



# මූලික පිරිවෙන් මධ්‍ය වාර පරීක්ෂණය - 2019

## Primary Piriven Mid Year Term Test - 2019

3 වසර / Grade 3

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි  
All Rights Reserved

සංස්කෘත  
Sanskrit

විභාග අංකය : .....

කාලය : පැය තුනයි  
Time : Three hours

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

01. නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. හුස්ව අකුරු පමණක් අයත් වරණය වන්නේ,

1. अ आ ई उ ऋ ।

2. आ ई ऊ ऋ लृ ।

3. अ इ उ ऋ लृ ।

2. වර්ගමූලාක්ෂර අයත් වරණය තෝරන්න.

1. ड ज ण न म

2. क च ट त प

3. ग ज ड द ब

3. य र ल व යනු,

(1) අන්ත:ස්ථාක්ෂර යි.

(2) වර්ගාක්ෂර යි.

(3) වර්ගාන්තාක්ෂර යි.

4. වර්ගාන්ත අක්ෂරවලින් එක් අක්ෂරයක් හෝ යෙදී ඇති වචනය කුමක් ද?

1. अचल

2. धवल

3. अमल

5. आवयो: යන වචනය අයත් වන්නේ,

(1) ඒකවචනයට ය.

(2) ද්විවචනයට ය.

(3) බහුවචනයට ය.

6. युवाम् යන උක්තපදයට ගැලපෙන ආධ්‍යාතපදය තෝරන්න.

1. पठाम:

2. पठथ:

3. पठाव:

7. පිළිවෙළින් ලටි, ලෘටි, ලඞ් යන ලකාර තුනට අයත් ක්‍රියාපද අයත් වරණය කුමක් ද?

1. लिखति/लेखिष्यति/अलिखत् ।

2. लिखति/अलिखत्/लेखिष्यति ।

3. अलिखत्/लिखति/लेखिष्यति ।

8. पतताम् යන පදය අයත්වන ලකාරය වන්නේ,

(1) ලටි ලකාරයට ය.

(2) ලෝටි ලකාරයට ය.

(3) ලඞ් ලකාරයට ය.

9. अगायताम् යන අතීත ක්‍රියාවට ගැලපෙන වර්තමාන ක්‍රියාරූපය තෝරන්න.

1. गायति ।

2. गायत: ।

3. गायन्ति ।

10. .... उद्याने क्रीडन्ति । මෙහි හිස්තැනට ගැලපෙන උක්තපදය කුමක් ද?

1. स:

2. तौ

3. ते

11. दशशीलमातर: යන පදයට නිවැරදි ව ගැලපෙන විශේෂණ පදය තෝරන්න.

1. स:

2. सा

3. ता:

12. त्वं ..... पुत्रः ? යන වාක්‍යයේ හිස්තැනට අදාළ පදය තෝරන්න.

1. कस्य

2. कया

3. केन

13. නාරායණ ශර්මන් පඬිවරයා විසින් ලියන ලද ග්‍රන්ථයක් වන්නේ,

(1) හිතෝපදේශය යි.

(2) පඤ්චතන්ත්‍රය යි.

(3) හෝප්‍රබන්ධය යි.

14. करोति යන වර්තමාන ක්‍රියාවෙන් කැනෙන නිවැරදි පූර්වක්‍රියා රූපය වන්නේ,

1. कर्तुम्।

2. करित्वा।

3. कृत्वा।

15. උපදේශ කථා සාහිත්‍යයට අයත් ග්‍රන්ථයක් වන්නේ,

(1) පඤ්චතන්ත්‍රය යි.

(2) බාලාදර්ශය යි.

(3) හෝප්‍රබන්ධය යි.

(ලකුණු 2 x 15 = 30 යි)

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

वर्षासु शाकटिकः कश्चित् स्वशकटे भाण्डान्यारोप्य तं नगरान्तरमनयत्। द्वौ वृषौ तं शकटम् अवहताम्।  
रथ्यायां पङ्के शकटस्य चक्रं रुद्धमभूत्। वृषभौ बलवत् प्रहरन्नपि स शकटं चलयितुं नाक्षमत। ततः स भगवन्तं  
नारायणं प्रति चुक्रोश। तस्याक्रोशं श्रुत्वा दयालुर्भगवांस्तस्य पुरस्तादाविरभूत्। अभाषत च शाकटिकम् - 'भो मूढ!  
किमिति जोषमास्से ? मम साहाय्यं वाञ्छसि चेत् उत्तिष्ठ'!

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ලකුණු 10 යි)

(ආ) अजातमृतमूर्खेभ्यो वरमाद्यौ न चान्तिमः।

सकृद्दुःखकरावाद्यावन्तिमस्तु पदे पदे ॥

.....

.....

.....

