

## المجال الكهربائي

$$g = 9,81 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1} / e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C} / K = 9 \cdot 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$$

### تمرين 1

حدد مميزات التأثير البيني الكهربائي لشحتين نقطتين  $q_1 = -5 \mu\text{C}$  و  $q_2 = 0,3 \mu\text{C}$  توجدان في الفراغ و المسافة بينهما  $r = 2 \text{ cm}$ .

### تمرين 2

تخصع شحنة كهربائية نقطية  $q = -2 \mu\text{C}$  وضعت في نقطة  $M$  في الفراغ لقوة كهرباكية  $\vec{F}$  اتجاهها أفقى و موجهة من اليسار إلى اليمين، وشدتها  $F = 0,2 \text{ N}$ .  
حدد مميزات متوجهة المجال الكهربائي  $\vec{E}$  في النقطة  $M$ .

### تمرين 3

وضعت شحنة كهربائية نقطية  $q = 0,5 \mu\text{C}$  في نقطة  $O$  في الفراغ.  
حدد مميزات متوجهة المجال الكهربائي  $\vec{E}$  الذي تحدده هذه الشحنة في النقطة  $M$  التي تبعد عن  $O$  بالمسافة  $r = 10 \text{ cm}$ .

### تمرين 4

وضعت على رؤوس مثلث متساوي الأضلاع  $ABC$  ضلعه  $a = 5 \text{ cm}$  ثلات شحن كهربائية نقطية متشابهة  $q = 10 n\text{C}$ .  
حدد شدة القوة الكهرباكية المطبقة على كل شحنة.

### تمرين 5

وضعت شحتان كهربائيتان نقطيتان  $-q$  و  $+q$  على التوالي في نقطتين  $A$  و  $B$  حيث  $AB = 2a$ .  
• معطيات عدديّة:  $a = 5 \text{ cm} / q = 1 n\text{C}$

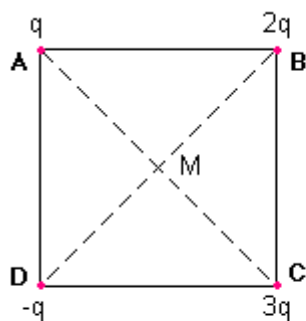
**1** - مثل متوجهة المجال الكهربائي الكلي  $(O)\vec{E}$  في النقطة  $O$  منتصف القطعة  $[AB]$ .

**2** - عبر بدلالة المعطيات عن شدة المجال الكهربائي  $(O)\vec{E}$  ، واحسب قيمتها.

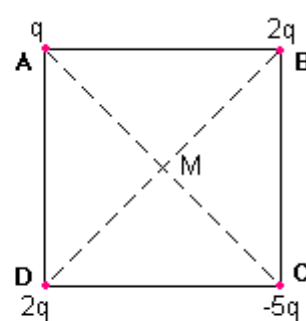
**3** - مثل متوجهة المجال الكهربائي  $(M)\vec{E}$  في النقطة  $M$  من واسط القطعة  $[AB]$  حيث  $AM = BM = 2a$  .  
• **4** - عبر بدلالة المعطيات عن شدة المجال الكهربائي  $(M)\vec{E}$  ، واحسب قيمتها.

### تمرين 6

على رؤوس مربع ضلعه  $a$  وضعت 4 شحن كهربائية نقطية:



الحالة 2



الحالة 1

• معطيات عدديّة:  $a = 5 \text{ cm} / q = 1 \mu\text{C}$   
حدد في كل حالة شدة المجال الكهربائي الكلي في  $M$  مركز المربع.

### تمرين 7

في حيز من الفضاء، حيث تعلم كل نقطة  $M$  بإحداثياتها في معلم متعامد و ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ، يعم مجالان كهربائيان متراكبان  $\vec{E}_1 = 10^3 \text{ N.C}^{-1}$  و  $\vec{E}_2 = 4.10^3 \text{ N.C}^{-1}$ . وحدة شدة المجال الكهربائي لكل منهما هي  $\text{N.C}^{-1}$ .

