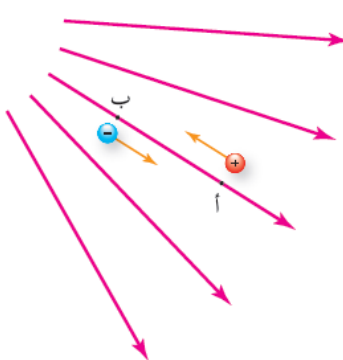
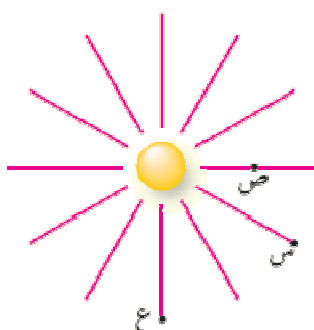


أسئلة وتمارين على الجهد الكهربائي (المنهاج الجديد ٢٠١٨)



سؤال ١ : احسب طاقة وضع بروتون عن نقله بقوة خارجية من النقطة (أ) إلى النقطة (ب) بسرعة ثابتة ، اذا علمت ان $J_{ab} = 10^{-1}$ فولت.

سؤال ٢ : ثلاثة نقاط (س ، ص ، ع) تقع ضمن المجال الكهربائي لشحنة نقطية كما في الشكل



$J_{ص} = -8$ فولت ، أجب بما يأتي :

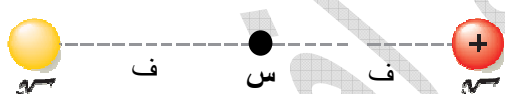
أ- مانوع الشحنة المولدة للمجال الكهربائي

ب- حدد اتجاه المجال الكهربائي

ج- قارن بين $J_{ص}$ و $J_{ص ع}$.

د- احسب شغل القوة الكهربائية لنقل شحنة مقدارها 10^{-2} بين النقطتين (س ، ص) . [اعتمد على فرع ا تحديد اتجاه حركة الشحنة]

سؤال ٣ : يبين الشكل نقطة (س) تقع على الخط الواصل بين شحتين نقطيتين ، اذا كانت (س) موجبة وج س = صفر ، فأجب بما يلي



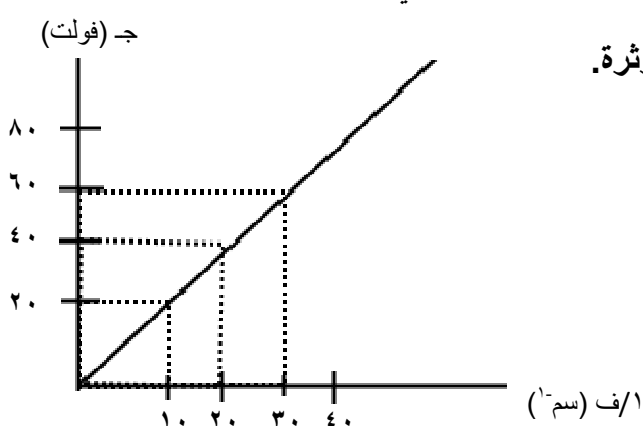
أ) مانوع الشحنة (س) ؟

ب) إذا علمت أن $F = 4 \times 10^{-3}$ نيوتن فما قيمة $\frac{q}{s}$ ، $\frac{q}{f}$ ؟

ماذا تستنتج ؟

سؤال ٤ : من خلال الشكل البياني التالي الذي يمثل العلاقة بين الجهد الكهربائي ومقذوب

البعد عن شحنة أخرى ، اوجد مقدار الشحنة المؤثرة.



