

සමස්ත විද්‍යාලයේ පුරාවිද්‍යා පස්වැනි ශ්‍රේණි
ශාස්ත්‍රයේ පුරාවිද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාත්මක පාඨමාලාව
සඳහා ඉදිරිපත් කෙරෙන ස්වකීය නිකුත්විය.

මහවැලි නිම්නය ආශ්‍රිත පුරාණ වාරි තාක්ෂණය

(ඇලහැර සොධ ඇල හා මිණිපේ සොධ ඇල
කෙරෙහි වැඩි අවධානය යොමු කෙරේ.)

෭H 010

පී.ඩී.ආර්.එස්.කුණරත්න
PG/MSc/3/19410976

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ පුරාවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි
ආයතනයේ පුරාවිද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති පාඨමාලාව
සඳහා ඉදිරිපත් කෙරෙන ස්වාධීන නිබන්ධය.

කොටු මාර්ග
විවර,
විනාශ,
ගුරුත්ව
කඳු මැලියෙත්
කොරේන
කොරවිනිය
ලකුණ

TH 010

පී.ඩී.ආර්.එස්.ගුණවර්ධන

PG / MSC / 3 / 94 / 21

2000

පටුන

හැඳින්වීම	i - v
කෙටි යෙදුම්	vi
සැලසුම් රූප සටහන් නාමාවලිය	vii - viii
ඡායාරූප නාමාවලිය	ix
1. පරිච්ඡේදය මහවැලි නිම්නයේ හු විෂමතාව හා දේශගුණය.	
1.1 අධ්‍යයන කැමැත්ත හා ක්‍රමවේදය	01 - 03
1.2 මහවැලි නිම්නයේ හු විද්‍යාත්මක පසුබිම.	04 - 08
1.3 මහවැලියෙහි ගමන් මග.	09 - 16
1.4 මහවැලි ජල වහන මණ්ඩලය.	17 - 23
1.5 දේශගුණය.	24 - 25
2. පරිච්ඡේදය මහවැලි නිම්නයේ පුරාණ වාරි තාක්‍ෂණය හා ජනාවාස ව්‍යාප්ති රටාව.	26 - 36
<hr/>	
3. පරිච්ඡේදය පුරාණ වාරි තාක්‍ෂණය බිහිවීමට පසුබිම් වූ මානව හර පද්ධතිය.	
<hr/>	
3.1 පුරාණ වාරි තාක්‍ෂණයට පසුබිම් වූ මහවැලි නිම්න වාසීන්ගේ මානව අගයයන්.	37 - 41
3.2 බෞද්ධ සංකල්පය පිවිසීම හා මානව හර පද්ධතියේ වර්ධනය.	42 - 43
3.3 සෞන්දර්යාත්මක ප්‍රවේශයෙන් වැඩුණු මානව හර පද්ධතිය හා වාරි තාක්‍ෂණය.	44 - 47

4. පරිච්ඡේදය පුරාණ මහවැලි නිම්න වාරි තාක්ෂණ
 අංශෝපාංගවලින් පිළිබිඹුවන ශිල්පීය නිපුණතා

4.1 මහවැලි නිම්නය ආශ්‍රිත පුරාණ වාරි තාක්ෂණය.	48 - 69
4.2 පුරාණ වාරි තාක්ෂණ අංශෝපාංග අතරින් වැඩක නිර්මාණයට අවශ්‍ය භූ විද්‍යාත්මක පරිසරය.	70 - 75
4.3 වැව ආශ්‍රිත වාරි තාක්ෂණ අංශෝපාංග.	76 - 82
4.4 ඇල පද්ධති වාරි තාක්ෂණය.	83 - 97
4.5 අමුණ හා සම්බන්ධ වාරි තාක්ෂණය.	98 - 108
4.6 මහවැලි නිම්න පුරාණ වාරි තාක්ෂණයේ උපරිම නිපුණතා පෙන්වන සොරොවි නිර්මාණය හා මාදුරැඹය සොරොවිවෙන් හඳුනාගත හැකි තාක්ෂණ ක්‍රමවේදය.	109 - 115

5. පරිච්ඡේදය මහවැලි නිම්න වාරි තාක්ෂණයේ වර්ධනය හා පරිහාණිය.

5.1 මහවැලි නිම්න වාරි තාක්ෂණය සෙසු වාරි පද්ධතින්ගෙන් විශේෂිතවීම.	116 - 117
5.2 පුරාණ වාරි තාක්ෂණ ක්‍රමවේදයට අවතිර්ණ වීම.	118 - 119
5.3 පුරාණ වාරි තාක්ෂණ ක්‍රමය හා බැඳී අර්ථ ක්‍රමය.	120 - 122
5.4 මහවැලි නිම්නය ආශ්‍රිත පුරාණ වාරි තාක්ෂණයේ පරිහාණිය.	123 - 126
<u>නිගමනය.</u>	127 - 133
<u>ආශ්‍රිත ග්‍රන්ථ නාමාවලිය.</u>	134 - 138