



7. Atmâ.

6. Bouddhi.

5. Manas.

4. Kâma Rôûpa; le principe du désir animal, qui brûle violemment durant la vie dans la Matière et se termine par la satiété; il est inséparable de l'existence animale.

Hydro-  
gène.

Le plus léger de tous les gaz; il brûle dans l'Oxygène en donnant naissance à la plus intense chaleur que produise une substance en combustion et en formant l'eau, le plus stable des composés. L'hydrogène entre largement dans tous les composés organiques.

3. Linga Sharîra; le véhicule ou forme inerte sur lequel le corps est moulé; le véhicule de la Vie. Il se dissipe très peu de temps après la désagrégation du corps.

Azote.

Un gaz inerte; le véhicule avec lequel l'Oxygène est mêlé, pour que ce dernier s'adapte à la respiration animale; il entre, aussi, largement dans la composition de toutes les substances organiques.

2. Prâna; la Vie, le pouvoir actif qui produit tous les phénomènes vitaux.

Oxygène.

Le support de la combustion; le gaz qui donne la vie, l'agent chimique actif de toute vie organique.

1. La matière grossière du corps; la substance formée et moulée sur le Linga Sharîra (Chhâyâ) par l'action de Prâna

Carbone.

Le combustible *par excellence*; la base de toutes les substances organiques, l'élément (chimique) qui forme la plus grande variété des composés