سؤال ٥ : يمثل الشكل التالي سطوح تساوي الجهد لتوزيع من الشحنات الكهربائية والمسافة بين الشحنتين

تساوي ٤ ف ، جد ماليي :

أ) مانع كل من الشحنتين

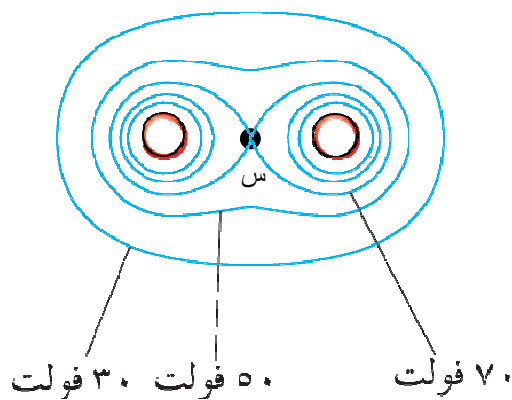
ب) إذا علمت أن المسافة بين الشحنتين تساوي ٤ ف

احسب طاقة وضع النظام .

ج) اذا علمت أن قيمة المجال في منتصف المسافة بين الشحنتين

تساوي صفر وقيمة الشحنة الأولى تساوي ٢ كولوم فما قيمة

الشحنة الثانية ؟



سؤال ٦: اذا علمت أن $J = 100$ فولت ، أ) احسب شغل القوة الكهربائية

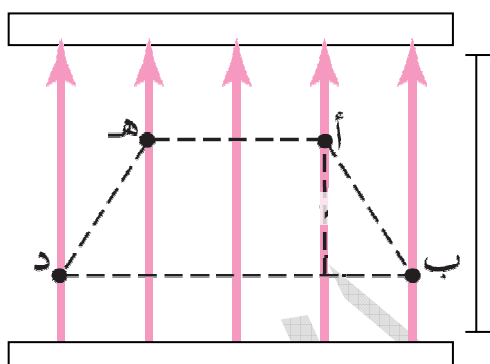
لنقل شحنة مقدارها ٢ ميكروكولوم من النقطة عـبر

المسار د ← ه !؟

ب) احسب سرعة شحنة مقدارها ٣ ميكروكولوم

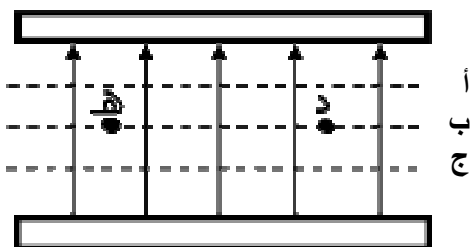
قطعـت مسافة مقدارها ٨ سم اذا علمـت ان

كتـلـتها تـساـوي 3×10^{-3} غـم .



سؤال ٧ : يوضح الشكل مجال كهربائي منتظم وتمثل الخطوط (أ ، ب ، ج) سطوح متساوية في الجهد

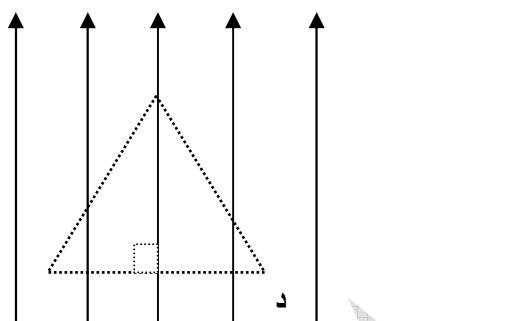
معتمداً على الشكل أجب عما يلي :



أ- رتب سطوح تساوي الجهد تنازلياً ، حسب قيمة كل جهد منها

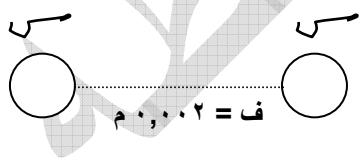
ب- فسر لماذا لا يلزم بذل شغل لنقل شحنة من النقطة (هـ) الى (د)

سؤال ٨ : يوضح الشكل مجالاً كهربائياً منتظماً مقداره 10^{-1} فولت / متر ، النقط (أ،ب،د) واقعة في المجال وتمثل رؤوس مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ٢ سم ، احسب الشغل المبذول في نقل شحنة كهربائية موجبة مقدارها ، 10^{-1} كولوم من النقطة أ إلى ب عبر المسار (أ \leftrightarrow د \leftrightarrow ب)



سؤال ٩ : شحتان نقطيتان موضوعتان في الهواء كما في الشكل ،

احسب مايلي ؟



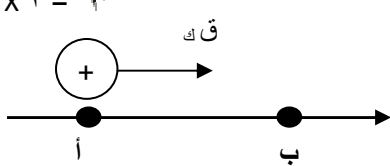
أ- مقدار المجال الكهربائي المؤثر في الشحنة الأولى ؟

