

I කොටසේ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම ද, II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරක් ද තෝරාගෙන ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

I කොටස.

1. නිවැරදි වරණය තෝරා එහි අංකය වටේ රවුමක් අඳින්න. හෝ අංකය ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 4×10 = 40)

(i) अ इ उ ऋ ल् යනු

- (1) වර්ගමූලාකාර ය. (2) හ්‍රස්ව ය. (3) නාමිත් ය. (4) අසෝභ ය.

(ii) වර්ගාන්තාකාරයන් වන්නේ

- (१) ऊ ज ण न म (२) ज ड द ग ब (३) य र ल व (४) प फ ब भ म

(iii) ऋ කාරයෙහි මාත්‍රා ගණන

- (1) 02 කි. (2) 03 කි. (3) 04 කි. (4) 01 කි.

(iv) වතුර්ථී විභක්තියේ යෙදෙන යෝගයකි.

- (१) सह (२) विना (३) नमो (४) अलं

(v) කුමන්ත පදයකි.

- (१) गत्वा (२) वक्तुं (३) पिबति (४) अभवत्

(vi) पठावः යනු

- (1) ලෝථි ලකාර පදයකි. (2) ලිථි ලකාර පදයකි. (3) ලථි ලකාර පදයකි. (4) ලෘථි ලකාර පදයකි.

(vii) සර්ගවලින් බැඳුණු කාව්‍ය ප්‍රභේදය වන්නේ

- (1) ශතක කාව්‍යයන් ය. (2) දෘෂ්‍ය කාව්‍යයන් ය. (3) උපදේශ කාව්‍යයන් ය. (4) මහා කාව්‍යයන් ය.

(viii) තාලුප් අකරු පමණක් අයත් ජ්‍යෙෂ්ඨ කුමක් ද?

- (१) इ च छ ज झ श (२) अ क य ग प (३) उ ई म आ र स (४) अ इ उ ऋ ल्

(ix) उपेन्द्र යන්නෙහි විසන්ධි පදය වන්නේ

- (१) उप + एन्द्र (२) उपे + इन्द्र (३) उप + इन्द्र (४) उपेन् + द्र

(x) पितृ ශබ්දයේ තෘතීයා විභක්ති ඒක වචනය කුමක් ද?

- (१) पितृणा (२) पित्रेण (३) पित्रा (४) पित्रे

II කොටස.

2. (i) පහත දැක්වෙන වාක්‍ය සිංහලට නගන්න.

1. करटक आह । नीतिरेषा सर्वत्र ।
2. किमागतः असि किन्ते नाम ?
3. तच्छ्रुत्वा पक्षिभिः उक्तम् ।

(ලකුණු 06 යි)

(ii) පහත දැක්වෙන වාක්‍ය සංස්කෘතයට නගා දේවනාගරී අකුරින් ලියන්න.

1. කුණ්ඩින නම් ගමෙහි කිසියම් ආචාර්යවරයෙක් විය.
2. මොහුගේ ගමන සන්සුන් ය.
3. සත්‍යය දිනයි. අසත්‍යය නො දිනයි.

(ලකුණු 09 යි)

3. (i) भू भोर् नम् ದාකුච පරෝක්ෂ ලිටි ලකාරයේ පරස්මෙ පදයේ සම්පූර්ණයෙන් වරනභන්න.

(ලකුණු 05 යි)

(ii) නිර්දේශ කර ඇති පරිදි පහත පද ලියන්න.

ශබ්දය	ලිංගය	විභක්තිය	වචනය	පදය
पटु	පුරුෂ	තෘතීයා	ඒක වචනය	
आपन	නපුංසක	සප්තමී	ඒක වචනය	
जेत्	පුරුෂ	චතුර්ථී	ඒක වචනය	
नदी	ස්ත්‍රී	පඤ්චමී	බහු වචනය	
श्वन्	පුරුෂ(හලන්ත)	ෂෂ්ඨී	ද්වී වචනය	

(ලකුණු 10 යි)

4. පහත සඳහන් පාඨය සිංහලට නගන්න.

ततो रात्रावेव वह्निप्रवेशनं निश्चिते राज्ञि सर्वे सामन्ताः पौराश्च मिलिताः पुत्रं हत्वा पापभयाद्भूतो नृपतिर्वाहिं प्रविशति
इति किं वदन्ती सर्वत्राजनि । ततो बुद्धिसागरो द्वारपालमाहूय न केनापि भूपालभवनं प्रवेशटव्यम् इत्युक्त्वा
नृपमन्तःपुरे निवेश्य सभायामेकाकी सन्नुपविष्टः । ततो राजमरणवार्ता श्रुत्वा वत्सराजः सभागृहमागत्य बुद्धिसागरं
नत्वा शनैः प्राह - तात मया भोजराजो रक्षितः इति । बुद्धिसागरश्च कर्णे तस्य किमप्यकथयत् । तच्छ्रुत्वा
वत्सराजश्च निष्क्रान्तः ॥

--- भोजप्रबन्धे ।

(ලකුණු 15 යි)

5. පහත දැක්වෙන පදය සිංහලට නගන්න.

चक्रांकपादं स तथा महर्षिर्जालावनद्धांगुलिपाणिपादं ।
सोर्णभ्रुवं वारणवस्तिकोशं सविस्मयं राजसुतं ददर्श ॥
घात्र्यंकसंविष्टमवेक्ष्य चैनं देव्यंकसंविष्टमिवाग्निसूनुं ।
बभूव पक्ष्मांतरिवांचिताश्रुर्निश्वस्य चैवं त्रिदिवोन्मुखोभूत् ॥
दृष्ट्वासितं त्वश्रुपरिप्लुताक्षं स्नेहात्तु पुत्रस्य नृपश्चकपे ।
सगद्गदं बाष्पकषायकंठः पप्रच्छ च प्रांजलिरानतांगः ॥

--- बुद्ध चरिते ।

(ලකුණු 15 යි)

6. (i) පහත දැක්වෙන විසන්ධි පද සන්ධි කොට දක්වන්න.

1 लवन + उदक । 2 शरीर+ अंग । 3 अभि + अवकाश । 4 सम्यक् + ज्ञान । 5 को + अपि । (ලකුණු 05 යි)

(ii) පහත දැක්වෙන පදවල බහුවචනය ලියන්න.

1 चरतः । 2 हरामि । 3 देशयथः । 4 तुष्यतु । 5 अवदः । (ලකුණු 05 යි)

(iii) පහත පදවල නාමය ලියන්න.

1 सिन्धुना 2 असये 3 ललनायाः 4 मार्जाराय 5 शकटस्य (ලකුණු 05 යි)

7. පහත දැක්වෙන සාරස්ථිත සූත්‍ර නිදසුන් දෙමින් පැහැදිලි කරන්න.

1 उभये स्वराः ।

2 उवम् ।

3 विसर्जनीयस्य सः ।

(ලකුණු 5×3=15 යි)

8. (i) “ අශ්වසෝෂ හිමියන්ට වස්තු වණිනා කිරීමේ පුදුම හැකියාවක් ඇත ” බුද්ධවර්ත මහා කාව්‍යය ඇසුරින් මේ කියමන සනාථ කරන්න.

නැතහොත්

(ii) හෝෂ රාජ වර්තයේ විශේෂතා දක්වමින් ඔහු පිළිබඳ සටහනක් ලියන්න.

(ලකුණු 15 යි)

* * *

