



මූලික පිරිවෙන් මධ්‍ය වාර පරීක්ෂණය - 2019

Primary Piriven Mid Year Term Test - 2019

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. तदस्याहं पूजामद्य करिष्यामि ।

.....

2. अत्रान्तरे दैवशात् कृष्णसर्पो विलान्निष्क्रान्तः ।

.....

3. स्तम्भरूपः खलु गजः इति ।

.....

(ලකුණු 2 x 03 = 06 යි)

(ආ) පහත සඳහන් උද්ධෘත පද්‍යපාඨ සිංහලයට නඟන්න.

1. स चक्रवाक्येव हि चक्रवाकस्तया समेतः प्रियया प्रियार्हः ।

.....

2. सा देवता नन्दनचारिणीव कुलस्य नन्दीजननश्च नन्दः ।

.....

3. भिक्षामलब्ध्वा गिरमासनं वा शून्यादरण्यादिव याति भूयः ।

.....

(ලකුණු 2 x 03 = 06 යි)

02. (අ) अङ्गमारुह्यसुप्तं हि हत्वा किं नाम पौरुषम् । මේ ප්‍රකාශයෙහි ඇති වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ලකුණු 04 යි)

II කොටස

03. (අ) අර්ධස්වර ලියා දක්වන්න.

.....

(ලකුණු 02 යි)

(ආ) පහත සඳහන් සාරස්වක සූත්‍රයන්හි තේරුම ලියන්න.

1. මිත්‍රවදාගම: |

2. ච්ඡන්ද්‍රයේ |

(ලකුණු 02 x 02 = 04 යි)

(ඇ) i. පහත සඳහන් සන්ධිපද විසන්ධි කරන්න.

1. තත්‍රාගත: | = 2. ච්ඡන්ද්‍රයේ | =

3. කිමස්ති | = (ලකුණු 01 x 03 = 03 යි)

ii. පහත සඳහන් විසන්ධිපද සන්ධි කරන්න.

1. මුනි + ච්ඡන්ද්‍ර: | = 2. ක: + අපි | =

3. වාක් + මාත්‍රම් | = (ලකුණු 01 x 03 = 03 යි)

04. (අ) සහ / සාර්ථ / සමම් යන නිපාත සමග යෙදෙන්නේ විභක්තිය යි. (ලකුණු 02 යි)

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

පද	කුමාරෙ	සාධුභි:	කුලාත්	නදීභු
විභක්ති				
වචන				

(ලකුණු 1/2 x 08 = 04 යි)

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

විභක්ති	ච්ඡන්ද්‍ර	ද්විවචන	බහුවචන
ප්‍රථමා	කාක:	කාකෞ	කාකා:
ප්‍රථමා	සාරමෙය:		සාරමෙයා:
තූතීයා	මුනිනා	මුනිභ්‍යාම්	
ච්ඡන්ද්‍ර			පිතූභ්‍ය:
පඤ්චමී	කුලාත්	කුලාභ්‍යාම්	
සප්තමී		ගඤ්චො:	ගඤ්චාසු

(ලකුණු 01 x 06 = 06 යි)

05. (අ) අතීත කාලයට අයත් ලකාර දෙකක් ලියන්න.

(ලකුණු 02 යි)

(ආ) පහත දී ඇති කෘදන්තපදවලින් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

(पातुम् , प्रणम्य , जित , धावत्)

पूर्वक्रिया	तुमन्तक्रिया	वर्तमानकृदन्त	अतीतकृदन्त

(ලකුණු 01 x 04 = 04 යි)

(ඇ) පහත සඳහන් වගුව සුදුසු පරිදි සම්පූර්ණ කරන්න.

क्रियापद	लकार	वचन	अर्थ
पचताम्			
अधावन्			

(ලකුණු 01 x 06 = 06 යි)

06. (අ) नीलञ्च असौ आकाशञ्च යන්න සමාස කොට ලියන්න.

(ලකුණු 02 යි)

(ආ) जनता - सर्वत्र - नवमः - पटुतरः මෙම වචන සුදුසු පරිදි වගුගත කරන්න.

अतिशयार्थतद्धित	संख्यातद्धित	अव्ययतद्धित	समूहार्थतद्धित

(ලකුණු 01 x 04 = 04 යි)

(ඇ) නිදසුනට අනුව සමාසපද ඉදිරියෙන් සමාස නාමය ලියන්න.

