



මූලික පිරිවෙන් මධ්‍ය වාර පරීක්ෂණය - 2018

Primary Piriven Mid Year Term Test - 2018

5 වසර / Grade 5

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි
All Rights Reserved

සංස්කෘත II
Sanskrit II

විභාග අංකය :

කාලය : පැය තුනයි
Time : Three hours

I කොටසේ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම ද, II කොටසින් ප්‍රශ්න තුනක් ද තෝරාගෙන ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

I කොටස

01. (අ) පහත සඳහන් උද්ධෘත ගද්‍යපාඨ සිංහලයට නඟන්න.

1. ब्राह्मणः ग्रामान्तरं जगाम ।

.....

2. सोऽतीव चतुरो बहुश्रुतश्चासीत् ।

.....

3. ब्राह्मण जलार्थमहं तडागे यास्यामि ।

.....

(ලකුණු 2 x 03 = 06 යි)

(ආ) පහත සඳහන් උද්ධෘත පද්‍යපාඨ සිංහලයට නඟන්න.

1. तं गौरवं बुद्धगतं चकर्ष ।

.....

2. न सुन्दरी सैव तदा बभासे ।

.....

3. दीर्घं च निःश्वस्य वचोऽभ्युवाच ।

.....

(ලකුණු 2 x 03 = 06 යි)

02. (අ) दुर्जनः परिहर्तव्यो विद्याऽलङ्कृतोऽपि सन् । මේ ප්‍රකාශයෙහි ඇති වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

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

(ලකුණු 04 යි)

II කොටස

03. (අ) උභයාකාර ලියා දක්වන්න.

.....

(ලකුණු 02 යි)

(ආ) පහත සඳහන් සාරස්චක සූත්‍රයන්හි තේරුම ලියන්න.

1. अवर्जा नामिनः ।

2. अरेदो नामिनो गुणाः ।

(ලකුණු 02 x 02 = 04 යි)

(ඇ) i. පහත සඳහන් සන්ධිපද විසන්ධි කරන්න.

1. नाहम् । = 2. इतस्ततः । =

3. अजन्तः । = (ලකුණු 01 x 03 = 03 යි)

ii. පහත සඳහන් විසන්ධිපද සන්ධි කරන්න.

1. इति + आह । = 2. भो + अति । =

3. सत् + गुणः । = (ලකුණු 01 x 03 = 03 යි)

04. (අ) हे යන නිපාතය යෙදෙන්නේ විභක්තිය සමගයි.

(ලකුණු 02 යි)

(ආ) පහත සඳහන් පදවල විභක්තිය හා වචනය ලියා දක්වන්න.

पद	दासेन	मुनिभिः	मृगान्	पितरि
विभक्ति				
वचन				

(ලකුණු 1/2 x 08 = 04 යි)

(ඇ) පහත සඳහන් ආදර්ශ පද රටාව දෙස බලා, නිස්තැනට ගැලපෙන වචනය ලියන්න.

विभक्ति	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन
प्रथमा	दासः	दासौ	दासाः
प्रथमा		बालकौ	बालकाः
तृतीया	कविना		
चतुर्थी	आत्मने		आत्मभिः
पञ्चमी	पितुः	पितृभ्याम्	
सप्तमी	कवौ	कव्योः	

(ලකුණු 01 x 06 = 06 යි)

05. (අ) ලද සහ ලිඳ යන ලකාර අයත්වන්නේ කුමන කාලවලට දැයි පිළිවෙළින් ලියන්න.

(ලකුණු 02 යි)

(ආ) පහත දී ඇති කෘතන්තපදවලින් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

(මූත , ගඤ්ඤ , කූඤ්ඤ , ධූඤ්ඤ)

පූර්වකූඤ්ඤ	තූමන්තකූඤ්ඤ	වර්තමානකූඤ්ඤ	අතීතකූඤ්ඤ

(ලකුණු 01 x 04 = 04 යි)

(ඇ) පහත සඳහන් වගුව සුදුසු පරිදි සම්පූර්ණ කරන්න.

කූඤ්ඤපධ	ලකාර	වඤ්ඤ	අර්ථ:
ලිඤ්ඤ			
අපඤ්ඤ			

(ලකුණු 01 x 06 = 06 යි)

06. (අ) ඵීතං ඤ්ඤ තඤ්ඤ අම්බරම් යන්න සමාස කොට ලියන්න.

(ලකුණු 02 යි)

(ආ) ඤ්ඤවඤ්ඤ - තූතීඤ්ඤ - වීඤ්ඤශීඤ්ඤ - ලඤ්ඤතර: මෙම වඤ්ඤ සුදුසු පරිදි වගුවක කරන්න.

