TESTE SELETIVO- 001/2015

AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS

| NOME DO CANDIDATO: | |
|--------------------|---|
| RG: | _ |
| DATA: | _ |
| ASSINATURA: | _ |

INSTRUÇÕES:

- 1. Este caderno de questões possui **40 (quarenta) questões** objetiva de múltipla escolha, assim distribuídas:
- Língua portuguesa 10 questões
- Matemática 10 questões
- Conhecimentos específicos 20 questões
- 2. As questões estão representadas por seus respectivos números (de 1 a 40), com cinco opções de respostas (a, b, c, d, e), **onde apenas uma resposta será a correta.**
- 3. As respostas deverão ser assinaladas no **GABARITO**, presente na última folha deste caderno de questões. As respostas deverão ser preenchidas com caneta esferográfica azul ou preta, preenchendo toda a área correspondente à opção de sua escolha, sem ultrapassar as bordas. A questão que não for assinalada, ou seja, que ficar em branco, ou quando houver mais de uma alternativa marcada em uma mesma questão, a questão será anulada.
- 4. A duração da prova objetiva será de **04 horas** (quatro). O tempo de preenchimento do gabarito está incluso na duração desta prova.
- 5. Não serão permitidos empréstimo de materiais, consultas e comunicação entre os candidatos, tampouco o uso de livros e apontamentos. Aparelhos eletrônicos e celulares deverão ser desligados. O não cumprimento destas exigências ocasionará a exclusão do candidato deste teste seletivo.
- 6. Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao fiscal. Aguarde a autorização para devolver este caderno de prova, juntamente com o gabarito devidamente assinado.
- 7. O gabarito na primeira folha, poderá ser levado no final da prova pelo candidato.
- 8. Os fiscais não estão autorizados a emitir opiniões nem prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir.



Língua Portuguesa

Observe o trecho da música Maluco Beleza de Raul Seixas e responda a questão a seguir:

Maluco Beleza

Composição: Cláudio Roberto / Raul Seixas

Enquanto você
Se esforça pra ser
Um sujeito normal
E fazer tudo igual...
Eu do meu lado
Aprendendo a ser louco
Maluco total
Na loucura real...
Controlando
A minha maluquez
Misturada
Com minha lucidez... [...]

- 1- A palavra em destaque no terceiro verso da música tem a mesma classificação que:
- a) homem
- b) sentimento
- c) amizade
- d) natural
- e) lucidez
- 2- O plural dos substantivos: questão, cão, bênção e alemão é:
- a) questões, cães, bênçãos e alemães
- b) questãos, cães, bênçãos e alemães
- c) questãos, cãos, bênçãos e alemãos
- d) questões, cãos, bênções e alemãos
- e) questães, cãos, bênções e alemãos
- 3 O substantivo coletivo de: viajantes, examinadores e aves é:
- a) caravana, assembléia e concílio
- b) caravana, banca e bando
- c) congresso, bando e banca
- d) congresso, concílio e assembleia
- e) caravana, banco e bando
- 4 Qual é o significado de: a cabeça, o cabeça, costa e costas, respectivamente?
- a) líder, parte do corpo, litoral e dorso
- b) parte do corpo, parte do corpo, dorso e litoral
- c) parte do corpo, líder, dorso e litoral
- d) líder, parte do corpo, dorso e litoral
- e) parte do corpo, líder, litoral e dorso



- 5 Escolha a alternativa correta.
- a) Quero duzentas gramas de queijo
- b) Preciso tirar cópias dessas guias
- c) É necessária contratar uma guia para visitar os lugares
- d) De todos os naipes, o ouro é o mais bonito, em minha opinião
- e) É proibido a entrada de animais
- 6 Onde está o vocábulo ERRADAMENTE grafado?
- a) anti-séptico; concelho; bicarbonato
- b) digladiar; desmazelo; excremento
- c) mexerica; facínora; herbívoro
- d) retenção; pegajento; verossimilhança
- e) chuvisco; exceção; hipertenso
- 7- A alternativa correta quanto ao plural dos substantivos compostos é:
- a) guardas-chuvas, pão-de lós, tecos-tecos, ex-alunos
- b) guardas-chuvas, pães-de-lós, tecos-tecos, ex-alunos
- c) guarda-chuvas, pães-de-ló, teco-tecos, ex-alunos
- d) guarda-chuvas, pães-de-ló, tecos-tecos, ex-alunos
- e) guardas-chuvas, pães-de-ló, teco-tecos, ex-alunos
- 8 Não está claro se é homem ou mulher:
- I O cônjuge se aproximou.
- II A testemunha faltou.
- III O artista chegou cedo.
- a) no primeiro período
- b) no segundo período
- c) no terceiro período
- d) no primeiro e no segundo períodos
- e) nos três períodos
- 9 Assinale a alternativa que apresenta uma palavra indevidamente acentuada:
- a) Tóxico ruim.
- b) Gratuito êxodo.
- c) Gratuito ruím.
- d) Espontâneo através.
- e) Espontâneo ruim.

