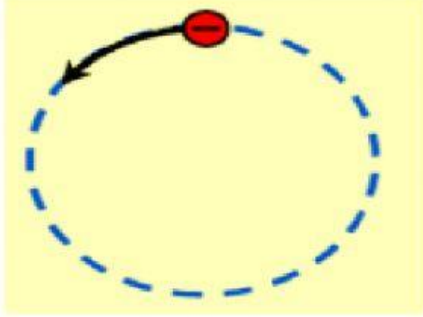


جسيم مشحون بشحنة سالبة يقذف بسرعة ثابتة في إتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم فيتحرك في مسار دائري كما هو موضح بالشكل المجاور. حدد إتجاه المجال المغناطيسي المؤثر في الجسيم.



- (a) إلى أعلى
- (b) إلى أسفل
- (c) خارج الصفحة
- (d) داخل الصفحة

يتسارع بروتون من السكون بفرق جهد مقداره $550V$ وعندما دخل مجالا مغناطيسيا منتظما سلك مسارا دائريا نصف قطره $r = 0.2m$. ما مقدار المجال المغناطيسي ؟

- (a) 17 mT
- (b) 17 T
- (c) 5.5 T
- (d) 5.5 KT

يدخل بروتون بزاوية قائمة مجالا مغناطيسيا شدته $1.2T$ ويتحرك في مسار دائري قطره $50cm$. ما سرعة البروتون ؟

- (a) $1.04 \times 10^7 \text{ m/s}$
- (b) $2.87 \times 10^7 \text{ m/s}$
- (c) $3.25 \times 10^7 \text{ m/s}$
- (d) $4.11 \times 10^7 \text{ m/s}$

يتحرك بروتون في مجال مغناطيسي منتظم مقداره $B = 0.25T$ على مسار دائري في إتجاه عقارب الساعة بسرعة مماسية مقدارها $2.8 \times 10^5 m/s$ ما نصف المسار الدائري ؟

$$2.3 \times 10^{-3} m \text{ (a)}$$

$$5.6 \times 10^{-3} m \text{ (b)}$$

$$1.17 \times 10^{-2} m \text{ (c)}$$

$$1.46 \times 10^{-2} m \text{ (d)}$$

إلكترون سرعته $(4.0 \times 10^5 m/s)$ دخل مجالاً مغناطيسياً منتظماً مقداره $(0.40 T)$ بزاوية (20°) بالنسبة لخطوط المجال .

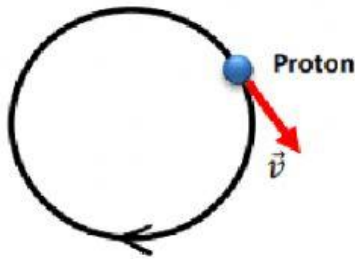
احسب نصف قطر المسار ؟ وما شكل المسار ؟ $(q_e = -1.6 \times 10^{-19} C, m_e = 9.11 \times 10^{-31} Kg)$

المقدار	شكل المسار	
$1.95 \times 10^{-6} m$	دائري	A
$1.95 \times 10^{-6} m$	لولبي (حلزوني)	B
$5.7 \times 10^{-6} m$	دائري	C
$5.7 \times 10^{-6} m$	لولبي (حلزوني)	D

يدخل بروتون في مجال مغناطيسي منتظم،

يبدل المجال المغناطيسي قوة تسبب دوران البروتون في مسار دائري كما هو موضح في الشكل،

ما هو اتجاه خطوط المجال المغناطيسي ؟



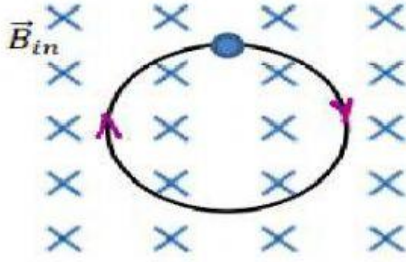
(a) عمودي نحو الداخل

(b) عمودي نحو الخارج

(c) نحو اليمين

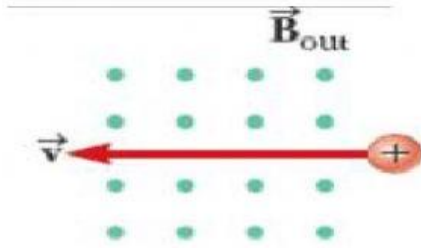
(d) نحو الأعلى

يتحرك جسيم مشحون في مجال مغناطيسي منتظم كما هو مبين في الشكل. ما نوع شحنة هذا الجسيم؟



- (a) سالبة
- (b) موجبة
- (c) متعادلة
- (d) لا يمكن تحديد ذلك

يدخل جسيم مشحون مجالا مغناطيسيا منتظما كما هو مبين في الشكل، أي مما يلي يصف حركة الجسيم المشحون عند دخوله المجال المغناطيسي؟



- (a) سيكمل حركته بخط مستقيم
 - (b) سيتحرك في مسار دائري مع عقارب الساعة
 - (c) سيتحرك في مسار دائري عكس عقارب الساعة
 - (d) سيتحرك في مسار لولبي (حلزوني)
- أي مما يلي يمثل وحدة مكافئة لوحدة تسلا؟

- (a) $N.s/C.m^2$
- (b) $N.C/s.m$
- (c) $N/A.m$
- (d) $N.A/C.m$