वङ्कानदी	कर्णोदारस्य सभास्य
पञ्चशीलम्	
चक्रपाणि	
राजपुरुषः	
उपनगरम्	
पाणिपादम्	
दशबलः	

(ලකුණු 01 x 06 = 06 යි)

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

(පුරුෂම් / සිම්බුක / සමභුවන් / පාෂි / තසු / දුෂ්ට්වා / ව්‍යාධි :)

අස්ති ක්ස්මිංශ්චිත්පව්තෛකදේශේ මහාන්වුක්ෂ් : । ත්‍ර ජ නාමා කොඨපි පාෂි ප්‍රතිවසති ස්ම ।

..... පුරීෂේ සුවර්ණාමුත්පාද්‍යතේ । අථ කදාචිත්මුදිෂ්‍ය සමායයෝ । ස ජ

තදග්‍රත ඒව උත්සසර්ජ । අථ පාතසමකාලමේව ත්‍රසුවර්ණීභූතං ව්‍යාධෝ

විස්මයමගමත් । අහෝ මම ෂිෂුකාලාදාරභ්‍ය ෂකුඣිබන්ධව්‍යසනීනොඨෂීතිර්වර්ෂාඣි ॥

(ලකුණු 01 x 07 = 07 යි)

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

ආසීත් ක්ස්මිංශ්චිත්පව්තෛකදේශේ කථාප්‍රියෝ නාම කොඨපි රාජා । රාජ්‍යකාර්‍ය උදාසීනොඨසෝ විනොදේන කාලමනභ්‍යත් ස්තුතිපාඨකෛ :
සහ සතතම් । ප්‍රත්‍යහං නූතන : කච්චිත්පුරුෂ : කථයති නූපතයේඨමිනවාං කථාම් । කථාශ්‍රවණේන හූෂ් : ස භූපච්ඡ තස්මෛ ප්‍රභ්‍රච්ඡති
බහුමූල්‍යං පාරිතෝෂිකම් । ඒකස්මිනු දිනේ රඡ්‍යා කාචිත්කථා තේන ෂ්‍රුතා । කිනුතු සා සත්වරමේව සමාප්තේති ස විෂඣ්ණොඨභවත් ।
තදා ක්‍රොධවෂාච්චේනේදමුක්තම් । ජ : කොඨපි සුදීර්භා කථාං කථයිෂ්‍යති තස්මෛ ප්‍රදාස්‍යාමි රාජ්‍යාර්භ්‍යාමාත්මන : කන්‍යාං ජ । පරං ජ්‍යස්‍ය
කථා ෂීඝ්‍රමේව සමාප්තිං ජාස්‍යති තස්‍ය ෂිරෂ්චේත්ස්‍යාමීති ।

- මෙහි සඳහන් රජකුමාගේ විනෝදාංශය කුමක් ද?
- ස්තුතිපාඨකෛ : යන්නෙහි අර්ථය ලියා දක්වන්න.
- රජකුමා කාලය ගත කළේ කෙසේ ද?
- රජකුමා දීර්ඝ කථා කියන්නෙකුට ලබාදෙන ත්‍යාග මොනවා ද?
- මෙම කථාවට අනුව කථාවක් ඉක්මණින් අවසන් කරන කථිකයෙකුට අත්වන ඉරණම කුමක් ද?

(ලකුණු 01 x 05 = 05 යි)

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

1. තේ අභ්‍ය පාඨාලයං න ගච්ඡන්ති ।
.....

2. ෂ්‍රී හර්ෂ : රත්නාවලී නාම නාටිකා අකරොත් ।
.....

3. හේ ෂිෂ්‍ය පුස්තකං පඨ ।
.....

4. ගුරු : ෂිෂ්‍යාජ්‍ය ප්‍රතිග්‍රහං විතරති ।
.....

(ලකුණු 01 x 04 = 04 යි)

(අ) පහත දැක්වෙන වාක්‍ය සංස්කෘතයට පරිවර්තනය කරන්න.

i. උගතා සියලු තැන්හි පුදනු ලැබේ.

.....

ii. අලසයාට ශිල්පයක් කොයින් ද?

.....

iii. ඔහු බුදුන් වැන්දේ ය.

.....

iv. වඳුරෝ ගස්වල වාසය කරති.

.....

(ලකුණු 01 x 04 = 04 යි)

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



.....

.....

.....

.....

(ලකුණු 04 යි)