| 10 - Complete a frase com as alternativa | is abaixo: |
|--|--|
| Quanto mim, nada mais direi | favor ou contra uma decisão sobre a qual já opinei |
| muito tempo. | |
| | |

- a) à- a- a
- b) à- à- à
- c) a- à- há
- d) à- a- à
- e) a- a- há



Matemática

| 11. O número 804 pode ser decomposto em: |
|---|
| a) 8 X 10 + 4 X 1 b) 4 X 100 + 8 X 1 c) 8 X 100 + 4 X 1 d) 80 X 10 + 4 X 10 e) 80 x 100 + 4 x 100 |
| 12. No número 10.060, o algarismo 6 ocupa a ordem da: |
| a) centena simples.b) dezena simples.c) unidade simples.d) dezena de milhar.e) centena de milhar. |
| 13. Jéssica fez um bolo e convidou suas amigas para lanchar. O bolo foi dividido em seis fatias iguais. Cada menina comeu 2 fatias. A fração do bolo que cada menina comeu é: |
| a) 1/6 b) 6/2 c) 2/6 d) 6/6 e) 3/6 |
| 14. Márcio comeu 2/4 de uma pizza. Podemos dizer que a parte que ele comeu representa: |
| a) metade da pizza.b) mais da metade da pizza.c) menos da metade da pizza.d) toda a pizza.e) um terço da pizza. |
| 15. A diferença entre o número cento vinte mil e o número trinta mil e dois é: |
| a) 89998 b) 80098 c) 90098 d) 90002 e) 90998 |
| |

+

- 16. A soma de três mil e dezesseis com doze mil e quatro é:
- a) 15056
- b) 15416
- c) 15560
- d) 15020
- e) 14560
- 17. A leitura do número 2008009 é:
- a) vinte milhões, oito mil e nove.
- b) duzentos e oito mil e nove.
- c) duzentos mil, oitocentos e nove.
- d) duzentos milhoes e oitenta e nove.
- e) dois milhões, oito mil e nove.
- 18. Maria Eduarda, a Duda, vizinha de Caroline, tem três irmãos. Duda tem 1,51 cm, seu irmão mais novo tem 50 cm a menos do que Duda, e os outros dois irmãos, que tem a mesma altura, tem vinte centímetros a mais que o irmão mais novo. Qual a altura dos três irmãos de Duda?
- a) 1,51 m, 1,21 m e 1,01 m
- b) 1,01 m, 1,21 m e 1,21 m
- c) 1,21 m, 1,21 m e 1,21 m
- d) 1,01 m, 1,21 m e 1,51 m
- e) 1,51 m, 1,21 m e 1,21 m
- 19. Um hidrômetro registrou o consumo mensal de água de uma casa em 22 m³ num certo mês. Quantos litros foram gastos nessa residência?
- a) 22 l.
- b) 220 I.
- c) 2200 I.
- d) 22000 I.
- e) 220000 I.
- 20. Um programa de TV começa às 16 h e 41 min. Apenas a apresentação, sem considerar os 5 intervalos de tempo iguais para propaganda, tem a duração de 38 minutos. Sabendo que ele termina às 17 h e 34 min, cada intervalo dura:
- a) 2,5 min.
- b) 2 min.
- c) 1,5 min.
- d) 1 min.
- e) 3 min.

