



11 ക്രേനിയ

ହୃଦୟର ଲିଙ୍ଗାଳ

2 ව්‍යුහය

ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වභාවික සම්පත්

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

01. ශ්‍රී ලංකාව සතු ප්‍රධානම ස්වභාවික සම්පත් මොනවාද?

.....

02. 1944 සිට ත්‍රියාත්මක වන රටකට අයත් මුහුදු සීමාව තීරණය කරන නීතිය කුමක්ද?

.....

03. රාජ්‍යීය මුහුදු සීමාව යනු කුමක්ද?

.....

.....

04. நாலிக் சுதைப்புமி 12 - 24 முக்கள் விட கலாபய ஹஸ்தன் நம குமாக்ஷி?

.....

06 ඩිසැම්බර් ජාතියානික සංඛ්‍යාත්මක තොගයේ නොවුමින්ද

07 ඩි. කොන්ට්‍රෑච් සම් සැරිසරණය තෙක්ෂණීය ගැබල් න්‍යු පිළිප්පා

- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖

08. මෙරට තුළ කියාත්මක වන භූමි සිරසුලු ක්‍රමෝපායන් 5ක් පියන්න.

- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖

09. ප්‍රධාන පාඨාණ වර්ග 3 ලියන්න.

❖ ❖ ❖

10. ගැනයිට විපරීත විමෙන් සැදෙන පාඨාණ වර්ගය කුමක්ද?

11. තයිස් පාඨාණය ප්‍රයෝග්‍රහයට ගන්නා ආකාර 2ක් ලියන්න.

❖ ❖

12. යාපන අර්ථද්වීපයේ වයඹ දිග මූහුදු තීරයේ ව්‍යාප්තව ඇති අවසාධිත පාඨාණ වර්ගය කුමක්ද?

.....

13. මයෝසින පුණුගල්වලින් ලබා ගන්නා ප්‍රයෝගන 3ක් ලියන්න.

❖

❖

❖

14. විපරීත පාඨාණයක් වන බොලමයිට ව්‍යාප්තව ඇති ප්‍රදේශ මොනවාද?

.....

.....

15. බොලමයිට පාඨාණයෙන් ලබා ගන්නා ප්‍රයෝගන 3ක් ලියන්න.

❖

❖

❖

16. පාඨාණ පරිහරණයේදී මතුවන ගැටළී 4ක් ලියන්න.

❖

❖

❖

❖

17. සුම් සංරක්ෂණ ක්‍රමෝප්‍රායන් 4ක් ලියන්න.

❖

.....

❖

.....

❖

.....

❖

.....

18. ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති ප්‍රධාන බනිජ වර්ග 5ක් නම් කරන්න.

- ❖ ❖
- ❖ ❖
- ❖ ❖

19. පහත සඳහන් බනිජ සම්පත් සඳහා උදාහරණ ලියන්න.

ලෝහමය බනිජ	ලෝහමය නොවන බනිජ
❖	❖
❖	❖
❖	❖
❖	❖
❖	❖
❖	❖

20. මිනිරන් යොදා ගන්නා දේශීය කර්මාන්ත මොනවාද?

- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖

21. ශ්‍රී ලංකාව කුළ මිනිරන් හමුවන ප්‍රධාන ප්‍රදේශ මොනවාද?

- | | |
|---------|---------|
| ❖ | ❖ |
| ❖ | ❖ |
| ❖ | ❖ |
| ❖ | ❖ |

22. ශ්‍රී ලංකාව කුළ ව්‍යාප්තව ඇති බනිජ වැළි සම්බන්ධ පහත සඳහන් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

බනිජ වර්ගය	ව්‍යාප්තව ඇති ප්‍රදේශ	ප්‍රයෝගන
සිලිකා වැළි	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ❖ ❖ ❖ ❖ 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ❖ ❖ ❖

ඉල්මනයිටි	❖ ❖	❖ ❖
සරකොන්	❖ ❖	❖ ❖
රුටයිල්	❖	❖ ❖

23. බහිජ සම්පත් භාවිතයේදී මූහුණපාන ගැටළ 4ක් ලියන්න.

- ❖
-
- ❖
-
- ❖
-
- ❖
-

24. බහිජ සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා ගතහැකි ක්‍රියාමාර්ග මොනවාද?

- ❖
-
- ❖
-
- ❖
-
- ❖
-

25. ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඇති ගංගා නිමිත ප්‍රමාණය කොපමණද?

