



PREFEITURA DE  
SANTANA DE PARNAÍBA

## PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

EDITAL N.º 07.2022

### 224 – AGENTE DE SERVIÇOS PÚBLICOS

NOME DO CANDIDATO

NÚMERO DE INSCRIÇÃO

- VOCÊ RECEBEU SUA FOLHA DE RESPOSTAS E ESTE CADERNO CONTENDO **30** QUESTÕES OBJETIVAS.
- VERIFIQUE SE ESTE CADERNO CORRESPONDE AO CARGO QUE VOCÊ SE INSCREVEU. HAVENDO DIVERGÊNCIA, INFORME IMEDIATAMENTE AO FISCAL DA SALA. NÃO SERÃO ACEITAS RECLAMAÇÕES POSTERIORES.
- VERIFIQUE SE O CONTEÚDO DESTES CADERNO SE ENCONTRA COMPLETO E LEGÍVEL. HAVENDO DIVERGÊNCIA, INFORME IMEDIATAMENTE AO FISCAL DA SALA. NÃO SERÃO ACEITAS RECLAMAÇÕES POSTERIORES.
- PREENCHA COM SEU NOME E NÚMERO DE INSCRIÇÃO OS ESPAÇOS RESERVADOS NA CAPA DESTES CADERNO.
- LEIA CUIDADOSAMENTE AS QUESTÕES E ESCOLHA A RESPOSTA QUE VOCÊ CONSIDERA CORRETA.
- RESPONDA A TODAS AS QUESTÕES.
- TRANSCREVA PARA A FOLHA DE RESPOSTAS COM CANETA DE TINTA AZUL OU PRETA.
- A DURAÇÃO DA PROVA É DE **3 HORAS**.
- A SAÍDA DO CANDIDATO DO PRÉDIO SERÁ PERMITIDA APÓS TRANSCORRIDO O TEMPO MÍNIMO ESTABELECIDO NO EDITAL DO CONCURSO PÚBLICO.
- AO SAIR, VOCÊ ENTREGARÁ AO FISCAL A FOLHA DE RESPOSTAS.

**É EXPRESSAMENTE PROIBIDO O USO DE CELULAR E OUTROS APARELHOS ELETRÔNICOS NAS DEPENDÊNCIAS DO LOCAL DE PROVA.**

**AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.**



insti+u+o  
mais.org.br

O Futuro é nosso Presente

## LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo para responder às questões de 1 a 3.

### O leão apaixonado

Certa vez um leão se apaixonou pela filha de um lenhador e foi pedir a mão dela em casamento. O lenhador não ficou muito animado com a ideia de ver a filha com um marido perigoso daquele e disse ao leão:

– É uma honra, mas muito obrigado, não quero.

O leão se irritou. Sentindo o perigo, o homem foi esperto e fingiu que concordava:

– É uma honra, meu senhor. Mas que dentes o senhor tem! Que garras compridas! Qualquer moça ia ficar com medo. Se o senhor quer casar com minha filha, vai ter que arrancar os dentes e cortar as garras.

O leão apaixonado foi correndo fazer o que o outro tinha mandado; depois voltou à casa do pai da moça e repetiu seu pedido de casamento. Mas o lenhador, que já não sentia medo daquele leão manso e desarmado, pegou um pedaço de pau e expulsou o leão para fora de casa.

([https://www.pensador.com/melhores\\_e\\_mais\\_famosas\\_fabulas\\_com\\_moral/](https://www.pensador.com/melhores_e_mais_famosas_fabulas_com_moral/). Adaptado).

- De acordo com o texto, é correto afirmar que o(a)
  - lenhador gostou do pedido do leão.
  - filha do lenhador gostava do leão.
  - leão queria casar com a filha do lenhador.
  - lenhador havia prometido a filha para outro.
- De acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa, assinale a alternativa que apresenta o correto plural do título do texto "**O leão apaixonado**".
  - Os leões apaixonados.
  - Os leões apaixonado.
  - Os leões apaixonados.
  - Os leões apaixonado.
- O verbo do trecho "O leão se **irritou**" está
  - conjugado no presente.
  - conjugado no passado.
  - conjugado no futuro.
  - no infinitivo.
- De acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa e quanto à separação de sílabas, assinale a alternativa correta.
  - Ve-z
  - Fil-ha
  - Fo-i
  - Mui-to
- De acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa e quanto à ortografia, assinale a alternativa correta.
  - Ponba.
  - Casebre.
  - Familha.
  - Tauba.