Conhecimentos específicos

- 21. São consideradas ações de saneamento básico o conjunto de serviços, infraestruturas e instalações operacionais, EXCETO:
- a) Abastecimento de água potável.
- b) Esgotamento sanitário.
- c) Limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.
- d) Preservação de matas ciliares.
- e) Drenagem e manejo de águas pluviais.
- 22. Pessoas em situação de risco são aquelas que têm maior possibilidade de adoecer ou morrer. São consideradas doenças relacionadas ao saneamento ambiental inadequado, EXCETO:
- a) Micoses superficiais e doenças da pele.
- b) Esquistossomose e leptospirose.
- c) Doenças diarreicas e hepatie A.
- d) Dengue e filariose.
- e) DST's e coqueluche.
- 23. O termo higiene é uma palavra de origem grega que significa "o que é saudável". São considerados exemplos de medidas de higiene pessoal ou ambiental, EXCETO:
- a) Manter tábuas de madeira e fardos de material plástico no terreno.
- b) Destinar corretamente o lixo para a coleta pública.
- c) Limpar a casa e manter o terreno limpo.
- d) Lavar as mãos e os alimentos.
- e) Tomar banho e lavar as roupas.
- 24. São exemplos de doenças contraídas através da ingestão de água e alimentos contaminados direta ou indiretamente por fezes humanas, EXCETO:
- a) Ascaridíase.
- b) Cólera.
- c) Febre Tifoide.
- d) Varicela.
- e) Hepatite A.
- 25. Doença transmitida através da urina de ratos, cães e gatos contaminados, decorrente da exposição prolongada de nossa pele a regiões alagadas ou a água de enchentes:
- a) Botulismo.
- b) Enterobíase.
- c) Leptospirose.
- d) Influenza.
- e) Hepatite B.

26. Doença transmitida pelas excretas de ratos silvestres contaminados, de ocorrência mais comum em área rural, presentes no solo, paióis ou residências com condições de higiene precária:

- a) Candidíase.
- b) Hantavirose.
- c) Difteria.
- d) Infecção pelo Papiloma Vírus Humano.
- e) Oncocercose.
- 27. Transmitida por vetor, doença que pode ser contraída nadando em lagos ou áreas alagadas infestadas por caramujos do gênero *Biomphalaria*:
- a) Ancilostomíase.
- b) Criptococose.
- c) Tétano.
- d) Hanseníase.
- e) Esquistossomose.
- 28. A Doença de Chagas é contraída através da picada de insetos Triatomíneos conhecidos como barbeiros. São considerados os principais habitats deste vetor:
- a) Rios, lagos e lagoas.
- b) Frestas de casas de pau a pique, entre tábuas de madeira, cascas de árvores.
- c) Caixas d'água e fossas sépticas.
- d) Pelos de animais domésticos como cães e gatos.
- e) Sulcos e poças d'água.
- 29. A falta de higiene no terreno, como acumulação de lixo ou recicláveis, favorece a atração e proliferação de animais sinantrópicos. São considerados de importância médica, EXCETO;
- a) Taturanas.
- b) Pulgas.
- c) Libélulas.
- d) Moscas.
- e) Pombos.
- 30. A Toxoplasmose é uma doença transmitida principalmente pelas fezes de:
- a) Ratos.
- b) Gambás.
- c) Cães.
- d) Gatos.
- e) Macacos.



- 31. A Febre Maculosa é uma doença transmitida pela picada de carrapatos do gênero *Amblyomma*. São considerados os principais animais hospedeiros destes carrapatos, EXCETO:
- a) Cães.
- b) Capivaras.
- c) Sapos.
- d) Aves.
- e) Cavalos.
- 32. A Malária é uma doença transmitida principalmente pela picada do mosquito da espécie *Anopheles darlingi.* Favorece a picada deste vetor:
- a) Usar telas em portas e janelas.
- b) Uso de calças e camisas de mangas compridas.
- c) Usar repelentes.
- d) Frequentar locais como beira de rio ou áreas alagadas ao final da tarde até o amanhecer.
- e) Usar cortinados e mosquiteiros sobre a cama.
- 33. São doenças que podem ser transmitidas pela picada do mosquito Aedes aegypti:
- a) Chikungunya, Febre Amarela Urbana e Filariose.
- b) Dengue, Chikungunya e Febre Amarela Urbana.
- c) Filariose, Dengue e Febre Amarela Urbana.
- d) Febre Amarela Urbana, Filariose e Leishmaniose.
- e) Leishmaniose, Febre Amarela Urbana e Dengue.
- 34. São locais de desenvolvimento larvário do mosquito Aedes aegypti:
- a) Caixas d'água, latas e pneus contendo água.
- b) Brita e areia de construção.
- c) Penas de aves domésticas.
- d) Limos e musgos de paredes.
- e) Roupas e vestimentas sujas.
- 35. Favorecem a proliferação do mosquito Aedes aegypti, EXCETO:
- a) Jogar lixo em terrenos baldios.
- b) Permitir o acúmulo de água na laje.
- c) Manter recipiente com água, destinada para o animal de estimação, semanalmente lavado com escova e sabão.
- d) Possuir pneus expostos as intempéries do clima e caixa d'água sem tampa.
- e) Armazenar água da chuva em recipientes destampados.



