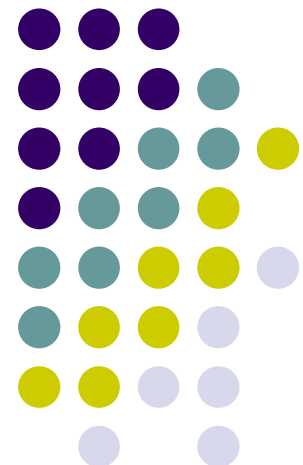
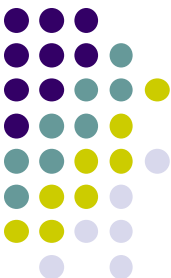


## الفصل 7

# الجهد الكهربائي





# الجهد الكهربائي

الجهد الكهربائي (الخامس) (أو ببساطة القدرة) هو الطاقة الكامنة لكل وحدة شحنة

$$V = \frac{U}{q_0}$$

## القدرة الكهربائية

- من شحنة الاختبار  $q_0$  ولها قيمة عند كل نقطة في مجال كهربائي مستقل من قيمة
- فقط على التيهه مصدر توزيع يعتمد على

الكمية العددية الطاقة الكامنة هو الكمية العددية يعني أن الجهد الكهربائي كما هو ➤



# فرق الجهد

وظيفتين / فرق الجهد ما بين  
و ب في حقل كهربائي

$$\Delta V$$

$$\Delta V = V_B - V_A$$

فرق الجهد في حقل كهربائي غير معروف لـ التغير في الطاقة الكامنة للنظام عندما تم نقل شحنة الاختبار بين النقاط مقسوما على شحنة الاختبار  $q_0$ :

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q_0}$$

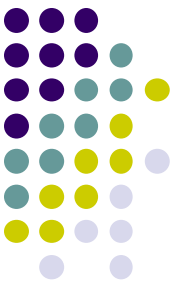
نحن غالبا ما تأخذ قيمة القدرة على أن يكون الصفر في بعض نقطة مرحلة في مجال



## U الطاقة الكامنة

- هو سمة من الميدان فقط،  
شحنة) مستقل أي رسوم الاختبار( التي يمكن وضعها في هذا المجال.
- فرق **الجهد** ما بين / وب **يعتمد** على فقط على تهمة مصدر توزيع

- هو سمة من النظام المسؤول عن **الحقل** بسبب التفاعل بين الميدان والجسيمات المشحونة وضعت في هذا المجال في **الطاقة الكامنة الفرق** موجود فقط إذا كان شحنة الاختبار تم نقل بين النقاط.



## العمل والجهد الكهربائي

- تفترض يتم نقل شحنة في مجال كهربائي دون أي تغيير في الطاقة الحركية
- عندما يتم تنفيذ العمل على هذا الاتهام من قبل وكيل خارجي ثم

$$W = \Delta U = q \Delta V$$

إذا تم نقل شحنة الاختبار في هذا المجال من خلال بعض وكيل الخارجية، والعمل الذي قام به الحقل هو سلبي من العمل الذي قام به وكيل خارجي



## وحدات كل الجهد الكهربائي وفرق الجهد

❖ كل الجهد SI لأن الجهد الكهربائي هو على قدر من الطاقة الكامنة لكل وحدة شحنة، ووحدة الكهربائي وفرق الجهد هو جول في كولوم، الذي يعرف بأنه فولت: (V)

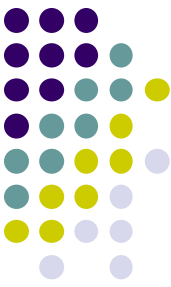
$$V = \frac{U}{q_0} \quad \longrightarrow \quad 1 \text{ V} = 1 \frac{\text{J}}{\text{C}}$$

1 من خلال فرق الجهد C من العمل يجب القيام به لنقل تهمة 1 J وهذا هو، 1 V.

❖ لديه فرق الجهد أيضاً وحدة من الكهربائية مسافة الأوقات المجال. من هذا، فإنه يتربع على ذلك أن يمكن أيضاً أن تكون أعراب عن فولت لكل متر (N / C) الحقل الكهربائي SI وحدة:

$$\Delta V = -Ed \longrightarrow E = -\frac{\Delta V}{d} \longrightarrow 1 \frac{\text{N}}{\text{C}} = 1 \frac{\text{V}}{\text{m}}$$

ولذلك، فإننا يمكن تفسير الحقل الكهربائي كمقياس لمعدل التغير مع موقف الجهد الكهربائي.



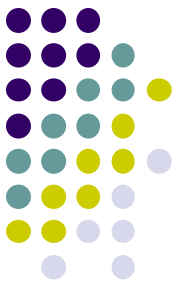
## والإلكترون فولت

وحدة الطاقة يشيع استخدامها في الفيزياء الذرية والنووية هو فولت، (فولت) والإلكترون فولت

الطاقة تهمة الميدان مكاسب النظام أو يفقد عند نقل المسؤول فولت)، هو) والإلكترون فولت عن حجم البريد (أي، الإلكترون أو البروتون) من خلال فرق الجهد من 1 V.

$$1 \text{ V} = 1 \frac{\text{J}}{\text{C}}$$

$$1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C.V} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$$



