

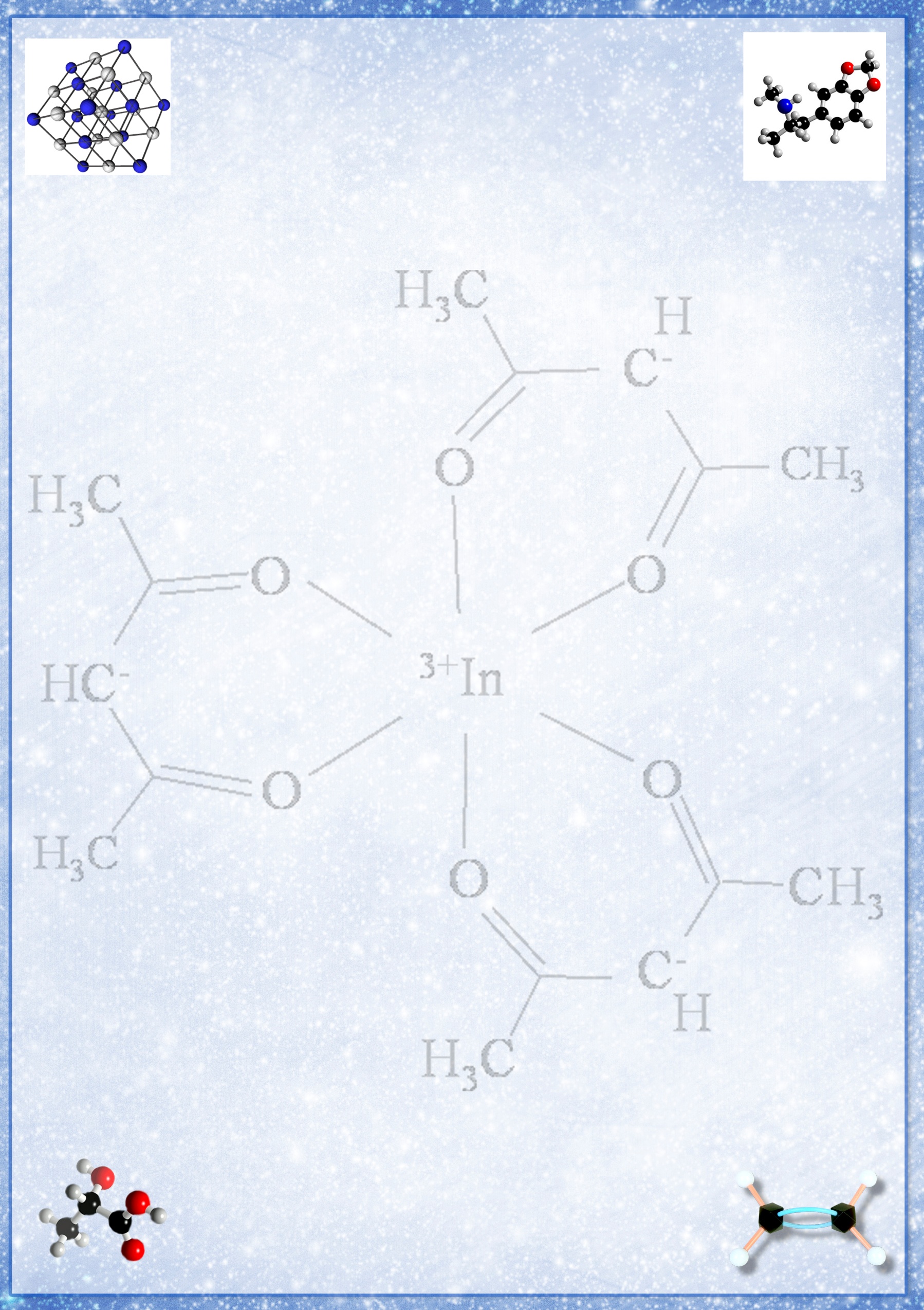
**Знайди виграшний шлях зі органічних сполук. Напиши їх назви, структурні формули та ізомери. Які характерні хімічні властивості цьому класу речовин. Склади та урівняй реакції горіння, запиши загальну суму коефіцієнтів.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C2 H6** | **C10H22** | **C8H2** |
| **C2H4** | **C 5H 12** | **C12H22** |
| **C6H6** | **C 7H22** | **C 7H16** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C3 H6** | **C10H22** | **C8H2** |
| **C2H4** | **C 5H 10** | **C 9H18** |
| **C6H6** | **C 7H22** | **C 7H16** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C2 H6** | **C10H22** | **C 3H4** |
| **C2H4** | **C 4H 6** | **C12H22** |
| **C5H8** | **C 7H22** | **C 7H16** |

