

මිලිතුරු පත්‍රය

I කොටස

01	50%	02	නයිලුපන්	03	භූතළ ජලය	04	සාගරික කබොල
05	ඉන්දු මිස්වේලියානු			06	උතුරු ඇමෙරිකා	07	මිස්වේලියා
08	පැසිපික්	09	ආක්ටික් වෘත්තය	10	සෞම්‍ය	11	x 12 ✓ 13 ✓
14	x 15 x	16	✓ 17 ✓	18 x	19	✓ 20 x	
21	මරියානා ආගාධය	22	නල්ලබාර්	23	උෂේණන්වය	24	සෞම්‍ය
25	නයිල් බේල්ටාව	26	හෙල්මේල්	27	විනය	28	වර්ගොසම්
29	වතු කාෂිකර්මය	30	රිකිලි	31	2 32	1 33 3 34	4
35	2 36 2	37	3 38 4	39	1 40	2	

II කොටස

01	(1) මැඩිගස්කරය (2) කැස්පියන් මුහුද / එරල් මුහුද	(3) අන්දිස් වැටිය
	(4) නල්ලබාර් තැන්න (5) නයිල් ගංගාව (6) සුපිරියර් විල	
	(7) ආර්ථන්වීනාව / මිස්වේලියාව (8) ඇමෙෂන්	(9) ශ්‍රීන්ලන්තය, බැඳින් දුපත්
	(10) ඉන්දියාව, වැඩි, නපිජර ($2 \times 10 = 20$)	
02	(1) තිවර්තන, සෞම්‍ය, ශිත (ල. 03)	
	(2) දේශගුණික ලක්ෂණ අනුව ලකුණු දෙන්න. (ල. 04)	
	(3) මානව කටයුතු දේශගුණය අනුව ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාරය පැහැදිලි කිරීමට (ල. 03)	
03	(1) A - මිසිසිපි නිමිනය / B - නයිල් බේල්ටාව / C - කැලිගෝනියාවේ සැකුමැන්වේ නිමිනය / D - මැඩිගස්කරය (ල. 04)	
	(2) උෂේණන්වය 27°C ක් වීම / 2000mm වර්ෂාපතනය / දියල් පස / තැනිතලා පුද්ග (ල. 03)	
	(3) කුඩා ගොවීම්වල වී වගාව / සහල් ආස්ථින විවිධ නිෂ්පාදන සැකසීම / ජාන තාක්ෂණය ඇපුරින් වැඩි අස්වනු දෙන බිජ හාවිනය ආදිය (ල. 03)	
04	(1) 1. මොහොර විසික් ආසාන්ති තලය 2. 3. C - බැසේල්ට් / D - ගැනකිට (ල. 04)	
	(2) 2900km ගැමුරට විහිදේ / විවිධ ලක්ෂණ දැක්වීමට ලකුණු දෙන්න. (ල. 02)	
	(3) C, D - සීමැන් ස්ථරය / සාගරික කබොල / සිලිකන් මැගේනිසියම් පැවතීම / අදාළ ස්ථර දෙකෙහිම දැක්වීමට ලකුණු දෙන්න. මේවා තුළින් පසේ ගාක වැඩීම, කාෂි කටයුතුවලට වැදගත් වීම ආදිය (ල. 04)	
05	(1) ස්ථර අනුව සැකස්ම දැක්වීම (ල. 03) (2) ඔක්සිජන් සැපයීම, ගාකවල පැවැත්මට වර්ෂණයට දායක වීම ආදි කරුණු පැහැදිලි කිරීම (ල. 03)	
	(3) 1. එක් ස්ථරයක ලක්ෂණ දැක්වීම (ල. 02) 2. පරිවර්ති හා අපරිවර්ති ගෝලයේ තත්ත්වයන් දැක්වීම (ල. 02)	
06	(1) A - වර්ෂණය / B - වාෂ්පීකරණය / C - වැස්සීම පිළිබඳව කරුණු දැක්වීමට ($2 \times 3 = 06$)	
	(2) කාෂිකර්මය, කර්මාන්ත, ප්‍රවාහනය වැනි කටයුතු සඳහා / බිවින්ට අත්‍යවශ්‍ය සාධකයක් ලෙස වැදගත් වීම / ගෘහස්ථ කටයුතු සඳහා (ල. 04)	
07	(1) වියලි කළාපය / තෙත් කළාපය / අතරමැදි කළාපය / කදුකර බීම (ල. 03) (2) A - මහඳුල්ප්පල්ලම වී පර්යේෂණායනය B - ගන්නොරුව කාෂිකර්ම පර්යේෂණායනය D - බෝබමුවල වී පර්යේෂණායනය C - ගල්මය ජලාශය (ල. 04)	
	(3) කර්මාන්ත රසකට අමුදුවා සැපයීම / ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන ආහාරය වීම / එන්ඩීය පොහොර නිෂ්පාදනය / විවිධ රැකියා බිජිවීම ආදිය (ල. 03)	