

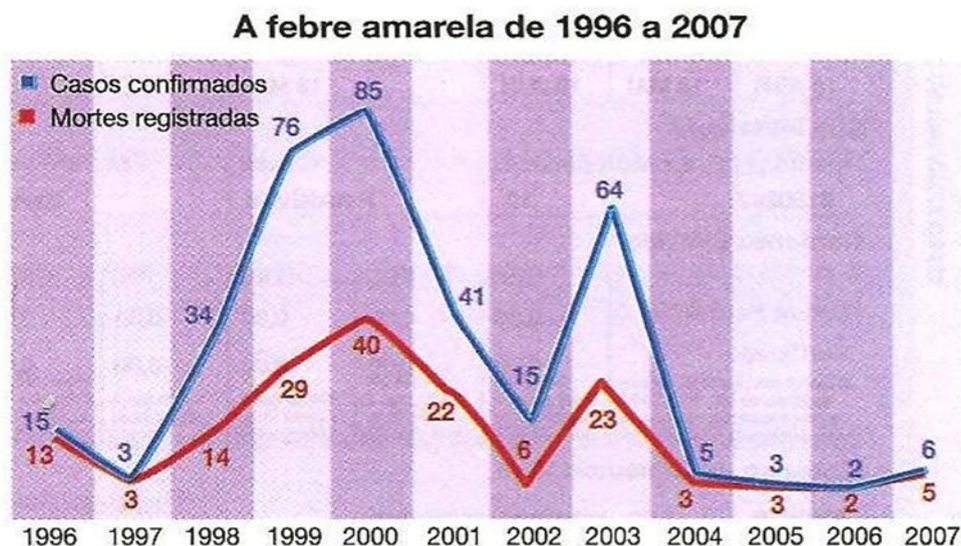


#### Questão 4

Observe o gráfico abaixo e responda. Em que ano o número de mortes registradas corresponde a  $\frac{2}{5}$  do número de casos confirmados?

- a) 1997.
- b) 2000.
- c) 2002.
- d) 2005.

**Gabarito: C**

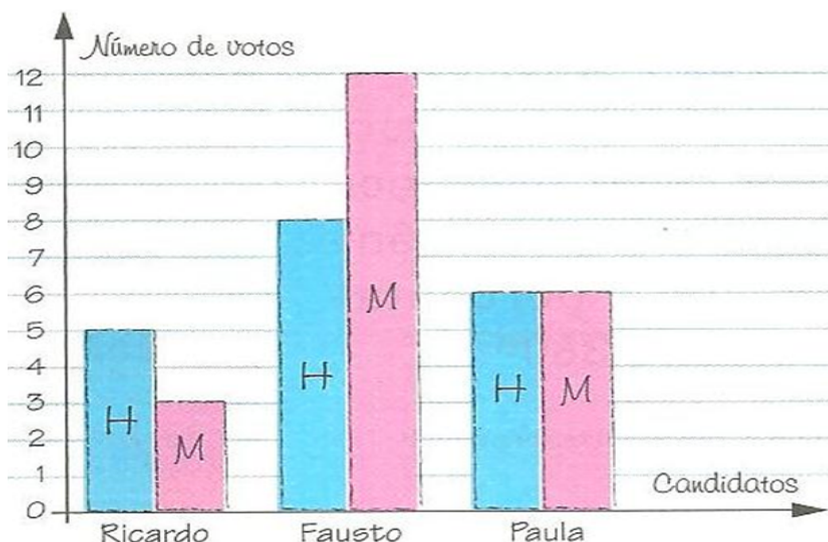


#### Questão 5

Em uma eleição para representante de classe, os candidatos foram Ricardo, Paula e Fausto. Observe o resultado da votação no gráfico de barras, em que estão especificados os votos das mulheres e os votos dos homens. Qual a porcentagem de votos recebidos por Fausto?

- a) 40%.
- b) 50%.
- c) 55%.
- d) 60%.

