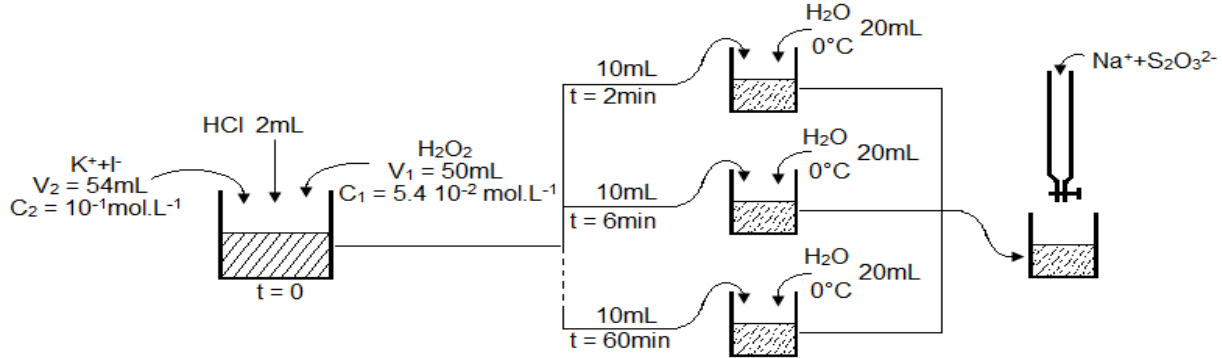


## التتبع الزمني لتحول – سرعة التفاعل

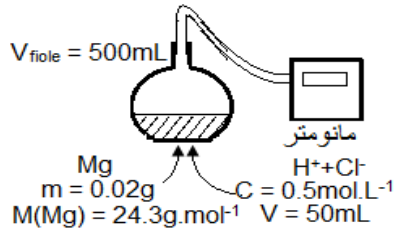
### Suivi temporel d'une transformation – Vitesse de réaction

نشاط 1: تتبع التطور الزمني لتحول بواسطة المعايرة



1. نقوم بانجاز التجربة الممثلة أعلاه ثم نملأ الجدول.

(t (min	2.0	6.0	10.0	15.0	20.0	30.0	40.0	50.0	60.0
(n (I <sub>2</sub>									



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 ميليمتري المنحنى (x = f(t).

نشاط 2: تتبع تحول كيميائي بقياس الضغط

ننجز التجربة الممثلة جانبه ثم نملأ الجدول أسفله.

(t (s	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330
(p(hPa												

1. أنشئ جدول التقدم لهذا التفاعل علما أن المزدوجتين المشاركتين هما:  $H_3O^+/H_2$  و  $Mg^{2+}/Mg$ .

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

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

4. خط المماسات للمنحنى (x = f(t) عند اللحظات: t = 0 و t = 60s و t = 200s.

5. استنتج مبيانيا التقدم الأقصى  $x_{max}$  واللحظة  $t_{1/2}$  الموافقة للتقدم  $x = x_{max}/2$ .