



නිපුණතා මට්ටම 5.8.2: පුරුෂ ප්‍රජනක පද්ධතියේ ව්‍යුහය හා කෘත්‍යය විමසා බලයි.

ପ୍ରକଟିତ

- 1) මානව පුරුෂ ප්‍රජනන පද්ධතියට අයන් අභ්‍යන්තර ව්‍යුහ නම් කර ඒවායේ කාන්තය ලියන්න
 - 2) පුරුෂ ප්‍රජනන පද්ධතියට අයන් ව්‍යුහ පෙන්වීමට සම්පූර්ණයෙන් නම් කළ රුප සහනක් ඇදින්න
 - 3) බාහිර පුරුෂ ප්‍රජනන අවයව නම් කරන්න
 - 4) වාශණ කේෂ තුළ අන්තරාගත ව්‍යුහ නම් කරන්න
 - 5) වාශණ වාශණ කේෂ තුළ බාහිරයට පිහිටීමේ වැදගත්කම කුමක්ද
 - 6) ගුණාත්මක භැරුණු විට වාශණ අභ්‍යන්තරයේ දැක්ගත හැකි ප්‍රධාන සෙසල වර්ග නම් කර කාන්තය ලියන්න
 - 7) භරස්කබක් භාවිතයෙන් ගුණාධර නාලිකාවේ අන්තික්ෂීය ව්‍යුහය පෙන්වීමට සම්පූර්ණයෙන් නම් කළ රුප සහනක් ඇදු එහි කොටස් නම් කරන්න
 - 8) ඔබ ඉහත ඇදු දැක්වූ රුපයේ එක් එක් කොටසේ කාන්තය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න
 - 9) වාශණ තුළ අඩු උෂ්ණත්වයක් ප්‍රවත්තා ගැනීමට හේතුවන අනුවර්තන දෙකක් ලියන්න
 - 10) අපිවාශණයේ කාන්තය කුමක්ද
 - 11) පුරුෂ මුළු මාරුගයේ කාන්තයන් දෙකක් ලියන්න
 - 12) ගුණ ආයධිකා තරලයේ අඩංගු ඉවශ නම් කරන්න
 - 13) පුරස්ථ ගුන්වී ගාව වල අඩංගු ඉවශ නම් කරන්න
 - 14) ගුණාත්මක ජනනයට අදාළ විවිධ සෙසල වර්ග ඒක ගුණ සහ ද්විගුණ ලෙස වෙන් කර දක්වන්න
 - 15) මානව ගුණාත්මක ව්‍යුහය පෙන්වීමට සම්පූර්ණයෙන් නම් කළ රුප සහනක් ඇදින්න
 - 16) ගුණ තරලයේ ප්‍රධාන සංසටක නම් කරන්න
 - 17) ගුණාත්මක ජනනයේ හොරමෝනමය යාමනය පෙන්වීමට ගැලීම් සහනක් ඇදු දක්වන්න

രഭന്നാ

- 18)පුරුෂ ප්‍රජන පද්ධතියේ ව්‍යුහය සහ කාන්තා විස්තර කරන්න
19)ගුණාජු ජනනයේ හොරමෝනමය යාමනය සමඟ ගුණාජු ජනනය විස්තර කරන්න
20)කෙටි සටහන් උගෙන්
 පුරුෂ ප්‍රජන පද්ධතිය ආග්‍රිත ගුන්වී
 ගුණ තරලය
 මානව ගුණාජුව

ව�ඩ දුර කියවීම - ජේව විද්‍යාව සන්ව ආකාරය සහ ක්‍රියාකාරීත්වය II සම්පත් පොතෙන පිටු අංක 49-55

සැකසුම - අනුපා උදය කුමාර , ර/ කුරුවිට මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, කුරුවිට