For each compound, use the NASL method to determine the number of bond(s) present, and then sketch the compound.

Compound/NASL Sketch

1. CBr4

N:

A:

S:

L:

2. NH3

N:

A:

S:

L:

3. PCl3

N:

A:

S:

L:

4. Si2H4

N:

A:

S:

L:

5. HF

N:

A:

S:

L:

Compound/NASL Sketch

6. N2

N:

A:

S:

L:

7. C2H4

N:

A:

S:

L:

8. CCl4

N:

A:

S:

L:

9. I2

N:

A:

S:

L:

10. HBr

N:

A:

S:

L: