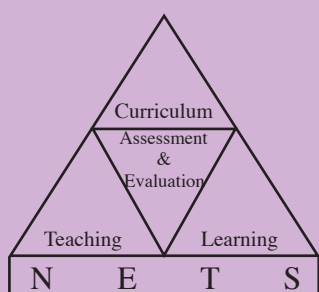




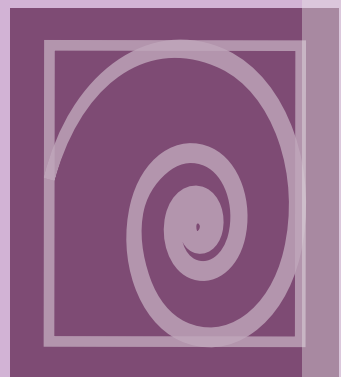
අ.පො.ස (සා.පෙළ) විහාරය - 2013

## අභ්‍යන්තර වාර්තාව

### 61 - නුගේල විද්‍යාව



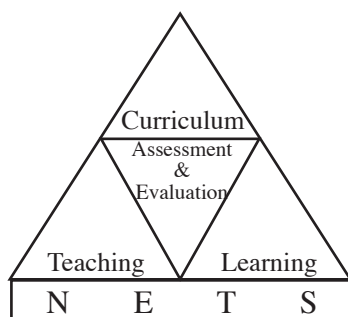
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාබාව,  
ශ්‍රී ලංකා විහාර දෙපාර්තමේන්තුව,  
ජාතික අභ්‍යන්තර හා පරිජ්‍යා සේවාව.



**අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගය - 2013**

## **අභ්‍යන්තර ප්‍රාග්ධන වාර්තාව**

# **61 - නුගේල විද්‍යාව**



පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාබාව  
ජාතික අභ්‍යන්තර හා පරික්ෂණ සේවාව,  
හි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව.

සියලු ම හිමිකම ඇවිරිණි.

භූගෝල විද්‍යාව

ඇගයීම වාර්තාව - අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගය - 2013

## මූල්‍ය අනුග්‍රහය

අනාගත දැනුම් කේත්තීය පදනම ලෙස පාසල්  
පද්ධතිය ප්‍රතිනිර්මාණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය  
(TSEP-WB) මගිනි.

## භැඳීන්වීම

ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රසිද්ධ විභාග අතුරින් වැඩි ම අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් පෙනී සිටින්නේ ආ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගය සඳහා ය. ජාතික මට්ටමින් පැවැත්වෙන මෙම විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත නිකුත් කෙරෙන සහතිකය, උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා සුදුස්සන් තෝරා ගැනීමට පමණක් නොව මධ්‍යම මට්ටමේ රැකියා අවස්ථා ලබාගැනීමට ද ජාතික හා ජාත්‍යන්තර විශ්වවිද්‍යාලවල සමහර පාඨමාලා නැඳුරීමට මූලික සුදුසුකමක් ලෙස සැලකෙන මිතුම දෑන්ත් වශයෙන් ද පිළිගැනීන්. මෙම උසස් පිළිගැනීන්නේ මෙම විභාගයේ ඇති වලංගුතාව හා විශ්වස්‍යතාව මෙන් ම ඉහළ ගුණාත්මක බව ද හේතුවෙනි.

මෙම විභාගයෙන් උසස් සාධන මට්ටමක් ලබා ගැනීම සඳහා සිසුපූ ද ඔවුන්ගේ එම අපේක්ෂා සපුරාලීම සඳහා ගුරුවරු හා දෙම්විපියේ ද දැඩි වෙහෙසක් දරති. මෙම ඇගයීම් වාර්තාව සකස්කර ඇත්තේ ඔවුන්ගේ එම අපේක්ෂා ඉටුකරගැනීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ සහාය දීමක් වශයෙනි. මෙම ඇගයීම වාර්තාවේ ඇතුළත් තොරතුරු විභාග අපේක්ෂකයින්ට, ගුරු නවත්‍යන්ට, විද්‍යාත්මකවරුන්ට, ගුරු උපදේශක මහත්ම මහත්මින්ට, විෂයභාර අධ්‍යක්ෂවරුන්ට, දෙගුරුන්ට හා අධ්‍යාපන පර්යේෂකයින්ට එක සේ ප්‍රයෝගනවත් වනු නොඅනුමාන ය. මේ නිසා මෙම වාර්තාව වැඩි පිරිසකගේ පරිභිලනය සඳහා ප්‍රස්ථකාලයට යොමු කිරීම වඩාත් සුදුසු වේ.

මෙම ඇගයීම වාර්තාව කොටස් තුනකින් යුක්ත වන අතර විෂය අනිමතාර්ථ සහ විෂය සාධනය පිළිබඳ සංඛ්‍යානමය තොරතුරු ද මෙම විෂයයෙහි ප්‍රශ්න පත්‍ර ඇසුරෙන් අයදුම්කරුවන්ගේ සාධනය, එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා වෙන්ව ද මහි I කොටසහි ඇතුළත් වේ. ඇගයීම හා පරීක්ෂණ සේතුයේ හාවිත වන සමඟාව්‍ය පරීක්ෂණ ත්‍යාය (Classical Test Theory) සහ අයිතම ප්‍රතිචාර ත්‍යාය (Item Response Theory) පදනම් කරගත, විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ගාබාව මගින් මෙම විශ්ලේෂණ සිදුකර ඇත.

භුගෝල විද්‍යාව විෂයයෙහි I හා II ප්‍රශ්න පත්‍ර සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු, ලකුණු දීමේ පරිපාටි, පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ, තීගමන හා ප්‍රතිපෝෂණය සඳහා වූ යෝජනාවලින් මෙම වාර්තාවහි II කොටස සමන්වීත වේ.

ප්‍රශ්න පත්‍රවල එක් එක් ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේ ද අපේක්ෂකයන් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු ද ඉගෙනුම ඉගැන්වීම් කාර්යය පිළිබඳ අදහස් හා යෝජනා ද මෙම වාර්තාවහි III කොටසහි ඇතුළත් කර ඇත. විවිධ තීපුණුතා හා එම තීපුණුතා මට්ටම්වලට ලගාවීම සඳහා ඉගෙනුම හා ඉගැන්වීම් තීයාවලිය සංවිධානය කරගත යුතු ආකාරය පිළිබඳ ව මෙයින් මහත් පිට්වහලක් ලැබෙනු ඇතැයි සිතමි.

මෙම වාර්තාවේ ගුණාත්මක බව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා එලඹයි අදහස් හා යෝජනා අප වෙත යොමුකරන ලෙස ඉල්ලමි. මෙම වාර්තාව සකස් කිරීම සඳහා කැප වූ පාලක පරීක්ෂකවරුන් ඇතුළත් සම්පත් දායකයින්ට RD ආකෘති මගින් තොරතුරු සැපයු ප්‍රධාන / අතිරේක ප්‍රධාන / සහකාර පරීක්ෂකවරුන්ටත් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ තිලධාරීන් ඇතුළත් කාර්ය මණ්ඩලයේ සියලු ම දෙනාටත් මාගේ හාදයාගම ස්තූතිය පළ කරමි.

චිඛිලිවි.එම්.එන්.ඒල්. පුෂ්පත්‍යමාර  
විභාග කොමිෂන් ජනරාල්

2015 පෙබරවාරි 24

පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ගාබාව,  
ජාතික ඇගයීම් හා පරීක්ෂණ සේවාව,  
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව,  
පැලිවත්ත,  
බන්තරමුල්ල.

ලපදේශකත්වය	:	චිංහිටි. එම්. එන්. ජේ. පුෂ්පකුමාර විභාග කොමිෂන් ජනරාල්
මෙහෙයවීම හා සංවිධානය	:	ගයාත්‍රී අබ්දුණුසේකර විභාග කොමිෂන් ජේ. (පර්යේෂණ හා සංවර්ධන)
සම්බන්ධිකරණය	:	ජේ.එ්.ජේ.ආර්. ජයකාචි සහකාර විභාග කොමිෂන්
සංස්කරණය	:	එම්.කේ. කිංස්ලි ප්‍රියන්ත කළීකාවාරය රුහුණු ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යාපියය ආර්.පී. ලිජ්වත් ධරමදාස ගුරු උපදේශක (විශ්වාසික) නාත්තන්චිය
සැකසුම් කම්ටුව	:	පී.ඒ. ලක්ෂ්මි හේමලතා ගුරු සේවය I බඩ / මිග / සාන්ත සෙබස්තියන් බාලිකා මහ විද්‍යාලය කදාන  සී. විජේන්ද්‍ර නියෝජන විද්‍යාල්පති කැ/ මාව / පින්නවල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය රමුක්කන  පී.යු. බන්දුරත්න ගුරු සේවය I ගා/ බවේමුල්ල ජාතික පාසල ඉමද්ව  එම්.එච. ඩනපාල ගුරු උපදේශක කොට්ඨාස අධ්‍යාපන කාර්යාලය මහියංගනය
පරිගණක පිටපත සැකසුම	:	චිංහිටි.එ්.ඩී. වතුරිකා දිසානායක පරිගණක දත්ත සටහන් ක්‍රියාකරු

# අධ්‍යාල්ත පිටු

පිටු අංකය

## I කොටස

1. විෂය අභිමතාර්ථ හා විෂය සාධනය පිළිබඳ තොරතුරු	
1.1 විෂය අභිමතාර්ථ	1
1.2 විෂය සාධනය පිළිබඳ සංඛ්‍යානමය තොරතුරු	
1.2.1 විෂයය සඳහා පෙනී සිටි අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව	2
1.2.2 අයදුම්කරුවන් ශේෂී ලබාගෙන ඇති ආකාරය	2
1.2.3 ප්‍රථමවරට පෙනී සිටි පාසල් අයදුම්කරුවන් ශේෂී ලබාගෙන ඇති ආකාරය - දිස්ත්‍රික්ක අනුව	3
1.2.4 ප්‍රථමවරට පෙනී සිටි පාසල් අයදුම්කරුවන් ශේෂී ලබාගෙන ඇති ආකාරය - අධ්‍යාපන කළාප අනුව	4
1.2.5 ලක්ණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය - පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව	7
1.3 විෂය සාධනය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය	
1.3.1 I ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා සාධනය	8
1.3.2 II ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න තේර්රාගෙන ඇති ආකාරය	9
1.3.3 II ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න සඳහා ලක්ණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය	9
1.3.4 II ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා සාධනය	10

## II කොටස

2. ප්‍රශ්න හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු	
2.1 I ප්‍රශ්න පත්‍රය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු	
2.1.1 I ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ස්වභාවය හා ව්‍යුහය	12
2.1.2 I ප්‍රශ්න පත්‍රය	13
2.1.3 I ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලක්ණු දීමේ පටිපාටිය	16
2.1.4 I ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ - විෂය කෝත්‍ර අනුව	17
2.1.5 I ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා	18
2.2 II ප්‍රශ්න පත්‍රය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු	
2.2.1 II ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ව්‍යුහය	19
2.2.2 II ප්‍රශ්න පත්‍රය, අපේක්ෂිත පිළිතුරු, ලක්ණු දීමේ පටිපාටිය, පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා	20
2.2.3 II ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා	45

