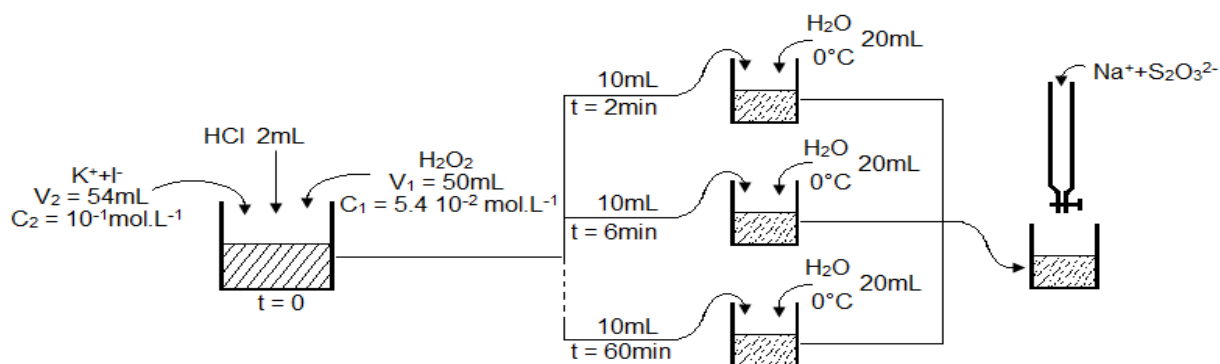


# التابع الزمني لتحول - سرعة التفاعل

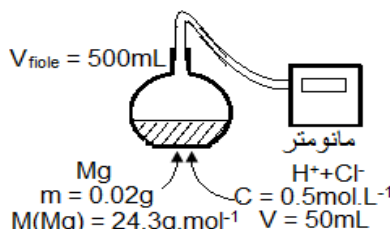
## Suivi temporel d'une transformation – Vitesse de réaction

### نشاط 1: تتبع التطور الزمني لتحول بواسطة المعايرة



1. نقوم بإنجاز التجربة الممثلة أعلاه ثم نملأ الجدول.

$(t \text{ (min)}$	2.0	6.0	10.0	15.0	20.0	30.0	40.0	50.0	60.0
$(n \text{ (I}_2)$									



2. لماذا نصب العينة من الخليط التفاعلي في الماء المثلج قبل كل معايرة؟

3. أنشئ جدول التقدم لتفاعل أيونات اليودور مع الماء الأكسجيني.

4. أرسم على ورق ميليمترى المنحنى  $t = f(x)$ .

### نشاط 2: تتبع تحول كيميائي بقياس الضغط

نجز التجربة الممثلة جانبه ثم نملأ الجدول أسفله.

$(t \text{ (s)}$	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330
$(p \text{ (hPa)}$												

1. أنشئ جدول التقدم لهذا التفاعل علماً أن المزدوجتين المشاركتين هما:  $\text{H}_3\text{O}^+/\text{H}_2$  و  $\text{Mg}^{2+}/\text{Mg}$ .

2. أثبت العلاقة بين  $p\Delta$  و  $x$  واستنتج العلاقة بين  $p_{\text{max}}\Delta$  و  $x_{\text{max}}$ .

3. حدد تقدم التفاعل بالنسبة لكل لحظة  $t$  وارسم المنحنى  $t = f(x)$ .

4. خط المماسات للمنحنى  $t = f(x)$  عند اللحظات:  $t = 0$  و  $t = 60\text{ s}$  و  $t = 200\text{ s}$ .

5. استنتاج مبيانيا التقدم الأقصى  $x_{\text{max}}$  واللحظة  $t_{1/2}$  الموافقة للتقدم  $2$ .