



(සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි)
(All Rights Reserved)

මූලික පිරිවෙන් වර්ෂාවසාන පරීක්ෂණය - 2019

Primary Piriven Year End Test - 2019

4 වසර / Grade 4

සංස්කෘත
Sanskrit

විභාග අංකය :

කාලය : පැය තුනයි
Time : Three hours

I කොටසේ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම ද, II කොටසේ 02,03 ඇතුළු ව ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

I කොටස

01. වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. සමානාකාර පමණක් ඇති වරණය වන්නේ,

- (1) अ ई ऊ ग । (2) ए ऐ आ ऋ । (3) क अ ल ऋ । (4) इ अ उ ऋ ।

2. අනුනාසිකාකාර සංඛ්‍යාව වන්නේ,

- (1) 08 (2) 04 (3) 09 (4) 09

3. ए ओ अर् अल् යන අකාර සතර හඳුන්වන පොදු නාමය වන්නේ,

- (1) ගුණ යන්න යි. (2) සන්ධ්‍යාකාර යන්න යි. (3) දීර්ඝ යන්න යි. (4) වෘද්ධි යන්න යි.

4. "විසිපහ" නාගරී ඉලක්කමෙන් ඇති වරණය වන්නේ,

- (1) 12 (2) 24 (3) 26 (4) 29

5. पितरि යන නාමපදය අයත් විභක්තිය කුමක් ද?

- (1) तृतीया । (2) चतुर्थी । (3) सप्तमी । (4) प्रथमा ।

6. පුරුෂලිඛිත නාමපද පමණක් ඇතුළත් වරණය තෝරන්න.

- (1) विडाल - अहि - वधू । (2) विहग - शस्त्र - फल । (3) पितृ - गुरु - सूर्य । (4) गङ्गा - अहि - अनुज ।

7. नद्याम् යන්නෙහි බහුවචන රූපය වන්නේ,

- (1) नद्याः । (2) नदीः । (3) नद्यौ । (4) नदीषु ।

8. "මෑණියගේ" යන්නෙහි නිවැරදි සංස්කෘත පරිවර්තනය වන්නේ,

- (1) मातरि । (2) मात्रा । (3) मात्रे । (4) मातुः ।

9. लङ् (ලඞ්) ලකාරයට අයත් ආබ්‍යාන පදය මින් කුමක් ද?

- (1) पराजयति । (2) कथयसि । (3) अतिष्ठन् । (4) धावाम ।

10. "පිසාවා" යන්නෙහි නිවැරදි ආබ්‍යාක රූපය වන්නේ,
 (1) पचतु । (2) पचेत् । (3) पच । (4) पचाम ।
11. अत्रान्तरे । යන්නෙහි නිවැරදි විසන්ධි පදය වන්නේ,
 (1) अत्र + अन्तरे । (2) अत्रा + अन्तरे । (3) अत्र + आन्तरे । (4) अत्रा + आन्तरे ।
12. अच् + अन्तः । යන්නෙහි සන්ධි පදය වන්නේ,
 (1) अच्चन्तः । (2) अचान्तः । (3) अचन्तः । (4) अजन्तः ।
13. काकेभ्यः बलिः । යන විග්‍රහ වාක්‍යයෙන් සෑදෙන නිවැරදි සමාස පදය තෝරන්න.
 (1) काकबलिः । (2) काकेबलिः । (3) काकेभ्यबलिः । (4) काकेभ्यस्बलिः ।
14. शैवः යන පදය අයත්වන්නේ මින් කුමන තද්ධිතයට ද?
 (1) अनेकार्थतद्धित । (2) अस्त्यर्थतद्धित । (3) समूहार्थतद्धित । (4) भावतद्धित ।
15. අව්‍ය කෘදන්ත නමින් හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 (1) වර නැගිය හැකි කෘදන්ත යි. (2) අතීතකාල කෘදන්ත යි.
 (3) වර නැගිය නොහැකි කෘදන්ත යි. (4) ත්‍රේකාලික කෘදන්ත යි.
16. कदापि तथा मा कुरु । යන වාක්‍යයෙහි නිවැරදි සිංහල තේරුම වන්නේ,
 (1) සැමදා එසේ කරන්න. (2) කවදද එසේ කරන්න?
 (3) කවදත් එසේ කරන්න. (4) කවදාවත් එසේ කරන්න එපා.
17. කාව්‍යාදර්ශයට අනුව කවියකු සතු ප්‍රධාන ලක්ෂණ ගණන වන්නේ,
 (1) 02 කි (2) 04 කි (3) 06 කි (4) 08 කි
18. මහාකවි කාලිදාසයන් විසින් රචිත මහාකාව්‍යයක් වන්නේ,
 (1) रघुवंशमहाकाव्यम् । (2) सौन्दरनन्दमहाकाव्यम् । (3) शिशुपालवधमहाकाव्यम् । (4) जानकीहरणमहाकाव्यम् ।
19. මහිලාරෝප්‍ය නුවර රජු ව සිටියේ,
 (1) අනන්තශක්ති රජු ය. (2) අමරශක්ති රජු ය. (3) බහුශක්ති රජු ය. (4) උග්‍රශක්ති රජු ය.
20. හිතෝපදේශයේ අතුරු කථා සියල්ල ගණනින්,
 (1) 32 (2) 33 (3) 34 (4) 39

