



## කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

දුරක්ෂේල් සහ අධික්ෂණීය අධිකාපන කේෂ්ටිය

ඇස්ත්‍රුවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි දෙවන පරික්ෂණය (බාහිර) - 2022

2024 දෙසැම්බර් / 2025 ජනවාරි

සමාජීය විද්‍යා පියා

ප්‍රස්තකාල හා වියුපන විද්‍යාව

ග්‍රන්ථ වියුපන පාලනය; වර්ගීකරණ න්‍යාය හා භාවිතය LISC 28224

පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළත ප්‍රශ්න පහකට (05) පිළිතුරු සපයන්න.

**ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 08 කි.**

**කාලය : පැය 03 කි.**

### අනිවාර්ය ප්‍රශ්නය

01. ඩීවි දශම වර්ගීකරණයේ එක් ව්‍යුයක් හා විශ්වාසීය වර්ග අංක සකස් කරන ආකාරය තිද්‍යුන් සහිතව දක්වන්න. (ලකුණු 20)
02. ප්‍රස්තකාල වර්ගීකරණ ක්‍රමයකින් අපේක්ෂිත අරමුණු මොනවාදැයි එකිනෙක පහදන්න. (ලකුණු 20)
03. 1. ග්‍රන්ථ වර්ගීකරණ ක්‍රමයක් යන්න ඉතා සැකෙවින් දක්වන්න. (ලකුණු 03)
11. එවැනි වර්ගීකරණ ක්‍රමයක අධිංගු, ප්‍රධාන සංරචක හා සෞඛ්‍ය සංරචක මොනවාදැයි තුනාගත් වර්ගීකරණ ක්‍රමයක් අනුසාරයෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 17)
04. "ඩීවි දශම වර්ගීකරණය සාධනීය ලක්ෂණ හා ගුණාංග සමග විවිධ දුරවලතා අධිංගු වර්ගීකරණ තුමෝයකි" උක්ත ප්‍රකාශයෙහි අධිංගු ඩීවි වර්ගීකරණයේ සාධනීය ලක්ෂණ හා ගුණාංග එකිනෙක විස්තර කරන්න. (ලකුණු 20)
05. "විශ්ව දශම වර්ගීකරණයේ අධිංගු පොදු සහායක සංකේත හා පොදු සහායක විශ්ව ඉතා ප්‍රයෝග්‍යන් ඇයුත් සුවිධානය කර ඇත." උක්ත ප්‍රකාශයෙහි අන්තර්ගත සංකේත අවම වශයෙන් තුනක් (03) සහ විශ්ව අවම වශයෙන් තුනක් (03) පිළිබඳ තිද්‍යුන් සහිතව විශ්ලේෂණයක යෙදෙන්න. (ලකුණු 20)
06. දෙනින් වර්ගීකරණය පූර්ණ මූලාශ්‍රිත වර්ගීකරණ ක්‍රමයක් ලෙස හැඳින්විය හැකිය. විමසන්න. (ලකුණු 20)
07. 1. කොළඹ ප්‍රස්තකාලීය වර්ගීකරණය යනු ක්‍රමක්දැයි ඉතා කෙටියෙන් දක්වන්න. (ලකුණු 04)
11. එම වර්ගීකරණයේ සැකැස්ම එහි ප්‍රධාන වර්ග පාති ලැයිස්තුව උප්‍රවා දක්වමින් පහදන්න. (ලකුණු 08)
111. එම වර්ගීකරණයේ වාසි එම වර්ගීකරණයේ ලක්ෂණ අනුසාරයෙන් එකිනෙක දක්වන්න. (ලකුණු 08)
08. පහත මාත්‍රකා පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න.
  - i. සහායක අනුපිළිවෙළ
  - ii. හේදක ලක්ෂණ
  - iii. විෂය මුළු
  - iv. බුරාවලි අංකනය
  - v. අංකනයේ ප්‍රමේද

(ලකුණු 4x5=20)

\*\*\*\*\*