وبالنظر إلى وحدة، كيف يتم الحصول الكهربائي ذات الصلة إلى الجهد الكهربائي؟

$$1- N/C = V/m$$

$$2- J = V$$

$$3- N/C = J/m$$

هناك الإلكترون في شعاع من الأسنان آلة الأشعة السينية التقليدية لديها الحركية Q3-  
 $1.07 \times 10^{-19} C$ ، هذه الطاقة ما يعادل: ( $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ ج. ف} = 1.6 \times 10^{-19} J$ )

$$1 eV = 1.6 \times 10^{-19} C \cdot V = 1.6 \times 10^{-19} J$$

$$1.07 \times 10^{-14} J = \frac{1.07 \times 10^{-14}}{1.6 \times 10^{-19}} = 6.69 \times 10^4 eV$$



# فرق الجهد في حقل الموحد

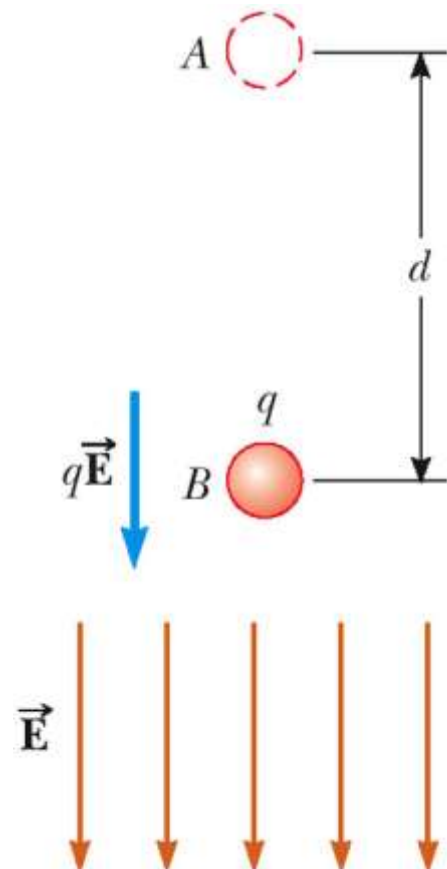
النظر في الحقل الكهربائي الموحد توجه على طول سلبية المحور الصادي

. هو مواز لخطوط المجال  $d$  فرق الجهد بين نقطتين  $A$  و  $B$  مفصولة  $d$  المسافة، حيث

$$V_B - V_A = \Delta V = -Ed$$

- الإشارة سلبية يشير إلى أن الجهد الكهربائي عند نقطة  $B$  هو خفض من عند نقطة  $A$

$$V_B < V_A$$



- خطوط الحقل الكهربائي نشير دائما في اتجاه انخفاض الجهد الكهربائي



يمكنا حساب التغيير في **الطاقة الكامنة** من A إلى B، إنما اختباره ينتقل من نظام تهمة الميدان

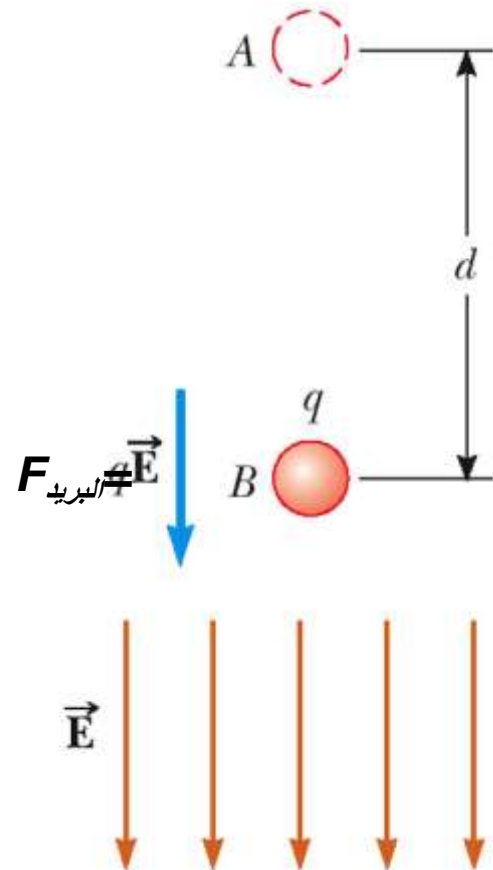
$$\Delta U = q_0 \Delta V = -q_0 E d$$

هو سلبي  $\Delta U$  إذا فـ  $q_0$  أمر إيجابي، ثم

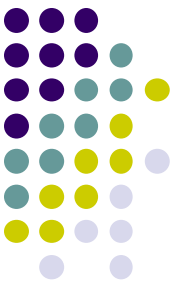
- شحنة موجبة والمجال الكهربائي **يفقد الطاقة الكامنة الكهربائية** عندما يتحرك المسؤول في اتجاه من الميدان



$E$  حقل كهربائي لا عمل على شحنة موجبة في اتجاه هذا يعني ذاك



- إذا رسم الاختبار الإيجابي **صدر من بقية** في هذا الحقل الكهربائي، الهبوط في الشكل). ( $E$  في اتجاه  $E$  كان يواجه قوة الكهربائية فـ وبالتالي، فإنه يجعل النزولي، الحصول على الطاقة الحركية (الزيادة) ونظام تهمة الميدان يفقد مبلغ مساو من الطاقة الكامنة (النقص



أمر إيجابي  $\Delta U$  إذا  $F_0$  هو سلبي، ثم



(يتم عكس الوضع):

- يتتألف النظام من شحنة سالبة والمجال الكامنة الكهربائية مكاسب الطاقة الكهربائي عندما يتحرك المسؤول في اتجاه الميدان.
- إذا كان شحنة سالبة هو صدر من بقية في حقل كهربائي، فإنه يعدل في الاتجاه المعاكس لاتجاه المجال.
- من أجل أن شحنة سالبة للتحرك في اتجاه الميدان، يجب على وكيل الخارجية تطبق القوة والقيام بعمل إيجابي على تهمة.



