



ශක්තුවේදී උපධි (බාහිර - නව නිර්දේශය) පරීක්ෂණය 200 මට්ටම - 2022 (2023)

Bachelor of Arts (External - New Syllabus) Examination 200 Level - 2022 (2023)

SUPE 208: ආපදා කළමනාකරණය

කාලය පැය (03) තුනයි.

ප්‍රශ්න හතරක (04) ට පිළිතුරු සපයන්න.

තොපැහැදිලි අත් අකුරුවලට ලකුණු කපනු ලැබේ.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ අඩංගු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව අට (08) කි.

- (1) a. උපද්‍රව (Hazards) සහ විපත් (Disasters) අතර වෙනස, කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10)
- b. තුර්කියේ සහ සිරියාවේ, මෑත කාලීන භූමිකම්පා සිදුවීම් අධ්‍යයනය කිරීමෙන්, ස්වභාවික උපද්‍රවයක්, ස්වභාවික ව්‍යසනයක් බවට පත්වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 15)
- (2) a. සම්පූර්ණ ආපදා කළමනාකරණ චක්‍රයක් (Disaster Management Cycle) ඇද, එහි සියලුම අදියර (Phases) නම් කරන්න. (ලකුණු 10)
- b. ආපදා කළමනාකරණ චක්‍රයේ සූදානම්වීමේ (Preparedness) අදියර, ශ්‍රී ලංකාවේ ගංවතුර කළමනාකරණය සඳහා, වඩාත් වැදගත් වන්නේ මන්දැයි, සුදුසු උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 15)
- (3) ශ්‍රී ලංකාවේ නායයෑම් වලට හේතු (Causes), බලපෑම් (Effects), සහ අවම කිරීමේ උපාය මාර්ග (Mitigation strategies), සුදුසු උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න. (ලකුණු 25)
- (4) a. සුනාමියක් (Tsunami) හටගන්නා ආකාරය, පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)
- b. වෙරළබඩ ප්‍රජාවන් විසින්, පෙර (Before) සහ පසු (After), සුනාමියකට සූදානම් විය යුතු ආකාරය විස්තර කරන්න. (ලකුණු 20)
- (5) **එක්කෝ**  
ඔබ ශ්‍රී ලංකාවේ සුළු කුණාටු බහුල ප්‍රදේශයක පිහිටි ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයක සංවර්ධන නිලධාරියෙක් යැයි සිතමු. ඔබේ අධ්‍යක්ෂක විසින් සුළු සුළං නිවාස හානි තක්සේරු පෝරමයක් සකස් කරන ලෙස ඔබෙන් ඉල්ලා ඇත. සුදුසු උප මාතෘකා සහිත, සුදුසු නිවාස-හානි තක්සේරු පෝරමයක් (Housing damage assessment form) සකස් කරන්න. (ලකුණු 25)  
**හෝ**  
ඔබ ඔබේ ගමේ/තෝවාසික ප්‍රදේශයේ ප්‍රජාසංවිධාන සාමාජිකයෙකු යැයි සිතන්න. ඔබගේ ප්‍රදේශය හදිසියේ නායයෑමක් සිදුවුවහොත්, නායයාමෙන් ව්‍යාජව පත් වුවත්, ඔබ සහය වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 25)
- (6) පෘෂ්ඨවල සහ විශ්වවිද්‍යාලවල ආපදා කළමනාකරණ පාඨමාලාවක් ඉගැන්වීම, ශ්‍රී ලංකාවේ ආපදා කළමනාකරණ ක්‍රියාවලියට, දායක විය හැකි ආකාරය විවේචනාත්මකව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 25)
- (7) a. දුරස්ථ සංවේදනය (Remote Sensing), නිර්වචනය කරන්න. (ලකුණු 05)
- b. සුදුසු උදාහරණ සමඟින්, ලැව්ගිනි (Forest fires) කළමනාකරණය සඳහා දුරස්ථ සංවේදනය (Remote sensing) සහ ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධතිය (Global Positioning System: GPS), භාවිතා කළ හැකි ආකාරය, පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20)
- (8) ශ්‍රී ලංකාවේ ආපදා කළමනාකරණයේදී, ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ කාර්යභාරය, සුදුසු උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 25)