26. හුතත ජලය ඉතා වැදගත් වන දිස්ත්‍රික්ක 3ක් නම් කරන්න.

- ❖
- ❖
- ❖

27. ජලයෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝගන මොනවාද?

- ❖
-
- ❖
-
- ❖
-
- ❖
-

28. ජලය ප්‍රයෝගනයට ගැනීමේදී මතුවන ගැටළු මොනවාද?

- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖

29. ජල මූලාශ්‍ර සංරක්ෂණ ක්‍රියාමාර්ග මොනවාද?

- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖

30. ශ්‍රී ලංකාවේ වනාන්තර පද්ධතිය තුළ ඇති උප පද්ධති 7 ලියන්න.

- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖

31. නිවර්තන තෙක් වනාන්තර ව්‍යාප්තව ඇති ප්‍රදේශ මොනවාද?

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ❖ | ❖ | ❖ |
| ❖ | ❖ | ❖ |

32. නිවර්තන තෙක් වනාන්තරවල ලක්ෂණ 4ක් ලියන්න.

- ❖
- ❖
- ❖
- ❖

33. නිවර්තන තෙක් වනාන්තරවල වැවෙන ගාක වර්ග මොනවාදී?

❖ ❖ ❖ ❖

34. වියලි මිගු සඳාහරිත වනාන්තරවල ප්‍රධාන ලක්ෂණ 4ක් ලියන්න.

❖
❖
❖
❖

35. වියලි මිගු සඳාහරිත වනාන්තරවල වැවෙන ගාක වර්ග මොනවාදී?

❖ ❖ ❖ ❖

36. අතරමැදි සඳාහරිත වනාන්තර ව්‍යාප්තව ඇති ප්‍රදේශ ලියන්න.

.....
.....

37. අතරමැදි සඳාහරිත වනාන්තරවල විශේෂීතම ලක්ෂණය කුමක්ද?

.....
.....

38. අතරමැදි සඳාහරිත වනාන්තරවල වැවෙන වටිනා ගාක වර්ග මොනවාදී?

.....
.....

39. කදුකර තෙක් කළාපීය වනාන්තර ව්‍යාප්තව ඇති ප්‍රදේශ 4ක් නම් කරන්න.

❖ ❖
❖ ❖

40. කදුකර තෙක් කළාපීය වනාන්තරවල ලක්ෂණ 4ක් ලියන්න.

❖
❖
❖
❖

41. කදුකර තෙක් කළාපීය වනාන්තරවල වැවෙන ගාක වර්ග මොනවාදී?

❖ ❖ ❖

42. කුදකර වියලි කළාපීය වනාන්තර ව්‍යාප්තව ඇති ප්‍රදේශ මොනවාද?

❖ ❖ ❖ ❖

❖ ❖ ❖

43. කුදකර වියලි කළාපීය වනාන්තරවල ලක්ෂණ 4ක් ලියන්න.

❖

❖

❖

❖

44. කුදකර වියලි කළාපීය වනාන්තරවල වැවෙන ගාක මොනවාද?

❖ ❖ ❖

❖ ❖ ❖

45. කටු පදුරු හා ලදු කැලැ ව්‍යාප්තව ඇති ප්‍රදේශ මොනවාද?

.....
.....

46. කටු පදුරු හා ලදු කැලැවල වැවෙන ගාකවල ලක්ෂණ මොනවාද?

❖

❖

47. කටු පදුරු හා ලදු කැලැ වනාන්තර පද්ධතියේ වැවෙන ගාක වර්ග මොනවාද?

.....
.....

48. කබොලාන ගාක ප්‍රජාව ව්‍යාප්තව ඇති ප්‍රදේශ මොනවාද?

.....
.....

49. කබොලාන ගාකවල විශේෂ ලක්ෂණ 2ක් ලියන්න.

❖

❖

50. කබොලාන ගාක ප්‍රජාවට අයත්වන ගාක වර්ග 4ක් ලියන්න.

❖ ❖ ❖ ❖

51. ඩි ලංකාවේ ඇති රක්ෂිත වනාන්තර වර්ග 5 නම් කරන්න.

❖

❖

❖

❖

❖

52. ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති ජාතික උද්‍යාන මොනවාද?

❖ ❖ ❖ ❖

❖ ❖ ❖ ❖

❖ ❖ ❖ ❖

53. ජාතික උද්‍යානවල ලක්ෂණ 2ක් ලියන්න.

