



9 ග්‍රේනිය

සිංහල

ජීකකය : 4

### ස්වේච්ඡන් හෝකින් - සිංහල අක්ෂර මාලාව

I කොටස

පහත 1 - 10 දක්වා ඇසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- 1) ස්වේච්ඡන් හෝකින්ගේ දෙමාපියන් නම් කරන්න.

.....

- 2) හෝකින් තම මූලික අධ්‍යාපනය ආරම්භ කළ නගරය කුමක් දී?

.....

- 3) ඔහු ඔක්ස්පර්ඩ් සරසවියෙන් ඉගෙනගත් විෂය කේත්තු 2ක් ලියන්න.

.....

- 4) හෝකින් තම ආවාර්ය උපාධිය සඳහා තෝරාගත් විෂය කේත්තු මොනවා දී?

.....

- 5) ඔහු ආවාර්ය උපාධිය දිනාගත්තේ කිනම් වර්ෂයේ දී දී?

.....

- 6) දිගු කළක පටන් ඔහු පිඩා විදින රෝගී තත්ත්වය කුමක් දී?

.....

- 7) 1975 වසරේදී ඔක්ස්පර්ඩ් සරසවියේ ඔහු දැරු තනතුර කුමක් දී?

.....

- 8) හෝකින්ස් දිනාගත් සම්මාන හා පදක්කම් අතරින් 2ක් නම් කරන්න.

.....

- 9) ඔහු විසින් සම්පූර්ණ කරන ලද පර්යේෂණ පත්‍රිකා හා ගුන්ප 2ක් ලියන්න.

.....

- 10) ස්වේච්ඡන් හෝකින්ගේ ජීවිතයෙන් ඉගෙන ගන්නා දරුවන් හට ලබාදෙන ආදර්ශ 2ක් ලියන්න.

.....

(10 x 2 = 20)

## II කොටස

- 1) සිංහල අක්ෂර මාලාවේ පහත දී ඇති හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

අ	ආ	—	ඇ	ඉ	—
ච	—	ස්‍ය	ස්‍යෝ	ප්‍ර	ප්‍රෝ
—	ශ්‍රී	—	ං	ං	—
(අ)ං	—	—	—	—	—
ක	—	ග	—	ඩ	ග
උ	ජ	—	ජ්‍ය	ජ්‍යු	ජ්‍යු
උ	—	ඩ	ඩ්‍ය	—	ඩ්‍ය
ත	ඕ	—	එ	එ	—
ඝ	ඝ	—	ඝ්‍ය	ඝ්‍යු	ඝ්‍යු
ඝ	—	ඩ	ඩ්‍ය	—	ඩ්‍ය
ඛ	—	ස්‍ය	—	ං	—

(C. 20)

- 2) පහත අසා ඇති ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු ලියන්න.

- i) වෙනත් අක්ෂරයක උපකාරයකින් තොරව තනිව උච්චාරණය කළ හැකි අක්ෂර හඳුන්වන්නේ කුමන නමින් ද?

.....

- ii) ව්‍යක්ෂ්තන අක්ෂර හඳුන්වන වෙනත් නම් 2ක් ලියන්න.

.....

- iii) සිංහල අක්ෂර මාලාවේ ඇති ස්වර හා ව්‍යක්ෂ්තන අක්ෂර ගණන කියද?

.....

- iv) විස්ථිත අක්ෂර යනු මොනවාද?

.....

- v) සිංහල අක්ෂර මාලාවේ 'තාලුප' අක්ෂර හඳුන්වන්න.

.....