-1 بين أن المجال الكهربائي  $\vec{E}$  منتظم و حدد شدته و الزاوية  $(\vec{i}, \vec{E}) = \alpha$ .

-2 حدد شدة القوة الكهربائية  $\vec{F}$  المطبقة على أيون  $\text{Cu}^{2+}$  وضع في هذا المجال، و الزاوية  $(\vec{i}, \vec{F}) = \beta$ .

### تمرين 8

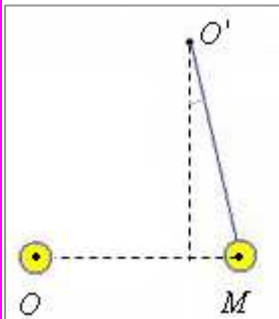
و ضعت شحنة كهربائية نقطية  $Q$  في النقطة  $O$  في النقطة  $O'$  ينحرف نواس كهربائي كتلته  $m = 1,5 \text{ g}$  و شحنته  $q = -17,6 \text{ nC}$  بالزاوية  $\alpha = 10^\circ$  عن الاتجاه الرأسي المار من  $O$ .

و عند التوازن:  $r = OM = 30 \text{ cm}$

-1 أحسب شدة القوة الكهربائية التي تخضع لها الشحنة  $q$ .

-2 استنتج مميزات متجهة المجال الكهربائي  $\vec{E}$  الذي تحدثه الشحنة  $Q$  في  $M$ .

-3 حدد إشارة و قيمة  $Q$ .

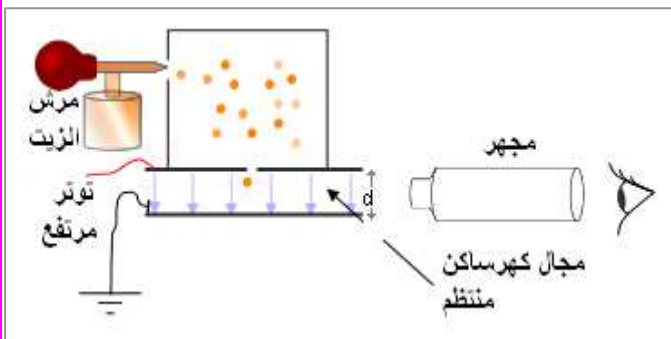


### تمرين 9

تجربة قطرة الزيت أو تجربة ميليكان هي من أشهر الطرق لقياس الشحنة الابتدائية  $e$ . قام بها ميليكان سنة 1911. في هذه التجربة استعمل عالم الفيزياء الأمريكي التركيب الممثل في الشكل جانب.

ترش قطرات الزيت و تتكهرب بعرضها لأشعة  $X$ .

تسقط قطرة زيت بين صفيحتين أفقيتين متوازيتين و عند ضبط شدة المجال الكهربائي، بضبط قيمة التوتر، تتوقف قطرة.



### • معطيات عدديّة:

قطر قطرة الزيت:  $d = 3,28 \cdot 10^{-3} \text{ mm}$  / الكتلة الحجمية للزيت:  $\rho = 851 \text{ kg.m}^{-3}$

شدّة المجال الكهربائي:  $E = 1,92 \cdot 10^5 \text{ N.C}^{-1}$  / الشحنة الابتدائية:  $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$

-1 مثل في شكل القوى المطبقة على قطرة معللا جوابك. تهمل تأثيرات الهواء.

-2 استنتاج إشارة  $q$  شحنة قطرة.

-3 عبر بدلالة المعطيات عن  $|q|$  ثم أحسب قيمتها.

-4 وجد ميليكان عند قياس الشحنة ل قطرات زيت مختلفة، أن الشحنات كلها هي مضاعفات صحيحة لشحنة صغيرة مفردة تسمى الشحنة الابتدائية. تحقق من ذلك.