❖

❖

.....

54. මෙරට තුළ ඇති දැඩි ස්වභාවික රස්කීත් 3ක් නම් කරන්න.

❖ ❖ ❖

55. දැඩි ස්වභාවික රස්කීත්වල ලක්ෂණ 2ක් ලියන්න.

❖

❖

56. ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති අහය භුමි ප්‍රමාණය දැන වශයෙන් කොපමෙද?

57. ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති අහය භුමි කිහිපයක් ලියන්න.

❖ ❖ ❖

❖ ❖ ❖

❖ ❖ ❖

58. අහය භුමිවල භාවිතය පිළිබඳ එක් ලක්ෂණයක් ලියන්න.

.....

.....

59. ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති ස්වභාවික රස්කීත් 4ක් නම් කරන්න.

❖

❖

60. ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඇති වන රස්කීත් මොනවාද?

❖

❖

61. වනාන්තර හා වන ජීවී රස්කීත්වල ඇති ප්‍රයෝගන මොනවාද?

❖

❖

❖

❖

- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖

62. වන සංරක්ෂණ ක්‍රියාමාර්ග මොනවාද?

- ❖
- ❖
- ❖
-
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖

63. බල ගක්තිය නිපදවීම සඳහා යොදා ගන්නා ගක්ති උත්පාදක මොනවාද?

- ❖
- ❖
- ❖

64. ශ්‍රී ලංකාව තුළ බල ගක්තිය නිපදවීමට භාවිතාවන ජේව ස්කන්ධ නම් කරන්න.

- ❖
- ❖
- ❖
- ❖

65. මැතකදී ඉදි කළ සූර්ය බලාගාරය පිහිටා ඇත්තේ කොහේද?

66. ශ්‍රී ලංකාවේ සූලං බලාගාර පිහිටි ස්ථාන 2ක් නම් කරන්න.

- ❖
- ❖

67. ආනයනික බොර තෙල් පිරිපහදු මධ්‍යස්ථානය පිහිටා ඇත්තේ කොහේද?

-

68. බොර තෙල් පිරිපහදුවේදී වෙන් කර ගන්නා ද්‍රව්‍ය මොනවාද?

.....
.....

69. ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි ගල් අගුරු බලාගාර 2 මොනවාද?

❖ ❖

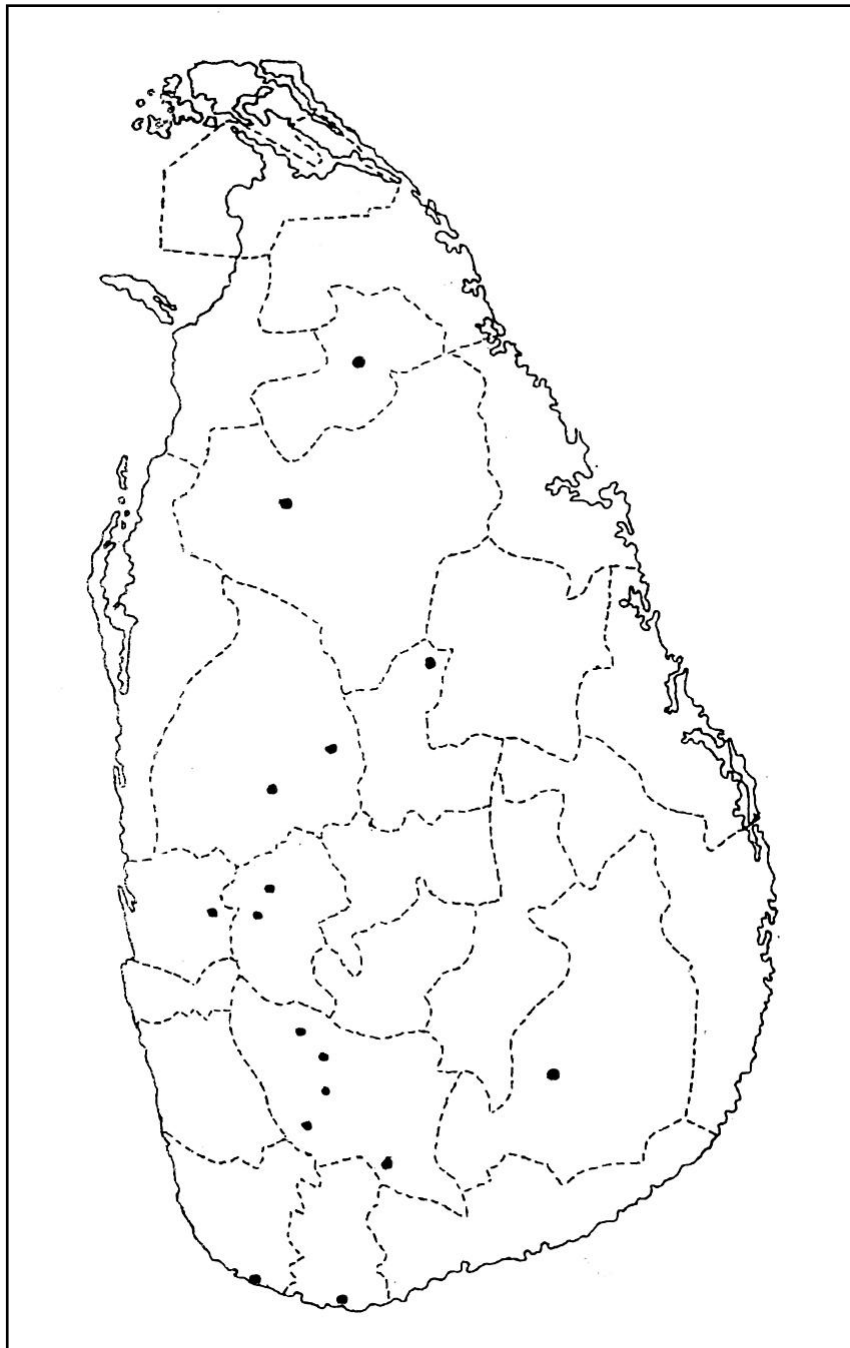
70. බල ගක්ති පරිහරණයේදී මතුවන ගැටළු මොනවාද?

