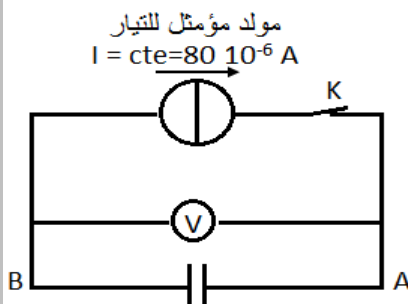


# ثنائي القطب RC

## Le dipôle RC



50	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0	$t(s)$
											$U_{AB}(V)$
											$q_A(\mu C)$

1. بعد ملأ الجدول خط المنحنى  $f(U_{AB}) = q_A$  وقم باستثماره.

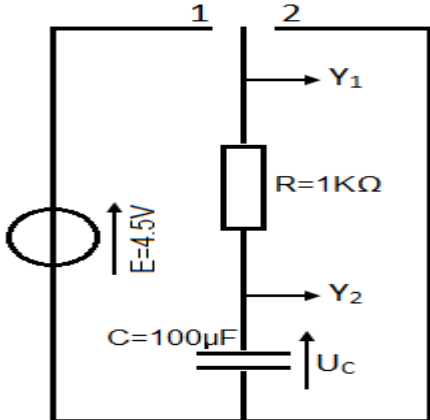
نشاط 2: استجابة ثنائي القطب RC لرتبة توتر

بعد تفريغ المكثف ننجز التركيب الكهربائي جانبه. حيث  $C = 100\mu F$ ;  $R = 1K\Omega$ ;  $E = 4,5V$ .

نرجع قاطع التيار إلى الموضع 1، ثم نلاحظ راسم التذبذب. ننمذج المنحنى

$$U_C(t) = K(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

1. حدد الثابتين  $K$  و  $\tau$ .



نرجع قاطع التيار إلى الموضع 2، ثم نلاحظ المنحنى  $U_C(t)$ . ننمذجه بالدالة:

2. حدد الثابتين 'K' و 'τ'.

3. نغير قيمة  $R$  إلى  $3.3K\Omega$ , ما تأثير قيمة  $R$  على شحن وتفریغ المکثف؟

4. نغير قيمة  $C$  إلى  $480\mu F$ , ما تأثير قيمة  $C$  على شحن وتفریغ المکثف؟

5. عند وضع قاطع التيار في الموضع 2 يظهر تيار توتر في الدارة رغم عدم وجود مولد. فسر ذلك.