

ජීව විද්‍යාවට අදාළ නව්‍ය තාක්ෂණයේ යෙදීම්.

නැතෝ ජීව විද්‍යාව.

01. නැතෝ තාක්ෂණය යනු කුමක්දැයි අර්ථ දක්වන්න.

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

02. නැතෝ තාක්ෂණය ලොව හඳුන්වා දුන් විද්‍යාඥයාගේ නම කුමක්ද?

.....

03. නැතෝ වෛද්‍ය විද්‍යාව යනු කුමක්ද?

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

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

a) ජීවානුභරණයේදී

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

b) පිලිකාවලට ප්‍රතිකාර කිරීමේදී

.....
.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

c) දියවැසියාව

.....

.....

.....

d) වේදනාවට ප්‍රතිකාර කිරීමේදී

.....

.....

.....

.....

e) ශ්වසන රෝග සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීමේදී

.....

.....

.....

f) නැතෝ සංගත

.....

.....

g) ක්ෂුද්‍ර ජීවි නාශක

.....

.....

.....

මූලික ශල්‍ය චිකිත්සාව.

01. මූලික සෛල යනු මොනවාද?

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

02. කලල මූලික සෛල යනු මොනවාද?

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

03. කලල මූලික සෛල වල විභේදනය නොවූ ප්‍රධාන ලක්ෂණ දෙක නම් කරන්න.

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

04. පරිණත මූලික සෛල යනු මොනවාද?

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

05. පරිණත මූලික සෛල පටක අලුත් වැඩියා කිරීමේදී යොදා ගැනීමේදී ප්‍රායෝගිකව සීමා වීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

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

06. මූලික සෛල වල භාවිත පිළිවෙළින් පෙලගස්වන්න.

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

07. ප්‍රතිකාර කල නොහැකි මානව රෝගාබාධ සඳහා මූලික සෛල ප්‍රතිකර්ම වල වැදගත්කම අගයන්න.

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