❖
❖
.....
❖
❖
❖
❖

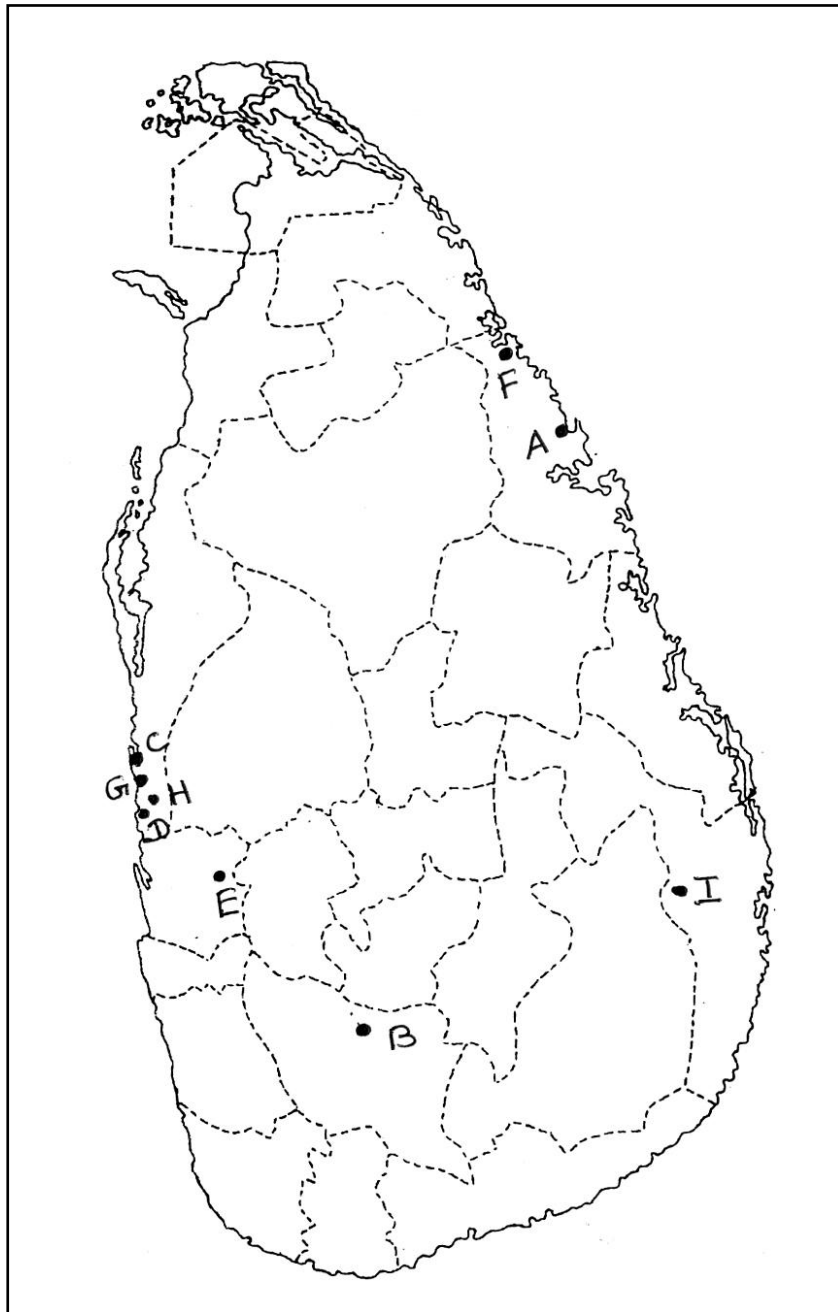
71. බල ගක්ති සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීම වැදගත් වන්නේ ඇයි?

