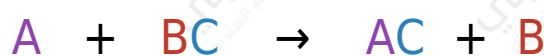


## ثالثاً: تفاعلات الإزاحة

**تفاعلات الإزاحة:** هي التفاعلات التي يحلُّ فيها عنصر نشيط كيميائياً محل عنصر أقلّ نشاطاً كيميائياً منه.

وتُعرف أيضاً بتفاعلات التبادل الأحادي.

الشكل العام لمعادلة تفاعلات الإزاحة:



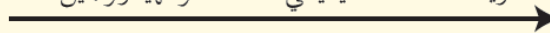
ولإتمام تفاعلات الإزاحة يجب الاضطلاع على سلسلة النشاط الكيميائي:



### سلسلة النشاط الكيميائي

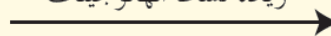
Au	Hg	Ag	Cu	H	Pb	Fe	Zn	Mn	Al	Mg	Na	Ca	Ba	K	Li
----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----

زيادة النّشاط الكيميائي للمعادن والهيدروجين



I	Br	Cl	F
---	----	----	---

زيادة نشاط الهالوجينات



minhaji.net

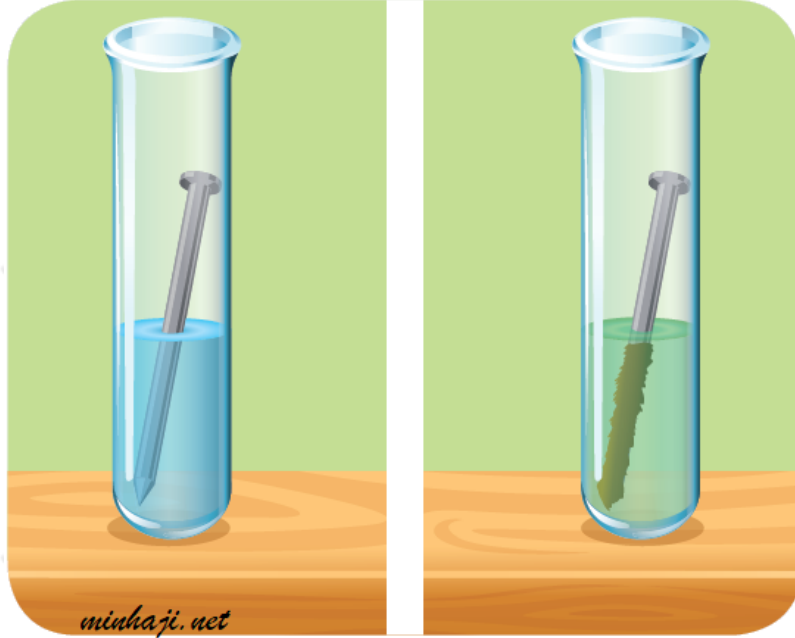
ومن السلسلة يتضح:

أن الكالسيوم يستطيع أن يزيح الصوديوم من مركباته، بينما لا يستطيع الصوديوم أن يزيح الكالسيوم من مركباته.

وأنّ الكلور يستطيع أن يزيح البروم من مركباته، بينما لا يستطيع البروم أن يزيح الكلور من مركباته.

مثال (1):

عند غمس مسمار حديد في محلول كبريتات النحاس ذو اللون الأزرق، يتشكل لون أخضر، وتترسب طبقة حمراء على مسمار الحديد.



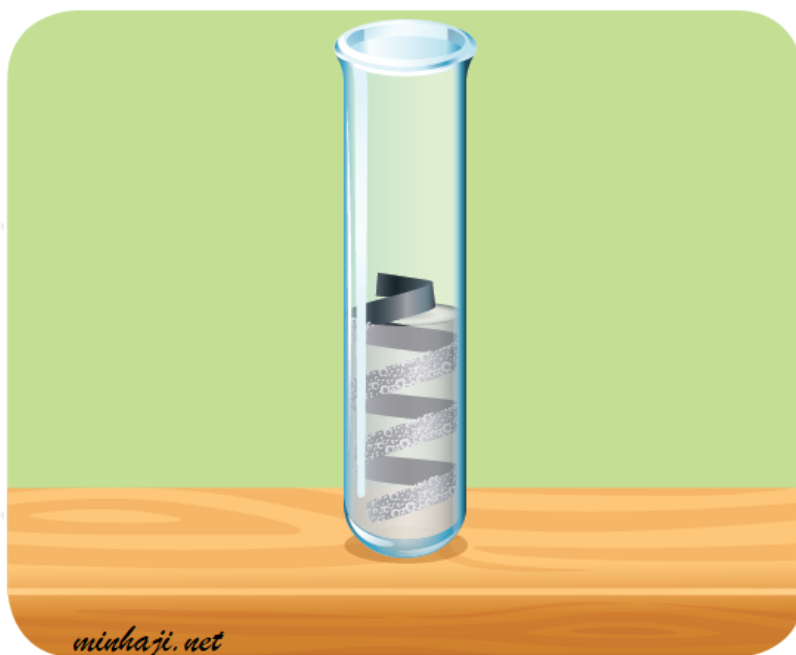
التفسير:

$\text{Cu}^{2+}$  استطاع الحديد أن يُزيح أيونات النحاس ذات اللون الأزرق ليتشكل أيونات الحديد  $\text{Fe}^{2+}$  ذات اللون الأخضر؛ لأن الحديد أكثر نشاطاً من النحاس، وتترسب طبقة من النحاس الأحمر على مسمار الحديد.



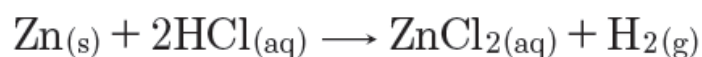
مثال (2):

عند غمس قطعة من الزنك في محلول حمض كلور الماء تنطلق فقاعات غازية مع تآكل الزنك.



التفسير:

الزنك أكثر نشاطاً من الهيدروجين، فيزيحه ويحل محله، وينطلق غاز الهيدروجين، ويحدث التفاعل وفق المعادلة الآتية:



### نشاط:



- اعتماداً على سلسلة النشاط الكيميائي، اكتب المعادلات المعبرة عن التفاعلات القابلة للحدوث.
١. الحديد مع كبريتات الزنك.
  ٢. الألمنيوم مع حمض كلور الماء.
  ٣. الذهب مع حمض كلور الماء.
  ٤. النحاس مع حمض الكبريت الممدد.
  ٥. البروم مع كلوريد الصوديوم.

الإجابة:

