

KUIS

IKATAN KOVALEN

Nama :	
Kelas :	



Petunjuk Pengerjaan Soal Pilihan Ganda

1. Bacalah setiap soal dengan cermat dan teliti sebelum memilih jawaban.
2. Setiap soal memiliki lima pilihan jawaban (A, B, C, D, dan E).
3. Pilihlah satu jawaban yang paling tepat sesuai dengan konsep ikatan kimia yang dipelajari.
4. Tidak diperkenankan memilih lebih dari satu jawaban pada setiap soal.
5. Kerjakan soal secara mandiri, jujur, dan teliti.
6. Periksa kembali jawaban sebelum waktu pengerjaan berakhir.



A. Pilihan Berganda

1. Unsur C dan O membentuk senyawa CO_2 . Jenis ikatan yang terbentuk adalah ...
 - A. Ion
 - B. Kovalen tunggal
 - C. Kovalen rangkap
 - D. Logam
 - E. Hidrogen
2. Pada molekul NH_3 , atom N memiliki ...
 - A. 3 pasangan bebas
 - B. 2 pasangan bebas
 - C. 1 pasangan bebas
 - D. 4 pasangan bebas
 - E. Tidak ada pasangan bebas