



كلية العلوم

القسم : الكيمياء

السنة : الثانية

المادة : معلوماتية

المحاضرة : الثانية/عملي/

{{ مكتبة A to Z }}

مكتبة A to Z : Facebook Group

2026

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية

٣

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

أنظمة العد : Numbering Systems

- أنظمة العد : مجموعة طرق تمثيل الأعداد وكتابتها .

أنواع أنظمة العد :

- هناك العديد من أنظمة العد أشهرها أنظمة العد الأربعة الآتية :

- ١- نظام العد الثنائي Binary System : مجاله { 0,1 } .
- ٢- نظام العد الثماني Octal System : مجاله { 0,1,2,3,4,5,6,7 } .
- ٣- نظام العد العشري Decimal System : مجاله { 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 } .
- ٤- نظام العد السداسي عشري Hexadecimal System : مجاله { 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F }
حيث $A=10$ و $B=11$ و $C=12$ و $D=13$ و $E=14$ و $F=15$.

التحويل بين أنظمة العد :

- للتحويل من أي نظام عد إلى نظام العد العشري نقوم بالخطوات التالية :

- ١- نقوم بتقييم خانة الرقم بدأ من اليمين إلى اليسار (بدأ من الصفر) .
- ٢- نقوم بجداء خانة الرقم الذي نريد التحويل منه مضروباً بأساس النظام المراد التحويل منه مرفوعاً للقوة ترتيب هذه الخانة .
- مثال : حول العدد الآتي إلى نظام العد العشري :

$$(110110101)_2$$

8 7 6 5 4 3 2 1 0

نرقم الخانات

نقوم بجداء الخانات مع الرفع للقوة ترتيب الخانات

$$\begin{matrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 \times 2 + 0 \times 2 + 1 \times 2 + 0 \times 2 + 1 \times 2 + 1 \times 2 + 0 \times 2 + 1 \times 2 + 1 \times 2 \end{matrix}$$

$$= 1 + 0 + 4 + 0 + 16 + 32 + 0 + 128 + 256 = 437$$

أو يكتب بالشكل $(437)_{10}$ أي النظام عشري .

- للتحويل من النظام العشري إلى أي نظام عد نقوم بالخطوات التالية :

- ١- نقوم بقسمة العدد المراد تحويله على أساس النظام المراد التحويل إليه .
- ٢- نأخذ البواقي و نرتبها من الأسفل إلى الأعلى و من اليسار إلى اليمين .

- مثال : حول العدد الآتي إلى عدد في نظام العد الثنائي :
(437)₁₀

437	2	1
218	2	0
109	2	1
54	2	0
27	2	1
13	2	1
6	2	0
3	2	1
1	2	1
0		

نرتب البواقي فنجد العدد (110110101)₂ .

- نظام العد الثماني :

0 0 0	0
0 0 1	1
0 1 0	2
0 1 1	3
1 0 0	4
1 0 1	5
1 1 0	6
1 1 1	7

لنأخذ من الجدول مثلاً 1 0 1

0 1 2

$$1\ 0\ 1 = 1 \times 2 + 0 \times 2 + 1 \times 2 = 1 + 0 + 4 = 5$$

- للتحويل من نظام العد الثماني إلى نظام العد الثنائي :

نأخذ من الجدول الأعداد المقابلة لكل رقم من أعداد النظام الثماني و نرتبها .

- مثال : حول العدد الآتي إلى عدد في نظام العد الثنائي :
(256)₈

2 يقابلها 0 1 0

5 يقابلها 1 0 1

6 يقابلها 1 1 0

نرتب الأعداد فنجد العدد (0 1 0 1 0 1 1 1 0)₂ .

- للتحويل من نظام العد الثنائي إلى نظام العد الثماني :

نقسم العدد الثنائي إلى خانات تحوي الواحدة ثلاث أرقام و نقابل كل ثلاثية مع الرقم في الجدول و نرتب الأرقام .

- مثال : حول العدد الآتي إلى عدد في نظام العد الثماني :
(0 1 0 1 0 1 1 1 0)₂

نقسم العدد إلى خانات ثلاثية (0 1 0 1 0 1 1 1 0)
2 5 6 يقابل كل ثلاثية

نرتب الأرقام فنجد العدد (256)₈ .

- نظام العد السداسي عشري :

0000	0
0001	1
0010	2
0011	3
0100	4
0101	5
0110	6
0111	7
1000	8
1001	9
1010	A
1011	B
1100	C
1101	D
1110	E
1111	F

- للتحويل من نظام العد السداسي عشري إلى نظام العد الثنائي :
 نأخذ من الجدول الأعداد المقابلة لكل رقم أو حرف من أعداد النظام السداسي عشري و نرتبها .
 - مثال : حول العدد الآتي إلى عدد في نظام العد الثنائي :
 (A6F9B)₁₆

A يقابلها 1010

6 يقابلها 0110

F يقابلها 1111

9 يقابلها 1001

B يقابلها 1011

نرتب الأعداد فنجد العدد (10100110111110011011)₂ .

- للتحويل من نظام العد الثنائي إلى نظام العد السداسي عشري :
 نقسم العدد الثنائي إلى خانات تحوي الواحدة أربع أرقام و نقابل كل رباعية مع الرقم أو الحرف في الجدول و نرتب الأرقام و الأحرف .

- مثال : حول العدد الآتي إلى عدد في نظام العد السداسي عشري :

(10100110111110011011)₂

نقسم العدد إلى خانات رباعية (1010 0110 1111 1001 1011)

يقابل كل رباعية A 6 F 9 B

نرتب الأرقام و الأحرف فنجد العدد (A6F9B)₁₆ .

عملية الجمع في أنظمة العد :

- عند القيام بعملية الجمع في أنظمة العد يجب مراعاة ما يلي :

$$0 + 0 = 0$$

$$0 + 1 = 1$$

$$1 + 0 = 1$$

$$1 + 1 = 0 \quad \text{و باليد 1}$$

$$1 + 1 + 1 = 1 \quad \text{و باليد 1 .}$$

- مثال : أجمع العدد التاليين :

$$\begin{array}{r} 11111111 \\ 111101101 \\ 101101110 + \\ \hline \end{array}$$

$$. \quad 1101011011$$

- المتمم الأحادي للعدد الثنائي : نقلب الواحدات أصفار و الأصفار واحداث .

- المتمم الثنائي للعدد الثنائي : المتمم الأحادي + 1 .

- مثال : أكتب المتمم الأحادي و المتمم الثنائي للعدد الآتي :

$$(1101011011)_2$$

$$1101011011 \quad \text{العدد}$$

$$0010100100 \quad \text{المتمم الأحادي}$$

$$. \quad 0010100101 \quad \text{المتمم الثنائي}$$

انتهت المحاضرة



مكتبة
A to Z