(ලකුණු 2 x 20 = 40 යි)

II කොටස

02. (අ) පහත සඳහන් ගද්‍යපාඨ සිංහලට නගන්න.

अस्ति कस्मिंश्चिद्द्वनप्रदेशे नानाजलचरसनाथं महत्सरः । तत्र च कृताश्रयो बक एको वृद्धभावमुपागतो मत्स्यान्व्यापादयितुमसमर्थः ।

.....
.....
.....
(ලකුණු 03 යි)

कस्मिंश्चिज्जलशयोऽनागतविधाता प्रत्युत्पन्नमतिरियद्भविष्यश्चेति त्रयो मत्स्याः प्रतिवसन्ति स्म । अथ कदाचित्तं जलाशयं दृष्ट्वा गच्छद्भिर्मत्स्यजीविभिरुक्तम् यद्दहो बहुमत्स्योऽयं हृदः कदाचिदपि नास्माभिरन्वेषितः ।

.....
.....
.....
(ලකුණු 03 යි)

(ආ) පහත සඳහන් පද්‍යපාඨ සිංහලට නගන්න

न विश्वशेदऽविश्वस्तं मित्रञ्चापि न विश्वसेत् ।
कदाचित् कुपितं मित्रं सर्वदोषं प्रकाशयेत् ॥

.....
.....
(ලකුණු 03 යි)

सर्पः क्रूरः खलः क्रूरः सर्पात् क्रूरतरः खलः ।
मन्त्रौषधिवशः सर्पः खलः केन निवार्यते ॥

.....
.....
(ලකුණු 03 යි)

03. (අ) පහත සඳහන් මාතෘකා අතරින් එකකට ප්‍රමාණවත් විවරණයක් සපයන්න.

(i) “අධික ලෝලීභිය විනාශයට හේතු වේ.” පඤ්චතන්ත්‍රයේ බක කර්ටක කථාව ඇසුරෙන් විමර්ශනය කරන්න.

(ii) සන්පූරුෂ මිනිසුන් බිහිකරනු වස් වාණකා පඬිවරයාගේ ව්‍යායාමය වාණකාගතකය තුළ ඵලගැන්වී ඇත. ඇගයීමක් කරන්න.

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

(ලකුණු 08 යි)

(අ) जलबिन्दु निपातेन क्रमसः पूर्यते घटः । මෙම ප්‍රකාශනයෙහි අදහසට අනුව වාක්‍ය 04ක් ලියන්න.

(ලකුණු 04 යි)

04. (අ) ख ज भ ठ थ प म द යන අකුරු අතරින් මහාප්‍රාණ අක්ෂර තෝරා ලියන්න.

(ලකුණු 02 යි)

(ආ) ක්ෂ, ශ්‍රී, හ්‍ර, ශ්ව, යන අකුරු විශේෂ රූප ගන්නා සංස්කෘත සංයුක්තාක්ෂරවලින් ලියන්න.

(1) (2) (3) (4)

(ලකුණු 1 x 4 = 04 යි)

(ඉ) පහත සඳහන් සූත්‍රවල තේරුම ලියන්න.