❖
❖
❖
❖
.....
❖
❖
❖
❖

72. ශ්‍රී ලංකාවේ මැණික් හා මිනිරන් ව්‍යාප්තව ඇති පහත සඳහන් ප්‍රදේශයන්හි නම ඔබට සපයා ඇති ලංකා සිතියමේ අදාළ ස්ථානයේ ලියා දක්වන්න.

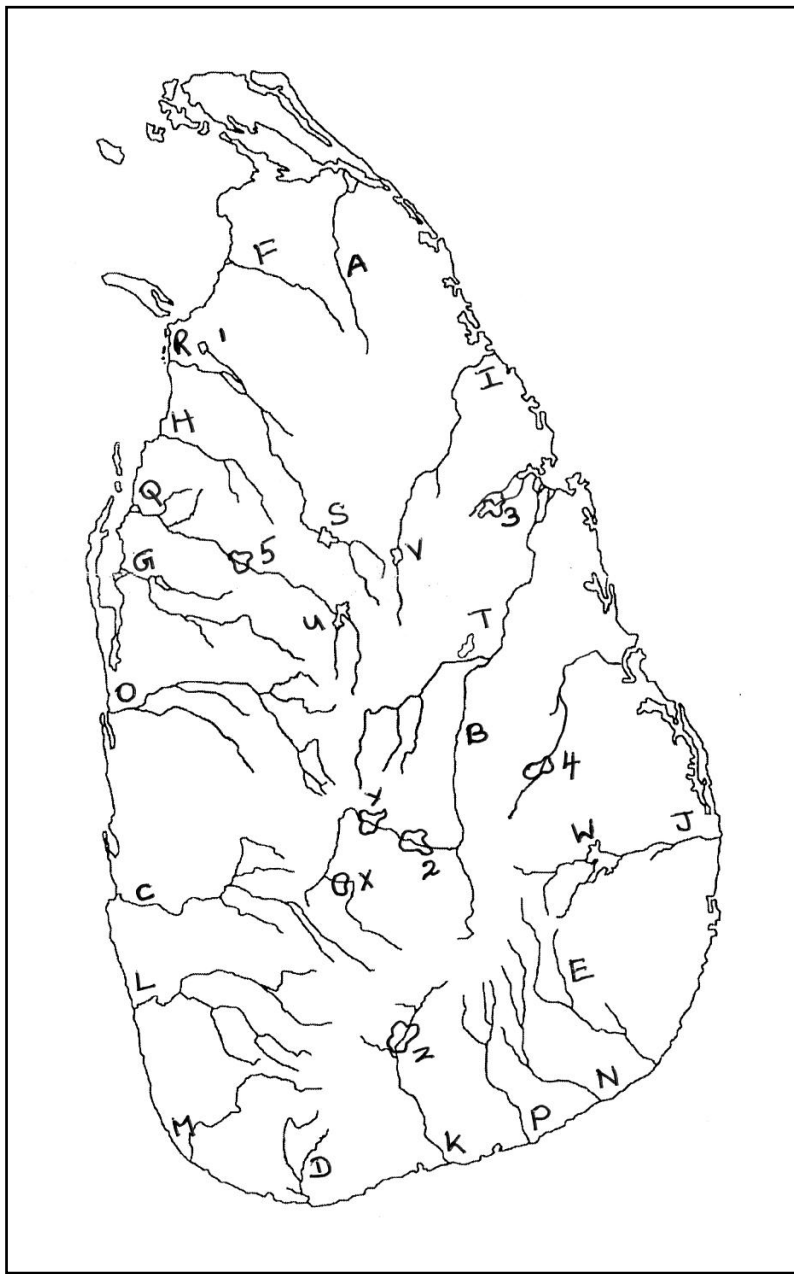


73. ශ්‍රී ලංකාවේ බනිජ වැලි ව්‍යාප්තව ඇති, පහත දක්වා ඇති ප්‍රදේශ සිතියමෙන් හඳුනාගෙන අදාළ අක්ෂරය හිස්තැනෙහි ලියන්න.



