

On sait que : $Vd = \frac{Dose}{C_0}$ et on a $Dose = 200 \text{ mg}$
 $C_0 = 10 \mu\text{g/ml} = 10 \text{ mg/L}$

$$\text{donc } \Rightarrow Vd = \frac{200}{10} = 20 \text{ L}$$

⚠ On sait que le patient fait 80 kg donc : $\frac{Vd}{80} = \frac{20}{80} = 0,25 \text{ L/Kg}$

donc BC VRAI