

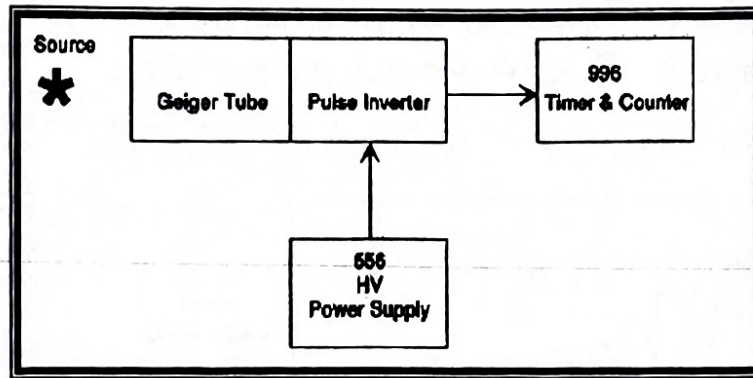
## تعيين زمن التبيين (Resolving time) لعداد كايكر - ملر

### الاجهزة المستخدمة Apparatus

- منظومة كايكر - ملر وتتكون من:
- ٥- وحدة تجهيز الفولتية العالية High Voltage ، وحدة عد (عداد
  - ٦- أنبوبة كايكر Geiger tube .
  - ٧- عداد مؤقت .

### المواد Materials

- ١- مصدر مزدوج باعث لاشعة بيتا .
- ٢- بلانك (المرجع) Blank .



الشكل (١) يمثل الترتيب الهندسي للمنظومة .

### النظرية Theory

عندما تسبب الاشعاعات (الفاء، بيتا، كاما) تأينا في انبوبة كايكر، فإن الكترونات تصل الى القطب الموجب بسرعة عالية وبفترة زمنية قصيرة جدا تقدر بحوالي  $0.5 \mu$  (sec) بينما يتطلب وصول الايونات الموجبة الى القطب السالب زمنا يتراوح (بين  $100 \mu$  الى  $500 \mu$  sec) وبعد وصول الالكترونات الى القطب الموجب (سلك أنبوبة كايكر) فإنه يصبح محاطا بغلاف من الايونات الموجب، وهذه الايونات تعمل على اختزال تدريج الجهد الكهربائي الى حد ان يتوقف فيه تكاثر الايونات ولهذا السبب يفقد العداد حساسيته في تسجيل الحادثة التالية ويستعيد العداد حساسيته بعد ان تصل الايونات الموجبة الى القطب السالب وعندما تنطلق من القطب السالب الكترونات ثانوية مكونة تفريغا كهربائيا بعد مرور عدة مئات من المايكروثواني على دخول الاشعة الى العداد وليس لهذا التفريغ الكهربائي الذي قد ينتج من انبعاث اشعة كهرومغناطيسية نتيجة تعادل

الايونات الموجبة على سطح القطب السالب ، اية علاقة بالنشاط الاشعاعي. وقد يستمر هذا التفريغ او الانهيار Avachanche فترة طويلة بحيث يصبح العداد عاطلا وعاجزا عن تسجيل الاحداث المتعاقبة وتدعى هذه الفترة الزمنية بالزمن الضائع Dead time .

ولطريقة الاخمد الكهربائي بعض النواقص منها:-

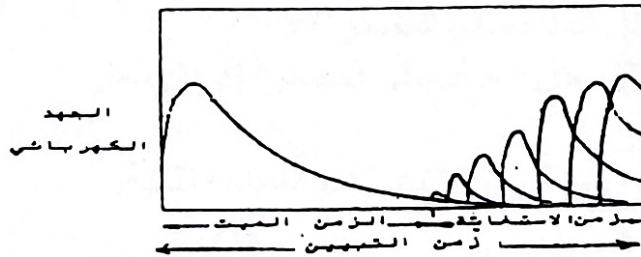
١- زيادة زمن الاستفاقة للعداد بزيادة قيمة المقاومة.

٢- انخفاض الهضبة في حالة انخفاض المقاومة.

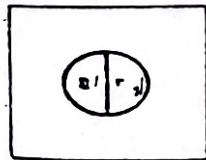
ويمكن معالجة الظاهرتين باستخدام دائرة الكترونية مناسبة.

ان الفترة الزمنية الدنيا اللازمة للعداد لكي يسجل حدثين متعاقبين تعرف ب (( زمن التبيين Resolving time )) وان النبضات الضائعة خلال تلك الفترة الزمنية التي يصبح فيها العداد غير حساس أو معطلا تدعى (( ضياع التزامن Coincidence )) والتي تمثل الدقائق والكمات الاشعاعية التي تدخل العداد خلال تلك الفترة الزمنية ويعجز عن تسجيلها .

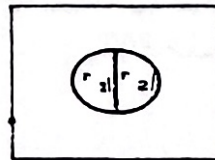
وعندما تصل كل من الالكترونات والايونات الموجبة الى اقطابهما تتكون ما يعرف ب (( نبضة جهدية pulse voltage )) عبر المقاومة . والمخطط التالي يوضح شكل النبضة خلال زمن التبيين الذي يتكون من (( الزمن الميت أو الضائع Dead time )) و (( زمن الاستفاقة Relaxation time )) .