**Q4-** هناك الإلكترون في الأشعة السينية وتسارعت الجهاز من خلال فرق الجهد من قبل  $5 \times 10^4$  ولهدف. التغير في الطاقة الكامنة الكهربائية هو:

( )

$$e = 1.6 \times 10^{-19} C$$

$$\Delta U = q \Delta V$$

$$= -1.6 \times 10^{-19} \times 5 \times 10^4 = -8 \times 10^{-5} J$$

**Q5** بروتون يتم تحريرها من الراحة في الأصل في زي الحقل الكهربائي في اتجاه التغير في الطاقة الكامنة الكهربائية النظام بروتون الميدان  $N/C$  الإيجابي مع حجم 3000 عندما يسافر إلى البروتون  $s = 5 m$  هو:

$$e = 1.6 \times 10^{-19} C$$

$$\Delta U = q_o \Delta V = -q_o E d$$

$$= -1.6 \times 10^{-19} \times 3000 \times 5 = -2.4 \times 10^{-16} J$$

## السطح متساوي الجهد

$$\Delta V = -\vec{E} \cdot \vec{s}$$

جميع النقاط في طائرة عمودي على حقل كهربائي موحد هي في نفس الجهد الكهربائي.

من الشكل

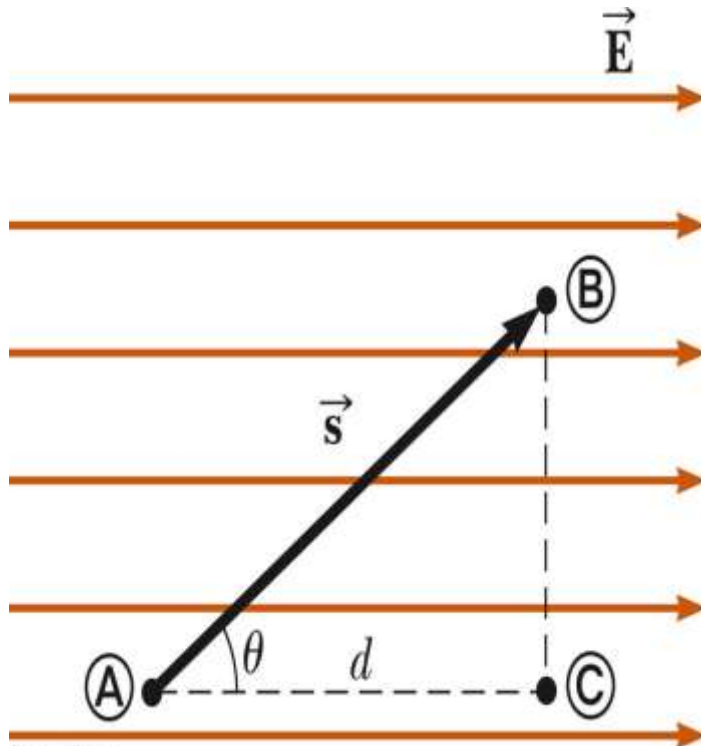
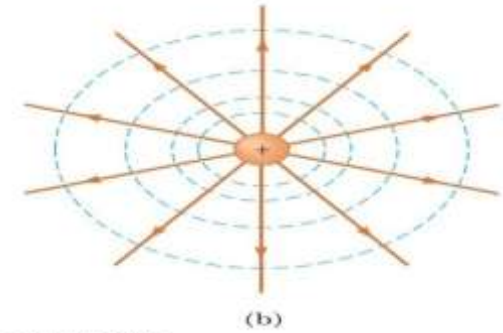
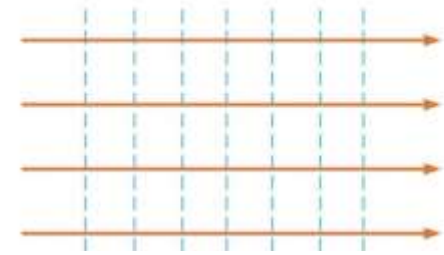
هو في احتمال أقل من نقطة / C نقطة ب والنقطة

$$V_B = V_C$$

$$V_B - V_A = V_C - V_A$$

الاسم سطح متساوي الجهد ويرد على أي سطح تتالف من محتمل التوزيع المتواصل للنقاط لها نفس الكهربائية.

الالأسطح متساوي الجهد حقل كهربائي موحد يتالف من أسرة مكونة من طائرات موازية التي هي جميع عمودي الى الحقل.





### الامتحان القصير 25.3 النقاط المسمى في الشكل 25.4 هي على سلسلة من

**الأسطح متساوي الجهد** يرتبط حقل كهربائي. **مرتبة** (من أعظم لأقل) العمل الذي قام به المجال الكهربائي على الجسيمات موجبة الشحنة التي تتحرك من عند من **A** إلى **B**، إلى **C** من عند **D**. إلى **E** من عند **B**.

