



PREFEITURA DE
SANTANA DE PARNAÍBA

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

EDITAL N.º 01.2023

103 – AGENTE DE SERVIÇOS GERAIS

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 4.

Na lanchonete, a garota na outra mesa sorri.

O rapaz na mesa em frente sorri também.

Dois jovens encantadores!

Um momento lindo?

Não sorriem um para o outro.

Sorriem olhando para seus celulares.

Sorriem para quem está a quilômetros de distância,

e sequer imaginam a felicidade que poderia ser

se sorrissem um para o outro ...

(Augusto Branco. https://www.pensador.com/textos_para_jovens_e_adultos/. Adaptado).

1. De acordo com o texto, é correto afirmar que a garota e o rapaz

- (A) se conhecem.
- (B) estão brigados.
- (C) são ex-namorados.
- (D) estão em uma lanchonete.

2. De acordo com o texto, é correto afirmar que a garota e o rapaz estão

- (A) sorrindo.
- (B) tristes.
- (C) chorando.
- (D) comendo.

3. Analise o trecho abaixo.

“**Sorriem**’ olhando para seus celulares”.

É correto afirmar que o verbo “**sorriem**” está no

- (A) infinitivo.
- (B) presente.
- (C) passado.
- (D) futuro.

4. Assinale a alternativa que apresenta uma frase interrogativa.

- (A) Na lanchonete, a garota na outra mesa sorri.
- (B) Dois jovens encantadores!
- (C) Um momento lindo?
- (D) Se sorrissem um para o outro ...

5. O menino _____ com o ioiô ontem.

Assinale a alternativa que preenche adequadamente a lacuna.

- (A) brincou
- (B) comerá
- (C) dirige
- (D) correr

Leia a receita abaixo para responder às questões de 6 a 8.

Bolinhos de queijo e espinafre



Ingredientes

Para a massa:

- 2 ovos inteiros
- 3 colheres de sopa de farelo de aveia
- 3 colheres de sopa de farinha integral
- 2 colheres de sopa de azeite
- sal e pimenta a gosto
- 1 xícara de leite semidesnatado
- 1 colher de sopa rasa de fermento

Para o recheio:

- 1 espinafre cozido bem espremido
- 1 tomate sem semente
- 1 cebola
- 1 xícara de chá de queijo
- sal e salsinha a gosto

Modo de preparo:

Misture todos os ingredientes da massa com a ajuda de uma colher e, em seguida, acrescente o fermento.

Depois, pique todos os ingredientes do recheio e misture-os.

Acrescente o recheio à massa e monte os bolinhos em fôrmas individuais.

Leve ao forno preaquecido a 180°, por 30 minutos.

6. Assinale a alternativa que apresenta apenas ingredientes utilizados na massa.

- (A) Sal, queijo e tomate.
- (B) Farinha integral, azeite e espinafre.
- (C) Leite desnatado, pimenta e cebola.
- (D) Ovos, farelo de aveia e fermento.

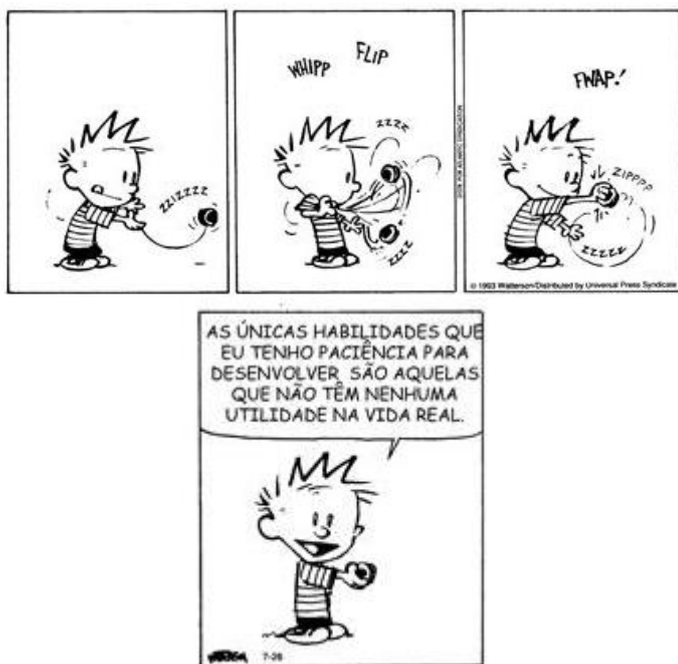
7. A massa deve ser misturada com a ajuda

- (A) das mãos.
- (B) de uma colher.
- (C) de uma xícara.
- (D) de duas colheres.

