

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

ඇස්තු පියාය

ඇස්තුවේදී උපාධී පලමු වසර පරීක්ෂණය

දෙවන සෙමෙස්තරය - 2017/2018

PLG 1202 - අනිර්දිෂ්ට ග්‍රන්ථ, ව්‍යාකරණ හා රචනය

(පෑ දෙකයි)

පලමු වන ප්‍රශ්නය ඇතුළු ව ප්‍රශ්න තුනකට (03) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

01. පහත සඳහන් ජ්‍යෙෂ්ඨ සිංහලට තගන්න.

එවිට වූහෝ පෙයෙකු, හන්තු, ගරු, හැඩැනු, හැවැනු මින්දලේ, විඛිනියියා, අභිජුත්, හැනෙකු, ය, වි පුපුජුනු නෙකු, පිමේ හැනෙකු ගැවිනා, ව්‍යාකරණ, රේ, සත්‍යපටියි, නෑ, සත්‍යනාංශ, විපුළුදිය, ශේ, කුපරිඥුව්, නෑ, සම්බිජියාම්, ය දුක්ම්දේම්තියෙකු, නෑ, අභිජිත්, ය දැඩිජිම්, ය දැඩිජිම්තිය නිඛිඛි, නෙකු සට්‍යකිරියාය. මියටි හි හැනෙකු ගිහි මිදුඩුවෙන්, ය, ග්‍රෙන කාලු, ඉමෙශු ව්‍යුතු හතිපටියි, තෙතු දුපටියිනිතියා, මිගරුම; ඉඩ මිය, හැනෙකු ය, ගැයෙ කාරු, තුපුපැයිනෙ, විගරුම, ආ, තු, පිනෙ, සම්පාද්, නෑ, සත්‍යමිනෙකු, විනෙයා ග්‍රෙ, කේ අභිජිත්, දේම්තියෙකු, විද්‍යාපු විද්‍යාත්මු පැයිනෙ, විනෙයා ග්‍රෙ, කේ අභිජිත්, දේම්තියෙකු, විනෙකු විරුදු, තුපුපැයිනෙ, විගරුම ආ, තු, පිනෙ, සම්පාද්, නෑ, සත්‍යමිනෙකු, විනෙයා ග්‍රෙ, කේ අභිජිත්, දේම්තියෙකු, විනෙකු විරුදු, තුපුපැයිනෙ, විගරුම ආ, තු, පිනෙ, සම්පාද්, නෑ, සත්‍යමිනෙකු, විනෙයා ග්‍රෙ, කේ අභිජිත්, දේම්තියෙකු.

අව්‍යුතිය හැනෙකු, අභිජුත් හැනෙකු, ය, විදුවිදී හැනෙකු භගවි, එවිට, එවිට මිනුයාගතෙන් එවිට මිනුයාකාසටෙටි එවිට මිනුයාකා, රේගෙය විනුම්, තෙ සත්‍යනාංශ, නීති, නීති, එ, නීති, නීති, ගැනීම, හැනීම හැනෙකු යදිදා, මිනුයා, උතුයා, උතුයා, හැනීම හැනීම, හැනීම හැනෙකු යදිදා, පැහැදිලිවා, ය, ගරුජු, ය, විඛිනියා හැනෙකු අනුකූලය විම්ප, හත්, ය, හරියානි සම්බිජියා, නී තාති ය, ගැයෙකු, නී විඛිනියා, නී රේගෙයා, නී පැහැදිලියා, අව්‍යුති, පැහැදිලි, පන හැනෙකු දැහැ, යි ව, පෙයෙකු, යි ව, සාම් කරු, නී ව, අභිජුත්, ව ගැයෙකු සැලුදුවිරහා, අභිජුත්, ව පිනෙකු, මිනි, ය, සැලුදුවිරහා, අභිජුත්, ව තෙකි, විනෙකු, ය, අව්‍යුති, හැනෙකු, ය, විදුවිදී, හැනෙකු භගවි, එවිට, මිනුයාකාගතෙන් එවිට, මිනුයාකා, රේගෙය විනුම්, තෙ සත්‍යනාංශ, නීති, නීති, ගැනීම, හැනීම හැනෙකු යදිදා, මිනුයා, උතුයා, උතුයා, හැනීම හැනීම, හැනීම හැනෙකු යදිදා, පැහැදිලිවා.

02. පහත සඳහන් ගාලා සිංහලට නැගන්න.

කුස්සරෝ ගත විරාජරාභා නාතා රත්තකපෙනා,
රුවීරෝ උමවා පවිසම්පනෙනා ආකාසමේ සමීභනි.

පදුම් පදුමපනාක්වී පදුලුහලුප්පෑනියිලෙරු,³
පදුම්වූල්සාහිතිව්‍යාච්චා ගොජන්සාපාසකරමාලුවි,⁴

පදුමානුසට් මයා පදුමපනාශ්විඩිවා,
යිතා වියුමනුගාන් මිතා ගව්තනි විෂරගෝ

නාස්ස පක්කාලම්බාස්ස ගොජන්සාකාංසා රත්තසරා,
තොසා පුද්‍යාන් තිශේෂායා කුරිලය පක්කාධිවිලකා යථා

නාස්ස නායසා බජ්ඡිණී පුවිවනා අලුවයනා,
මුහන්නා අව්‍යරාසඩිනා විශාලානා අතිරෝවකි⁵

දානාස්ස ගො ඉදා එල් අරෝ සිල්දාස වා පනා,
අරෝ අයුරුලිකාමලසය තා මේ අසක්මාති පුවිණ්තාති.

සා දෙවිතා අක්කාමිනා මොජාලාභානා පුවිණ්තා,
පෘථ්‍යා පුවිණ්විව්‍යා ආසනා දුෂ්සායහැරිතා.

දුන්විනා අණසම්බනා සුෂිති ක්‍රියාරත්න යතා,
අදුම් පුප්පාහිතිව්‍යා ආසනා දුෂ්සායහැරිතා.

ලුපනිපදුම්බාලෝ ආසනාස්ස ගම්කකලා,
අමේනාකිරීස්ස පනෙනාති පසකා පාඨිති.

03. සන්ධි යනු කවරේදැයි පැහැදිලි කොට බාහිර සන්ධි කායුසිය සඳහා ආදේශ විධියේ
ක්‍රියාකාරිත්වය සනිද්ධිරාගන ව පැහැදිලි කරන්න.

04. සාම්ප්‍රදායික පාලි ව්‍යාකරණයෙහි ඉගැන්වෙන සමාස බේදීම වෙනත් අයුරකින්
ඉදිරිපත් කළ හැකි දැයි පරීක්ෂා කරන්න.

05. "අනෙකා අක්බරසයක්කානො" යන්නෙහි අරුත් විගා කොට පාලි ව්‍යාකරණයෙහි
අක්ෂර වර්ගීකරණය සිදු කර ඇති අයුරු පෙන්වා දෙන්න.