



## طاقة الوضع الكهربائية

## تمارين

• معطيات:

$$g = 9,81 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1} / e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$

$$m_p = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg} / m_e = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$$

### تمرين 1

يعلم مجال كهربائين منتظم شدته  $E = 10^6 \text{ V} \cdot \text{m}^{-1}$  حيزاً من الفضاء يقرن به معلم متعمد و منتظم  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . تغير متوجه المجال الكهربائي في هذا المعلم هو  $\vec{E} = -E \cdot \vec{k}$ .

- أحسب فرق الجهد الكهربائي بين النقطتين  $A(1, 2, 3)$  و  $B(5, 6, 0)$ . وحدة المسافة هي  $\text{cm}$ .

- أحسب شغل القوة الكهربائية المطبقة على إلكترون عند انتقاله من  $A$  إلى  $B$ . ما طبيعة هذا الشغل؟

### تمرين 2

قطع شحنة كهربائية  $q = 10 \text{ nC}$  مسالاً مستقيماً طوله  $l = 20 \text{ cm}$  و مائل بالزاوية  $30^\circ$  عن اتجاه مجال كهربائين منتظم شدته  $E = 100 \text{ V} \cdot \text{m}^{-1}$ .

- حدد الشغل الذي تنجزه القوة الكهربائية.

### تمرين 3

يطبق التوتر  $V = 1000 \text{ V}$  بين صفيحتين موصلتين و متوازيتين، و المسافة بينهما  $d = 5 \text{ cm}$ . تتحرك شحنة كهربائية  $q = 10^{-12} \text{ C}$  بين الصفيحتين من نقطة  $A$  تبعد عن الصفيحة الموجبة بالمسافة  $1 \text{ cm}$  إلى نقطة  $B$  تبعد عن الصفيحة السالبة بالمسافة  $2 \text{ cm}$ .

- أحسب فرق الجهد الكهربائي بين  $A$  و  $B$ . استنتج شغل القوة الكهربائية.

- أحسب طاقة الوضع الكهربائية للشحنة  $q$  في  $A$  ثم في  $B$  باختيار الصفيحة السالبة حالة مرجعية.

### تمرين 4

يقدم الجدول جانبه الأقصول و الجهد الكهربائي لنقطتين من مجال كهربائين منتظم متوجهته  $\vec{E} = -E \cdot \vec{i}$ .

- أحسب شدة المجال الكهربائي.

- حدد الجهد الكهربائي في النقطة  $O$  أصل المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

- أحسب طاقة الوضع الكهربائية لشحنة  $M = 5 \mu\text{C}$  توجد في النقطة  $M$  ذات الأقصول  $x_M = 5 \text{ cm}$  باختيار النقطة  $A$  حالة مرجعية.

### تمرين 5

يدخل بروتون مجالاً كهربائياً، فيمر بنقطة  $M$  جهدتها الكهربائي  $V_M = -500 \text{ V}$  بالسرعة  $v_M = 10^5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ .

- هل يمكن لهذا البروتون أن يصل نقطة  $N$  جهدتها الكهربائي  $V_N = -100 \text{ V}$  ؟

### تمرين 6

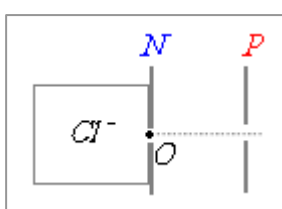
في النقطة  $O$  يدخل الأيونان  $^{35}_{17}\text{Cl}^-$  و  $^{37}_{17}\text{Cl}^-$  (نظيران لعنصر الكلور) بسرعة بدئية منعدمة في الحيز الذي يقع بين الصفيحتين  $P$  و  $N$  و الذي يعلمه مجال كهربائين منتظم.

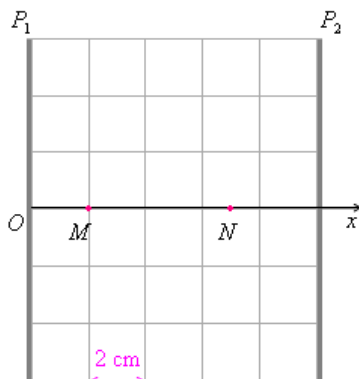
• معطيات:

$$M(^{37}_{17}\text{Cl}^-) = 37 \times 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{mol}^{-1} / M(^{35}_{17}\text{Cl}^-) = 35 \times 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{mol}^{-1}$$

- علماً أن  $V_{PN} = 100 \text{ V}$  أحسب الطاقة الحرارية لكل أيون عند وصولهما الصفيحة  $P$ .

