



مجلس 3 نطاق 6
روضة ومدرسة كدره للتعليم الاساسي والثانوي
الصف 12 عام
اسم الطالبة :

(مهمة-3) اختاري الكلمات المناسب وضعيها في المكان المناسب فيمايلي

التأثير الكهروضوئي - المهبط - الكوارتز - تنبعث - الخلية الكهروضوئية

1 -انبعاث الكترونات من سطح فلز عند اضاءته باشعاع كهرومغناطيسي مناسب.

2- عند تحرير الالكترونات بالتأثير الكهروضوئي تنطلق الالكترونات الضوئية باتجاه.....

3- يتم صنع الأنبوب في الخلية الكهروضوئية من مادة..... كي تمنع انبعاث الأشعة الكهرومغناطيسية من النفاذ .

4- عند تحرير الالكترونات الضوئية بالتأثير الكهروضوئي تنطلق الالكترونات منإلى المصدر .

5- تفقد صفيحة الزنك شحنتها عندما الالكترونات من سطحها .

الأستاذة : سمر محمد الغريبي