

## Tabelas e gráficos

### Questão 1

Uma partida de basquete tem duração de 40 minutos e é dividida em 4 tempos, chamados “quartos”. O jogador com maior número de pontos em uma partida é chamado de “cestinha”. No quadro estão apresentados os resultados dos 3 atletas que mais pontuaram em certa partida. Qual atleta foi o “cestinha” da partida? Quantos pontos ele fez?

- (A) Nelson, 59 pontos.
- (B) Davi, 58 pontos.
- (C) Marcos, 57 pontos.
- (D) Nelson, 53 pontos.

**Resposta: letra A.**

	Davi	Marcos	Nelson
1º quarto	9	15	10
2º quarto	11	14	17
3º quarto	16	13	14
4º quarto	12	16	18

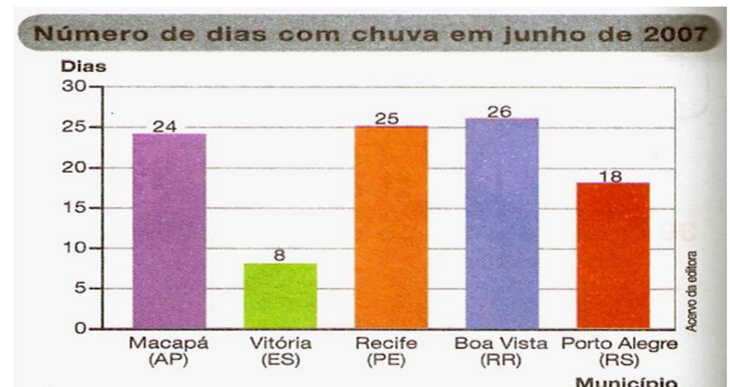
### Questão 2

No gráfico estão apresentados o número de dias com chuva em alguns municípios.

Qual o município do Sul do Brasil teve mais dias com chuva?

- (A) Vitória (ES)
- (B) Boa vista(RR)
- (C) Porto Alegre (RS)
- (D) Recife (PE)

**Resposta: letra C**



### Questão 3

O SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor) é um serviço oferecido por diversas empresas e tem como objetivo receber dos clientes opiniões, sugestões, reclamações etc. A tabela a seguir apresenta o número de ligações telefônicas e de e-mails recebidos em 5 dias de certa semana pelo SAC de uma empresa. Calculando a média diária de ligações, e quais dias ficaram acima da média?

- (A) Segunda e terça.
- (B) Segunda, terça e sexta.
- (C) Segunda, terça e quinta.
- (D) Segunda e sexta.

**Resposta: letra D**

**Atendimentos feitos pelo SAC**

Dia	Número de ligações	Número de e-mails
segunda-feira	629	342
terça-feira	547	275
quarta-feira	493	354
quinta-feira	524	298
sexta-feira	612	416

### Questão 4

O gráfico a seguir apresenta a quantidade de alumínio recolhido por uma cooperativa de reciclagem de segunda-feira a sábado de certa semana. No total, quantos quilogramas de alumínio foram recolhidos nesse período?

- (A) 953 kg
- (B) 953,4 kg
- (C) 963 kg
- (D) 963,4 kg

**Resposta: letra C**



### Questão 5

A tabela apresenta as temperaturas registradas em alguns municípios brasileiros no dia 2 de fevereiro de 2009. Quais capitais obtiveram a maior variação de temperatura? Ou seja, a diferença entre a maior e menor temperatura.

- (A) Belém e Vitória.
- (B) Manaus e Boa vista.
- (C) Boa vista e Brasília.
- (D) Brasília e Manaus.

