



## PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUAPE

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

### 004. PROVA OBJETIVA

MOTORISTA

- ◆ 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

Para responder às questões de números **01** a **05**, leia o texto a seguir.

#### Olimpíadas do Rio de Janeiro 2016

Durante o mês de agosto de 2016, na cidade do Rio de Janeiro, Brasil, acontecerão os próximos Jogos Olímpicos. A abertura será realizada no dia 5 e o encerramento no dia 21 de agosto. As duas cerimônias acontecerão no Estádio do Maracanã.

Devem participar cerca de 12.500 atletas de 206 países, que disputarão as modalidades olímpicas.

As Olimpíadas seguintes acontecerão na cidade de Tóquio, capital do Japão, em 2020.

(Olimpíadas do Rio de Janeiro 2016 – [www.suapesquisa.com.br](http://www.suapesquisa.com.br) em 01.07.2015 – Adaptado)

**01.** Conforme informa o texto, os Jogos Olímpicos de 2016 serão realizados

- (A) em São Paulo.
- (B) no Rio Grande do Sul.
- (C) em Brasília.
- (D) no Rio de Janeiro.

**02.** De acordo com o texto, as Olimpíadas do Rio de Janeiro acontecerão no mês de

- (A) outubro.
- (B) janeiro.
- (C) agosto.
- (D) dezembro.

**03.** O texto informa que a abertura e o encerramento das Olimpíadas de 2016 serão realizadas no

- (A) Maracanã.
- (B) Itaquerao.
- (C) Pacaembu.
- (D) Mineirão.

**04.** Segundo consta no texto, participarão das Olimpíadas de 2016 aproximadamente

- (A) 206 atletas.
- (B) 1.500 atletas.
- (C) 2.020 atletas.
- (D) 12.500 atletas.

**05.** O texto informa que as Olimpíadas de 2020 serão realizadas

- (A) no Brasil.
- (B) no Japão.
- (C) na Grécia.
- (D) na China.

**06.** Observe o quadrinho.

NÍQUEL NÁUSEA FERNANDO GONSALES



(Folha de S.Paulo – 01.06.2013)

Assinale a alternativa que apresenta a palavra com o mesmo sentido de **“arruinou”** usada no quadrinho.

- (A) Estragou.
- (B) Alisou.
- (C) Desbotou.
- (D) Encurtou.

07. Observe o quadrinho.



(Folha de S.Paulo – 09.11.2014. Adaptado)

A frase – O que você achou da minha roupa? – é classificada como

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

Para responder às questões de números **08 a 11**, assinale as alternativas que completam, correta e respectivamente, os quadrinhos.

08.



(Folha de S.Paulo – 07.11.2014. Adaptado)

- (A) umas
- (B) uma
- (C) uns
- (D) um

09.



(Folha de S.Paulo – 23.06.2013. Adaptado)

- (A) novo... feito
- (B) novos... feitos
- (C) nova... feita
- (D) novas... feitas

10.



(Folha de S.Paulo – 09.11.2014. Adaptado)

- (A) sua ... eles
- (B) dela ... você
- (C) minha ... eu
- (D) nossa ... nós

11.



(Folha de S.Paulo – 23.02.2014. Adaptado)

- (A) ganhei
- (B) ganhou
- (C) ganha
- (D) ganhará

Para responder às questões de números 12 a 15, observe as representações de algumas das modalidades esportivas que serão disputadas nas Olimpíadas de 2016.

 Basquete	 Boxe	 Ciclismo de Estrada	 Ciclismo Mountain bike
 Esgrima	 Ginástica artística	 Ginástica de trampolim	 Ginástica rítmica
 Golfe	 Hipismo	 Judô	 Levantamento de peso
 Nado sincronizado	 Natação	 Vela	 Vôlei de praia

(Modalidades | Portal Brasil 2016 – www.brasil2016.gov.br – em 01.07.2015 – Adaptado)

12. Assinale a alternativa que apresenta duas modalidades esportivas disputadas com uso de bola.

- (A) Esgrima e Ginástica Rítmica.
- (B) Natação e Judô.
- (C) Golfe e Levantamento de Peso.
- (D) Basquete e Vôlei de Praia.

