

SESI 2013
Avaliação 1

Gabarito

1ºA

1.A

2.D

3.B

4.B

5. $1\text{m/s}^2 = 3,6\text{ km/h/s}$

6. a) 50min; b) 0,83h; c) 0,035dias

7. $[v] = \text{m/s}$ ou km/h ; $[x] = \text{m}$ ou km ou $\text{cm}\dots$; $[a] = \text{m/s}^2$ ou km/h/s ou km/h^2 ; $[t] = \text{s}$ ou min ou h .

1ºB

1. B

2. D

3. A

4. A

5. $2,5\text{m/s}^2 = 9,0\text{ km/h/s}$

6. a) 50min; b) 0,83h; c) 0,035dias

7. $[v] = \text{m/s}$; $[x] = \text{m}$; $[a] = \text{m/s}^2$; $[t] = \text{s}$.

2ºA

1. A

2. C

3. D

4. E

5. $S/10 = (C-16)/20$ ou $2S = C - 16$

6. $100^\circ\text{C} = 42^\circ\text{S}$

7. $S = C - 16$

3ºA