



# මුද්‍රිත පිරිවෙන් වර්ෂාවසාන පරීක්ෂණය - 2016

## Primary Piriven Year End Term Test - 2016

මියුණු ට මිලිට ආර්ථික  
All Rights Reserved)

සංජ්‍යකාන්ත

Sanskrit විභාග අංකය - :

1 වසර / Grade 1

කාලය : පැය දෙකකි

Time : Two hours

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිබුරු මෙම පත්‍රයේ ම ලියන්න.

01. පහත සඳහන් සිංහල අකුරු නාගරී අකුරින් ලියන්න.

ක	ල	හ	ග	ර	ණ	උ	මා	සෑ	ච

ඩී	ගා	සු	මේ	අං	බෙඟ	ඇලු	කු	සුලු	ඇලු

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

02. පහත සඳහන් නාගරී අකුරු සිංහල අකුරින් ලියන්න.

අ	ඩ	එ	ऋ	ඝ	ත	ධ	ෂ	ඩ	ජ

යා	ලැ	වු	පි	බො	ඡ්‍යා:	ක්‍රි	න්	ම්බ	ඉ

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

03. තැබ්දෙන් සමාන අකුරු යා කරන්න.

- |              |     |
|--------------|-----|
| i. නැශ්‍ය    | ත්ව |
| ii. එෂ්‍ය    | මි  |
| iii. අෂ්‍ය   | ෂ   |
| iv. ණෂ්‍ය    | ශ   |
| v. ත්ව       | ජු  |
| vi. මි       | ථී  |
| vii. එෂ්‍ය   | ං   |
| viii. ඡ්‍යා: | ං   |
| ix. ස්ව      | ස්ව |
| x. අෂ්‍ය     | ඡ   |
| xi. ජු       | ස්ව |

(ලක්ණු 1 x 10 = 10 ඩී)

04. පහත සඳහන් සංජ්‍යාත වචන සිංහල අකුරින් ලියන්න.

i. පත්‍ර	= .....	vi. එකුන	= .....
ii. තැටක	= .....	vii. ඉටුස්	= .....
iii. තටිනී	= .....	viii. පංක්‍ජ	= .....
iv. දෘම්රාජා	= .....	ix. වල්මිකි	= .....
v. බරුජ	= .....	x. සන්දේශ	= .....

(ලකුණු  $1 \times 10 = 10$  සි)

05. පහත සඳහන් සිංහල වචන නාගරී අකුරින් ලියන්න.

i. ආවෙණ	= .....	vi. හස්ති	= .....
ii. ඉරණ	= .....	vii. බනිතු	= .....
iii. ජනක	= .....	viii. බලිවර්ධ	= .....
iv. උගිනී	= .....	ix. සේනාපති	= .....
v. රේඛාමෘග	= .....	x. පූජ්‍යමුඛ	= .....

(ලකුණු  $1 \times 10 = 10$  සි)

06. I. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා නාගරී ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

34	.....	52	.....
678	.....	1901	.....
78435	.....		(ලකුණු $1 \times 5 = 05$ සි)

II. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා සිංහල ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

ශ	.....	අද	.....
අභ්‍ය	.....	වැඩිදිවාන්	.....
අභ්‍ය	.....		(ලකුණු $1 \times 5 = 05$ සි)

07. અહીં જ્ઞાનનું પર્વત ગ્રેડિયે હિસ્ટોરી મુરલનુંન.

વિમક્તિ	એકવચન	દ્વિવચન	બહુવચન
પ્રથમા		પર્વતૌ	પર્વતાઃ
સમ્બોધન	હે પર્વત		
દ્વિતીયા		પર્વતૌ	
તૃતીયા		પર્વતાભ્યામ्	પર્વતૈः
ચતુર્થી	પર્વતાય		પર્વતૈભ્યઃ
પઞ્ચમી	પર્વતાત्	પર્વતાભ્યામ्	પર્વતૈભ્યઃ
ષષ્ઠી		પર્વત્યો:	પર્વતાનામ्
સપ્તમી	પર્વતી		

(ક્રેન્ટ 1 x 10 = 10 ડિ)

08. અહીં જ્ઞાનનું અક્ષર્ણ લેખન વી જ્ઞાનેન અંદુલ જીંસેન અક્ષર લેયનુંન.

નીદર્શન :- ( ચુ + આ = ચા )

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| i. કુ + આ = .....   | vi. હુ + એ = .....   |
| ii. ઘુ + અ = .....  | vii. ણુ + ઓ = .....  |
| iii. ટુ + ઊ = ..... | viii. થુ + એ = ..... |
| iv. ગુ + ઔ = .....  | ix. બુ + ઈ = .....   |
| v. શુ + ઋ = .....   | x. દુ + ઊ = .....    |

(ક્રેન્ટ 1 x 10 = 10 ડિ)

09. පහත සඳහන් සංස්කෘත වචනවලට අදාළ ව සිංහල අකුරින් ලිය වචන වරහන් තුළ ඇත.  
සේවා තොරා නියමිත සංස්කෘත වචනය ඉදිරියෙන් ලියන්න.

(පත්‍රාණී , ගැහේශ්‍රා , කේටරේ , විෂ්ණු , ආගුමයෝ : ,

සැපනගරම් , පුද්දුපම් , ඉංග්‍රීස් , භූපාලස් , උද්‍යානේශ්‍රා)

- |               |         |                 |         |
|---------------|---------|-----------------|---------|
| i. විශ්‍රා    | = ..... | vi. මුපාල්ස්‍ය  | = ..... |
| ii. නියමිත    | = ..... | vii. ඉංග්‍රීස්  | = ..... |
| iii. පත්‍රාණී | = ..... | viii. ප්‍රදීපම් | = ..... |
| iv. පුද්දුපම් | = ..... | ix. ගුහ්‍යා     | = ..... |
| v. කොටරේ      | = ..... | x. ආත්‍රමයෝ :   | = ..... |

(ලක්ෂණ 1 x 10 = 10 දි)

10. I. පහත සඳහන් ග්‍රේන්කය සම්පූර්ණ කරන්න.

බහුලෝල කථනීය රාවායි රාව

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

ප්‍රධාන වරිත සඩහා ගිනි නීති	සඳන
අම්ත විමල ධම්බිල නීති	සඳන
බහළ ධවල ප්‍රක්ෂේපහාර වාරු	රදන
ඩිගිර කිරණ මණ්ඩලාහි රාම	වදන

(ලක්ෂණ 5 X 2 = 10 දි)