



**PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA
BALNEÁRIA DE ITANHAÉM**

ESTADO DE SÃO PAULO

Concurso Público

001. PROVA OBJETIVA

Ajudante Geral / Calceteiro / Esgoteiro / Lavadeira

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 20 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

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

Nome do candidato _____

RG _____

Inscrição _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Para responder às questões de números **01** a **04**, observe atentamente os quadrinhos da tirinha.

Turma da Mônica Mauricio de Sousa



(O Estado de S.Paulo, 04.12.2012)

01. A história da tirinha se passa

- (A) no centro da cidade.
- (B) na zona rural.
- (C) perto do mar.
- (D) no meio do trânsito.

02. Assinale a alternativa em que todas as palavras indicam coisas que fazem parte da história da tirinha.

- (A) Chapéu; sol; lua.
- (B) Cama; lua; sapato.
- (C) Árvore; sorvete; sol.
- (D) Nuvem; cama; cachorro.

03. Assinale o quadrinho no qual o menino está descansando fora de casa.



04. A história da tirinha acontece em um dia de

- (A) chuva.
- (B) vento.
- (C) garoa.
- (D) sol.

05. Observe o quadrinho seguinte.

HAGAR – DIK BROWNE



(Folha de S.Paulo, 05.08.2006. Adaptado)

O personagem costuma tomar banho uma vez por

- (A) semana.
- (B) dia.
- (C) mês.
- (D) ano.

06. Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna na fala do personagem do quadrinho.

HAGAR DIK BROWNE



(Folha de S.Paulo, 17.07.2011. Adaptado)

- (A) sorvetes.
- (B) frutas.
- (C) bolo.
- (D) cocada.

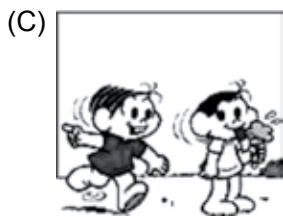
07. Em qual quadrinho as meninas são as personagens?



(Turma da Mônica. Mauricio de Sousa Produções. Adaptado)



(Turma da Mônica. Mauricio de Sousa Produções. Adaptado)



(Turma da Mônica. Mauricio de Sousa Produções. Adaptado)



(Turma da Mônica. Mauricio de Sousa Produções. Adaptado)

08. Observe o quadrinho.



(Folha de S.Paulo, 31.07.2015. Adaptado)

De acordo com que o personagem diz, o bolo foi feito

- (A) amanhã.
- (B) ontem.
- (C) depois de amanhã.
- (D) semana que vem.

09. Assinale a alternativa que completa a lacuna na fala do personagem do quadrinho.

NÍQUEL NÁUSEA FERNANDO GONSALES



(Folha de S.Paulo, 03.06.2013. Adaptado)

- (A) sua!
- (B) dele!
- (C) minha!
- (D) nossa!

10. Assinale a alternativa que descreve corretamente a cena do quadrinho.

Minduim Charles M. Schulz



(Folha de S.Paulo, 12.11.2012. Adaptado)

- (A) A folha caiu da árvore.
- (B) As folhas caiu das árvore.
- (C) As folha caíram das árvore.
- (D) A folha caíram da árvore.

11. Pedro tinha 11 selos em sua coleção. Ele deu 2 para seu irmão.



Para indicar com quantos selos Pedro ficou, ele escreveu

- (A) $11 + 2 = 13$.
 (B) $11 + 1 = 12$.
 (C) $11 - 2 = 9$.
 (D) $11 - 1 = 10$.
12. Um barbante tem 1 m de comprimento. Podemos também dizer que esse barbante mede
- (A) 1 cm.
 (B) 10 cm.
 (C) 50 cm.
 (D) 100 cm.
13. No dia 21 deste mês, João lembrou que faltava uma semana para o seu aniversário.
- Em que dia João faz aniversário?
- (A) 29.
 (B) 28.
 (C) 27.
 (D) 26.

14. José quer comprar um boné. Para isso, ele possui o seguinte valor:



Assinale a alternativa que indica o boné que José pode comprar, com o dinheiro que possui.

- (A) R\$ 29,00
- (B) R\$ 28,00
- (C) R\$ 26,00
- (D) R\$ 23,00

15. Valdir disse que há 28 peças no jogo de dominó. Se 4 pessoas participarem do jogo, considerando que as peças serão distribuídas igualmente entre as pessoas, sem sobra, cada uma receberá

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

16. João foi a uma livraria. Ele comprou 4 livros e 5 revistas, e cada um deles custou 10 reais. No total, entre livros e revistas, João gastou

- (A) 100 reais.
(B) 90 reais.
(C) 80 reais.
(D) 50 reais.

17. Romeu e Julieta vão se casar. Veja o preço do fogão da lista de presentes deles:



R\$ 659,00

Para pagar o fogão, o primo de Romeu deu duas notas de R\$ 100,00. Ainda ficaram faltando

- (A) R\$ 349,00.
(B) R\$ 451,00.
(C) R\$ 459,00.
(D) R\$ 559,00.
18. No tanque de combustível de um carro, cabem 60 litros.

Quantos litros cabem em $\frac{1}{2}$ tanque?

- (A) 30.
(B) 35.
(C) 40.
(D) 45.
19. Edu leu um livro por 55 minutos e depois ficou desenhando durante 35 minutos.

Para fazer essas duas atividades, ele gastou

- (A) menos de 1 hora.
(B) 1 hora.
(C) 1 hora e 30 minutos.
(D) mais de 2 horas.
20. O senhor Benedito empacotava livros para enviar às livrarias. Em cada caixa, ele colocava 6 livros. Quando terminou seu trabalho, havia completado 8 caixas. O total de livros empacotados pelo senhor Benedito foi

- (A) 48.
(B) 50.
(C) 56.
(D) 64.

