

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## تدريبات على الوحدة التاسعة النشاط الإشعاعي مع نموذج الإجابة

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← فيزياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-25 10:42:41

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
فيزياء:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

تدريبات على الوحدة الثامنة فيزياء النواة مع نموذج الإجابة

1

تدريبات على الوحدة السادسة الشغل والقدرة مع نموذج الإجابة

2

تدريبات على الوحدة الرابعة تأثيرات القوى مع نموذج الإجابة

3

تدريبات على الوحدة الثالثة مخاطر الكهرباء مع نموذج الإجابة

4

تدريبات على الوحدة الثانية مخططات الدوائر الكهربائية مع نموذج الإجابة

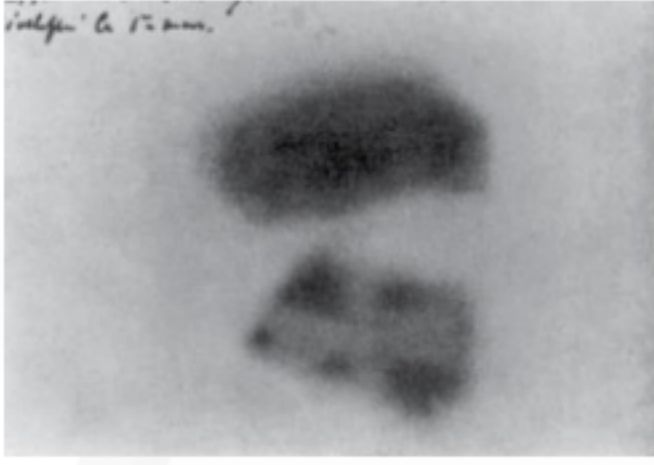
5

# تدريبات على الوحدة التاسعة

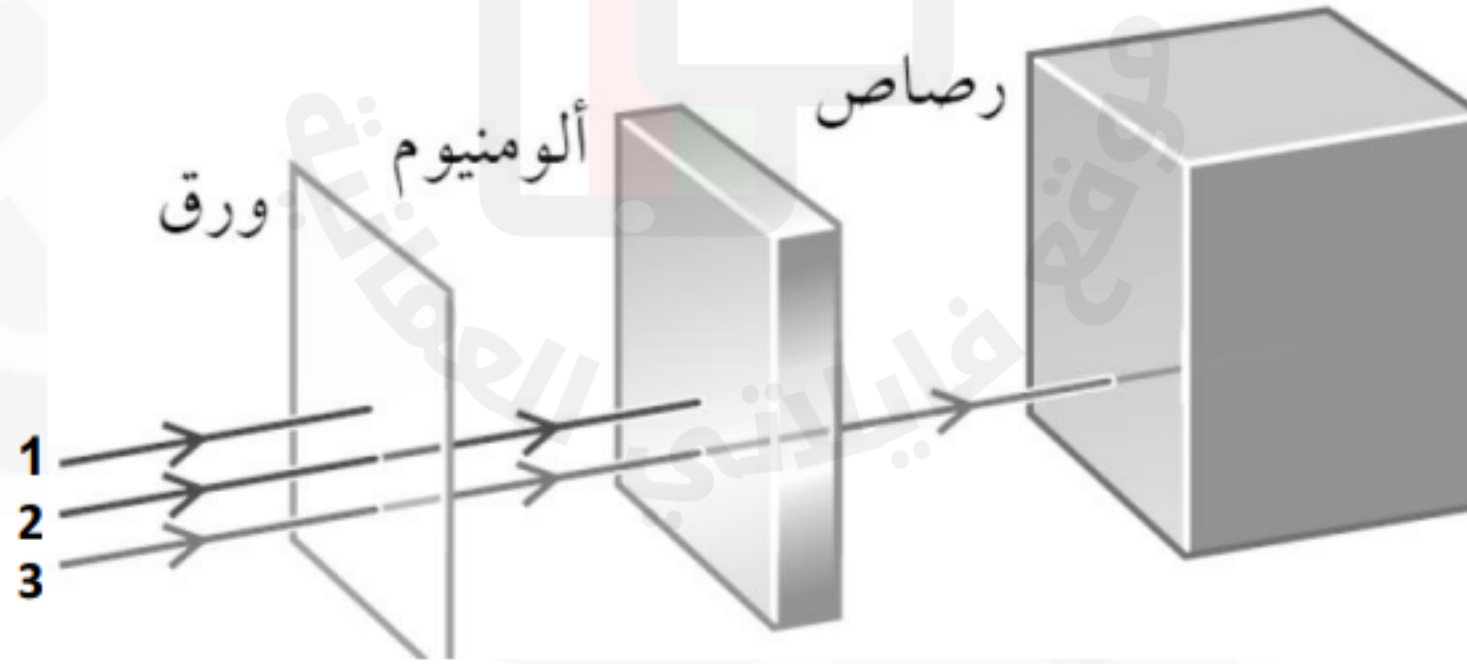
1) هو إشعاع طبيعي منخفض الكثافة في البيئة المحيطة بنا:

