



නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10

වේකක පරික්ෂණය

07 ମେନ୍ଟା

ବିଦ୍ୟାର

ಶೈಕ್ಖಣ್ಯ 6 - ಸರ್ಥಕ ವಿವಿಧತ್ವಗ್ರಹಣ

A කොටස

- ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- 01) පහත සතුන් අතරින් පෘෂ්ඨවංශී සත්‍යකු වන්නේ,
1) පිමුරා 2) කාරාවා 3) සමනලයා 4) ඩුනා

02) පහත සතුන් අතරින් පෘෂ්ඨවංශී සත්‍යකු වන්නේ,
1) ගැඩවිලා 2) මාල්වා 3) හැකරල්ලා 4) පසැගිල්ලා

03) පෘෂ්ඨවංශීන්ට අයත් සතුන් සිටින සත්ත්ව කාණ්ඩයකි,
1) කාමීන් 2) සන්ධිපාදිකයින් 3) මඳ්වංශීන් 4) ක්ෂේරපායින්

04) ක්ෂේරපායි සත්ත්වයෙකු වන්නේ,
1) තල්මසා 2) මුහුදු අශ්වයා 3) මෝරා 4) උකුස්සා

05) ව්‍යුත්‍යා පහත සඳහන් කුමන පෘෂ්ඨවංශීකයෙක්ද ?
1) පක්ෂීයකි 2) ක්ෂේරපායියෙකි 3) උරගයෙකි 4) උහය ජ්‍යෙෂ්ඨයෙකි

06) අනාකුල හැඩයක් ඇති සත්ත්වයන් දෙදෙනෙකි,
1) මාල්වා සහ ක්මුලා 2) ලේනා සහ ගිරවා
3) බලයා සහ කපුටා 4) ගැඩවිලා සහ නයා

07) සතුන් වර්ණයෙන් පරිසරයේ වර්ණයට ගැලපී සිටීම හඳුන්වන්නේ,
1) රුපාන්තරය නමිනි. 2) විලෝනීයතාවය නමිනි.
3) වේෂාන්තරය නමිනි. 4) පර්පෑෂීතතාව නමිනි.

08) උරගයෙකු නොවන්නේ මින් කවර සතාද ?
1) කැස්බැවා 2) නයා 3) කබරගොයා 4) මැඩියා

B කොටස

- ජීවීන්ගේ යම් ලක්ෂණයක් පදනම් කරගෙන ම ලක්ෂණය ඇති / නැති යන අයුරින් ජීවීන් බෙදා දක්වන සටහනක් දෙබඳම් සූචියක් නම් වේ.

- i) කොළඹ ඇටපෙලක් නිවේම හෝ නොනිවේම යන නිර්ණායකය මත සතුන් කාණ්ඩ දෙකකට බෙදිය හැක. ඒ මොනවාද?

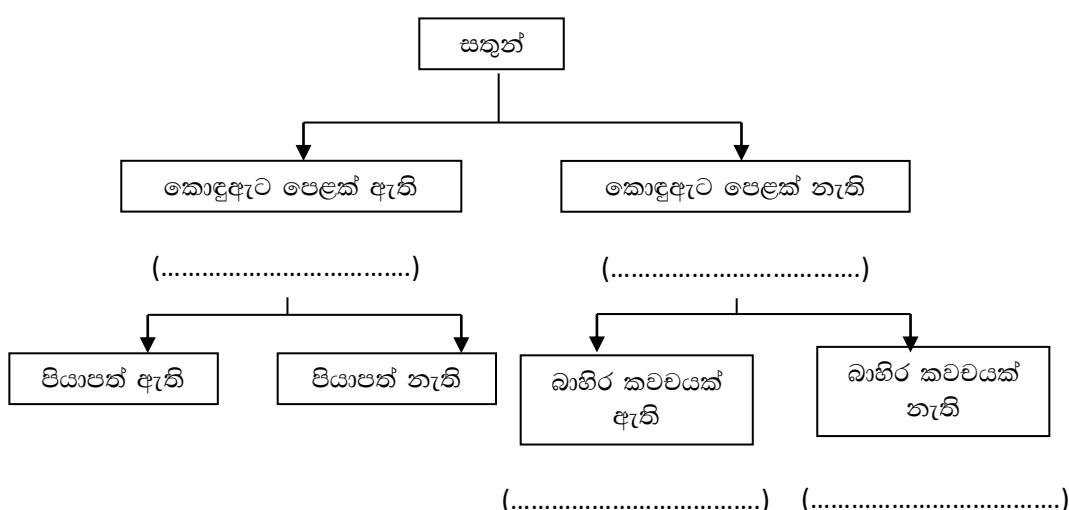
1. 2.

- ii) ඔහු සඳහන් කළ කාණ්ඩ වලට නිදසුන් 4 බැංකීන් සඳහන් කරන්න.

සත්ත්ව කාණ්ඩය	සත්ත්වයින්ට නිදසුන්	
1.	1. උගාරා	3.
2.	2.	4.
2.	1. සමනාලයා	3.
	2.	4.

- iii) පහත දී ඇති සතුන් යොදාගෙන දෙබඳ සූචියේ නිස්තැන් පුරවන්න.

(මුහුදු ලිහිණියා, ඉඩ්බා, කුඩියා, ගොජබෝල්ලා, ගැඩවිලා)



C කොටස

- සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

- 1) සතුන්ගේ සමහර ලක්ෂණ යම්කිසි පරිසරයක ජීවත්වීම පහසු කරයි. ජීවීන් තම පරිසරයට දක්වන හැඩගැසීම් අනුවර්තන ලෙස හැඳින්වේ.
- ඡනත ජීවීන් ඔවුන් ජීවත්වන පරිසරයට දක්වන හැඩගැසීම් (අනුවර්තන) සඳහන් කරන්න.
 - පේරකොළ වන්දා
 - දළඹුවා
 - ගිරවා
 - කුවස්සා
 - කොටු වන්දා

- 2) පහත ප්‍රකාශ නිවැරදි නම (✓) ලකුණ ද වැරදි නම (X) ලකුණද යොදන්න.
- i) ගොල්බල්ලා, ඉස්සා, අපාඡ්යිවංසින් වේ. ()
 - ii) දිවියාගේ ගරීරයේ පුල්ලි පිහිටා තිබේම නිසා පහසුවෙන් දරුණු තොවේ. ()
 - iii) දෙබෙදුම් සුවියක් යොදාගෙන ජීවින් වර්ග කිරීමේදී මාංගහසුක හා ගාක හසුක යන්න යොදාගත හැකිය. ()
 - iv) තණකාල පෙත්තා වියලි තණකාල අතර සිටින විට පහසුවෙන් දරුණු තොවේ. ()
 - v) පක්ෂීන්ට ගරීර හැඩිය සංවරණයේදී වැදගත් වේ. ()
 - vi) ඩුනා, නයා, ගෙම්බා, කුරපොත්තා යනු පෘථිවී සංඛ්‍යාත්‍යාලා හැක්කේ කොළඹට වුත්පික් ය. ()
 - vii) සලමන්දරා යනු උහය ජීවියෙකි. ()