

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SURUBIM  
CONCURSO PÚBLICO**

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO**

*Não deixe de preencher as informações a seguir.*

<b>NOME</b>

<b>Nº DE IDENT.</b>	<b>ORG. EXP.</b>	<b>UF</b>	<b>Nº DE INSCRIÇÃO</b>

<b>PRÉDIO</b>	<b>SALA</b>

**AGENTE DE ENDEMIAS**

**ATENÇÃO**

- ✓ *Abra este Caderno, quando o Fiscal de Sala autorizar o início da Prova.*
- ✓ *Observe se o Caderno está completo. Ele deverá conter 30 (trinta) questões objetivas de múltipla escolha com 05 (cinco) alternativas cada, sendo 10 (dez) de Língua Portuguesa e 20 (vinte) de Conhecimentos Específicos.*
- ✓ *Se o Caderno estiver incompleto ou com algum defeito gráfico que lhe cause dúvidas, informe, imediatamente, ao Fiscal.*
- ✓ *Uma vez dada a ordem de início da Prova, preencha, nos espaços apropriados, o seu Nome completo, o Número do seu Documento de Identidade, a Unidade da Federação e o Número de Inscrição.*
- ✓ *Para registrar as alternativas escolhidas nas questões objetivas de múltipla escolha, você receberá um Cartão-Resposta de Leitura Ótica. Verifique se o Número de Inscrição impresso no Cartão coincide com o seu Número de Inscrição.*
- ✓ *As bolhas constantes do Cartão-Resposta devem ser preenchidas, totalmente, com caneta esferográfica azul ou preta.*
- ✓ *Preenchido o Cartão-Resposta, entregue-o ao Fiscal, juntamente com este Caderno e deixe a sala em silêncio.*

**Texto 1 para as questões de 01 a 05.**

*Você sabia que com pouco esforço é possível ajudar o planeta e o seu bolso?*

*Ao usarmos a energia elétrica para aparelhos eletrônicos e lâmpadas, também emitimos CO<sub>2</sub>, um dos principais gases do efeito estufa. Atitudes simples, como trocar lâmpadas incandescentes pelas fluorescentes e puxar da tomada os aparelhos que não estão em uso, reduzirão a sua conta de luz e as nossas emissões de CO<sub>2</sub> na atmosfera.*

Texto adaptado. *Revista Nova Escola*. Abril 2009, p. 57.

**01. Ao ler o texto,**

- A) percebe-se que é necessário muito esforço para se reduzir o consumo de energia elétrica.
- B) sabe-se que o planeta recebe uma quantidade mínima de CO<sub>2</sub> dos usuários da energia elétrica.
- C) aprende-se que CO<sub>2</sub> é um gás emitido para a atmosfera apenas quando acendemos as lâmpadas.
- D) conscientiza-se de atitudes em relação à energia elétrica que colaboram com o planeta e a natureza.
- E) tem-se a informação de que as lâmpadas e os aparelhos eletrônicos emitem CO<sub>2</sub>, o que causa prejuízo, apenas, ao bolso.

**02. Ainda sobre o texto, conclui-se que**

- A) só se emite CO<sub>2</sub>, quando se usam lâmpadas fluorescentes ou incandescentes.
- B) por meio de atitudes simples, podemos reduzir nossas despesas e ajudar a não poluir o meio ambiente.
- C) os aparelhos eletrônicos devem estar sempre ligados na tomada.
- D) as luzes fluorescentes gastam mais energia que as incandescentes.
- E) tanto as luzes fluorescentes quanto as incandescentes gastam bastante energia.

**03. Analisando-se as proposições abaixo quanto ao emprego dos sinais de pontuação,**

- I.** *O ponto de interrogação foi empregado no final de uma frase interrogativa direta.*
- II.** *A primeira vírgula foi empregada para isolar o vocativo.*
- III.** *A segunda vírgula foi empregada para separar o aposto.*

**conclui-se que**

- A) todas estão corretas.
- B) todas estão incorretas.
- C) apenas a I está correta.
- D) apenas a I e a III estão corretas.
- E) apenas a I e a II estão corretas.

**04. Observe as sílabas tônicas nestas palavras: possível, elétrica, também. Em qual item abaixo, a sílaba tônica das palavras encontra-se na mesma posição das palavras destacadas acima?**

- A) Você – eletrônicos – lâmpadas.
- B) Sólido – invencível – público.
- C) Cipó – árabe – reduzirá.
- D) Revólver - elétron – babá.
- E) Açúcar – diálogo – avô.

