



**කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව**  
**දුරස්ථ සහ අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය**  
**ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි තෙවන පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2023**  
**2026 ජනවාරි/පෙබරවාරි**  
**සමාජීය විද්‍යා පීඨය**

**භූගෝල විද්‍යාව**  
**(නව නිර්දේශය)**  
**භූගෝල විද්‍යාවේ පර්යේෂණ ක්‍රමවේද**  
**GEOG 38214**

ප්‍රශ්න පහකට (05) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 08 යි.

කාලය : පැය 03 යි.

01. 'භූගෝල විද්‍යා පර්යේෂණ ක්‍රමවේද' යන විෂය අධ්‍යයනය කිරීමෙන් ඔබට ලබාගත හැකි ප්‍රායෝගික ප්‍රයෝජන හතරක් (04) පිළිබඳව විමසීමක් කරන්න.  
(ලකුණු 20)
02. 'පර්යේෂණ ප්‍රවේශ' (Research Approach) මොනවාදැයි දක්වා ඔබ විසින් තෝරාගත් එක් පර්යේෂණ ප්‍රවේශයක් පැහැදිලි කරන්න.  
(ලකුණු 20)
03. "පර්යේෂණයක සාර්ථකත්වය 'පර්යේෂණ ගැටලු ප්‍රකාශය' (Research Problem Statement) මත රඳාපවතී." උචිත නිදසුනක් ඇසුරෙන් පරීක්ෂා කරන්න.  
(ලකුණු 20)
04. පර්යේෂණ සැලැස්මක අන්තර්ගතය සහ එහි වැදගත්කම පිළිබඳව පැහැදිලි කරන්න.  
(ලකුණු 20)
05. "පර්යේෂණ ක්‍රියාවලිය" සකස් කිරීමට අදාළ පියවර හඳුන්වා දී එක් එක් පියවර පිළිබඳව විවරණයක් කරන්න.  
(ලකුණු 20)
06. "දේශගුණික විපර්යාසවල බලපෑම" පිළිබඳව අධ්‍යයනයක් කිරීමට ඔබට පැවරී ඇතැයි සිතා ඒ සඳහා කෙ‍ෂ්ත්‍ර දත්ත රැස්කිරීමේදී අවධානය යොමු කළයුතු කරුණු පිළිබඳ පැහැදිලි කරන්න.  
(ලකුණු 20)
07. දත්ත රැස්කිරීම සඳහා නියැදියක් තෝරාගැනීමේදී භාවිත කරන "නියදුම් ක්‍රම" පිළිබඳව විමසීමක් කරන්න.  
(ලකුණු 20)
08. පහත සඳහන් මාතෘකා අතුරින් දෙකකට (02) කෙටි සටහන් සපයන්න.
  - (i) පර්යේෂණ මාතෘකාවක් තෝරාගැනීම.
  - (ii) පර්යේෂණ ප්‍රශ්න
  - (iii) සාහිත්‍ය විමර්ශනය
  - (iv) දත්ත විශ්ලේෂණ විධි(ලකුණු 10x2= 20)

\*\*\*\*\*