

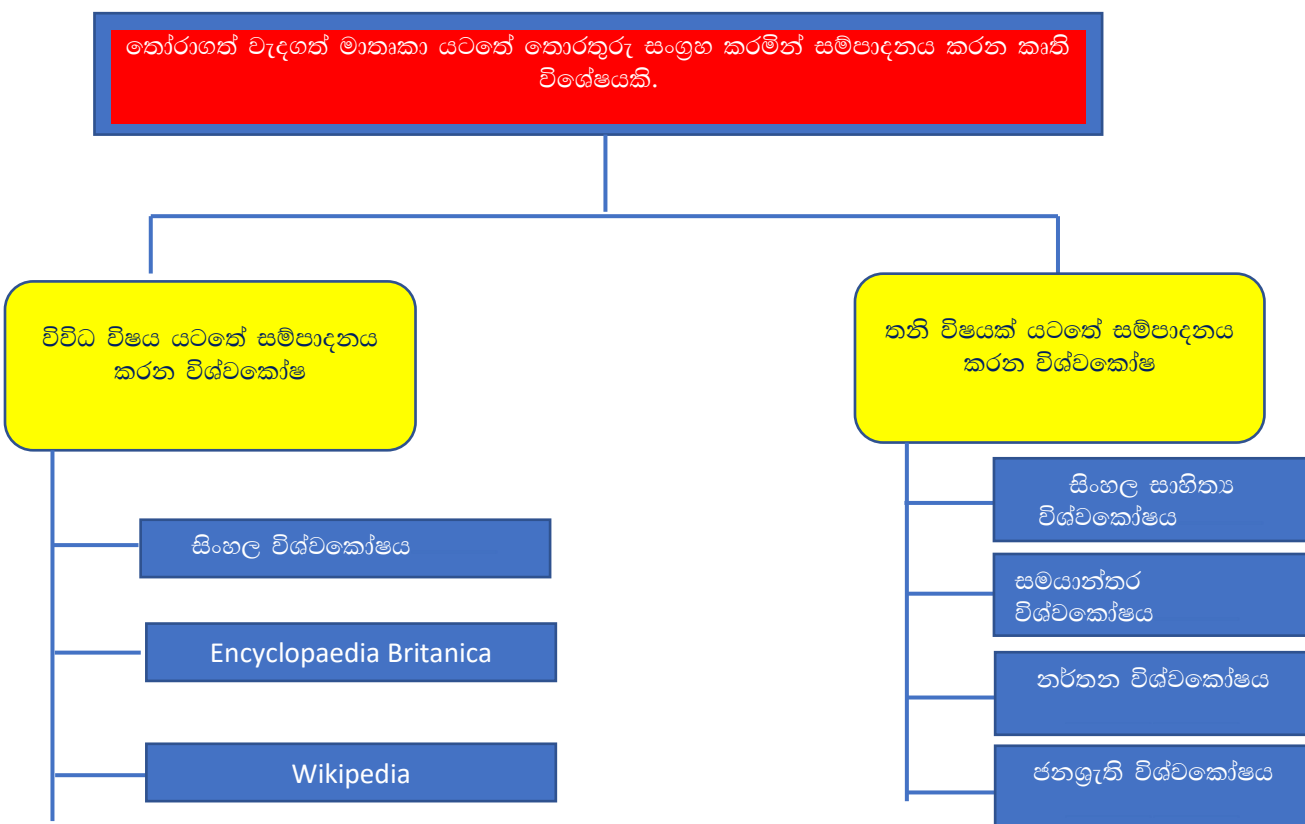
# සිංහල භාෂාව හා භාෂිතය 11 ගුණීය





## විශ්වකෝෂය

### හැඳින්වීම



❖ විශ්වකෝෂවල තොරතුරු සංග්‍රහ කෙරෙනුයේ මාත්‍රකා පාඨවල අකාරාදී පිළිවෙළ අනුව ය.

ප්‍රයෝගනය :-

➤ පොතපත සම්පාදනයට හා විවිධ විෂය කරුණු සොයා ගැනීමට

### ක්‍රියාකාරකම i

1. පාඨම තුළ දී තිබෙන විශ්වකෝෂ උද්ධානය ආගුය කර ගෙන පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

  - i. "පොස්පොරොස්" යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද? එය හැඳින්වීමට යෙදෙන වෙනත් නම කවරේ ද?
  - ii. කොළ හා මල් රිදිවන් පැලැටිය හැඳුන්වන නම කුමක් ද?
  - iii. 'නමකියු' යන නම යොදා තිබෙන්නේ කුමක් හැඳින්වීමට ද?
  - iv. කරවිච සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය කුමන වැවි ආග්‍රිත ව සිදු කෙරෙන්නක් ද?



### අකාරයි පිළිවෙළ

භාෂාවක වර්ණමාලාවේ අක්ෂර පටිපාටිය පදනම් කර ගෙන පද පෙළ ගැස්වීම අකාරයි පිළිවෙළ ලෙස හැඳින් වේ.