**05. Indique a alternativa na qual existe uma palavra separada EM DESACORDO com as regras de divisão silábica.**

- A) Sa-bi-a / seu / pou-co / a-ju-dar.
- B) E-ner-gi-a / e-lé-tri-ca / u-sar-mos / pa-ra.
- C) A-pa-re-lhos / ga-ses / e-fei-to / in-can-des-cen-tes.
- D) U-so / sua / nos-sas / at-mos-fe-ra.
- E) E-mis-são / pu-xar / a-ti-tu-des / e-mi-ti-mos.

**Texto 2 para as questões de 06 a 09.**

***Cultive a Mata Atlântica!***

*A floresta densa e úmida que você vê quando vai a muitas de suas praias preferidas é a Mata Atlântica.*

*Quando o Brasil foi descoberto, ela margeava todo o litoral, desde o Nordeste até o Sul do país.*

*Hoje restam apenas 7% da vegetação, abrigo de mais de 20 mil espécies de plantas, 261 espécies de mamíferos, 340 de anfíbios, 192 de répteis e 1020 de pássaros. Boa parte dessas espécies só existe na Mata Atlântica.*

*Uma rica biodiversidade que encantou naturalistas, como Charles Darwin e Auguste de Saint-Hilaire.*

*Apesar disso, você está diante de uma das florestas tropicais mais ameaçadas do planeta. Não é um bom motivo para ajudar a preservá-la?*

Texto adaptado. Revista Nova Escola. Março 2009, p. 61.

**06. Quanto à estrutura fonética, é CORRETO afirmar que na palavra**

- A) *praia*, existem um dígrafo e um hiato.
- B) *vai*, existe um hiato.
- C) *pássaros*, existe um encontro consonantal.
- D) *plantas*, há um encontro consonantal e um dígrafo.
- E) *boa*, há um ditongo.

**07. Em *Cultive a Mata Atlântica!*, a palavra sublinhada**

- A) exprime uma ação.
- B) expressa circunstância.
- C) substitui outra palavra.
- D) caracteriza um ser.
- E) nomeia um ser.

**08. Em ...você vê quando vai a muitas de suas praias..., o verbo sublinhado**

- A) exige complemento sem preposição.
- B) exige complemento com preposição.
- C) não exige complemento.
- D) exige um complemento com preposição e outro sem preposição.
- E) segue a mesma regência do verbo *poluir*.

**09. No fragmento, *Uma rica biodiversidade que encantou naturalistas, como Charles Darwin e Auguste de Saint-Hilaire.*, o verbo encontra-se no singular, porque concorda com o antecedente do pronome que – *Uma rica biodiversidade*.**

**Que alternativa abaixo apresenta erro quanto à Concordância Verbal?**

- A) Uma das florestas mais ameaçadas é a Mata Atlântica.
- B) Há vários motivos para se preocupar com uma das florestas mais ameaçadas do planeta.
- C) Restam, apenas, algumas espécies de animais.
- D) Um bando de pássaros sobrevoavam a floresta tropical.
- E) Fazem séculos que a Mata Atlântica fica às margens do litoral brasileiro.

**Texto 3 para a questão de 10.**

***Sujeira e água não combinam***

*Um terço da poluição do rio Tietê, em São Paulo, tem origem no lixo jogado nas ruas. Nós podemos mudar essa situação. O primeiro passo é depositar o lixo no lugar certo.*

Texto extraído da Revista Nova Escola. Jan/Fev 2009, p. 55.

**10. Com base no texto, conclui-se que**

- A) o povo de São Paulo é educado, pois joga o lixo no local adequado.
- B) no rio Tietê, não existe poluição.
- C) se pode diminuir a poluição do rio Tietê, jogando-se o lixo no lugar certo.
- D) a poluição do rio Tietê deve-se, exclusivamente, ao lixo jogado nas ruas.
- E) todos os rios de São Paulo são poluídos.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11. A leptospirose é transmitida através da urina de um dos seguintes animais. Assinale-o.

- A) Cachorro.                      B) Cavalo.                      C) Boi.                      D) Rato.                      E) Cobra.

12. A doença de Chagas é conhecida como

- A) doença do rato.                      D) doença do pássaro.  
B) doença do gato.                      E) doença do mosquito.  
C) doença do barbeiro.

