

Compte rendu du TP n°2

تقرير العمل التطبيقي الثاني

Nom _____ **Prénom** _____ **groupe** _____ **sous groupe** _____

But de la première manipulation: الهدف من القسم العملي الأول:

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.

Quantités de chaleurs mises en jeu:

كميات السعرات الحرارية الداخلة في النظام:

Equation bilan détaillée du premier principe:

معادلة الموازنة المفصلة (تطبيقاً للقانون الأول للديناميك الحرارية)

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

Expression littérale de μ .

العبارة الحرفية لـ μ .

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

تغير درجة الحرارة بدلالة الزمن

	calorimètre + eau درجة حرارة المسعر + الماء	eau chaude الماء الساخن	Température finale درجة الحرارة النهائية
Temperatures (°C)	T ₁	T ₂	T _F

	eau الماء	eau chaude الماء الساخن
Masse (en Kg)	m_1	m_2

Valeur en eau du calorimètre (en kg)

القيمة المائية للمسعر بالكفر

يحتفظ بهذه النتيجة لاستعمالها في بقية العمل

العمل الثاني:

الهدف من القسم العملي التطبيقي : But de la deuxième manipulation :

	eau الماء	Valeur en eau du calorimètre القيمة المائية للمسعر	pièce métallique قطعة معدنية
masse (en Kg)	m_1	$\mu =$	m_2

Bilan calorimétrique (équation)

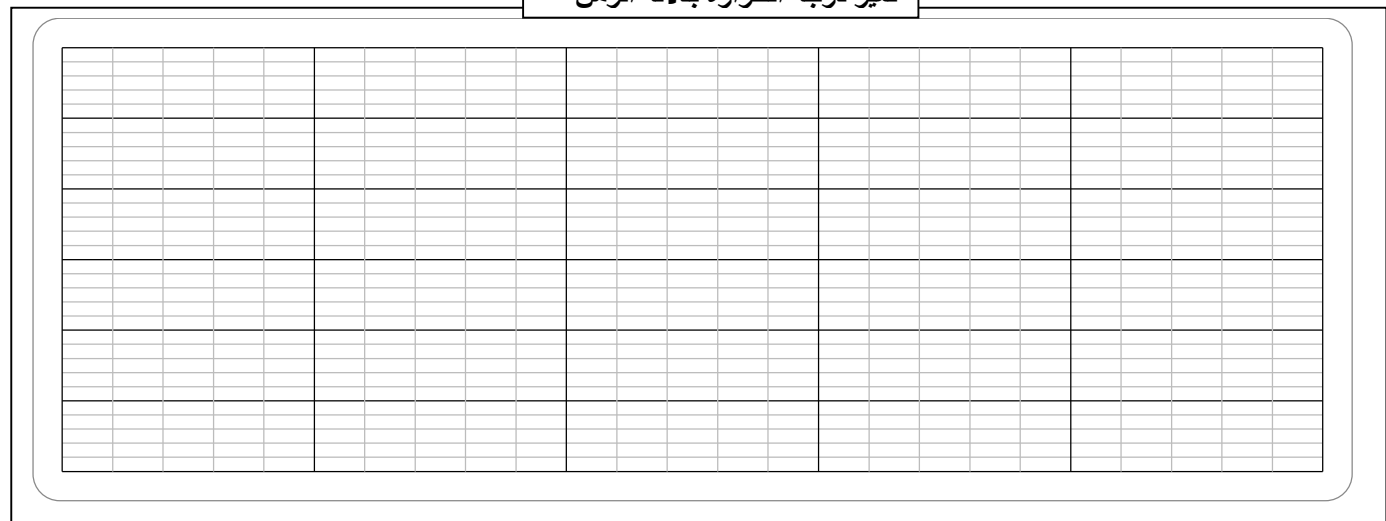
موازنة المسرع (المعادلة)

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

تكتب معادلة الموازنة بعد ذكر المساهمة الحرارية لكل مكون

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

تغير درجة الحرارة بدلالة الزمن



	calorimètre + eau درجة حرارة المسرع + 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}.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

س-2- 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 للمسرع	glace جلد
Masse (en Kg)	m ₁	μ =	m ₂

Bilan calorimétrique (équation)

موازنة المسرع (المعادلة)

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

تكتب معادلة الموازنة بعد ذكر المساهمة الحرارية لكل مكون

تغير درجة الحرارة بدلالة الزمن

	calorimètre + eau درجة حرارة المسعر + الماء	morceau de la glace قطعة الجليد	Température finale درجة الحرارة النهائية
Temperatures (°C)	T ₁	T ₂	T _F

Question 1: Déterminer l'expression analytique de L_F . حدد العبارة الحرافية لـ L_F الطاقة الحرارية الكامنة لانصهار الجليد

الطاقة الحرارية الكامنة لانصهار الجليد: س-2- من نتيجة قياس T_F ، حدد القيمة العددية لـ L_F بـ (J/Kg) .

Chaleur latente de fusion de la glace : A partir de la mesure de T_F , déterminer la valeur L_F (en J/Kg).

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