



මූලික පිරිවෙන් වර්ෂාවසාන පරීක්ෂණය - 2018

Primary Piriven Year End 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. අසෝෂාක්ෂර පමණක් අයත් වරණය වන්නේ,

1. ग ज ड द ब ।

2. क च ट त प ।

3. ङ ज न ण म ।

2. සංස්කෘත භාෂාවේ බිත්දුව හඳුන්වන්නේ,

(1) නිග්ගහිතය නමිනි.

(2) අනුස්චාරය නමිනි.

(3) විසර්ගය නමිනි.

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

1. अचल ।

2. धवल ।

3. कनक ।

4. प्रीणयन्तु යන්නෙහි ලකාරය කුමක් ද?

(1) ලෝචි

(2) ලචි

(3) ලච්චි

5. अहम् යන උක්තපදයට ගැළපෙන ආධ්‍යාතපදය තෝරන්න.

1. जयानि ।

2. जयाव ।

3. जयाम ।

6. සංස්කෘත භාෂාවේ ඇති සමාස ප්‍රභේද සංඛ්‍යාව වන්නේ,

(1) හයකි.

(2) හතකි.

(3) අටකි.

7. पठ යන පදය අයත්වන ලකාරය වන්නේ,

(1) ලචි ලකාරයට ය.

(2) ලෝචි ලකාරයට ය.

(3) ලච්චි ලකාරයට ය.

8. आकाशे डयते । මෙහි හිස්තැනට ගැළපෙන උක්තපදය කුමක් ද?

1. शकुनः ।

2. शकुनौ ।

3. शकुनाः ।

9. “ඓකපද්‍යං, ඓකස්වර්ෂං එකවිභක්තිකත්වං ච” යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ,

(1) සමාසයේ ප්‍රයෝජන යි.

(2) සන්ධියේ ප්‍රයෝජන යි.

(3) තද්ධිතයේ ප්‍රයෝජන යි.

10. අව්‍යය කෘදන්ත ගණයට අයත් වන්නේ,

(1) සමාස යි.

(2) තුමන්ත ක්‍රියා යි.

(3) තද්ධිත යි.

11. दशशीलमातरः යන පදයට නිවැරදිව ගැළපෙන විශේෂණ පදය තෝරන්න.

1. सः ।

2. ताः ।

3. सा ।

12. සංස්කෘත භාෂාවේ තද්ධිත ප්‍රභේද සංඛ්‍යාව වන්නේ,

(1) හයකි.

(2) හතකි.

(3) අටකි.

13. ස්වර සන්ධියේ ඇති ප්‍රභේද ගණන වන්නේ,

(1) හතකි.

(2) අටකි.

(3) නවයකි.

14. පහත ක්‍රියාපද අතරින් කුමනක් ක්‍රියාපදය තෝරන්න.

1. ඤාතුම් ।

2. ඤායතේ ।

3. ඤාත්වා ।

15. 'දූෂ' යන්න සංයුක්තාක්ෂරවලින් ලියූ විට,

1. ඝ ।

2. ධ ।

3. ච ।

(ලකුණු 2 x 15 = 30 යි)

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

अयं शृगालः पानीयं पातुं वापीं गतो जले ममज्ज । तेन बहिर्गन्तुं बहवो यत्नाः कृताः । किन्तु ते सर्वे मुधाऽभवन् ॥
अत्रान्तरे कोऽप्यजः पिपासाकुलः परिभ्रमन् तत्रागतः । अपृच्छच्च शृगालम् - 'सखे अपि मधुरं जलम्' इति । शृगालः
परेषां वञ्चने नितरां पटुः । अतः स आह - 'मधुरमिति किमुच्यते ! केवलं पीयूषमेव ! प्रभूतं पिबतोऽपि न मे वाञ्छा
निवर्तते ॥ न शक्नोम्येतां वापीं हातुम्' - इति ॥

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ලකුණු 10 යි)

(ආ) उद्यमेन हि सिध्यन्ति कार्याणि न मनोरथैः ।
न हि सुप्तस्य सिंहस्य प्रविशन्ति मुखे मृगाः ॥

.....

.....

.....

(ලකුණු 04 යි)

आत्मबुद्धिसुखं देति गुरुबुद्धिर्विशेषतः ।
स्त्रीबुद्धिर्विनाशाय बहुबुद्धिर्मरणं भवेत् ॥

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

(ලකුණු 04 යි)

(ඉ) චන්ද්‍රන් දාධි තාම්බූල් යන ශ්ලෝක අර්ධය සම්පූර්ණ කර දේවනාගරී අකුරු භාවිත කරමින් ලියා දක්වන්න.

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

(ලකුණු 04 යි)

03. (අ) √නමු ධාතුව ලෝචි ලකාර පරස්මෙපදයට අනුව පහත සඳහන් වගුව පුරවන්න.

පුරුෂ	ඈකවචන	ද්විවචන	බහුවචන
ප්‍රථමපුරුෂ	නමතු		නමන්තු
මධ්‍යමපුරුෂ		නමතමු	
උත්තමපුරුෂ	නමානි		නමාම

(ලකුණු 1 x 4 = 04 යි)

(ආ) පහත සඳහන් අස්මද් ශබ්දයේ හිස්තැන් පුරවන්න.

