

1. Fem un factor de conversió

$$500 \text{ kg Cu} \cdot \frac{2,5 \text{ kg Co}}{96,9 \text{ kg Cu}} = 12,90 \text{ kg Co}$$

2. La quantitat de titani que hi ha en 100 kg de $Ti - 6Al - 7Nb$ es pot calcular com

$$100 - (6,1 + 7,3 + 0,99) = 85,61$$

llavors, amb un factor de conversió

$$25 \text{ kg Ti} = 6Al - 7Nb \cdot \frac{85,61 \text{ kg Ti}}{100 \text{ kg Ti} = 6Al - 7Nb} = 21,40 \text{ kg Ti}$$

3. Amb un factor de conversió

$$15 \text{ kg Cr} \cdot \frac{100 \text{ kg Vitallium}}{30 \text{ kg Cr}} = 50 \text{ kg Vitallium}$$

4. La quantitat de plata que hi ha en 100 kg d'aliatge es pot calcular com

$$100 - (0,5 + 28 + 11,5) = 60$$

llavors, amb un factor de conversió

$$300 \text{ kg aliatge} \cdot \frac{60 \text{ kg Ag}}{100 \text{ kg aliatge}} = 180 \text{ kg Ag}$$

5. La quantitat d'alumini que hi ha en 100 kg de Devarda es pot calcular com

$$100 - (49 + 5) = 46$$

llavors, amb un factor de conversió

$$325,5 \text{ kg Al} \cdot \frac{100 \text{ kg Devarda}}{46 \text{ kg Al}} = 707,6 \text{ kg Al}$$

6. La quantitat d'alumini que hi ha en 100 kg de duralumini es pot calcular com

$$100 - (4 + 0,5 + 1) = 94,5$$

llavors, amb un factor de conversió

$$800 \text{ kg duralumini} \cdot \frac{94,5 \text{ kg Al}}{100 \text{ kg duralumini}} = 756 \text{ kg Al}$$



7. Per una banda calculem

$$150 \frac{kg\ Nitinol}{kg\ Nitinol} \cdot \frac{54,5 kg\ Ni}{100 \frac{kg\ Nitinol}{kg\ Nitinol}} = 81,75 kg\ Ni$$

per una altra

$$150 \frac{kg\ Nitinol}{kg\ Nitinol} \cdot \frac{45,54 kg\ Ti}{100 \frac{kg\ Nitinol}{kg\ Nitinol}} = 68,1 kg\ Ti$$

8. Fem un factor de conversió

$$300 \frac{kg\ gas}{kg\ gas} \cdot \frac{1,2 kg\ C_4H_{10}}{100 \frac{kg\ gas}{kg\ gas}} = 3,6 kg\ C_4H_{10}$$

9. Per una banda

$$450 \frac{kg\ peltre}{kg\ peltre} \cdot \frac{92 kg\ Sn}{100 \frac{kg\ peltre}{kg\ peltre}} = 414 kg\ Sn$$

per una altra

$$450 \frac{kg\ peltre}{kg\ peltre} \cdot \frac{3 kg\ Cu}{100 \frac{kg\ peltre}{kg\ peltre}} = 13,5 kg\ Cu$$

10. Fem un factor de conversió

$$275 \frac{kg\ Fe}{kg\ Fe} \cdot \frac{78,5 kg\ Ni}{21,5 \frac{kg\ Fe}{kg\ Fe}} = 1004,07 kg\ Ni$$

11. (a) Podeu consultar la pàgina 15 d'aquest document.

