

01, 02, 03, ඇතුළු ව ප්‍රශ්න 05කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- I. ප්‍රේත කියවෙන අවස්ථා කිය ද ? ඒවා මොනවා ද ?
- II. නුස්ට්‍ර්‍ය, දිරෝස , ප්‍රේත , ව්‍යුත්තන යන මෙවාට උච්චාරණයේ දී මාත්‍රා කිය කිය බැහින් තිබෙන්නේ ද ?
- III. උගෙන් උපදීන අකුරුවලට කියන නම , එම අකුරු හා විගුහ සූතිය ද ලියන්න.
- IV. ප්‍රත්‍යාර්ථ ගන්නා කුමය හඳුන්වන්න.
- V. “ එ සංයුද්‍ය හා උපධා ” යන්න හඳුන්වන්න.
- VI. නාම විහක්ති, බාතු විහක්ති හා ලිංග කිය ද ? ඒවා මොනවා ද ?
- VII. ආගම හා ආදේශය අතර ඇති වෙනස සනිද්ධීනව පහදන්න.
- VIII. පූර්වකියා පදයක් සකස් කරගන්නේ කෙසේ ද ?
- IX. පක්ෂ්ව තන්ත්‍රයෙහි සහ හිතෝපලේශයෙහි කතුවරුන් දෙදෙන නම් කරන්න.
- X. ගතක කාව්‍යයක් යනු කුමක් ද ?

(ලක්ණු 30පි)

02. පහත සඳහන් ජ්‍යෙෂ්ඨ සිංහලට නගන්න.

දමනක: ස්වෑච්ඡාසම්‍රීප ගත්වාඛ්‍රීත - අරි තුෂ්‍ය පෝද්‍ය රාජා පිඛ්ලකෙනාරාගයරක්ෂාත් නියුක්ත: । සෙනාපති: කරාත්ක: සමාජාපයති - සත්වරමාගච්ච । න තේදස්මදරණ්‍යාද දුරමපසර । අන්‍යතා තේ විරුද්ධ අන්‍යතා තේ ප්‍රතිච්ඡාත් නිර්මාණය නිර්මාණය නිර්මාණය । යත: -

අභ්‍යාමජ්‍යා නෙන්දාරගා - බ්‍රාහ්මණනාමනාදර: ।

පුත්‍රක්ෂයා ත - නාරීරාමණස්‍රාවිහිතො බධ: ॥

තතො දේශාව්‍යවහාරානම්ජ්‍ය: සංඝීවක: සමයමුපසුත්‍ය සාභාපාත් කරාත්ක ප්‍රණතවාන् । තතා තොක්තම් -

මතිරේක බලාද ගරීයසී - යද්‍යාවො කරිරාමිය ද්‍යා ।

ඇති ග්‍යෙෂණතීක දිරිගිඹුම: - කරීරාගො හස්තපකාහත: කරගන् ॥

(ලක්ණු 20පි)

03. පහත සඳහන් විශාල සිංහලට නගන්න.

1. සිංහ: බලයැ මණිමි: විලසත: ।
2. ලොජාත් කොධ: ප්‍රමවති ।
3. ආරාමේ තරුු එකුණා: කුජන්ති ।
4. සර්ව පරව්‍ය දු:ක් සර්වමාත්‍මව්‍ය මුක් ।
5. විච්‍යායා නර: පණිදත: මවති ।

(ලක්ණු 15 ඩී)

04. පහත සඳහන් වාක්‍ය සංස්කෘතයට නගා දේවනාගේ අකුරින් ලියන්න.

1. මම එහි මල් බලම්.
2. මාගේ අදහස දැන් සම්පූර්ණයි.
3. අපි දෙදෙන පොත් රගෙන පාසලට යමු.
4. ප්‍රිය වචන කරා කිරීමෙන් සියලු සහිතෝ සතුවූ වෙත්.
5. බුදු රජාණන් වහන්සේ මණි අක්බික නා රජුගේ ආරාධනයෙන් කැලුණියට වැඩි සේක.

(ලකුණු 20 ඩි.)

05. I. රකාරාන්ත වාරු , ගබ්දය හෝ ඉකාරාන්ත කඩි ගබ්දය සියලු විහක්තීන්හි වරනගන්න.

II. ට්‍යාකු ධාතුව, ලිං ලකාර පරභ්මේ පදයෙහි වරනගන්න.

(ලකුණු 15 ඩි.)

06. I. පහත දැක්වෙන සන්ධි පද විසභයිකාට දක්වන්න.

- |            |             |           |
|------------|-------------|-----------|
| 1. නයනම්   | 2. තායක:    | 3. ගතුතම: |
| 4. ගවෙන්ද: | 5. ඇත්‍යහම් |           |

II. පහත දැක්වෙන විසභයි පද සන්ධිකාට දක්වන්න.

- |                    |                |                |
|--------------------|----------------|----------------|
| 1. මධු + අත්       | 2. මහා + ඇන්ද: | 3. භාර් + අංග: |
| 4. ත්‍යාකු + හස්ති | 5. කිං + ඇති   |                |

(ලකුණු  $1\frac{1}{2} \times 10 = 15$  ඩි.)

07. පහත ග්ලෝක සම්පූර්ණ කරන්න.

1. යෝජනං හේරි ගබ්දංව .....
2. ආත්ම බුද්ධිර සුබං දේති .....
3. වන්දනං දියිතාම්බූලං .....
4. පුස්තකස්තා ව යා විද්‍යා .....
5. සත්‍යං මාතා පිතා යුහා .....

(ලකුණු 15 ඩි.)

08. බුද්ධිරෝගා බලං තසා - නිර්බුද්ධීයෝග කුතොශ බලම්,

පසා සිංහෝ මධ්‍යන්මත්තං - ගෙකෙන නිපාතිත:

යන ශ්ලේෂකයෙන් කියවෙන කතාව ඔබේ බසින් ලියා එය ජීවිතයට ආදර්ශයක් කර ගැනීමෙන් කිහිමි ප්‍රතිඵල ලැබියැකි දුයි සාකච්ඡා කරන්න.

(ලකුණු 15 දි.)

