Correction sujet univers 2020

Questions:

- une unité de distance 1) L'année-lumière est : ☐ une unité de temps ☐ une unité de vitesse
- 2) Quel instrument permet d'observer les astres dans le ciel ?

Les astres s'observent avec un télescope.

3) Calculer la masse d'un des miroirs primaires installés sur les télescopes du VLT. Donner son ordre de grandeur en tonnes.

$$\rho = \frac{m}{V}$$

$$m = \rho \times V = 575 \times 40 = 23\,000 \,\text{kg} = 23\,$$

$$\rightarrow$$
 OG = 10^1 †

4) Combien de temps met la lumière de la nébuleuse du crabe pour nous parvenir ?

La nébuleuse est à une distance de 6300 a.l de la Terre, la lumière met donc 6300 ans pour nous parvenir.

5) En déduire à quelle époque a explosé la supernova.

La supernova a explosé 5246 ans avant JC.

6) **Montrer** qu'une année-lumière est égale à 9,46 x 10¹² km.

 $d = v \times t$ avec v = 300 000 km/set t = 1 an = $1 \times 365,25 \times 24 \times 3600 = 31557600s$ $d = 300\ 000 \times 31\ 557\ 600 = 9.5 \times 10^{12}\ km = 1\ a.l$

7) Convertir la distance nous séparant de la nébuleuse du crabe en km. Donner son ordre de grandeur en km.

 $6300 \times 9.5 \times 10^{12} = 5.99 \times 10^{16} \text{ km}$

8) Montrer que la distance Terre-Soleil vaut 1,5x108 km sachant que la lumière met 8 minutes pour nous parvenir. Cette distance est appelée unité astronomique (UA)

d =
$$v \times t$$
 avec $v = 300\ 000\ km/s$ et $t = 8\ min = 8 \times 60 = 480\ s$
d = $300\ 000 \times 480 = 1.44 \times 10^8\ km \approx 1.5 \times 10^8\ km = 1\ UA$

9) Calculer les distances entre le Soleil et ses 8 planètes en UA.

9) Calculer les distances entre le Soleil et ses 8 planètes en UA.

Distance Soleil-Mercure :
$$5.8 \times 10^7 \text{km} = \frac{5.8 \times 10^7}{1.5 \times 10^8} = 0.38$$

Distance Soleil-Vénus : 1,04 x10⁸ km =
$$\frac{1,04 \times 10^8}{1,5 \times 10^8}$$
 = 0,69

Distance Soleil-Terre : 1,5 x10⁸ km =
$$\frac{1,5x10^8}{1,5x10^8}$$
 = 1

Distance Soleil-Mars: 2,2 x10⁸ km =
$$\frac{2,2x10^8}{1.5x10^8}$$
 = 1,47

Distance Soleil-Jupiter: 7,8 x108km =
$$\frac{7,8x10^8}{1,5x10^8}$$
 = 5,2

Distance Soleil-Saturne : 1,43 x10⁹km =
$$\frac{1,43 \times 10^9}{1,5 \times 10^8}$$
 = 9,5

Distance Soleil-Uranus: 2,9 x10⁹km =
$$\frac{2,9x10^9}{1,5x10^8}$$
 = 19,3

Distance Soleil-Neptune :
$$4.5 \times 10^9 \text{km} = \frac{4.5 \times 10^9}{1.5 \times 10^8} = 30$$