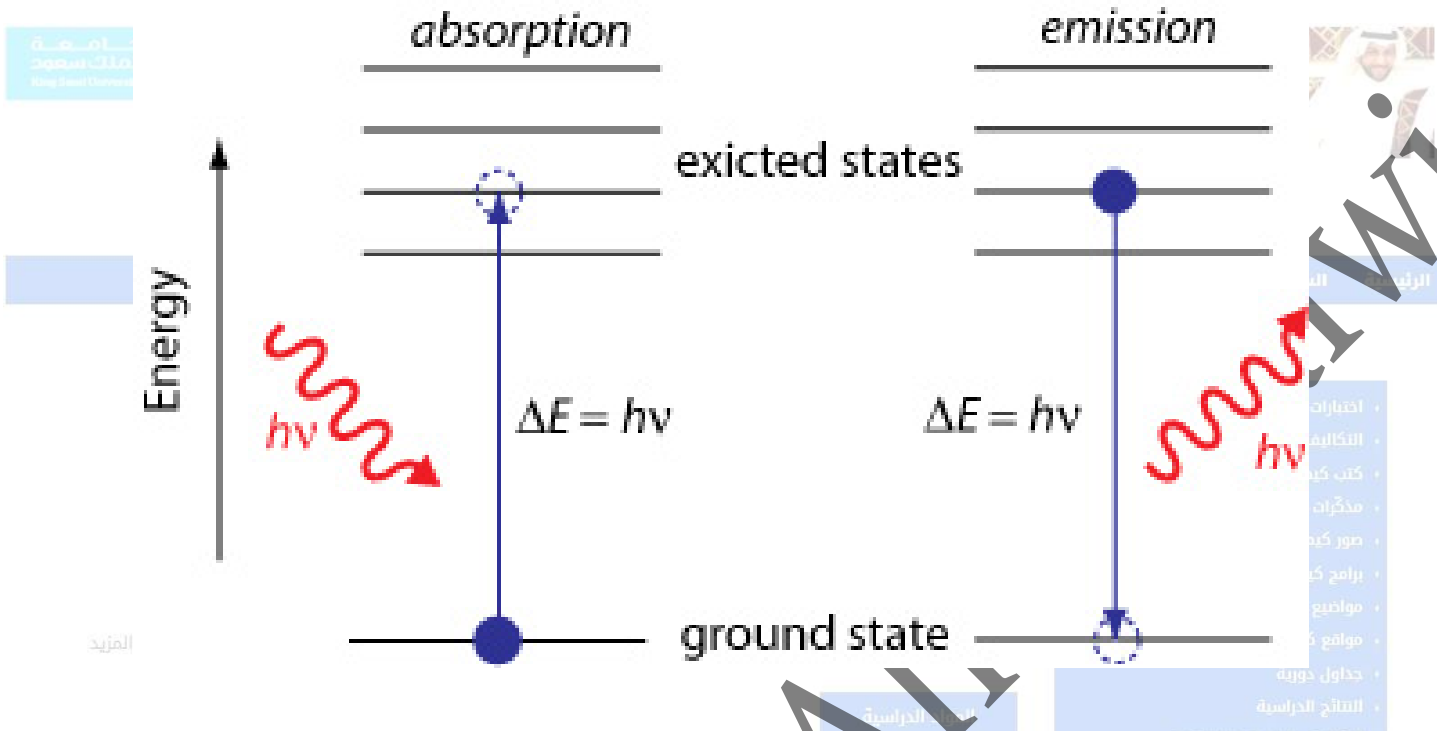


9th Homework

GWH | 497 Chem | 9th Week



Q- Which metal causes pseudo water hardness?

Dead line is [01:00 pm] on Sat 25th Shawwal 1445H

A:

في الكيمياء يتركز على التفاعل بين الأيونات الموجبة في المحاليل المائية والأيونات السالبة في المحاليل المائية. الأيونات الموجبة في المحاليل المائية هي الكاتيونات والأيونات السالبة في المحاليل المائية هي الأنيونات. الأيونات الموجبة في المحاليل المائية هي الكاتيونات والأيونات السالبة في المحاليل المائية هي الأنيونات. الأيونات الموجبة في المحاليل المائية هي الكاتيونات والأيونات السالبة في المحاليل المائية هي الأنيونات.

المواد الدراسية

- التدريب على الأجهزة (497 كيم)
- طرق الفصل الكيميائية (451 كيم)
- طرق التحليل الكهربائي (352 كيم)
- طرق التحليل الطيفي (351 كيم)

الإعلانات

يوم - يوم الأحد - تجهيز الموقع الجديد
الدراسي التالي 1440/39 هـ

تسجيل دخول

دليل الاستخدام [محمية](#)

اتصل بي

0114670404

00966114670404

مفتاح: 11 مكتبي لمعرفة رقم الدوال

ساعات مكتبية

مكتب: بومدين، شارع الملك سعود، الرياض

عند عدم وجودي في المكتب خلال هذه الساعات، أو عند الحاجة لي خارجها، يُنتزَع بالتواصل معي عبر رسالة جوال، على الرقم الموضح على باب مكتبي

الإثنين

10 صباحاً - 1 ظهراً

خدمات

الخدمات الإلكترونية

5MS تواصل

ساعة

</> منسق المناهج