



**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DE ALCÂNTARA**  
Praça Leopoldo Francisco Kretzer, 01, Centro – 88125-000  
Fone: (48) 3277-0122 – [www.pmspa.sc.gov.br](http://www.pmspa.sc.gov.br)

## **Caderno de Prova**

**Processo Seletivo – Edital nº 001/2018**

**Cargo: AGENTE DE CONTROLE DE ENDEMIAS**

**Dia: 25 de Novembro de 2018 – Horário: 09:00h às 11:00h.**

**Duração: 02 (duas) horas, incluído o tempo para o preenchimento da grade de respostas.**

### **INSTRUÇÕES:**

Para fazer a prova você usará:

- este caderno de prova;
- um cartão-resposta que contém o seu nome, número do CPF e espaço para assinatura.

Verifique, no caderno de prova:

- se faltam folhas;
- se a seqüência de questões está correta;
- se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade.

### **ATENÇÃO!**

- ✓ Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
  - ✓ Para cada questão são apresentadas 4 (quatro) alternativas diferentes de respostas (a, b, c, d). Apenas uma delas constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
  - ✓ A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
  - ✓ Não destaque folhas da prova.
  - ✓ Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova completo, o cartão-resposta devidamente preenchido e assinado.
  - ✓ O gabarito da prova será divulgado no site: [www.pmspa.sc.gov.br](http://www.pmspa.sc.gov.br).
-

**LÍNGUA PORTUGUESA**

1. Assinale a alternativa **CORRETA** quanto à concordância verbal:

- a. ( ) Vão fazer dois meses que ele partiu.  
 b. ( ) Vossa Excelência podeis fazer a gentileza de emitir vossa opinião?  
 c. ( ) Haviam pessoas perdidas na hora do início da prova.  
 d. ( ) Fui eu que resolvi o problema.

2. Assinale a alternativa **CORRETA** quanto à separação silábica:

- a. ( ) U-ru-gu-ai ; le-i-te; p-neu.  
 b. ( ) sa-í-da; e-di-fí-cio; es-bar-rar.  
 c. ( ) ma-de-i-ra; sa-ú-de; a-ssa-do.  
 d. ( ) na-sci-men-to; es-pi-an-do; pa-ssa-gem.

3. Assinale a alternativa em que **TODAS** as palavras estão **CORRETAMENTE** escritas:

- a. ( ) catequizar – enxada – encharcar.  
 b. ( ) faixa – mexilhão – agilizar.  
 c. ( ) pesquisar – enchame – flecha.  
 d. ( ) sintetisar – chamar – realizar.

4. Assinale a alternativa que indica **CORRETAMENTE** o plural das palavras:

- a. ( ) ladrão = ladrões.  
 b. ( ) troféu = troféus.  
 c. ( ) órgão = órgãos.  
 d. ( ) cidadão = cidadãos.

5. Assinale a alternativa que indique **CORRETAMENTE** a sequência do uso dos **PORQUÊS** nas frases:

“- \_\_\_\_\_ me julgas tão mal?  
 - \_\_\_\_\_ tenho minhas razões.  
 - E não declaras \_\_\_\_\_?  
 - Nem eu sei o \_\_\_\_\_”.

- a. ( ) Por quê; porque; por que; porquê.  
 b. ( ) Por que; porquê; porque; porquê.  
 c. ( ) Porque; por que; por quê; porquê.  
 d. ( ) Por que; porque, por quê; porquê.

**MATEMÁTICA**

6. Assinale a alternativa que indique a resposta **CORRETA** para a seguinte equação:

$$2 \div 4 + 3 - 18 =$$

- a. ( ) -14.  
 b. ( ) -13,5.  
 c. ( ) -14,5.  
 d. ( ) 14,5.

7. As cidades A e B estão a 1.000 km de distância uma da outra. Um motorista sai da cidade A às 6 horas da manhã, e chega à cidade B às 20 horas, após ter parado para reabastecer e almoçar.

Assinale a alternativa **CORRETA** sobre a velocidade média percorrida pelo motorista durante toda a viagem:

- a. ( ) 63 km/h.  
 b. ( ) 71 km/h.  
 c. ( ) 78 km/h.  
 d. ( ) 82 km/h.