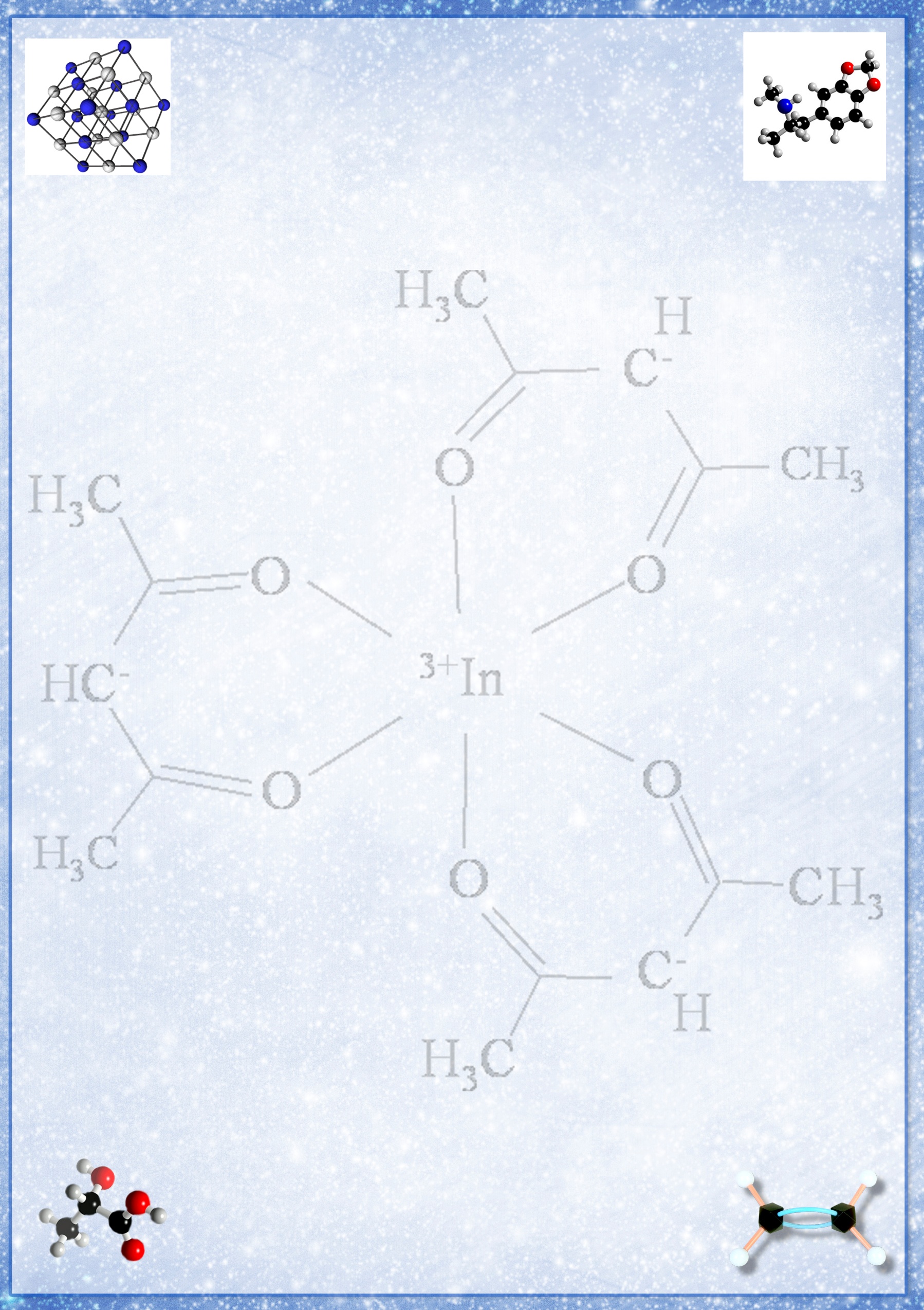
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C8 H18** | **C 6H14** | **C5H12** |
| **C2H4** | **C 5H 12** | **C12H22** |
| **C6H6** | **C 7H22** | **C 7H16** |



**Знайди виграшний шлях зі органічних сполук. Напиши їх назви, структурні формули та ізомери. Які характерні хімічні властивості цьому класу речовин. Склади та урівняй реакції горіння, запиши загальну суму коефіцієнтів.**

