## فيز مختبر الفيزياء النووية الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٠ ١٤٤٠ تجربة ٣ و٤ : دراسة معامل امتصاص جاما وبيتا

د. نادية العنزي

## أجيبي عن الأسئلة التالية:

- ١. اذكري انواع تفاعل أشعة جاما مع المادة الممتصة؟
  - ٢. ماهي أنواع تفكك جسيمات بيتا (بإختصار)؟
- ٣. أذكري أنواع تفاعل جسيمات بيتا مع المادة الممتصة؟
- ٤. ماهي العوامل التي تؤثر على قدرة الإشعاع على النفاذ خلال المادة؟
- ماهي الدالة التي تدرس اضمحلال (تناقص) شدة الإشعاع عند أي نقطة في الوسط المادي؟
  - ٦. عرفي كلا من مع ذكر الوحدات
  - أ. معامل الإمتصاص الخطي.
  - ب. معامل الامتصاص الكتلى.
    - ج. السمك النصفي.
  - ٧. ماهي المعادلة المستخدمة لحساب السمك النصفي بدلالة معامل الإمتصاص.