

**SELEÇÃO PÚBLICA PARA PREENCHIMENTO DOS CARGOS DE PROVIMENTO EFETIVO DA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMBAÚBA**

Tipo 1

Agente de Saúde Ambiental e Combate às Endemias

**CONHECIMENTOS DE LÍNGUA PORTUGUESA**

Vila dos Confins.

“O carro chapa-branca parou em frente à grande escadaria do edifício da Secretaria dos Negócios do Interior.

Galões dourados na farda azul-marinho, o porteiro veio abrir a porta e cumprimentou, todo reverências e sorrisos:

-Excelência...

O Deputado Cordovil de Azambuja entrou de pasta balançando na mão, a cabeça descoberta, naquele ar displicente todo seu. Acompanhavam-no os três: Osmírio, Chico Belo e Braulino.

O deputado encaminhou-se para o elevador. Não, não havia mais perigo. Chico Belo já se acostumara com o bicho: no hotel, fizera feio porque chegara doente, zozzo ainda da maldita viagem. Ficara bom logo – jantara boa canja e se deitara cedo. Amanhecera outro. Depois, ninguém tem obrigação de nascer sabendo... Se o Osmírio mostrava desembaraço na capital, na roça vivia fazendo feio: não levava aquela rodada do Branco, cavalo velho, manso de mulher, no curral da frente do alpendre, com todo o pessoal assistindo ao fiasco? Não caíra de chapa no esterco, ficando que nem porco no chiqueiro? Se ele, Chico Belo, se avexava ainda em certas partes, avexava-se menos que o doutorzinho num curral. Pelo menos, atravessava as ruas! E o Osmírio, que nem a muque passava no meio da vacada? Andava mas era colado ao tabuado das cercas, cacete na mão, borrando-se todo.”

(Mário Palmério, Vila dos Confins, 12ª edição, José Olímpio, Rio, 1969, 163.)

**01.** Observe o texto

Assinale a alternativa **errada**.

- A) Osmírio nem à viva força passava entre as vacas.
- B) O carro oficial parou em frente à grande escadaria do edifício da Secretaria dos Negócios do Interior.
- C) Chico Belo parecera mal no hotel.
- D) Osmírio era desembaraçado na capital
- E) Osmírio andava colado na tabuado das cercas, cacete na mão, corajosamente.

**02.** O Deputado Cordovil de Azambuja entrou de pasta balançando na mão...”

A expressão “**de pasta balançando na mão**” pode significar, **exceto**:

- A) Fazendo gestos com uma pasta.
- B) Ostentando uma pasta.
- C) Estadeando uma pasta.
- D) Exibindo uma pasta.
- E) Portando uma pasta.

**03.** A expressão “**a cabeça descoberta**”, significa que o deputado:

- A) Era calvo.
- B) Era careca.
- C) Não usava chapéu.
- D) Andava de cabeça erguida.
- E) Era descontraído.

**SELEÇÃO PÚBLICA PARA PREENCHIMENTO DOS CARGOS DE PROVIMENTO EFETIVO DA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMBAÚBA**

**Tipo 1**

**Agente de Saúde Ambiental e Combate às Endemias**

**04.** "O deputado encaminhou-se para o elevador."

O verbo da expressão pode ser **substituído** por:

- A) Observou.
- B) Foi.
- C) Correu.
- D) Subiu.
- E) Desceu.

**05.** "...naquele ar displicente, todo seu."

O termo "displicente" corresponde a, **EXCETO**:

- A) Negligente.
- B) Indiferente.
- C) Molesto.
- D) Difuso.
- E) Desagradável.

**06.** "Galões dourados na farda azul-marinho..."

Com referência ao plural dos substantivos compostos, assinale a alternativa **errada**:

- A) Pombo-correio = pombos-correios.
- B) Aço-liga = aços-liga.
- C) Amor-perfeito = amores-perfeitos.
- D) Licença-prêmio = licenças-prêmio.
- E) Fruta-pão = frutas-pão.

**07.** Observe o texto.

"...com todo o pessoal assistindo ao fiasco?"