## III කොටස

3. පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු හා යෝජනා	
3.1 පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු	47
3.2 ඉගෙනුම හා ඉගෙන්වීම ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ අදහස් හා යෝජනා	48

## I කොටස

### 1. විෂය අභිමතාර්ථ හා විෂය සාධනය පිළිබඳ තොරතුරු

#### 1.1. විෂය අභිමතාර්ථ

- ★ තමා ජ්වත්වන ලේකයේ විවිධත්වය තෝරැමගෙන එකිනෙකා සමගත්, පරිසරය සමගත් සූසංයෝගීව ජ්වත් වීමට තුළුවේයි.
- ★ හොඟික හා මානව තු දැරුණයේ සංරචක, ගති ලක්ෂණ හා ක්‍රියාවලි පිළිබඳ අවබෝධයෙන් කටයුතු කරයි.
- ★ හොඟික හා මානුෂ තුදුරුණය සංරක්ෂණය කිරීමට හා පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වන දනාත්මක ආකළේප වර්ධනය කර ගනියි.
- ★ දත්ත හා තොරතුරු විශ්ලේෂණය කිරීම, අර්ථ නිරුපණය හා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා තුළු විද්‍යාවේ ක්‍රම ඩිල්ප හාවත් කරයි.
- ★ ජ්වතයේ අභියෝගත්මක අවස්ථා ජය ගැනීමට උපකාරී වන සුවිශේෂ දිවිරකුම් කුසලතා වර්ධනය කර ගනියි.
- ★ ස්වභාව ධර්මය හා සමාජය අතර ඇති අන්තර සම්බන්ධතා හඳුනා ගනියි.
- ★ ස්වභාව ධර්මය හා සමාජය අතර ඇති රටාවන් හා ක්‍රියාවලීන්හි කාලීන හා අවකාශය වෙනස්කම් හඳුනාගෙන ක්‍රියා කරයි.

## 1.2. විෂය සාධනය පිළිබඳ සංඛ්‍යානමය තොරතුරු

### 1.2.1 විෂයය සඳහා පෙනී සිටි අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව

මාධ්‍යය	පාසල්	පෙශද්‍රේලික	එකතුව
සිංහල	50871	1402	52273
දෙමළ	17129	4554	21683
ඉංග්‍රීසි	762	115	877
එකතුව	<b>68762</b>	<b>6071</b>	<b>74833</b>

වගුව 1

### 1.2.2 අයදුම්කරුවන් තේම් ලබාගෙන ඇති ආකාරය

තේම්ය	පාසල් අයදුම්කරුවන්		පෙශද්‍රේලික අයදුම්කරුවන්		එකතුව	ප්‍රතිශතය
	සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය	සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය		
A	9335	13.58	144	2.37	9479	12.67
B	10164	14.78	499	8.22	10663	14.25
C	21510	31.28	1952	32.15	23462	31.35
S	20087	29.21	2635	43.40	22722	30.36
W	7666	11.15	841	13.85	8507	11.37
එකතුව	<b>68762</b>	<b>100.00</b>	<b>6071</b>	<b>100.00</b>	<b>74833</b>	<b>100.00</b>

වගුව 2

1.2.3 ප්‍රථමවරට පෙනී සිටි පාසල් අයදුමකරුවන් ගෞණි ලබාගෙන ඇති ආකාරය - දිස්ත්‍රික්ක අනුව

දිස්ත්‍රික්කය	පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	විශිෂ්ට සම්මාන සාමරථ්‍යය (A) ලැබේ		අධි සම්මාන සාමරථ්‍යය (B) ලැබේ		සම්මාන සාමරථ්‍යය (C) ලැබේ		සම්මානය සාමරථ්‍යය (S) ලැබේ		සමත' (A+B+C+S)		දුරවල (W)	
		බොධී තුළු හෝ	%	බොධී වී	%	බොධී තුළු හෝ	%	බොධී වී	%	බොධී තුළු හෝ	%	බොධී වී	%
1. කොළඹ	2918	478	16.38	330	11.31	710	24.33	903	30.95	2421	82.97	497	17.03
2. ගම්පහ	4150	389	9.37	479	11.54	1177	28.36	1381	33.28	3426	82.55	724	17.45
3. කළුතර	2447	407	16.63	364	14.88	666	27.22	709	28.97	2146	87.70	301	12.30
4. මහනුවර	5550	1124	20.25	812	14.63	1567	28.23	1457	26.25	4960	89.37	590	10.63
5. මාතලේ	2413	505	20.93	407	16.87	682	28.26	558	23.12	2152	89.18	261	10.82
6. නුවරඑළිය	3218	239	7.43	339	10.53	1038	32.26	1123	34.90	2739	85.11	479	14.89
7. ගාල්ල	2600	348	13.38	421	16.19	823	31.65	698	26.85	2290	88.08	310	11.92
8. මාතර	2711	486	17.93	485	17.89	849	31.32	676	24.94	2496	92.07	215	7.93
9. හම්බන්තොට	1689	271	16.04	303	17.94	510	30.20	460	27.24	1544	91.42	145	8.58
10. යාපනය	2137	212	9.92	292	13.66	627	29.34	665	31.12	1796	84.04	341	15.96
11. කිලිනොව්නී	484	27	5.58	55	11.36	144	29.75	172	35.54	398	82.23	86	17.77
12. මන්නාරම	735	62	8.44	122	16.60	255	34.69	251	34.15	690	93.88	45	6.12
13. ව්‍යවිතය	1099	118	10.74	188	17.11	372	33.85	334	30.39	1012	92.08	87	7.92
14. මුලතිව	640	24	3.75	58	9.06	151	23.59	253	39.53	486	75.94	154	24.06
15. මධ්‍යමපුව	910	94	10.33	145	15.93	288	31.65	253	27.80	780	85.71	130	14.29
16. අම්පාර	1371	196	14.30	253	18.45	502	36.62	331	24.14	1282	93.51	89	6.49
17. තිකුණාමලය	2782	190	6.83	325	11.68	926	33.29	980	35.23	2421	87.02	361	12.98
18. කුරුණෑගල	5881	1327	22.56	1212	20.61	1831	31.13	1174	19.96	5544	94.27	337	5.73
19. පුත්තලම	2552	258	10.11	382	14.97	842	32.99	747	29.27	2229	87.34	323	12.66
20. අනුරාධපුරය	2962	415	14.01	511	17.25	991	33.46	764	25.79	2681	90.51	281	9.49
21. පොලොන්නරුව	1626	148	9.10	266	16.36	568	34.93	472	29.03	1454	89.42	172	10.58
22. බදුල්ල	3079	529	17.18	520	16.89	945	30.69	800	25.98	2794	90.74	285	9.26
23. මොනරාගල	1672	214	12.80	266	15.91	500	29.90	460	27.51	1440	86.12	232	13.88
24. රන්නපුරය	3255	515	15.82	536	16.47	961	29.52	864	26.54	2876	88.36	379	11.64
25. කැගල්ල	3321	643	19.36	640	19.27	980	29.51	734	22.10	2997	90.24	324	9.76
සමස්ක දිවයින	62202	9219	14.82	9711	15.61	18905	30.39	17219	27.68	55054	88.51	7148	11.49

වගුව 3





අධ්‍යාපන කළාපය	පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	විශේෂ සම්මාන සාමර්ථ්‍යය (A) ලේඛි		අධ්‍යාපන සම්මාන සාමර්ථ්‍යය (B) ලේඛි		සම්මාන සම්මාන සාමර්ථ්‍යය (C) ලේඛි		සම්මානය සාමර්ථ්‍යය (S) ලේඛි		සමන් (A+B+C+S)		දුරක්‍රියාව (W)	
		ඩො නො ඩෝ	%	ඩො නො ඩෝ	%	ඩො නො ඩෝ	%	ඩො නො ඩෝ	%	ඩො නො ඩෝ	%		
73. පුත්තලම	1617	123	7.61	233	14.41	534	33.02	491	30.36	1381	85.41	236	14.59
74. හළාවන	935	135	14.44	149	15.94	308	32.94	256	27.38	848	90.70	87	9.30
75. අනුරාධපුරය	708	117	16.53	120	16.95	223	31.50	177	25.00	637	89.97	71	10.03
76. තමූන්තේගම	708	78	11.02	118	16.67	255	36.02	190	26.84	641	90.54	67	9.46
77. කැකිරාව	643	112	17.42	102	15.86	192	29.86	170	26.44	576	89.58	67	10.42
78. ගලෙන්බිඳුවැව	497	68	13.68	98	19.72	168	33.80	121	24.35	455	91.55	42	8.45
79. කැවිතිගොලේව	406	40	9.85	73	17.98	153	37.68	106	26.11	372	91.63	34	8.37
80. පොලොන්නරුව	518	63	12.16	106	20.46	179	34.56	122	23.55	470	90.73	48	9.27
81. හිගුරක්ගොඩ	686	61	8.89	99	14.43	217	31.63	219	31.92	596	86.88	90	13.12
82. දිගුලාගල	422	24	5.69	61	14.45	172	40.76	131	31.04	388	91.94	34	8.06
83. බදුල්ල	707	113	15.98	124	17.54	231	32.67	168	23.76	636	89.96	71	10.04
84. බණ්ඩාරවෙල	856	200	23.36	149	17.41	243	28.39	202	23.60	794	92.76	62	7.24
85. මහියංගනය	547	70	12.80	77	14.08	148	27.06	173	31.63	468	85.56	79	14.44
86. වැලිමඩ	798	122	15.29	149	18.67	254	31.83	207	25.94	732	91.73	66	8.27
87. පස්සර	171	24	14.04	21	12.28	69	40.35	50	29.24	164	95.91	7	4.09
88. මොනරාගල	857	103	12.02	130	15.17	259	30.22	238	27.77	730	85.18	127	14.82
89. වැල්ලවාය	542	58	10.70	80	14.76	157	28.97	170	31.37	465	85.79	77	14.21
90. බ්ලිල	273	53	19.41	56	20.51	84	30.77	52	19.05	245	89.74	28	10.26
91. රත්තපුර	1151	226	19.64	194	16.85	316	27.45	286	24.85	1022	88.79	129	11.21
92. බලන්ගොඩ	789	113	14.32	138	17.49	231	29.28	190	24.08	672	85.17	117	14.83
93. නිවිතිගල	544	78	14.34	86	15.81	179	32.90	147	27.02	490	90.07	54	9.93
94. ඇඩිලිපිටිය	771	98	12.71	118	15.30	235	30.48	241	31.26	692	89.75	79	10.25
95. කැගල්ල	1336	323	24.18	266	19.91	377	28.22	264	19.76	1230	92.07	106	7.93
96. මාවනැල්ල	1032	152	14.73	173	16.76	322	31.20	261	25.29	908	87.98	124	12.02
97. දෙහිමිවිට	953	168	17.63	201	21.09	281	29.49	209	21.93	859	90.14	94	9.86
සමස්ත ද්‍රව්‍යන්	62202	9219	14.82	9711	15.61	18905	30.39	17219	27.68	55054	88.51	7148	11.49