13. Dentre as alternativas a seguir, assinale aquela com a modalidade esportiva em que a disputa é feita por equipes e não de forma individual.

- (A) Nado Sincronizado.
- (B) Levantamento de Peso.
- (C) Boxe.
- (D) Ginástica de Trampolim.

14. A modalidade esportiva praticada com a participação de espécie animal é

- (A) Golfe.
- (B) Ginástica Artística.
- (C) Hipismo.
- (D) Ciclismo de Estrada.

15. A modalidade esportiva disputada na água é

- (A) Vôlei de Praia.
- (B) Vela.
- (C) Ginástica Rítmica.
- (D) Ciclismo Mountain Bike.

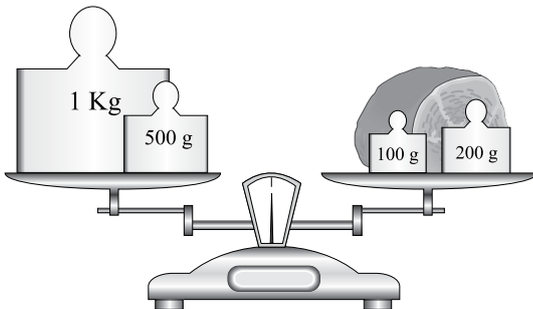
16. Para preparar o leite em pó de certa marca, basta seguir as instruções: “A cada  $\frac{1}{5}$  de litro de água, acrescente 2 colheres (de sopa) cheias de leite em pó.” Desse modo, utilizando 2 litros de água, o número de colheres (de sopa) de leite em pó necessário é

- (A) 05.
- (B) 10.
- (C) 15.
- (D) 20.

17. Renata foi à loja **Tem Tudo** e comprou um aspirador de pó por R\$ 169,00. Ela pagou sua compra com 1 nota de R\$ 100,00, 4 notas de R\$ 20,00, recebendo de troco

- (A) R\$ 1,00.
- (B) R\$ 9,00.
- (C) R\$ 11,00.
- (D) R\$ 19,00.

18. A balança está em equilíbrio, portanto o pedaço de carne pesa, em quilogramas,



- (A) 0,8 kg.
- (B) 0,9 kg.
- (C) 1,0 kg.
- (D) 1,2 kg.

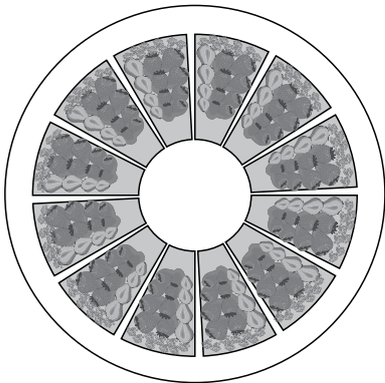
19. Antonio leu no Jornal do Bairro que nas horas do dia em que há maior movimento de carros, passam na esquina de sua casa, em média, 27 carros por minuto. Portanto, em uma hora passam
- (A) 1 620 carros.
  - (B) 1 560 carros.
  - (C) 1 260 carros.
  - (D) 1 020 carros.

20. Lourdes foi comprar um liquidificador novo e aproveitou a oferta da figura:



O valor exato de cada prestação, que Lourdes pagará pela compra, será

- (A) R\$ 19,74.
  - (B) R\$ 19,72.
  - (C) R\$ 18,72.
  - (D) R\$ 17,34.
21. Uma torta inteira tem 3,6 quilogramas. Sabendo que a torta foi dividida em 12 pedaços de mesmo tamanho e mesmo peso, cada fatia pesa



- (A) 300 gramas.
- (B) 250 gramas.
- (C) 200 gramas.
- (D) 150 gramas.

