

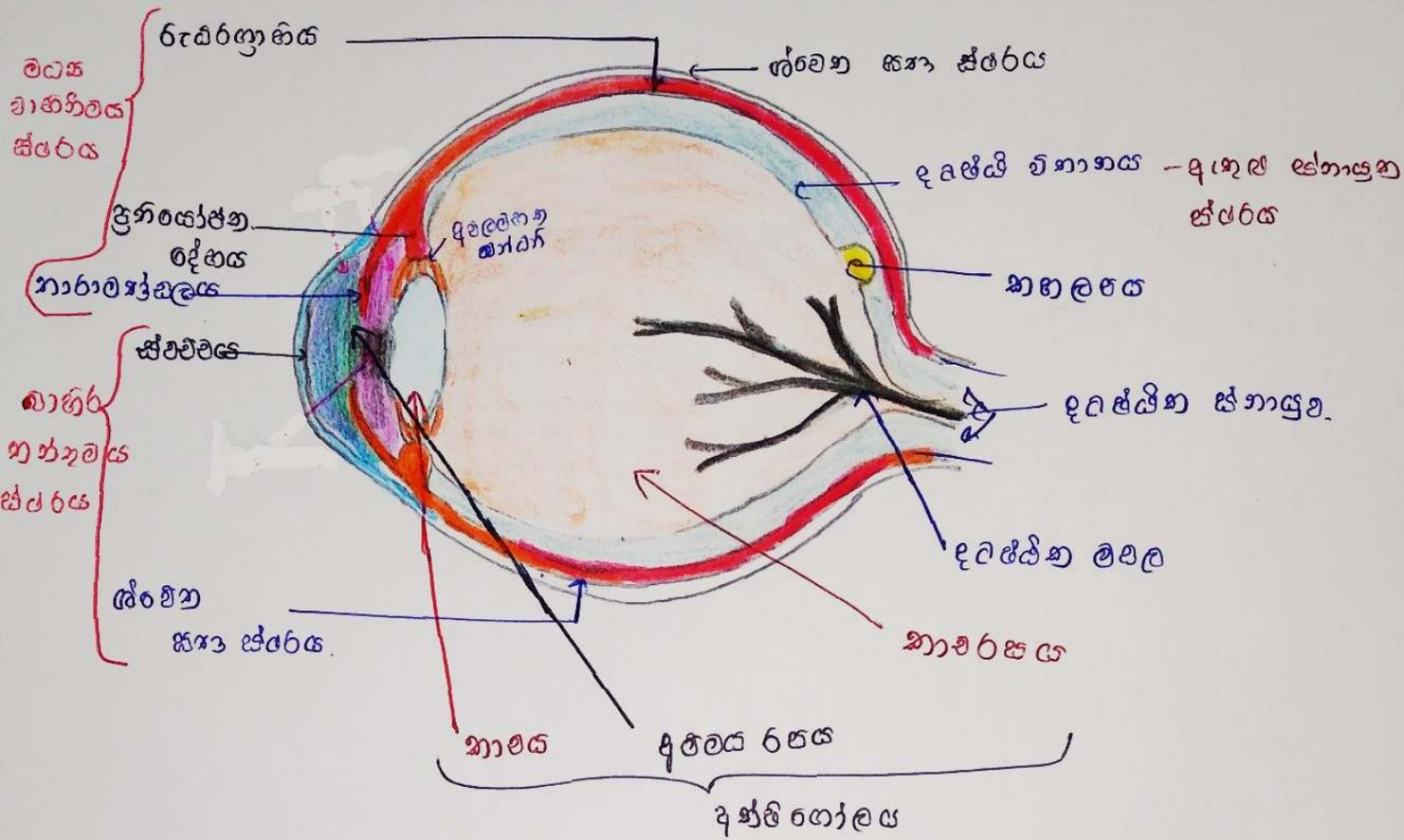
ଫିଲ



Notes by echem cat



විනිසි අංසු ...



ශීර්ෂිත කෂය ස්ථරය හා ස්වච්ඡය

ශීර්ෂිත කෂය ස්ථරය :- පාරාන්ධයි.

ඇසේ හැඩය පවත්වාගැනීමට දායක වේ.

අනුච්ඡි ගෝලයේ පාරාන්ධික අඟුරු ප්‍රදේශය පවතින අතර ස්ථරයයි.

අසේ බාහිර අනුච්ඡි රේඛ සවිච්චල අවස්ථයේ සමභවය.

ස්වච්ඡය :- අඟුරු පවත්වා

ආරෝම කෘත්‍ය වෙස ආරෝම ඇතුළු වේ.

ඇසේ ප්‍රචල පවතින පාරදෘශ්‍යය , උත්තල මුහුණත

උත්තල මුහුණත - ආරෝම කෘත්‍ය වර්තනය කර දැමැස් විනානය වන ආරෝම කෘත්‍ය වර්තනය දායක වේ.

රැඩරාහිනි රහිතය

റഫിൻസിയുടെ , പ്രതിരോധ രേഖകൾ എന്നിവയുടെ

റഫിൻസിയുടെ - ശുദ്ധമായ ജന്മം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രക്രിയ.
 → റഫിൻസിയുടെ ഉദ്ദേശ്യം എന്നായിരിക്കാം ഇതിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം.

പ്രതിരോധ രേഖകൾ - റഫിൻസിയുടെ ഉദ്ദേശ്യം.

കുറഞ്ഞ താപനില

കുറഞ്ഞ വെള്ളം

* ഉയർന്ന താപനില

* കുറഞ്ഞ താപനില

* ഉയർന്ന താപനില

ഉണ്ടാകുന്നു.