8. Os bolinhos devem ficar no forno por

- (A) quinze minutos.
- (B) vinte minutos.
- (C) meia hora.
- (D) uma hora.

Analisar a tirinha abaixo para responder às questões 9 e 10.



9. De acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa e quanto ao plural de substantivos e adjetivos, assinale a alternativa que apresenta o correto plural do trecho **“vida real”**.

- (A) Vidas reales.
- (B) Vidas reais.
- (C) Vidaes reais.
- (D) Vidaes reales.

10. Quanto à separação de sílabas, assinale a alternativa correta.

- (A) Úni-cas
- (B) Ha-bili-dades
- (C) Te-nho
- (D) Aque-las

MATEMÁTICA

11. Fabiana montou uma loja de roupas e anunciou na internet. No primeiro dia, ela vendeu 12 peças e a partir daí, em cada dia, vendeu o dobro de peças do dia anterior. Após três dias de vendas, o total de peças que ela vendeu foi

- (A) 76.
- (B) 78.
- (C) 82.
- (D) 84.

12. Amanda tinha uma certa quantidade de dinheiro em sua carteira e ganhou R\$ 25,00 da sua avó, ficando com R\$ 99,00. O valor que Amanda possuía inicialmente era

- (A) R\$ 72,00.
- (B) R\$ 74,00.
- (C) R\$ 76,00.
- (D) R\$ 78,00.

13. Numa adição de três parcelas, as duas primeiras são 29 e 37, sendo o total dessa adição igual a 71. O valor da terceira parcela será

- (A) 5.
- (B) 15.
- (C) 25.
- (D) 35.

14. Frederico encheu o tanque de gasolina de seu carro para fazer uma viagem. Na primeira etapa, ele gastou $\frac{1}{6}$ do combustível total e, na segunda etapa, mais $\frac{1}{6}$ do total do tanque. A fração de combustível que sobrou em seu tanque após essas duas etapas foi

- (A) $\frac{1}{2}$
- (B) $\frac{1}{3}$
- (C) $\frac{1}{6}$
- (D) $\frac{2}{3}$

15. Considerando que duas canetas custam R\$ 7,50, o valor que um cliente pagará por 8 canetas será

- (A) R\$ 23,50.
- (B) R\$ 25,50.
- (C) R\$ 27,50.
- (D) R\$ 30,00.

16. A professora Mariana comprou um pacote contendo 50 bombons para repartir igualmente em seus 16 alunos. A quantidade de bombons que sobrar para a professora é

- (A) 2.
- (B) 3.
- (C) 4.
- (D) 5.

17. A maioria das sucurs, uma das cobras da América do Sul, tem aproximadamente 7,5 metros. Foi encontrada uma sucurs de 11,2 metros que pesava 453 quilos. A quantidade de metros que essa cobra tem a mais que a maioria das cobras de sua espécie é

- (A) 3,3.
- (B) 3,5.
- (C) 3,7.
- (D) 3,9.

RACIOCÍNIO LÓGICO

18. Márcia possui 5 sobrinhos de idades diferentes: José, Felipa, Camila, Cristina e Renato. Renato é mais velho que Felipa e mais novo que Camila, José é mais novo que Cristina e Renato, Cristina é mais velha que Renato e Camila. Com base nessas informações, assinale a alternativa que apresenta o segundo sobrinho mais velho de Márcia.

- (A) Felipa.
- (B) José.
- (C) Cristina.
- (D) Camila.