(ලකුණු 04 යි)

न पश्यति दिवोलूकः काको रात्रौ न पश्यति ।  
कोपी द्वेषी च मोही च दिवा रात्रौ न पश्यति ॥

(ලකුණු 04 යි)

(අ) निरुत्साहं निरानन्दं निर्वीर्यमरिनन्दनम् । යන ප්‍රකාශයේ ඇති වැදගත්කම පිළිබඳ කරුණු 04ක් ලියන්න.

(ලකුණු 04 යි)

03. (අ) √पठ्‌ ධාතුව (වර්තමාන) ලටි ලකාර පරස්මෙවෙදයට අනුව පහත සඳහන් වගුව පුරවන්න.

पुरुष	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन
प्रथमपुरुष	पठति		पठन्ति
मध्यमपुरुष		पठथः	
उत्तमपुरुष	पठामि		पठामः

(ලකුණු 1 x 4 = 04 යි)

(ආ) පහත සඳහන් ස්ත්‍රීලිඛිත තද් ශබ්දයේ හිස්තැන් පුරවන්න.

विभक्ति	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन
प्रथमा	सा	ते	ताः
द्वितीया		ते	
तृतीया	तया		ताभिः
चतुर्थी		ताभ्याम्	ताभ्यः
पञ्चमी	तस्याः	ताभ्याम्	
षष्ठी		तयोः	
सप्तमी	तस्याम्		तासु

(ලකුණු 1 x 8 = 08 යි)

04. (අ) පහත සඳහන් වාක්‍ය සිංහලයට නගන්න.

1. आवां गृहं गच्छावः । .....
2. भटः अस्माकं देशं रक्षति । .....
3. तव प्रार्थना सफला भवतु । .....

(ලකුණු 2 x 3 = 06 යි)

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

- i. කලට වැසි වසිවා ! .....
- ii. උපාසිකාව බුදුන් වදිසි. ....
- iii. අපි පොත් පාඩම් කරන්නෙමු. ....

(ලකුණු 2 x 3 = 06 යි)

05. පහත සඳහන් ශ්ලෝක සම්පූර්ණ කරන්න.

- i. විද්‍යා දදාති විනයං .....
- ii. ප්‍රථමේ නාර්ජිතා විද්‍යා .....
- iii. ආහාරනිද්‍රාහයමෙමුච්ඡනං ච .....
- iv. අත්‍යාසන්නෙ විනාශශ්ච .....

(ලකුණු 3 x 4 = 12 යි)

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

( व्याधेन / तेन / व्याधः / निपपात / कृत्वा / शूकरो )

अस्ति कल्याणकटकवास्तव्यो भैरवो नाम ..... । स चैकदा मांसलुब्धः मृगमन्विष्यमानो विन्ध्याटवीं गतवान् । तत्र ..... मृग एको व्यापादितः । मृगमादाय गच्छता तेन घोराकृतिः ..... दृष्टः । ततस्तेन ..... मृगं भूमौ निधाय शूकरः शरेणाहतः । शूकरेणापि प्रलयघनघोरगर्जनं ..... स व्याधो मुष्कदेशे हतः सन् छिन्नद्रुम इव भूमौ .....

(ලකුණු 1 x 6 = 06 යි)

(ආ) පහත ක්‍රියාපදයන්හි අර්ථ ලියන්න.

- i. **आसीत्** .....
- ii. **व्यापादितः** .....
- iii. **अस्तु** .....
- iv. **भविष्यन्ति** .....
- v. **निवसति** .....
- vi. **अपश्यत्** .....

(ලකුණු 1 x 6 = 06 යි)

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

इह गोपालः गां पयो दोग्धि । इयं पीवरा गौः । अस्य गोपालस्य तनयः प्रत्यहं प्रभाते दोहनात् परमिमां गां प्रचारभूमिं नयति । सायं च प्रत्यानयति । यद्यपि गावः पलालं धान्यमन्नं पिण्याकं च भक्षयन्ति तथापि बालतृणे तासां महती प्रीतिः । गोः समीपे तिष्ठति वत्सः । स प्रथमं गोः पयः किञ्चित् पिबति ।

i. ගොපල්ලා කිරි දොවන්නේ කාගෙන් ද?

.....

ii. පුත්‍ර: යන්නට සමාන පදයක් ලියන්න.

.....

iii. 'පුත්‍ර'යක් ලෙස අදහස ඇති සංස්කෘත පදය තෝරා ලියන්න.

.....

iv. මෙහි සඳහන් අන්දමට ගවයා කන්නේ මොනවා ද?

.....

v. මෙහි ඇති ඡේදී විභක්ති පදයක් ලියන්න.

.....

vi. ගො: සමීපෙ තිඡ්ඡති වත්ස: । යන්නෙහි අර්ථය කුමක් ද?

.....

(ලකුණු 2 x 6 = 12 යි)