වගුව 4

### 1.2.5 ලකුණු ලබාගත ඇති ආකාරය - පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව

පන්ති ප්‍රාන්තරය	සංඛ්‍යාතය	සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය
91 - 100	250	0.33	74833	100.00
81 - 90	2751	3.68	74583	99.67
71 - 80	7093	9.48	71832	95.99
61 - 70	11541	15.42	64739	86.51
51 - 60	16379	21.89	53198	71.09
41 - 50	16614	22.20	36819	49.20
31 - 40	12995	17.37	20205	27.00
21 - 30	5541	7.40	7210	9.63
11 - 20	1498	2.00	1669	2.23
01 - 10	160	0.21	171	0.23
00 - 00	11	0.01	11	0.01

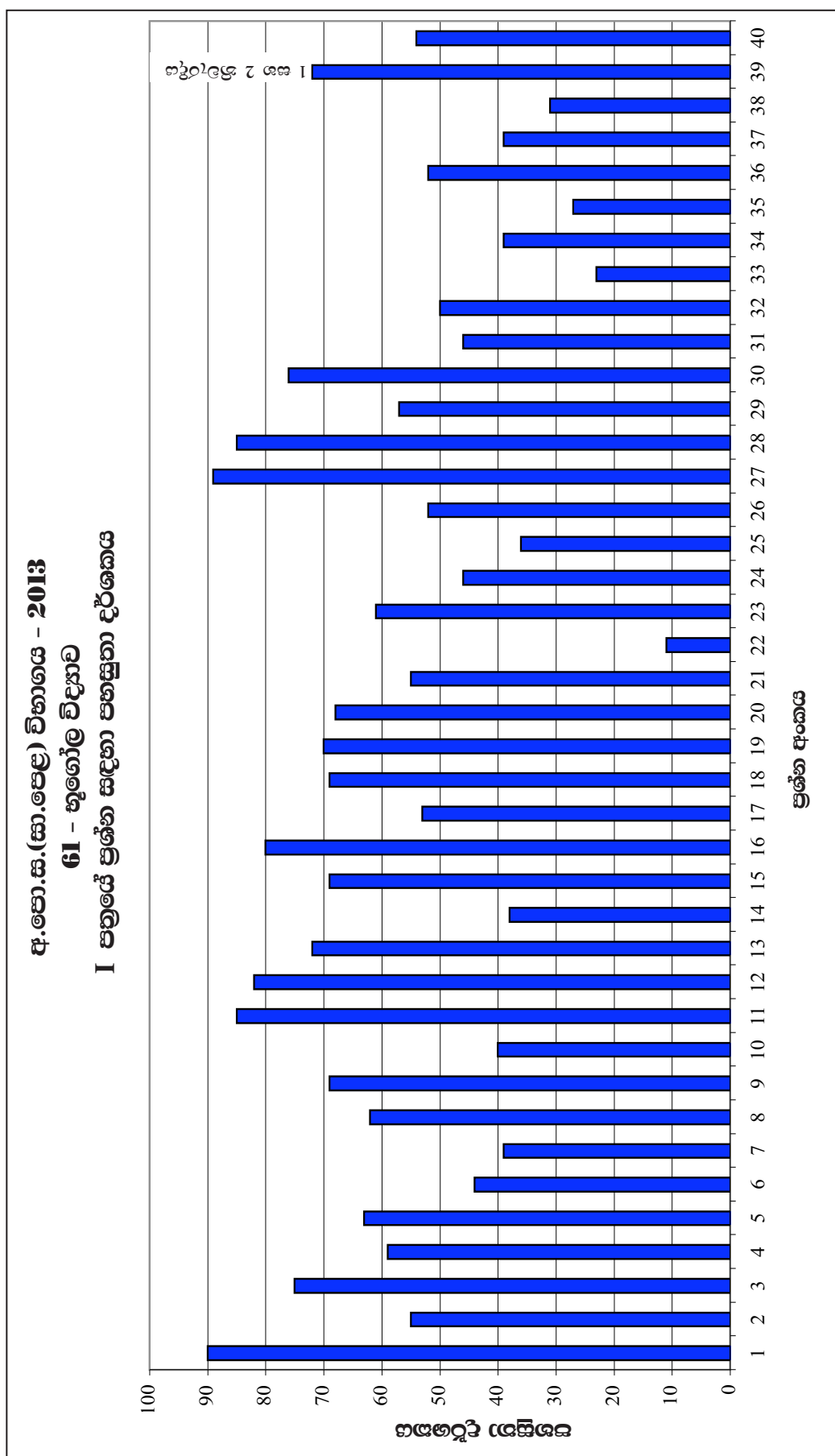
#### වගුව 5

ඉහත වගුවෙන් තොරතුරු ලබා ගන්නා ආකාරය පහත සඳහන් උදාහරණයෙන් පෙන්වා දී ඇත.  
දදා:- (31 - 40 පාන්ති ප්‍රාන්තරය ගතහොත්)

මෙම විෂයය සඳහා 31 - 40 පාන්ති ප්‍රාන්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් සංඛ්‍යාව 12995කි. එය ප්‍රතිශතයක් වගයෙන් 17.37%කි. ලකුණු 40 හෝ රට අඩුවෙන් ලබා ඇති සංඛ්‍යාව 20205 ක් වන අතර, එය ප්‍රතිශතයක් වගයෙන් 27.00%කි.

### 1.3 විෂය සාධනය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය

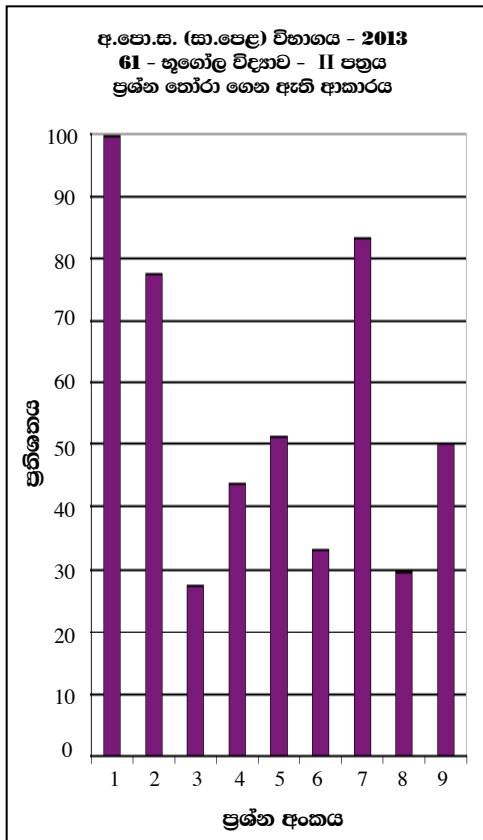
#### 1.3.1 I ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා සාධනය



ප්‍රශ්නාරය 1 (RD/16/05/OL) පෙශරමුවෙන් ලබාගත් තොරතුරු ඇසුරීන් සකස් කරන ලදී.)

එනත ප්‍රශ්නාරයෙන් තොරතුරු ලබා ගන්නා ආකාරය පහත සඳහන් උදාහරණයෙන් පෙන්වා දී ඇත.  
ලදා:- මෙහි අයදුමකරුවන් වැඩිම සංඛ්‍යාවක් නිවැරදිව පිළිබඳ සෑයෙන් 1 ප්‍රශ්නය ය. එහි පහසුක ච 90%කි. එමත්ම අයදුමකරුවන් අමුම සංඛ්‍යාවක් නිවැරදිව පිළිබඳ සෑයෙන් 22 ප්‍රශ්නය ය. එහි පහසුක ච 12%කි.

### 1.3.2 II ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න තොරතුගත ඇති ආකාරය

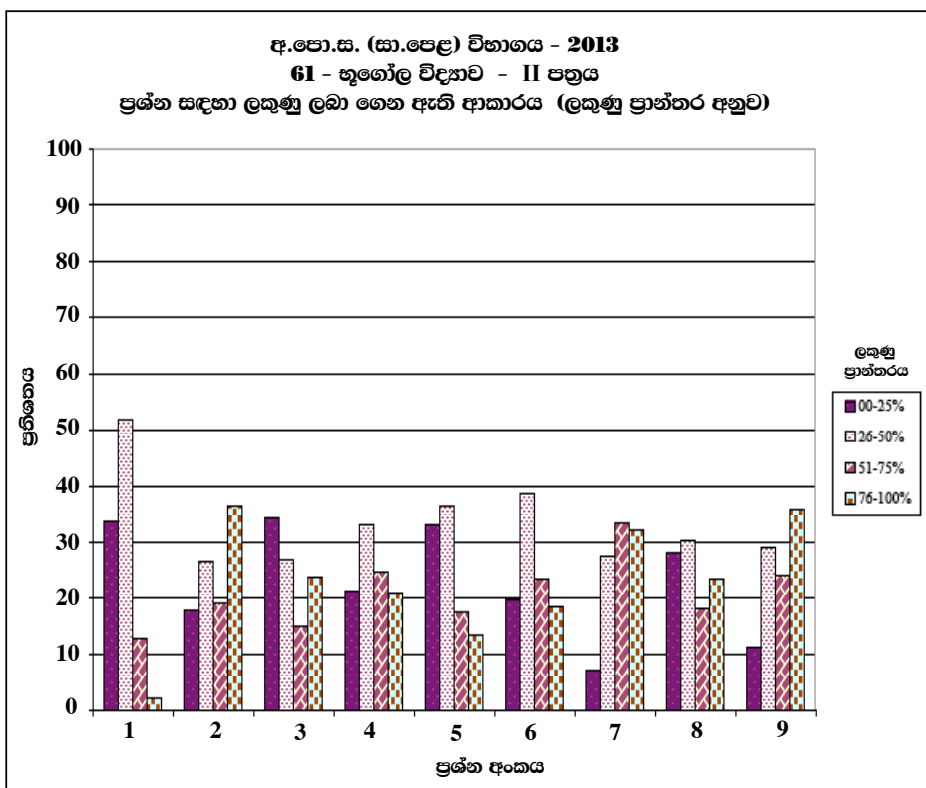


මෙම ප්‍රස්ථාරයෙන් තොරතුරු ලබා ගත්තා ආකාරය පහත සඳහන් උදාහරණයෙන් පෙන්වා දී ඇත.

උදා:- මෙහි 1 ප්‍රශ්නය අතිවාර්ය වූව ද සූෂ්‍ය පිරිසක් එය තොරතුගත නැත. එයට පිළිතුරු සපයා ඇති ප්‍රතිශතය 99% කි. අඩුම ප්‍රතිශතයක් තොරතුගත ඇත්තේ 3 ප්‍රශ්නයයි. එම ප්‍රතිශතය 27% කි.