Analise a tirinha abaixo para responder à questão 6.



@livros\_e\_leitura

6. Assinale a alternativa que apresenta uma frase interrogativa.
- Eu li uma coisa que me deixou impressionado.
  - Sabia que nós passamos um terço da nossa vida dormindo?
  - Alguns até passam mais de um terço dormindo ...
  - Vou fingir que não ouvi isso!

Leia a receita abaixo para responder às questões 7 e 8.

### Musse de limão



#### Ingredientes:

- 1 lata de leite condensado
- 1 lata de creme de leite
- 1/2 xícara de suco de limão puro, sem água
- Raspas de limão

#### Modo de Preparo:

Coloque no liquidificador o creme de leite (com soro) e o leite condensado. Bata um pouco e depois vá acrescentando o suco do limão, aos poucos. Coloque em um recipiente, enfeite com raspas de limão e leve à geladeira. Sirva gelado.

7. Assinale a alternativa que apresenta apenas ingredientes usados para preparar a musse de limão.
- Limão e leite.
  - Leite condensado e açúcar.
  - Soro de leite e raspas de limão.
  - Creme de leite e suco de limão.

8. É correto afirmar que as raspas de limão devem ser
- (A) usadas para enfeitar.  
 (B) batidas no liquidificador com os outros ingredientes.  
 (C) colocadas dentro da musse.  
 (D) usadas no início da receita.
9. De acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa e quanto à concordância entre adjetivo e substantivo, assinale a alternativa correta.
- (A) Telefones caro.  
 (B) Paredes limpa.  
 (C) Funcionários pontuais.  
 (D) Árvore altas.
10. O rato \_\_\_\_\_ o queijo.  
 Assinale a alternativa que preenche adequadamente a lacuna.
- (A) choveu  
 (B) roeu  
 (C) bebeu  
 (D) apagou

### MATEMÁTICA

11. Renan é pedreiro e ganha R\$ 95,00 por dia de trabalho. Sabendo que nesse mês ele trabalhou 18 dias, Renan ganhou
- (A) R\$ 1.610,00.  
 (B) R\$ 1.710,00.  
 (C) R\$ 1.810,00.  
 (D) R\$ 1.910,00.
12. Uma biblioteca recebeu 816 livros para organizá-los em 3 estantes, sendo que cada estante deve ter o mesmo número de livros. Desse modo, a quantidade de livros a ser colocada em cada estante será
- (A) 246.  
 (B) 258.  
 (C) 264.  
 (D) 272.
13. Um programa de caminhada propõe caminhar 600 metros no primeiro dia e depois, aumentar 150 metros por dia, na primeira semana. Assim, a quantidade de metros a ser caminhada no 7º dia desse programa será
- (A) 1.500.  
 (B) 1.550.  
 (C) 1.600.  
 (D) 1.650.
14. Dentre as frações:  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{9}{30}$  e  $\frac{6}{10}$ , a maior delas é
- (A)  $\frac{1}{2}$   
 (B)  $\frac{2}{5}$   
 (C)  $\frac{9}{30}$   
 (D)  $\frac{6}{10}$
15. Josué terá 21 anos daqui a 9 anos. Assim, a idade que Josué tem hoje é
- (A) 12.  
 (B) 13.  
 (C) 14.  
 (D) 15.

