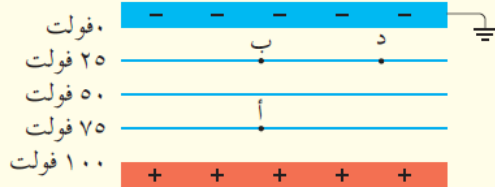


مراجعة (٢-٥)

١ بين الشكل (٢-٢٧) سطوح تساوي الجهد في الحيز بين صفيحتين موصلتين متوازيتين. احسب:



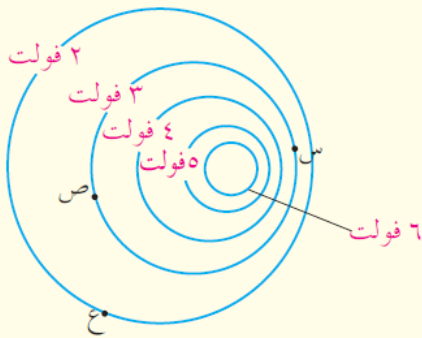
الشكل (٢-٢٧): سؤال (١).

أ) فرق الجهد (ج_١).

ب) شغل القوة الكهربائية

المبدول عند نقل شحنة

(٢) نانوكولوم من (ب) إلى (د).



الشكل (٢-٢٨): سؤال (٢).

٢ بين الشكل (٢-٢٨) بعض سطوح تساوي

الجهد لتوزيع من الشحنات الكهربائية. معتمداً على البيانات المثبتة في الشكل أجب عما يأتي:

أ) هل الجهد عند النقطة (س) يساوي الجهد عند النقطة (ص)؟ فسر إجابتك.

ب) قارن بين مقدار المجال الكهربائي عند النقطتين

(س) و(ص) مفسراً إجابتك.

ج) احسب شغل القوة الخارجية اللازم لنقل بروتون من النقطة (ع) إلى النقطة (ص) بسرعة ثابتة.

إجابات الأسئلة



$$(١) \text{ أ) } ج_{١ب} = ج_{١ج} - ج_{١ب} = ٧٥ - ٢٥ = ٥٠ \text{ فولت}$$

$$\text{ب) } ش_{ب٤د} = ش_{ب٤ج} - ش_{ب٤د} = ٠ = \text{صفر}$$

$$(٢) \text{ أ) } (س، ص) \text{ نقطتان تقعان على سطح تساوي الجهد نفسه ؛ لذا، } ج_{ص} = ج_{س} = ٣ \text{ فولت.}$$

ب) المجال عند (س) أكبر بدليل تقارب سطوح تساوي الجهد في المنطقة التي توجد فيها النقطة س.



$$\text{ج) } ش_{عص} = ش_{عص} - ش_{عص} = ٠$$

$$= ٠$$

$$= ١,٦ \times ١٠^{-١٩} \text{ جول.}$$