

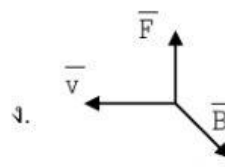
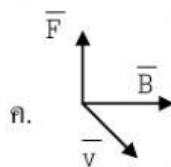
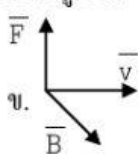
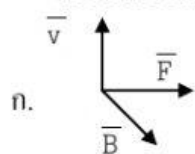


ชื่อ.....ห้อง.....เลขที่.....

เรื่อง แรงกระทำต่ออนุภาค ในสนามแม่เหล็ก

ผลการเรียนที่คาดหวังที่ 9 สํารวจตรวจสอบ วิเคราะห์และอธิบายแรงกระทำต่ออนุภาค ในสนามแม่เหล็ก

1. อิเล็กตรอนเคลื่อนที่ด้วยความเร็วคงตัว v ในแนวตั้งฉากกับสนามแม่เหล็ก B จงหาทิศทางของแรง F ที่กระทำต่ออิเล็กตรอนเป็นดังรูปใด

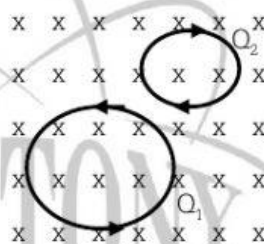


2. อนุภาคที่มีประจุเมื่อเคลื่อนที่ตั้งฉากกับสนามแม่เหล็ก จะถูกเปลี่ยนแปลงอะไรบ้าง

ก. ประจุ ข. มวล ค. ความเร็ว ง. พลังงาน

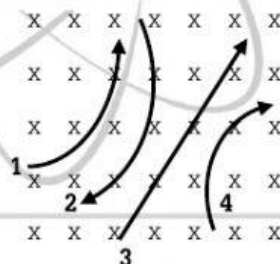
3. ในรูป อนุภาคมีประจุ Q_1 และ Q_2 เคลื่อนที่เข้าไปในบริเวณที่มีสนามแม่เหล็กทำให้เกิดการเคลื่อนที่เป็นวงกลมดังแสดง ข้อใดถูก

- ก. Q_1 เป็นลบ Q_2 เป็นบวก
ข. Q_1 เป็นบวก Q_2 เป็นลบ
ค. Q_1 เป็นกลาง Q_2 เป็นกลาง
ง. Q_1 เป็นบวก Q_2 เป็นบวก



4. อนุภาคสี่ตัว เคลื่อนที่ผ่านเข้าไปในบริเวณที่มีสนามแม่เหล็กตามทางเดินดังรูป ชนิดของประจุของแต่ละตัวเรียงลำดับดังนี้

- ก. บวก บวก กลาง ลบ
ข. ลบ ลบ กลาง บวก
ค. ลบ บวก กลาง บวก
ง. บวก ลบ กลาง ลบ



5. ยิงอิเล็กตรอนด้วยความเร็ว 5×10^7 m/s เข้าไปในทิศตั้งฉากกับสนามแม่เหล็กขนาด 3.5×10^{-3} เทสลา จะมีแรงกระทำต่ออิเล็กตรอนด้วยขนาดเท่าไร (กำหนดให้ $q = 1.6 \times 10^{-19}$ C)

ก. 2.8×10^{-28} N ข. 2.8×10^{-14} N ค. 2.8×10^5 N ง. 2.8×10^8 N

6. อนุภาคแอลฟาซึ่งมีประจุ 3.2×10^{-19} คูโลมบ์ กำลังเคลื่อนที่ด้วยความเร็ว 100 m/s ในแนวทำมุม 30 องศา กับสนามแม่เหล็กขนาด 0.2 เทสลา ขนาดของแรงที่กระทำต่อประจุมีขนาด นิวตัน

ก. 5.5×10^{-18} N ข. 6.4×10^{-18} N ค. 3.2×10^{-18} N ง. 4.5×10^{-18} N

รายวิชา ฟิสิกส์เพิ่มเติม 5 กับ อ.ธีระ

ชื่อ.....ห้อง.....เลขที่.....

7. ลวดตัวนำยาว 20 ซม. ลอยนิ่งอยู่ในสนามแม่เหล็กที่มีขนาดสม่ำเสมอ 1.0 เทสลา และทิศทางตั้งรูป เมื่อผ่านกระแสไฟฟ้าเข้าไปในเส้นลวด 5 แอมแปร์ จงหาขนาดของแรงแม่เหล็กที่กระทำต่อลวด
- ก. 1 N ข. 5 N ค. 10 N ง. 0.1 N
8. ประจุไฟฟ้า 4×10^{-15} คูโลมบ์ เคลื่อนที่ด้วยความเร็ว 1.5×10^5 เมตรต่อวินาที ผ่านเข้าไปในบริเวณที่มีสนามแม่เหล็กขนาด 2 เทสลา โดยทิศของความเร็วตั้งฉากกับทิศของสนามแม่เหล็ก ขนาดของแรงที่กระทำต่อประจุไฟฟ้านี้มีค่าเท่ากับกี่นิวตัน
- ก. 1.2×10^{-9} ข. 2.4×10^{-9} ค. 3.0×10^{-9} ง. 6.0×10^{-9}
9. อนุภาค A มีประจุไฟฟ้า เคลื่อนที่ด้วยความเร็ว 2.5×10^7 เมตรต่อวินาที ในทิศตั้งฉากกับสนามแม่เหล็กที่มีขนาด 2 เทสลา และมีแรงขนาด 1×10^{-11} นิวตัน กระทำต่ออนุภาค A จะมีประจุไฟฟ้าบนอนุภาค A เท่ากับกี่คูโลมบ์
- ก. 1×10^{-18} ข. 1×10^{-17} ค. 0.2×10^{-18} ง. 0.2×10^{-17}
10. เส้นลวดยาว 8 เซนติเมตร วางตัวอยู่ในแนวตั้งฉากกับสนามแม่เหล็กที่มีขนาด 1 เทสลา ถ้าลวดตัวนำมีกระแสไฟฟ้าผ่าน 4 แอมแปร์ มีมวลเท่ากับ 32 กรัม จะเกิดความเร่งกับลวดนี้เท่ากับกี่เมตรต่อวินาทีกำลังสอง
- ก. 4 ข. 6 ค. 8 ง. 10

Man tony