ب- طاقة وضع الشحنة الثانية ؟

سؤال ١٠ : نقطتان (أ،ب) ضمن مجال كهربائي ، كما في الشكل اذا كان $ج_{ab} = 8$ فولت

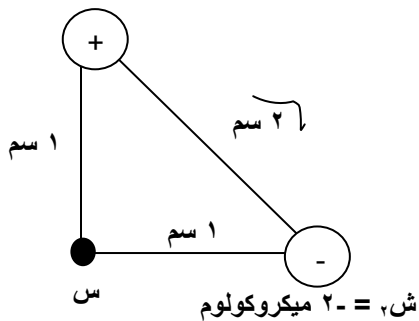
$ج_b = 2$ فولت ، فاحسب مايلي :

أ- شغل القوة الكهربائية لنقل الشحنة من (أ) \leftrightarrow (ب)



ب- مقدار التغير في طاقة الوضع للشحنة المنقولة

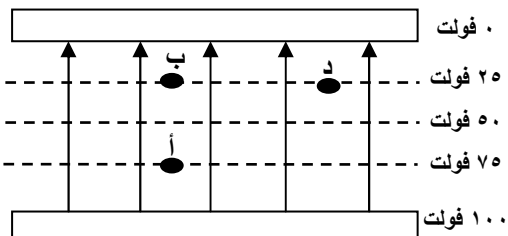
سؤال ١١ : يبين الشكل شحتين نقطيتين موضوعتين في الهواء كما في الشكل ، معتمداً على البيانات
 $ش_+ = 4 \text{ ميكروكولوم}$
 $ش_- = -2 \text{ ميكروكولوم}$



- أ) المجال الكهربائي عند النقطة س ؟
- ب) جهد النقطة س ؟
- ج) طاقة وضع الشحنة الأولى ؟

سؤال ١٢ : يبين الشكل سطوح تساوي الجهد في الحيز بين صفيحتين موصلتين متوازيتين ،

أ) بما ان الجهد لا يعتمد على المسار أثبت أن $ج_{اب} = ج_{اد}$



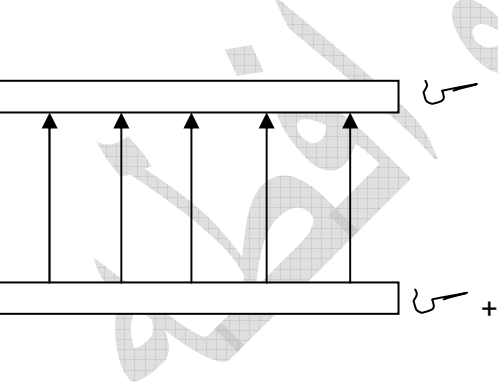
ب) شغل القوة الكهربائية المبذول لنقل بروتون

من (ب) إلى (د)

ج) إذا علمت أن المسافة بين الصفيحتين تساوي ٤٠٠ م
 فما قيمة المجال الكهربائي في منتصف المسافة بين
 الصفيحتين ؟

سؤال ١٣ : يمثل الشكل لوحين فلزبيين متوازيين مساحة كل
 كل منها (أ) أحدهما مشحون بشحنة موجبة والآخر مشحون
 بشحنة سالبة ، وتفصل بينهما مسافة (ف) ، أثبت أن فرق

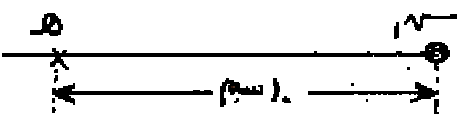
$$\frac{ج}{ف} = \frac{س}{ع}$$



سؤال ١٤ : تحرك جسيم شحنته $(10 \times 10^{-4}) \text{ كولوم}$ ، وكتلته $(5 \times 10^{-12}) \text{ كغ}$ ، من السكون
 من اللوح الموجب إلى اللوح السالب بين لوحين متوازيين ، إذا كانت المسافة بين اللوحين $(10 \times 10^{-2}) \text{ م}$
 وسرعة وصول الجسم إلى اللوح السالب $(2 \times 10^4) \text{ م/ث}$ فاحسب مايلي :

