



මියුණු ට සිංහල ප්‍රතිඵල
All Rights Reserved)

මූලික පිරිවෙන් මධ්‍ය වාර පරීක්ෂණය - 2015

Primary Piriven Mid Year Term Test - 2015

1 වසර / Grade 1

සංඛ්‍යකාන්ත
Sanskrit

කාලය : පැය දෙකකි
Time : Two hours

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිබුරු මෙම පත්‍රයේ ම ලියන්න.

01. පහත සඳහන් සිංහල අකුරු නාගරී අකුරින් ලියන්න.

ඉ	හ	ත	ර	ල	ඡ	ඩ	ජ	ද	ය

තා	ඇ	භ	ඝ	ඛ	රු	ක්ක	ඛේ	මු	සි

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

02. පහත සඳහන් නාගරී අකුරු සිංහල අකුරින් ලියන්න.

ප	ෂ	ල්	ත	න	ඉ	උ	ස	ශ්	ය
ජ	අ	ඤ්	ව	සු	ර	ආ	ේ	ෂො	ම

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

03. නැංවායෙන් සමාන අකුරු යා කරන්න.

I.	දා	ලී
II.	රෝ	ගු
III.	ගු	ඩී
IV.	ථැ	තු
V.	ඩී	ස
VI.	තු	රෝ
VII.	පි	පි
VIII.	ලී	මු
IX.	ස	ථැ
X.	ජ	දා
XI.	මු	ජ

(ලක්ණු 1 x 10 = 10 ඩී)

04. පහත සඳහන් සංජ්‍යක 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 $1 \times 10 = 10$ ඩ)

05. පහත සඳහන් සිංහල වචන නාගරී අකුරින් ලියන්න.

I. दुहर = II. अश्वर =

III. कमळ = IV. वाशन =

V. दवल = VI. कन्द्रुकः =

VII. खाशन = VIII. चपाचिका =

IX. आतप = X. मादनवल =

(ලකුණු $1 \times 10 = 10$ ඩ)

06. I. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා නාගරී ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

1 98

643 2015

98765 (ලකුණු $1 \times 5 = 05$ ඩ)

II. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා සිංහල ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

३ ४३

७८० १२९४

५४६२१ (ලකුණු $1 \times 5 = 05$ ඩ)

07. පහත සඳහන් කාක ගබඳයේ නිස්තැන් 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

(ලක්ශණ 1 x 10 = 10 අ)

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

ନୀଦିର୍ଘନ - (ତୁ + ଅ = ତ)

I. स + ओ = II. स + ऊ =

$$\text{III. } \text{स} + \text{म} = \dots \quad \text{IV. } \text{स} + \text{ए} = \dots$$

$$\text{V. } \text{स} + \text{आ} = \dots \quad \text{VI. } \text{स} + \text{त्वं} = \dots$$

$$\text{V. } \text{स्} + \text{आ} = \dots \quad \text{VI. } \text{स्} + \text{ए} = \dots$$

VII. स् + अः = VIII. स् + अः =

IX. स + उ = X. स + औ =

IX. स + उ = X. स + औ =

(ලකුණු 1 x 10 = 10 ඩී)

09. පහත සඳහන් සංස්කෘත වචනවලට අදාළව සිංහල අකුරින් ලිය වචන වර්ගන් තුළ ඇත.
සේවා තෝරා නියමිත සංස්කෘත වචනය ඉදිරියෙන් ලියන්න.

(සංස්කෘත, බාචනී, හේ අජේෂ, ජනනී, අජස්‍ය, වෘක්ෂ, නමති, සා හංසා, වයම්, අයෝ කා)

I. අය් ක: = II. බුක් මූලික: =

III. ස: ඩ්ස: = IV. නමති මූලික: =

V. අජස්‍ය මූලික: = VI. දාවති මූලික: =

VII. සංස්කුත මූලික: = VIII. හේ අජු මූලික: =

IX. වයමු මූලික: = X. ජනනී මූලික: =

(ලකුණු $1 \times 10 = 10$ ඩ)

10. I. පහත සඳහන් ග්ලෝකය සම්පූර්ණ කරන්න.

ජය ජය ධරුම	රාජ
.....
.....
.....
.....

- II. පහත සඳහන් ග්ලෝකය නාගරී අකුරු භාවිත කරමින් නැවත පිටපත් කරන්න.

දිශණාමය සාර	සායක
වීපදාකුල හේතු	භායක
අජරාමර භුති	දායක
සවරාවර ලෝක	නායක

(ලකුණු $2 \times 5 = 10$ ඩ)