



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERTÃOZINHO

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

001. PROVA OBJETIVA

AUXILIAR DE DESENVOLVIMENTO ESCOLAR

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 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.
- ◆ 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 _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

Inscrição _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números 01 a 03.

Marchinha de Carnaval

As marchinhas de carnaval surgiram como ritmo executado prioritariamente nos salões cariocas do início do século 20. Elas tiveram sua ascensão ao mesmo tempo em que a classe média aumentou sua participação nos carnavais de rua. O reinado das marchinhas durou 4 décadas: de 1920 a 1960, elas embalavam o carnaval brasileiro. Uma das marchinhas mais memoráveis é a *Jardineira*.

Oh! Jardineira por que estás tão triste?
Mas o que foi que te aconteceu?
Foi a Camélia que caiu do galho,
Deu dois suspiros e depois morreu.

(<http://guiadoscuriosos.com.br>. Publicado em 18.12.2015. Adaptado)

01. Analisando o título e o conteúdo do texto, é correto concluir que as marchinhas

- (A) surgem em ritmo de bolero executado nos salões paulistas.
- (B) envolvem o carnaval brasileiro por quarenta anos, aproximadamente.
- (C) aumentam a participação nos carnavais de rua da classe operária.
- (D) contribuem para o surgimento dos blocos de carnaval, em países europeus.

02. No trecho – ... **elas** embalavam o carnaval brasileiro. – o termo **elas** refere-se

- (A) aos salões cariocas.
- (B) à classe média.
- (C) às marchinhas de carnaval.
- (D) à participação nos carnavais.

03. É correto afirmar que a frase da marchinha – Mas o que foi que te aconteceu? – é

- (A) negativa.
- (B) exclamativa.
- (C) afirmativa.
- (D) interrogativa.

Leia a tirinha para responder às questões de números 04 e 05.



(Quino. *Toda Mafalda*, 2010. Adaptado)

04. Assinale a alternativa que apresenta o número do quadrinho em que a palavra destacada tem o sentido de posse.

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

05. De acordo com a leitura da tirinha, é correto afirmar que Mafalda, ao passar creme no globo terrestre, tem a intenção de

- (A) alterar o cenário mundial.
- (B) estragar o globo terrestre.
- (C) brincar com os cremes.
- (D) deixar sua mãe irritada.

06. Assinale a alternativa em que a palavra em destaque é uma forma do verbo **ser**.

- (A) Em casa de ferreiro, **espeto** de pau.
- (B) Mais vale um pássaro na mão do que dois **voando**.
- (C) Água **mole** em pedra dura tanto bate até que fura.
- (D) Diz-me com quem tu andas que eu direi quem tu **és**.

Leia o cartaz para responder às questões de números 07 e 08.

O SEU FILHO QUER DUAS GOTINHAS DA SUA ATENÇÃO.



10 DE JUNHO

VACINE SEU FILHO MENOR DE 5 ANOS
CONTRA A PARALISIA INFANTIL.

(<http://portugues.uol.com.br/redacao/ocartazumgenerotextualinformativo.html>. Publicado em 12.06.2012)

07. A partir da leitura do cartaz, é correto afirmar que a vacina contra a paralisia infantil é destinada a

- (A) crianças com cinco anos de idade que já tiveram paralisia infantil.
- (B) crianças com paralisia infantil de todas as idades.
- (C) todas as crianças com menos de cinco anos de idade.
- (D) todas as crianças maiores de cinco anos de idade.

08. É correto afirmar que a frase do cartaz – O seu filho quer duas gotinhas da sua atenção. – é

- (A) interrogativa.
- (B) exclamativa.
- (C) afirmativa.
- (D) negativa.

Leia a tirinha do Garfield para responder às questões de números 09 e 10.



(<http://educacao.globo.com>. Publicado em 12.12.2012)

09. A frase do terceiro quadrinho – Se não pode perder as banhas, amarre-as! – está corretamente escrita no singular na alternativa:

- (A) ... se não pode perder as banha, amarre-as!
- (B) ... se não pode perder a banha, amarre-a!
- (C) ... se não pode perder as banhas, amarre-a!
- (D) ... se não pode perder as banha, amarre-a!

