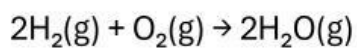


TUGAS INDIVIDU HUKUM DALTON

1. Isilah tabel yang kosong dibawah ini!

No.	Senyawa	Massa Nitrogen (gram)	Massa Oksigen (gram)	Perbandingan Massa
1.	NO	10	12	:
2.	N ₂ O ₃	20	36	:
3.	N ₂ O ₄	20	48	:

2. Nitrogen dan oksigen membentuk dua senyawa. Jika massa nitrogen adalah 14 gram dan massa oksigen yang bereaksi adalah 16 gram berapakah perbandingan massa kedua senyawa tersebut :
3. Perhatikan reaksi berikut:



Volume gas oksigen yang diperlukan untuk mereaksikan 4 liter gas hidrogen adalah liter