(C.  $2 \times 5 = 10$ )

**නිවැරදි වරණය තෝරන්න.**

- 3) මහපාණ අක්ෂර පමණක් යෙදී ඇත්තේ
  - i) බනිජ, පාසල, ලමයා, හඡ්ම
  - ii) අඩනවා, ධාර්මික, ප්‍රසාද, සාධනය
  - iii) ප්‍රීස්සදේව, උපස්ථාන, පායය, ජායාරුපය
  - iv) අෂ්ට, ලේකම්, ප්‍රතිකර්ම, සංඛ්‍යාව
  
- 4) පහත අක්ෂර පේෂී අතරින් 'න' වර්ගයේ අක්ෂර ඇතුළත් වන්නේ,
  - i) ත, එ, ප, ව, ර
  - ii) ත, ක, ර, ස, ල
  - iii) ත, ද, බ, එ, ස
  - iv) ත, එ, ද, බ, න
  
- 5) 'කණේයිජ' යන්නෙහි අදහස වන්නේ,
  - i) 'ලගුරින් උපදින' යන අරුතයි.
  - ii) 'තල්ල ආගුයෙන් උපදින' යන්නයි.
  - iii) 'තොල්වලින් උපදින' යන්නයි.
  - iv) 'දත් ඇසුරින් උපදින' යන අරුතයි.
  
- 6) නිවැරදි අක්ෂර ඇතුළත් පද පේෂීය වන්නේ,
  - i) තිෂ්පල, ප්‍රතිඵල, අහිවාර, පලකය
  - ii) කාඨයිලි, ස්තමහ, අබයහුමිය, අවිනය
  - iii) ලේකම්, සාම්ප්‍රදායික, හෙළිදරව්ව, ප්‍රස්තකාලය
  - iv) සමස්ත, සම්ප්‍රධාන, කනිජ්‍යා, ජේජ්ට
  
- 7) 'මූර්ජජ' අක්ෂර පමණක් යෙදී ඇති පද පේෂීය වන්නේ,
  - i) ප්‍රෙශ්, දෙශීයාය, ආඩ්‍ය, ප්‍රවිෂ්ට
  - ii) ගම්හිර, ඉෂ්ට, ආදායම, කේඛනල
  - iii) අධරම්ජ්‍ය, ආඩුනික, අනාථ, ප්‍රසාද
  - iv) සේනාව, රේඛ්‍යාව, ලේඛනය, සට්ටනය

(C. 2 x 5 = 10)

8) පහත වචනවල වැරදි ඇතොත් නිවැරදි කරන්න.

- |       |            |         |        |            |         |
|-------|------------|---------|--------|------------|---------|
| I.    | සිග        | - _____ | XI.    | කසල        | - _____ |
| II.   | අධිෂ්ටානය  | - _____ | XII.   | කණ්ණාඩි    | - _____ |
| III.  | පළමුකතාවක් | - _____ | XIII.  | විෂකම්බය   | - _____ |
| IV.   | මාලිගාව    | - _____ | XIV.   | ස්වභාවික   | - _____ |
| V.    | අවරෝහන     | - _____ | XV.    | ගෙෂ්ට්ට    | - _____ |
| VI.   | අඩියෝගය    | - _____ | XVI.   | අඩිනය      | - _____ |
| VII.  | ස්තම්බ     | - _____ | XVII.  | ප්‍රහේරිය  | - _____ |
| VIII. | පසලොස්ටක   | - _____ | XVIII. | අනුස්මරන   | - _____ |
| IX.   | කළමනාකරනය  | - _____ | XIX.   | දේශාධිමානය | - _____ |
| X.    | පලමු       | - _____ | XX.    | උවිජාරණය   | - _____ |

(ලකුණු 20)

9) පහත අක්ෂර වර්ග ලියන්න.

- |      |                |         |
|------|----------------|---------|
| I.   | වර්ගාන්ත අක්ෂර | - _____ |
| II.  | අන්තස්ථාක්ෂර   | - _____ |
| III. | උළුම්මාක්ෂර    | - _____ |
| IV.  | අනුස්ථාරය      | - _____ |
| V.   | විසර්ගය        | - _____ |

(ලකුණු 10)

10) පහත සඳහන් මහජාණ අක්ෂර යොදා වචන සාදා එම වචන යොදා අර්ථවත් වාක්‍යයක් නිර්මාණය කරන්න.

I. ඕ                  II. එ                  III. ස                  IV. ඔ                  V. එ

- |      |       |
|------|-------|
| I.   | ..... |
| II.  | ..... |
| III. | ..... |
| IV.  | ..... |
| V.   | ..... |

(ලකුණු 10)