- استنتاج نسبة سرعتيهما عند وصولهما الصفيحة  $P$ .



**تمرين 7**

بين صفيحتين مستويتين و متوازيتين  $P_1$  و  $P_2$ ، المسافة بينهما  $d = 10 \text{ cm}$ ، يطبق توتر مستمر قيمته  $U = 500 \text{ V}$  بحيث الصفيحة  $P_1$  هي التي ترتبط بالقطب الموجب للمولد. بين الصفيحتين يعم الفراغ.

-1 حدد مميزات المجال الكهربائي المحدث بين الصفيحتين.

-2 أحسب قيمة كل من التوترات التالية:  $V_M - V_N$  ،  $V_O - V_N$  ،  $V_O - V_M$ .

-3 يدخل بروتون عند النقطة  $O$  بسرعة بدئية منعدمة.

-1.3 حدد مميزات القوة الكهربائية المطبقة على البروتون.

-2.3 أحسب سرعته عند  $M$  ثم عند  $N$ .

**تمرين 8**

بين صفيحتين مستويتين و متوازيتين  $P$  و  $Q$ ، المسافة بينهما  $d$ ، يعم مجال كهربائي منتظم. الجهد الكهربائي للصفيحة  $Q$  منعدم:  $V_Q = 0$ .

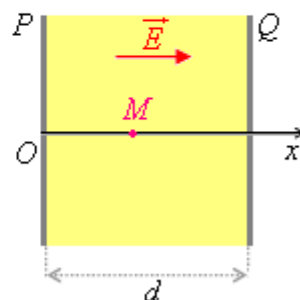
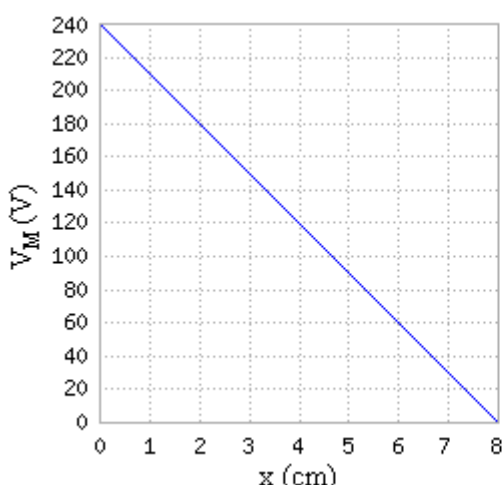
-1 أوجد تعبير الدالة  $(V_M = f(x))$  حيث  $V_M = f(x)$  في نقطة  $M$  تقع على المحور ( $Ox$ ) و أقصولها  $x$  بحيث  $0 \leq x \leq d$ .

-2 يمثل المبيان أسفله منحنى الدالة  $(V_M = f(x))$ .

-1.2 حدد قيمة كل من  $V_P$  و  $d$  ،

-2.2 استنتج شدة المجال الكهربائي.

-3 أحسب تغير طاقة الوضع الكهربائية لبروتون ينتقل من  $P$  إلى  $Q$ .

**تمرين 9**

بالقرب من سطح الأرض يوجد مجال كهربائي رأسياً و موجه نحو سطح الأرض. شدته تتغير بدلالة الارتفاع حسب العلاقة:  $E = a + bh$  بين الارتفاع  $h = 0$  و  $h = 1400 \text{ m}$ .

-1 علماً أن عند  $h = 0$  :  $E = 20 \text{ V} \cdot \text{m}^{-1}$  و عند  $h = 1400 \text{ m}$  :  $E = 100 \text{ V} \cdot \text{m}^{-1}$  حدد قيمة كل من الثابتين  $a$  و  $b$  محدداً وحدة كل منهما. مثل مبيانيا  $E$  بدلالة  $h$ .

-2 باتباع طريقة مبيانيا أحسب شغل القوة الكهربائية المطبقة على شحنة  $C = 10^{-10} \text{ C}$  تتحرك من الارتفاع  $0$  إلى الارتفاع  $h$ . استنتاج الجهد الكهربائي لنقطة تقع عند الارتفاع  $h$  باختيار سطح الأرض حالة مرجعية.

-3 يتكون أيون  $H^+$  عند الارتفاع  $h = 1400 \text{ m}$ . أحسب كلاً من طاقة الوضع الثقالية و طاقة الوضع الكهربائية لهذا الأيون، ثم قارنهما.

-4 إذا انطلق الأيون  $H^+$  عند الارتفاع  $h = 1400 \text{ m}$  بدون سرعة بدئية، ما هي سرعته عندما يصل سطح الأرض. تهمل التأثيرات الأخرى.