

أتدرب وأحل المسائل

الصيغة العلمية

أكتب كل عدد ممّا يأتي بالصيغة العلمية:

$$(1) 250 = 2.5 \times 10^2$$

$$(2) 20\ 780\ 000\ 000 = 2.078 \times 10^{10}$$

$$(3) 56.0045 = 5.60045 \times 10^1$$

$$(4) 0.00076 = 7.6 \times 10^{-4}$$

أكتب كل عدد ممّا يأتي بالصيغة القياسية:

$$(5) 2.46 \times 10^2 = 246$$

$$(6) 8.97 \times 10^5 = 897000$$

$$(7) 5.67 \times 10^{-4} = 0.000567$$

$$(8) 2.0789 \times 10^{-2} = 0.020789$$

(9) أرتّب الأعداد الآتية تصاعدياً:

$$\times 10^5, 2.07 \times 10^{-2}, 6.3 \times 10^{-1}, 4.5, 10^5, 6.25 \times 10^{-1}, 2.8 \times$$

$$\times 10^{-1}, 2.8 \times 10^5, 4.5 \times 10^5, 6.3, 10^{-1}, 2.07 \times 10^{-2}, 6.25 \times$$

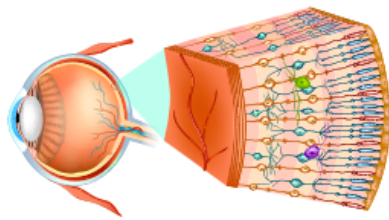
أجد ناتج كل مما يأتي:

$$(10) (7.3 \times 10^{-3})(4 \times 10^2) = 2.92$$

$$(11) (2 \times 10^{-2})^3 = 8 \times 10^{-6}$$

$$(12) (4.8 \times 10^4) \div (3 \times 10^4) = 1.6$$

$$(13) (36 \times 10^{-4}) = 6 \times 10^{-2}$$



(14) **تشريح:** تحتوي شبکية العين خلايا مستقبلةً للضوء وحساسةً له تسمى عصيّاً ومخاريط، إذ يبلغ عدد العصي في الشبکية 120000000، وعدد المخاريط 6000000، أكتب كلاً من هذين العددين بالصيغة العلمية.

$$10^6 \quad 1.2 \times 10^8, \quad 6 \times$$

(15) يبيّن الجدول الآتي أبعاد بعض الكواكب عن الشمس، أرتّب هذه الأبعاد تنازليًّا.

بعد الكوكب عن الشمس						
المشتري	الزهرة	طارد	نبتون	المريخ	الأرض	الكوكب
4.84×10^8	6.7×10^7	3.6×10^7	2.8×10^9	1.42×10^8	9.3×10^7	بعد بالأميال

نبتون، المشتري، المريخ، الأرض، الزهرة، عطارد.

(16) **كثافة سكانية:** تحسب الكثافة السكانية لمنطقة ما بقسمة عدد السكان على مساحة هذه المنطقة. في شهر آب من عام 2020 كان عدد سكان الأرض 7.8×10^9 نسمة. إذا كانت مساحة سطح اليابسة على الأرض $1.438 \times 10^9 \text{ km}^2$ ، فأجد الكثافة السكانية لسكان الأرض على اليابسة.

5.4 تقريرًا.

(17) **نباتات:** تبلغ كتلة الولفية $1.5 \times 10^{-4} \text{ g}$ (إذا احتوت ملعقة صغيرة 5×10^3 نباتات ولفية تقريرًا، فأجد كتلة هذه الكمّية.

$$7.5 \times 10^{-1}$$