8. Os alunos do 1º ano foram entrevistados quanto a seus gostos musicais. Dos 64 alunos entrevistados, 30 gostam de certa-

nejo, 17 gostam de funk e 4 não gostam de sertanejo nem de funk. Quantos alunos gostam de sertanejo e de funk?

Assinale a alternativa **CORRETA**:

- a. (    ) 4.
- b. (    ) 30.
- c. (    ) 17.
- d. (    ) 13.

**9.** Nos jogos da Copa de 2018, a classificação dos times foi feita da seguinte forma: três pontos por vitória (V), um ponto por empate (E) e nenhum ponto por derrota (D). Um torcedor considerou essa classificação injusta, e propôs a seguinte classificação: três pontos por vitória (V), dois pontos por empate (E) e um ponto negativo por derrota (D).

Assinale a alternativa **CORRETA** da expressão que fornece o sistema de pontuação (P) proposto pelo torcedor:

- a. (    )  $P = 3V + 2E - D$ .
- b. (    )  $P = 2V + 2E - D$ .
- c. (    )  $P = 3V - 2D$ .
- d. (    )  $P = 2V + E - D$ .

**10.** Em uma sala de aula, a professora realizou a contagem dos alunos e verificou que 12 eram meninos e 18 eram meninas.

Assinale a alternativa **CORRETA**:

- a. (    ) As meninas representam 40% deste grupo.
- b. (    ) 30% do grupo é formado por meninos.
- c. (    ) 60% do grupo é formado por meninas.
- d. (    ) Os meninos representam 60% deste grupo.

## CONHECIMENTOS GERAIS

**11.** A atual população do Estado de Santa Catarina, segundo estimativa do IBGE, é:

- a. (    ) Inferior a 7 milhões de habitantes.
- b. (    ) Superior a 10 milhões de habitantes.
- c. (    ) Superior a 7 milhões de habitantes.
- d. (    ) Inferior a 5 milhões de habitantes.

**12.** Assinale a alternativa **CORRETA** que indica a data de comemoração da emancipação do Município de São Pedro de Alcântara:

- a. (    ) 20 de Maio.
- b. (    ) 16 de Abril.
- c. (    ) 15 de Março.
- d. (    ) 6 de Novembro.

**13.** Assinale a alternativa **INCORRETA**:

- a. (    ) Biguaçu é um dos municípios limítrofes de São Pedro de Alcântara.
- b. (    ) São Pedro de Alcântara é a mais antiga colônia alemã fundada no estado de Santa Catarina.
- c. (    ) O nome São Pedro de Alcântara tem como origem o santo de devoção da família imperial.
- d. (    ) O Município de São Pedro de Alcântara possui colonização predominantemente germânica, com participação luso-açoriana e em menor número de afro-descendentes.

**14.** Assinale a alternativa **CORRETA** dos países que sediarão as Olimpíadas de 2020

e a Copa do Mundo de 2022, respectivamente:

- a. ( ) Catar e França.
- b. ( ) Rússia e Estados Unidos.
- c. ( ) Japão e Catar.
- d. ( ) Brasil e Japão.

**15.** Assinale a alternativa **CORRETA** que indica os países governados por, respectivamente, Vladimir Putin, Donald Trump e Emmanuel Macron.

- a. ( ) União Soviética, Estados Unidos e França.
- b. ( ) Inglaterra, Rússia e França.
- c. ( ) Rússia, Inglaterra e Canadá.
- d. ( ) Rússia, Estados Unidos e França.

#### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**16.** Os agentes causadores de endemias podem ser caracterizados quanto a vários aspectos, como seu gênero e espécie, capacidade de infectividade, letalidade, etc. Por exemplo, a reemergência do Sarampo em nosso meio é causada, em relação à espécie, por um agente \_\_\_\_\_.

Assinale a alternativa **CORRETA**:

- a. ( ) Endotóxico.
- b. ( ) Fúngico.
- c. ( ) Bacteriano.
- d. ( ) Viral.

**17.** Nas medidas de controle de endemias e epidemias, o controle do *Aedes Aegypt* é uma medida fundamental de controle na transmissão da \_\_\_\_\_. Assinale a alternativa **CORRETA**:

- a. ( ) Leishmaniose, Malária e AIDS.
- b. ( ) Dengue, Febre Zica e Febre Chikungunya.

c. ( ) Difteria, Coqueluche e Tétano Acidental.

d. ( ) Tuberculose, Hepatites virais B e C.

