

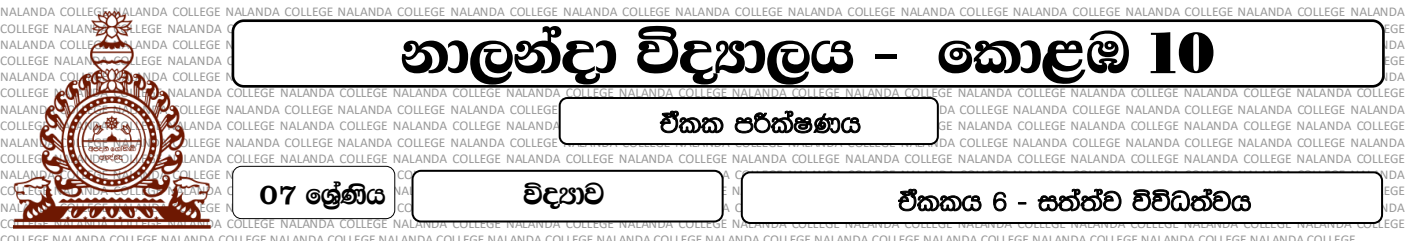
නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10

ඒක පරීක්ෂණය

07 ශ්‍රේණිය

විද්‍යාව

ඒකකය 6 - සත්ත්ව විවිධත්වය



A කොටස

• ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- 01) පහත සතුව අතරින් අපෘෂ්ඨවංශී සතකු වන්නේ,
 - 1) පිඹුරා
 - 2) තාරාවා
 - 3) සමනළයා
 - 4) හුනා
- 02) පහත සතුව අතරින් පෘෂ්ඨවංශී සතෙකු වන්නේ,
 - 1) ගැඬවිලා
 - 2) මාළුවා
 - 3) හැකරැල්ලා
 - 4) පසැඟිල්ලා
- 03) පෘෂ්ඨවංශීන්ට අයත් සතුව සිටින සත්ත්ව කාණ්ඩයකි,
 - 1) කෘමීන්
 - 2) සන්ධිපාදිකයින්
 - 3) මෘදුකයින්
 - 4) ක්ෂීරපායින්
- 04) ක්ෂීරපායී සත්වයෙකු වන්නේ,
 - 1) තල්මසා
 - 2) මුහුදු අශ්වයා
 - 3) මෝරා
 - 4) උකුස්සා
- 05) වවුලා පහත සඳහන් කුමන පෘෂ්ඨවංශීකයෙක්ද ?
 - 1) පක්ෂියෙකි
 - 2) ක්ෂීරපායියෙකි
 - 3) උරගයෙකි
 - 4) උභය ජීවියෙකි
- 06) අනාකූල හැඩයක් ඇති සත්වයන් දෙදෙනෙකි,
 - 1) මාළුවා සහ කිඹුලා
 - 2) ලේනා සහ ගිරවා
 - 3) බලයා සහ කපුටා
 - 4) ගැඬවිලා සහ නයා
- 07) සතුව වර්ණයෙන් පරිසරයේ වර්ණයට ගැලපී සිටීම හඳුන්වන්නේ,
 - 1) රූපාන්තරය නමිනි.
 - 2) විලෝපීයතාවය නමිනි.
 - 3) වේෂාන්තරය නමිනි.
 - 4) පරපෝෂිතතාව නමිනි.
- 08) උරගයෙකු නොවන්නේ මින් කවර සතාද ?
 - 1) කැස්බෑවා
 - 2) නයා
 - 3) කබරගොයා
 - 4) මැඩියා

B කොටස

✱ ජීවීන්ගේ යම් ලක්ෂණයක් පදනම් කරගෙන ම ලක්ෂණය ඇති / නැති යන අයුරින් ජීවීන් බෙදා දක්වන සටහනක් දෙබඳුම් සුවයක් නම් වේ.

i) කොඳු ඇටපෙළක් තිබීම හෝ නොතිබීම යන නිර්ණායකය මත සතුව කාණ්ඩ දෙකකට බෙදිය හැක. ඒ මොනවාද ?

1.
2.

2) පහත ප්‍රකාශ නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද වැරදි නම් (X) ලකුණ ද යොදන්න.

- i) ගොළුබෙල්ලා, ඉස්සා, අපෘෂ්ඨවංශීන් වේ. ()
- ii) දිවියාගේ ශරීරයේ පුල්ලි පිහිටා තිබීම නිසා පහසුවෙන් දර්ශනය නොවේ. ()
- iii) දෙබෙදුම් සුවියක් යොදාගෙන ජීවින් වර්ග කිරීමේදී මාංශභක්ෂක හා ශාක භක්ෂක යන්න යොදාගත හැකිය. ()
- iv) තණකොළ පෙත්තා වියළි තණකොළ අතර සිටින විට පහසුවෙන් දර්ශනය වේ. ()
- v) පක්ෂීන්ට ශරීර හැඩය සංවරණයේදී වැදගත් වේ. ()
- vi) හුනා, නයා, ගෙම්බා, කැරපොත්තා යනු පෘෂ්ඨවංශී සතුන්ය. ()
- vii) තණකොළ පිටියක විසුරුවා හැරී ධූන්පික් වලින් පහසුවන්ම අහුලාගත හැක්කේ කොළපාට ධූන්පික් ය. ()
- viii) සලමන්දරා යනු උභය ජීවියෙකි. ()