

	calorimètre + eau درجة حرارة المسعر + الماء	pièce métallique القطعة المعدنية	Température finale درجة الحرارة النهائية
Temperatures (°C)	T ₁	T ₂	T _F

Capacité calorifique de la pièce métallique

السعة الحرارية للقطعة المعدنية

Ecrire l'expression analytique de C_{métal}

حدد العبارة الحرفية لـ C_{métal}.

.....
.....
.....
.....
.....

س2- من نتيجة قياس T_F ، حدد القيمة العددية للسعة الحرارية النوعية للقطعة المعدنية C_{métal} (بـ J/Kg/°K) .

Question 2: A partir de la mesure de T_F, déterminer la valeur de la capacité calorifique massique du métal C_{métal} (en J/Kg/°K) du calorimètre.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Troisième manipulation:

العمل الثالث:

But de la troisième manipulation :

الهدف من القسم العملي التطبيقي الثالث:

.....
.....

	eau الماء	Valeur en eau du calorimètre القيمة المائية للمسعر	glace جليد
Masse (en Kg)	m ₁	μ =	m ₂

Bilan calorimétrique (équation)

موازنة المسعر (المعادلة)

Ecrire l'équation bilan après avoir cité la contribution calorifique de chaque constituant

تكتب معادلة الموازنة بعد ذكر المساهمة الحرارية لكل مكون