ප්‍රස්ථාරය 2 (RD/16/02/OL පෝරමයෙන් ලබාගත තොරතුරු ඇසුරින් සකස් කරන ලදී.)

### 1.3.3 II ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න සඳහා ලක්ෂු ලබාගත ඇති ආකාරය

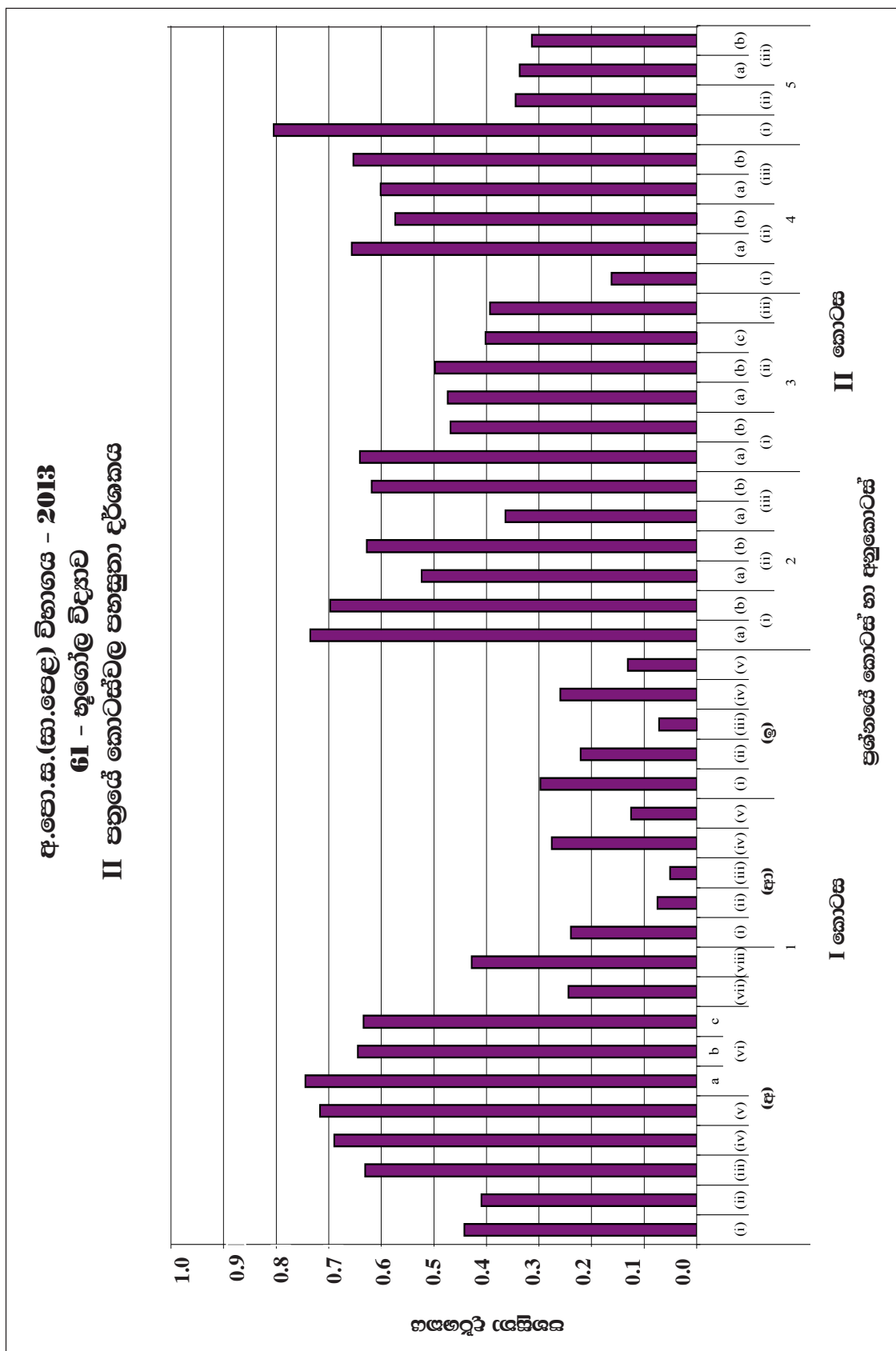


මෙම ප්‍රස්ථාරයෙන් තොරතුරු ලබා ගත්තා ආකාරය පහත උදාහරණයෙන් පෙන්වා දී ඇත.

උදා:- මෙහි 1 ප්‍රශ්නය සඳහා වෙත් කර ඇති ලක්ෂු ප්‍රමාණය 20කි. එම ලක්ෂුවලින් 76 - 100% ප්‍රාන්තරයේ එනම් ලක්ෂු 16 - 20 තෙක් ලබා ගත් ප්‍රතිශතය 2% කි. එමෙන්ම ලක්ෂුවලින් 51-75% ප්‍රාන්තරයේ එනම් ලක්ෂු 11 - 15 තෙක් ලබා ගත් ප්‍රතිශතය 13% කි. එමෙන්ම ලක්ෂුවලින් 26 - 50% ප්‍රාන්තරයේ එනම් ලක්ෂු 6 - 10 තෙක් ලබාගත ප්‍රතිශතය 52% කි. එමෙන්ම ලක්ෂුවලින් 0 - 25% ප්‍රාන්තරයේ එනම් ලක්ෂු 0 - 5 තෙක් ලබා ගත් ප්‍රතිශතය 33% කි.

ප්‍රස්ථාරය 3 (RD/16/02/OL පෝරමයෙන් ලබාගත තොරතුරු ඇසුරින් සකස් කරන ලදී.)

### 1.3.4 II ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා සාධනය



පසක්‍රම 4.1 (RD/16/04/OL පෙෂ්‍රමලයෙන් ලබාගත් තොරතුරු ඇසුරීන් සකස් කරන ලදී.)  
 ඉහත පසක්‍රමයෙන් තොරතුරු ලබා ගත්තා ආකාරය පහත සඳහන් උදාහරණයෙන් පෙන්වා දී ඇත.  
 ඔදු:: 1 ප්‍රශ්නයේ (අ) (vi) a අනුකූලයෙහි පහසුකාව 74% වන අතර එම ප්‍රශ්නයේ (අ) (iii) කොටසේහි පහසුකාව 05%ක් පමණි.

අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විනාගය - 2013

61 - තුළේල විද්‍යාව

## II පත්‍රලේ කොටස්වල පනත්තා දරක්තය



III කොටස  
ප්‍රශ්නලේ කොටස් නා අභ්‍යන්තරය

ප්‍රශ්නලය 4.2

## II කොටස

### 2. ප්‍රශ්න හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු

#### 2.1 I පත්‍රය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු

##### 2.1.1. I පත්‍රයේ ස්වභාවය හා ව්‍යුහය

අ.පො.ස.(සා.පෙල) විභාගයේ (61) ඩුගෝල විද්‍යා විෂයයෙහි ශිෂ්‍ය සාධනය ඇගයීම සඳහා ප්‍රශ්න පත්‍ර 2ක් ඉදිරිපත් කෙරේ. එය ඩුගෝල විද්‍යාව I හා ඩුගෝල විද්‍යාව II වශයෙනි. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකම අපේක්ෂකයින්ට එකවර දෙන අතර මෙම ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකම සඳහා නියමිත කාලය පැය 3කි.

අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම

ඩුගෝල විද්‍යා I	-	(1 × 40)	ලකුණු	40
ඩුගෝල විද්‍යා II	-		ලකුණු	60
			අවසාන ලකුණ	<u><u>100</u></u>

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය වාස්ත්වික වර්ගයේ ප්‍රශ්න 40කි. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සැපයීය යුතුයි.

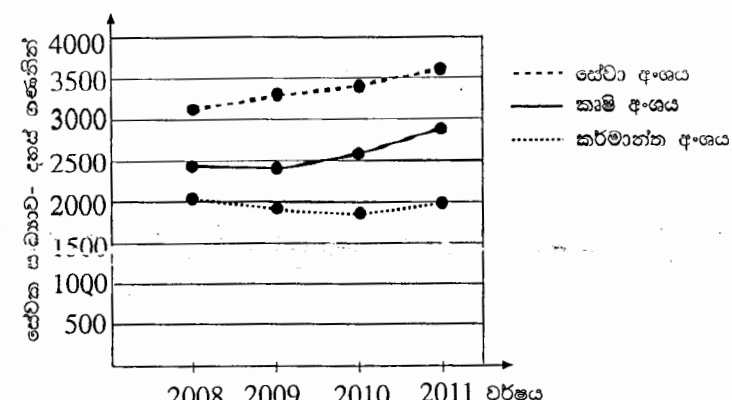
ඉන් ප්‍රශ්න අංක 1 - 10 දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට වරහන් තුළ දී ඇති පිළිතුරු අතරින් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා තිත් ඉර මත ලිවීම ද, අංක 11 - 20 දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට දී ඇති ප්‍රකාශය කියවා එය වැරදි හෝ නිවැරදි හෝ යන්න සඳහන් කිරීම ද,

අංක 21 - 30 දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට සූදුසූ වචනය ලිවීම ද,  
අංක 31 - 40 දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි වරණය තෝරීම ද  
අපේක්ෂා කෙරීමි.

