



(සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි)
(All Rights Reserved)

මූලික පිරිවෙන් වර්ෂාවසාන පරීක්ෂණය - 2019

Primary Piriven Year End Test - 2019

3 වසර / Grade 3

සංස්කෘත

Sanskrit

විභාග අංකය :

කාලය : පැය තුනයි

Time : Three hours

❖ 01 සහ 02 ප්‍රශ්න ඇතුළු ව ප්‍රශ්න හයකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

01. වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. වර්ගාන්තාක්ෂර දෑක්වන වරණය වන්නේ,

1. क च ट त प।

2. ङ ञ ण न म।

3. च छ ज झ ञ।

2. සෝභාක්ෂර පමණක් අයත් වරණය වන්නේ,

1. ख फ छ ठ थ।

2. च ट त क प।

3. ह य व र ल।

3. අන්ත:ස්ථ අක්ෂරවලින් එක් අක්ෂරයක් හෝ යෙදී ඇති වචනය කුමක් ද?

1. दशम।

2. अमर।

3. कनक।

4. अपतताम् යන්නෙහි ලකාරය කුමක් ද?

(1) लब्धि

(2) लोचि

(3) लोचि

5. यूयम् යන උක්තපදයට ගැලපෙන ආධ්‍යාතපදය තෝරන්න.

1. पठ।

2. पठतम्।

3. पठत।

6. गौतम යන තද්ධිතපදය අයත් වන්නේ,

(1) අපත්‍ය තද්ධිතයට යි.

(2) භාව තද්ධිතයට යි.

(3) සමුහාර්ථ තද්ධිතයට යි.

7. ලෝචි ලකාරයට අයත් ක්‍රියාපදය තෝරන්න.

1. अजयत्

2. जयानि

3. जयन्ति

8. आहारं लभते। මෙහි හිස්තැනට ගැලපෙන උක්තපදය කුමක් ද?

1. शुनकः।

2. शुनकौ।

3. शुनकाः।

9. सुरासुर යන සන්ධි පදයෙහි නිවැරදි විසන්ධිය කුමක් ද?

(1) सुर + असुर

(2) सुरा + असुर

(3) सुर + आसुर

10. පූර්ව ක්‍රියා අයත් වන්නේ,

(1) භාව කාදන්ත ගණයට ය.

(2) අච්ඡාදන කාදන්ත ගණයට ය.

(3) ස්ත්‍රී කාදන්ත ගණයට ය.

11. वार्ता යන පදයට නිවැරදි ව ගැලපෙන විශේෂණ පදය තෝරන්න.

1. सः।

2. ताः।

3. सा।

12. විශේෂණ විශේෂණ පද එක් වී සෑදෙන සමාස ප්‍රභේදය වන්නේ,

(1) කර්මධාරය සමාසය යි.

(2) ද්වන්ද්ව සමාසය යි.

(3) තත්පුරුෂ සමාසය යි.

13. ගෞතම යන පදය අයත් වන්නේ,

(1) අපත්‍ය තද්ධිතයට ය.

(2) භාව තද්ධිතයට ය.

(3) සමුභාර්ථ තද්ධිතයට ය.

14. පහත ක්‍රියාපද අතරින් පූර්ව ක්‍රියාපදය තෝරන්න.

1. ඤාතූම් ।

2. ඤායතේ ।

3. ඤාත්වා ।

15. 'කෂ' යන්න සංයුක්තාකෂරවලින් ලියූ විට,

1. ක්ෂ ।

2. ක්ෂ ।

3. ක්ෂ ।

(ලකුණු 2 x 15 = 30 යි)

02. (අ) පහත සඳහන් ගද්‍ය-පද්‍ය පාඨ සිංහලයට නගන්න.

अस्ति भागीरथीतीरे गृध्रकूटनाम्नि पर्वते महान् पर्कटीवृक्षः । तस्य कोटरे दैदुर्विपाकाद्गलितनखनयनो जरद्रवनामा गृध्र प्रतिवसति । अथ कृपयातज्जीवनाय तद्वृक्षवासिनः पक्षिणः स्वाहारात्किंचित्किंचिदुद्धृत्य ददाति । तेनासौ जीवति । अथ कदाचिद्दीर्घकर्णनामा मार्जारः पक्षिशावकान्भक्षितुं तत्रागतः ।

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ලකුණු 10 යි)

(ආ) නාස්ති තුෂ්‍ණාසමං තොයං නාස්ති ප්‍රඤාසමප්‍රභා ।
 නාස්ති මිත්‍රසමො බන්ධුනාස්ති මොක්ෂසමො රසා ॥

.....

.....

.....

(ලකුණු 04 යි)

चन्दनं दधि ताम्बूलं कर्पासं व्रीहिमेव च ।
इक्षुदण्डं तिलं मूर्खं मर्दनाद्गुणवर्धनम् ॥२

.....

.....

.....

.....

