

أجب عن جميع الأسئلة:

س1: ثلاث كرات مركزها نقطة الأصل وأنصاف أقطارها 1 و 2 و 3 م وتحمل شحنة سطحية منتظمة مقدارها 2 و -4 و 5 ميكروكولوم على التوالي أوجد:

- أ. الدفع الخارج عند مسافة 1.5 م من نقطة الأصل.
 ب. الدفع الخارج عند مسافة 2.5 م من نقطة الأصل.
 ت. الفيض الكهربائي عند مسافة 0.5 م من نقطة الأصل.
 ث. الفيض الكهربائي عند مسافة 2.5 م من نقطة الأصل.

س2: للمجال كهربائي $\vec{E} = (z + 1) \sin \varphi \vec{a}_\rho + (z + 1) \cos \varphi \vec{a}_\varphi + \rho \sin \varphi \vec{a}_z$

أوجد الشغل المبذول لنقل شحنة مقدارها 4 نانو كولوم:

- أ. من النقطة $A(1,0^0,0)$ الى النقطة $B(4,0^0,0)$
 ب. من النقطة $B(4,0^0,0)$ الى النقطة $C(4,30^0,0)$
 ت. من النقطة $C(4,30^0,0)$ الى النقطة $D(4,30^0,-2)$
 ث. الشغل الكلي من النقطة $A(1,0^0,0)$ الى النقطة $D(4,30^0,-2)$

س3: إذا كان $\vec{E} = 2xy \vec{a}_x + y^2 \vec{a}_y$ فأوجد:

- أ. المعادلة العامة لخطوط الفيض وحدد معادلة الخط المار بالنقطة $(4,2)$.
 ب. المعادلة العامة لخطوط تساوي الجهد وحدد معادلة الخط المار بالنقطة $(1,2)$.

س4: موصل طوله 10 أمتار يتكون من قلب من الحديد نصف قطره 1.5 سم و عليه غلاف من النحاس سمكه 0.5 سم فإذا كانت المقاومة النوعية للحديد هي $11.8 \cdot 10^{-8} \Omega m$ و للنحاس $1.77 \cdot 10^{-8} \Omega m$.

- أ. مقاومة الموصل الكلية.
 ب. التيار في كل معدن إذا كان التيار الكلي 60 أمبير.

س5: للدائرة الفتيالية الموضحة بالشكل التالي أوجد كثافة الفيض المغناطيسي

عند النقطة O حيث $R = 1 m$

بالتوفيق للجميع

