



මූලික පිරිවෙන් මධ්‍ය වාර පරීක්ෂණය - 2018

Primary Piriven Mid Year Term Test - 2018

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. වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. දීර්ඝ අකුරු පමණක් අයත් වරණය වන්නේ,

1. अ आ ई ऊ ऋ ।

2. आ ई ऊ ऋ लृ ।

3. आ इ ऊ ऋ लृ ।

2. සන්ධ්‍යක්ෂර අයත් වන්නේ,

(1) හ්‍රස්වවලට ය.

(2) දීර්ඝවලට ය.

(3) අනාමිත්වලට ය.

3. ව්‍යඤ්ජනවල क සිට म දක්වා අකුරු

(1) වර්ගාක්ෂර යි.

(2) සෝභාක්ෂර යි.

(3) අසෝභාක්ෂර යි.

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

1. अचल

2. धवल

3. चषक

5. वालुकायाम् යන වචනය අයත් වන්නේ,

(1) ඒකවචනයට ය.

(2) ද්විවචනයට ය.

(3) බහුවචනයට ය.

6. आवाम् යන උක්තපදයට ගැළපෙන ආබ්‍යානපදය තෝරන්න.

1. पठामः

2. पठथः

3. पठावः

7. පිළිවෙළින් ලච්, ලඞ්, ලෞච යන ලකාර තුනට අයත් ක්‍රියාපද අයත් වරණය කුමක් ද?

1. पठति, अपठत्, पठिष्यति ।

2. पठति, पठिष्यति, अपठत् ।

3. अपठत्, पठिष्यति, पठति ।

8. अपतताम् යන පදය අයත්වන ලකාරය වන්නේ,

(1) ලච් ලකාරයට ය.

(2) ලෝච් ලකාරයට ය.

(3) ලඞ් ලකාරයට ය.

9. गायतः යන වර්තමාන ක්‍රියාවට ගැළපෙන අනාගත ක්‍රියාරූපය තෝරන්න.

1. गायताम्

2. गायथः

3. गायिष्यतः

10. जातिकगीतं गायथ । මෙහි හිස්තැනට ගැළපෙන උක්තපදය කුමක් ද?

1. यूयम्

2. त्वम्

3. युवाम्

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

1. सः

2. सा

3. ताः

12. त्वं हस्तेन लिखसि ? යන වාක්‍යයේ හිස්තැනට අදාළ පදය තෝරන්න.

1. कस्य

2. कया

3. केन

13. හිතෝපදේශ කතුවරයාගේ නම කුමක් ද?

(1) නාරායණ ශර්මන්

(2) සුදර්ශන

(3) සුමංගල නාහිමි

14. 'ගොස්' යන පූර්වක්‍රියාවේ නිවැරදි සංස්කෘත රූපය වන්නේ,

1. गच्छन् ।

2. गच्छित्वा ।

3. गत्वा ।

15. හිතෝපදේශය අයත් වන්නේ,

(1) ශතකකාව්‍ය ගණයට ය.

(2) උපදේශකාව්‍ය ගණයට ය.

(3) මහාකාව්‍ය ගණයට ය.

(ලකුණු 2 x 15 = 30 යි)

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

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 । अनन्तरं गोपो दोहनं करोति । स गोः पार्श्वे भूमावुपविश्य वामहस्तेन पात्रं गृहीत्वा दक्षिणहस्तेन दुग्धं दोग्धि । धेनोः क्षीरं, मधुरं पथ्यं पुष्टिकरं च ॥

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ලකුණු 10 යි)

(ආ) कोऽर्थः पुत्रेण जातेन यो न विद्वान्न धार्मिकः ।
काणेन चक्षुषा किं वा चक्षुःपीडैव केवलम् ॥

.....

.....

.....

(ලකුණු 04 යි)

मुखं पवित्रं यदि बुद्धवाक्यं चित्तेऽपि यस्मिन् करुणागुणः स्यात् ।
हस्तं पवित्रं प्रददाति दानं पादं पवित्रं गमनं शुभं च ॥

(ලකුණු 04 යි)

(අ) විද්‍යා දදාති විනයම් । යන ප්‍රකාශයේ ඇති වැදගත්කම පිළිබඳ කරුණු 04ක් ලියන්න.

