

මූලික පිරිවෙන් වර්ෂාවසාන පරීක්ෂණය - 2013

01. වසර

සංස්කෘත

කාලය පෑ - 02 යි.

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම ලියන්න.

01. පහත සඳහන් සිංහල අකුරු නාගරී අකුරින් ලියන්න.

අ	ච	ම	න	භ්‍ර	සා	හ	ජ	කී	න්න

ධ	වි	මි	ත්‍ර	ධ	ස	ඵ	ඵ	ඤ	ඔග

(ලකුණු 1/2 x 20 = 10 යි.)

02. පහත සඳහන් නාගරී අකුරු සිංහල අකුරින් ලියන්න.

ओ	द	ड	ढ	फ	श	ण	क्ष	ज्ञ	उ
ज्ञ	त्र	ब	क	ग	ङ	प्र	ऋ	भ	ऐ

(ලකුණු 1/2 x 20 = 10 යි.)

03. හැඩයෙන් සමාන අකුරු යා කරන්න.

- | | |
|---------|-----|
| I. आ | ख |
| II. लृ | न्न |
| III. ख | औ |
| IV. औ | लृ |
| V. क्ष | ष |
| VI. ङ | स |
| VII. क | छ |
| VIII. स | क |
| IX. ष | क्ष |
| X. न्न | आ |
| XI. छ | ङ |

(ලකුණු 10 යි.)

04. පහත සඳහන් සංස්කෘත වචන සිංහල අකුරින් ලියන්න.

- I. अक्षर = II. आभरण =
- III. मर्कट = IV. कुमरैः =
- V. अलङ्कार = VI. षष्ठि =
- VII. कपिषु = VIII. अभ्यास =
- IX. प्रेक्षक = X. संस्कृत =

(ලකුණු 10 යි)

05. පහත සඳහන් සිංහල වචන නාගරී අකුරින් ලියන්න.

- I. අකල = II. හමණ =
- III. උභයවර = IV. වෘෂභ =
- V. සංස්කෘත = VI. යජන =
- VII. ඔෟපල = VIII. නමති =
- IX. බිචාල = X. ගච්ඡති =

(ලකුණු 10 යි)

06. I. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා නාගරී ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

23 70

436 9587

34519 (ලකුණු 05 යි)

II. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා සිංහල ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

੨ ੬੯

੮੯੭ ੯੨੧੫

੩੪੯੭ (ලකුණු 05 යි)

07. **नर** (නර) ශබ්දය හෝ **कपि** (කපි) ශබ්දය සියලු විභක්තිවල නාභර අකුරු භාවිතයෙන් වර්තගන්න.

විභක්ති	ඒක වචන	ද්වි වචන	බහු වචන
පුර්ව			
සම්බන්ධන			
ද්විතියා			
තෘතියා			
චතුර්ථී			
පඤ්චමී			
ෂෂ්ඨී			
සප්තමී			

(ලකුණු 10 යි)

08. 1. **√घाव्** (දිවීමේ) ධාතුව වර්තමාන කාලයේ වර්තගන්න.

පුරුෂය	ඒක වචන	ද්වි වචන	බහු වචන
පුරුෂ පුරුෂ	घावति		
මධ්‍යම පුරුෂ			
උත්තම පුරුෂ			

11. **√नम्** (වැදීමේ) ධාතුව අතීත කාලයේ වර්තගන්න.

පුරුෂය	ඒක වචන	ද්වි වචන	බහු වචන
පුරුෂ පුරුෂ	अनमत्		
මධ්‍යම පුරුෂ			
උත්තම පුරුෂ			

(ලකුණු 2 X 5 = 10 යි)

09. වරහන් තුළ දී ඇති වචන යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.

पुरुषः	आपनं	हस	ते	धनिकौ
--------	------	----	----	-------

1. इमौ ।
2. त्वम् ।
3. काकाः ।
4. सः गच्छति ।
5. अयं खादति ।

(ලකුණු 2 X 5 = 10 යි)

10. (අ) පහත සඳහන් ශ්ලෝකය සම්පූර්ණ කරන්න.

අනුසමය ශුභසාර

හා ඡ ණ

.....

.....

.....

(ආ) පහත සඳහන් ශ්ලෝකය නාගරී අකුරු භාවිත කරමින් නැවත පිටපත් කරන්න.

බහුලෝල කථනීය රාවාධි රා ව

ගුණ ශීල කරණීය සේවාධි සේ ව

අවිපාක රමණීය හා වා ධි හා ව

ජගදේක මහනීය දේ වා ධි දේ ව

.....

.....

.....

.....

(ලකුණු 2 X 5 = 10 යි)