

සමාජ වෙනස්වීම තුළ මැටිබඳුන්:

තිස්සමහාරම ප්‍රදේශය ආශ්‍රිත
මානවවංශපුරාවිද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයක්

Mphil/2000/08

11930

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ පුරාවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ දර්ශනපති උපාධිය
සඳහා ඉදිරිපත් කරන නිබන්ධයයි.

TH 70

2006

පටුන

පිටුව

උපදේශක නිර්දේශය

පටුන

ස්තූතිය

සාරාංශය

සංකේත සුවිස

ඡායාරූප නාමාවලිය

සිතියම් නාමාවලිය

රූප සටහන් නාමාවලිය

වගු නාමාවලිය

ප්‍රස්ථාර නාමාවලිය

1. පළමුවන පරිච්ඡේදය

1.1 හැඳින්වීම	1
1.1.1 පිවිසුම	1
1.1.2 අධ්‍යයනයේ ස්වභාවය	1
1.1.3 ඉදිරිපත් කිරීමේ ආකෘතිය	3
1.1.4 අධ්‍යයනයේ අරමුණ හා වස්තුවිෂය	5
1.1.5 පර්යේෂණ සැලැස්ම	7
1.2 මානවවංශපුරාවිද්‍යාව: නිර්වචන	10
1.2.1 මානවවංශපුරාවිද්‍යාවේ වර්ධනය	14
1.2.2 පුරාණ වලං අධ්‍යයනය සහ මානවවංශපුරාවිද්‍යාව	24
1.2.3 ශ්‍රී ලංකාවේ පුරාණ වලං අධ්‍යයනය පිළිබඳ පර්යේෂණ ඉතිහාසය	33
1.2.4 ශ්‍රී ලංකාවේ වලං සම්බන්ධ මානවවංශපුරාවිද්‍යාව	36
1.2.5 ශ්‍රී ලංකාවේ වලං කර්මාන්තය: ඓතිහාසික සටහන්	37
1.3 අතීතය ප්‍රතිනිර්මාණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් මතුවන න්‍යායාත්මක ගැටළු	38
1.3.1 සාදාශ්‍රයකරණය	39
1.3.2 මානවීය ශාස්ත්‍ර සාදාශ්‍රය	41
1.3.3 සන්සන්දනාත්මක සාදාශ්‍රය	41
1.3.4 අත්හදාබැලීමේ පුරාවිද්‍යාව	47

2. දෙවන පරිච්ඡේදය

2.1 අධ්‍යයනය ප්‍රදේශය	48
2.1.1 පහළ කිරිඳිඔය නිමින ප්‍රදේශය	52
2.1.2 භූ භෞතික තත්ත්වය	55
2.1.2.1 කලාපීය භූ විෂමතාව	55
2.1.2.2 ඛනිජ හ පාෂාණ	57
2.1.2.3 වර්ෂාපතනය	59
2.1.2.4 පස	60
2.1.2.5 ශාකායනය	61
2.1.2.6 ජල සම්පාදනය	63

3. තෙවන පරිච්ඡේදය

3.1 නියැදිකරණය	65
3.1.1 පුරාවිද්‍යාත්මක නියැදිකරණය	65
3.1.1.1 සංඛ්‍යානමය දත්ත (මතුපිට නියැදිකරණය)	71
3.1.2 මානවචංශවිද්‍යාත්මක නියැදිකරණය	81

4. සිව්වන පරිච්ඡේදය

4.1 ක්‍රමවේදය	111
4.2 වර්තමාන කුඹල්කරුවා: තාක්‍ෂණය	113
4.2.1 තාක්‍ෂණය	114
4.2.2 අමුද්‍රව්‍ය සපයාගැනීම	115
4.2.3 ඉන්ධන	116
4.2.4 උපකරණ	116
4.2.4.1 ලී අතකොලුව	117
4.2.4.2 මැටි පතුර	117
4.2.4.3 සකපෝරුව	118
4.2.4.4 වලං තලන ලැල්ල	121
4.2.4.5 වලං තලන ගල	122
4.2.4.6 ලෝහ පතුර (නිමනම් පිහිය)	123
4.2.4.7 ලී පනාව	124
4.2.5 මැටි පිළියෙල කිරීම	124
4.2.5.1 මැටිබදුන් නිමකිරීමේ තාක්‍ෂණය	126
4.2.5.2 අතින් මැටිබදුන් සකස් කිරීමේ තාක්‍ෂණය	126

4.2.5.3 සකපෝරුව භාවිතයෙන් මැටිබදුන් සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය	127
4.2.5.4 මෝස්තර යෙදීම	131
4.2.6 මැටිබදුන් පිළිස්සීම	131
4.2.6.1 මැටිබදුන් පිළිස්සීමේ තාක්ෂණය	132
4.2.7 හැඩ සහ භාවිතය	135
4.2.7.1 තාක්ෂණික විවිධතා	140
4.2.7.2 මෝස්තර විවිධතා	140
4.2.7.3 හැඩය සහ ප්‍රමාණ	140
4.2.7.4 මැටිබදුන් භාවිතය	141
4.2.8 නූතන මැටිබදුන් වර්ගීකරණය	147
4.3 භාවිතයේ විවිධත්වය	165
4.3.1 ප්‍රමාණයේ විවිධත්වය මත භාවිතයේ විවිධතා	168
5. පස්වන පරිච්ඡේදය	
5.1 විශ්ලේෂණය	171
5.1.1 සන්සන්දනය	171
5.1.2 ප්‍රතිඵල	211
5.1.2.1 අක්ෂපත්‍ර විශ්ලේෂණය	211
5.1.2.2 ආදේශනය	211
5.1.3 අඛණ්ඩතාව හා වෙනස්වීම	220
පරිශීය 1	223
පරිශීය 2	236
පරිශීය 3	279

ආශ්‍රිත ග්‍රන්ථ නාමාවලිය