13. Analise as afirmativas abaixo.

- |  |
|--|
| <p><i>I. A epidemiologia é a parte da higiene que estuda as doenças transmissíveis.</i></p> <p><i>II. As doenças de contágio direto são transmitidas através de um vetor.</i></p> <p><i>III. As doenças de contágio indireto são transmitidas através de um vetor.</i></p> |
|--|

É CORRETO afirmar

- A) I e III estão corretas.                      D) II e III estão corretas.  
B) I e II estão corretas.                      E) Apenas a III está correta.  
C) I, II e III estão corretas.

14. A síndrome de imunodeficiência adquirida (AIDS) pode ser transmitida através de

- A) água.                      B) ar.                      C) aperto de mão.                      D) beijo na face.                      E) esperma e sangue.

15. A meningite é um processo inflamatório que atinge as membranas (meninges) do sistema:

- A) digestivo.                      B) nervoso.                      C) urinário.                      D) vascular.                      E) cardiorrespiratório.

16. A cólera é uma infecção intestinal provocada pelo

- A) Bacilo de Koch.                      D) Treponema pallidum.  
B) Vibriocholerae.                      E) Bacilo de Nicolaier.  
C) Streptococcus.

17. A lepra é uma doença provocada por

- A) Bacilo de Hansen.                      D) Stafilococcus.  
B) Bacilo de Koch.                      E) Vibriocholerae.  
C) Bacilo de Nicolaier.

18. Qual a lei que regulamenta o SUS?

- A) 8022.                      B) 8051.                      C) 8080.                      D) 8030.                      E) 8040.

19. Assinale a alternativa que apresenta a lei que cria os conselhos e as conferências de saúde para o exercício do controle social.

- A) 8021.                      B) 8121.                      C) 8131.                      D) 8142.                      E) 8152.

20. Ofidismo é um estado mórbido provocado pela inoculação do veneno

- A) das abelhas.                      B) dos ratos.                      C) do cão.                      D) do gato.                      E) das cobras.

21. Doenças congênitas são aquelas que ocorrem no(na)

- A) nascimento.                      B) infância.                      C) adolescência.                      D) fase adulta.                      E) fase idosa.

**22. Sobre a hepatite infecciosa, a forma mais comum dessa doença é provocada pelo vírus do tipo**

- A) C.                      B) D.                      C) B.                      D) não A, não B.                      E) A.

**23. Quanto existe rigidez muscular generalizada com rigidez de nuca e convulsões, o diagnóstico mais provável é**

- A) sífilis.                      B) tétano.                      C) rubéola.                      D) tuberculose.                      E) pneumonia.

**24. No Brasil, existe uma campanha para evitar a proliferação de mosquitos que transmitem dengue. Com esta conduta atingem-se, ao mesmo tempo, os transmissores da**

- A) raiva.                      B) tuberculose.                      C) caxumba.                      D) febre amarela.                      E) Doença de Chagas.

**25. A tuberculose pulmonar é causada por**

- A) gonococos.                      B) pneumococos.                      C) stafilococos.                      D) espirilos.                      E) bacilos.

**26. A *leishmania brasiliensis* é causadora da**

- A) úlcera de bauro, provocando ulcerações na pele e em mucosas.  
B) doença do sono, afetando o sistema nervoso central.  
C) tuberculose, atacando os pulmões.  
D) meningite, atacando o sistema nervoso.  
E) artrite reumatoide, atacando o coração.

**27. Uma educação sanitária satisfatória, evitando que se lancem dejetos no solo, nos rios ou nos lagos, orientando, também, para evitar banhos de rios, é uma medida profilática importante para evitar**

- A) esquitossomose.  
B) tuberculose.                      D) doença de Chagas.  
C) malária.                      E) sífilis.

**28. A Malária é uma infecção provocada pelos protozoários esporozoários do gênero *plasmodium*, que é conhecida por**

- A) doença do barbeiro.  
B) febre amarela.                      D) papeira.  
C) paludismo.                      E) doença de bauru.

**29. A profilaxia compreende um meio para evitar**

- A) doenças de uma maneira geral.  
B) doenças autoimunes.                      D) doenças malignas inespecíficas.  
C) doenças hereditárias.                      E) esquizofrenia.

**30. É CORRETO afirmar que doenças hereditárias são**

- A) herdadas dos seus familiares.  
B) adquiridas através de queimaduras.  
C) adquiridas através de infecção viral.  
D) herdadas de traumas.  
E) adquiridas através de infecção bacteriana.