

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

2018/2019 ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය/විශේෂ) උපාධි 2000 ස්ථලය

දෙවන සමාසික පරීක්ෂණය - 2020 මාර්තු

PAL 22513/22613 - සාම්ප්‍රදායික හා විග්‍රහාත්මක පාලි ව්‍යාකරණය

පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළු ප්‍රශ්න හතරකට (04) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

කාලය: පැය 03 යි.

01. (අ) පහත දැක්වෙන සංස්කෘත පද පාලියට පරිණාමය වන අයුරු දක්වන්න.

- (i) සෘෂි
- (ii) මෛත්‍රී
- (iii) ඛාස
- (iv) ශුක්ල

(ලකුණු 04)

(ආ) පහත දැක්වෙන පාලි පද පරිණාමය වූයේ කුමන පදයකින්දැයි දක්වා පරිණාමය වූ අයුරු පහදන්න.

- (i) ගාරව
- (ii) හරියා
- (iii) කණ්භ
- (iv) කඛඛ

(ලකුණු 04)

(ඉ) පහත දැක්වෙන පදයන්හි ව්‍යාකරණ විභාග දක්වන්න.

- (i) වෙධවෙරො
- (ii) නීලුප්පලං
- (iii) ධම්මං
- (iv) තිණ්ණො
- (v) ජිනිඤ්ඤො
- (vi) පණ්ඩිච්චං
- (vii) දයාලු

සංස්කෘත ස්ථර මාලාව පාලියට පරිණාමය වීමේ දී සිදුවන වෙනස්කම් මොනවාදැයි පෙන්වා දෙන්න.

සමීකරණ සිද්ධාන්තය පාලි භාෂා පරිණාමයේ දී උපයෝගී වී ඇති ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

04. බහුබිහි සමාසයේ සියලු ප්‍රභේදයන් නිදසුන් සහිත ව විස්තර කරන්න.
05. තද්ධිත වර්ගීකරණය කොට ඇති අයුරු දක්වා භාවතද්ධිතය පදසාධනය කරමින් පැහැදිලි කරන්න.
06. අතීත කාලික 'ත' ප්‍රත්‍යයට පදසාධනයේ දී වන ශාබ්දික විපර්යාස පහදන්න.
07. පාලියේ අව්‍යය පද පිළිබඳ විවරණයක් සපයන්න.

(02 සිට 07 දක්වා ප්‍රශ්නවලට එක් පිළිතුරකට ලකුණු 15)

@@@@@@@@