විඛක්ති	ඈකවචන	ද්විවචන	බහුවචන
ප්‍රථමා	අහමු	ආවෘමු	වයමු
ද්විතීයා		ආවෘමු	
තූතීයා	මයා		අස්මාභි:
චතුර්ථී			අස්මභ්‍යමු
පඤ්චමී	මත්	ආවෘභ්‍යෘමු	අස්මත්
ෂඨී		ආවයො:	
සප්තමී	මයි	ආවයො:	

(ලකුණු 1 x 08 = 08 යි)

04. (අ) පහත සඳහන් වාක්‍ය සිංහලයට නගන්න.

1. अहं धर्मं देशिष्यामि ।
2. पूर्वस्यां दिशि सूर्यः उदयते ।
3. श्रामणेः पर्णशालां गच्छति ।

(ලකුණු 2 x 3 = 06 යි)

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

- i. මම නිද්‍රාවේ වෙමිවා!
- ii. මේ අපගේ විහාරය යි.
- iii. සන්පූරුෂයෝ නිවනට යති.

(ලකුණු 2 x 3 = 06 යි)

05. (අ) පහත සඳහන් ශ්ලෝක සම්පූර්ණ කරන්න.

- i. ත්‍යජ දුර්ජන සංසර්ගං
.....
- ii. වරමේකො ගුණිපුත්‍රෝ
.....
- iii. ආහාරනිද්‍රාහයමෙප්‍රිනං ච
.....

(ලකුණු 3 x 3 = 09 යි)

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

मुखं पवित्रं यदि बुद्धवाक्यं चित्तेऽपि यस्मिन् करुणागुणस्यात् ।
हस्तं पवित्रं प्रददाति दानं पादं पवित्रं गमनं शुभं चेत् ॥

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

(ලකුණු 03 යි)

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

(प्रभाते / प्रचारभूमिं / बालतृणे / दोग्धि / पीवरा / पलालं / अस्य)

इह गोपालः गां पयो । इयं गौः । गोपालस्य तनयः
प्रत्यहं दोहनात् परमिमां गां नयति सायं च प्रत्यानयति । यद्यपि गावः
..... धान्यमन्नं पिण्याकं च भक्षयन्ति तथापि तासां महती प्रीतिः ॥

(ලකුණු 1 x 7 = 07 යි)

(ආ) පහත සඳහන් නාමපද හා ක්‍රියාපදවල අර්ථ ලියන්න.

- i. පලාලං
- ii. කේතු
- iii. පඨිච්ඡති
- iv. රක්ෂතු
- v. නිම්බ්‍රා

(ලකුණු 1 x 5 = 05 යි)

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

ව්‍යාග්‍රෝ වන්‍ය: පශු: | ස: හින්සාණාං මූගාණාං මධ්‍යෙඤ්චීව කූර: | ඉතරෙභ්‍ය: පශුභ්‍යො ව්‍යාග්‍ර: ශීග්‍රතරං ධාවති | ව්‍යාග්‍රස්‍ය දේහේ සර්වත්‍ර කූෂ්ණා වින්දවො රේඛාශ්ච සන්ති | යදි තස්‍ය ස්‍වභාව: ශාන්තොඤ්චිච්ඡ්‍යත් තර්හි ජනාස්‍තං මූගාන්තරාපේක්ෂයා අධිකතරම් ආදරිච්ඡන්ති | චිත්‍රකස්‍තු ව්‍යාග්‍රාදාපි සුන්දර: | චිත්‍රකාය: ඉත්‍යප්‍යයං ව්‍යපාදිශ්‍යතේ ||

i. ව්‍යාග්‍රස්‍ය යන පදයේ විභක්තිය කුමක් ද?

.....

ii. අනෙක් සිව්පාවුන් අතර ව්‍යාග්‍රයා කෙබඳු ද?

.....

iii. ව්‍යාග්‍රෝ වන්‍ය: පශු: | යන්නෙහි අර්ථය කුමක් ද?

.....

iv. ව්‍යාග්‍රයාගේ ශරීරය හැමතැන තිබෙන්නේ මොනවා ද?

.....

v. 'පුළුලි' යන අදහස ඇති සංස්කෘත පදය තෝරා ලියන්න.

.....

vi. චිත්‍රක නම් ව්‍යාග්‍රයා හඳුන්වනු ලබන අනෙක් නම කුමක් ද?

.....

(ලකුණු 2 x 6 = 12 යි)

08. (අ) හිතෝපදේශයේ සඳහන් අතිලොභේ ව්‍යාධි-මාග-සුකර-සර්ප-ජම්බුක කථාව ලියා දක්වන්න.
(अहो अद्य महद्भोज्यं मे समुपस्थितम्।)

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

(ලකුණු 07 යි)

(ආ) ඉහත කථාව ආශ්‍රයෙන් ආදර්ශ පාඨ 05ක් ලියන්න.

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

(ලකුණු 05 යි)