

# මිනිස් සම



Notes by echem cat

# මානව සිව

ෆෆෆ

\* මිනිස් දේහයේ විශාලතම අවයවයයි.

\* ස්පර් 2 කි.

(i) වර්මය

(ii) අභ්වර්මය

\* සමම යටින් ඇති ස්පර්මය අධ්වර්මයයි. එය

- මව්පු පටක හා අරියල පටකවලින් නැති වැන.

## මිනිස් සිව

### අභ්වර්මය

- \* සිවවලි පවතිනව ඇති ස්පර්මයයි.
- \* රැඩර් සැපයුමක් නැත.
- \* වර්මයේ මු අන්තරාල ආරමය මගින් එහි මු ගැඹුරු ස්ථානවලට ප්ලාස්මය හා වර්ණස්ත් සපයන අතර පසුව වසා ලෙස බැහැරව යයි.
- \* ස්පර් ගෘහනාවනින් සෑදී ඇත.
- \* අභ්වර්මයේ පවතින ස්පර්මය ඒනක ස්පර්මයයි. - නිරතුරුව අභ්වර්මය රෙසල ජනනය කරයි
- \* මතුපිට පවතින රෙසල ඇතැම්, නුති, නෂ්ට් රහිත, අපේච් ඔෂ. භෞර් ගැලවී යන අතර යටින් ඇති රෙසල වහන් ප්‍රතිස්ථාපනය වේ.
- \* අභ්වර්මයේ ජනන ස්පර්මයේ ඇති. වෙලොසොම වහන් වෙලොන් නම් නද ඇතැ වර්ණන - යන් ස්‍රාවය කරන අතර මවා සමට වර්ණයක් ලබා දේ.
- \* වර්මයේ රැඩර්මය නොපෙන් දුරට සරාමප්තද සහ වසා හා වේද ස්පර්මයේ ඇති වැඩිපුර ජන් වර්ණන හා කැමරාවන් ප්‍රමාණය ද නිමවන වර්ණය නැත බලවාද.

### වර්මය

- \* අරියල සමකන්ධන පටකවලින් නැති ඇත.
- \* පුරුණයේ ප්‍රාන්තස්ථ / මුලස්ථන් නන්තු හා රනාලස්ත් නන්තු එකිනෙකට සමකන්ධව පවති.
- \* රනාලස්ත් නන්තු ජලය සමඟ බැඳී සිටිම අනන්ත කේන්ද්‍ර ලබාදේ.
- \* නන්තු රෙසල
  - මහාභක්භාජු
  - කුඩා රෙසල ඇත
- වර්මයේ ඇති ව්‍යුහය
  - රැඩර් හා වසා ප්‍රන්ථි
  - සංවේදී ස්නායු අන්ත
  - සංවේදී ප්‍රන්ථි
  - ස්පර්මය සුච ප්‍රන්ථි
  - රෝම, මරෝම දුර්ගාමන වේදි.
  - සංවේදී ප්‍රතිග්‍රාහක.
- මස්ථකර්මදාන
  - ඇස්තියන් වේදනා
  - නිදහස් ස්නායු අන්ත.
  - නුපුන්දා අන්ත බලධ.
  - රත්ති අවයව
  - වර්තල් මඬල