**18.** *Dispositivo de tratamento de esgotos destinado a receber a contribuição de um ou mais domicílios e com capacidade de dar aos esgotos um grau de tratamento compatível com a sua simplicidade e custo.* Que dispositivo de tratamento de esgotos é esse?

Assinale a alternativa **CORRETA**:

- a. ( ) Fossa séptica.
- b. ( ) Rede pública de esgoto.
- c. ( ) Rede pluvial.
- d. ( ) Estação de tratamento de esgoto.

**19.** O Sistema Único de Saúde (SUS) é composto pelo \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_, conforme determina a Constituição Federal. Cada ente tem suas responsabilidades. Assinale a alternativa **CORRETA** que preencha as lacunas:

- a. ( ) Ministério da Educação; Ministério da Saúde; Estados.
- b. ( ) Ministério da Saúde; Estados; Municípios.
- c. ( ) Ministério da Agricultura; Ministério da Justiça; Municípios.
- d. ( ) Ministério da saúde; Ministério do Esporte; Governo.

**20.** São princípios do Sistema Único de Saúde, **EXCETO**:

- a. ( ) Universalização.
- b. ( ) Equidade.
- c. ( ) União.

d. ( ) Integralidade.

**21.** Para o exercício da profissão, o Agente de Controle de Endemias deverá ter concluído:

- a. ( ) O ensino médio.
- b. ( ) O ensino superior.
- c. ( ) O ensino técnico.
- d. ( ) O ensino fundamental.

**22.** Utilizando os indicadores de saúde, podemos caracterizar uma Epidemia, quando... Assinale a alternativa **CORRETA**:

- a. ( ) O coeficiente de incidência de determinada doença diminui significativamente o número de casos esperados, nas mesmas condições ambientais e populacionais.
- b. ( ) O coeficiente de letalidade de determinada doença diminui significativamente o número de casos esperados, nas mesmas condições ambientais e populacionais.
- c. ( ) O coeficiente de incidência de determinada doença ultrapassa significativamente o número de casos esperados, nas mesmas condições ambientais e populacionais.
- d. ( ) O coeficiente de infectividade de determinada doença ultrapassa significativamente o número de casos esperados, nas mesmas condições ambientais e populacionais.

**23.** A ocorrência de dois ou mais casos de uma determinada doença epidemiologicamente relacionados, restrita a um espaço extremamente delimitado, como colégio, quartel, creches, grupos reunidos em

uma festa, um quarteirão, uma favela, um bairro, etc, caracteriza um (a) \_\_\_\_\_.

Assinale a alternativa **CORRETA**:

- a. ( ) Epidemia.
- b. ( ) Caso isolado.
- c. ( ) Pandemia.
- d. ( ) Surto.

**24.** Quanto ao processo de adoecimento e seus períodos, o intervalo de tempo que decorre desde a penetração do agente etiológico no hospedeiro (indivíduo já está infectado), até o aparecimento dos sinais e sintomas da doença, variando de acordo com a doença considerada, caracteriza o(a) \_\_\_\_\_.

Assinale a alternativa **CORRETA**:

- a. ( ) Convalescência.
- b. ( ) Período subclínico.
- c. ( ) Período de doença.
- d. ( ) Período de incubação.

**25.** Analise as afirmativas abaixo em relação à Vigilância Epidemiológica da Febre Amarela:

1. O Agente etiológico – Vírus amarílico, arbovírus do gênero *Flavivirus* e família *Flaviviridae*.
2. O principal vetor e reservatório da Febre Amarela Silvestre no Brasil é o mosquito do gênero *Haemagogus janthinomys*.
3. Os hospedeiros naturais são os primatas não humanos (macacos).
4. O homem não imunizado entra nesse ciclo acidentalmente na Febre Amarela Urbana e o mosquito *Aedes aegypti* é o principal vetor e reservatório e o homem,

o único hospedeiro de importância epidemiológica.

Assinale a alternativa **CORRETA**:

a. (    ) São corretas apenas as afirmativas 3 e 4.

b. (    ) São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.

c. (    ) São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 4.

d. (    ) São corretas as afirmativas 1, 2, 3 e 4.