1. सवर्णे दीर्घः सह ।

2. उपपद्मानीयानामोष्ठौ ।

3. वर्णाशिरो बिन्दुरनुस्वारः ।

(ලකුණු 1 x 6 = 06 යි)

05. (අ) नदीनाम् हा अस्थिनी යන නාමපදවල නාමමූලය ලියන්න.

(ලකුණු 02 යි)

(අ) පහත සඳහන් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

ශබ්ද	විභक्ति	සිංහල අර්ථය
भान्वोः		
पितुः		

(ලකුණු 1 x 4 = 04 යි)

(ඉ) පහත සඳහන් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

आख्यातपद	लकार	वचन	සිංහල අර්ථය
पठानि	लोट्		
चरतः		द्विवचन	
अचिन्तयन्			සිතුවෝ ය.

(ලකුණු 1 x 6 = 06 යි)

06. (අ) तदद्य तावदाहारवृत्तिः सञ्जाता । මෙහි ඇති සන්ධි පද දෙකක් තෝරා ලියන්න.

.....
(ලකුණු 02 යි)

(ආ) तच्छवि / शरदभ्र / भगवद्गीता / इतस्ततः යන සන්ධිපද විසඳි කරන්න.

.....
.....
(ලකුණු 1 x 4 = 04 යි)

(ඉ) පහත සඳහන් පද යොදා සුදුසු පරිදි වගුව පුරවන්න.

(अनिम / पादपद्मम् / निर्गत्य / बुद्धिक / रम्यलता / हसन्)

समास	तद्धित	कृदन्त

(ලකුණු 1 x 6 = 06 යි)

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

(गरिष्ठः - अग्रे - स - तेन - द्रष्टुं - अत एव - तस्य)

मृगजातौ गजो । तस्य पादाः स्तम्भाः इव स्थूलाः । कर्णौ शूर्पाविव विशालौ । तस्य नेत्रे
तावदत्यल्पे । अथापि सोऽल्पान्यपि वस्तूनि शक्नोति । भूमौ स्थितां सूचिकामपि पश्यति गृह्णाति च ॥
..... गजस्य शुण्डा 'हस्तः' इति 'करः' इति च व्यपदिश्यते । गजस्य 'हस्ति' 'करि' इति संज्ञे भवतः ।
शुण्डैव गजस्य नासिका । तयैव श्वसिति गजः । शुण्डया रन्ध्रमस्ति ॥

(ලකුණු 1 x 7 = 07යි)

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

मूढानां चेष्टितानि प्रायेण विनोदावहानि । यथा हि - एकदा दश मूढाः देशाटनाय प्रस्थिताः । किञ्चिद् दूरं गतानां
तेषामुपस्थिता काचिदगाधा नदी । बाहुभ्यां तरन्तस्ते कथमपि नदीं तीर्त्वा पारं गताः ॥ आसित् तेषां मध्ये कश्चन वृद्धः । 'स किं सर्वे
तीरमनुप्राप्ताः ?' इति जिज्ञासमानस्तान् एकैकशोगणयामास । परं नवैव परिगणितास्तेन । ततः स आक्रोशत् - 'अहो ! वयं दश
प्रस्थिताः । इदानीं नवैव स्मः । नूनमस्माकमेको नद्यां निमग्नः । गवेषयत तम्' इति । ततस्तेषामेकैकोऽपि गणनां चकार । परं नवैव
दृश्यन्ते । ततस्तेषां व्याकूलीभूतानां महान् कोलाहलः समजनि ।

(1) මෙහි එන මෝඩයින්හට එතෙර වීමට සිදු වූයේ කුමනාකාර නදියකින් ද?

.....

(2) මහල්ලා තම පිරිස ගණනය කළේ කුමක් නිසා ද?

.....

.....

(3) මොවුන් අතර මහත් කෝලාහලයක් හටගත්තේ කුමන හේතුවක් නිසා ද?

.....

.....

(4) ඉහත ඡේදයේ ඇති ලඬු ලකාර ක්‍රියාපදයක් ලියන්න.

.....

(5) අගාඪා නදී යනුවෙන් හැඳින්වූයේ කුමක් ද?

.....

(ලකුණු 1 x 5 = 05යි)