العمل الذي قام به المجال الكهربائي  $W = \Delta U = q \Delta V$  من **A** إلى **B** من عند.

$$V_B - V_A = 9 - 9 = 0 \longrightarrow W = 0 \longrightarrow \vec{W} = 0$$

إلى **B** من عند **C**

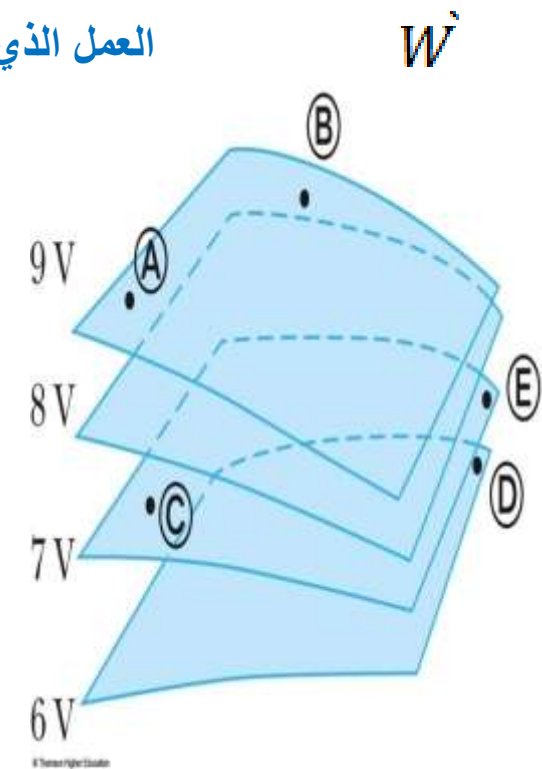
$$V_C - V_B = 7 - 9 = -2 \text{ V} \longrightarrow W = -2q J \longrightarrow \vec{W} = +2q J$$

إلى **C** من عند **D**

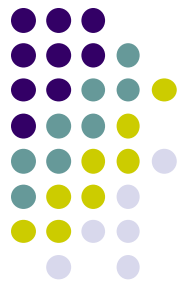
$$V_D - V_C = 6 - 7 = -1 \text{ V} \longrightarrow W = -1q J \longrightarrow \vec{W} = +1q J$$

إلى **D** من عند **E**

$$V_E - V_D = 7 - 6 = +1 \text{ V} \longrightarrow W = +1q J \longrightarrow \vec{W} = -1q J$$



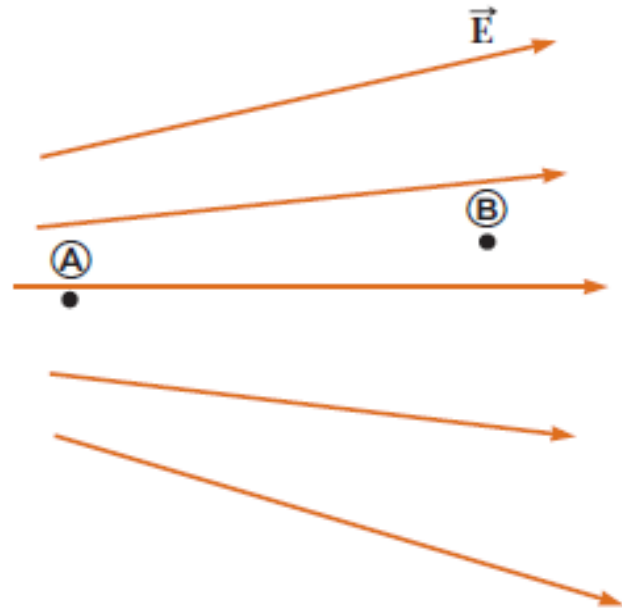
، من عند من **A** إلى **C** ، من عند **C** إلى **B** العمل الذي قام به المجال الكهربائي أعظم من عند **E** إلى **D** ، من عند **D** إلى **B** ، من عند **B** إلى **E**.



تقع ضمن المنطقة التي A و B في الشكل، نقطتين **25.1** الامتحان القصير فرق الجهد هو . يوجد فيها حقل كهربائي

$$\Delta V = V_B - V_A$$

- (a) إيجابي  
(b) نفي  
(c) صفر.