- A) O verbo assistir foi empregado com o sentido de caber - transitivo direto.
- B) O verbo assistir foi empregado com o sentido de presenciar – transitivo indireto.
- C) O verbo assistir foi empregado com o sentido de socorrer – transitivo direto.
- D) O verbo assistir foi empregado com o sentido de caber – transitivo indireto.
- E) O verbo assistir foi empregado com o sentido de presenciar – transitivo direto.

**08.** A expressão que apresenta verbo impessoal, que só se emprega na terceira pessoa do singular é:

- A) "Não, não havia mais perigo."
- B) "...não levava aquela rodada do Branco."
- C) "Pelo menos, atravessava as ruas!"
- D) "O Deputado encaminhou-se para o elevador."
- E) "O carro chapa-branca parou em frente à grande escadaria..."

**SELEÇÃO PÚBLICA PARA PREENCHIMENTO DOS CARGOS DE PROVIMENTO EFETIVO DA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMBAÚBA**

**Tipo 1**

**Agente de Saúde Ambiental e Combate às Endemias**

**09.** "...o porteiro veio abrir a porta e cumprimentou, todo reverências e sorrisos.

- Excelência...

Observe as abreviaturas dos pronomes de tratamento.

Assinale a alternativa **errada**.

- A) Reitores de universidades:.....V. Mag.<sup>a</sup>
- B) Cardeais:.....V. Em.<sup>a</sup>
- C) Príncipes, duques:.....V. A.
- D) Reis, imperadores:.....V. M.
- E) Oficiais até coronel, funcionários graduados, pessoas de cerimônias.....V. S.

**10.** Observe:

"Galões dourados na farda azul-marinho, o porteiro veio abrir a porta e cumprimentou, todo reverências e sorrisos:

- "Excelência...

Quantas locuções verbais temos no trecho acima?

- A) Duas.
- B) Três.
- C) Quatro.
- D) Uma.
- E) Não temos.

---

**CONHECIMENTOS DE MATEMÁTICA**

**11.** O valor da expressão abaixo é equivalente a:

$$E \quad 2 \frac{1}{1 \frac{1}{2 \frac{1}{2}}}$$

- A)  $\frac{5}{7}$
- B)  $\frac{17}{7}$
- C)  $\frac{14}{7}$
- D)  $\frac{15}{7}$
- E)  $\frac{19}{7}$

**SELEÇÃO PÚBLICA PARA PREENCHIMENTO DOS CARGOS DE PROVIMENTO EFETIVO DA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMBAÚBA**

**Tipo 1**

**Agente de Saúde Ambiental e Combate às Endemias**

- 12.** Um hematologista de um hospital, ao realizar a coleta de um paciente, verificou que teria retirado  $20ml$  de sangue. Essa medida equivale a:
- A)  $0,2l$
  - B)  $0,02dm^3$
  - C)  $2cm^3$
  - D)  $20cm^3$
  - E)  $0,2dm^3$
- 13.** As vendas de uma lanchonete passaram de **R\$ 2.800,00** no mês de fevereiro para **R\$ 2.968,00** no mês de março. De quanto foi o aumento percentual relativa das vendas?
- A) 2%
  - B) 3%
  - C) 4%
  - D) 5%
  - E) 6%
- 14.** Se **4%** do valor de um iPod touch 32GB corresponde a **R\$ 36,00**, então o valor total deste iPod touch 32GB é de:
- A) R\$ 450,00
  - B) R\$ 670,00
  - C) R\$ 720,00
  - D) R\$ 890,00
  - E) R\$ 900,00
- 15.** O maior número abaixo é:
- A)  $3^{34}$
  - B)  $8^{10}$
  - C)  $27^8$
  - D)  $81^6$
  - E)  $243^4$
- 16.** A soma das idades de Adelina e de sua filha Nícia é de **64 anos**. A razão entre suas idades é de **5/11**. Adelina tinha quantos anos quando Nícia nasceu?
- A) 18 anos
  - B) 20 anos
  - C) 22 anos
  - D) 24 anos
  - E) 26 anos

SELEÇÃO PÚBLICA PARA PREENCHIMENTO DOS CARGOS DE PROVIMENTO EFETIVO DA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMBAÚBA

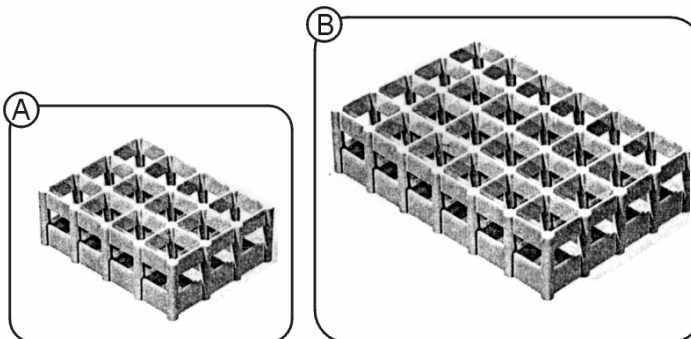
Tipo 1

Agente de Saúde Ambiental e Combate às Endemias

17. Um certo professor de matemática passou uma lista de 50 questões de progressões geométricas, Lindomar e Edilson fizeram juntos **24 questões**. Edilson e Severino juntos, fizeram **20 questões**. Lindomar e Severino, juntos, fizeram **22 questões**. Quantas questões Lindomar fez?

- A) 10
- B) 12
- C) 13
- D) 15
- E) 16

18. Uma distribuição de água mineral tem uma entrega para ser feita de 312 garraões. Na distribuidora existem engradados do tipo A e do tipo B, conforme figura abaixo.



Se para fazer a entrega a distribuidora usar os engradados do tipo B, quantos serão usados?

- A) 13
  - B) 24
  - C) 26
  - D) 30
  - E) 36
19. Um produtor de arroz embalou, para venda no varejo, **8400 kg** de sua produção. Um quarto desse arroz foi distribuído em sacos com capacidade de  $\frac{2}{3}$  de quilograma cada.

Então, a quantidade de sacos que foram usados foi:

- A) 3250
  - B) 3120
  - C) 3100
  - D) 3150
  - E) 3000
20. Um garoto vai a uma confeitaria e compra um saco de bombons com 100 unidades. Chegando a casa, ele distribuiu da seguinte forma: Pedro ficou com 20 bombons a mais que Paulo e Ricardo com a metade dos bombons que Paulo, ganhou. Quantos bombons sobraram para o garoto que foi comprá-los?

- A) 55
- B) 45
- C) 40
- D) 5
- E) 10

**SELEÇÃO PÚBLICA PARA PREENCHIMENTO DOS CARGOS DE PROVIMENTO EFETIVO DA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMBAÚBA**

**Tipo 1**

**Agente de Saúde Ambiental e Combate às Endemias**

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**21.** Segundo a Organização Mundial de Saúde/OMS, zoonoses são:

- A) Todas as enfermidades e infecções nas quais existe uma relação entre o animal e o homem e vice versa, desde que não haja necessidade de reservatórios;
- B) Todas as enfermidades e infecções nas quais existe uma relação entre o animal e o homem e vice versa, excluindo aquelas onde a transmissão ocorre de forma direta;
- C) Todas as enfermidades e infecções nas quais existe uma relação entre o animal e o homem e vice versa;
- D) Todas as enfermidades e infecções nas quais existe uma relação entre o animal e o homem e vice versa, excluindo aquelas onde a transmissão ocorre através do meio ambiente;
- E) Todas as enfermidades e infecções nas quais existe uma relação entre o animal e o homem e vice versa, excluindo aquelas em que os animais são os portadores do agente etiológico.

**22.** As principais vias de transmissão das zoonoses ao homem são:

- A) Imersão, agressão e manipulação;
- B) Sexual, agressão e manipulação;
- C) Intravenosa, manipulação e agressão;
- D) Sexual, imersão e manipulação;
- E) Intramuscular, imersão e sexual.

**23.** Uma epidemia pode surgir quando:

- A) Inexiste uma doença em determinado local e se introduz um alimento contaminado;
- B) Aumenta os casos esporádicos de uma determinada doença, além do esperado;
- C) Alguns fatores desequilibram a incidência de uma doença endêmica;
- D) Inexiste uma doença em determinado local e ocorre um caso de doença infectocontagiosa;
- E) Todas as respostas estão corretas.