19. Priscila faz aniversário exatamente 47 dias após Jéssica, que comemora seu nascimento no dia 15 de abril. Assinale a alternativa que apresenta a data do aniversário de Priscila.

- (A) 30 de maio.
- (B) 31 de maio.
- (C) 01 de junho.
- (D) 02 de junho.

20. Cristina, Josefa e Carlos são amigos. Josefa tem 3 anos a mais que Cristina e 4 anos a menos que Carlos. Sabendo que Carlos hoje tem 20 anos, assinale a alternativa que apresenta a idade de Cristina hoje.

- (A) 13 anos.
- (B) 14 anos.
- (C) 15 anos.
- (D) 16 anos.

21. O pai de Emerson é padeiro e consegue fazer 90 pães em 3 horas. Assinale a alternativa que apresenta em quanto tempo conseguirá fazer 210 pães, mantendo o mesmo ritmo.

- (A) 4 horas.
- (B) 5 horas.
- (C) 6 horas.
- (D) 7 horas.

22. Observe a seguinte sequência lógica: 7, 10, 14, 19, 25, ... Sabendo que a lei de formação dessa sequência se mantém infinitamente, assinale a alternativa que apresenta qual será seu oitavo termo.

- (A) 48.
- (B) 49.
- (C) 50.
- (D) 51.

CONHECIMENTOS BÁSICOS DE LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

23. Conforme disposto na Lei Complementar n.º 34/2011, o servidor que acompanhar filho(a), pai, mãe ou avô(ó) em consulta ou tratamento médico, poderá, desde que apresente o competente atestado, justificar por escrito até _____ faltas no ano.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna.

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

24. Conforme disposto na Lei Complementar n.º 34/2011, somente depois do primeiro ano de exercício no serviço público municipal o servidor adquirirá o direito a férias. Desse modo, é correto afirmar que as férias regulamentares podem ser usufruídas em períodos não inferiores a

- (A) cinco dias cada um.
- (B) dez dias cada um.
- (C) quinze dias cada um.
- (D) vinte dias cada um.

25. A retribuição pecuniária fixada em lei, devida ao servidor pelo exercício do cargo é denominada de

- (A) vantagem pecuniária.
- (B) gratificação.
- (C) remuneração.
- (D) vencimento.

26. O retorno à atividade de servidor aposentado por invalidez, quando junta médica oficial declarar insubsistentes os motivos da aposentadoria, é denominado de

- (A) reversão.
- (B) aproveitamento.
- (C) reintegração.
- (D) recondução.

27. Acerca da jornada de trabalho disposta na Lei Complementar n.º 34/2011, todo servidor público, cuja jornada for superior a 6 (seis) horas diárias deverá cumprir, obrigatoriamente, intervalo de _____ para descanso ou refeição.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna.

- (A) 15 (quinze) minutos
- (B) 30 (trinta) minutos
- (C) 1 (uma) hora
- (D) 2 (duas) horas

28. Conforme disposto na Lei Complementar n.º 34/2011, o servidor que, injustificadamente, recusar-se a ser submetido à inspeção médica determinada pela autoridade competente, será punido com suspensão de até

- (A) 5 (cinco) dias.
- (B) 10 (dez) dias.
- (C) 15 (quinze) dias.
- (D) 20 (vinte) dias.

29. Conforme disposto na Lei Complementar n.º 34/2011, é proibida a acumulação de férias, salvo por imperiosa necessidade do serviço e pelo prazo máximo de _____ períodos, atestada a necessidade pelo chefe imediato do servidor.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna.

- (A) 2 (dois)
- (B) 3 (três)
- (C) 4 (quatro)
- (D) 5 (cinco)

30. De acordo com o artigo 172 da Lei Complementar n.º 34/2011, o processo administrativo será conduzido por comissão, vinculada operacionalmente à Secretaria Municipal de Negócios Jurídicos, composta por no mínimo _____ servidores, sendo todos estáveis, designada pela autoridade competente, que escolherá dentre eles o presidente.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna.

- (A) 2 (dois)
- (B) 3 (três)
- (C) 4 (quatro)
- (D) 5 (cinco)