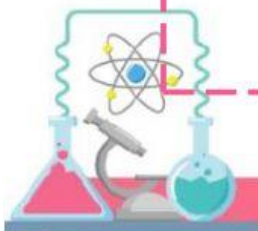


Informasi yang ditemukan melalui video atau sumber literatur lain:

Jawaban yang dianggap benar berdasarkan informasi yang diperoleh:

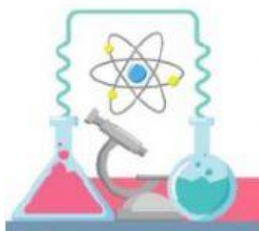




### Mengkomunikasikan

Buatlah kesimpulan berdasarkan informasi yang diperoleh dari kegiatan sebelumnya dan sampaikan hasil kegiatan diskusi di depan teman-teman anda!

Kesimpulan:





### Rangkuman

1. **Hukum kekekalan massa** menyatakan bahwa dalam suatu reaksi, massa zat sebelum dan sesudah reaksi adalah sama.
2. **Hukum perbandingan tetap** menyatakan bahwa dalam suatu zat kimia yang murni perbandingan massa unsur-unsur dalam tiap-tiap senyawa adalah tetap.
3. **Hukum perbandingan berganda** menyatakan bahwa bila dua unsur dapat membentuk lebih dari satu senyawa dan jika massa salah satu unsur tersebut sama, maka perbandingan massa unsur yang lain dalam senyawa-senyawa tersebut merupakan bilangan bulat dan sederhana.
4. **Hukum perbandingan volume** menyatakan bahwa pada suhu dan tekanan yang sama, volume gas gas yang bereaksi dan volume gas-gas hasil reaksi berbanding sebagai bilangan bulat sederhana.
5. **Hipotesis Avogadro** menyatakan bahwa pada suhu dan tekanan yang sama, semua gas dengan volume yang sama akan mengandung jumlah molekul yang sama pula.

**NEXT**

