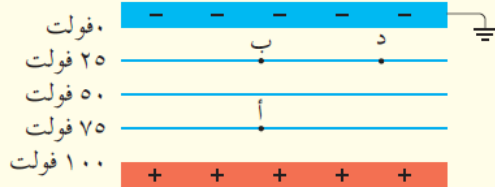


مراجعة (٢-٥)

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



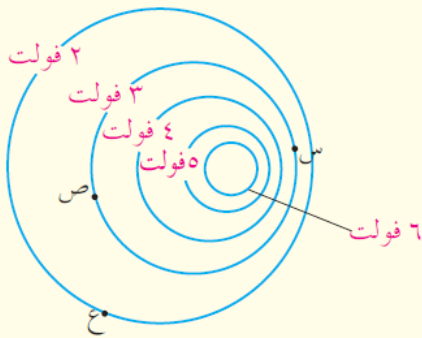
الشكل (٢-٢٧): سؤال (١).

أ فرق الجهد (ج-ب).

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) أ) $J_{اب} = J_{ج-ب} = 75 - 25 = 50$ فولت

ب) $W_{ش-ع-د} = W_{(ج-ب)} = 0$ صفر

(٢) أ) (س، ص) نقطتان تقعان على سطح تساوي الجهد نفسه؛ لذا، $J_{ص} = J_{ع} = 3$ فولت.

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



ج) $W_{ش-ع-ص} = W_{(ج-ص-ع)}$

$= W_{(٣-٢)}$

$= 1.6 \times 10^{-19} \times 1 = 1.6 \times 10^{-19}$ جول.