. Com relação aos Insetos Vetores transmissores da Doença de Chagas, é correto dizer:
- A) Das 140 espécies conhecidas, 69 já foram identificadas no Brasil.
 - B) Das 140 espécies conhecidas, 40 já foram identificadas no Brasil.
 - C) Das 150 espécies conhecidas, 50 já foram identificadas no Brasil.
 - D) Das 130 espécies conhecidas, 40 já foram identificadas no Brasil.
 - E) Das 120 espécies conhecidas, 65 já foram identificadas no Brasil.
30. Na Doença de Chagas a principal via de transmissão vertical é:
- A) oral.
 - B) vetorial.
 - C) transfusional.
 - D) transplacentária.
 - E) acidentes laboratoriais.
31. Também conhecida impropriamente como Hidrofobia.
- A) Doença de Chagas.
 - B) Esquistossomose.
 - C) Leptospirose.
 - D) Tétano.
 - E) Raiva.
32. Todos os mamíferos, inclusive os silvestres, podem contrair a raiva, sendo, portanto, potenciais transmissores da doença. No Brasil, é considerado o principal responsável pela manutenção da cadeia silvestre.
- A) Raposa.
 - B) Macaco.
 - C) Morcego.
 - D) Guaxinim.
 - E) Gato do Mato.
33. Quando expostos ao vírus rábico através de mordedura, a profilaxia da Raiva Humana é feita mediante:
- A) Vacina e soro.
 - B) Vacina e cirurgia.
 - C) Isolamento e vacina.
 - D) Observação e isolamento.
 - E) Sutura e infiltração com soro.
34. A esquistossomose é uma das parasitoses humanas mais difundidas no mundo e sua ocorrência está relacionada a ausência ou precariedade de:
- A) hospitais.
 - B) unidades de saúde.
 - C) saneamento básico.
 - D) profissionais de saúde.
 - E) equipamentos hospitalares.

35. No nosso país a esquistossomose é causada pelo *Schistosoma mansoni* e tem como principal reservatório e hospedeiro definitivo:
- A) rato.
 - B) lesmas.
 - C) homem.
 - D) cachorro.
 - E) caramujos.
36. Com relação à Transmissão da Esquistossomose, assinale a alternativa INCORRETA.
- A) A transmissão da doença se dá pela saliva.
 - B) Os ovos do *S. mansoni* são eliminados pelas fezes do hospedeiro infectado (homem).
 - C) A transmissão da doença em uma região depende da existência dos hospedeiros intermediários.
 - D) O contato humano com águas infectadas pelas cercárias é a maneira pelo qual se adquire a doença.
 - E) Os parasitas *Schistosoma* podem penetrar na pele de pessoas que estão se banhando ou nadando na água contaminada de lagos, canais ou rios.
37. São organismos que têm sido estudados como controladores biológicos de mosquitos, EXCETO:
- A) Protozoários.
 - B) Ectópicas.
 - C) Nematódeos.
 - D) Bactérias.
 - E) Fungos.
38. O controle vetorial e de outras espécies consideradas pragas, no Brasil, é feito principalmente por meio de praguicidas. O primeiro a ser utilizado no Brasil, foi:
- A) Organoclorado DDT.
 - B) Organofosforados.
 - C) Piretróide DDT.
 - D) Carbamatos.
 - E) Bailucid.
39. Diante dos fatos históricos que modificaram as práticas de saúde pública, a educação em saúde passou a adquirir uma nova configuração, a fim de tornar-se realmente capaz de promover mudanças de comportamentos e a melhora na saúde da população. Nesse novo modelo, é característica fundamental da Educação em Saúde.
- A) Diálogo.
 - B) Domínio.
 - C) Imposição.
 - D) Autoritarismo.
 - E) Tradicionalismo.
40. Processo educativo que promove a participação (empoderamento) de muitas e diferentes pessoas (irradiação) em torno de um propósito comum (convergência).
- A) Ação Social.
 - B) Ação Pública.
 - C) Ação Comunitária.
 - D) Mobilização Social.
 - E) Manifestação Pública.