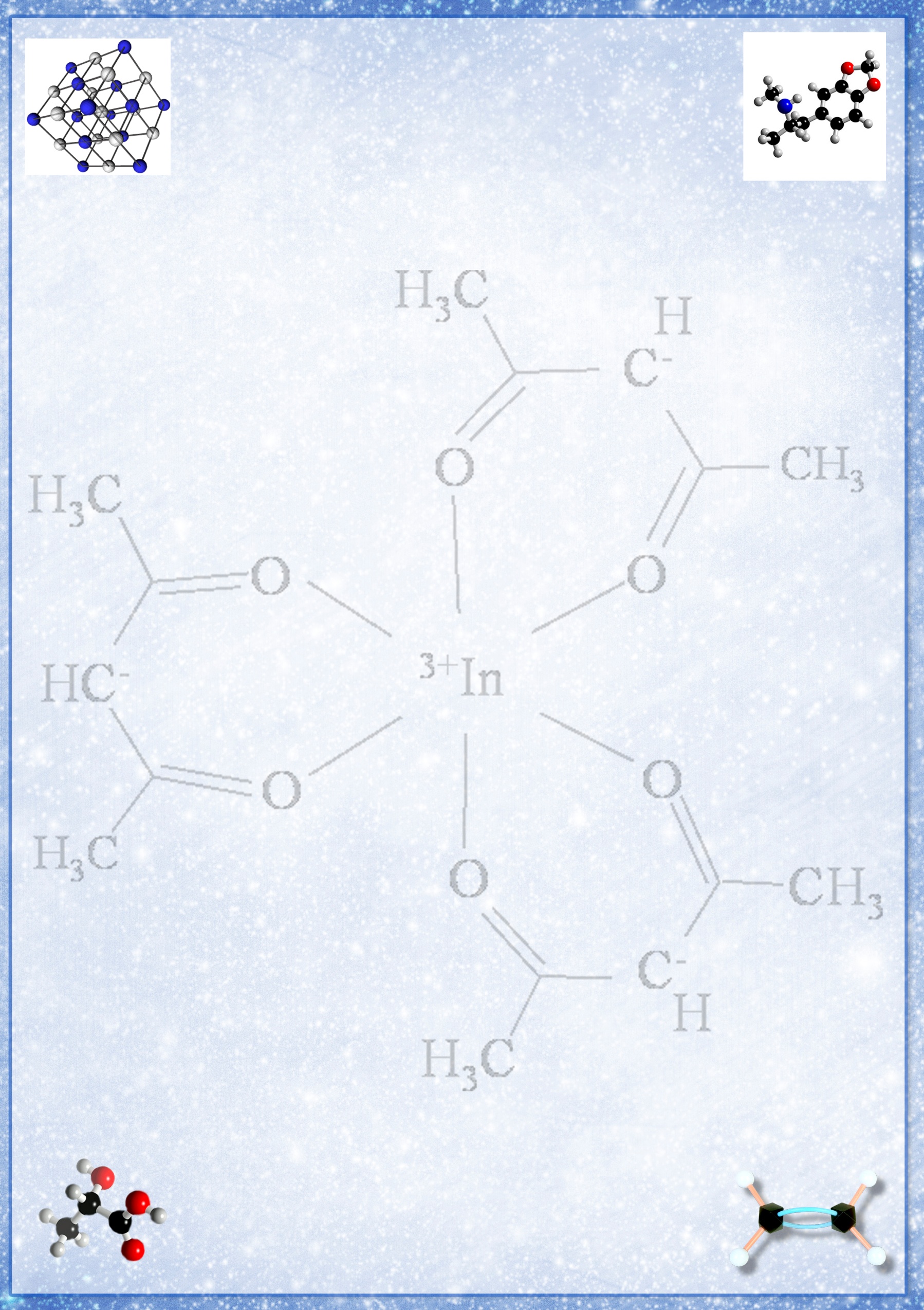
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CH3OH** | **C 4H9 OH** | **C3H7 OH** |
| **C2H4OH** | **C 5H 12OH** | **C12H22 OH** |
| **C6H6** | **C 7H22OH** | **C 7H16** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C3 H5(OH)3** | **C10H22O** | **C8H2** |
| **C2H4(OH)2** | **C 5H 10OH** | **C 9H18COH** |
| **C2H5OH** | **C 7H22O** | **C 7H16COOH** |



**Знайди виграшний шлях з органічних сполук. Напиши їх назви, структурні формули та ізомери. Які характерні хімічні властивості цьому класу речовин. Склади та урівняй реакції горіння, запиши загальну суму коефіцієнтів.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CH3NH2** | **C10H22NH3** | **C8H2NH2** |
| **C2H4NH4** | **C 2H5NH2** | **C12H22** |
| **C6H6NH** | **C 7H22NH2** | **C 6H5NH2** |



**Знайди виграшний шлях з органічних сполук. Напиши їх назви, структурні формули та ізомери. Які характерні хімічні властивості цьому класу речовин. Склади та урівняй реакції горіння, запиши загальну суму коефіцієнтів.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C2 H5COOH** | **C15H31COOH** | **C4H9COOH** |
| **CH3COOH** | **C 5H 12COOH** | **C17H 35COOH** |
| **C6H6COH** | **C 7H22COOH** | **C 7H16COHO** |