



- (07) 'අපොක්ලිප්ස' යන ප්‍රික විදෙනේ අපුකා වන්නේ...  
 1. දේවානුජාවය සි. 2. වැඩි ඇති යමක් නිරාවරණය කිරීම සි.  
 3. යාගේ පවතින යමක් සෙයා ගනු ලැබීම සි. 4. දැව් සාරක්ෂණය සි.  
 5. විශ්ව නිර්මාතාවරයාන් වන; අදාළමාන දදවියන් වහන්සේගේ දේව අනාවරණය සි. (.....)
- (08) 'දෙසීම සඳහා වූ දේවානුජාවය'ට විභාග ම උචිත තිදුෂක වන්නේ...  
 1. රජවරුන්. 2. දේවානුජාවයුන්. 3. ආදි ප්‍රාථමිකවරුන්. 4. ජන තායකයින්. 5. සහා පියවරුන්. (.....)
- (09) මැසොරෝක් පිටපතට 'ප්‍රාජක්ෂණ' යොදාවේ...  
 1. ක්‍රි.ව. 6 වන ශතවරියේදී ය. 2. ක්‍රි.ප්‍ර. 3 වන ශතවරියේදී ය. 3. ක්‍රි.ව. 4 වන ශතවරියේදී ය.  
 4. ක්‍රි.ප්‍ර. 10 වන ශතවරියේදී ය. 5. ක්‍රි.ව. 2 වන ශතවරියේදී ය. (.....)
- (10) 13 වන උග්‍ය අද්ධේත්තම පියතුමන විසින් 'දේව සංරක්ෂණය' (Providentissimus Deus) නැමැති විශ්ව ලේඛනය නිකුත් කරනු ලැබුවේ...  
 1. ක්‍රි.ව. 1891. 2. ක්‍රි.ව. 1892. 3. ක්‍රි.ව. 1893. 4. ක්‍රි.ව. 1894. 5. ක්‍රි.ව. 1895. (.....)

(ලකුණු  $1 \times 10 = 10$  පි)

\*\*\*\*\*

#### උපදෙස්:

- මෙහි I හා II වශයෙන් කොටස දේවානුජාවයකි. ප්‍රශ්න සියලුමට පිළිබුරු සාපයිය යුතුය.
- පිළිබුරු සාපයිය කොට ගැන්ම සඳහා, බැඩිහිළු පාද උප්‍රතා දුක්ක්‍රේමි සහ නිදර්ණන යොදා ගන්න.
- අත් අතුරා පැහැදුම් වන සේ පිළිබුරු සාපයිම කරන්න.

#### I කොටස - කොට ප්‍රශ්න

- (1) 1. පුරාණ හිටිපුමෙහි යම්මක ගුන්ථ සංඛාව; '39 හා 46' වශයෙන් පිළිගැනීම සඳහා වූ; හේතුන් ඔද්‍යාත් ඉදිරිපත් කරන්න. (ලකුණු  $1 \times 2 = 02$  පි)  
 2. 'අනාවරණය' සඳහා යෙදෙනා; 'අපොක්ලිප්ස' යන ප්‍රික විදෙනාහි අර්ථයන් ඔදුකු උය දක්වන්න. (ලකුණු  $2 \times 2 = 04$  පි)  
 3. 'මැසොරෝක් පිටපත' පිළිබඳ මූලික කරුණු තුනක් උය දක්වන්න. (ලකුණු  $2 \times 3 = 06$  පි)  
 4. 'බැඩිලොඩ්' යනු කුමක්දා සි මූලික කරුණු ලාභන් යටතේ කොට්ඨාස උය දක්වන්න. (ලකුණු  $2 \times 4 = 08$  පි)

#### II කොටස - රචනාවය ප්‍රශ්න

- (2) 1. 'පුරාණ හිටිපුමෙහි කානි' යන මුදෙන්; කිතුණු පුවත්පානක පල කිරීමට සුදුසු උය දක්වන්න. මෙහෙත් එම උය විවෘත වන 200 කින් පමණ ඉදිරිපත් කිරීම පැහැදු. (ලකුණු 10 පි)  
 2. 'දේවානුජාවය' යන මුදෙන් කිතුණු පුවත්පානක පල කිරීමට සුදුසු විස්තරාත්මක උය දක්වන්න. මෙහෙත් එම උය විවෘත වන 200කින් පමණ ඉදිරිපත් කිරීම ප්‍රමාණවත් ය. (ලකුණු 10 පි)

\*\*\*\*\*

ලකුණු දීමේ පරිපාටිය:

$$1 \text{ පත්‍රය} - 01 \times 10 = 10$$

$$2 \text{ පත්‍රය} - 20 \times 02 = 40$$

එකතුව: 50

අවසාන ලකුණු ගණනය:

$$50 \times 2 = 100\%$$

\*\*\*\*\*

\*\*\* 10/AL Syllabus 2017/43-S/2019-2021 Batch/12-1/December 2019 \*\*\*

සියලුම නිමකම් ඇවිරිණි.

පිටු අංක - 2 -

Lecturer, Mas. Eric Sisilan Dias. D.Th. (Sri Lanka), B.A. Sp. (Hon's) (Rome), M.A. (Sri Lanka).