



PREFEITURA DE  
SANTANA DE PARNAÍBA

## PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

EDITAL N.º 01.2023

### 104 – 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 DESTA 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 DESTA 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 6.

### A Canoa

Em um largo rio de difícil travessia, havia um barqueiro que atravessava as pessoas de um lado para o outro. Em uma das viagens, iam um advogado e uma professora.

O advogado pergunta ao barqueiro:

– Companheiro, você entende de leis?

– Não – respondeu o barqueiro.

E o advogado, compadecido:

– É uma pena, você perdeu metade da vida.

A professora entra na conversa:

– Seu barqueiro, você sabe ler e escrever?

– Também não – respondeu o barqueiro.

– Que pena! Você perdeu metade de sua vida.

Nesse momento chega uma onda bastante forte e vira o barco. O barqueiro, preocupado, pergunta:

– Vocês sabem nadar?

– Não! – responderam o advogado e a professora.

– Então – disse o barqueiro – é uma pena. Vocês perderam

toda a vida!

(Paulo Freire. <https://ejaemais.blogspot.com/2017/07/textos-para-eja.html>. Adaptado).

1. De acordo com o texto, apenas o barqueiro

- (A) sabia ler.
- (B) sabia nadar.
- (C) sabia escrever.
- (D) entendia de leis.

2. De acordo com o texto, é correto afirmar que o barqueiro atravessava as pessoas

- (A) pelo mar revolto.
- (B) por uma ponte até a outra margem.
- (C) por um lago grande.
- (D) de um lado para o outro do rio.

3. Analise o trecho abaixo.

“O advogado **pergunta** ao barqueiro”.

É correto afirmar que o verbo **pergunta** está no

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

4. Assinale a alternativa que apresenta uma frase interrogativa.

- (A) E o advogado, compadecido:
- (B) Você perdeu metade de sua vida.
- (C) Que pena!
- (D) Vocês sabem nadar?

5. 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 **“difícil travessia”**.

- (A) Difíceis travessias.
- (B) Dífíciles travessia.
- (C) Dífíceis travessia.
- (D) Dífíciles travessias.

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

- (A) Bar-que-i-ro
- (B) A-tra-ve-ssa-va
- (C) Ad-vo-ga-do
- (D) Via-gens

Leia a receita abaixo para responder às questões de 7 a 9.

### Bolo de Café



#### Ingredientes:

4 ovos  
2 xícaras de açúcar  
3 xícaras de farinha de trigo  
1 colher de fermento  
1 xícara de café coado  
Meia xícara de óleo  
Margarina e farinha de trigo para untar a fôrma

#### Modo de preparo:

Misture os ovos e o açúcar até esbranquiçar. Acrescente a farinha de trigo, o fermento, o café e o óleo, mexendo a cada adição. Fica uma massa bem lisinha e bonita, asse em uma fôrma untada e enfarinhada em forno preaquecido por 40 minutos.

7. Assinale a alternativa que apresenta apenas ingredientes utilizados no bolo.

- (A) Café coado, açúcar e farinha de trigo.
- (B) Ovos, café coado e leite.
- (C) Óleo, água e café solúvel.
- (D) Café solúvel, óleo e farinha de rosca.

8. Os primeiros ingredientes a serem misturados são

- (A) açúcar e café.
- (B) café e óleo.
- (C) ovos e açúcar.
- (D) óleo e açúcar.

9. O bolo deve ficar no forno por

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

Analisar a tirinha abaixo para responder à questão 10.



10. Assinale a alternativa que preenche adequadamente a lacuna do primeiro quadrinho.

- (A) prender
- (B) aprender
- (C) correr
- (D) brincar

**MATEMÁTICA**

11. A fração que deve ser adicionada a  $\frac{2}{5}$  para chegar a 2 unidades é

- (A)  $\frac{2}{5}$
- (B)  $\frac{5}{5}$
- (C)  $\frac{8}{5}$
- (D)  $\frac{11}{5}$

12. Paulo quer comprar um fone de ouvido que custa R\$ 31,00. Ele já economizou R\$ 16,80 e hoje ganhou R\$ 9,50 da sua tia. O valor que ainda falta para Paulo comprar seu fone de ouvido é

- (A) R\$ 4,70.
- (B) R\$ 4,90.
- (C) R\$ 5,10.
- (D) R\$ 5,30.

13. Dona Joana comprou 12 carretéis de linha contendo 150 metros cada um. A metragem total de linha comprada por ela foi

- (A) 1.500.
- (B) 1.800.
- (C) 2.000.
- (D) 2.300.

14. Uma biblioteca recebeu 639 livros e irá acomodá-los em uma estante com 9 prateleiras. Sabendo que cada prateleira deve conter a mesma quantidade de livros, o total de livros em cada prateleira será

- (A) 45.
- (B) 59.
- (C) 63.
- (D) 71.

15. Antônio montou um guarda-roupas em 3 dias. No primeiro dia, montou  $\frac{1}{3}$ , no segundo dia,  $\frac{2}{4}$  e concluiu o trabalho no terceiro dia. A fração realizada no terceiro dia foi

- (A)  $\frac{1}{2}$
- (B)  $\frac{1}{3}$
- (C)  $\frac{1}{5}$
- (D)  $\frac{1}{6}$

16. Um pacotinho com três borrachas custa R\$ 7,00. Um cliente que precisa comprar 12 borrachas pagará

- (A) R\$ 26,00.
- (B) R\$ 28,00.
- (C) R\$ 30,00.
- (D) R\$ 32,00.