* താപനില കുറയ്ക്കുന്നു

ഉയർന്ന താപനില ഉപയോഗിച്ച് പ്രതിരോധ രേഖകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു. ഇത് ഉയർന്ന താപനില കാരണം ഉണ്ടാകുന്ന പ്രതിരോധ രേഖകൾ ഉണ്ടാകുന്നു. ഇത് ഉയർന്ന താപനില കാരണം ഉണ്ടാകുന്നു.

ഉയർന്ന താപനില ഉപയോഗിച്ച് പ്രതിരോധ രേഖകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു.

ഉയർന്ന താപനില

- താപനില കുറയ്ക്കുന്നു

ഉയർന്ന താപനില

കുറഞ്ഞ താപനില

ഉയർന്ന താപനില

ഉയർന്ന താപനില ഉപയോഗിച്ച് പ്രതിരോധ രേഖകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു.

ഉയർന്ന താപനില ഉപയോഗിച്ച് പ്രതിരോധ രേഖകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു.

* ഉയർന്ന താപനില ഉപയോഗിച്ച് പ്രതിരോധ രേഖകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു.

* ഉയർന്ന താപനില ഉപയോഗിച്ച് പ്രതിരോധ രേഖകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു.

ഉയർന്ന താപനില

* ഉയർന്ന താപനില ഉപയോഗിച്ച് പ്രതിരോധ രേഖകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു.

* ഉയർന്ന താപനില ഉപയോഗിച്ച് പ്രതിരോധ രേഖകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു.

* ഉയർന്ന താപനില ഉപയോഗിച്ച് പ്രതിരോധ രേഖകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു.

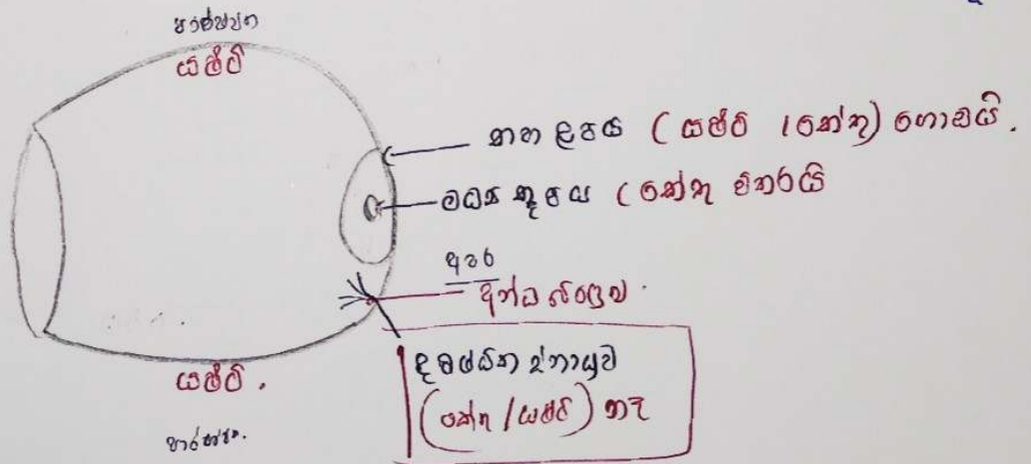
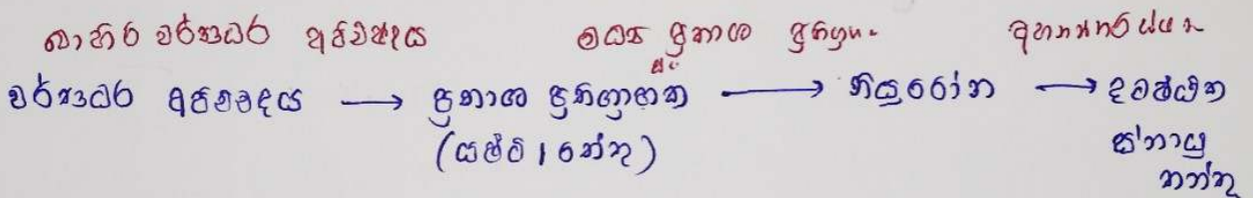
ഉയർന്ന താപനില ഉപയോഗിച്ച് പ്രതിരോധ രേഖകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു.

දිලිමය රසය හා නාම රසය

- දිලිමය රසය** - පැහැදිලි ජලීය තරලයකි.
- දැහැන් ආලෝක ආවරණයට ඉදිරියේ පිහිටා ඇත.
 - ස්වභාවය, නාමය, නාමප්‍රාචාරයට හේතුකර සැපයීම හා අනුප්‍රාප්ත කැණීම නිසා.
 - දිලිමය රසය කැණීමට සලායන නාම දැනට නිවැරදි ග්‍රහණයට නොහැකි වන නමුත් නිවැරදි නිවැරදිව ගැනීමට හේතුකර ඇතිවේ.

- නාම රසය** - අන්තිම නාමයට පිටුපසින් පාරදෘශ්‍ය දැවරුණු රසවලට ප්‍රදායක.
- රුධිරග්‍රාහකයට පරිවෘත්ත දැවැන්තනාමය පිහිටා වන අතින්තරන දැවැන්ත: අන්තිම පිටුපස පවත්වාගනී.
 - අන්තිම හේතුව හැකිවීම වැඩිවීමයි.

දැවැන්තනාමය



ආලෝක සංරක්ෂණ රෙහල

