



කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

බාහිර විභාග ආයතන

ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි ප්‍රථම පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2010
2011 අප්‍රේල් / මැයි

සමාජීය විද්‍යා පීඨය

භූගෝල විද්‍යාව - GEOG- E 1025

මානුෂ භූගෝල විද්‍යාව

ප්‍රශ්න පහකට (05) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 08 යි.

කාලය : පැය 03 යි.

01. 'මිනිසා සහ ඔහු අවට භූ දර්ශනය' හැදෑරීම මානුෂ භූගෝල විද්‍යාව ලෙස අර්ථ දැක්වීම කෙතෙක් දුරට යුක්ති සහගත වන්නේද? විමසන්න. (ලකුණු 20)
02. "භෞතික පරිසරයේ මෙන්ම මානව - සංස්කෘතික පරිසරයේද අවකාශීය විවිධත්වයක් දැකිය හැකිය." සුදුසු නිදසුන් සපයමින් මෙම ප්‍රකාශය විස්තර කරන්න. (ලකුණු 20)
03.
 - i. 'නගරීකරණය' නිර්වචනය කරන්න. (ලකුණු 02)
 - ii. නගරීකරණ ක්‍රියාවලියේදී 'ඇදහැනීමේ සාධක' සහ 'තල්ලු කිරීමේ සාධක' ලෙසට දක්වන්නේ මොනවාද? (ලකුණු 08)
 - iii. අග්‍රේෂ නගර (Primate Cities) සහ දැවැන්ත නගර (Mega Cities) අතර වෙනස පහදන්න. (ලකුණු 04)
 - iv. සංවර්ධනය වෙමින් පවත්නා රටවල නාගරීකරණයේ මෑතකාලීන උපනතින් මොනවාද? (ලකුණු 06)
04. ලෝකයේ රටවල් විවිධ සංවර්ධන මට්ටම් අත්පත් කරගැනීමට බලපා ඇති භූගෝලීය සහ භූගෝලීය නොවන සාධක ගෙනහැර දක්වන්න. (ලකුණු 20)
05.
 - i. 'සම්පත්' නිර්වචනය කරන්න. (ලකුණු 02)
 - ii. 'සම්පත්' වර්ගීකරණය කරන්න. (ලකුණු 05)
 - iii. සංවර්ධනය වෙමින් පවත්නා රටවල බලශක්ති අර්බුදය කෙරේ බලපා ඇති සාධක කවරේද? (ලකුණු 05)
 - iv. නූතන බලශක්ති නිෂ්පාදනයේ දී පුනර්ජීවය කල නොහැකි ඒවාට වඩා පුනර්ජීවය කළ හැකි බලශක්ති සම්පත් භාවිතය කෙරේ යොමුවීමේ ශබ්දානුව පහදන්න. (ලකුණු 08)

06. ඔබ විසින් තෝරාගනු ලැබූ ලෝකයේ එක් භූගෝලීය කලාපයක ජනසංඛ්‍යා වර්ධනයේ ලක්ෂණ හා ඒ ආශ්‍රිතව පැන නැගී ඇති ගැටලු විමර්ශනය කරන්න. (ලකුණු 20)

07. මතු සඳහන් ඒවායින් දෙකකට කෙටි සටහන් සපයන්න.

- i. කෘෂිකාර්මික සුක්ෂමකරණය
- ii. සියුම් පාරිභෝගික කෘෂිකර්මය (විවිලසිට අනුව)
- iii. කෘෂි තාක්ෂණික විසරණය
- iv. තිරසර කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය

(ලකුණු 10x2 = 20)

08. ආනයන හා අපනයන කේන්ද්‍රස්ථානයක ආරම්භය සහ වර්ධනය කිසියම් රටක ජාතික සංවර්ධනයට දායක විය හැකි ආකාරය උචිත නිදසුනක් ඇසුරින් විග්‍රහ කරන්න. (ලකුණු 20)
