

نحو الأسفل

نحو الناظر

نحو اليمين

نحو الأعلى

نحو اليسار

صفر

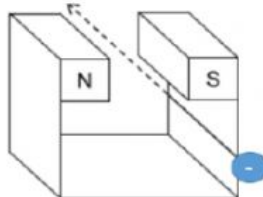
شحنة سالبة

شحنة موجبة

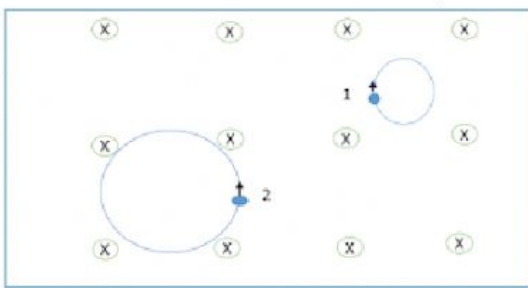
اختاري الكلمة المناسبة من الأعلى لوضعها في المربعات الفارغة

يتتحرك شعاع من الألكترونات بين قطبي المغناطيس كما في الشكل

فإن الشعاع الإلكتروني ينحرف بتأثير القوة المغناطيسية



جسيمان لهما نفس الكتلة تم قذفهما داخل المجال المغناطيسي منتظم متعمد معه فأصبح مسار الجسم الأول
عكس عقارب الساعة والثاني عكس عقارب الساعة فإن شحنة الجسم الأول

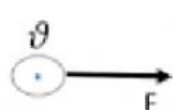


في الشكل يتتحرك الكترون موازياً لمجال مغناطيسيي فإن
القوة المغناطيسية المؤثرة على الألكترون

e^- →



تيار نحو الأعلى في مجال مغناطيسيي داخل في الصفحة
ما اتجاه القوة المغناطيسية على السلك



يتتحرك بروتون خارجاً من الصفحة فتأثر بقوة مغناطيسية لليمين
ما اتجاه المجال المغناطيسيي المؤثر عليه



دخل جسيم شحنته ($-0.005C$) وبسرعة ثابتة مقدارها ($6 \times 10^4 \text{ m/s}$) عموديا على مجال مغناطيسي منتظم 0.2 T ف تكون مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة عليه

30N 40N 50N 60N

جسيم وزنه ($3 \times 10^{-6} \text{ N}$) وموازن للقوة المغناطيسية المؤثرة عليه وشحنة الجسيم ($2 \times 10^{-9} \text{ C}$) يتحرك في مجال مغناطيسي عموديا عليه بسرعة ($5 \times 10^6 \text{ m/s}$) باتجاه الشرق ما المجال المغناطيسي المؤثر

$4 \times 10^{-4} \text{ T}$ شمال (أعلى) $5 \times 10^{-3} \text{ T}$ نحو الجنوب (اسفل)

$2 \times 10^{-4} \text{ T}$ جنوب $3 \times 10^{-4} \text{ T}$ شمال

إذا كانت القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي مقداره 0.80 T على سلك يسري فيه تيار 7.5 A متعامد معه تساوي 3.6 N فما مقدار طول السلك؟

0.4m 0.3m 0.6m 0.5m

وصل سلك ببطارية جهدتها 5.8 V في دائرة تحتوي مقاومة 18Ω اذا كان طول السلك 0.14 m داخل المجال المغناطيسي مقداره 0.85 T فكان مقدار القوة المؤثرة $22 \times 10^{-3} \text{ N}$ ما مقدار الزاوية بين السلك والمجال المغناطيسي المؤثر؟

${}^{\circ}35$ 48° 57° ${}^{\circ}25$

سلك طوله 0.19 m يحمل تيار ومتعمد علىle مجال مغناطيسي مقداره 4.1 T ويعرض لقوة $7.6 \times 10^{-3} \text{ N}$ ما شدة التيار المار في السلك؟

$3.4 \times 10^{-3} \text{ A}$ 9.8 A $9.8 \times 10^{-3} \text{ A}$ 0.01 A

قوانين نلزم للحل

$$V = IR$$

$$F = qvB\sin\theta$$

$$F = ILB\sin\theta$$