(أ) إشعاع نووي (ب) إشعاع الخلفية (ج) موجات مغناطيسية (د) ضوء

2) أكتب الطريقة التي يمثلها الشكل للكشف عن الإشعاع



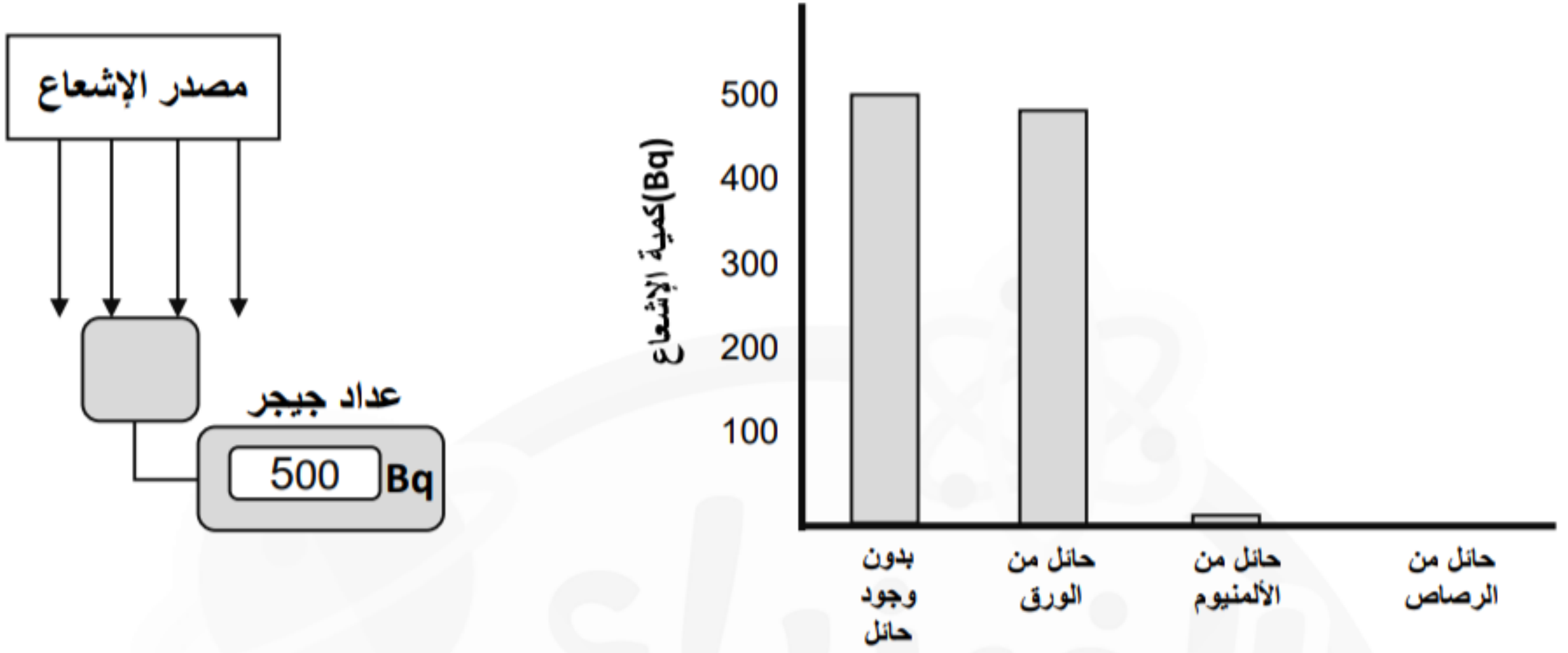
3) أي مما يلي صحيح عن نوع الأشعة في الشكل المقابل:



الخيار	أشعة 1	أشعة 2	أشعة 3
أ	جاما	بيتا	ألفا
ب	بيتا	ألفا	جاما
ج	ألفا	بيتا	جاما
د	جاما	ألفا	بيتا

