

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
ශාස්ත්‍ර පීඨය
ශාස්ත්‍රවේදී සිව්වන වසර අවසාන පරීක්ෂණය (භූගෝල විද්‍යාව)
පළමු සෛමස්තරය- 2021/2022
GYG 4194: උසස් කාර්මික භූගෝල විද්‍යාව
කාලය: පෑ දෙකයි (02)

ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න හයකින් (06) සමන්විත ය. ප්‍රශ්න තුනකට (03) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

-
1. i) පවතින කර්මාන්තයක් විතැන් කිරීම (relocation) සඳහා 'රජය' සහ 'ප්‍රවාහනය' යන සාධකවල බලපෑම කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න.
(ලකුණු 05)
- ii) වර්තමාන ලෝකයේ කර්මාන්ත ස්ථානගතවීමේදී ශ්‍රමයෙහි වැදගත්කම විවේචනාත්මකව විමසන්න.
(ලකුණු 15)
2. i) කර්මාන්ත ආයතනයක් සඳහා වඩාත් සුදුසුම ස්ථානය තීරණය කිරීමේ දී 'අවම පිරිවැය' සහ 'උපරිම ලාභය' යන සංකල්ප දෙක වෙනස කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න..
(ලකුණු 05)
- ii) ඕගස්ට් ලොෂ් ගේ (August Lösch, 1954) න්‍යායට අනුව අතිරික්ත කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනය, කිසියම් ප්‍රදේශයක කර්මාන්ත ස්ථානගතවීමට හේතු වන ආකාරය සාකච්ඡා කරන්න.
(ලකුණු 15)
3. i) කර්මාන්ත පිහිටුවීම පිළිබඳ තීරණවල දී සලකා බලනු ලබන 'පිරිවැය' සහ 'ප්‍රතිලාභ' වර්ග කෙටියෙන් හඳුන්වා දෙන්න.
(ලකුණු 05)
- ii) කර්මාන්ත කටයුතු සැලසුම් කිරීමේ දී පිරිවැය-ප්‍රතිලාභ විශ්ලේෂණයේ (Cost-Benefit Analysis) ප්‍රායෝගික වැදගත්කම අගයන්න.
(ලකුණු 15)

4. i) 'වර්ධන ධ්‍රැවයක්' (Growth Pole) කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)

ii) "වර්ධන ධ්‍රැව න්‍යාය (Growth Pole Theory) මගින් අපේක්ෂා කරන ප්‍රාදේශීය සංවර්ධනය සැමවිටම සාක්ෂාත් කරගත නොහැක". මෙම ප්‍රකාශය විවේචනාත්මකව විමසන්න. (ලකුණු 15)

5. i) ප්‍රාදේශීය සංවර්ධනයට සම්බන්ධ කර්මාන්ත ප්‍රතිබද්ධ (Linkages) හඳුන්වන්න. (ලකුණු 05)

ii) ශ්‍රී ලංකාවෙන් උදාහරණ උපුටා දක්වමින්, ප්‍රාදේශීය සංවර්ධනය කෙරෙහි අපනයන සැකසුම් කලාපවල බලපෑම සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 15)

6. i) 'තිරසාර කර්මාන්ත සංවර්ධනය' නිර්වචනය කරන්න. (ලකුණු 05)

ii) ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර කර්මාන්ත සංවර්ධනය සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග නිදසුන් සහිතව විග්‍රහ කරන්න. (ලකුණු 15)

=====