

مفاهيم الوحدة الأولى

(الطيف الذري)

ما المقصود بكل من:

- ١- الضوء.....
- ٢- الذرة المثارة.....
- ٣- الطيف المتصل.....
- ٤- الطيف الخطي.....
- ٥- مبدأ بلانك في تكمية الطاقة.....
- ٦- مبدأ اينشتاين في تكمية طاقة الفوتون (تفسير طبيعة الضوء)
- ٧- المدار.....
- ٨- الحالة المستقرة لذرة الهيدروجين.....
- ٩- الفلك.....
- ١٠- عدد الكم الرئيسي.....
- ١١- عدد الكم الثانوي.....
- ١٢- عدد الكم المغناطيسي.....
- ١٣- عدد الكم المغزلي.....

إعداد: أ. تغريد جواد صيام

مدرسة دلال المغربي "أ"

-
..... ١٤- قاعدة باولي.....
.....
..... ١٥- قاعدة أوفباو.....
.....
..... ١٦- قاعدة هوند (قاعدة التمثيل الفلكي).....
.....
..... ١٧- العدد الذري.....
.....
..... ١٨- إلكترونات التكافؤ.....
.....