17. Maria Eduarda embala 30 peças a cada 15 minutos. Após duas horas de trabalho o total de peças que ela embalou foi

- (A) 240.
- (B) 260.
- (C) 280.
- (D) 300.

**RACIOCÍNIO LÓGICO**

18. Se Ba está para Fe, De está para Hi, Li está para Po, Mo está para Qu e Nu está para Ra, então é correto afirmar que

- (A) Ka está para Ne.
- (B) Ri está para Vo.
- (C) Nu está para Sa.
- (D) Ce está para Fi.

19. Maria foi à feira com sua mãe comprar banana-nanica. Quando sua mãe pesou as bananas que comprou, viu que a balança marcava exatamente 3 kg, dando um total de R\$ 12,00. Dessa maneira, assinale a alternativa que apresenta quanto a mãe de Maria pagaria se tivesse comprado 5 kg de bananas-nanicas.

- (A) R\$ 16,00.
- (B) R\$ 18,00.
- (C) R\$ 20,00.
- (D) R\$ 22,00.

20. Gisele ouve um podcast que vai ao ar todo dia 15 de cada mês. Se em certo ano bissexto o podcast de fevereiro saiu em um sábado, assinale a alternativa que apresenta que dia da semana foi ao ar o podcast de abril nesse mesmo ano.

- (A) Segunda-feira.
- (B) Quarta-feira.
- (C) Sexta-feira.
- (D) Terça-feira.

21. Dada que a sentença “Maria é padeira e não é jornaleira” é falsa, assinale a alternativa que apresenta uma sentença necessariamente verdadeira.

- (A) Maria não é padeira ou é jornaleira.
- (B) Maria não é padeira e é jornaleira.
- (C) Se Maria não é padeira, então ela é jornaleira.
- (D) Maria é padeira se, e somente se, ela é jornaleira.

22. Sabendo que em certo ano o aniversário de Pâmela, dia 10 de fevereiro, ocorreu em um domingo, assinale a alternativa que apresenta em qual dia da semana aconteceu o dia 01 de janeiro desse mesmo ano.

- (A) Segunda-feira.
- (B) Quarta-feira.
- (C) Domingo.
- (D) Terça-feira.

#### CONHECIMENTOS BÁSICOS DE LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

23. Aquele cujo desempenho exige especialidade de nível superior é denominado

- (A) científico.
- (B) técnico.
- (C) público.
- (D) administrativo.

24. Conforme disposto na Lei Complementar n.º 34/2011, o servidor fará jus a trinta dias de férias por ano, concedidas de acordo com escala organizada pela chefia imediata. Logo, o tempo de férias será reduzido quando o servidor contar, no período aquisitivo, com as seguintes faltas:

- I. de 06 a 14 faltas – gozará 24 dias.
- II. de 15 a 24 faltas – gozará 18 dias.
- III. de 25 a 32 faltas – gozará 12 dias.

É correto o que se afirma em

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

25. Acerca da licença à gestante, disposta na Lei Complementar n.º 34/2011, é correto afirmar que no caso de natimorto, a servidora será submetida a exame médico e, se julgada apta, reassumirá o exercício decorridos

- (A) 15 (quinze) dias do evento.
- (B) 30 (trinta) dias do evento.
- (C) 45 (quarenta e cinco) dias do evento.
- (D) 60 (sessenta) dias do evento.

26. Conforme disposto na Lei Complementar n.º 34/2011, a avaliação do servidor em estágio probatório não se aplica às faltas graves passíveis de

- (A) advertência.
- (B) suspensão.
- (C) exoneração.
- (D) demissão.

27. Conforme disposto na Lei Complementar n.º 34/2011, a exoneração dar-se-á, **EXCETO**,

- (A) quando a pedido do servidor.
- (B) de ofício, quando se tratar de cargo em comissão.
- (C) quando da posse em outro cargo inacumulável.
- (D) de ofício, quando não satisfeitas as condições do estágio probatório.

28. Conforme disposto na Lei Complementar n.º 34/2011, a investidura em cargo público ocorrerá com a

- (A) posse.
- (B) nomeação.
- (C) reversão.
- (D) reintegração.

29. Conforme disposto na Lei Complementar n.º 34/2011, sobre instrução, defesa e relatório, é correto afirmar que encerrada a fase probatória, o acusado será cientificado para que, querendo, apresente alegações finais no prazo de

- (A) 5 (cinco) dias.
- (B) 15 (quinze) dias.
- (C) 20 (vinte) dias.
- (D) 30 (trinta) dias.

30. Acerca da licença para o serviço militar obrigatório, disposta na Lei Complementar n.º 34/2011, é correto afirmar que ao servidor desincorporado será concedido prazo para reassumir o exercício sem perda do vencimento não excedente a

- (A) 5 (cinco) dias.
- (B) 7 (sete) dias.
- (C) 10 (dez) dias.
- (D) 15 (quinze) dias.