



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සඛරගමුව - සති පාසල

විෂය - විද්‍යාව

ಗ್ರಹಣ - 10

සතිය - දෙසැම්බර IV

## 3වන වාරය - පුනරීක්ෂණ අභ්‍යාස

- 1) මිනිසුන් අතර ඇති ආවේණික ලක්ෂණ ඇසුරෙන් පහත වගාව පුරවන්න.

(කම්මුල්වල වල ගැසීම, බේද අංගුලිනාව, ඇලිබව, සම්ම වර්ණය, බේද වූ හෝ නැති කන්පති, දිව රෝල් කිරීම් හැකියාව, ආගිල් පටලවා ගන්නා ආකාරය, බහු අංගුලිනාව, හිසකේස් නළල මත තුඩික් සේ පිහිටීම, හිසකේ වල බොකුට බව, දමුරු හෝ තිල් ඇස්, මාපටැගිල්ලේ සැපු බව)

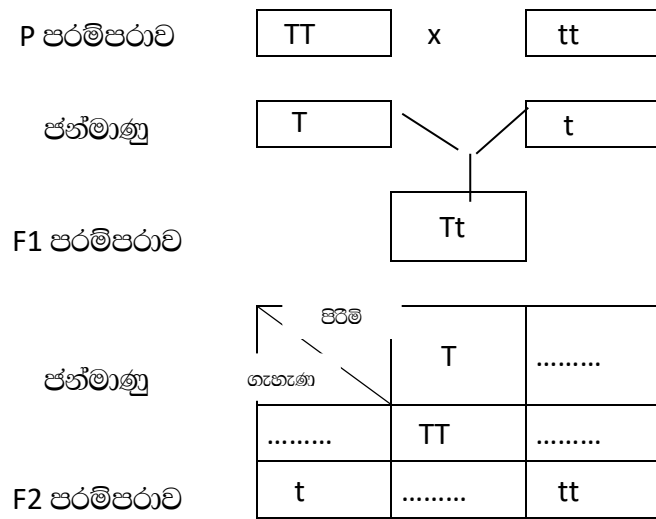
- 2) දී ඇති උපකාරක පද භාවිතයෙන් හිස්තැන් පුර්වන්හේ.

ගෞරී මෙන්ඩල් පරීක්ෂණ සඳහා භාවිතා කලේ 1..... ගාකය වහ අතර, එක් ලක්ෂණයක් තිර්ණය කිරීමට සාධක 2..... ඇති බව ඔහු පැවතිය. පසුව මෙවා 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 හඳුන්වේ. ඔහු එක් වර්කඩ් සාධක දෙකන් එක් ලක්ෂණයක් පමණක් ප්‍රවේශිගන වීම සළකා බලන ලද නිසා එය 10..... ලෙස හඳුන්වේ.

පෙරම්පාල පදා

(සමයුග්මක, ගෙවතු මෑ, ජාන, දෙකක්, ඒකාංග මූහුම, නිලින සාධකය, විෂම යුග්මක, කැපීටල්, ප්‍රමුඛ සාධකය, සිම්පල්)

3) ගෙවත මේ ගාකයේ උස x මිටි ඒකාංග මුහුමකදී ලක්ෂණ ප්‍රවේතිත වන ආකාරය දැක්වෙන පහත පහත කොටුව නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන්න.



4) නිවැරදි පිළිතුර යා කරන්න.

1. කිසියම් ලක්ෂණයක් සඳහා වූ ජාත යුතෙල උපාත්‍ය දුර්ගය
2. ලක්ෂණ පර්මිපරාවෙන් පර්මිපරාවට ගෙන යන ප්‍රවේතික ද්‍රව්‍ය ප්‍රතිඵල්ධ ජාත
3. බාහිර රෘපය තීරණයට අදාළ ජාත සංයුතිය බිඛක්සි රුක්සිබා නියුක්ලික්ස්ම්ල මෙර්ගන්
4. පිවියකුගේ බාහිර වශයෙන් ප්‍රකාශවන ලක්ෂණය ප්‍රවේතික දුර්ගය
5. එකම වර්ණදේශය මත අයිති ස්වාධීනව වියුක්ත නොවන ජාත ජාත
6. DNA අනුවේ විශුහය හඳුන්වා දෙන ලදී.
7. ප්‍රතිඵල්ධ ජාත අයිති බව සෞයා ගැනුනි.
8. DNA අනුවක පිහිටි නිශ්චිත හැශ්ම අනුපිළිවෙළ ජාත ප්‍රකාශය