



كلية العلوم

القسم : الكيمياء

السنة : الثانية

المادة : معلوماتية

المحاضرة : الرابعة / نظري

{{ مكتبة A to Z }}

مكتبة A to Z : Facebook Group

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960

المعلوماتية

الكيمياء

السنة الثانية

المحاضرة الرابعة نظري

العمليات الحسابية في نظام العد الثنائي

يعد نظام العد الثنائي من أهم أنظمة العد لاستخدامه في الإلكترونيات والحاسبات الرقمية حيث أن مختلف العناصر المادية للحاسبات الرقمية مبنية على أساس دارات منطقية تأخذ حالة واحدة من حالتين إما (on) وتقابل العدد (1) أو (off) وتقابل العدد (0)، كما يعتمد نظام العد الثنائي العدد (2) كأساس له.

سنتعرف على كيفية إجراء العمليات الحسابية في نظام العد الثنائي:

### أولاً : جمع عددين في نظام العد الثنائي :

لجمع عددين نتبع القواعد الأساسية الآتية :

$$0 + 0 = 0$$

$$1 + 0 = 1$$

$$0 + 1 = 1$$

$$1 + 1 = 10$$

لاحظ أن نتيجة جمع  $1+1$  لا تساوي 2 لأن الرقم 2 غير موجود في نظام العد الثنائي إنما يظهر (10) حيث يؤخذ الرقم (1) إلى الخانة الأعلى ثم نقوم بعملية الجمع كما في جمع الأعداد في نظام الترميز العشري .

### أمثلة لجمع عددين في النظام الثنائي وما يقابلهما في النظام العشري :

$\begin{array}{r} 11 \\ + 11 \\ \hline 110 \end{array}$	$\left( \begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline 6 \end{array} \right)_{10}$	$\begin{array}{r} 100 \\ + 10 \\ \hline 110 \end{array}$	$\left( \begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 6 \end{array} \right)_{10}$
$\begin{array}{r} 110 \\ + 100 \\ \hline 1010 \end{array}$	$\left( \begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline 10 \end{array} \right)_{10}$	$\begin{array}{r} 11100 \\ + 10011 \\ \hline 101111 \end{array}$	$\left( \begin{array}{r} 28 \\ + 19 \\ \hline 47 \end{array} \right)_{10}$

## ثانياً : طرح عددين في نظام العد الثنائي :

هناك طريقتان لإجراء عملية الطرح وهما الطريقة المباشرة وطريقة استخدام المتمم .

أولاً الطريقة المباشرة : وتتم وفق القواعد الأساسية الآتية :

$$0 - 0 = 0$$

$$1 - 0 = 1$$

$$1 - 1 = 0$$

$$0 - 1 = ?$$

لابد من الاستعارة من المرتبة الأعلى

أمثلة :

الطرح في النظام الثنائي

الطرح في النظام العشري

$$\begin{array}{r} 1 \\ 0 \cancel{1} 0 1 0 \\ - \cancel{1} 0 0 1 \\ \hline 0 0 1 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 1 0 \\ \cancel{1} \cancel{0} 1 1 0 \\ - 0 1 1 0 0 \\ \hline 0 1 0 1 0 \end{array}$$

$$\left( \begin{array}{r} 22 \\ - 12 \\ \hline 10 \end{array} \right)_{10}$$

## ثانياً الطرح باستخدام المتمم الأحادي:

المتمم الأحادي لعدد هو مقلوب العدد ونحصل عليه بتبديل الواحدات بأصفار والأصفار بواحدات .

للطرح باستخدام المتمم نتبع ما يلي :

١- إكمال مراتب العدد الأقل .

٢- إيجاد المتمم الأحادي للعدد المطروح.

٣- نجمع المتمم الأحادي الذي حصلنا عليه مع العدد المطروح منه .

٤- إذا ظهر لدينا واحد في المرتبة الإضافية نقوم بجمعه مع العدد وناتج العملية يكون هو ناتج الطرح ويكون موجب ، أما في حال لم يظهر واحد في المرتبة الإضافية يكون ناتج الطرح سالب ونحصل عليه بإيجاد المتمم الأحادي للناتج الذي حصلنا عليه في عملية الجمع السابقة .

### أمثلة :أوجد ناتج الطرح

111 يجب أولاً إكمال مراتب العدد الأقل

$$\begin{array}{r} 10 \\ - \end{array}$$

111 إيجاد المتمم الأحادي للعدد المطروح وجمعه مع المطروح منه

$$\begin{array}{r} 010 \\ - \end{array}$$

111

101 نلاحظ وجود واحد في المنزلة الإضافية نقوم بجمعه مع العدد وناتج

$$\begin{array}{r} 1100 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

101 ( هو ناتج الطرح الموجب)

مثال :

يجب أولاً إكمال مراتب العدد الأقل 10

-111

إيجاد المتمم الأحادي للعدد المطروح وجمعه مع المطروح منه 010

-111

010

+000

نلاحظ عدم وجود منزلة إضافية فنأخذ الطرح سالب نحصل عليه بإيجاد المتمم الأحادي 010

المتمم الأحادي

**-101**

انتهت المحاضرة