(ලකුණු 04 යි)

(ඉ) අත්‍යාසන්නේ විනාශාශ්‍ර යන ශ්ලෝකය සම්පූර්ණ කර දේවනාගරී අකුරු භාවිත කරමින් ලියන්න.

.....

.....

.....

(ලකුණු 04 යි)

03. (අ) √ පඤ්ච ධාතුව ලෝචි ලකාර පරස්මෙව්පදයට අනුව පහත සඳහන් වගුව පුරවන්න.

पुरुष	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन
प्रथमपुरुष	पचतु		पचन्तु
मध्यमपुरुष		पचतम्	
उत्तमपुरुष	पचानि		पचाम

(ලකුණු 1 x 4 = 04 යි)

(ආ) පහත සඳහන් පුරුෂලිඛිත තද් ශබ්දයේ හිස්තැන් පුරවන්න.

विभक्ति	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन
प्रथमा	सः	तौ	ते
द्वितीया		तौ	
तृतीया	तेन		तैः
चतुर्थी			तेभ्यः
पञ्चमी	तस्मात्	ताभ्याम्	तेभ्यः
षष्ठी		तयोः	
सप्तमी	तस्मिन्	तयोः	

(ලකුණු 1 x 08 = 08 යි)

04. (අ) පහත සඳහන් වාක්‍ය සිංහලයට නගන්න.

1. पितुः वचनम् अनुतिष्ठतु ।
2. शिष्यः गुरुं नत्वा पठिष्यति ।
3. श्री महाबोधिद्रुमम् अनुराधपुरे अस्ति ।

(ලකුණු 2 x 3 = 06 යි)

(ආ) පහත සඳහන් වාක්‍ය සංස්කෘතයට නගා දේවනාගරී අකුරින් ලියන්න.

- i. ඔහු සත්‍යය දකීවා !
- ii. මේ වික්‍රය බලන්න.
- iii. දායකයා දන් දෙන්නට සිතයි.

(ලකුණු 2 x 3 = 06 යි)

05. (අ) පහත සඳහන් ශ්ලෝක සම්පූර්ණ කරන්න.

- i. මුඛං පවිත්‍රං යදි බුද්ධ වාක්‍යං
- ii. නක්ෂත්‍රාණාං භූෂණං වන්ද්‍රෝ
- iii. න පඟ්‍යති දිවෝලූකා:

(ලකුණු 3 x 3 = 09 යි)

(ආ) පහත ශ්ලෝකය කියවා එයින් ගතහැකි ආදර්ශපාඨ 03ක් ලියන්න.

त्यज दुर्जन संसर्गं भज साधुसमागमं ।

कुरु पुण्यमहोरात्रं स्मर नित्यमनित्यताम् ॥

.....

.....

.....

(ලකුණු 03 යි)

06. (අ) වරහන් තුළින් සුදුසු වචන තෝරා පහත ඡේදයේ හිස්තැන් පුරවන්න.

(स्नेहेन / स्थिते / सारङ्गस्य / प्राप्य / सारङ्गः / केदारे / ययाचे)

कश्चिदश्वः सारङ्गश्चैकस्मिन् नित्यं चरतः, महता च कालम् नयतः । एवं

तौ जातु कलहपरौ जातौ । तयोः शृङ्गबलेनाश्वं केदारान्निरवासयत् । ततः प्रतीकारं

कर्तुमिच्छन्नश्वः कश्चिन्मनुजं तस्य साहाय्यं ।

(ලකුණු 1 x 7 = 07 යි)

(ආ) පහත සඳහන් නාමපද හා ක්‍රියාපදවල අර්ථ ලියන්න.

- i. **स्नात्वा**
- ii. **स्वसा**
- iii. **रञ्जयति**
- iv. **लेखिष्यति**
- v. **वेलासूचनयन्त्रम्**

(ලකුණු 1 x 5 = 05 යි)

07. පහත සඳහන් ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

अयं रमणीयः कूपः । पानाय योग्यं जलं कूपे लभ्यते । सरसो जलं स्नानेन मलिनं भवति । नद्याः सलिलं प्रकृत्यैव कलुषम् । समुद्रस्य वारि लवणम् । कूपस्य उदकम् अनाविलं पानयोग्यं च भवति । कूपस्य समन्तात् बहूनि सन्ति क्षेत्राणि ।

i. විලෙහි ජලය අපිරිසිදු වන්නේ කෙසේ ද ?

.....

ii. ස්වභාවයෙන් ම අපිරිසිදු ජලය ඇත්තේ කුමක ද?

.....

iii. මුහුදේ ජලය කුමන රසයක් ගනී ද?

.....

iv. ළිඳ අවට ඇත්තේ මොනවා ද?

.....

v. **जलं** යන වචනයට සමාන සංස්කෘත පද දෙකක් ඡේදයෙන් තෝරා ලියන්න.

.....

vi. **पानाय योग्यं जलं कूपे लभ्यते** । මෙහි සිංහල අදහස කුමක් ද?

.....

(ලකුණු 2 x 6 = 12 යි)