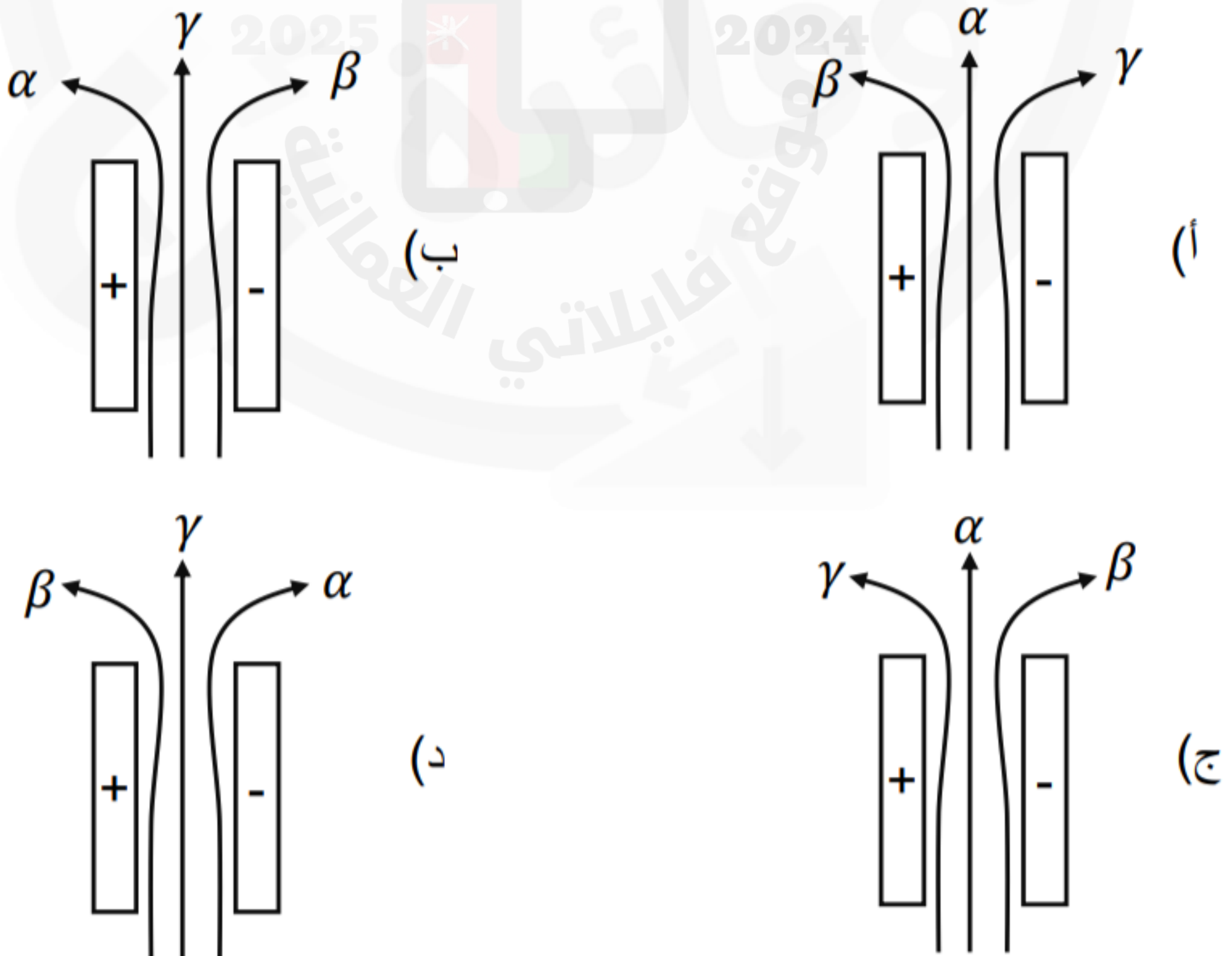
إعداد: أ. يمنى بنت حسن الحجرية

4) قام سالم بتسليط أشعة مجهولة وقاس قيمة الإشعاع بواسطة جهاز جيجر، ثم قام بوضع مواد مختلفة بين الجهاز ومصدر الإشعاع، فكانت النتائج كما يوضحها الشكل البياني التالي:



من خلال النتائج التي يوضحها الرسم البياني يمكن استنتاج أن الأشعة أشعة هي أشعة:  
 (أ) جاما (ب) بيتا (ج) ألفا

5) دخلت أشعة (ألفا وبيتا وجاما) مجالا كهربائيا أي رسم مما يلي صحيح عن مسارها.



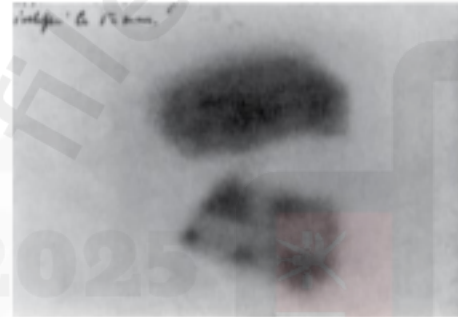
إعداد: أ. يمى بنت حسن الحجرية

# نموذج الإجابة للأسئلة

## الوحدة التاسعة

ب (1)

ب (2)



ورق فلم فوتغرافي



عداد جيجر

ج (3)

ب (4)

ب (5)