

الأولى بكالوريا	الكتلة،الحجم،الضغط وكمية المادة	كيمياء تمارين 02
-----------------	---------------------------------	------------------

التمرين 02

أحسب كمية المادة لكل من العينات التالية:

- 1- 10,0 g من فلز النحاس Cu.
 - 2- 15,0g من ثنائي أكسيد الكربون CO₂.
 - 3- 30,0 g من كبريتات النحاس خماسي التميه (CuSO₄,5H₂O) كل جزيئة من كبريتات النحاس محاطة بخمس جزيئات ماء).
- $M(H)=1g.mol^{-1}$ $M(O)=16 g.mol^{-1}$ $M(C)=12 g.mol^{-1}$ $M(Cu)=63,5 g mol^{-1}$