

## DPP-01

## DPP on Lewis-Structure :

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. CO                              | 2. CO <sub>2</sub>                 |
| 3. NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>    | 4. NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>    |
| 5. CCl <sub>3</sub> <sup>-</sup>   | 6. COCl <sub>2</sub>               |
| 7. N <sub>3</sub> <sup>-</sup>     | 8. O <sub>3</sub>                  |
| 9. CH <sub>3</sub> Cl              | 10. NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>   |
| 11. NH <sub>2</sub> Cl             | 12. OCN <sup>-</sup>               |
| 13. CN <sup>-</sup>                | 14. SCN <sup>-</sup>               |
| 15. HCN                            | 16. HNC                            |
| 17. SiF <sub>4</sub>               | 18. SnCl <sub>3</sub> <sup>-</sup> |
| 19. BF <sub>4</sub> <sup>-</sup>   | 20. BH <sub>4</sub> <sup>-</sup>   |
| 21. BeF <sub>4</sub> <sup>2-</sup> | 22. H <sub>3</sub> O <sup>+</sup>  |
| 23. SO <sub>3</sub>                | 24. SO <sub>2</sub>                |
| 25. CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>  | 26. NO <sub>2</sub> Cl             |
| 27. NOCl                           | 28. OF <sub>2</sub>                |
| 29. SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>  | 30. PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>  |