**Gabarito: B**

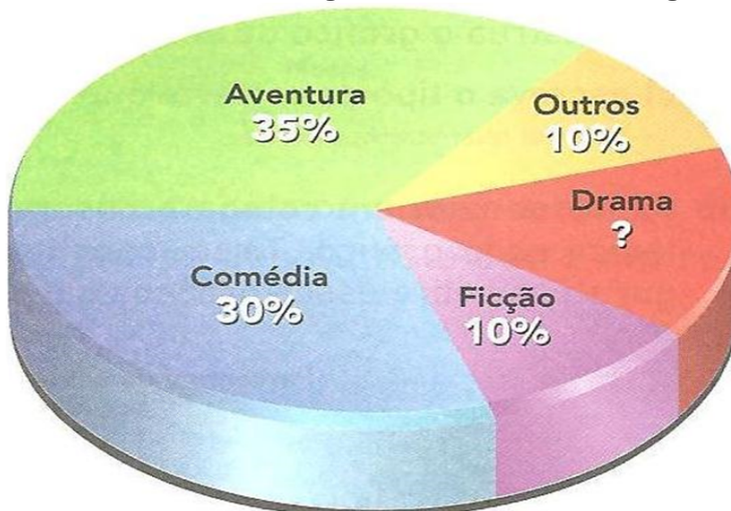


#### Questão 6

O gráfico de setores abaixo mostra a preferência dos clientes de uma locadora em relação ao gênero de filmes, em um fim de semana em que foram alugados 240 filmes. Quantos filmes do gênero comédia foram alugados?

- a) 72 filmes.
- b) 84 filmes.
- c) 96 filmes.
- d) 102 filmes.

**Gabarito: A**

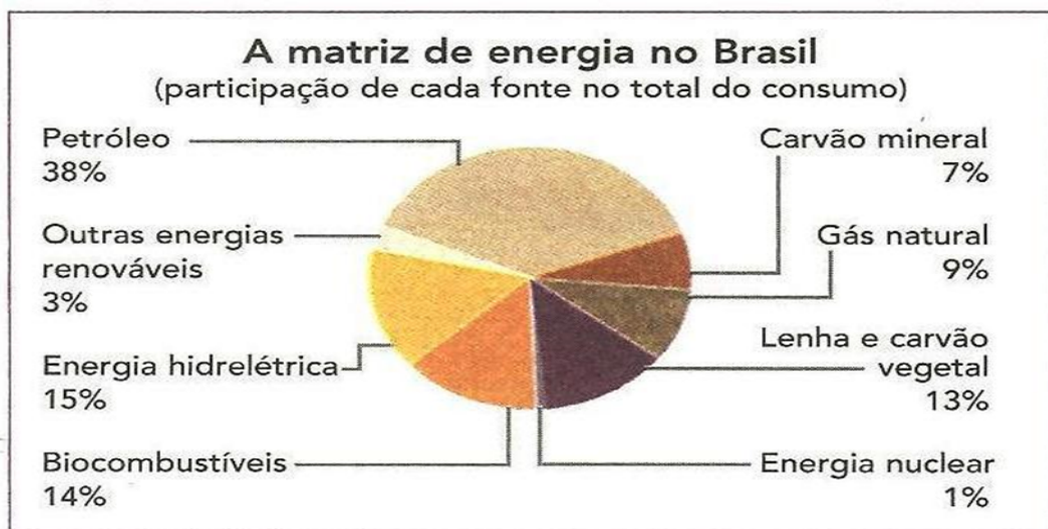


### Questão 7

Examine o gráfico abaixo. Qual é a fonte de maior participação no total de consumo?

- a) Petróleo.
- b) Gás natural.
- c) Energia nuclear.
- d) Carvão mineral.

**Gabarito: A**

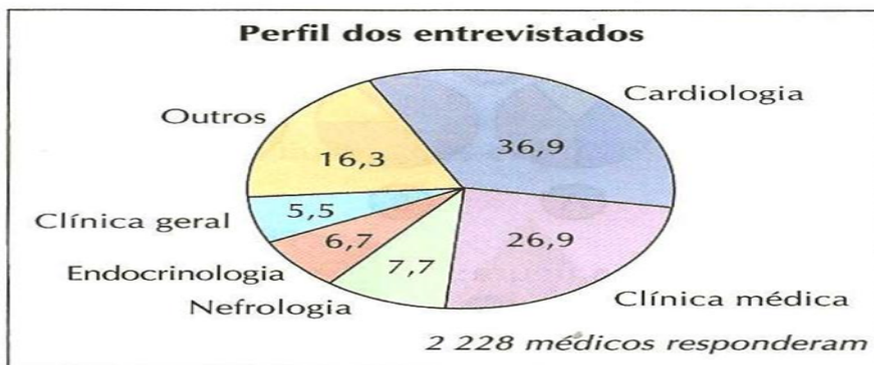


### Questão 8

Em 08/05/2000, o jornal Folha de São Paulo publicou uma reportagem com o título “Atenção a hipertensão é falha no país”, que veio acompanhada do gráfico ao lado. O gráfico descreve a distribuição percentual de especialistas de várias áreas médicas que responderam à pesquisa. Diante dos dados publicados, pode-se concluir que o número de cardiologistas que respondeu à pesquisa foi, aproximadamente,

- a) 171.
- b) 432.
- c) 599.
- d) 822.

**Gabarito: D**

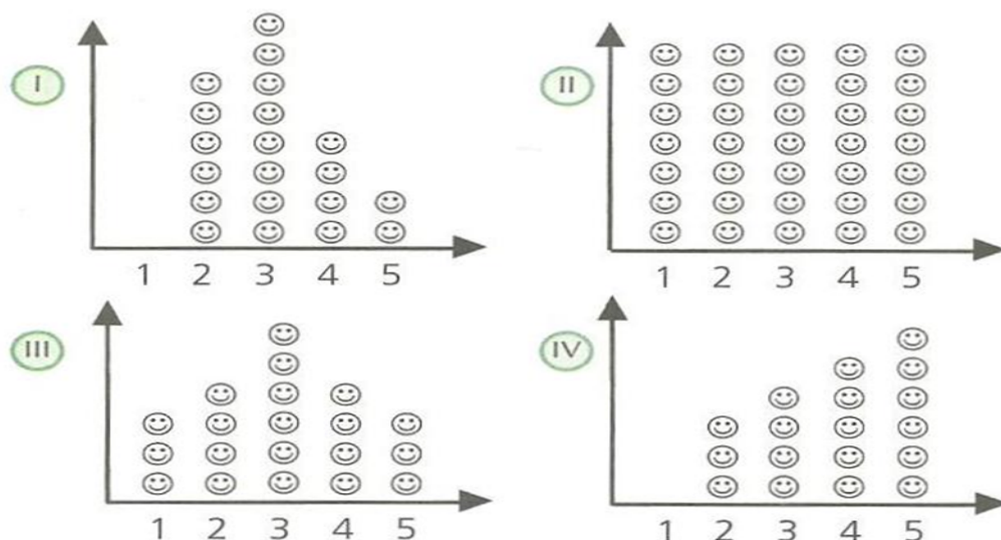


### Questão 9

Às vésperas das eleições, verificou-se que todos os dois mil eleitores pesquisados tinham, pelo menos, dois nomes em quem, certamente, iriam votar. Nos quatro gráficos abaixo, o número de candidatos que cada eleitor já escolheu está indicado no eixo horizontal e cada “carinha” representa 100 eleitores. O gráfico que está de acordo com os dados da pesquisa é o de número

- a) I.
- b) II.
- c) III.
- d) IV.