10. A solução apresentada pelo personagem, na tirinha, é:

- (A) usar um cinto para ficar fora de forma.
- (B) exercitar-se em frente ao espelho para perder as gorduras.
- (C) amarrar as banhas para parecer em forma.
- (D) estufar o abdômen para ganhar peso.

11. Assinale a alternativa em que o verbo da frase está corretamente empregado, de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) Sou Floresça Pêra de Faria, a cachorrinha que Marília Pêra **escolheriam** para amar.
- (B) Sou Floresça Pêra de Faria, a cachorrinha que Marília Pêra **escolherão** para amar.
- (C) Sou Floresça Pêra de Faria, a cachorrinha que Marília Pêra **escolheram** para amar.
- (D) Sou Floresça Pêra de Faria, a cachorrinha que Marília Pêra **escolheu** para amar.

12. Considere a imagem a seguir.



(<http://minionsoficial.tumblr>. Publicado em 16.05.2014)

Na frase – Se a vida estiver muito **amarga**... – a palavra destacada apresenta sentido contrário ao de

- (A) doce.
- (B) azeda.
- (C) pesada.
- (D) dura.

13. Leia a frase.

A atriz Marília Pêra foi _____ homenageada pela escola Mocidade Alegre no Carnaval de São Paulo em 2014. Depois, ficou _____ da escola de samba, um ano, por um desgaste na coluna lombar.

Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas.

- (A) bastante ... afastada
- (B) bastantes ... afastadas
- (C) bastantes ... afastada
- (D) bastante ... afastadas

14. Leia as frases e assinale a alternativa na qual o verbo está corretamente empregado.

- (A) Se eu fosse a Marília Pêra eu **farei** acupuntura.
- (B) O ano que vem a Marília Pêra **cantava** em um programa de televisão.
- (C) Quando a neta da atriz Marília Pêra crescer **ca-saram** como a avó.
- (D) Ontem fez um mês que Marília Pêra **participou** de um famoso programa de TV.

Leia a tirinha para responder às questões de números 15 e 16.



(<http://4.bp.blogspot.com>. Publicado em 12.11.2015. Adaptado)

15. Assinale a alternativa em que a expressão – **Aí varêia!!!** – está escrita de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) Ai varea!!!
- (B) Ai vareía!!!
- (C) Aí varia!!!
- (D) Aí varêa!!!

16. Na frase – Falo **fluentemente** inglês... – a palavra destacada apresenta sentido próximo ao de
- (A) naturalmente.
 (B) dificilmente.
 (C) duramente.
 (D) rigorosamente.
17. Assinale a alternativa em que o verbo destacado indica uma ação futura.
- (A) Ontem meus filhos **visitaram** o zoológico.
 (B) **Fui** ao aniversário do meu sobrinho.
 (C) Amanhã meus filhos **visitarão** o shopping de Campinas.
 (D) Hoje é domingo de Páscoa!
18. Assinale a alternativa em que a palavra destacada expressa características ou qualidades.
- (A) Eu não vou **caçar** araras.
 (B) A arara é uma ave **rara**.
 (C) As **araras** estão em extinção.
 (D) O **homem** judia da arara.

19. Leia a charge para responder à questão.



CONDO É HORA DE CUMÊ, NÓIS COME...
 CONDO É HORA DE BEBÊ, NÓIS BEBE...
 CONDO É HORA DE DRUMI, NÓIS DROME...
 CONDO É HORA DE AMÁ, NÓIS AMA...
 CONDO É HORA DE TRABALÁ...
 HUUUUMMMMMMMMMM...
 AÍ NÓS FICA NO FEICE BUQUE!

(<http://portaldoprofessor.mec.gov.br>. Publicado em 06.12.2012)

A terceira frase – **Condo é hora de drumi, nós drome...** – está escrita de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa na alternativa:

- (A) Quando é hora de dormi, nós dorme.
 (B) Quando é hora de dormir, nós dormimos.
 (C) Quando é hora de dormir, nós dorme.
 (D) Quando era hora de dormi, nós durmimos.
20. Assinale a alternativa em que a frase foi escrita de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.
- (A) As orelhas gelada denunciavam o que sentia.
 (B) Encontrei os primos animado na festa.
 (C) O hipermercado oferece localização perfeita.
 (D) O carro e a bicicleta eram novo.