- أ) فرق الجهد بين الصفيحتين
- ب) القوة الكهربائية المؤثرة في الجسيم أثناء حركته (باهمال الجاذبية الأرضية)

سؤال ١٥ : شحنة كهربائية نقطية (س) موضعها في الهواء وتبعد مسافة ١٠ سم عن النقطة (ه) فإذا كانت القوة التي تؤثر بها الشحنة (س) على شحنة الاختبار $s' = 1 \times 10^{-9}$ كولوم موضعها عند النقطة (ه) تساوي 1×10^{-2} نيوتن باتجاه محور السينات الموجب. احسب :



أ) مقدار المجال الكهربائي عند النقطة (ه)

ب) مقدار الشحنة (س) ونوعها.

ج) الشغل اللازم لنقل الشحنة (س') من النقطة (ه) إلى اللانهاية

سؤال ١٦ : ثبت لوحان فلزيان مشحونان متوازيان قبالة بعضهما البعض داخل أنبوب مفرغ من الهواء وعلى بعد (4×10^{-3}) من بعضهما ، فكان فرق الجهد بينهما 8×10^1 فولت احسب :

أ) المجال الكهربائي بين اللوحين

ب) مقدار القوة المؤثرة في شحنة مقدارها (2×10^{-1}) كولوم ، وضعت بين اللوحين

ج) الشغل الكهربائي لنقل الشحنة (1×10^{-1}) كولوم من اللوح الموجب إلى اللوح السالب

د) مقدار التغير في طاقة الوضع للشحنة (1×10^{-6}) عند نقلها من اللوح الموجب إلى اللوح السالب

سؤال ١٧ : يمثل الشكل لوحين فلزيين متوازيين لا نهايتي ، الفرق في الجهد الكهربائي بينهما (٢) فولت، وتفصل بينهما مسافة (١) م ، اذا كانت النقطتان (ه ، ك) تقعان في منتصف المسافة بين اللوحين ، والنقطة (و) تقع على اللوح السالب ، احسب :



أ) المجال الكهربائي عند النقطة (ه)

ب) فرق الجهد ج - جو

ج) الشغل المبذول لنقل الكترون من (و) إلى (ك)

د) القوة الكهربائية المؤثرة في نقل الالكترون من (و)

إلى (ك) .

هـ) شغل القوة الكهربائية المؤثرة في نقل الالكترون من (هـ) إلى (و)

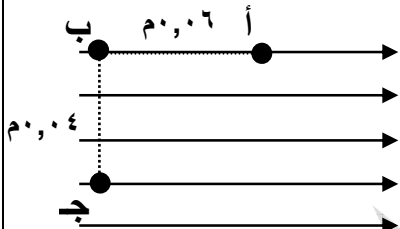
وـ) احسب الطاقة الحركية في نقل الالكترون من (هـ) إلى (و)

سؤال ١٨ فسر كل ممايلي :

- أ) جسيم مشحون بشحنة موجبة تحرك في مجال كهربائي منتظم باتجاه المجال فقلت طاقة وضعه الكهربائية .
- ب) جسيم مشحون بشحنة سالبة تحرك عكس مجال كهربائي منتظم باتجاه المجال فقلت طاقة وضعه الكهربائية .

سؤال ١٩ : يمثل الشكل مجالاً كهربائياً بين صفيحتين ، فرق الجهد بين الصفيحتين يساوي (10^{-3}) فولت ، والمسافة بين الصفيحتين تساوي $(1,0 \times 10^{-2})$ م والنقط (أ ، ب ، ج) واقعة داخله ، اعتماداً على الشكل احسب مايلي :