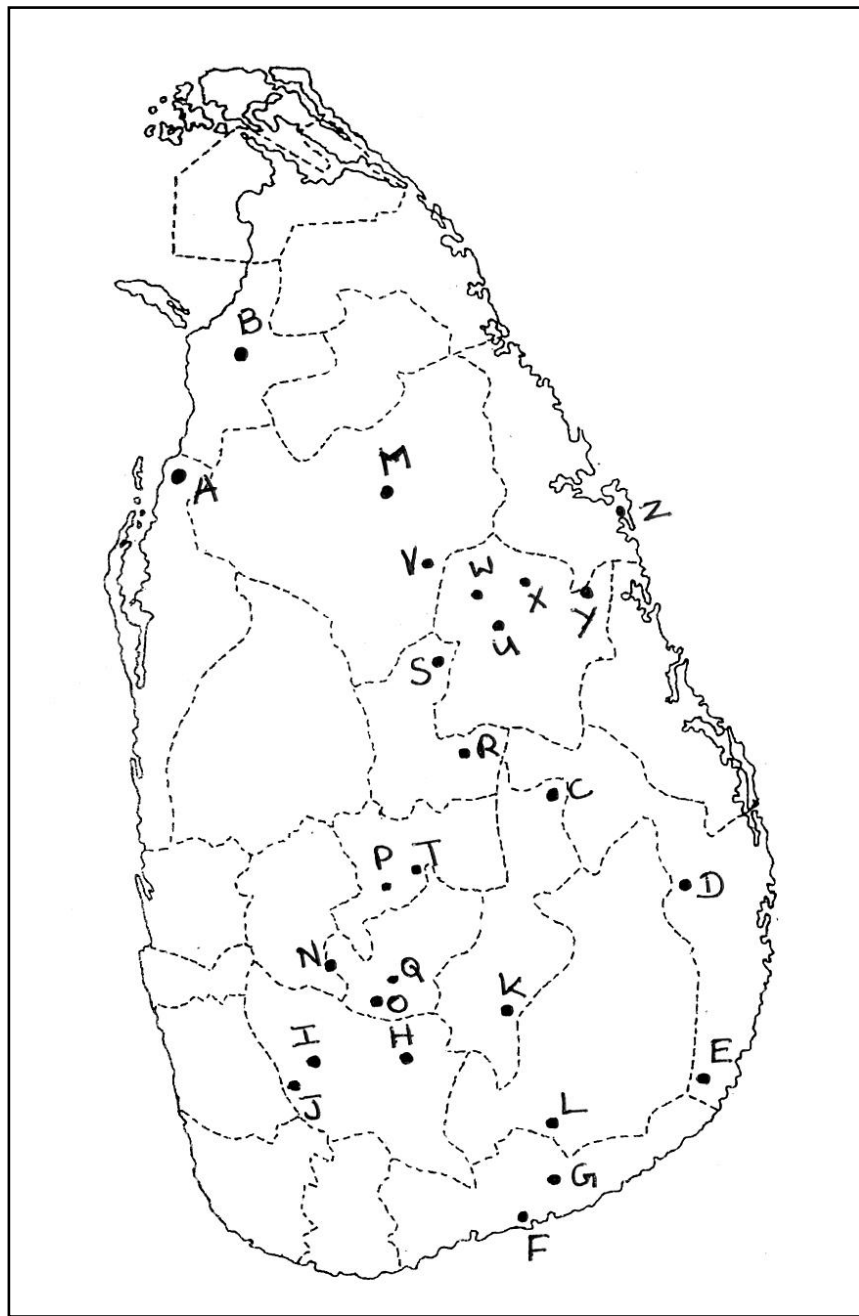
- i. ඉල්මනයිට හා රුටයිල් ව්‍යාප්ත - පුල්මුච්චි)
- ii. සිලිකා වැලි ව්‍යාප්තව ඇති
 - මාරවිල)
 - හලාවත)
 - නාත්තන්චිය)
 - මාදමිලේ)
 - අම්පාර)
- iii. සරකොන් ව්‍යාප්ත
 - මේරිගො)
 - බලංගොඩ)
- iv. ඉල්මනයිට ව්‍යාප්ත
 - නිලාවේල)

