



මූලික පිරිවෙන් මධ්‍ය වාර පරික්ෂණය 2014

Primary Piriven Mid Year Term Test - 2014

සියලු එහි මූලික පිරිවෙන්  
All Rights Reserved)

සංස්කෘත  
Sanskrit

1 වසර / Grade 1

කාලය : පැය දෙකකි  
Time : Two hours

ප්‍රශ්න සියලුලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම ලියන්න.

01. පහත සඳහන් සිහල අකුරු නාගරී අකුරින් ලියන්න.

ප	ග	ල්	ත	න	ල්	ඒ	සි	කු	ය

ජ	අ	න්න	ව	සු	ර	ආ	ඇ	ම	ප්‍ර

(ලක්ණු  $\frac{1}{2} \times 20 = 10$  ඩී)

02. පහත සඳහන් නාගරී අකුරු සිහල අකුරින් ලියන්න.

ඩ	ජ	ඛ	ර	ඉ	ඝ	ඉ	ජ	ද	ඇ
ඡා	තු	ජ්	ජ්	ඉ	ඝ්	ඉ	ජ්	ද්	ඇ්

(ලක්ණු  $\frac{1}{2} \times 20 = 10$  ඩී)

03. නැඩයෙන් සමාන අකුරු යා කරන්න.

I.	ෂ	ථ
II.	ය	ජ්
III.	ථ	කි
IV.	ජ්	ක
V.	ෂී	ෂ
VI.	ෂැං	ල
VII.	ක	ම
VIII.	ල	ජ
IX.	කි	ය
X.	ජ්	ෂී
XI.	ම	ෂැං

(ලක්ණු 1 x 10 = 10 ඩී)

04. පහත සඳහන් සංඡ්කෘත වචන සිංහල අකුරින් ලියන්න.

I. අච්චල = ..... II. ඇහ = .....

III. අච්චර = ..... IV. රාත්‍රම් = .....

V. ඉදය = ..... VI. ග්ලාන = .....

VII. පුතුළ = ..... VIII. අත්‍ර = .....

IX. නැටික = ..... X. ආඛරණ = .....

(ලකුණු  $1 \times 10 = 10$  ඩ)

05. පහත සඳහන් සිංහල වචන නාගරී අකුරින් ලියන්න.

I. තරල = ..... II. අපසර = .....

III. අයන = ..... IV. උග්‍රාමණ = .....

V. අජර = ..... VI. කන්දුක්ක = .....

VII. අම්බා = ..... VIII. උපාසක = .....

IX. ආලය = ..... X. කතරගම = .....

(ලකුණු  $1 \times 10 = 10$  ඩ)

06. I. පහත දුක්වෙන සංඛ්‍යා නාගරී ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

8 ..... 13 .....  
.....

250 ..... 1943 .....  
.....

68907 ..... (ලකුණු  $1 \times 5 = 05$  ඩ)

II. පහත දුක්වෙන සංඛ්‍යා සිංහල ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

ශ ..... 24 .....  
.....

500 ..... 8764 .....  
.....

5193 ..... (ලකුණු  $1 \times 5 = 05$  ඩ)

07. ଅହନ ଚାରିଙ୍କ ଶବ୍ଦରେ ଲିଙ୍ଗରେ ପୁରୁଷଙ୍କର.

ବିଭିନ୍ନ	ଏକବଚନ	ଦ୍ଵିବଚନ	ବହୁବଚନ
ପ୍ରଥମା	ଦାରକ:		ଦାରକା:
ସମ୍ବୋଧନ	ହେ ଦାରକ		ହେ ଦାରକା:
ଦ୍ଵିତୀୟା		ଦାରକୌ	
ତୃତୀୟା		ଦାରକାଭ୍ୟାସ୍	ଦାରକୈ:
ଚତୁର୍ଥି	ଦାରକାୟ		ଦାରକେଭ୍ୟ:
ପଞ୍ଚମୀ		ଦାରକାଭ୍ୟାସ୍	
ଷଷ୍ଠି		ଦାରକ୍ୟୋ:	ଦାରକାଣାସ୍
ସପ୍ତମୀ	ଦାରକେ		ଦାରକେଷୁ

(ଲେଖ 1 x 10 = 10 ଟି)

08. ଅହନ ଚାରିଙ୍କ ଅକ୍ଷର ଲେଖନ କିମ୍ବା ଅଳ୍ପ ଚଂକଳାତି ଅକ୍ଷର ଲିଯନ୍ତର.

ନିର୍ଦ୍ଦରଶନ - ( ସ୍ + ଆ = ସା )

I.      ପ୍ର + ଓଁ = .....                  II.      ଜ୍ଞ + ତ = .....

III.     ଧୂ + ଇ = .....                  IV.     ଟ୍ଟ + ଏ = .....

V.      ର୍କ + ଆ = .....                  VI.     ବ୍ର + ଈ = .....

VII.     ନ୍ତ୍ର + ଋ = .....                  VIII.    ତ୍ର + ଅଃ = .....

IX.     ଥ୍ର + ଉ = .....                  X.      ମ୍ର + ଓଁ = .....

(ଲେଖ 1 x 10 = 10 ଟି)

09. පහත සඳහන් සංස්කාත වචනවලට අදාළ සිංහල වචන වරහන් තුළ ඇත. ඒවා ගෙන සුදුසු සංස්කාත වචනය ඉදිරියෙන් ලියන්න.

( ව්‍යෘහ, හස්ති, හේ නර, ගේ, අජස්‍ය, සා පුරුෂ, කළණික, වානර, හවති, දූයම් )

I. කළන්දක = .....

II. ටුෂ්ම = .....

III. ස: පුරුෂ: = .....

IV. බ්‍රහ්ම = .....

V. අජස්‍ය = .....

VI. හ්‍රස්ති = .....

VII. වානර = .....

VIII. ඩේ නර = .....

IX. යුයමු = .....

X. ගං = .....

(ලකුණු  $1 \times 10 = 10$  ඩ)

10. I. පහත සඳහන් ග්‍රේන්කය සම්පූර්ණ කරන්න.

රුචිර විමුක්ති

ඡුඡ

.....

.....

.....

- II. පහත සඳහන් ග්‍රේන්කය නාගරී අකුරැ හාවිත කරමින් නැවත පිටපත් කරන්න.

කාල ජය වතුරත

ර

ශීල ධර දිවසක

ර

බාල ජන කුමතිහ

ර

ආලවක දමන ක

ර

.....

.....

.....

.....

(ලකුණු  $2 \times 5 = 10$  ඩ)