



3වන වාරය - පුනරීක්ෂණ අභ්‍යාස

1) මිනිසුන් අතර ඇති ආවේණික ලක්ෂණ ඇසුරෙන් පහත වගුව පුරවන්න.

මිනිසුන් අතර සුලභ ආවේණික ලක්ෂණ	මිනිසුන් අතර දුර්ලභ ආවේණික ලක්ෂණ

(කම්මුල්වල වල ගැසීම, බඳ්ඬ අංගුලිතාව, ඇලිබව , සමේ වර්ණය, බඳ්ඬ වූ හෝ නැති කන්පෙති, දිව රෝල් කිරීමේ හැකියාව, ඇඟිලි පටලවා ගන්නා ආකාරය, බහු අංගුලිතාව, හිසකෙස් නළල මත තුඩක් සේ පිහිටීම, හිසකේ වල බොකුටු බව, දුම්රු හෝ නිල් ඇස්, මාපටැගිල්ලේ සෘජු බව)

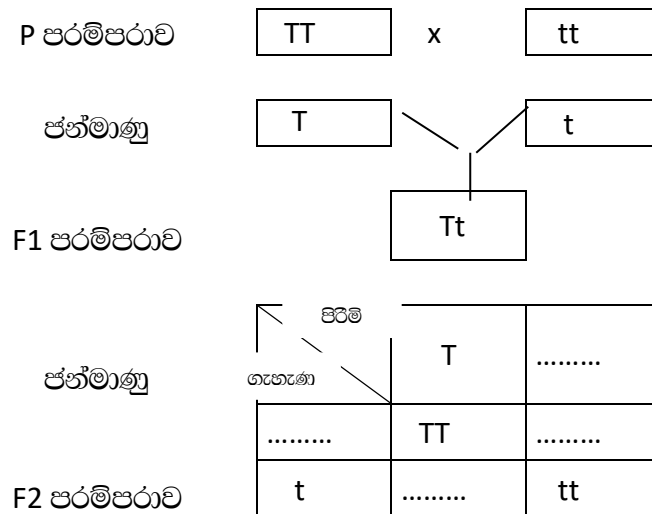
2) දී ඇති උපකාරක පද භාවිතයෙන් හිස්තැන් පුරවන්න.

ග්‍රෙගරි මෙන්ඩල් පරීක්ෂණ සඳහා භාවිතා කළේ 1..... ගාකය වන අතර, එක් ලක්ෂණයක් තිරණය කිරීමට සාධක 2..... ඇති බව ඔහු පැවසීය. පසුව මේවා 3..... ලෙස හඳුනාගත් අතර ඉන් එකක් 4..... ලෙසත් අනෙක 5 ලෙසත් හඳුන්වයි. ප්‍රමුඛ සාධකය ඉංග්‍රීසි 6 අකුරකින්ද නිලින සාධකය ඉංග්‍රීසි 7..... අකුරකින්ද නම් කෙරේ. සාධක යුගල සමානවන අවස්ථා 8 ලෙසද , සාධක යුගල වෙනස් අවස්ථා 9..... ලෙසද හැඳින්වේ. ඔහු එක් වරකදී සාධක දෙකෙන් එක් ලක්ෂණයක් පමණක් ප්‍රවේණිගත වීම සලකා බලන ලද නිසා එය 10..... ලෙස හැඳින්වේ.

උපකාරක පද

(සමයුග්මක, ගෙවතු මෑ, ජාන, දෙකක්, ඒකාංග මුහුම, නිලින සාධකය, විෂම යුග්මක, කැපිටල්, ප්‍රමුඛ සාධකය, සිම්පල්)

3) ගෙවතු මෑ ශාකයේ උස x මිටි ඒකාංග මුහුමකදී ලක්ෂණ ප්‍රවේණිගත වන ආකාරය දැක්වෙන පහත පනට් කොටුව නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන්න.



4) නිවැරදි පිළිතුර යා කරන්න.

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. කිසියම් ලක්ෂණයක් සඳහා වූ ජාන යුගල | රූපාණු දර්ශය |
| 2. ලක්ෂණ පරම්පරාවෙන් පරම්පරාවට ගෙන යන ප්‍රවේණික ද්‍රව්‍ය | ප්‍රතිබද්ධ ජාන |
| 3. බාහිර රූපය තීරණයට අදාළ ජාන සංයුතිය | ඩිමක්සි රයිබෝ නියුක්ලික් අම්ල |
| 4. ජීවියකුගේ බාහිර වශයෙන් ප්‍රකාශවන ලක්ෂණය | මෝර්ගන් |
| 5. එකම වර්ණදේහය මත ඇති ස්වාධීනව විසුක්ත නොවන ජාන | ප්‍රවේණි දර්ශය |
| 6. DNA අණුවේ ව්‍යුහය හඳුන්වා දෙන ලදී. | ජාන |
| 7. ප්‍රතිබද්ධ ජාන ඇති බව සොයා ගැනුණි. | ජාන ප්‍රකාශය |
| 8. DNA අණුවක පිහිටි නිශ්චිත හෂ්ම අනුපිළිවෙල | වොටිසන් සහ ක්‍රික් |