## 2.1.2. I පත්‍රය

- 1 සිට 10 නෙක් ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිසේනුවට ගැලුපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා හිත ඉර මක මියන්.
1. සෞර ගුහ මණ්ඩලයේ ගුහ ලෝක අනුරෙන 'හිල ගුහයා' ලෙස හඳුන්වනු ලබන්නේ ..... ද.  
(පූරිචිය / අභ්‍යන්තර / පිළුරු)
  2. ..... මූහුද සාගරයකට සම්බන්ධ තොවන මූහුදකි.  
(බෝල්ටීක් / මධ්‍යධරණී / කුස්පියන්)
  3. වාසුගේදයන් ජලගේදයන් අතර ජලය පුවමාරුවීමේ ත්‍රියාවලිය ..... තමින් හැඳින්වේ.  
(වාෂ්පිකරණය / වර්ණනය / ජලවත්තය)
  4. නවායි දුපත් ..... සාගරයේ පිහිටා ඇත.  
(අත්‍යාලේතික් / පැසිඡික් / ඉත්දියන්)
  5. ජල ගෝලයෙන් ..... ක් ගොඩිකීම් ජලය හෙවත් මිරිදිය වේ.  
(27.8% / 2.78% / 77.78%)
  6. උතුරු ඇමෙරිකාවේ පිහිටි සෞම්‍ය කලාපීය තෘණ ණ්‍රු ..... තමින් හැඳින්වේ.  
(ප්‍රෝටීස් / විවුන්ස් / වේල්බි)
  7. ..... සබරගමුව කුදාවලට අයන් මූදුනකි.  
(කොකාගල / තුනුල්ගල / ගෝවීන්දහෙල)
  8. කැමිකාර්මික කටයුතු සඳහා පි. ජල සම්පාදනය ප්‍රභාත වශයෙන් ම යොදා ගනු ලබන්නේ ..... දියුණුන්කයේ ය.  
(අනුරාධපුර / තුරුණුගල / යාපනය)
  9. ලෝහමය බනිජ අනුරෙන් ..... 'ගෙරස් ලෝහ' ගණයට අයන් බනිජයක් ලෙස සැලකේ.  
(තකි / යපයේ / රන්)
  10. ..... විපරිත පාමාණ ගණයට අයන් වේ.  
(ගල් අනුරු / මුළුයිටි / දියමන්ති)
- 11 සිට 20 නෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය කියවා බලා එය තිවැරදි තම් 'නි' යන්න වටා ද, වැරදි තම් 'වැ' යන්න වට ද රුමක් අදින්න.
11. ලෝකයේ මිලියන නගර වැඩි ම සංඛ්‍යාවන් පිහිටා ඇත්තේ ආයියා මහාද්වීපයේ ය. නි / වැ
  12. ජන සංඛ්‍යා ප්‍රක්ෂේපක්වලට අනුව ශ්‍රී.ව: 2050 වන විට ඉත්දියාව ලෝකයේ වැඩි ම ජන සංඛ්‍යාවක් ඇති රට බවට පත් වනු ඇතැයි සැලකේ. නි / වැ
  13. එක ශීර්ෂ දෙළ ජාතික නිෂ්පාදිතයා සංඛ්‍යා ගැනීම කාර්මික රටක ආර්ථිකයේ ලෙසෙනාති. නි / බැ
  14. පරිගණක මැදුකාංග නිපදවීම අතින් ඉත්දියාව ලෝකයේ ප්‍රමුඛ ස්ථානයක් හිමි කර ගනී. නි / වැ
  15. 'මමරිවරු' නවසිද්ධින්යේ ආදිවායීන් ලෙස සැලකේ. නි / වැ

16. පාංඡු සේවකයක් මත ඇති යාක හා සත්ව කොටස් දිරා යාමෙන් එකතු වන උග්‍රීය ද්‍රව්‍ය 'හිපුමස' තම් වේ. නි / වැ
17. ශ්‍රී ලංකාවේ මූල් තුම් ප්‍රමාණයෙන් 35% ක් වනාන්තර වේ. නි / වැ
18. බහිත තේල් මිල ඉහළ යාම නිසා බහිත තේල් ආනයනය කරන සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල වෙළඳ යේෂය මැතක සිට් සෘණ අයයක් ගෙන ඇත. නි / වැ
19. ලෝකයේ රටවල් අනර හාණේවු ප්‍රවාහනය සඳහා බහුල ව යොදා ගැනෙන්නේ ගුවන් පරිවහන මාධ්‍යයි. නි / වැ
20. ස්වාභාවික ආපදා වර්ග කිරීමට අනුව ලැබූ හිනි හා වසංගත රෝග තීව් විද්‍යාත්මක උපදාව ගණයට අයන් වේ. නි / වැ
- 21 සිට 30 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැන්වලට සුදුසු වවත යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
21. ශ්‍රී ලංකාවට අයන් මූහුදු සීමාව තුළ වෙරළේ සිට නාවික යැතුපුම් ඩික් දුරට විහිදෙන සාගර කළාපය හඳුන්වනු ලබන්නේ ..... මූහුදු ප්‍රදේශය යන තැකින් ය.
22. අයියා මහාද්වීපයේ පිහිටි දිගම ගංගාව ලෙස සැලකෙන්නේ විනයේ ..... ගංගාවයි.
23. 1:50 000 පරිමාණයට අනුව අදින ලද ශ්‍රී ලංකාවේ තු ලක්ෂණ සිංහලමන් මත සෙන්ටීම්ටර 2 කින් දැක්වෙන දුරක් පැඹු තුමියෙහි කිලෝම්ටර..... ත දුරකට සමාන වේ.
24. මැයි සිට සැප්තැම්බර දක්වා කාලය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ පහත රට තෙක් කළාපයට ..... මෝයම් සුලුන්න් වැඩි වර්ෂාපතනයන් ලැබේ.
25. හෙමවයිටි, මැග්නටයිටි හා ලිමොනයිටි යන යපස් වර්ග අනුරෙන් අත්තරුගත යකව ප්‍රතිශ්‍යා අතින් ඉහළ ම යපස් වර්ගය වන්නේ ..... ය.
26. ශ්‍රී ලංකාවේ ජන ව්‍යාප්තිය අනුව විෂු ජනාවාස ආශ්‍රිත ජන සංඛ්‍යාවේ වැඩි ම ව්‍යාප්තියන් ඇති දියුත්තිකාය ..... ය.
- පහත දැක්වෙන්නේ වර්ෂ 2008 සිට 2011 දක්වා සිව් වසර තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි කර්මාන්ත, කර්මාන්ත හා සේවා යන අංශ තුනෙහි සේවා තියුණ්නිය දැක්වෙන සුළු රේඛා ප්‍රස්ථාරයකි. එය අධ්‍යාපනය කොට අංක 27 සිට 30 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැන්වලට සුදුසු වවත යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.



(මුළුවය: ශ්‍රී ලංකා මහජාත් වාර්තාව-2012)

27. ප්‍රස්ථාරයට අනුව අඩු ම සේවා තියුණ්නියන් දැක්වෙන්නේ .....අංශයෙහි ය.

28. ප්‍රසේන්‍යට අනුව වැඩි ම සේවා තිපුක්තියක් දැක්වෙන්නේ .....අංගයෙහි ය.
29. 2008 වර්ෂයට සාලේක්ෂණ බලන විට සේවා තිපුක්තියෙහි වර්ධනයක් සිදු වී නැතැයි සිතිය නෑක්සේ .....අංගයෙහි ය.
30. තොකච්චා ම සේවා තිපුක්තියෙහි වර්ධනයක් සිදු වී ඇත්තේ ..... අංගයෙහි ය.
- 31 සිට 40 නෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අනුරූප තිවරදීහෝ වඩාත් ගුලපෙන පිළිතුර තෝරා එට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තීතුර මත ලියා දක්වෙන්න.
31. අම්බලන්ගොඩ සිට දෙළුන්දර දක්චා වේරල තීරය, කූවිවවේලි, කල්කඩා හා යාපන ආරධ්දවිපායේ වේරලබඩ තීරය යන ප්‍රදේශවල බුදුලව දක්නට ලැබෙන බනිත වර්ගය,
- (1) ඉලුමනයිව ය. (2) හිරිගල ය. (3) බෛල මැටි ය. (4) පිහන මැටි ය. (.....)
32. I තිරට
- |  |                 |
|--|-----------------|
| (i) මිස්ලේලියාවේ වයඹ දිග වේරල                  | II තිරට         |
| (ii) වින මුළුද ප්‍රදේශය                        | A - ටොනාබෝ      |
| (iii) බටහිර අන්ලන්තික් සාගර ප්‍රදේශය           | B - හරිසේන්ස්   |
| (iv) ඇමෙරිකා එකස්ත් රජපාදයේ මිසිසිජ ගාගා තැන්ත | C - වයිසුත්     |
|  | D - විලි රිලිස් |
- ඉහත I තීරුවේ ලෝකයේ පුළු තුණාවූ බුදුලව හට ගන්නා ප්‍රදේශ කිහිපයක තම් ද II තීරුවේ එම ප්‍රදේශවල හට ගන්නා පුළු තුණාවූ හැදින්වෙන ටියෙන තම් කිහිපයක් ද දක්චා ඇත. I තීරුවේ ඇති ප්‍රදේශවල අනු පිළිවෙළට ගුලපෙන සේ II තීරුව පෙළ ගස්වෙන්න.
- (1) ABCD (2) DCBA (3) CBDA (4) BADC (.....)
33. සැබු හැමයේ වර්ග තිලෝමීටර 1කින් දැක්වෙන ප්‍රදේශයක් 1:50 000 පරිමාණයට අදින ලද සිතියමත තිරුප්පය වන්නේ වර්ග සෙන්ට්මීටර තියකින් ද?
- (1) එකකින් (2) දෙකකින් (3) හතරකින් (4) අවකින් (.....)
34. පසුගිය වසර කිහිපය තුළ ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයනය කළ හාජ්බ අනුරූප වැඩි ම ප්‍රතිගෘහයක් හිමි කරගෙන ඇත්තේ පහත සඳහන් කවර ක්ෂේත්‍රය මගින් ද?
- (1) කෘෂිකාර්මික තීජපාදන (2) රේඛිපිළි තීජපාදන  
(3) මැහින්, දියමත්ති හා ස්වර්ණාහරණ (4) බනිතනේල් තීජපාදන (.....)
35. ග්‍රාමීය ජනාධාන ආශ්‍රිත වැඩි ම ජන සංඛ්‍යාවක් එකරුණ වී ඇති දියුණුක්කය
- (1) අනුරාධපුරයයි. (2) පොලොන්තරුවයි. (3) මොනරුගලයි. (4) තුවරජලපියයි. (.....)
36. ශ්‍රී ලංකාවේ මහාමාර්ග වර්ගීකරණය අනුව A-1 මාර්ගය ලෙස හඳුන්වනු ලබන්නේ,
- (1) කොළඹ - ගාල්ල මාර්ගය ය. (2) කොළඹ - මහනුවර මාර්ගය ය.  
(3) කොළඹ - රත්නපුරය මාර්ගය ය. (4) මහනුවර - යාපනය මාර්ගය ය. (.....)
37. ශ්‍රී ලංකාවට වාසුදුලව බලපූම බුදුලව දක්නට ලැබෙන මාය දෙක වන්නේ,
- (1) ජනවාරි සහ පෙබරවාරි ය. (2) මාරුතු සහ අප්‍රේල් ය.  
(3) පැරුණුමිබර් සහ මින්තෝබර් ය. (4) මින්තෝබර් සහ තොවුමිබර ය. (.....)
38. කොකොලා තිෂ්පාදනය සඳහා ප්‍රසිද්ධ අප්‍රිකානු රටකි,
- (1) ඕ්‍රිතිවැඩි සහ ටොබැගේ. (2) සානා.  
(3) පිම්බාබැවි. (4) කොජ්ටාරිකා. (.....)
39. වර්තමානයේ ලෝකයේ පැහැදු මෙරට රජ තිෂ්පාදනයේ ප්‍රමුඛයා ලෙස ඉදිරියෙන් ම සිටින රට වන්නේ,
- (1) ජපානයයි. (2) විනයයි. (3) දකුණු කොරියාවයි. (4) ඉතැයාවයි. (.....)
40. I තිරට
- |                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| (i) ඇස්කලෝවරු      | II තිරට                      |
| (ii) පිළිම් වරු    | A - මිස්ලේලියාව              |
| (iii) බැඩුවින් වරු | B - අප්‍රිකාවේ සහරා          |
| (iv) ඇබොරිලින් වරු | C - අප්‍රිකාවේ කොංගෝ වනාන්තර |
| (v) අධීනු වරු      | D - ශ්‍රීලංකා ප්‍රදේශය       |
|                    | E - ජපානය                    |
- ඉහත I තීරුවේ ලෝකයේ වෙශයන ආදිවායි ජන කොට්ඨාය තිහිපයක තම් ද, II තීරුවේ මුළුන වායා කරන ප්‍රදේශ කිහිපයක තම් ද දක්චා ඇත. I තීරුවේ අනු පිළිවෙළට ගුලපෙන සේ II තීරුව පෙළ ගස්වෙන්න.
- (1) ACBED (2) DCBAE (3) CDEAB (4) DACBE (.....)