MATEMÁTICA

21. Observe a fatura do cartão de crédito da Mônica.

Fatura do cartão de crédito

Data	Estabelecimento	Valor
30 de setembro	Lanchonete Bom Lanche	R\$ 18,50
1º de outubro	Papelaria Feliz	R\$ 91,00
02 de outubro	Supermercado Precinho	R\$ 86,00
08 de outubro	Farmácia Saúde	R\$ 33,00
17 de outubro	Posto de gasolina Na Estrada	R\$ 82,00

Assinale a alternativa que contém o valor total da fatura do cartão de crédito a ser paga por Mônica.

- (A) R\$ 300,50.
 (B) R\$ 310,50.
 (C) R\$ 315,50.
 (D) R\$ 355,50.
22. A figura a seguir mostra o preço cobrado, por hora, em um estacionamento.

ESTACIONAMENTO

PREÇO POR HORA:
Carro R\$ 5,00
Moto R\$ 3,00

Nesse estacionamento há 8 carros e 3 motos. Se todos esses veículos ficarem estacionados por duas horas, o dono do estacionamento receberá

- (A) R\$ 198,00.
 (B) R\$ 124,00.
 (C) R\$ 108,00.
 (D) R\$ 98,00.
23. Um caminhão que transporta garrafas de refrigerantes entregou em um dia 1 040 pacotes de garrafas. Se o caminhão fez 8 viagens nesse dia, sempre com a mesma quantidade de pacotes, ele entregou por viagem
- (A) 130 pacotes.
 (B) 133 pacotes.
 (C) 135 pacotes.
 (D) 140 pacotes.

24. Cida quer fazer macarronada para 20 pessoas. Cada pacote de macarrão, como o da figura a seguir, serve 4 pessoas.



Para atender a todas essas pessoas, será necessário comprar

- (A) 1 quilograma de macarrão.
 - (B) 2 quilogramas de macarrão.
 - (C) 2,5 quilogramas de macarrão.
 - (D) 3 quilogramas de macarrão.
25. João precisa colocar 1 litro de água em uma jarra, mas a jarra não tem marcação de medida em litros. Para medir 1 litro de água, ele dispõe de 3 tipos diferentes de copos, como mostra a figura.



Assinale a alternativa que indica como João pode colocar exatamente 1 litro de água na jarra.

- (A) 3 copos de 300 mL.
- (B) 4 copos de 200 mL.
- (C) 2 copos de 250 mL.
- (D) 5 copos de 200 mL.

26. Uma garrafa de refrigerante estava com $\frac{8}{10}$ de sua capacidade. Márcia bebeu um copo desse refrigerante com $\frac{1}{10}$ da capacidade total da garrafa. Assinale a alternativa que apresenta corretamente a fração da capacidade da garrafa que ficou com refrigerante.

(A) $\frac{7}{10}$

(B) $\frac{6}{10}$

(C) $\frac{5}{10}$

(D) $\frac{4}{10}$

27. Uma loja fez a promoção mostrada a seguir.



Flávia tem uma cédula de R\$ 20,00 e uma de R\$ 10,00. Se Flávia comprar 5 pares de meias, ela receberá de troco

(A) R\$ 5,00.

(B) R\$ 4,20.

(C) R\$ 3,00.

(D) R\$ 2,40.

28. Observe os principais ingredientes da receita a seguir.

Torta de banana

Farinha de trigo: 500 gramas

Margarina: 200 gramas

Banana: 2 unidades

Se o confeitiro resolvesse fazer 3 tortas iguais a essa, ele gastaria de farinha de trigo

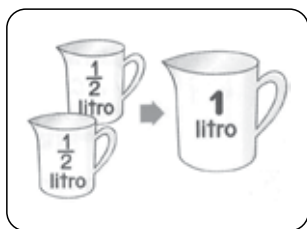
(A) 750 gramas.

