



මූලික පිරිවෙන් වර්ෂාවසාන පරීක්ෂණය - 2016

Primary Piriven Year End Term Test - 2016

1 වසර / Grade 1

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි  
All Rights Reserved

සංස්කෘත

Sanskrit විභාග අංකය - :

කාලය : පැය දෙකයි

Time : Two hours

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම ලියන්න.

01. පහත සඳහන් සිංහල අකුරු නාගරී අකුරින් ලියන්න.

ක	උ	භ	ශ	ර	ණ	ථ	ඔ	සා	ඩ

චී	ගා	සු	මෙ	අං	බෝ	ඤ	ක	කෑ	ඥ

(ලකුණු 1/2 x 20 = 10 යි)

02. පහත සඳහන් නාගරී අකුරු සිංහල අකුරින් ලියන්න.

अ	इ	ऐ	ऋ	घ	त	ध	ष	ह	ठ

या	लै	वृ	पि	बो	छः	क्ष	न्य	म्ब	ष्ट

(ලකුණු 1/2 x 20 = 10 යි)

03. හැඩයෙන් සමාන අකුරු යා කරන්න.

- |         |     |
|---------|-----|
| i. नौ   | त्व |
| ii. थी  | भि  |
| iii. औ  | श   |
| iv. झ   | फ   |
| v. त्व  | जू  |
| vi. भि  | थी  |
| vii. श  | औ   |
| viii. ड | नौ  |
| ix. स   | झ   |
| x. फ    | ड   |
| xi. जू  | स   |

(ලකුණු 1 x 10 = 10 යි)

04. පහත සඳහන් සංස්කෘත වචන සිංහල අකුරින් ලියන්න.

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| i. पत्र = .....      | vi. शकुन = .....   |
| ii. चटक = .....      | vii. उटज = .....   |
| iii. तटिनी = .....   | viii. पंकज = ..... |
| iv. धर्मराजा = ..... | ix. वल्मीक = ..... |
| v. भरुज = .....      | x. सन्देश = .....  |

(ලකුණු 1 x 10 = 10 යි)

05. පහත සඳහන් සිංහල වචන නාගරී අකුරින් ලියන්න.

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| i. ආපණ = .....      | vi. හස්ති = .....     |
| ii. ඉරණ = .....     | vii. ඛනිත්‍ර = .....  |
| iii. ජනක = .....    | viii. බලිවර්ධ = ..... |
| iv. උග්හිනී = ..... | ix. සේනාපති = .....   |
| v. ඊතාමාග = .....   | x. ඡන්ද්‍රධ = .....   |

(ලකුණු 1 x 10 = 10 යි)

06. I. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා නාගරී ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

- |             |            |
|-------------|------------|
| 34 .....    | 52 .....   |
| 678 .....   | 1901 ..... |
| 78435 ..... |            |

(ලකුණු 1 x 5 = 05 යි)

II. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා සිංහල ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

- |          |            |
|----------|------------|
| ෭ .....  | ෪෫ .....   |
| ෫෩ ..... | ෨෦෦෭ ..... |

෭෫෭෭෭.....

(ලකුණු 1 x 5 = 05 යි)

07. පහත සඳහන් පර්වත ශබ්දයේ හිස්තැන් පුරවන්න.

විභক্তি	ඈකචන	ඔවචන	බඞුචන
ප්‍රථමා		පර්වතෞ	පර්වතා:
සමබොඞන	ඞෙ පර්වත		
ඔව්තෑයා		පර්වතෞ	
තූතෑයා		පර්වතාඞ්‍යාම්	පර්වතෑ:
චතූර්ථෑ	පර්වතාය		පර්වතඞ්‍ය:
පඞ්චමෑ	පර්වතාත්	පර්වතාඞ්‍යාම්	පර්වතඞ්‍ය:
ඡඞ්ඨෑ		පර්වතයො:	පර්වතානාම්
සප්තමෑ	පර්වතෑ		

(ලකුණු 1 x 10 = 10 යි)

08. පහත සඳහන් අකුරු එකතු වී සැදෙන අදාළ සංස්කෑත අකුර ලියන්න.

නිදර්ශන :- ( චූ + ආ = චෑ )

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| i. වූ + ආ = .....   | vi. ඞූ + ඞෑ = .....  |
| ii. ඞූ + අ = .....  | vii. ඞූ + ආ = .....  |
| iii. ඞූ + ඊ = ..... | viii. ඞූ + ඞ = ..... |
| iv. ඞූ + ආෞ = ..... | ix. වූ + ඞෑ = .....  |
| v. ඞූ + ඞෑ = .....  | x. ඞූ + ඞ = .....    |

(ලකුණු 1 x 10 = 10 යි)

09. පහත සඳහන් සංස්කෘත වචනවලට අදාළ ව සිංහල අකුරින් ලියූ වචන වරහන් තුළ ඇත. ඒවා තෝරා නියමිත සංස්කෘත වචනය ඉදිරියෙන් ලියන්න.

(පත්‍රාණි , ගෘහේෂු , කෝටරේ , විෂ්ණු , ආශ්‍රමයෝෂ් ,  
උපනගරම් , ප්‍රදීපම් , ඉන්ද්‍රම් , භූපාලසය , උද්‍යානේෂු)

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| i. विष्णु = .....    | vi. भूपालस्य = .....   |
| ii. उपनगरम् = .....  | vii. उद्यानेषु = ..... |
| iii. पत्राणि = ..... | viii. प्रदीपम् = ..... |
| iv. इन्द्रम् = ..... | ix. गृहेषु = .....     |
| v. कोटरे = .....     | x. आश्रमयोः = .....    |

(ලකුණු 1 x 10 = 10 යි)

10. I. පහත සඳහන් ශ්ලෝකය සම්පූර්ණ කරන්න.

බහුලෝල කථනීය රාවාධි රාව

.....  
 .....  
 .....

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

ප්‍රථිත වරිත සංඛග ගිති නීති	සඳන
අමිත විමල ධම්මිල නීති	සඳන
බහල ධවල පුඤ්ජනාර වාරු	රඳන
ශිශිර කිරණ මණ්ඩලාහි රාම	වඳන

.....  
 .....  
 .....  
 .....

(ලකුණු 5 X 2 = 10 යි)