- 36. A Teníase ("solitária") é uma doença transmitida através:
- a) da ingestão de carne de peixes e rãs contaminadas.
- b) da ingestão de carne de porco e boi contaminadas.
- c) da ingestão de carne de caprinos e carneiro contaminadas.
- d) da ingestão de carne de frango e aves contaminadas.
- e) todas as alternativas anteriores.
- 37. As "aranhas-marrons" (gênero *Loxoceles*) são animais peçonhentos de grande interesse médico, sendo considerado a principal forma de araneísmo no Brasil, devido as graves consequências do veneno no corpo humano. Favorece a proliferação deste animal, EXCETO:
- a) Acumular caixas de papelão.
- b) Acumular pneus.
- c) Presença de entulhos no terreno.
- d) Manter a casa ventilada.
- e) Acumular garrafas de vidro.
- 38. A Raiva Humana é uma doença que pode ser transmitida através da saliva, mordedura ou lambedura, dos seguintes animais, EXCETO:
- a) Corujas.
- b) Gatos.
- c) Morcegos.
- d) Cães.
- e) Gambás.
- 39. Referente ao controle vetorial da doença Dengue, são atribuições dos Agentes de Combate a Endemias, EXCETO:
- a) Realizar a pesquisa larvária em imóveis, para a realização de levantamento de índices e descobrimento de focos, bem como em armadilhas e em Pontos Estratégicos, conforme orientação técnica.
- b) Registrar nos formulários específicos, de forma correta e completa, as informações referentes às atividades executadas.
- c) Proceder a Notificação imediata de casos suspeitos e prestar o atendimento médico ao paciente.
- d) Executar a aplicação focal e residual de inseticidas como medida complementar ao controle mecânico, conforme orientação técnica, quando necessário.
- e) Orientar morador ou responsável para a eliminação ou proteção de possíveis criadouros, informando sobre a doença, sintomas, riscos, agente transmissor e medidas de prevenção.
- 40. São sintomas da doença Dengue Clássica, EXCETO:
- a) Febre, geralmente alta (39°C a 40°C), de início abrupto.
- b) Cefaleia (dor de cabeça).
- c) Dor retroorbitária (dor nos olhos).
- d) Hemorragia (sangramentos).
- e) Mialgias e artralgias (dores nos músculos, ossos e articulações).



TESTE SELETIVO – 001/2015 AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS

| NOME DO CANDIDATO: | |
|--------------------|--|
| RG: | |
| DATA: | |
| ASSINATURA: | |

Atenção candidato – marque apenas uma alternativa, as questões marcadas com duas alternativas ou rasuradas, serão anuladas. Pinte a letra do quadradinho por completo, para não haver dúvida nas respostas.

GABARITO

| Questões | Alternativas | | | | |
|----------|--------------|---|---|---|---|
| 1 | а | b | С | d | е |
| 2 | а | b | С | d | е |
| 3 | а | b | С | d | е |
| 4 | а | b | С | d | е |
| 5 | а | b | С | d | е |
| 6 | а | b | С | d | е |
| 7 | а | b | С | d | е |
| 8 | а | b | С | d | е |
| 9 | а | b | С | d | е |
| 10 | а | b | С | d | е |
| 11 | а | b | С | d | е |
| 12 | а | b | С | d | е |
| 13 | а | b | С | d | е |
| 14 | а | b | С | d | е |
| 15 | а | b | С | d | е |
| 16 | а | b | С | d | е |
| 17 | а | b | С | d | е |
| 18 | а | b | С | d | е |
| 19 | а | b | С | d | е |
| 20 | а | b | С | d | е |

| Questões | Alternativas | | | | |
|----------|--------------|---|---|---|---|
| 21 | а | b | С | d | е |
| 22 | а | b | С | d | е |
| 23 | а | b | С | d | е |
| 24 | а | b | С | d | е |
| 25 | а | b | С | d | е |
| 26 | а | b | С | d | е |
| 27 | а | b | С | d | е |
| 28 | а | b | С | d | е |
| 29 | а | b | С | d | е |
| 30 | а | b | С | d | е |
| 31 | а | b | С | d | е |
| 32 | а | b | С | d | е |
| 33 | а | b | С | d | е |
| 34 | а | b | С | d | е |
| 35 | а | b | С | d | е |
| 36 | а | b | С | d | е |
| 37 | а | b | С | d | е |
| 38 | а | b | С | d | е |
| 39 | а | b | С | d | е |
| 40 | а | b | С | d | е |