(B) 1 kg.

(C) 1,5 kg.

(D) 5 kg.

29. Observe a seguinte ilustração e assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna.



- Serão necessários _____ recipientes de meio litro para encher 2 jarras de 1 litro.
- (A) 8
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 2
30. Uma família gastava por mês R\$ 75,00 com a conta de luz. Em um período de racionamento de energia elétrica, souberam que precisariam economizar. No final dos 3 meses seguintes, haviam gasto R\$ 195,00 ao todo com a conta de luz. Essa família economizou
- (A) 60 reais.
- (B) 50 reais.
- (C) 40 reais.
- (D) 30 reais.
31. A família de João Marco consome 500 gramas de arroz por dia. No supermercado, João Marco comprou 2 pacotes de 5 quilos de arroz. Essa quantidade de arroz será suficiente para
- (A) 5 dias.
- (B) 10 dias.
- (C) 15 dias.
- (D) 20 dias.

32. Observe na tabela a seguir os preços de alguns livros na livraria “Bom de letra”.

Destaques da semana	Preço
<i>A orquídea dourada</i>	58 reais
<i>Amigas para sempre</i>	49 reais
<i>Meu avô e eu</i>	65 reais
<i>Um cão trapalhão</i>	57 reais

Júlia tem 28 reais e precisa comprar o livro *Um cão trapalhão*. Para Júlia comprar o livro pretendido, faltam

- (A) 38 reais.
 (B) 32 reais.
 (C) 29 reais.
 (D) 25 reais.
33. José comprou 6 garrafas de refrigerante tendo cada uma 2 litros. Assinale a alternativa que indica o total de litros de refrigerante que José comprou.

- (A) 6.
 (B) 12.
 (C) 18.
 (D) 20.

34. Observe na tabela a seguir a distância, em centímetros, que alguns animais conseguem saltar.

Animal	Altura do salto
pulga	25 cm
gato	100 cm
tigre	180 cm
homem	241 cm
cavalo	247 cm
canguru	350 cm

Para que o salto do tigre alcance 2 metros, faltam

- (A) 2 cm.
 (B) 20 cm.
 (C) 320 cm.
 (D) 820 cm.

35. Para completar 1,5 kg de pó de café com pacotes como o ilustrado a seguir, a quantidade de pacotes necessária será



- (A) 4.
(B) 5.
(C) 6.
(D) 7.
36. Para ir e voltar de ônibus ao trabalho, Geraldo gasta 40 minutos todos os dias.
Sabendo que em uma semana ele faz esse trajeto seis vezes, quanto tempo ele passou no ônibus nessa semana?
- (A) 4 horas.
(B) 4h e 50 min.
(C) 5 horas.
(D) 5h e 30 min.
37. Ontem Josias pintou $\frac{5}{8}$ do muro de sua casa. Hoje ele pintou $\frac{2}{8}$ do mesmo muro.
Assinale a alternativa que contém a fração que representa a parte do muro que ainda falta pintar.
- (A) $\frac{8}{8}$
(B) $\frac{7}{8}$
(C) $\frac{3}{8}$
(D) $\frac{1}{8}$

- 38.** Pedro convidou seus amigos para irem a um restaurante que cobra R\$ 15,00 por pessoa no jantar. O valor da conta foi R\$ 90,00. Ninguém quis tomar nenhuma bebida. Assinale a alternativa que representa o número de pessoas presentes nesse jantar.
- (A) 6.
(B) 7.
(C) 8.
(D) 9.
- 39.** Seu Alfredo tem uma granja que produz ovos para vender. Ele juntou 360 ovos e quer arrumá-los em caixas de uma dúzia. Ele completará com os ovos que juntou
- (A) 20 caixas.
(B) 30 caixas.
(C) 35 caixas.
(D) 40 caixas.
- 40.** Um pãozinho francês tem 50 g. Sabendo que uma pessoa consome 2 pãezinhos por dia, a quantidade, em quilogramas, de pãezinhos que ela consumirá em 30 dias será
- (A) 1,5.
(B) 2,0.
(C) 3,0.
(D) 10.