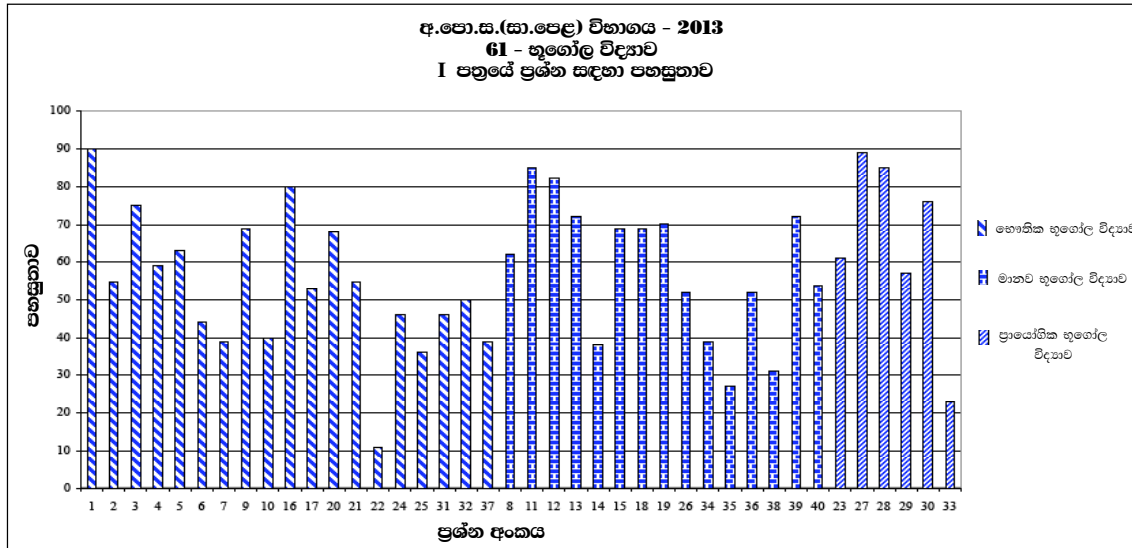
2.1.3 I පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පරිපාටිය

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු
01.	පාලීවිය	21.	රාජ්‍යීය
02.	කැස්පියන්	22.	යැංචිසිකියෝ/ යැංචිසි
03.	ඡල වතුය	23.	එක (01)
04.	පැසිපික්	24.	නිරිත දිග
05.	2.78%	25.	හෙමටසිටි
06.	ප්‍රේරිස්	26.	නුවරඑළුය
07.	කකුල්ගල	27.	කර්මාන්ත
08.	යාපනය	28.	සේවා
09.	යපස්	29.	කර්මාන්ත
10.	දියමන්ති	30.	සේවා
11.	නි	31.	02
12.	නි	32.	02
13.	වැ	33.	03
14.	නි	34.	02
15.	නි	35.	02
16.	නි	36.	02
17.	වැ	37.	04
18.	නි	38.	02
19.	වැ	39.	1/2
20.	නි	40.	02

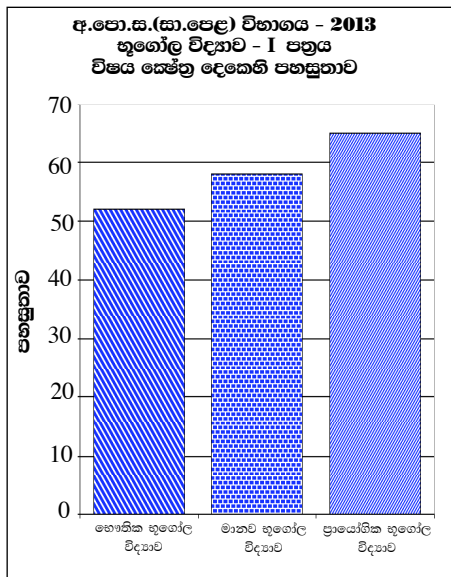
නිවැරදි එක් පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැඟින් මුළු ලකුණු 40කි.

I පත්‍රය සඳහා අවසන් ලකුණ = 40

#### 2.1.4 I ප්‍රයා පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරිණණ - විෂය කේත්ත අනුව



විෂය කේත්ත	ප්‍රයා සංඛ්‍යාව	පහසුතාව වැඩිම ප්‍රයා අංකය හා එහි පහසුතාව	පහසුතාව අඩුම ප්‍රයා අංකය හා එහි පහසුතාව
හෝමික තුළගේ විද්‍යාව	19	1 (90%)	22 (11%)
මාතට තුළගේ විද්‍යාව	15	11 (85%)	35 (27%)
ප්‍රායෝගික තුළගේ විද්‍යාව	06	27 (89%)	33 (23%)



පළමු ප්‍රයා පත්‍රය සඳහා හෝමික තුළගේ විද්‍යාවෙන් ප්‍රයා 19ක් ද, මානුෂ තුළගේ විද්‍යාවෙන් ප්‍රයා 15ක් ද, ප්‍රායෝගික තුළගේ විද්‍යාවෙන් ප්‍රයා 06ක් ද, ඇතුළත් කළ යුතුය.

හෝමික තුළගේ විද්‍යා කොටසෙහි සමස්ත පහසුතාව 52% කි. මානුෂ තුළගේ විද්‍යා කොටසෙහි සමස්ත පහසුතාව 58% කි. ප්‍රායෝගික තුළගේ විද්‍යාව කොටසෙහි සමස්ත පහසුතාව 65% කි. සියලු ම කොටස්වල සමස්ත පහසුතාව 50% වැඩි වුවද ඒ ඒ කොටස්වල පහසුතාවයේ වෙනසක්ම දැකිය හැක. වඩාන්තම පහසුවේ ඇත්තේ ප්‍රායෝගික තුළගේ විද්‍යා කොටසයි. එයට හේතු වී ඇත්තේ භු ලක්ෂණ සිතියම් හා ප්‍රස්ථාර පිළිබඳව සියුන්ගේ සාධන මටවම ඉහළ මටවමක පැවතිමයි. අඩු පහසුතාවක් දක්වා ඇත්තේ හෝමික තුළගේ විද්‍යා කොටසෙහි ප්‍රයා 19න් ප්‍රයා 8ක් ම 50% කට අඩු පහසුතාවයක් දක්වා ඇත. එයට හේතු වී ඇත්තේ ලෝකයේ හෝමික කරුණු පිළිබඳ අවබෝධය දුරවල විමයි. විශේෂයෙන් භු විෂමතාවය, බනිජ සම්පත් ආදියේ ස්ථානීය පිහිටිම හා ව්‍යාප්තීය පිළිබඳ දැනුම දුරවල මටවමක පවතී. මේ සඳහා සිතියම් ලකුණු කිරීම වැනි ප්‍රායෝගික අභ්‍යන්තර නිරත කරවීම සුදුසු ය. විෂය කරුණුවලට අදාළ ප්‍රයා පාරිභාෂිත වටන, විෂය සංකල්ප පිළිබඳ අර්ථ තිරුපාණය ප්‍රයා තිවැරදිව තේරුම ගැනීම වැනි කරුණු පිළිබඳව සියුන්ගේ අවධානය යොමු කළ යුතුය.

## 2.1.5. I පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජන මත පෙනෙන සියලුම තොරතුව:

2013 ඩැසැම්බර් වේද්‍යාව I ප්‍රශ්න පත්‍රය සකස් කිරීමේදී ප්‍රායෝගික ඩැසැම්බර් වේද්‍යාව කොටසින් ප්‍රශ්න 6ක් ද, හොතික ඩැසැම්බර් වේද්‍යාව කොටසින් ප්‍රශ්න 19ක් ද, මානව ඩැසැම්බර් වේද්‍යාව කොටසින් ප්‍රශ්න 15ක් ද ඇතුළත් වන පරිදි සැකකී ඇත.

ප්‍රායෝගික ඩැසැම්බර් වේද්‍යාව යටතේ ප්‍රශ්න අංක 23, 27, 28, 29, 30 හා 33 ඇතුළත් වී ඇත. එහිදී 27, 28, 29, 30 යන ප්‍රශ්නවලට ප්‍රස්ථාරය ඇසුරින් පිළිතුරු ලිවීම අපේක්ෂා කෙරිණි. 27, 28, 30 යන ප්‍රශ්නවලට 70%ට වැඩි පහසුතා දක්වා ඇත. මෙහිදී ප්‍රස්ථාරය කියවා ඒ ඇසුරින් පිළිතුරු ලිවීමට අවස්ථාව ලැබීම නිසා සිසුන්ට පිළිතුරු ලබා දීම පහසු වී ඇත. තමුත් 29 ප්‍රශ්නය සඳහා 57% ක තරමක් අඩු පහසුතාවක් ලබා ගැනීමට හේතු වී ඇත්තේ ප්‍රශ්නය කියවා නිවැරදිව තේරුම් නොගැනීමත් 2008 වර්ෂයට සාපේක්ෂව බලන විට සේවා නියුත්තියෙහි වර්ධනයක් සිදු වී නැති බව සිතිය හැකි අංශය හඳුනා නොගැනීමත් නිසාය. 33 ප්‍රශ්නයට 23% අවම පහසුතාව ඇති අතර 1 : 50,000 තු ලක්ෂණ සිතියම්වල පරිමාණය පිළිබඳ අවබෝධය අඩුවීම රට හේතු වී ඇත. තවදරටත් හිමා සාධන මට්ටම වැඩි දියුණු කිරීමට පරිමාණය පිළිබඳ අභ්‍යාසවල යෙදවීම වඩාත් සුදුසු වේ.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ හොතික ඩැසැම්බර් වේද්‍යාව යටතට ගැනෙන ප්‍රශ්න වන 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 16, 17, 20, 21, 22, 24, 25, 31, 32 හා 37 අතරින් 70%ට වැඩි පහසුතාව ලබා ඇත්තේ 1, 3 හා 16 යන ප්‍රශ්න තුන පමණි. මෙවා පිළිවෙළින් 90%, 75% හා 80% වේ. 10, 11 ග්‍රෑන්ටල මෙන්ම 6, 7, 8 යන පහළ ග්‍රෑන්ටලදී ලබා ගත් දැනුම උපකාරී වීම මෙම ප්‍රශ්නවලට වැඩි පහසුතා ලබා ගැනීමට හේතු වී ඇත. මෙහිදී 11% ක් වන අඩුම පහසුතාව 22 වන ප්‍රශ්නයට ලැබේ ඇත. මෙම ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුරු වන්නේ යැංසිකියේ ගංගාව වූවද වැඩි දෙනකු පිළිතුරු ලෙස ලියා තිබුණේ හොවැනෝ ගංගාවයි. මීට හේතුව ආසියාවේ දිගම ගංගාව යැංසිකියේ ගැ බව හිමා අවධානයට ලක් නොවීමයි. මෙහිදී 10 ග්‍රෑන්යේ පෙළපොතෙහි හොතික ලක්ෂණ පිළිබඳව දී ඇති වග සටහන් ආක්‍රිතව පැවරුම් අභ්‍යාසවල නිරත කරවීමෙන් මේ පිළිබඳ සිසු කුසලතා වර්ධනය කළ හැකිවේ.