අ - අමර
ආ- ආනන්ද
ඇ - ඇමුලයා
ඈ - ඇත්ත
ඉ - ඉර
ඊ - උතලය
උ - උගුර
ඌ - උජාරා
ඇං - ඝෑමිවරයා
ඇං - එචිරු
ඇං - එදන්චි
එං - එතිහාසික
ං - ඔරුව
ඃ - ඕනෑගම
ඃං - ඕංඡං

ක - කමත
කං - කාලය
කඇ - කැලය
කඇ - කැරලා
කි - කිරලා
කි - කිරි
කු - කුරුණීය
කු - කුක්කුය
කං - කංතිය
කෙ - කෙමතන
කෙෂ - කෙෂ්තව
කෙක - කෙකලාජය
කො - කොලොඩි
කෙක් - කෙක්දුව
කෙං - කෙංතුකාගාරය

# සිංහල භාෂාව හා කාන්තනය

## 11 ශේෂීය



### ත්‍රියාකාරකම ii

1. සිංහල වචනයක මුළුට තො යෙදෙන අක්ෂර පමණක් ඇතුළත් වරණය තෝරන්න.

- i. ග බ න සූ ද ම බ ල
- ii. උ ඉ එ ඔ ග ජ ඩ ඩ
- iii. (අ) (ඇ) (ඇ) බ ද ග ඕ පාඨ
- iv. ය ර ල ව ඇ ග ඩ ප

2. හලන්ත පද අකාරයියේ ස්ථානගත කිරීම පිළිබඳ ක්‍රම දෙකට ම අනුව පහත සඳහන් පද වෙන වෙන ම පෙළගස්වා ලියන්න.

අසැ අසල අසුබ අස් අසාධු අසොබන අසෙනිය අසිරිය

- |           |            |
|-----------|------------|
| i. ක්‍රමය | ii. ක්‍රමය |
| -----     | -----      |
| -----     | -----      |
| -----     | -----      |
| -----     | -----      |
| -----     | -----      |
| -----     | -----      |
| -----     | -----      |

3. ස්වරාරුෂී ව ගෙදෙන ව්‍යුත්තනාක්ෂර දෙකක් ලියන්න.

- i. -----
- ii. -----

4. පහත සඳහන් අක්ෂර අකාරයි පිළිවෙළට පෙළ ගස්වන්න.

දෙස, දෙසා, දෙසා, දෙසා, දෙසා, දෙසා, දෙසා, දෙසා

5. රකාරාංශය සහිත අතුරු අකාරයියේ දී

- i. "ම" ව පසුව යෙදේ
- ii. "ර" ව පසුව යෙදේ
- iii. "ල" ව පසුව යෙදේ
- iv. "ය" ව පසුව යෙදේ

6. පහත සඳහන් පද අකාරයි පිළිවෙළට ලියා දක්වන්න.

වර්ය, වත්ස, වරණ, වරුව, වණ්ඩාව, වරෙන්තුව, වරෝෂා

7. "ඇ" යන අක්ෂරය සැදී තිබෙන්නේ කවර අක්ෂර සංයෝග විමෙන් දැයි දක්වන්න.

-----+-----=ඇ

8. "ඇ" යන්නෙන් ආරම්භ වන වචන 03 ක් ලියා ඒවා අකාරයි ක්‍රමයේ දී යෙදිය යුත්තේ කවර ස්ථානයේ දැයි දක්වන්න.

9. "කළුපාන්තය, සෞඛ්‍ය, ග්‍රහණය, ආකළුපය, ව්‍යාසුයා, තොකාව, සංගමය, මන්කළුපිත" යන වචන අකාරයි ක්‍රමයට යෙදු විට පස්වෙනි වචනය වන්නේ ක්‍රමක් ද?

10. පහත සඳහන් වචන අකාරයි පිළිවෙළට ලියා දක්වන්න.

ජ්‍යාමිතිය, කංකුන්, දුඩායක, අක්කර, අත්ගලා, ක්ෂණික, දුකුලා, අක්ලාන්ත, ඇළානය, අගාහිත, වංද්ධිය, ව්‍යාපාරය

# සිංහල භාෂාව හා කාන්තනය

## 11 ශේෂීය



### පිළිතුරු

#### ක්‍රියාකාරකම i

1. පහන් තරුව හැඳින්වීමට ප්‍රික ජනයා යෙදු නමයි. සිංහල තරුව, මිශ්චි කාරකා, ද්‍රව්‍යන් තරුව, ඉරකුව තරුව, සැදැ තරුව, හෙස්පෙරස්
2. සඳරාජ
3. මාන් ගෝඩ්‍රිකයන් මාලි හා ඉරවඩිචි ගංගා හැඳින්වීමට යෙදු නමය.
5. ඉරණම්බු වැව හා දිරියාරු කුලම් යන වැව් ආක්‍රිතව

#### ක්‍රියාකාරකම ii

1. iii.
2.
  - i. අස්, අසල, අසාමු, අසැ, අසිරිය, අසුබ, අසෙනිය, අසොබන
  - ii. අසල, අසාමු, අසැ, අසිරිය, අසුබ, අසෙනිය, අසොබන, අස්
3. (අ)o (අ)s
4. දා, ද්‍රා, දු, දේ, දේප්, දේජා, දේජ්, දේජා
5. iv
6. වරණය, වරාය, වරුව, විරෙන්තුව, වරෝජා, වර්ය, ව්‍යාව
7. ජ් + ක්ද
8.
  - i. ඇජ්ති, ඇජාති, ඇජානය
  - ii. 'ජේ' යන්නට පසුව ය. 'ජ්' අකුරෙන් ඇරුණින සේ සලකා ය.
9. මන්කල්පිත
10. අක්කර, අක්ලාන්ත, අගෘහිත, අග්ගලා, කංකුන්, ක්ෂේත්‍රීක, ජ්‍යාමිතිය, ඇඟානය, දුඛදායක, දුකුලා, වෑද්‍යිය, ව්‍යාපාරය