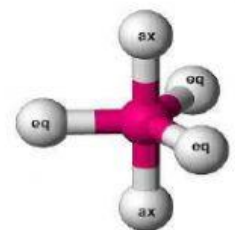
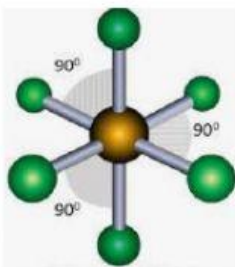
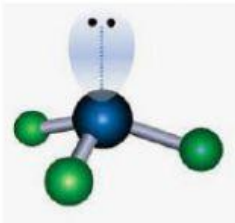
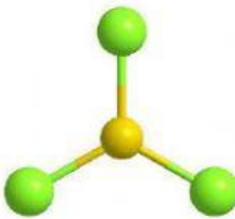


MEMBUAT LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Mata Pelajaran : Kimia
Kelas : X
Materi : Bentuk Molekul
Guru : I Gede Mendera

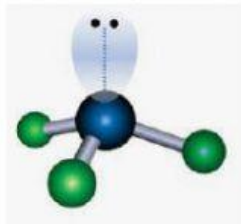
1. SOAL PILIHAN GANDA JAWABAN TUNGGAL

Gambar berikut merupakan bentuk molekul dari senyawa CH_4 (bila diketahui no atom C = 6 dan H = 1) adalah....



2. SOAL PILIHAN GANDA JAWABAN KOMPLEKS (CEK BOX)

Suatu senyawa dengan bentuk molekul



memiliki sifat-sifat....

polar

non polar

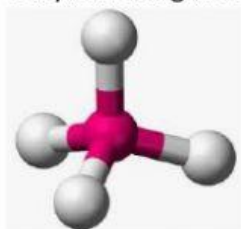
memiliki 1 pasang elektron bebas

memiliki 3 pasang elektron ikatan

tidak menghantar arus listrik

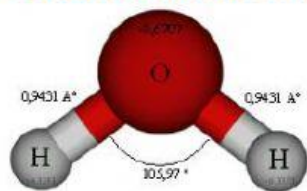
3. SOAL ISIAN SINGKAT

Senyawa dengan bentuk molekul berikut



Nama bentuk molekul ini adalah....

4. SOAL ISIAN PARAGRAPH



Berdasarkan bentuk molekul H₂O beri penjelasan mengapa titik didih air sangat tinggi

5. SOAL BENAR-SALAH

Senyawa yang terbentuk antara atom N dan H membentuk NH_3 memiliki bentuk molekul seperti pada gambar berikut



Benar

Salah

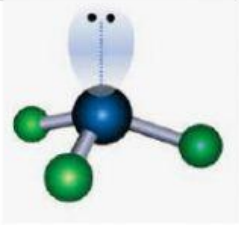

6. SOAL MENJODOHKAN (JOIN ARROW)

Pasangkan bentuk molekul dan senyawa berikut ini

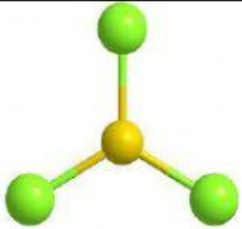
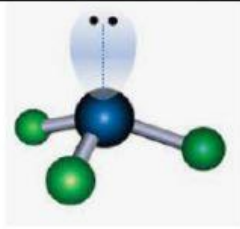

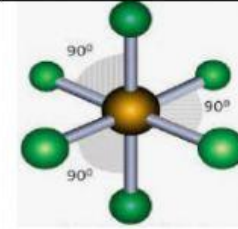
Pilihan	Senyawa	No	Bentuk Molekul
A	NH_3	1	
B	SF_6	2	
C	CH_4	3	
D	BCl_3	4	

7. SOAL DROP DOWN

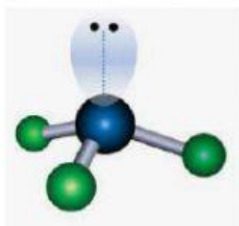

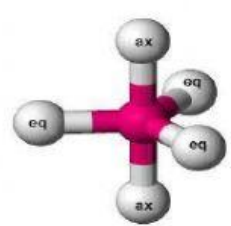
Pilihlah nama dari bentuk molekul berikut

	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

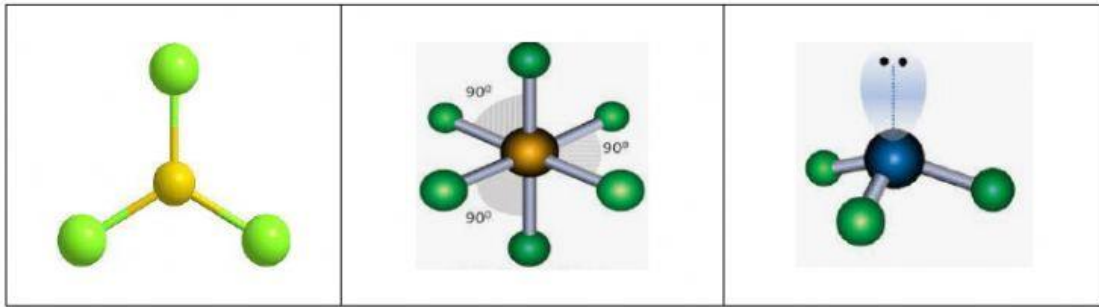
8. SOAL DRAG AND DROP

			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oktahedral	Tetrahedral	Segitiga piramidal	Segitiga planar

9. SOAL LISTENING

					
Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Salah

10. SOAL SPEAKING



11. SOAL MENCARI KATA

Carilah kata : polar, nonpolar, simetris, linear

A	B	R	A	E	N	I	L
K	C	A	H	U	O	K	I
T	A	Z	K	N	N	A	N
B	P	S	I	M	P	T	E
C	I	R	A	L	O	P	A
D	K	I	M	I	L	A	R
R	U	W	S	D	A	C	K
L	I	N	E	A	R	D	M