

م ١ شارع علي طراد تونس  
المستوى: 7 أساسى

الأستاذ: أنس التملاجي  
نوفمبر 2017

## **سلسلة تمارين (قوى الأعداد الصحيحة (الطبيعية)**

التمرين الأول:  
أحسب ما يلي:

$$A = (4+1)^2 + 5^3 \quad , \quad B = 7^2 \times (3^2 + 1) - 40$$

$\equiv \dots$        $\equiv \dots$

$$A = \boxed{\phantom{000}} \quad B = \boxed{\phantom{000}}$$

$$C = 785 \times (6 + 2^2) \quad , \quad D = 7^2 + 3^2 \times 1^{2007}$$

.....

C = ..... D = .....

## التمرين الثاني:

عرض النقاط بالأعداد المناسبة:

$$(7^2)^5 = 7^{10} \quad , \quad 3^6 \times 5^6 = 15^{10} \quad , \quad 5^3 \times 5^{10} = 5^{13}$$

$$121^3 = 11 \cdots \quad , \quad (3^2) \cdots \times 3^5 = 3^{11} \quad , \quad 125 \times 5 \cdots = 5^7$$

$$210000 = 21 \times 10^5 \quad ; \quad 16 \times 5^4 = 10000 \quad ; \quad (3^2)^5 \times 27 = 3^{10}$$

### التمرين الثالث:

اكتب ما يلي صيغة قوّة عدد صحيح طبيعي:

$$(27 \times 3^2) \times 2^5 = \dots$$

$$(2^2)^3 \times (5^3)^2 = \dots$$

$$27^2 \times 25^3 = \dots$$

$$(2^3 \times 125) \times 100000 = \dots$$

$$2^5 + 2^5 + 2^5 = \dots$$

160000 = .....

## التمرين الرابع:

نعلم أن  $1000 m^3$  من ماء البحر يحتوي على  $4mg$  من الذهب؛ الحجم الكلي لمياه البحر هو  $10^5 km^3 \times 13$ . احسب الكتلة الكلية للذهب الموجودة في مياه البحر بالكيلوغرام.