



මූලික පිරිවෙන් වර්ෂාවසාන පරීක්ෂණය - 2018

Primary Piriven Year End Test - 2018

2 වසර / Grade 2

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි
All Rights Reserved

සංස්කෘත
Sanskrit

විභාග අංකය:-

කාලය : පැය දෙකයි
Time : Two hours

❖ පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළු ව ප්‍රශ්න අටකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

01. වඩාත් ම නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

i. හුස්ව ස්වර පමණක් ඇති වරණය කුමක් ද?

1. आ इ उ

2. अ इ उ

3. ई उ अ

ii. त् + ऐ එක් වීමෙන් සෑදෙන අක්ෂරය වන්නේ,

1. तै යන්නයි.

2. ते යන්නයි.

3. तो යන්නයි.

iii. කොම්බුව සහ ඇලපිල්ල යෙදී ඇති අක්ෂරය වන්නේ,

1. मॉ යන්නයි.

2. मौ යන්නයි.

3. मो යන්නයි.

iv. तवर्ग අකුරු පමණක් යෙදී ඇති වරණය වන්නේ,

1. त थ ण යන්නයි.

2. त द न යන්නයි.

3. त द म යන්නයි.

v. मुनि ශබ්දයේ තෘතීයා විභක්ති බහුවචන රූපය වන්නේ,

1. मुनिभिः යන්නයි.

2. मुनीन् යන්නයි.

3. मुनिभ्यः යන්නයි.

vi. यूयम् යන උක්තය සමඟ යෙදෙන ක්‍රියාපදයක් වන්නේ,

1. पठसि යන්නයි.

2. पठथः යන්නයි.

3. पठथ යන්නයි.

vii. පියාට යන අර්ථය ඇති සංස්කෘත වචනය වන්නේ,

1. पित्रा යන්නයි.

2. पित्रे යන්නයි.

3. पितुः යන්නයි.

viii. अयच्छत् යන්නෙහි නිවැරදි අර්ථය වන්නේ,

1. දෙයි යන්නයි.

2. දුන්නේ ය යන්නයි.

3. දෙන්නේ ය යන්නයි.

ix. ගියෙමි යන්නෙහි නිවැරදි සංස්කෘත වචනය වන්නේ,

1. अगच्छम् । යන්නයි.

2. गच्छामि । යන්නයි.

3. गमिष्यामि । යන්නයි.

x. वृक्षात् पत्राणि पतन्ति । ඉරි ඇදී පදයේ නිවැරදි අර්ථය වන්නේ.

1. ගසේ යන්නයි.

2. ගසට යන්නයි.

3. ගසින් යන්නයි.

(ලකුණු 3 x 10 = 30 යි)

02. අ. පහත සඳහන් වචන සිංහල අකුරින් ලියන්න.

- i. முநீந்ர: ii. पूर्वकृत
iii. छात्र: iv. विद्यालय
v. सुभाषित

(ලකුණු 1 x 5 = 05 යි)

ආ. පහත දැක්වෙන වචන දේවනාගරී අකුරින් ලියන්න.

- i. ලගුඩහස්ත: ii. ආබේටසා
iii. දුර්භික්ෂ iv. ස්වගෘහාණි
v. ප්‍රත්‍යාගච්ඡත්

(ලකුණු 1 x 5 = 05 යි)

03. අ. පහත සඳහන් වචනවල සිංහල තේරුම ලියන්න.

- i. मार्जर: ii. मधुपा:
iii. पितामह: iv. साधवे
v. सभायाम्

(ලකුණු 1 x 5 = 05 යි)

ආ. පහත දැක්වෙන වචන සංස්කෘතයට නගා දේවනාගරී අකුරින් ලියන්න.

- i. මිතුරෝ ii. පියා විසින්
iii. යාවකයාට iv. පාසලෙන්
v. නායකයන්ගේ

(ලකුණු 1 x 5 = 05 යි)

04. පහත සඳහන් වාක්‍ය සිංහලයට නගන්න.

