

أسئلة المحتوى وإجاباتها

النموذج الميكانيكي الموجي للذرة

✓ أتحقق صفة (21):

$n=3$ أيهما أكبر حجماً: المستوى () أم المستوى ($n=4$)؟
 $n=4$: لأنه أبعد عن النواة.

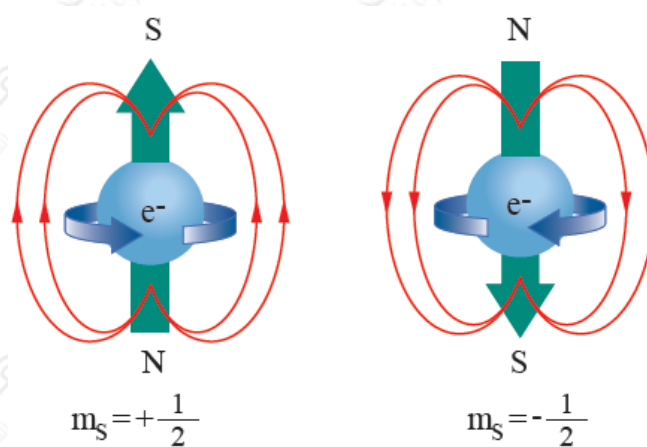
✓ أتحقق صفة (22):

ما عدد الأفلاك في المستوى الرئيس المكون من ثلاثة مستويات فرعية.
 المستوى الرئيس الذي يتكون من ثلاثة مستويات فرعية هو مستوى الطاقة الرئيس $n=3$ الثالث (), وعدد أفلاكه يساوي (9)، ويمكن حسابه من العلاقة:

$$n^2 = (3)^3 = 9$$

الشكل (12) الدوران المغزلي للإلكترون صفة (23):

أفسر سبب ظهور الخطوط المغناطيسية المنحنية الحمراء في الشكل، واختلاف اتجاهها.



يشير ظهور الخطوط المغناطيسية إلى تولد مجال مغناطيسي نتيجة دوران الإلكترون حول نفسه في الفلك، علمًا بأن اتجاه خطوط المجال المغناطيسي يرتبط باتجاه حركة دورة الإلكترون، وأن كل إلكترون يدور عكس الآخر؛ ما يفسر سبب اختلاف خطوط المجال

في اتجاهاتها أيضاً.

أفker صفحة (24)

لماذا يوجد الإلكترونات في الفلك نفسه بالرغم من أنها يحملن الشحنة نفسها؟

لأن لكل إلكترون اتجاه غزل معاكساً لاتجاه الإلكترون الآخر، ما يولد مجالين مغناطيسيين متعاكسي، فيزداد تجاذب الإلكتروني، ويقل التناقض بينهما؛ مما يسمح بوجودهما في الفلك نفسه بالرغم من تشابه شحنتيهما.

تحقق صفحة (24) ✓

ما دلالة كل عدد من أعداد الكم الرئيس والفرعي، والمغناطيسي، والمغزلي؟

- يدل عدد الكم الرئيس على مستوى الطاقة الرئيس.
- يدل عدد الكم الفرعي على عدد المستويات الفرعية في المستوى الرئيس.
- يدل عدد الكم المغناطيسي على عدد الأفلاك في المستوى الفرعي.
- يدل عدد الكم المغزلي على اتجاه دوران الإلكترون حول نفسه في الفلك.