

كان هنري بيكرييل يستخدم المعادن الفلورية بشكل طبيعي لدراسة خصائص الأشعة السينية ، التي اكتشفها فيلهلم رونتجن في عام 1895 . قام بتعریض كبریتات الیورانیل البوتاسيوم لأشعة الشمس ثم وضعها على ألواح فوتوغرافية ملفوفة بورق أسود ، معتقداً أن اليورانيوم يمتص طاقة الشمس ثم ينبعث منها كأشعة إكس. تم دحض هذه الفرضية في 26-27 فبراير ، عندما "فشل" تجربته لأنها كانت ملبدة بالغيمون في باريس. قرر بيكرييل تطوير لوحاته الفوتوغرافية على أي حال. ولدهشته كانت الصور قوية وواضحة تثبت أن اليورانيوم يصدر إشعاعات بدون مصدر خارجي للطاقة مثل الشمس. اكتشف بيكرييل النشاط الإشعاعي. استخدم بيكرييل جهازاً مشابهاً لذلك المعروض أدناه لإظهار أن الإشعاع الذي اكتشفه لا يمكن أن يكون أشعة سينية. الأشعة السينية محابدة ولا يمكن ثنيها في مجال مغناطيسي. تم ثني الإشعاع الجديد بواسطة المجال المغناطيسي بحيث يجب أن يكون الإشعاع مشحوناً ومختلفاً عن الأشعة السينية. عندما تم وضع مواد مشعة مختلفة في المجال المغناطيسي ، فإنها تنحرف في اتجاهات مختلفة أو لا تنحرف على الإطلاق ، مما يدل على وجود ثلاث فئات من النشاط الإشعاعي: سلبي ، مصطلح النشاط الإشعاعي صاغته ماري كوري ، التي بدأت مع زوجها بيير في التحقيق في الظاهرة التي اكتشفها بيكرييل مؤخراً. استخرج الكوريون اليورانيوم من الخام ولدهشتهم ، وجدوا أن خام البقايا أظهر نشاطاً أكثر من اليورانيوم النقى. وخلصوا إلى أن الخام يحتوي على عناصر مشعة أخرى. أدى ذلك إلى اكتشاف عنصري البولونيوم والراديوم. استغرق الأمر أربع سنوات أخرى من معالجة أطنان خام لعزل ما يكفي من كل عنصر لتحديد خصائصه الكيميائية. قام إرنست رذرфорد ، الذي أجرى العديد من التجارب لدراسة خصائص الأضمحلال الإشعاعي ، بتسمية جسيمات ألفا وبيتا وجاما وصنفها من خلال قدرتها على اختراق المادة. استخدم رذرфорد جهازاً مشابهاً لذلك الموضع في الشكل 3-7. عندما أزيل الهواء من الغرفة ، جعل مصدر ألفا يقع على لوحة التصوير. عندما تمت إضافة الهواء ، كانت بضعة سنتيمترات فقط من الهواء كافية لوقف إشعاع ألفا. نظراً لأن جسيمات ألفا تحمل شحنة كهربائية أكبر ، وتكون أكثر كثافة ، وتتحرك ببطء مقارنة بجزيئات بيتا وغاما ، فإنها تتفاعل بسهولة أكبر مع المادة. جسيمات بيتا أقل كثافة بكثير وتتحرك بشكل أسرع ، لكنها لا تزال مشحونة كهربائياً. ستوقف ورقة الألミニوم بسماكة ملليمتر واحد أو عدة أمتار من الهواء هذه الإلكترونيات والبوزيترونات. نظراً لأن أشعة جاما لا تحمل أي شحنة كهربائية ، فإنها يمكن أن تخترق مسافات كبيرة عبر المواد قبل التفاعل - حيث يلزم وجود عدة سنتيمترات من الرصاص أو متر من الخرسانة ليقاف معظم أشعة جاما.