22. Jurandir comprou uma passagem da cidade do Rio de Janeiro para Búzios (RJ). Veja o bilhete

VIAÇÃO BOA VIAGEM			VIAÇÃO BOA VIAGEM		
BILHETE DE PASSAGEM RODOVIÁRIA			DISCRIMINAÇÃO		
RJ – SÉRIE D RJ Nº 979188			TARIFA R\$ 27,42		
DE: RIO DE JANEIRO			PEDÁGIO R\$ 0,81		
PARA: BÚZIOS			TX. EMBARQUE R\$ 3,77		
DATA DA VIAGEM 12/10/2010	HORÁRIO 8h 30min	POLTRONA 18	TOTAL		
DATA EMISSÃO 02/10/2010	AGENTE PAULO		HORA 8h 30min		

Sabendo que o ônibus saiu exatamente no horário e a viagem durou duas horas e quarenta minutos, Jurandir chegou a Búzios às

- (A) 10h e 50min.
- (B) 11 horas.
- (C) 11h e 05min.
- (D) 11h e 10min.

23. Paulo mora num sítio e vai a pé ao Banco que fica no centro da cidade. Ele já percorreu 6 Km e ainda tem que andar mais 2 Km para chegar à metade do caminho. A distância, em quilômetros, entre a casa de Paulo e a cidade é

- (A) 4.
- (B) 8.
- (C) 12.
- (D) 16.

24. Veja, na tabela a seguir, a quantidade de público dos quatro grandes espetáculos que uma banda fez no ano passado.

CIDADE	PÚBLICO
São Paulo	35 900
Curitiba	25 950
Rio de Janeiro	29 850
Salvador	17 920

A diferença entre o maior e o menor público da tabela é

- (A) 19920.
- (B) 18980.
- (C) 17980.
- (D) 17920.

25. O rótulo de um produto de higienização descreve como usá-lo. Cristina comprou o produto e quer higienizar as frutas e verduras, utilizando 3 litros de água. Para mamadeiras, chupetas e utensílios para o bebê utilizará 2 litros de água e vai separar ainda 5 litros de água para beber.

**MODO DE USAR****• Água para beber:**

2 gotas por litro de água, aguardar 15 minutos

**• Frutas, verduras e legumes:**

10 gotas por litro de água, cobrir os alimentos com água por 15 minutos

**• Mamadeiras, chupetas e utensílios do bebê:**

20 gotas por litro de água, cobrir os utensílios por 15 minutos

Dessa forma, utilizará, para todas essas finalidades, uma quantidade de gotas desse produto igual a

- (A) 60.  
(B) 70.  
(C) 80.  
(D) 90.
26. Tadeu vai usar  $\frac{1}{4}$  de um litro de leite para fazer um bolo e  $\frac{1}{2}$  de um litro de leite para fazer uma torta salgada. Assinale a alternativa com a fração de um litro de leite que Tadeu vai usar nas duas receitas ao todo.
- (A)  $\frac{1}{3}$   
(B)  $\frac{3}{4}$   
(C)  $\frac{2}{6}$   
(D)  $\frac{5}{5}$
27. Ana tem 500 mL de água em um regador para distribuir igualmente entre seus 4 vasos de plantas. Cada vaso receberá de água
- (A) 250 mL.  
(B) 200 mL.  
(C) 175 mL.  
(D) 125 mL.

