



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. මුද්‍රිතාක්ෂර සියල්ල ම ලියා දක්වන්න.
- III. කණ්ඩාකාර හැඳින්වෙන සූත්‍ර පාඨය කුමක් ද?
- IV. ස්වරාක්ෂර සියල්ල ම පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- V. රේඵ, විසරී හා අනුස්වාර පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- VI. **ශ්‍ව්**, **නිදාභ** හා **දුර්ව්** යන පදවල තේරුම් මොනවා ද?
- VII. නාමින් ස්වර කීය ද? ඒවා හැඳින්වෙන සූත්‍රය ලියා දක්වන්න.
- VIII. ආධ්‍යාන වරන්තරීම් දී පුරුෂ කීයක් යෙදේ ද? ඒවා මොනවා ද?
- IX. “ **अरेदो नामिनो गुणाः** ” යන්නෙන් කියවෙන්නේ කුමන අකුරු ද? ඒවා මොනවා ද?
- X. “ **मातृवत् परदारेषु ।** ” 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 कारान्तं प्रुल्लिखित भानु णदिदय सियलु विवकंतिन्ति वरनगन्त.

II. √भू द्वाकुव लड् लकार णान्तमे पदयेति (अभविष्यत) वरनगा दकंवन.

(ලකුණු 7½ x 2 = 15 යි)

06. I. පහත දක්වෙන සූත්‍ර නිදසින 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. කායෙඝීඡ්‍ර මන්ත්‍රී කරණේඡ්‍ර දක්ඛී

(ලකුණු 3 x 5 = 15 යි)

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

(ලකුණු 15 යි.)

* * *