මානව ඩැසැම්බර් වේද්‍යාව කොටසට ප්‍රශ්න 15ක් අඩංගු වන අතර 8, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 26, 34, 35, 36, 38, 39 හා 40 වේ. මෙයින් පහසුතාව වැඩිම ප්‍රශ්න වන්නේ 11, 12, 13, 19 හා 39 වේ. ඒවා පිළිවෙළින් 85%, 82%, 72%, 70% හා 72% වේ. ලේකයේ ජනාධිකම රටවල් වැඩි ප්‍රමාණයක් ආසියා මහාද්වීපයේ ඇති බව තහවුරු වූ දැනුමක් නිවේම නිසා 85% වැඩිම පහසුතාව 11 වන ප්‍රශ්නයට ලැබේ ඇත. අඩුම පහසුතාව ලැබේ ඇත්තේ 35 වන ප්‍රශ්නයයි. එය 27% කි. පෙළපොතෙහි දක්වා ඇති කරුණු අධ්‍යායනය කිරීමෙන් මෙවැනි ප්‍රශ්නවලට පහසුවෙන් පිළිතුරු සැපයීමට හැකිවේ.

කරුණු මතක තබා ගැනීමේ දුර්වලතා, සුවිශේෂී කරුණු පිළිබඳ අවධානය යොමු නොකිරීම, ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ නිපුණතාව ප්‍රමාණවත් නොවීම, ප්‍රායෝගික අභ්‍යාසවල ප්‍රමාණවත් ලෙස නිරත නොවීම, කාලීන තොරතුරු පිළිබඳ අවධානය පහළ මට්ටමක නිවේම සාධන මට්ටම අඩුවීමට හේතු වන බැවින් එය මග හරවා ගැනීමට කටයුතු කිරීම සුදුසු වේ.

ඉහළ සාධන මට්ටමක් අයදුම්කරුවන්ට ලබා දීම සඳහා ඉගෙනුම ඉගෙන්වීම ක්‍රියාවලියේදී සිතියම්, පින්තුර, වග සටහන් ප්‍රස්ථාර හාවිත කිරීම, දැනුම මිනුම තරග, ශේෂු වාරිකා හා අධ්‍යාපන වාරිකාවල යෙදවීම වඩාත් සුදුසු වේ. මීට අමතරව ප්‍රශ්න හා පිළිතුරු ඇතුළත් පොත් සකස් කරවීම, ශේෂු පොත් සකස් කරවීම වැනි ක්‍රියාකාර වැඩිසටහන් සංවිධානය කිරීම ද සුදුසු වේ.

## 2.2 II පත්‍රය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු

### 2.2.1 II පත්‍රයේ ව්‍යුහය

මුළු ලකුණු 60කි.

II පත්‍රය, I කොටස, II කොටස හා III කොටස ලෙස ප්‍රධාන කොටස් 3කින් යුතු වේ.

#### I කොටස

I වන කොටසේ ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි “අ”, “ආ” “ඉ” කොටස් තුනකින් සමන්විත ය. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 20ක් හිමිය. මෙහි (අ) කොටසට අයත් වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ 1 : 50 000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යයනය කොට ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමයි. ඒ සඳහා ලකුණු 10ක් හිමිවේ. (ආ) කොටසට අයත් වන්නේ නිවැරදි සිතියම් විද්‍යාත්මක ක්‍රම භාවිත කරමින් ලෝකයේ තෝරාගත් ස්ථාන 5ක් සපයන ලද ලෝක ආකෘති සිතියමක ලකුණු කර නම් කිරීමයි. මේ සඳහා ලකුණු 5ක් හිමිවේ. (ඉ) කොටසට අයත් වන්නේ නිවැරදි සිතියම් විද්‍යාත්මක ක්‍රම භාවිත කරමින් ශ්‍රී ලංකාවේ තෝරාගත් ස්ථාන 5ක් සපයන ලද ශ්‍රී ලංකා ආකෘති සිතියමක ලකුණු කර නම් කිරීමයි. මේ සඳහා ලකුණු 5ක් හිමිවේ.

#### II කොටස

මෙම කොටස ලෝකයේ හොතික හා මානව තොරතුරුවලට අදාළව ව්‍යුහගත වර්ගයේ ප්‍රශ්න 4කින් යුතු වන අතර ඉන් දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැඟින් මුළු ලකුණු 20ක් හිමිවේ.

#### III කොටස

මෙම කොටස ශ්‍රී ලංකාවේ හොතික හා මානව තොරතුරුවලට අදාළව ව්‍යුහගත වර්ගයේ ප්‍රශ්න 4කින් යුතු වන අතර ඉන් දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැඟින් මුළු ලකුණු 20ක් හිමිවේ.

$$\begin{array}{rcl} \text{I කොටසට ලකුණු} & = & 20 \\ \text{II කොටසට ලකුණු} & = & 20 \\ \text{III කොටසට ලකුණු} & = & 20 \\ \text{II පත්‍රයේ ලකුණ} & = & \underline{\underline{60}} \end{array}$$

අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම

$$\begin{array}{rcl} \text{I පත්‍රය ලකුණු} & = & 40 \\ \text{II පත්‍රය ලකුණ} & = & 60 \\ \text{අවසාන ලකුණ} & = & \underline{\underline{100}} \end{array}$$

**2.2.2. II ප්‍රශ්න පත්‍රය, අපේක්ෂිත පිළිතුරු, ලක්ෂණ දීමේ පටිපාටිය, පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනය**

- ★ II පත්‍රය සඳහා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ ප්‍රස්ථාර අංක 2, 3, 4.1 හා 4.2 ඇසුරින් ඉදිරිපත් කර ඇත. ප්‍රශ්නයට අදාළ ප්‍රස්ථාර කොටස ඒ ඒ ප්‍රශ්නයේ නිරීක්ෂණ හා නිගමන සමග දක්වා ඇත.

## 1 ප්‍රශ්නය

### I කොටස

**අපේක්ෂණය :** දත්ත හා තොරතුරු විශ්ලේෂණය කිරීම අර්ථ නිරුපණය හා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ඩුරෝල විද්‍යාත්මක ක්‍රම ගිල්ප හාවත කරයි.

1. (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1:50 000 තු ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යයනය කොට ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු දීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති ක්‍රියිය (පිටු අංක 8) යොද ගන්න.
  - (i) පිට (v) දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු වරණන් තුළින් තෝරා ලියන්න
  - (i) සිතියමෙහි AB රේඛාවන් දැක්වෙන ගැ ලක්ෂණය කුමක් ද?
 

(නෙරුව / නිමිත්තය / දිය ගෙනම්)

(උක්‍රු 01 ඒ)
  - (ii) සිතියමෙහි CD රේඛාවන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?
 

(දළ බැවුම / අවතල බැවුම / උත්තල බැවුම)

(උක්‍රු 01 ඒ)
  - (iii) E අක්ෂරයන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?
 

(වැළිකිම / රබර වගාච / වෙනත් වගා)

(උක්‍රු 01 ඒ)
  - (iv) F අක්ෂරයන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?
 

(ජේන / පාෂාණ උද්ගතය / රක්ෂිත මාධිම)

(උක්‍රු 01 ඒ)
  - (v) G පිට H දක්වා විහිදෙන තබ ඉර මගින් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?
 

(දිය ගෙනම් / අඩිපාර / උමග)

(උක්‍රු 01 ඒ)
  - (vi) සිතියම් ප්‍රදේශය පිළිබඳ ප්‍රකාශ තුනක් පහත 4, 5 හා 6 යටතේ දක්වා ඇත. ඒ එක් එක් ප්‍රකාශය සියවා බලා තිවැරදි තම් තී' යන්න ද වැරදි තම් 'වි' යන්න ද පිළිතුරු පත්‍රයේ රීට තියුම් ස්ථානයේ ලියා දක්වන්න.
 

a - ප්‍රදේශයේ බෙඟලට ව්‍යාප්ත වී ඇත්තේ තෝ වගාවයි.

b - ප්‍රදේශයේ වී වගා බ්‍රිම්වින් වැඩි කොටසය් හෙල්මලු කුමයට වගා කර ඇත.

c - සිතියම් ප්‍රදේශයේ තැගෙනහිර අර්ථයෙහි බටහිර අරධියට වඩා වැඩි ජන සංඛ්‍යාවක් ව්‍යාපය තරන බව පෙනේ.