- i. अम्बा ओदनम् अपचत् ।
ii. तस्य द्वे भार्ये आस्ताम् ।
iii. अहं शीघ्रं पुनरागच्छामि ।
iv. कपयः तरोः अवरोहन्ति ।
v. विहगाः तरुषु नीडानि कुर्वन्ति ।

(ලකුණු 2 x 5 = 10 යි)

05. පහත සඳහන් වාක්‍ය සංස්කෘතයට නගා දේවනාගරී අකුරින් ලියන්න.

i. මම අතින් ලියමි.

ii. ළමයි බුදුන් වැන්නදාහ.

iii. අයියා මල්ලිට තැග්ගක් දෙයි.

iv. ගොවියාගේ පුතා කුඹුරට ගියේ ය.

v. ගුරුවරයා ශිෂ්‍යයා සමග පාසලට යයි.

(ලකුණු 2 x 5 = 10 යි)

06. අ. සුදුසු පරිදි හිස්තැන් පුරවන්න.

शब्द	विभक्ति	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन
बालक	सप्तमी	बालके		बालकेषु
कवि	सप्तमी		कव्योः	
साधु	सप्तमी	साधौ	साध्वोः	
पुष्प	सप्तमी	पुष्पे		पुष्पेषु

(ලකුණු 1 x 5 = 05 යි)

ආ. √पच् द्वाकृत्व (अपचत्) අතීතකාල (ලඞ්) පරස්මෙවපදයෙහි වරනගා දක්වන්න.

पुरुष	एकवचन	द्विवचन	बहुवचन
प्रथमपुरुष	अपचत्		अपचन्
मध्यमपुरुष		अपचतम्	
उत्तमपुरुष		अपचाव	

(ලකුණු 1 x 5 = 05 යි)

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

इह एकं पुस्तकम् एका पेटिका च स्तः । तत् कृष्णस्य 'शब्दमञ्चरी' पुस्तकम् । तस्य पुस्तकस्य मूल्यम् एको रूप्यकः । तस्मिन् पुस्तके द्विशतं पुटानि सन्ति । मम 'श्रीरामोदन्त' पुस्तके षष्टिः पुटानि सन्ति । अस्यां पेटिकायां कानि वस्तूनि विद्यन्ते । तस्यां पेटिकायां वस्त्राणि भूषणानि च विद्यन्ते । इयं हरेः पेटिका । स इमां कुञ्चिकया उद्घाटयति । कुञ्चिका हरेः गोपालस्य वा करे वर्तते ॥

i. මෙහි සඳහන් පෙට්ටියේ කුමන වස්තු විද්‍යමාන වෙත් ද?

.....

ii. ඡේදී විභක්තියට අයත් නාමපද දෙකක් ඡේදයෙන් උපුටා ලියන්න.

.....

iii. ස ඈමාං කුඤ්චිකයා උඳ්ඨාඨයති । යන්තෙහි සිංහල අදහස ලියන්න.

.....

iv. පුස්තකම් යන්න බහුවචනයට හරවා ලියන්න.

v. "අකෙහි" යන අදහස දෙන සංස්කෘත වචනය ලියන්න.

(ලකුණු 2 x 5 = 10 යි)

08. පහත සඳහන් සිංහල අදහසට ගැළපෙන සංස්කෘත පාඨය තෝරා ඉදිරියෙන් ලියන්න.

केवलं पीयूषमेव ।

चिन्ता मास्तु ।

इदमासनम् अलङ्करोतु ।

त्वं कः असि ?

मधुरमिति किं कथयामि ?

i. කරදර වෙන්න එපා.

.....

ii. එන්න වාඩි වෙන්න.

.....

iii. නුඹ කවරෙක් වෙහි ද?

.....

iv. මිහිරි යැයි කුමට කියමි ද?

.....

v. හුදෙක් අමෘතය (වගේ) ම යි.....

(ලකුණු 2 x 5 = 10 යි)

09. අ. පහත දැක්වෙන ශ්ලෝකය සිංහල අකුරින් ලියන්න.

पुस्तकस्था च या विद्या परहस्ते च यद्धनम् ।

कार्यकाले समायाते न सा विद्या न तद्धनम् ॥

.....

.....

(ලකුණු 04 යි)

ආ. පහත දැක්වෙන ශ්ලෝක සම්පූර්ණ කරන්න.

i. විපත්ති: කාලසඤ්ජාතා

.....

.....

ii. නමන්ති ඵලිනො වෘක්ෂා:

.....

.....

(ලකුණු 3 x 2 = 06 යි)