



සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි  
All Rights Reserved

මූලික පිරිවෙන් මධ්‍ය වාර පරීක්ෂණය 2014

Primary Piriven Mid Year Term Test - 2014

2 වසර / Grade 2

සංස්කෘත  
Sanskrit

කාලය : පැය තුනයි  
Time : Three hours

I කොටසේ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම ද, II කොටසින් ප්‍රශ්න දෙකකට ද, III කොටසින් ප්‍රශ්න තුනකට ද වශයෙන් ප්‍රශ්න හයකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

### I කොටස

01. I. **गुरु** ශබ්දයේ තෘතීයා විභක්ති රූප දක්වන්න.
- II. ලඛි ලකාරය අයත් වන්නේ කුමන කාලයට ද?
- III. අනුක්ත කතීෂ පද යෙදෙන්නේ කුමන විභක්තියෙන් ද?
- IV. නාමාෂ්ට ශතකයෙහි ඇතුළත් ශ්ලෝක සංඛ්‍යාව කීය ද?
- V. **मा, की, मू, भौ** යන අක්ෂරයන්හි භාවිත පිළි නම් කරන්න.
- VI. **नमः, स्वस्ति** යන නිපාත පද යෙදෙන්නේ කුමන විභක්ති පද සමග ද?
- VII. **अं, अः** යන අක්ෂරයන් අයත් වන්නේ ස්වරවලට ද? ව්‍යංජනවලට ද?
- VIII. **क** කාරයේ සිට **म** කාරය දක්වා ඇති අකුරු හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද?
- IX. එක් මාත්‍රාවක් ඇති ස්වරාක්ෂර හැඳින්වෙන්නේ කුමන නමකින් ද? ඒවා පිළිවෙළින් ලියන්න.
- X. **त्यज दुर्जन संसर्ग**..... යන ශ්ලෝකය සම්පූර්ණ කරන්න.

(ලකුණු 4 x 10 = 40 යි)

### II කොටස

02. පහත සඳහන් පද "පුරුෂ ලිංග, ස්ත්‍රී ලිංග, නපුංසක ලිංග, වර්තමාන ක්‍රියා හා අතීත ක්‍රියා" වශයෙන් වෙන් කොට දක්වන්න.

- |             |              |
|-------------|--------------|
| 1. अपचत् ।  | 6. वनिता ।   |
| 2. पुष्प ।  | 7. कवि ।     |
| 3. पुस्तक । | 8. वदति ।    |
| 4. साधु ।   | 9. अभवन् ।   |
| 5. नौका ।   | 10. नमन्ति । |

(ලකුණු 1½ x 10 = 15 යි)

03. පහත සඳහන් වාක්‍ය සිංහලයට නගන්න.

- I. हे पुत्र आगच्छ ।
- II. धनमिच्छन्ति वाणिजाः ।
- III. साधवः धर्मम् उपदिशन्ति ।
- IV. भूपतिः तैः सेवकैः सार्धं तं गिरिम् आरोहति ।
- V. नास्ति विद्या समं मित्रं न च व्याधि समो रिपुः ।

(ලකුණු 3 x 5 = 15 යි)

04. පහත සඳහන් වාක්‍ය සංස්කෘතයට නගා දේවනාගරී අකුරින් ලියන්න.

- I. මම අතින් ලියමි.
- II. රජතුමනි රකින්න.
- III. ගොවියෝ දෙදෙනා වපුරන්.
- IV. අයියා මල්ලිට තෑග්ගක් දෙයි.
- V. ධනවත්තු ගමෙන් නගරයට ගියහ.

(ලකුණු 3 x 5 = 15 යි)

05. I. පුල්ලිංග කවි ශබ්දය හෝ නපුංසකලිංග කමල ශබ්දය සියලු විභක්තීන්හි වරනගන්න.

II. √भू ದාතුව लङ् ලකාර පරස්මෙ පදයෙහි ( अभवत् ) වරනගා දක්වන්න.

(ලකුණු 7½ x 2 = 15 යි)

### III කොටස

06. පහත දැක්වෙන ශ්ලෝක සම්පූර්ණ කරන්න.

- I. මහාමනිං මහාවියඨීං .....
- II. ජලබින්දු නිපාතේන .....
- III. අථාඃ ගෘහේ නිවතීන්තේ .....
- IV. ස ලහේතාමිතාං හෝගාං .....
- V. සාධෝඃ ඵරුෂවාකොශ්ව .....

(ලකුණු 2 x 5 = 10 යි)

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

ධෙනව: වත්සෙභ්‍ය: ක්ෂීරං වීතරන්ති । ව්‍යාග්‍ර: ආහාරාය භ්‍රාම්‍යති । බාලකා: අධ්‍යයනාය පාඨාලයං ගඤ්ඤන්ති । බාලිකා: පුෂ්පාය උද්‍යානං ව්‍රජන්ති । ව්‍යං ජලාය නදීං ගඤ්ඤාම: । යූයම් අශ්වෙභ්‍ය: තූෆං යඤ්ඤති । ව්‍යං ජ්‍නානාය පඨාම: ।

1. ව්‍යං ජ්‍නානාය කිං කුර්ම: ?
2. ක: ආහාරාය භ්‍රාම්‍යති ?
3. කා: කස්මේ උද්‍යානං ව්‍රජන්ති ?
4. ධෙනව: කෙභ්‍ය: ක්ෂීරං වීතරන්ති ?
5. බාලකා: අධ්‍යයනාය කුත්‍ර ගඤ්ඤන්ති ?

(ලකුණු 2 x 5 = 10 යි)

08. පහත දැක්වෙන ශ්ලෝක අතුරින් 02ක් සම්පූර්ණ කර ඒවායේ සරල අදහස ලියන්න.

1. අහිංසා පරමෝ ධර්ම: .....
2. ධර්මෝ ජයති නාධර්ම: .....
3. අජරාමරවත් ප්‍රාඤ්ඤා .....
4. අලසෝ මන්දබුද්ධිඤ්ඤා .....
5. සර්වභාෂාසු යා ශ්‍රේෂ්ඨා .....

(ලකුණු 5 x 2 = 10 යි)

09. වරහන් තුළ ඇති විශේෂණ පද සුදුසු පරිදි යොදා හිස්කැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

( ස: / දක්ෂා: / ඈක: / ප්‍රභීතානි / විශාලා / තේ / තුංගෝ / ගම්භීර: / දීර්ඝ: / තීක්ෂ්ණ: )

1. .... වානරා: ।
2. .... ආචාර්‍ය: ।
3. .... වූක්ෂෝ ।
4. .... ශිෂ්‍යා: ।
5. .... සර්ප: ।
6. .... මොදකානි ।
7. .... දන්ත: ।
8. .... සමුද්‍ර: ।
9. .... ධර්මශාලා ।
10. .... වූක්ෂ: ।

(ලකුණු 1 x 10 = 10 යි)

\* \* \*