

රිච්මන්ඩ් විද්‍යාලය - ගාල්ල
3 ශ්‍රේණිය - 2020
පරිසර ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්
පළමු වාර පාඩම් අභ්‍යාස - 01 (Answers)



04 - අප අවට සතුන්

01. ඔබ හඳුනන සතුන් 10ක් නම් කරන්න.

බල්ලා	පුසා	එළදෙන	එළුවා
සමනලයා	අලියා	ලේනා	හුනා
කැරපොත්තා	නයා		

02. පහත දී ඇති සතුන් නිවැරදිව වගුවේ ලියන්න.

කපුටා , ගිරවා , බල්ලා , මයිනා , ලේනා , පුසා , හුනා , මකුළුවා , එළදෙන , කටුස්සා , කබරයා , එළුවා , තලගොයා , ඇටිකුකුළා , කුකුළා , ගොළුබෙල්ලා , දළඹුවා , ගවයා , වඳුරා , මී හරකා

ගෘහ (නිවස) ආශ්‍රිතව ඇති කරනු ලබන සතුන්	ගෘහ (නිවස) ආශ්‍රිතව පරිසරයේ ගැවසෙන සතුන්
බල්ලා	කපුටා , ගිරවා
පුසා	මයිනා , ලේනා
එළදෙන	හුනා , මකුළුවා
එළුවා	කටුස්සා , කබරයා
කුකුළා	තලගොයා , ඇටිකුකුළා
ගවයා	ගොළුබෙල්ලා , දළඹුවා
මී හරකා	වඳුරා

03. සතුන්ගෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝජන කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා වඩාත් ගැලපෙන ලෙස වගුවේ ලියන්න.

- | | |
|---|---|
| ❖ ඖෂධ ලබා දීම. | ❖ ආහාර ලබා දීම. |
| ❖ පරිසරය අලංකාර කිරීම. | ❖ ගොවිතැන් කටයුතුවලට උදවු ලබා දීම. |
| ❖ වගාවට හානිකර සතුන් විනාශ කිරීම. | ❖ සුවිශේෂ හැකියා යොදා ගනිමින් මිනිසාට උදවු කිරීම. |
| ❖ බීජ ව්‍යාප්ත කිරීම. | ❖ කැලි කසළ දිරාපත් කිරීමට උදවු වීම. |
| ❖ පරිසරයේ වෙනස්වීම් පිළිබඳ ව දැනුම්වත් කිරීම. | ❖ ශාකවල මල් පරාගනයට උදවු වීම. |

සතුන්ගෙන් මිනිසාට ලැබෙන ප්‍රයෝජන
ඖෂධ ලබා දීම
වගාවට හානිකර සතුන් විනාශ කිරීම.
පරිසරයේ වෙනස්වීම් පිළිබඳ ව දැනුම්වත් කිරීම.
ආහාර ලබා දීම
ගොවිතැන් කටයුතුවලට උදවු ලබා දීම
සුවිශේෂ හැකියා යොදා ගනිමින් මිනිසාට උදවු කිරීම

සතුන්ගෙන් පරිසරයට ලැබෙන ප්‍රයෝජන
පරිසරය අලංකාර කිරීම
බීජ ව්‍යාප්ත කිරීම
කැලි කසළ දිරාපත් කිරීමට උදවු වීම
ශාකවල මල් පරාගනයට උදවු වීම

- ❖ සතුන්ට තිබෙන බාහිර ශාරීරික ලක්ෂණ කීපයක්.
- | | |
|--------------------------------|--------------------|
| ○ හොටයක් හෝ දත් සහිත මුඛයක්. | ○ ඇස් , කන් , නාසය |
| ○ පාද , වරල් , පියාපත් , වලිගය | ○ අං , නියපොතු |
| ○ ලෝම , පිහාටු , කොරපොතු | |

04. සතුන්ගෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝජන කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා එවා ලබා දෙන සතුන් ලියන්න.

සතුන්ගෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝජන	එම ප්‍රයෝජන ලබා දෙන සතුන්
ඖෂධ ලබා දීම.	මී මැස්සා
පරිසරය අලංකාර කිරීම.	කුරුල්ලෝ , සමනලයා මාළු
වගාවට හානිකර සතුන් විනාශ කිරීම.	කබරගොයා
බීජ ව්‍යාප්ත කිරීම.	වවුලා
පරිසරයේ වෙනස්වීම් පිළිබඳ ව දැනුම්වත් කිරීම.	වැහිලිහිණියා , මෙරු කුකුළා
ආහාර ලබා දීම.	එළදෙන , කිකිළිය එළදෙන
ගොවිතැන් කටයුතුවලට උදවු ලබා දීම.	ගවයා , මී ගවයා
සුවිශේෂ හැකියා යොදා ගනිමින් මිනිසාට උදවු කිරීම.	බල්ලා
කැලි කසළ දිරාපත් කිරීමට උදවු වීම.	ගැඬවිගා , වේයා
ශාකවල මල් පරාගනයට උදව් වීම.	මී මැස්සා , සමනලයා
ගමනාගමනයට	ගවයා , අශ්වයා බල්ලා (හිම කරත්ත ඇදීමට)

05. අපට ගමන් කරන ආකාරය හා ශබ්ද කරන ආකාරය අනුකරණය කළ හැකි සතුන්ට තවත් උදාහරණ 3ක් ලියන්න.

- 1) දළඹුවා
- 2) බල්ලා
- 3) අලියා
- 4) කොහා
- 5) වඳුරා

06. සතුන් ගන්නා ප්‍රධාන ආහාර වර්ග තුනෙන් ඉතිරි දෙක මොනවා ද?

- 1) ශාක ආහාර
- 2) සත්ත්ව ආහාර
- 3) ශාක හා සත්ත්ව ආහාර

07. පහත ක්‍රමවලට පමණක් ගමන් කරන සතුන් දෙදෙනෙකු බැගින් ලියන්න.

ගමන් කරන ආකාරය	සතුන් දෙදෙනෙක්
ඇවිදීමෙන්	අලියා , පුසා
පැනීමෙන්	හාවා , වඳුරා
පියැඹීමෙන්	කපුටා , ගිරවා
බඩගාමින්	නයා , දළඹුවා
පිහිනීමෙන්	තල්මසා , ඩොල්පින්

08. පහත ශබ්ද හඳුනාගෙන එම ශබ්දය ඇති කරන සතා නම් කරන්න.

ශබ්දය	සතා
කාක්.... කාක්	කපුටා
උම්බෑ.....	ගවයා
ඤච්ච	පුසා
කුක්කු කු....	කුකුළා
කොහෝ....	කොහා
බුහ්	බල්ලා
හේෂාරාවය	අශ්වයා
කුංචනාදය	ඇතා