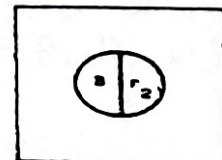
الشكل - 1



R1



R1,2



R2

الشكل - 2

ونتيجة لضياح التزامن فإن مقدار العد الذي يتم تسجيله يكون دائما اقل من العد الحقيقي، وعليه فإنه عند قياس ورصد النشاط الاشعاعي يتم القيام بتصحيح ملائم لضياح التزامن وذلك بأضافة (0.5%) لكل (1000 cpm) من معدل العد المسجل. اذا ما افترضنا بأن زمن التبيين كان في حوالي (300 sec) وبذلك يتم تصحيح عدد النبضات التي يسجلها العداد بأضافة ما ضاع منها أثناء تلك الفترة، وهو ما اصطلح عليه بتصحيح التزامن ((Coincidence Correction)).

في هذه التجربة سنقوم بقياس أكثر دقة لزمن التبيين، باستخدام طريقة ((المصدر المزدوج Paired Source)) الذي هو عبارة عن قرص مقطوع طوليا بحيث يكون كل نصف مساويا تماما للنصف الاخر من حيث الشكل والنشاط الاشعاعي لكل منهما. ويتم استخدام مرجع أو ضابط Blank مشابه تماما لنصف المصدر ومن مادة غير مشعة، للحفاظ على الوضع الهندسي أي الموقع على الرف أثناء القياس وذلك لان الزمن الضائع يتأثر بدرجة كبيرة بالشكل الهندسي للمقطع بما يلزمنا تحديد أو تأشير موضع المقطع في الرف لمنع تغير الشكل الهندسي، كما ان التطابق يزيد بزيادة العد أي يتناسب طرديا وان المصدر المزدوج والبلانك يكون اثناء القياس بثلاث حالات على النحو التالي:

حيث يمثل:  $r_2, r_1$  نصفي المصدر المزدوج المشع.

B البلانك (المرجع المزدوج أو الضابط لمادة غير مشعة).

R1 معدل العد لنصف المصدر  $r_1$ .

R2 معدل العد لنصف المصدر  $r_2$ .

R1, R2 معدل العد لنصفي المصدر  $r_1, r_2$  معا.

ولحساب زمن التبيين (T) نستخدم المعادلة التالية:

$$T = \frac{R_1 + R_2 - R_{12}}{2R_1 R_2} \quad \dots\dots\dots (1)$$

ويحسب معدل العد الصحيح Rc من العلاقة:

$$R_c = \frac{R}{1 - RT} \quad \dots\dots\dots (2)$$

حيث: R قيمة معدل العد المقاسة.

ان هذه المعادلة تمثل قيمة معدل العد المصحح في الدقيقة الواحدة. وعليه يراعي أثناء تطبيقها ان تكون قيمة R في الدقيقة الواحدة. أما تصحيح التزامن (Rc-R) فيتم حسابه كالآتي:

$$R_c - R = R_c RT$$

$$R_c - R = \frac{R^2 T}{1 - RT}$$

$$(R_c - R)\% = \frac{R_c - R}{R} * 100 \quad \dots\dots\dots (3)$$

$$(Rc - R)\% = \frac{R^2 T}{1 - RT} * 100 \quad \dots\dots\dots(4)$$

### طريقة العمل Procedure

- ١- شغل منظومة العد وابدأ بزيادة الفولتية من الصفر الى فولتية التشغيل المناسبة.
- ٢- ضع زمن المؤقت على (١٠ دقيقة) او الزمن الذي يحدده المشرف.
- ٣- جد الخلفية الاشعاعية BR.
- ٤- ضع نصف المصدر المزدوج (r1) مع البلانك على الرف الثاني (حدد باستعمال قلم الرصاص الوضع الهندسي للمصدر والبلانك على الرف) ثم سجل معدل العد (R1).
- ٥- ارفع البلانك وثبت النصف الثاني منالمصدر المزدوج (٢r) ثم سجل معدل العد (R1,2).
- ٦- ارفع النصف (r1) وضع محله البلانك ثم سجل معدل العد (R2).

### الحسابات Calculation

- ١- احسب قيمة زمن التبيين (T) بالميكروثانية.
- ٢- احسب ضياع التزامن للمصدر ١،٢.
- ٣- احسب النسبة المئوية لضياع التزامن .

### الاسئلة Questions

- ١- هل يؤثر الوضع الهندسي للمصدر المشع المزدوج على قيمة زمن التبيين؟
- ٢- هل صحيح بأن ضياع التزامن يزداد بزيادة معدل العد؟
- ٣- لماذا نستخدم مصدر مشع مزدوج بدلا من مكون لقطعة واحدة؟
- ٤- اذا كان معدل العد لمصدر مشع باستخدام عداد كايكر يساوي 1000cps . ومعدل العد لمصدر مشع آخر يساوي 500 cps بالعداد نفسه. ومعدل العد لمصدرين معا يساوي 1200 cps. احسب زمن التبيين للنبضة الواحدة . ثم احسب النسبة المئوية لضياع التزامن .