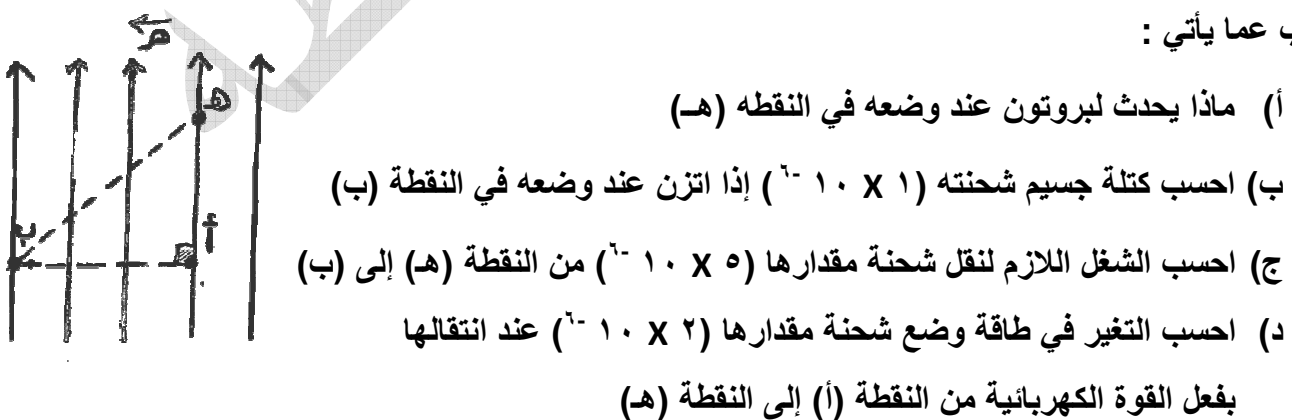
- أ) الشغل المبذول لنقل شحنة مقدارها (2×10^{-9}) كولوم من (أ) إلى (ج) بسرعة ثابتة
- ب) حدد نقطتان على الشكل فرق الجهد بينهما يساوي صفراً ، فسر ذلك
- ج) شغل القوة الكهربائية لنقل شحنة مقدارها (3×10^{-9}) من النقطة (ب) إلى النقطة (أ)



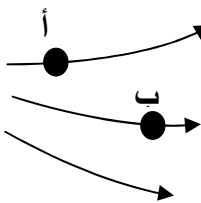
سؤال ٢٠ : يوضح الشكل مجالاً منتظماً ، مقداره 4×10^{-3} فولت / متر ، والنقط (أ، ب، هـ) واقعة في المجال ، بحيث تقع النقطتان (أ ، هـ) على خط مجال واحد والزاوية (هـ - أ - ب) قائمة ، وطول (أ - هـ) ٤ سم

أجب بما يأتي :

- أ) ماذا يحدث لبروتون عند وضعه في النقطة (هـ)
- ب) احسب كتلة جسيم شحنته (1×10^{-9}) إذا انزل عنده وضعه في النقطة (ب)
- ج) احسب الشغل اللازم لنقل شحنة مقدارها (5×10^{-9}) من النقطة (هـ) إلى (ب)
- د) احسب التغير في طاقة وضع شحنة مقدارها (2×10^{-9}) عند انتقالها بفعل القوة الكهربائية من النقطة (أ) إلى النقطة (هـ)



سؤال ٢١ : الشكل المجاور يمثل مجالاً كهربائياً منتظماً والنقطتان (أ ، ب) تقعان في المجال الكهربائي :



أ) هل يُعد هذا المجال منتظماً ولماذا ؟

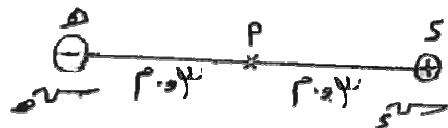
ب) ماذا حدث للكترون حر عند وضعه في النقطة (ب) ، فسر اجابتك.

ج) قارن بين مقدار المجال والجهد الكهربائي عند النقطة (أ) و (ب)

مفسراً اجابتك

سؤال ٢٢ : اذا كان المجال عند (أ) بين الشحنتين الكهربائيتين الموضحتين في الشكل المجاور تساوي

(١٠٤) نيوتن / كيلومتر ، معتمداً على الشكل وبياناته ، احسب :



١- مقدار كل من الشحنتين ؟

٢- الشغل اللازم لنقل شحنة سء إلى النقطة (أ)؟

٣- طاقة الوضع الكهربائية المخزنة في النظام ؟

الامتحان