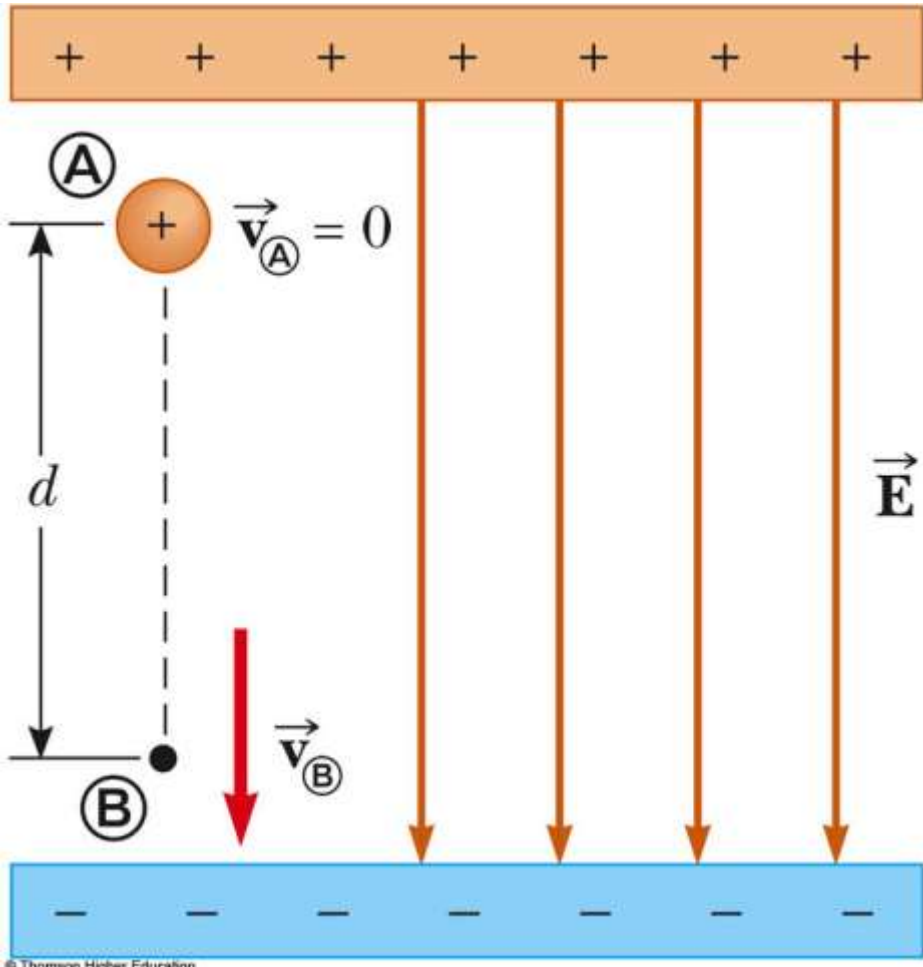
في الشكل، ل **شحنة سالبة** يوضع **25.2** الامتحان القصير التغير في الطاقة الكامنة النظام . في ألف وثم انتقل إلى المسؤول الميداني لهذه العملية

- (a) إيجابي  
(b) نفي  
(c) صفر.



## الجسيمات المشحونة في زى الميدان، مثال

- يتم تحرير الشحنات الموجبة من الراحة ويتحرك في اتجاه المجال الكهربائي
- التغير في إمكانية سلبي
- التغير في الطاقة الكامنة هو سلبي
- القوة والتسارع في الاتجاه الحقل
- يمكن استخدام حفظ الطاقة للعثور على سرعته





## مثال 25.2 اقتراح من بروتون في مجال كهربائي

$$v_i = 0$$

$$E = 8 \times 10^4 \text{ V/m}$$

$$d = 0.5 \text{ m}$$

وب تجد التغير في الجهد الكهربائي بين نقاط / (ا)

$$\Delta V = -Ed = -(8 \times 10^4)(0.5) = -4 \times 10^4 \text{ V}$$

نظام لهذا النزوح ب) تجد التغير في الطاقة الكامنة من الميدان بروتون

$$\Delta U = q_e \Delta V = (1.6 \times 10^{-19})(-4 \times 10^4) = -6.4 \times 10^{-15} \text{ J}$$

البحث السرعة من البروتون بعد الانتهاء من 0.50 م التشد في الحقل الكهربائي (C)

وعزل نظام تهمة الميدان، بحيث يتم حفظها الطاقة الميكانيكية للنظام

$$\Delta K + \Delta U = 0$$

$$\left( \frac{1}{2}mv_f^2 - 0 \right) + (-6.4 \times 10^{-15}) = 0 \quad m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ m/s}$$

$$v = 2.8 \times 10^6 \text{ m/s}$$



# نظراً إلى نقطة الرسم الجهد الكهربائي

تنتج الهجمة نقطة ايجابية حقل الموجة شعاعياً الخارج

فرق الجهد بين نقاط  $A$  و  $B$  سوف يكون ➤

$$V_B - V_A = k_e q \left[ \frac{1}{r_B} - \frac{1}{r_A} \right]$$

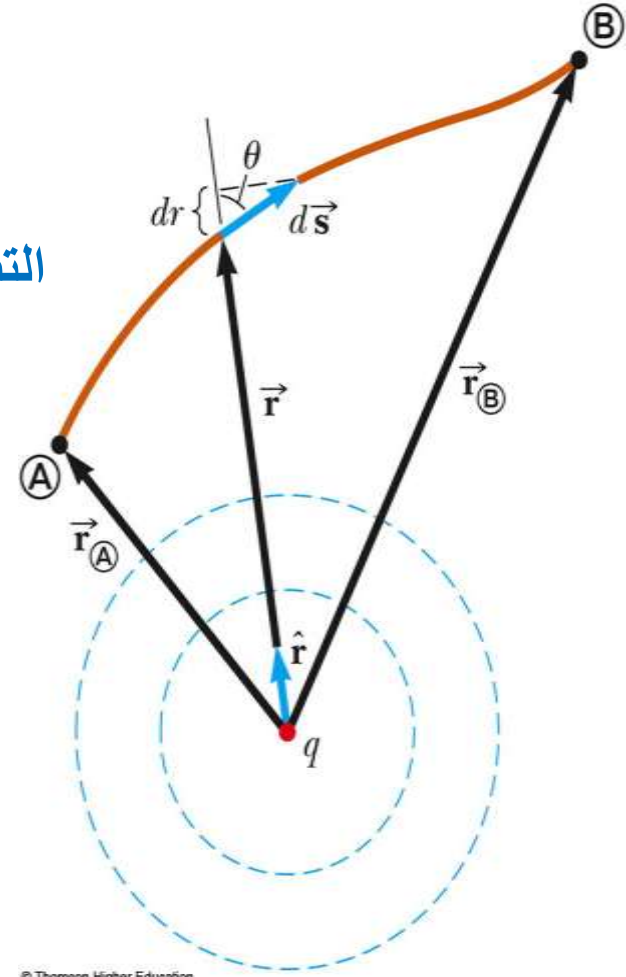
البيانات المحتملة بين أي نقطتين  $A$  و  $B$  في حقل تم إنشاؤها من قبل الـ المسؤول نقطة يعتمد فقط على إحداثيات شعاعي ص و صب

