

ඡීව විද්‍යාවට අදාළ නව්‍ය තාක්ෂණයේ යොදීම්.

නැතෙක් ඡීව විද්‍යාව.

01. නැතෙක් තාක්ෂණය යනු කුමක්දයි අර්ථ දක්වන්න.

.....

.....

.....

02. නැතෙක් තාක්ෂණය ලොව හඳුන්වා දුන් විද්‍යාලෝගාගේ නම කුමක්ද?

.....

.....

.....

04. වෛද්‍ය විද්‍යාවේදී නැතෙක් තාක්ෂණික භාවිතයන් සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන එක් එක් අවස්ථාවේදී යොදා ගන්නා ආකාරය විස්තර කරන්න.

a) ජීවානුහරණයේදී

.....

.....

.....

.....

b) පිළිකාවලට ප්‍රතිකාර කිරීමේදී

.....

.....

c) දියවැඩියාව

.....
.....
.....
.....
.....

d) වේදනාවට ප්‍රතිකාර කිරීමේදී

.....
.....
.....
.....
.....

f) නැනෙක් සිංගන

.....
.....

g) ක්‍රුදු ජීවී තාගක

.....
.....
.....

මූලික ගෙෂල විකිත්සාව.

01. මූලික ගෙෂල යනු මොනවාද?

.....

02. කළල මූලික ගෙෂල යනු මොනවාද?

.....

03. කළල මූලික ගෙෂල වල විශේෂනය නොවූ ප්‍රධාන ලක්ෂණ දෙක නම් කරන්න.

.....

04. පරිණත මූලික ගෙෂල යනු මොනවාද?

.....

05. පරිණත මූලික ගෙෂල පටක අප්‍රති වැඩියා කිරීමේදී යොදා ගැනීමේදී ප්‍රායෝගිකව සිමා වීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

.....

06. මූලික සෙසල වල භාවිත පිළිවෙශීන් පෙළගස්වන්න.

.....

07. ප්‍රතිකාර කල නොහැකි මානව රේඛාබාධ සඳහා මූලික සෙසල ප්‍රතිකර්ම වල
 වැදගත්කම අගයන්න.

.....

මානව ගෙනෝම් ව්‍යාප්තිය හා ලෙනත් ජීවිත්ගේ ගෙනෝම්.

01. මානව ගෙනෝම් ව්‍යාප්තියේ ප්‍රධාන අරමුණු පෙළගස්වන්න.

02. මානව ගෙනෝම් ව්‍යාප්තියෙහි ණාචිත සහ එහි ප්‍රතිඵල විස්තාරණය කරන්න.