74. ශ්‍රී ලංකාවේ ගංගා දුර්ණී හා ජලාශවල ව්‍යාප්තිය පහත සඳහන් සිතියමෙන් හඳුනාගෙන අදාළ අක්ෂරය හෝ ඉලක්කම වරහන තුළ ලියන්න.



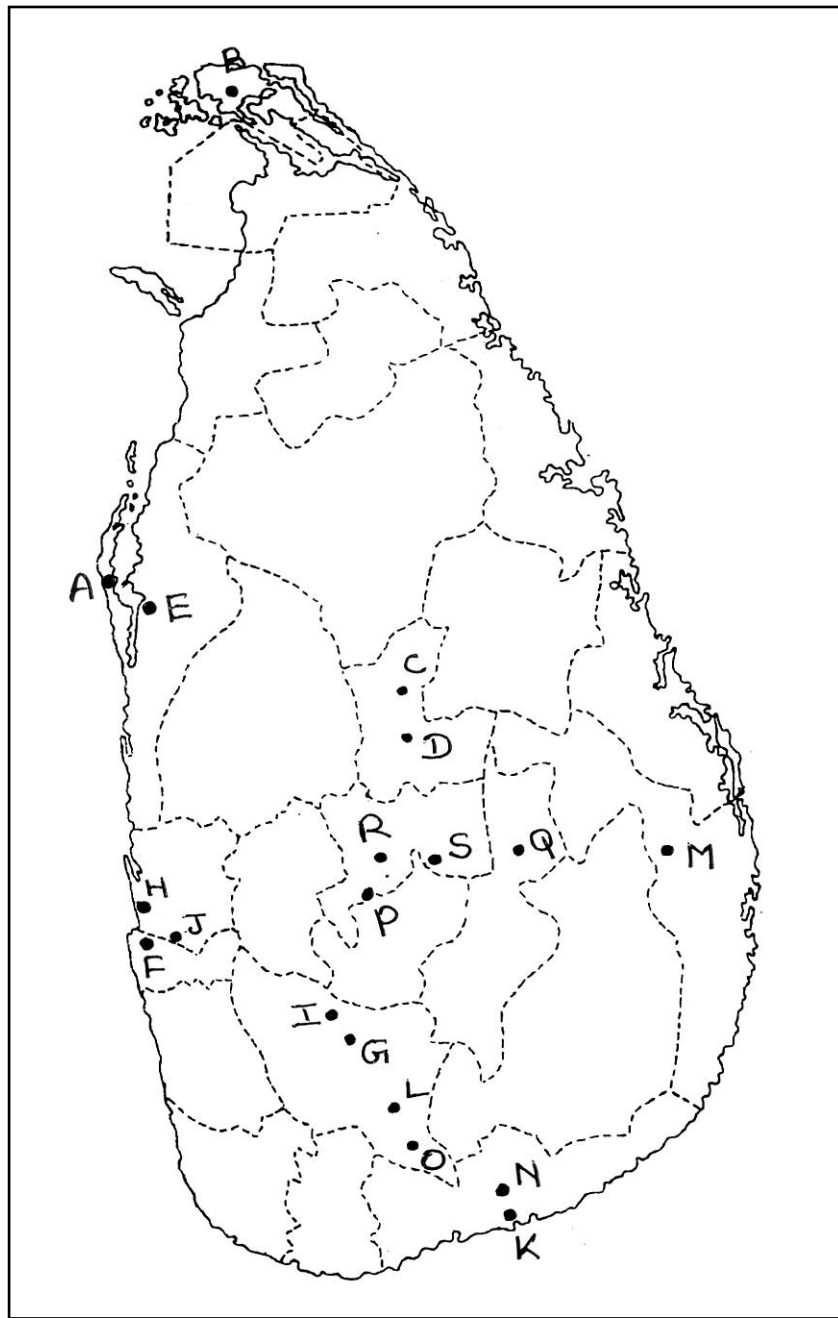
- | | | | | | |
|--------------------|---------|---------------------|---------|----------------------|---------|
| 1. කනගරයන් ආරු | (.....) | 12. කන්තලේ වැව | (.....) | 23. ගල් මය | (.....) |
| 2. රාජ්‍යාංශන වැව | (.....) | 13. කුමූක්කන් මය | (.....) | 24. ඩුරුලු වැව | (.....) |
| 3. මැණික් ගග | (.....) | 14. මල්වතු මය | (.....) | 25. සේනානායක සමුද්‍ය | (.....) |
| 4. මහවැලි ගග | (.....) | 15. මායුරු මය ජලාශය | (.....) | 26. වළවේ ගග | (.....) |
| 5. දුෂ්‍රි මය | (.....) | 16. පරංගි ආරු | (.....) | 27. කොත්මලේ ජලාශය | (.....) |
| 6. යෝධ වැව | (.....) | 17. නාවිවදුව වැව | (.....) | 28. කඹ ගග | (.....) |
| 7. කැලණී ගග | (.....) | 18. මී මය | (.....) | 29. වික්ටෝරියා ජලාශය | (.....) |
| 8. කිරිදි මය | (.....) | 19. පරාකුම සමුද්‍ය | (.....) | 30. ගිං ගග | (.....) |
| 9. රන්දෙනිගල ජලාශය | (.....) | 20. මෝදරගම ආරු | (.....) | 31. උච්චවලව ජලාශය | (.....) |
| 10. නිල්වලා ගග | (.....) | 21. කලා වැව | (.....) | | |
| 11. කලා මය | (.....) | 22. යාන් මය | (.....) | | |