Resposta: letra D

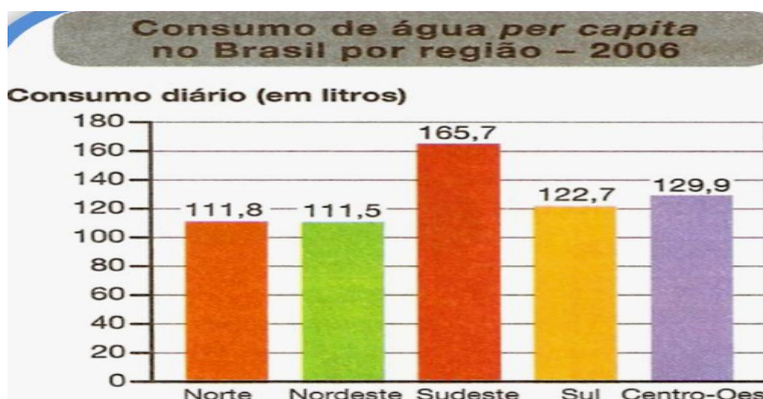
Temperaturas máximas e mínimas registradas em 02/02/2009 em alguns municípios brasileiros		
Município	Temperatura mínima	Temperatura máxima
Belém (PA)	23 °C	29,6 °C
Vitória (ES)	23,4 °C	33 °C
Manaus (AM)	22,4 °C	32,1 °C
Boa Vista (RR)	23,1 °C	32,5 °C
Brasília (DF)	18,3 °C	28 °C

### Questão 6

Utilizar a água de maneira consciente e evitar o desperdício são medidas necessárias para que no futuro não tenhamos problemas de escassez desse recurso natural. O gráfico apresenta o consumo per capita por dia de água no Brasil em 2006 por região. Uma pessoa que mora na região Sudeste consumiu, em média, quantos litros de água por semana em 2006?

- (A) 1058,9 litros
- (B) 1159,9 litros
- (C) 1289,8 litros
- (D) 1318,9 litros

Resposta: letra B



### Questão 7

A produção de cana-de-açúcar está relacionada ao consumo do açúcar e do álcool. O gráfico apresenta a produção de cana-de-açúcar no Brasil nos últimos anos. Qual é a média anual, aproximada, da produção de cana-de-açúcar no Brasil de 2001 a 2007?

- (A) 424 milhões de toneladas.
- (B) 426 milhões de toneladas.
- (C) 428 milhões de toneladas.
- (D) 430 milhões de toneladas.

Resposta: letra A

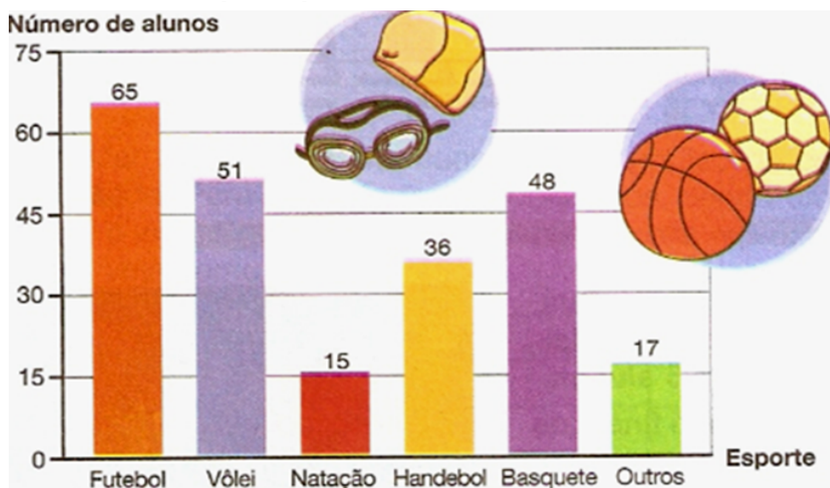


### Questão 8

Numa escola municipal os alunos foram perguntados sobre o seu esporte preferidos. Conforme resultado da tabela abaixo. Quantos responderam a pergunta?

- (A) 230 alunos.
- (B) 231 alunos.
- (C) 232 alunos.
- (D) 242 alunos.