**24.** Uma doença é considerada endêmica quando acomete a população de determinadas regiões com:

- A) Incidência constante por um longo período de tempo;
- B) Variação da incidência por um curto período de tempo;
- C) Aumento brusco da incidência em curto período de tempo;
- D) Incidência constante durante um curto período de tempo;
- E) Baixa incidência e um período curto de tempo.

**25.** Os fatores abaixo favorecem o surgimento de surtos epidêmicos, **EXCETUANDO**:

- A) Aumento do número de susceptível no local;
- B) Contaminação da água por dejetos;
- C) Aglomeração de pessoas em caso de calamidades;
- D) Aumento do número de vetores;
- E) Existência e eficácia de medidas de controle.

**26.** Constituem medidas de controle da raiva humana:

- A) Aplicação imediata do soro antirrábico no homem conforme a lesão apresentada;
- B) Vacinação no homem conforme a existência de agressão por animais raivosos;
- C) Vacinação de cães e gatos, captura de cães errantes, ações educativas;
- D) Aplicação imediata do soro antirrábico no homem independente do local da lesão;
- E) Vacinação no homem independente de história de agressão por animais raivosos.

**SELEÇÃO PÚBLICA PARA PREENCHIMENTO DOS CARGOS DE PROVIMENTO EFETIVO DA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMBAÚBA**

**Tipo 1**

**Agente de Saúde Ambiental e Combate às Endemias**

**27.** No que diz respeito à Filariose Linfática, assinale a alternativa **FALSA**.

- A) As microfilárias migram da corrente sanguínea para os vasos linfáticos das pessoas contaminadas;
- B) O homem é o hospedeiro definitivo do agente etiológico (*Wuchereria bancrofti*);
- C) As pessoas com elefantíase não representam importância epidemiológica;
- D) Os criadouros preferenciais do vetor são as águas servidas localizadas no solo;
- E) Os vetores atuam também, como hospedeiros intermediários.

**28.** Os principais hospedeiros vertebrados do vírus responsável pela febre amarela são o homem e o:

- A) Rato;
- B) Gato;
- C) Gambá;
- D) Cão;
- E) Macaco.

**29.** O *Aedes aegypti* é o agente etiológico da:

- A) Dengue;
- B) Malária;
- C) Febre amarela;
- D) Cólera;
- E) Nenhuma das alternativas acima.

**30.** Na cadeia de transmissão da Filariose o reservatório é:

- A) A mosca;
- B) A muriçoca;
- C) O mosquito;
- D) O Homem.
- E) O besouro

**31.** Assinale a resposta **CORRETA**:

- A) No Brasil não há tratamento para a leishmaniose canina;
- B) A leishmaniose é uma doença causada por bactérias;
- C) No Brasil as principais áreas endêmicas da leishmaniose estão na região sudeste;
- D) Em Pernambuco a leishmaniose ocorre principalmente na Zona da Mata;
- E) A leishmaniose visceral pode também, ser transmitida de pessoa a pessoa.

**32.** No que diz respeito à Doença de Chagas, analise as alternativas abaixo:

- I. É transmitida através de mosquitos vetores;
- II. O agente etiológico está presente nas fezes do triatoma, popularmente conhecido por barbeiro;
- III. É transmitida através de insetos vetores;
- IV. O agente etiológico está presente no sangue do triatoma, popularmente conhecido por barbeiro.
- V. O agente etiológico penetra e sai através da pele do hospedeiro.

Assinale a alternativa **correta**

- A) Os itens (I) e (IV) estão corretos;
- B) Os itens (I) e (II) estão corretos;
- C) Os itens (II), (III) e (V) estão corretos;
- D) Os itens (IV), (I) e (V) estão corretas;
- E) Os itens (IV) e (V) estão corretas.

