



## කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව



## විවෘත සහ දුරක්ෂා ප්‍රධානයන කේත්තුය

## గාස්තුවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි ප්‍රථම පරික්ෂණය (බාන්ති) - 2009

## මානවගාස්තු පියය

සංස්කරණ - SANS - E1025

සම්භාව්‍ය සංස්කෘත සාහිත්‍ය ප්‍රවේශය, සංස්කෘත ව්‍යාකරණ හා අනිර්දිශ්ට පරිවර්තනය

පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළට ප්‍රශ්න පහකට (05) පිළිතුරු සපයන්න

ප්‍රග්‍රන්ත සංඛ්‍යාව : 06 දි

കാലയ : പെയ 03 ദി

01. පහත සඳහන් අනිරදිශ්ට ගදා - පදා පාය සිංහලට පරිවර්තනය කරන්න.

(i)

अस्ति ब्रह्मारण्ये कर्पूरतिलको नाम हस्ती । तमवलोक्य सर्वे शृगालाश्चिन्तयन्ति स्म  
यद्यायं केनाप्युपायेन म्रियते, तदास्माकमेतद्देहेन सासच्चतुष्टयस्य भोजनं भविष्यति ।  
तत्रैकेन वृद्धशृगालेन प्रतिज्ञातं मया बुद्धिप्रभावादस्य मरणं साधयितव्यम् । अनन्तरं स  
वच्चकः कर्पूरतिलकसमीपं गत्वा साष्टाङ्गपातं प्रणम्यावद्देव दृष्टिप्रसादं कुरु । हस्ती  
ब्रूते, कस्त्वं, कुतः समायातः । सोऽवदज्जन्मूकोऽहं, सर्वैर्बनवासिभिः पशुभिर्भिलित्वा  
भवत्सकाशं प्रस्थापितो यद्दिना राजाऽवस्थातुं न युक्तं तदन्नाटवीराज्येऽभिषेकुं भवान्सर्वस्वामि-  
गुणोपेतो निरूपितस्तद्यथा लग्नवेला न विचलति तथा कृत्वा सत्वरमागम्यतां देवेन ।  
इत्युक्त्वोत्थाय चलितः । ततोऽसौ राज्यलोभाकृष्टः कर्पूरतिलकः शृगालवर्त्मना धावन्  
महापङ्क्ते निमग्नः । ततस्तेन हस्तिनोक्तं, सखे शृगाल, किमधुना विघेयं पङ्क्ते निपतितोऽहं  
म्रिये परावृत्य पश्य । शृगालेन विहस्योक्तं, देव, मम पुच्छकावलम्बनं कृत्वोत्तिष्ठ ।  
यन्मदुचसि त्वया प्रत्ययः कृतस्तदनुभूयतामशरणं दुःखम् ।

दुर्जनः परिहर्तव्यो विद्यालंकृतोऽपि सन् ।  
अणिना भूषितः सर्पः किमसौ न भयंकरः ॥

विषदि धैर्यमथाभ्युदये क्षमा  
सदासि वाक्पटुता युधि विक्रमः ।  
यशसि चाभिरुचिवर्यसनं श्रुतौ  
प्रकृतिसिद्धमिदं हि महात्मनाम् ॥

आलस्यं हि मनुष्याणां शरीरस्थो महारिषुः ।  
नास्त्युद्यमसमोबन्धुः कृत्वा यं नावसीदति ॥

02. මහාකලී කාලිදාසයන්ගෙන් සංස්කෘත කාව්‍ය සාහිත්‍යයට සිදු වූ සේවාව අගයන්න.

03. දැගගණ හඳුන්වා විකරණ ප්‍රත්‍යාය සාදන අයුරු පෙන්වා දෙන්න.

04. පූර්වත්‍යා පද සාධනය නිදුසුන් මගින් පහදන්න.

05. අනාගත කාල කර्मකාරක කඩන්ත පද සාධනයේ ප්‍රකෘති-ප්‍රත්‍යාය ප්‍රයෝගය සහිදර්ශනව පහදන්න.

06. පහත සඳහන් මාතෘකාවලට කෙටි සටහන් සපයන්න.

- (i) සාර්වධානුක ලකාර
- (ii) පරෝක්ෂ ලිමි ලකාරය
- (iii) උපසර්ග

\*\*\*\*\*