**Gabarito: A**



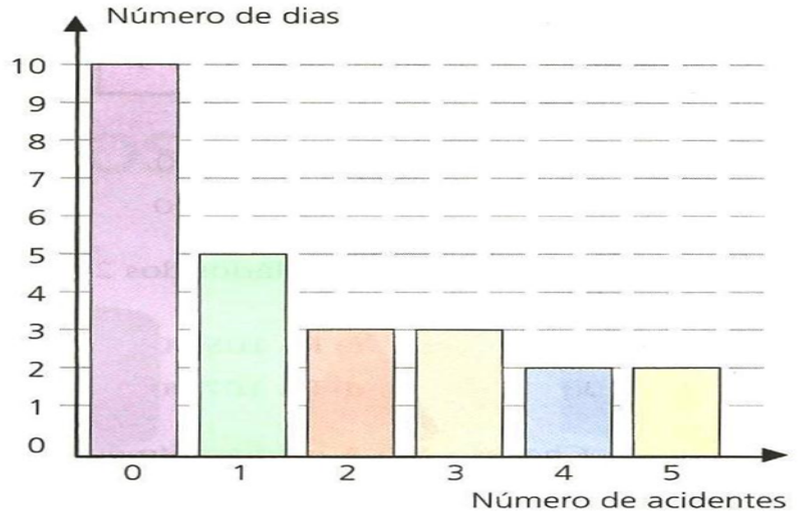
### Questão 10

O gráfico abaixo apresenta dados referentes a acidentes ocorridos em uma rodovia federal, num certo período de tempo.

De acordo com o gráfico, no período observado

- a) ocorreram 43 acidentes em 23 dias.
- b) ocorreram 38 acidentes em 25 dias.
- c) ocorreram 16 acidentes fatais.
- d) ocorreram 3 acidentes por dia.

**Gabarito: B**

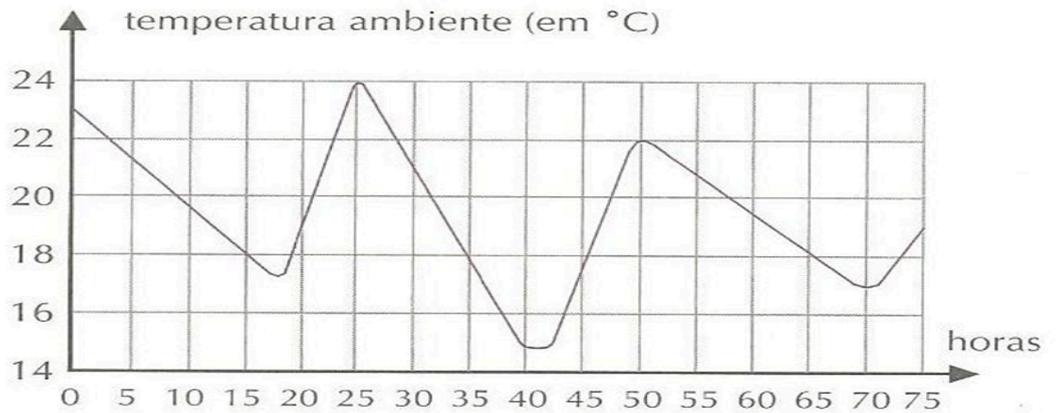


### Questão 11

O gráfico abaixo mostra como a temperatura média no estado do Rio de Janeiro variou durante 50 horas seguidas. Registros desse tipo são continuamente obtidos pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais. Segundo o gráfico, a temperatura mínima registrada nesse período foi de

- a) 14 °C.
- b) 15 °C.
- c) 16 °C.
- d) 17 °C.

**Gabarito: B**



### Questão 12

A tabela a seguir mostra o número de pares de calçados vendidos pela loja "Pise Bem", durante os meses de janeiro a abril de 2012. O gráfico que melhor representa o número de pares de sapatos vendidos nos quatro primeiros meses de 2012 é

- a) o gráfico A.
- b) o gráfico B.
- c) o gráfico C.
- d) o gráfico D.

Mês	Número de pares
Janeiro	200
Fevereiro	185
Março	225
Abril	250

**Gabarito: B**