අතිශඤ්ඤඤ්ඤතඤ්ඤඤ්ඤ	සංඤ්ඤඤ්ඤතඤ්ඤඤ්ඤ	අඤ්ඤඤ්ඤතඤ්ඤඤ්ඤ	අඤ්ඤකාර්ඤ්ඤතඤ්ඤඤ්ඤ

(ලකුණු 01 x 04 = 04 යි)

(ඇ) නීඤ්ඤඤ්ඤතං අඤ්ඤඤ්ඤ සමාස පධ ඉඤ්ඤරියෙත් සමාස නාමය ලියන්න.

ශ්ඤ්ඤීපාධපර්වත:	කර්මධාරය සමාසය
ධූඤ්ඤනර:	
ඤ්ඤීපූරූඤ්ඤ	
ත්රිඤ්ඤෙත්ර:	
මඤ්ඤූරඤ්ඤඤ්ඤ	
ත්රිලොකී	
ධ්වෙලොක:	

(ලකුණු 01 x 06 = 06 යි)

07. (අ) වරහන් කළ ඇති වචන සුදුසු පරිදි යොදා හිස්කැන් පුරවන්න.

(उष्णकालावसाने - प्रसारितं- वृक्षच्छायायां - दृष्ट्वा - मया - हरिदत्तो - कृषिं)

अस्ति कस्मिंश्चिदधिष्ठाने नाम ब्राह्मणः। तस्य च कुर्वतः सदैव
निष्फलः कालोतिवर्धते। अथैकस्मिन्दिवसे स ब्राह्मण घमार्थः स्वक्षेत्रमध्ये
प्रसुप्तोऽनतिदूरे वल्मीकोपरि बृहत्फटायुक्तं भीषणं बुजङ्गमं चिन्तयामास
नूनमेषा क्षेत्रदेवता कदाचिदपि न पूजिता।

(ලකුණු 01 x 07 = 07 යි)

(ආ) පහත දැක්වෙන ඡේදය ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

अस्ति कस्मिंश्चित्पर्वतैकदेशे महान्वृक्षः। तत्र च सिम्भुक नामा कोऽपि पक्षी प्रतिवसति स्म। तस्य पुरीषे
सुवर्णमुत्पाद्यते। अथ कदचित्मुद्दिश्य व्याधः कोपि समाययौ। स च पक्षी तदग्रत एव पुरीषमुत्ससर्ज। अथ
पातसमकालमेव तत्सुवर्णीभूतं दृष्ट्वा व्याधो विस्मयमगमत् - अहो मम शिशुकालादारभ्य
शकुणिवन्धव्यसनीनोऽशीतिवर्षाणि समभूवन्। न च कदाचिदपि पक्षिपुरीषे सुवर्णं दृष्टम्। इति विचिन्त्य तत्र वृक्षे
पाशं बबन्ध। अथासावापि पक्षी मूर्खस्तत्रैव विश्वस्तचित्तो यथापूर्वमुपविष्टः। तत्कालमेव पाशेन बद्धः।

- ගසෙහි වාසය කළ පක්ෂියා ගේ නම කුමක් ද?
- පක්ෂියා ගේ මළපහ දැක පුද්ගලයට පත් වූයේ කවුද?
- අසුවැනි වියට පත් පුද්ගලයා කවුද?
- පක්ෂියා ගේ අසුවිචල තිබුණේ මොනවා ද?
- 'මූර්ඛය' යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබ ඇත්තේ කවුරු ද?

(ලකුණු 01 x 05 = 05 යි)

08. (අ) පහත දැක්වෙන වාක්‍ය සිංහලයට පරිවර්තනය කරන්න.

1. सैनिकाः देशं रक्षन्तु।

.....

2. गुरुः शिष्यं प्रत्युत्तरं पृच्छति।

.....

3. शुकाः धान्यैः शाबकान् पोषयन्ति।

.....

4. विष्णुशर्मा षण्मासं पञ्चतन्त्रम् अकथयत्।

.....

(ලකුණු 01 x 04 = 04 යි)

(අ) පහත දැක්වෙන වාක්‍ය සංස්කෘතයට පරිවර්තනය කරන්න.

i. රජතුමා සිංහාසනයෙහි සිටියි.

.....

ii. වඳුරෝ ගස්වල වාසය කරති.

.....

iii. අශ්වයා වේගයෙන් දිව්වේ ය.

.....

iv. සන්පුරුෂයෝ අද මෙහි පැමිණෙත්වා!

.....

(ලකුණු 01 x 04 = 04 යි)

(ආ) චිත්‍රය ඇසුරෙන් වචන තුනකට නොඅඩු සංස්කෘත වාක්‍ය 04ක් දෙවනාගරී අකුරෙන් ලියන්න.
(එක ම වචනය දෙවරකට වඩා භාවිත නොකළ යුතු ය.)



.....

.....

.....

.....

(ලකුණු 04 යි)