من القدرة الكهربائية التي أنشأتها تهمة نقطة في أي مسافة ➤ التهمة

$$V = k_e \frac{q}{r}$$

$$V = 0 \quad \text{at} \quad r_A = \infty$$

الجهد الكهربائي مستقلة عن المسار بين نقاط  $A$  و  $B$





## القدرة الكهربائية الناتجة من اثنين أو أكثر من التهم نقطة

المستحقة لعدة تهم المرحلة هو مجموع  $P$  مجموع الجهد الكهربائي في مرحلة ما **الطاقة** بسبب الاتهامات الفردية.

$$V = k_e \sum \frac{q_i}{r_i}$$

المبلغ هو المجموع الجبري

لـ  $V$  تهمة  $P$  ومرة أخرى اخذت القدرة على أن تكون صفر في اللانهاية و  $r_i$  هي المسافة من نقطة

$$V = 0 \quad at \quad r = \infty$$

لاحظ أن المبلغ هو المجموع الجبري لскаلارس بدلا من مبلغ ناقلات (التي نستخدمها لحساب الحقل الكهربائي من مجموعة  $E$  من لتقييم  $V$  من الرسوم). وهكذا، غالبا ما يكون أسهل بكثير لتقييم



**Q19** تهمنين نقطة 15 نورث كارولاينا و 15 كارولينا الشمالية تكون

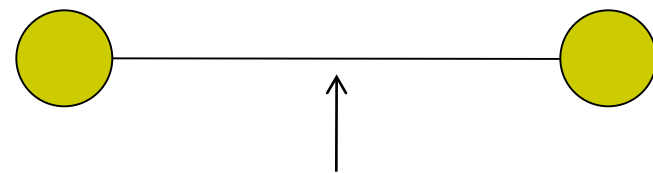
مفصولة سم مسافة 2. الجهد الكهربائي في منتصف الطريق بين نقطتين هي:

$$V = k_e \frac{q}{r}$$

$$V_1 = k_e \frac{q_1}{r} = 9 \times 10^9 \frac{15 \times 10^{-9}}{0.01} = 13.5 \times 10^3 V$$

سم 2 كارولينا الشمالية 15-

$$V_2 = k_e \frac{q_2}{r} = 9 \times 10^9 \frac{-15 \times 10^{-9}}{0.01} = -13.5 \times 10^3 V$$



في منتصف الطريق نقطة

$$V = k_e \sum \frac{q_i}{r_i}$$

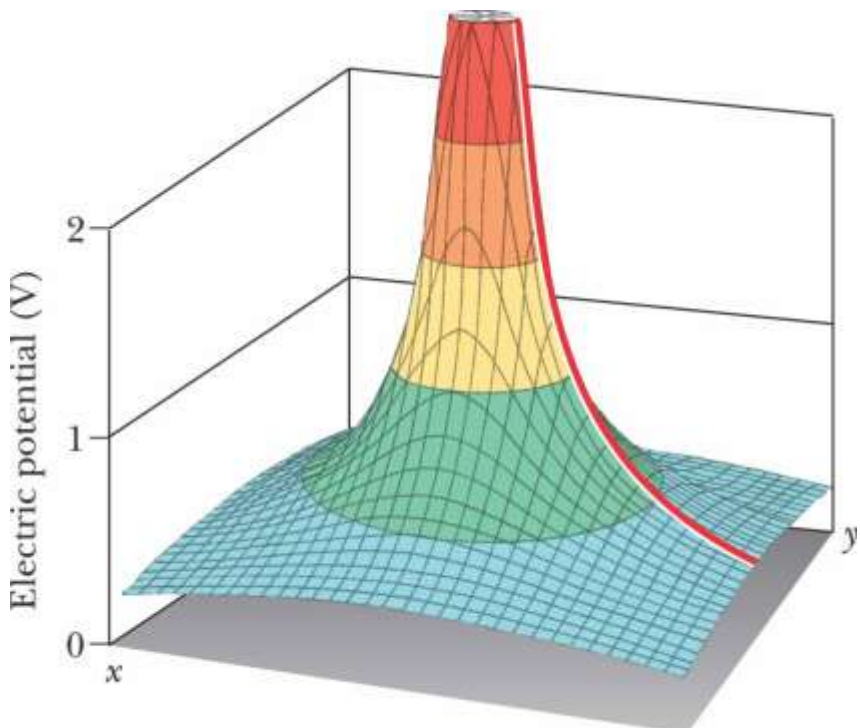
$$CM = d = 1 \text{ م} = 0.01 \text{ م}$$

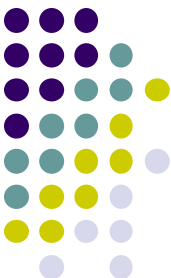
$$V = V_1 + V_2 = 13.5 \times 10^3 + (-13.5 \times 10^3) = 0$$



