

أسئلة مراجعة الدرس الأول

الجهود الكهربائي لشحنة نقطية

السؤال الأول:

الفكرة الرئيسية: أوضح المقصود بكل من المفاهيم الآتية: جهد نقطة في مجال كهربائي، فرق الجهد بين نقطتين في مجال كهربائي.

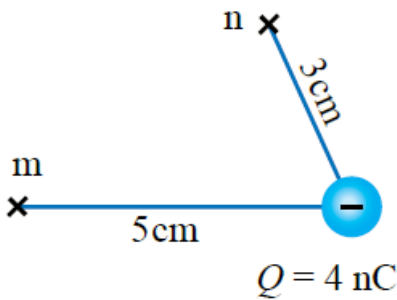
السؤال الثاني:

أحلل: ماذا نعني بقولنا الجهد الكهربائي عند نقطة 5 فولت؟

السؤال الثالث:

التفكير الناقد: نقطتان لهما الجهد الكهربائي نفسه. هل هذا يعني أنه لا أحتاج إلى بذل شغل لنقل شحنة من إحدى النقطتين إلى الأخرى؟ أوضِّح إجابتني.

السؤال الرابع:

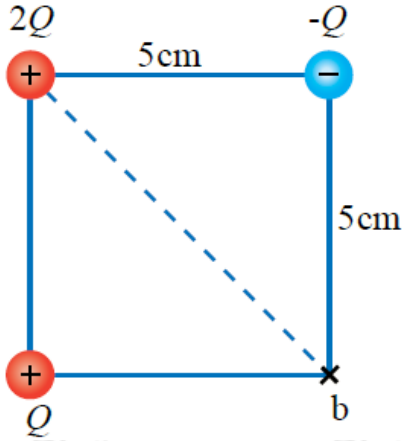


أستعمل المتغيرات: شحنة كهربائية سالبة مقدارها (4 nC) موضوعة في الهواء، والنقطة m تبعد عنها (5 cm) والنقطة n تبعد عنها (3 cm) كما في الشكل. أحسب:

أ- $V_m - V_n$ فرق الجهد بين النقطتين (.)

ب- الشغل الذي تبذله القوة الكهربائية لنقل بروتون من النقطة إلى النقطة n ؟

السؤال الخامس:



أستعمل المتغيرات: (3) شحنات نقطية موضوعة في الهواء، وموزعة على رؤوس مربع طول ضلعه (5 cm) كما في الشكل. إذا علمت أن الجهد الكهربائي عند النقطة b يساوي (400 V)؛ فأحسب:

أ- مقدار الشحنة .

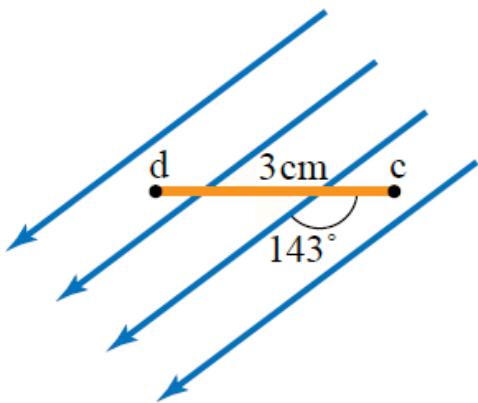
ب- التغير في طاقة الوضع الكهربائية لإلكترون عند نقله من اللانهاية إلى النقطة ؟

السؤال السادس:

أستعمل المتغيرات: قطرة زيت مشحونة اكتسبت طاقة وضع كهربائية مقدارها $1.6 \times 10^{-16} \text{ J}$ خلال تحركها مسافة (3 cm) في مجال كهربائي منتظم مقداره $2 \times 10^4 \text{ V/m}$ ، أحسب شحنة قطرة الزيت.

السؤال السابع:

أستعمل المتغيرات: نقطتان c و d في مجال كهربائي منتظم مقداره $3 \times 10^3 \text{ V/m}$ كما في الشكل، أحسب:



أ- فرق الجهد الكهربائي V_{cd} .

ب- الشغل المبذول بواسطة قوة خارجية لنقل بروتون من النقطة إلى النقطة d بسرعة ثابتة، علماً بأن شحنة البروتون $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$