



සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි  
All Rights Reserved

මූලික පිරිවෙන් මධ්‍ය වාර පරීක්ෂණය - 2015

Primary Piriven Mid Year Term Test - 2015

1 වසර / Grade 1

සංස්කෘත  
Sanskrit

කාලය : පැය දෙකයි  
Time : Two hours

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම ලියන්න.

01. පහත සඳහන් සිංහල අකුරු නාගරී අකුරින් ලියන්න.

ඉ	භ	ඡ	ර	උ	ඞ	ඵ	ජ	ඳ	ය

තා	ආ	භ	ණ	ඤ	රු	කික	ඵඵ	ඹග	සා

(ලකුණු  $\frac{1}{2} \times 20 = 10$  යි)

02. පහත සඳහන් නාගරී අකුරු සිංහල අකුරින් ලියන්න.

प	श	लः	त	न	उ	फ	स	क्ष	य
ज	अ	न्न	व	सु	र	आ	ए	ओ	म

(ලකුණු  $\frac{1}{2} \times 20 = 10$  යි)

03. හැඩයෙන් සමාන අකුරු යා කරන්න.

I.	दा		ली
II.	रो		गृ
III.	गृ		टी
IV.	थै		तु
V.	टी		स
VI.	तु	→	रो
VII.	पि		पि
VIII.	ली		मू
IX.	स		थै
X.	भ		दा
XI.	मू		भ

(ලකුණු 1 x 10 = 10 යි)

04. පහත සඳහන් සංස්කෘත වචන සිංහල අකුරින් ලියන්න.

- I. संग्राम = ..... II. नट = .....
- III. आकाशः = ..... IV. नकुलः = .....
- V. नायिका = ..... VI. आराम = .....
- VII. औलूकः = ..... VIII. तत्र = .....
- IX. नीहार = ..... X. मार्जार = .....

(ලකුණු 1 x 10 = 10 යි)

05. පහත සඳහන් සිංහල වචන නාගරී අකුරින් ලියන්න.

- I. දහර = ..... II. අජගර = .....
- III. කමල = ..... IV. වෘෂභ = .....
- V. ධවල = ..... VI. කන්දුකෘ = .....
- VII. භෘෂණ = ..... VIII. උපාසිකා = .....
- IX. ආතප = ..... X. මාදන්වල = .....

(ලකුණු 1 x 10 = 10 යි)

06. I. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා නාගරී ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

- 1 ..... 98 .....
- 643 ..... 2015 .....
- 98765 .....

(ලකුණු 1 x 5 = 05 යි)

II. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා සිංහල ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

- ੩ ..... ੪੩ .....
- ੭੮੦ ..... ੧੨੯੪ .....

੫੪੬੨੧ .....

(ලකුණු 1 x 5 = 05 යි)

07. පහත සඳහන් **काक** ශබ්දයේ හිස්තැන් පුරවන්න.

विभक्ति	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन
प्रथमा	काकः		काकाः
सम्बोधन	हे काक		हे काकाः
द्वितीया		काकौ	
तृतीया		काकाभ्याम्	काकैः
चतुर्थी	काकाय		काकेभ्यः
पञ्चमी		काकाभ्याम्	
षष्ठी		काकयोः	काकानाम्
सप्तमी	काके		काकेषु

(ලකුණ 1 x 10 = 10 යි)

08. පහත සඳහන් අකුරු එකතු වී සෑදෙන අදාළ සංස්කෘත අකුර ලියන්න.

නිදර්ශන - ( **त् + अ = त** )

- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| I. <b>स् + ओ =</b> .....   | II. <b>स् + ऊ =</b> .....    |
| III. <b>स् + इ =</b> ..... | IV. <b>स् + ए =</b> .....    |
| V. <b>स् + आ =</b> .....   | VI. <b>स् + ई =</b> .....    |
| VII. <b>स् + ऋ =</b> ..... | VIII. <b>स् + अः =</b> ..... |
| IX. <b>स् + उ =</b> .....  | X. <b>स् + औ =</b> .....     |

(ලකුණු 1 x 10 = 10 යි)

09. පහත සඳහන් සංස්කෘත වචනවලට අදාළව සිංහල අකුරින් ලියූ වචන වරහන් තුළ ඇත. ඒවා තෝරා නියමිත සංස්කෘත වචනය ඉදිරියේ ලියන්න.

( සංස්කෘත, ධාවනි, හේ අපේෂ, ජනනී, අජසා, වෘක්ෂ, නමනි, සෘ හංසෘ, වයම්, අයං කෘ )

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| I.    අයං ක: = .....    | II.   වූක්ෂ    = .....  |
| III.   ස: හංස: = .....  | IV.   නමති    = .....   |
| V.     අජසා     = ..... | VI.   ආවති    = .....   |
| VII.  සංස්කූත   = ..... | VIII.  හේ අජෞ   = ..... |
| IX.   වයමු     = .....  | X.    ජනනී     = .....  |

(ලකුණු 1 x 10 = 10 යි)

10. I. පහත සඳහන් ශ්ලෝකය සම්පූර්ණ කරන්න.

ජය ජය ධර්ම

රාජ

.....

.....

.....

II. පහත සඳහන් ශ්ලෝකය නාගරී අකුරු භාවිත කරමින් නැවත පිටපත් කරන්න.

ධීෂණාමය සාර

සායක

වීපදාකුල හේතු

භායක

අජරාමර භූති

දායක

සවරාවර ලෝක

නායක

.....

.....

.....

.....

(ලකුණු 2 X 5 = 10 යි)