# الجهد الكهربائي من المسؤول نقطة

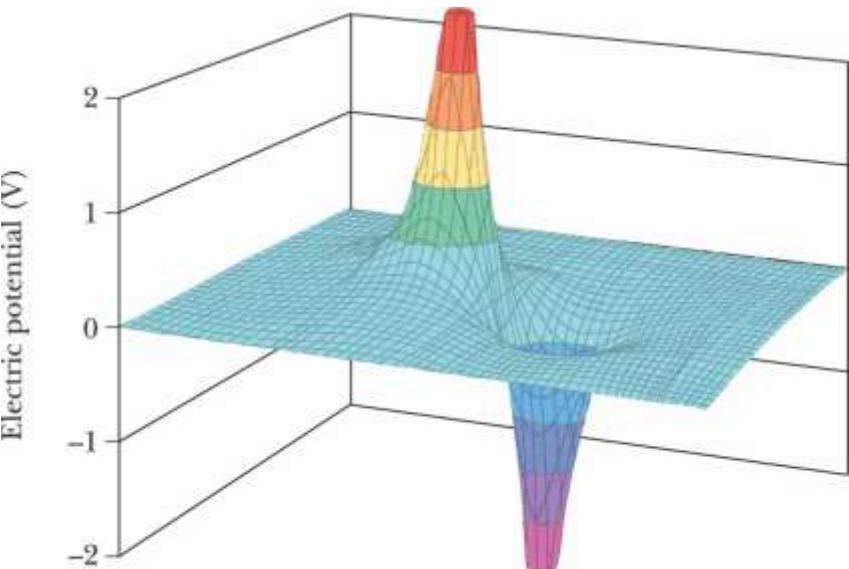
- القدرة الكهربائية في الطائرة حول نقطة واحدة معرض
- الخط الأحمر يظهر 1/ص طبيعة الامكانات





# الجهد الكهربائي من ثنائى القطب

- ويبين الرسم البياني القدرة (العمودي) لل ثنائى القطب الكهربائي
- المنحدر الحاد بين التهم يمثل مجال كهربائي قوي في هذه المنطقة



©2004 Thomson - Brooks/Cole



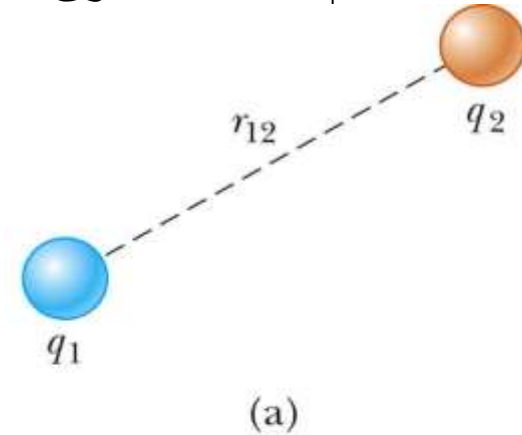
## الطاقة الكامنة لنظام اثنين من الجسيمات المشحونة

بسبب تهمة  $F_2$ ، ثم العمل وكيل  $P$  الجهد الكهربائي عند نقطة إذا الخامس<sup>2</sup> هو دون تسارع  $P$  الخارجية يجب القيام به لتحقيق ف التهمة الثانية<sup>1</sup> من اللانهاية ل

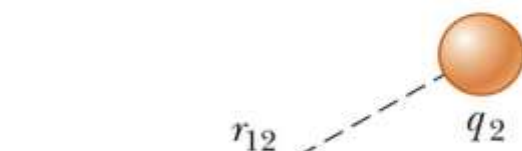
$$W = \Delta U = q_1 V_2$$

$$U = k_e \frac{q_1 q_2}{r_{12}}$$

هو إيجابي. و ال العمل  $U$  إذا هذه الاتهامات هي من نفس علامة، الإيجابي ويجب أن يتم من قبل وكيل خارجي على النظام لتحقيق الشحتين قرب بعضها البعض



(a)



(b)

هو نفي و ال عمل سلبي يتم ذلك  $U$  هم من علامة المعاكس، إذا التهم

عن طريق خارجي

وكيل ضد القوة الجاذبة بين التهم من علامة المعاكس كما هي جلبت بالقرب من بعضها البعض

$$V = k_e \frac{q_2}{r_{12}}$$

© Thomson Higher Education

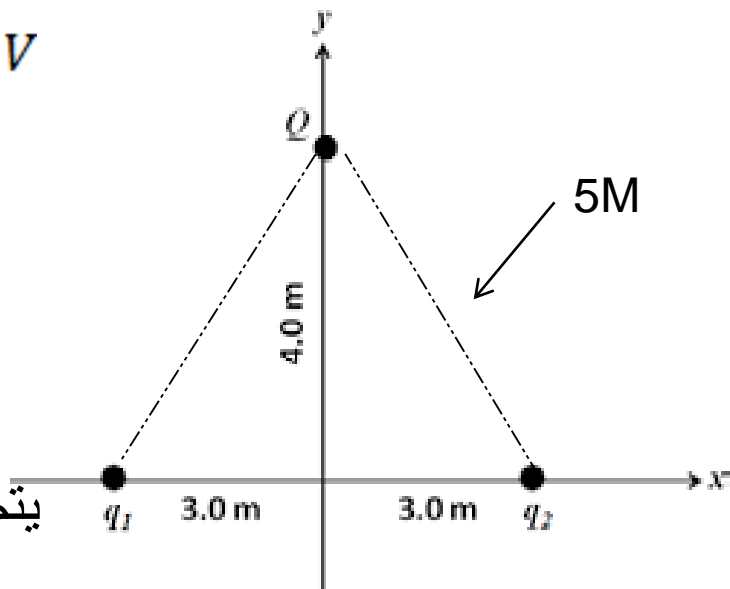


**Q284** وتقع على المحور  $S$ . واحد هو  $\mu C$  اثنين والجسيمات بعضها مع المسؤول - القدرة الكهربائية على المحور الصادي (نقطة  $m = 3$  م، والأخر هو في  $s = 3$ ) هو: ( $k = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$ )