75. ශ්‍රී ලංකාවේ වන රක්ෂිත පිහිටා ඇති ප්‍රදේශ සිතියමෙන් හඳුනාගෙන අදාළ අක්ෂරය වරහන තුළ ලියන්න.



- | | | | | | |
|---------------|---------|------------------|---------|------------------|---------|
| 1. විල්පත්තු | (.....) | 10. රන්දෙණිගල | (.....) | 19. සිංහරාජය | (.....) |
| 2. වික්ටෝරියා | (.....) | 11. බුන්දල | (.....) | 20. සේවාවතිය | (.....) |
| 3. මඩු පාර | (.....) | 12. ලුණුගම්වෙහෙර | (.....) | 21. කන්නෙලිය | (.....) |
| 4. හර්ගල | (.....) | 13. ශ්‍රී පාදය | (.....) | 22. ත්‍රිකෝණමඩු | (.....) |
| 5. මාදුරුමය | (.....) | 14. මින්නේරිය | (.....) | 23. රාවණා ආල්ල | (.....) |
| 6. වස්ගොමුව | (.....) | 15. විරවිල | (.....) | 24. සේරුවිල | (.....) |
| 7. ගල්මය | (.....) | 16. රිටිගල | (.....) | 25. මිහින්තලේ | (.....) |
| 8. සිගිරිය | (.....) | 17. උච්චාවලව | (.....) | 26. හෝර්ටන්තැන්න | (.....) |
| 9. කුමන | (.....) | 18. කුවුවිල්ල | (.....) | | |

76. ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි බලාගාර පිහිටා ඇති පහත සඳහන් ප්‍රදේශ හඳුනාගෙන අදාළ අක්ෂරය හිස්කැන්වල ලියන්න.



- | | | | | | |
|---------------|---------|----------------|---------|-----------------|---------|
| 1. නොරෝව්ලෝල් | (.....) | 8. බරුත කන්ද | (.....) | 15. කෙරවලපිටිය | (.....) |
| 2. වුන්නාකම් | (.....) | 9. පුත්තලම | (.....) | 16. වික්ටෝරියා | (.....) |
| 3. හම්බන්තොට | (.....) | 10. උච්චලව | (.....) | 17. ලක්ෂපාන | (.....) |
| 4. සමනල වැව | (.....) | 11. කැලණීතිස්ස | (.....) | 18. රන්දෙනිගල | (.....) |
| 5. බොටනැන්න | (.....) | 12. කොත්මලේ | (.....) | 19. සපුරාස්කන්ද | (.....) |
| 6. ඉගනියාගල | (.....) | 13. කැනියොන් | (.....) | | |
| 7. උකුවල | (.....) | 14. රන්වැමේ | (.....) | | |

සැකසුම්:- අනුළා විශේෂීරය මිය