(ලකුණු 04 යි)

03. (අ) $\sqrt{\text{वस}}$ ධාතුව (ප්‍රාර්ථනාර්ථ) ලෝචි ලකාර පරස්මෙවදයට අනුව පහත සඳහන් වගුව පුරවන්න.

पुरुष	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन
प्रथमपुरुष	वसतु		वसन्तु
मध्यमपुरुष		वसतम्	
उत्तमपुरुष	वसानि		वसाम

(ලකුණු 1 x 4 = 04 යි)

(ආ) පහත සඳහන් නපුංසක ලිංග තද් ශබ්දයේ හිස්තැන් පුරවන්න.

विभक्ति	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन
प्रथमा	तत्	ते	तानि
द्वितीया		ते	
तृतीया	तेन		तैः
चतुर्थी		ताभ्याम्	तेभ्यः
पञ्चमी	तस्मात्	ताभ्याम्	
षष्ठी		तयोः	
सप्तमी	तस्मिन्		तेषु

(ලකුණු 1 x 8 = 08 යි)

04. (අ) පහත සඳහන් වාක්‍ය සිංහලයට නගන්න.

1. बालकः उद्यानं गच्छति ।
2. वयं पुस्तकं पठिष्यामः ।
3. भूपतयः सर्वदा प्रजां धर्मेण रक्षन्तु ।

(ලකුණු 2 x 3 = 06 යි)

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

- i. මව දරුවා නළවයි.
- ii. අපි පර්වතයෙන් වැටුණෙමු.
- iii. ළමයි පොත් පාඩම් කරන්නවා!

(ලකුණු 2 x 3 = 06 යි)

05. පහත සඳහන් ශ්ලෝක සම්පූර්ණ කරන්න.

- i. මනො ධාවති සර්වත්‍ර
.....
- ii. දුර්ජනා පරිහර්තවො
.....
- iii. අනභ්‍යාසෙ විෂං විද්‍යා
.....
- iv. නිරුක්සාහං නිරානන්දං
.....

(ලකුණු 3 x 4 = 12 යි)

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

(भक्षयामि / हृष्टपुष्टाङ्गः/ चम्पकवती / कुशलं / दृष्ट्वा / मृगकाकौ)

अस्ति मगधदेशे नामारण्यानी । तस्यां चिरान्महता स्नेहेन निवसतः । स च मृगः
स्वेच्छया भ्राम्यन् केनचिच्छृगालेनावलोकितः । तं शृगालोऽचिन्तयत् - आः
कथमेतन्मांसं सुललितं । भवतु विश्वासं तावदुत्पादयामि । इत्यालोच्योपसृत्याब्रवीत्- मित्र
..... ते मृगेणोक्तम् कस्त्वम् स ब्रूते- क्षुद्रबुद्धिनामा जम्बूकोऽहम् ।

(ලකුණු 1 x 6 = 06 යි)

(ආ) පහත ක්‍රියාපදයන්හි අර්ථ ලියන්න.

- i. නමඥ
.....
- ii. පඤ්ඤා
.....
- iii. ලිඛාමි
.....
- iv. අපූජ්‍යත්
.....
- v. භවිෂ්‍යන්ති
.....
- vi. භවන්තු
.....

(ලකුණු 1 x 6 = 06 යි)

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

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'!

i. කරන්නයට සිදු වූයේ කුමක් ද?

.....
.....

ii. කරන්නකරුට පිහිට වීමට පැමිණි දෙවියා කවු ද?

.....
.....

iii. 'මඩෙහි' යන අදහස ඇති සංස්කෘත පදය තෝරා ලියන්න.

.....
.....

iv. දෙවියා කරන්නකරුට කීවේ කුමක් ද?

.....
.....

v. अनयत् යන ක්‍රියාපදය අයත් වන්නේ කුමන කාලයට ද?

.....
.....

vi. मम साहाय्यं वाञ्छसि चेत् उत्तिष्ठ। යන්නෙහි අර්ථය කුමක් ද?

.....
.....

(ලකුණු 2 x 6 = 12 යි)