- 28.** Em um churrasco, consome-se uma média de 300 g de carne por pessoa. Regina comprará 1,5 kg de carne para fazer churrasco. De acordo com esse raciocínio, essa quantidade de carne é suficiente para, no máximo,
- (A) 10 pessoas.
  - (B) 8 pessoas.
  - (C) 6 pessoas.
  - (D) 5 pessoas.
- 29.** Pedro é motorista de táxi há 2 anos. Hoje ele gastou R\$ 100,00 para consertar o freio de seu carro. Gastou também R\$ 25,00 para colocar gasolina. Se cada passageiro do táxi pagar, em média, R\$ 12,50 por viagem, a quantidade de viagens necessárias para pagar o que gastou é
- (A) 7.
  - (B) 8.
  - (C) 9.
  - (D) 10.
- 30.** Um copo tem 250 mL de capacidade. Se uma pessoa beber 8 desses copos de água por dia, terá bebido, ao todo, de água,
- (A) 2 litros.
  - (B) 2,5 litros.
  - (C) 3 litros.
  - (D) 3,5 litros.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Em um cruzamento não sinalizado, de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, terá preferência de passagem o veículo

- (A) de maior porte.
- (B) que vier pela direita.
- (C) de menor porte.
- (D) que vier da esquerda.

32. Analise a placa de sinalização e responda.



Quando instalada na via pública adverte o condutor da existência de

- (A) mão dupla à frente.
  - (B) alfândega parada obrigatória.
  - (C) início de pista dupla.
  - (D) pista dividida.
33. O motorista que ultrapassar outro veículo onde houver marcação viária longitudinal de divisão de fluxos opostos do tipo linha dupla contínua ou simples contínua amarela, cometerá infração gravíssima e a ele será aplicada a penalidade multa multiplicada por
- (A) cinco vezes.
  - (B) quatro vezes.
  - (C) três vezes.
  - (D) duas vezes.

Nas questões 34 e 35, preencha a lacuna de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro.

34. Artigo 38

“Parágrafo único. Durante a manobra de mudança de direção, o condutor deverá ceder passagem aos \_\_\_\_\_, aos veículos que transitem em sentido contrário pela pista da via da qual vai sair, respeitadas as normas de preferência de passagem.”

- (A) caminhões e ônibus
- (B) ônibus e micro-ônibus
- (C) pedestres e ciclistas
- (D) vans e caminhões

35. Artigo 40

“ II - nas vias não iluminadas o condutor deve \_\_\_\_\_, exceto ao cruzar com outro veículo ou ao segui-lo”

- (A) usar luz baixa
- (B) usar luz alta
- (C) ligar o pisca alerta
- (D) ligar o farol de neblina

36. Em uma via urbana caracterizada como coletora, onde não existir sinalização regulamentadora de velocidade máxima permitida, esta será de:

- (A) 70 km/h.
- (B) 60 km/h.
- (C) 50 km/h.
- (D) 40 km/h.

37. Analise a figura:



Ela mostra um caminhão do tipo trucado, eixo duplo na traseira, com capacidade de peso bruto total de 14 000 kg (catorze toneladas). Nesse caso, a categoria mínima da CNH, Carteira Nacional de Habilitação, do condutor deverá ser

- (A) "A".
- (B) "B".
- (C) "C".
- (D) "D".

38. Um motorista percebeu que engrenava a marcha, soltava o pedal de embreagem e o veículo não saía do lugar, mesmo acelerando mais o motor. Nesse caso, deverá solicitar uma inspeção



- (A) no platô.
- (B) na correia dentada.
- (C) no anel sincronizado.
- (D) na polia do comando.

39. A figura a seguir mostra uma peça fundamental do motor, válvula termostática, que controla a passagem de água entre o motor e o radiador. Caso ela trave, não deixando a água passar para o radiador, o motor poderá



- (A) esfriar muito a água.
- (B) acelerar o motor sem controle.
- (C) esfriar muito o óleo do carter.
- (D) ferver a água no bloco.

40. Analise a figura.



Ela mostra uma prática adotada em Direção Defensiva, também estudada no manual do CONTRAN, a regra dos dois segundos, que é utilizada pelos motoristas para evitar

- (A) aquaplanagem ou hidroplanagem.
- (B) ação da força centrífuga.
- (C) colisão com o veículo da frente.
- (D) colisão com objetos fixos.

