



මූලික පිරිවෙන් මධ්‍ය වාර පරීක්ෂණය 2014

Primary Piriven Mid Year Term Test - 2014

3 වසර / Grade 3

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි  
All Rights Reserved

සංස්කෘත  
Sanskrit

කාලය : පැය තුනයි  
Time : Three hours

01, 02, 04, ඇතුළු ව ප්‍රශ්න 05කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

01. කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

- I. ශතක ග්‍රන්ථයක් යනු කුමක් ද?
- II. මූධිජාකෂර සියල්ල ම ලියා දක්වන්න.
- III. කණ්ඩජාකෂර හැඳින්වෙන සූත්‍ර පාඨය කුමක් ද?
- IV. ස්වරාකෂර සියල්ල ම පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- V. රේඵ, විසථී හා අනුස්චාර පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- VI. **ශ්‍ව්‍න්, නිදාභ හා දුර්ව්ත** යන පදවල තේරුම් මොනවා ද?
- VII. නාමින් ස්වර කීය ද? ඒවා හැඳින්වෙන සූත්‍රය ලියා දක්වන්න.
- VIII. ආධ්‍යාන වරන්තැඟීමේ දී පුරුෂ කීයක් යෙදේ ද? ඒවා මොනවා ද?
- IX. “ **අරෙදො නාමිනො ගුණා:** ” යන්නෙන් කියවෙන්නේ කුමන අකුරු ද? ඒවා මොනවා ද?
- X. “ **මාතූවත් පරදාරෙපු** । ” යන්නෙන් ආරම්භවන ශ්ලෝකය සම්පූර්ණ කොට ලියා දක්වන්න.

(ලකුණු 3 x 10 = 30යි)

02. පහත සඳහන් ඡේදය සිංහලයට නගන්න.

एतच्चिन्तयित्वा स राजा पण्डितसभां कारितवान्। राजोवाच - ‘ भोः भोः पण्डिताः ! श्रूयताम्। अस्ति कश्चिदेवंभूतो विद्वान् यो मम पुत्राणां नित्यमुन्मार्गगामिनामनधिगतशास्त्राणामिदानीं नीतिशास्त्रोपदेशेन पुनर्जन्म कारयितुं समर्थः ? ।

यतः - काचः काञ्चन संसर्गाद्धत्ते मारकतीं द्युतिम्।  
तथा सत्संनिधानेन मूर्खो याति प्रवीणताम् ॥ ४२ ॥

उक्तं च - हीयते हि मतिस्तात ! हीनैः सह समागमात्।  
समश्चसमतामेति, विशिष्टैश्च विशिष्टताम् ॥ ४३ ॥

अत्रान्तरे विष्णुशर्मनामा महापण्डितः सकलनीतिशास्त्रतत्त्वज्ञो बृहस्पतिरिवाब्रवीत् - ‘ देव ! महाकुलसंभूता एते राजपुत्राः। तन्मया नीतिं ग्राहयितुं शक्यन्ते ।

यतः, - नाद्रव्ये निहिता काचित्क्रिया फलवती भवेत्।  
न व्यापारशतेनापि शुकवत् पाठयते बकः ॥ ४४ ॥

(ලකුණු 20යි)

03. පහත සඳහන් වාක්‍ය සිංහලයට නගන්න.

1. सर्व परवशं दुःखं ।
2. यः पयः दोग्धि सः गोपालः ।
3. पिता पुत्रेण साकं क्षेत्रं गच्छति ।
4. सायं सूर्यः लोहितपिण्डवत् दृष्यते ।
5. स याचकः नगरात् नगरं गच्छति आहारं च याचति ।

(ලකුණු 3 x 5 = 15 යි)

04. පහත සඳහන් වාක්‍ය සංස්කෘතයට නගා දේවනාගරී අකුරින් ලියන්න.

1. හේ දැන් මෙහි නො වසයි.
2. කවරෙක් මෙහි කුමක් කරයි ද?
3. මරණය ඒකාන්තයෙන් නිත්‍ය වූවකි.
4. ඒ සොරා ගෘහපතියාගේ සියලු බඩු සොරකම් කළේ ය.
5. හෙතෙම විදේශයකට ගොස් බොහෝ ධනය ලබාගෙන සිය රටට පැමිණියේ ය.

(ලකුණු 4 x 5 = 20 යි)

05. I. उ कारुणिकं प्रलंबितं भानुं शब्दस्य स्यात् विभक्तिकीर्ति वरनगन्त.

II. √भू द्वाकृत्व लृट् लकार णान्तोत्ते पदस्येति ( अभविष्यत ) वरनगता द्कवन्त.

(ලකුණු 7½ x 2 = 15 යි)

06. I. පහත දැක්වෙන සූත්‍ර නිදසුන මගින් පහදන්න.

- |                       |            |            |
|-----------------------|------------|------------|
| 1. सवर्णे दीर्घः सह । | 2. अ इ ए । | 3. ओ अव् । |
| 4. ऋ अर् ।            | 5. उ ओ ।   |            |

(ලකුණු 2 x 5 = 10 යි)

II. यत्र , तत्र , यदा , तदा , कदा යන පද යොදා අඵවක් වාක්‍ය සාදන්න.

(ලකුණු 1 x 5 = 05 යි)

07. පහත ශ්ලෝක සම්පූර්ණ කරන්න.

1. මනෝ ධාවනි සචිත්‍ර .....
2. ආයුර්විත්තං ගෘහේච්ඡදං .....
3. විද්‍යා ධනං බ්‍රාහ්මණානාං .....
4. ශක්‍යං වාරයිකුං ජලේන දහනං .....
5. කායෙඨිෂ්‍ර මන්ත්‍රී කරණේෂ්‍ර දක්ෂී .....

(ලකුණු 3 x 5 = 15 යි)

08. හිතෝපදේශයෙහි එන උපදෙස් ජීවිත සාර්ථකත්වයට පිටුවහලක් වන ආකාරය විමසීමට ලක් කරන්න.

(ලකුණු 15 යි.)

\* \* \*