$$V_1 = k_e \frac{q_1}{r} = 9 \times 10^9 \frac{-4 \times 10^{-6}}{5} = -7.2 \times 10^3 V$$

$$\begin{aligned} V &= V_1 + V_2 = -7.2 \times 10^3 + (-7.2 \times 10^3) \\ &= -14.4 \times 10^3 V = -14.4 \text{ kV} \end{aligned}$$

**Q29-** التغير في الطاقة الكامنة الكهربائية النظام كما يتم إحضارها من بلا  $\mu C$  الجسيمات المشحونة الثالث من 6 في  $z = 4$  م هو لا حدود بعيدا إلى موقع على محور



$$r^2 = 3^2 + 4^2 = 25$$

$$U = q_3 V$$

$$r = 5m$$

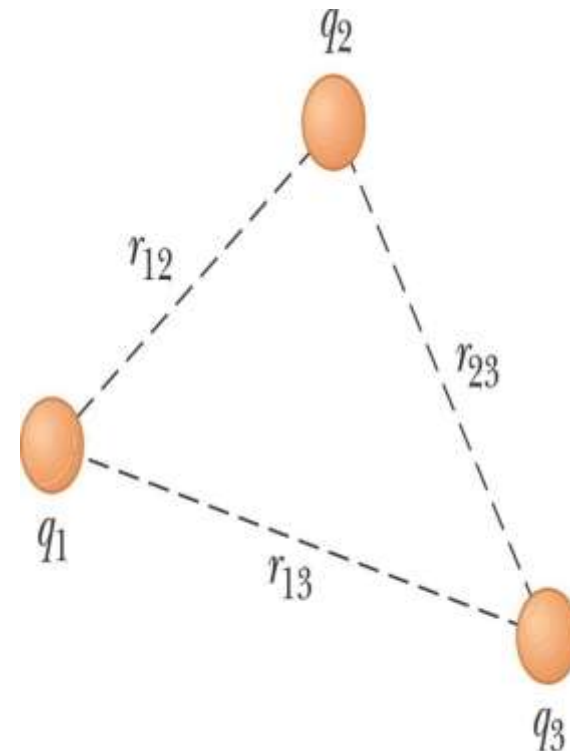
$$= 6 \times 10^{-6} \times (-14.4 \times 10^3) = -86.4 \times 10^3 J$$



# الطاقة الكامنة للنظام أكثر من عقدتين من الجسيمات المشحونة

- لكل زوج من  $U$  إذا كان هناك أكثر من تهمنين، ثم تجد الرسوم و اضفهم
- لمدة ثلاثة تهم:

$$U = k_e \left( \frac{q_1 q_2}{r_{12}} + \frac{q_1 q_3}{r_{13}} + \frac{q_2 q_3}{r_{23}} \right)$$



- والنتيجة هي مستقلة عن الترتيب الذي يتم نقله التهم.

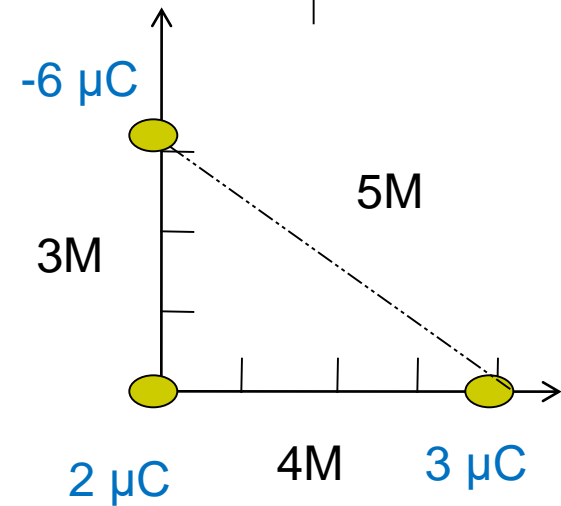


**Q24-2** تبدأ الآن بلا حدود على ثلات نقاط رسم  $3 \mu\text{C}$  و  $-6 \mu\text{C}$  و  $2 \mu\text{C}$  حدة، التغير في الطاقة الكامنة عندما جلبت كل التهم موافق  $(0,0)$  م و  $9 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$  على التوالي هي: ( $k = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$ )

$$U = k_e \left( \frac{q_1 q_2}{r_{12}} + \frac{q_1 q_3}{r_{13}} + \frac{q_2 q_3}{r_{23}} \right)$$

$$= 9 \times 10^9 \left[ \frac{2 \times -6}{3} + \frac{2 \times 3}{4} + \frac{-6 \times 3}{5} \right] \times 10^{-6} \times 10^{-6}$$

$$= -5.49 \times 10^{-2} \text{ J}$$



$$r^2 = 3^2 + 4^2 = 25$$

$$r = 5 \text{ m}$$