16. Considerando que Jair tem 58 carrinhos e Leonel tem 19 carrinhos a menos que Jair, assinale a alternativa que apresenta a quantidade de carrinhos que Jair e Leonel têm juntos.
- (A) 96.  
 (B) 97.  
 (C) 98.  
 (D) 99.
17. Bárbara é jogadora de basquetebol e no último jogo fez 13 cestas de 2 pontos e 5 cestas de 3 pontos. O total de pontos que ela fez nesse jogo foi
- (A) 21.  
 (B) 31.  
 (C) 41.  
 (D) 51.
18. Um grupo de 13 amigos ganhou um prêmio de R\$ 601.900,00 e resolveu dividir igualmente entre eles. Sendo assim, o valor do prêmio que cada um recebeu foi
- (A) R\$ 43.600,00.  
 (B) R\$ 44.300,00.  
 (C) R\$ 45.200,00.  
 (D) R\$ 46.300,00.
19. Uma motocicleta percorre, em média, 26 quilômetros com 1 litro de gasolina. O total de quilômetros que ela percorrerá com 16 litros de gasolina será
- (A) 406.  
 (B) 416.  
 (C) 426.  
 (D) 436.
20. A confeitadeira Maria usa 6 xícaras de farinha para fazer um bolo. Sendo assim, o total de xícaras que ela vai precisar para fazer 8 bolos dessa receita será
- (A) 46.  
 (B) 47.  
 (C) 48.  
 (D) 49.

### RACIOCÍNIO LÓGICO

21. Sabendo que o aniversário de Jéssica é dia 22 de agosto e que sua amiga Fernanda faz aniversário exatamente 52 dias após Jéssica, assinale a alternativa que apresenta quando Fernanda faz aniversário.
- (A) 11 de outubro.  
 (B) 13 de outubro.  
 (C) 15 de outubro.  
 (D) 17 de outubro.
22. Carlos, Viviane e Mariana são irmãos. Viviane possui 2 anos a mais que Carlos e Carlos possui 5 anos a menos que Mariana. Sabendo que Mariana possui 30 anos, assinale a alternativa que apresenta a idade de Viviane.
- (A) 23 anos.  
 (B) 25 anos.  
 (C) 27 anos.  
 (D) 32 anos.
23. Dada a sequência lógica 4, 11, 18, 25, 32, ..., assinale a alternativa que apresenta a soma do 7º com o 8º termo.
- (A) 78.  
 (B) 85.  
 (C) 92.  
 (D) 99.

24. Se é verdade que “Todo homem respira” e “Marcos é homem”, então, pode-se afirmar que

- (A) Marcos não respira.
- (B) todo homem se chama Marcos.
- (C) não existem homens.
- (D) Marcos respira.

25. Martha faz salgados para vender. Sabendo que em 2 horas ela consegue fazer 80 salgados e mantendo a mesma proporção, assinale a alternativa que apresenta quantos salgados Martha consegue fazer em 5 horas.

- (A) 160.
- (B) 200.
- (C) 240.
- (D) 280.

#### CONHECIMENTOS BÁSICOS DE LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

26. De acordo com o artigo 14 da Lei Complementar n.º 34/2011, são formas de provimento de cargo público:

- I. nomeação.
- II. reversão.
- III. reintegração.
- IV. recondução.
- V. aproveitamento.

É correto o que se afirma em

- (A) I e III, apenas.
- (B) II, IV e V, apenas.
- (C) II, III, IV e V, apenas.
- (D) I, II, III, IV e V.

27. De acordo com a Lei Complementar n.º 34/2011, a demissão **NÃO** será aplicada em caso de

- (A) aplicação regular de dinheiro público.
- (B) insubordinação grave em serviço.
- (C) ofensa física, em serviço, ao servidor ou a particular, salvo em legítima defesa ou defesa de outrem.
- (D) revelação de segredo apropriado em razão do cargo.

28. De acordo com a Lei Complementar n.º 34/2011, as penalidades disciplinares serão aplicadas, assegurados o contraditório e ampla defesa, pelo prefeito ou pelo dirigente superior de autarquia, mediante processo administrativo, quando se tratar de suspensão de até

- (A) 5 (cinco) dias.
- (B) 8 (oito) dias.
- (C) 13 (treze) dias.
- (D) 15 (quinze) dias.

29. De acordo com a Lei Complementar n.º 34/2011, o concurso público terá a validade de até 2 (dois) anos e, quando prorrogado, sua validade passa a ser de

- (A) 3 (três) anos.
- (B) 4 (quatro) anos.
- (C) 5 (cinco) anos.
- (D) 6 (seis) anos.

30. De acordo com a Lei Complementar n.º 34/2011, quanto à advertência, a ação disciplinar prescreverá em

- (A) 30 (trinta) dias.
- (B) 90 (noventa) dias.
- (C) 120 (cento e vinte) dias.
- (D) 180 (cento e oitenta) dias.