

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

01. I. ප්‍රාග්‍රී ස්වර හා දිරිස ස්වර හඳුන්වන්න.

II. ස්ථාන යනු මොනවා ද ? ඒවා කියක් තිබේ ද ?

III. කුතුදුතුප්‍ර කාරා : යන සූත්‍රයෙන් හඳුන්වා ඇත්තේ මොනවා ද ?

IV. ප්‍රත්‍යහාර හඳුන්වන සූත්‍රය ලියා දක්වන්න.

V. “ සිද්ධි : සාධ්‍ය සතාමස්තු ” යන ශේලෝකය සම්පූර්ණ කරන්න.

VI. සංස්කෘත භාෂාවේ තාමචුලට අයත් ලිංග, විහක්ති කොපමණ ද ?

VII. පූර්ව ක්‍රියා හා ප්‍රයෝග්‍රාම ක්‍රියා අතර වෙනස පහදන්න.

VIII. ලේඛ, ආදේශ, ආගම, සන්ධි, සමාස, තද්දිත වෙන වෙනම කෙටියෙන් හඳුන්වන්න.

IX. උපදේශ කානි දෙකක් නම් කරන්න.

X. ප්‍රත්‍යහාර ගතකයෙහි කතුවරයා නම් කරන්න.

(ලකුණු 3x10 = 30 අ)

02. පහත සඳහන් තේරුය සිංහලට තගන්න.

अस्ति भागीरथीतीरे पाटलिपुत्रनामधेयं नगरम् । तत्र सर्वस्वामिगुणोपेत् सुदर्शनो नाम नरपतिरासीत् । सभूपतिरेकदा केनापि पद्मयमानं श्लोकद्वयं शुश्राव----

अनेकसंशयोच्छेदि परोक्षार्थस्य दर्शकम् ।

सर्वस्य लोचनं शास्त्रं यस्य नास्त्यन्ध ऐव सः ॥

यौवनं धनसंपत्तिः प्रभुत्वमविवेकिता ।

एकैकमप्यनर्थाय किम् यत्र चतुष्टयम् ॥

इत्याकर्ण्यात्मनः पुत्राणामनधिगतशास्त्राणां नित्यमून्मार्गं गामिनां शास्त्राननुष्ठानेनोद्धिग्नमनाः स राजा चिन्तयामास--- ॥

(ලක්ෂණ 20ය)

03. පහත සඳහන් වාක්‍ය සංස්කෘතයට නග දේවනාගේ අකුරින් ලියන්න.

1. ගස්වල මල් පිපෙසි.
2. දුර්ජන ආගුය අත්හරින්න.
3. බල්ලා සෞරා දැක බිඟවේයි.
4. ලෝහයෙන් තෙශ්ධය උපදියි.
5. මිනිසා රජ වෙයි. ඔබ රජ වෙහි ද ?

(ලකුණු 20 ඩ.)

03. පහත සඳහන් වාක්‍ය සීංහලට නගන්න.

१. अहं तत्र पुष्पं पश्यामि ।
२. सः सदा पुस्तकानि पठति ।
३. सः याचकः नगरात् नगरम् गच्छति ।
४. पक्षिणः सर्वे जालमादाय उत्पतिताः ।
५. अस्ति तस्य जलाशयस्य नातिदूरे सरः ।

(ලකුණු 15 ඩ.)

05. I. ආ කාරාන්ත මාලා , ගබ්දය හේ තු කාරාන්ත පිතු ගබ්දය සියලු විහක්තින්හි වරනගන්න.

II. वृप्त्यु वा वृत्ति, अनाद्यनातीत लङ्घ लකार शरස්तेम शद्येहि वरනगන්න.

(ලකුණු  $7 \frac{1}{2} \times 2 = 15$  ඩ.)

06. I. පහත දැක්වෙන සඡ්ධි පද විසජ්ධිකොට දක්වන්න.

- |            |               |          |
|------------|---------------|----------|
| १. भानोदयः | २. व्यासर्षिः | ३. सोऽपि |
| ४. इत्यपि  | ५. भवति       |          |

II. පහත දැක්වෙන විසඡ්ධි පද සඡ්ධිකොට දක්වන්න.

- |                 |               |                |
|-----------------|---------------|----------------|
| १. पितृ + अर्थः | २. सुर+ असुरौ | ३. लोक + अग्रः |
|-----------------|---------------|----------------|

४. मधु + उदकम्

५. मुनि + इन्द्रः

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

07. පහත ග්ලෝක සම්පූර්ණ කරන්න.

1. මායුම්බර හවං පුළුපා .....  
.....
2. කුදේශක්ව කුමිතුක්ව  
.....
3. විද්‍යා දනං බාහ්මණානා .....  
.....
4. විද්‍යා නාම නරසිං රුපමධිකං .....  
.....
5. කාර්යේෂු මන්ත්‍ර කරණේෂු දක්ෂී .....  
.....

(ලකුණු 15 ඩ.)

08. පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

1. උපදේශ කාති යනු මොනවා ද ?
2. හිතෝපදේශයෙහි කතුවරයා නම් කරන්න.
3. හිතෝපදේශයට අයත් කොටස් කොපමණ ද ? ඒවා මොනවා ද ?
4. හිතෝපදේශයෙහි එන උපදේශයක් කෙටියෙන් ලියන්න.
5. හිතෝපදේශය රවනා කළේ කවර ග්‍රන්ථයක් ආසුරු කොටගෙන ද ?

(ලකුණු 15 ඩ.)