

LIVE WORKSHEET

“KEAJAIBAN BENTUK MOLEKUL”

Waktu : 10 MENIT

NAMA :

KELAS :

A. Kerjakan soal-soal berikut dengan benar dan penuh semangat.

B. Petunjuk Soal:

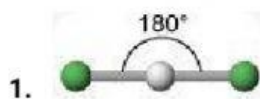
- Untuk menguji pemahaman awal kalian, yuk kerjakan soal-soal berikut yang terdiri dari 2 jenis soal yaitu: pilihan ganda dan join arrow.

1) SOAL PILIHAN GANDA

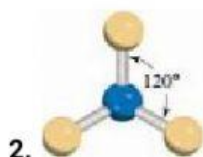
- Bentuk molekul NH_3 ($_7\text{N}$ dan $_1\text{H}$) adalah ...
 - Segitiga datar
 - Bentuk V
 - Tetrahedral
 - Segitiga piramida
 - Segitiga bipiramida
- Jumlah PEI dan PEB molekul H_2O ($_1\text{H}$ dan $_8\text{O}$) adalah ...
 - 1 dan 2
 - 1 dan 3
 - 2 dan 1
 - 2 dan 2
 - 2 dan 3

2) SOAL JOIN ARROW

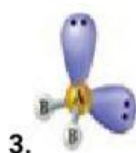
Pasangkan bagian yang di sebelah kiri dan kanan dengan menarik garis.



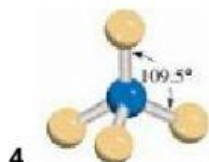
Segitiga Datar



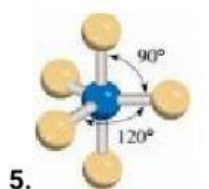
Tetrahedral



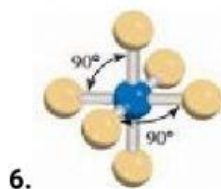
Linear



Oktahedral



Bentuk V



Segitiga Bipiramida

“Pendidikan adalah paspor untuk masa depan, karena besok adalah milik orang-orang yang mempersiapkannya hari ini”