Resposta: letra C

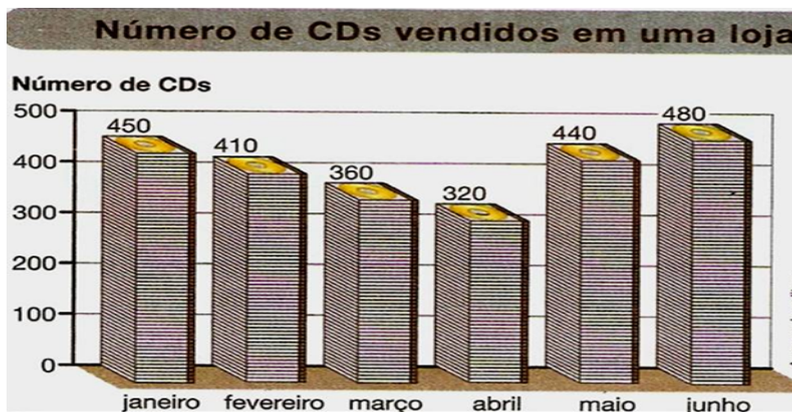


### Questão 9

Veja abaixo o gráfico de vendas de CD's no 1º semestre de uma loja. Analisando o gráfico. Dê que mês para outro mês houve a maior queda na venda de CD's?

- (A) Janeiro para fevereiro.
- (B) Fevereiro para março.
- (C) Março para abril.
- (D) Abril para maio.

**Resposta: letra B**

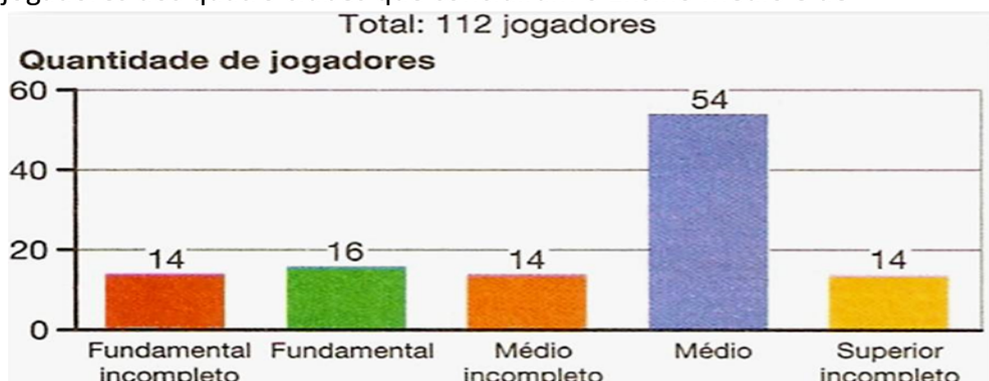


**Questão 10**

A escolaridade dos jogadores de futebol nos grandes centros é maior do que se imagina, como mostra a pesquisa abaixo, realizada com os jogadores profissionais dos quatro principais clubes de futebol do Rio de Janeiro. De acordo com esses dados, o percentual dos jogadores dos quatro clubes que concluíram o Ensino Médio é de aproximadamente:

- (A) 14%
- (B) 48%
- (C) 54%
- (D) 61%

**Resposta: letra D**



**Questão 11**

O proprietário de um restaurante fez um gráfico para representar o número de refeições servidas no almoço e no jantar em certa semana. Em quais dias o número de refeições servidas no jantar superou o número de refeições servidas no almoço?

- (A) Sexta-feira e sábado.
- (B) Sábado e domingo.
- (C) Sexta-feira e domingo.
- (D) Segunda-feira e terça-feira.

**Resposta: letra A**



**Questão 12**

Em uma cidade foi realizada uma pesquisa para verificar qual o meio de transporte mais utilizado pelos moradores. Veja os resultados obtidos no gráfico e responda: Qual o número de entrevistados que utilizam o ônibus como meio de transporte?

- (A) 1500 pessoas.
- (B) 1550 pessoas.
- (C) 1600 pessoas.
- (D) 1650 pessoas.

**Resposta: letra B**

Idade dos entrevistados	Número de pessoas
De 18 a 35	2 158
De 36 a 55	1 892
Mais de 55	950