**SELEÇÃO PÚBLICA PARA PREENCHIMENTO DOS CARGOS DE PROVIMENTO EFETIVO DA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMBAÚBA**

**Tipo 1**

**Agente de Saúde Ambiental e Combate às Endemias**

- 33.** A cadeia de transmissão das doenças é composta pelos seguintes elos:
- A) Hospedeiro, reservatório, via de eliminação, via de penetração, modo de transmissão, modo de prevenção;
  - B) Hospedeiro, reservatório, via de eliminação, via de penetração, modo de transmissão, modo de prevenção e modos de tratamento;
  - C) Hospedeiro, reservatório, via de eliminação, via de penetração, modo de transmissão e modos de tratamento;
  - D) Hospedeiro, reservatório, via de eliminação, via de penetração, modo de transmissão;
  - E) Hospedeiro, reservatório, via de eliminação, via de penetração, modo de transmissão, modos de tratamento e de complicação da doença.
- 34.** Para completar o seu ciclo biológico o *Schistosoma mansoni*, agente etiológico da Esquistossomose precisa:
- A) Do homem como o hospedeiro definitivo e do caramujo como o hospedeiro intermediário;
  - B) Apenas do homem como hospedeiro definitivo o caramujo atua como vetor;
  - C) Do homem como hospedeiro intermediário e do caramujo como hospedeiro definitivo;
  - D) Apenas do caramujo como hospedeiro definitivo o homem atua como um vetor;
  - E) Do homem e do caramujo que atuam como vetores da doença.
- 35.** O período de incubação de uma doença é:
- A) Aquele em que ocorrem as principais manifestações clínicas, sendo iniciado o tratamento;
  - B) O mesmo para todas as bactérias sendo diferente para os vírus e para os protozoários;
  - C) Aquele entre a penetração do microrganismo e o aparecimento dos primeiros sinais ou sintomas;
  - D) Igual ao período de latência da maioria dos agentes etiológicos, excetuando os protozoários;
  - E) O mesmo para todos os vírus sendo diferente para as bactérias e protozoários.
- 36.** A primeira ação a ser desenvolvida na organização das operações de campo para o controle de vetores é cadastrar e descrever os criadouros:
- A) Potenciais os criadouros reais ficam para outra etapa;
  - B) Reais os criadouros potenciais ficam para outra etapa;
  - C) Permanentes os criadouros temporais ficam para outra etapa;
  - D) Potenciais e reais, que sejam permanentes ou temporários;
  - E) Temporários os criadouros permanentes ficam para outra etapa.
- 37.** Assinale a alternativa **FALSA**:
- A) As atividades humanas muitas vezes comprometem a qualidade da água;
  - B) A água para consumo humano deve conter sais minerais;
  - C) A água destilada não possui substâncias nela dissolvidas;
  - D) Mais de 50% da água existente no planeta está disponível para o consumo direto;
  - E) No ambiente urbano a água que chega até os domicílios pode ter várias procedências.
- 38.** São exemplos de doenças de origem hídrica:
- A) Verminoses, cólera, e amebíase;
  - B) Fluorose, o saturnismo e o bócio;
  - C) Verminoses, giardíase e cólera;
  - D) Fluorose, as verminoses e o bócio;
  - E) Febre tifoide e diarreia infecciosa.



**SELEÇÃO PÚBLICA PARA PREENCHIMENTO DOS CARGOS DE PROVIMENTO EFETIVO DA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMBAÚBA**

**Tipo 1**

**Agente de Saúde Ambiental e Combate às Endemias**

**39.** O lixo biodegradável:

- A) É aquele que sofre a ação dos micróbios decompositores;
- B) Sofre decomposição somente na ausência de oxigênio;
- C) Permanece indefinidamente nos locais onde foram jogados;
- D) Sofre decomposição somente na presença de oxigênio;
- E) É de origem inorgânica, por isso sofre a ação dos micróbios.

**40.** Assinale a alternativa **FALSA**.

A reciclagem dos resíduos sólidos preserva o ambiente por que:

- A) Diminui a extração de recursos naturais;
- B) Devolve para a terra uma parte de seus produtos;
- C) Reduz o acúmulo de resíduos em áreas urbanas;
- D) Transforma restos descartados em diferentes matérias-primas;
- E) Reaproveita todo o material que vai para o lixo.