





6.- ¿Qué cantidad de calor se debe aplicar a una barra de plomo de 850 gramos para que eleve su temperatura de 18°C a 120°C

Datos:

Procedimiento

m=

Ce=0.031cal/gr°C

Q=

Tf =

To=

7.- 600 gramos de cobre se encuentran a una temperatura de 20°C. ¿Cuál será su temperatura final si se le suministran 8000 calorías?

Datos:

Procedimiento

m=

Ce=0.093cal/gr°C

Q=

Tf =

To=