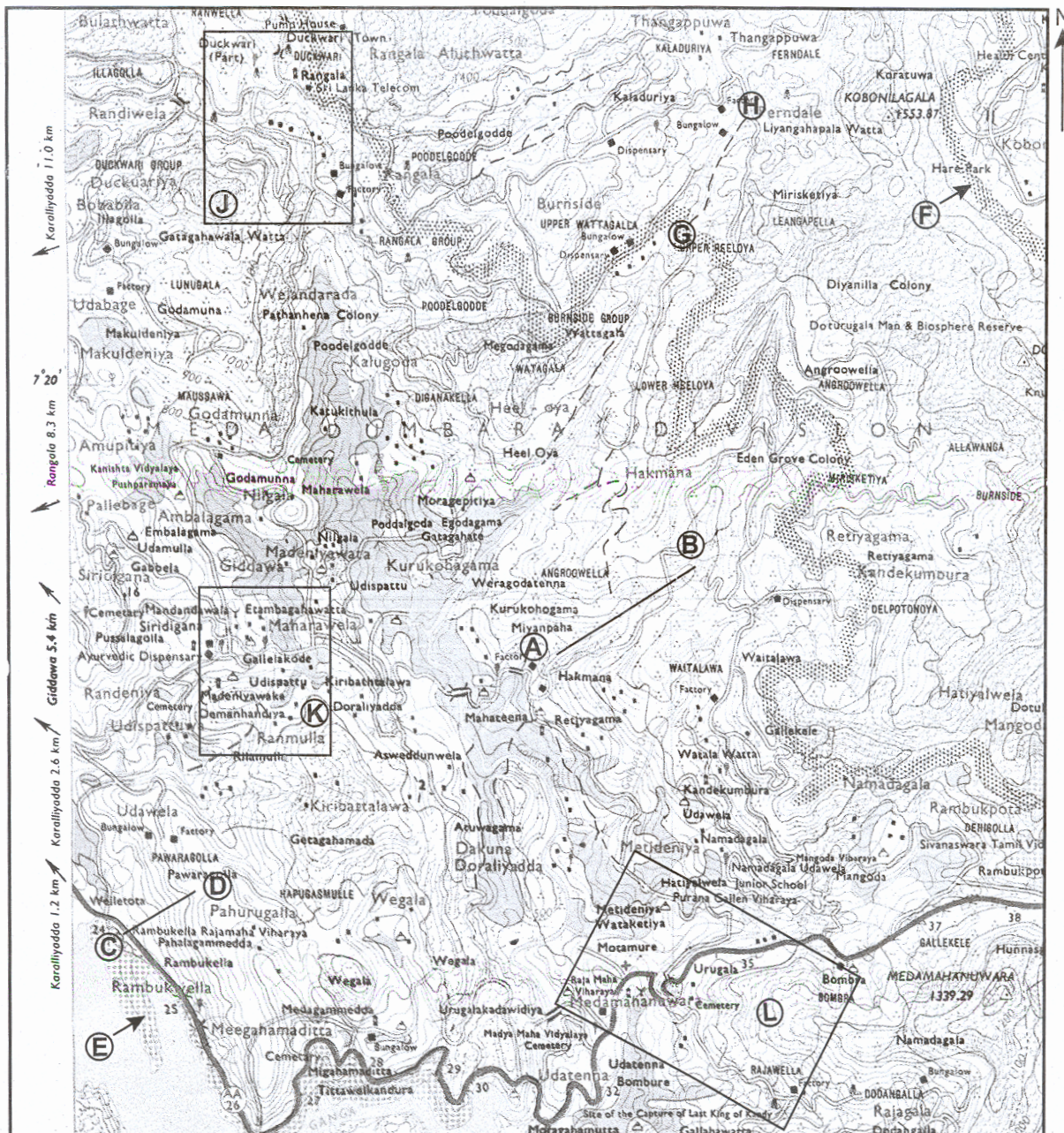
(උක්‍රු 01 ඒ)
  - (vii) සමස්තයක් ලෙස සලකන විට ප්‍රදේශයේ රාලිහන රටාව කුමක් ද?
 

(උක්‍රු 01 ඒ)
  - (viii) සිතියමෙහි J, K, L අක්ෂරවලින් දක්වා කොටුකර ඇති ප්‍රදේශ තුන අනුරින් ආගමික වශයෙන් වැඩි ම විවිධවල දක්නට ඇත්තේ වැඩි ව්‍යාපෘතිය නෑත්තේ විවෘත අයන් ප්‍රදේශය කුළ ද?
 

(උක්‍රු 01 ඒ)
- (ආ) තිවැරදි සිතියම් විද්‍යාත්මක සිල්පිය කුම හාවිත කොට පහත අංක (i) පිට (v) දක්වා ද ඇති දූ සපයා ඇති ලෝක ආකෘති සිතියමෙහි (පිටු අංක 9) ලක්ෂණ කර තම් කරන්න.
  - (i) මිසිසිපි ගැගාව
  - (ii) කොකේසස් කුඩ වැටිය
  - (iii) අයිතිරියන් අරධිදේපය
  - (iv) පැපුවා-තිවිහිතියා දුපත
  - (v) මූවනෝරස්-අයරස් නගරය

(උක්‍රු 05 ඒ)
- (ඇ) තිවැරදි සිතියම් විද්‍යාත්මක සිල්පිය කුම හාවිත කොට පහත අංක (i) පිට (v) දක්වා ද ඇති දූ සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා ආකෘති සිතියමෙහි (පිටු අංක 9) ලක්ෂණ කර තම් කරන්න.
  - (i) හැටන් සානුව
  - (ii) තකළුස් වැටිය
  - (iii) දික්මිලිට දීවර වරාය
  - (iv) අලීමංකඩ
  - (v) එෂපාවල

(උක්‍රු 05 ඒ)

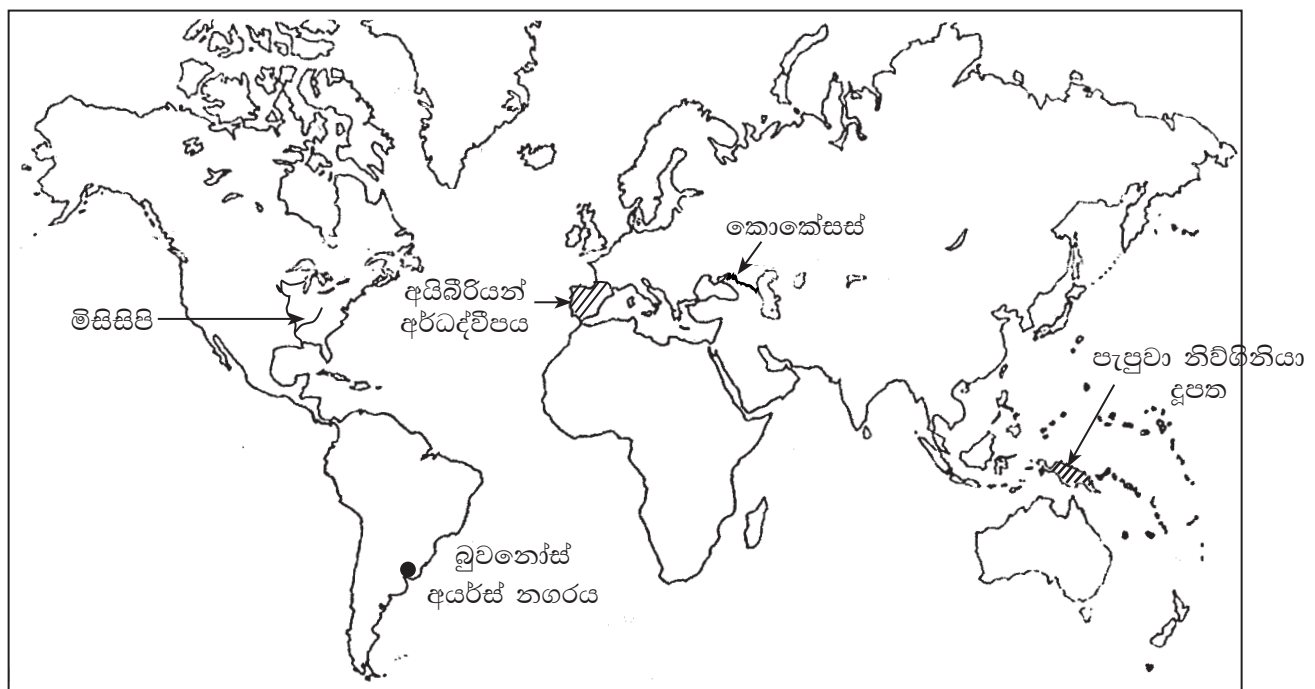


SCALE 1: 50 000

## 1 ප්‍රග්‍රහය

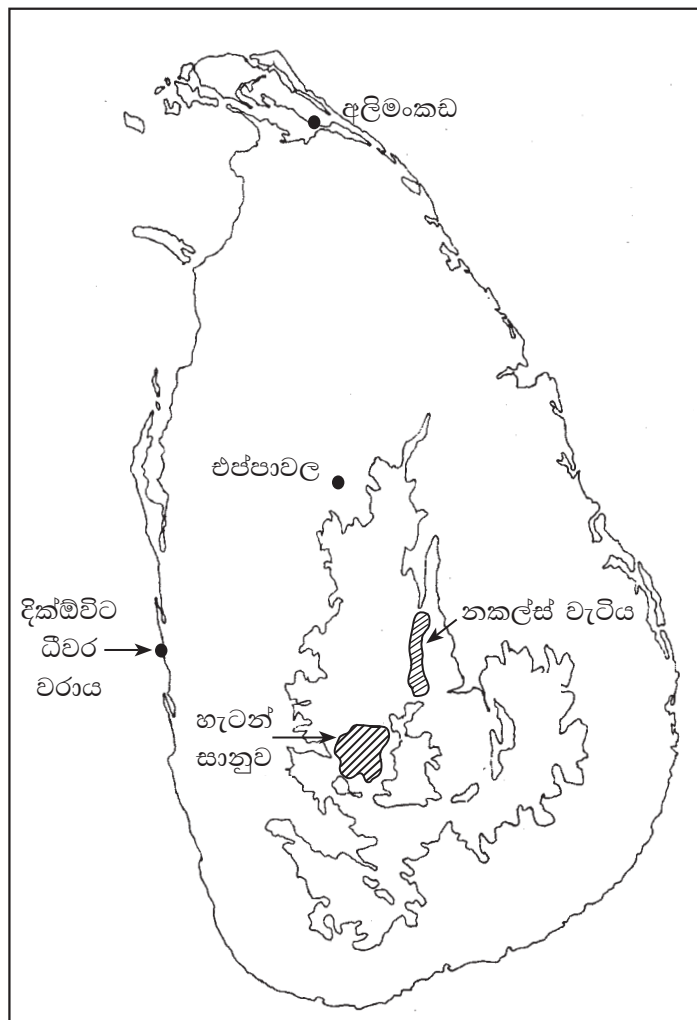
- |             |               |            |
|-------------|---------------|------------|
| (1) (e) (i) | නිමිනය        | (ලකුණු 01) |
| (ii)        | අවතල බැඳුම    | (ලකුණු 01) |
| (iii)       | වෙනත් වග      | (ලකුණු 01) |
| (iv)        | රක්ෂිත මායිම  | (ලකුණු 01) |
| (v)         | අඩ්‍රිපාර     | (ලකුණු 01) |
| (vi) (a)    | නි            | (ලකුණු 01) |
|             | (b) නි        | (ලකුණු 01) |
|             | (c) වැ        | (ලකුණු 01) |
| (vii)       | ගාධික / ගාධිය | (ලකුණු 01) |
| (viii)      | L             | (ලකුණු 01) |

(අ)



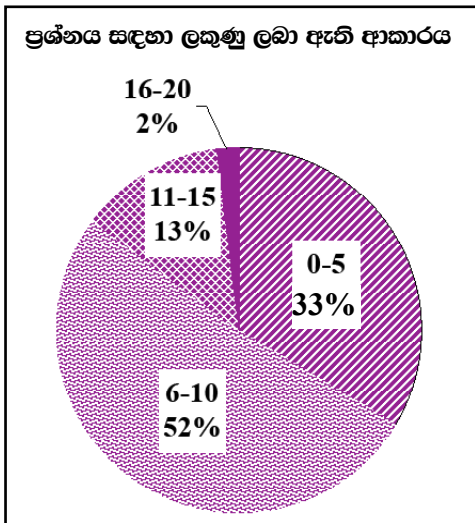
(ලකුණු 05)

(၁)



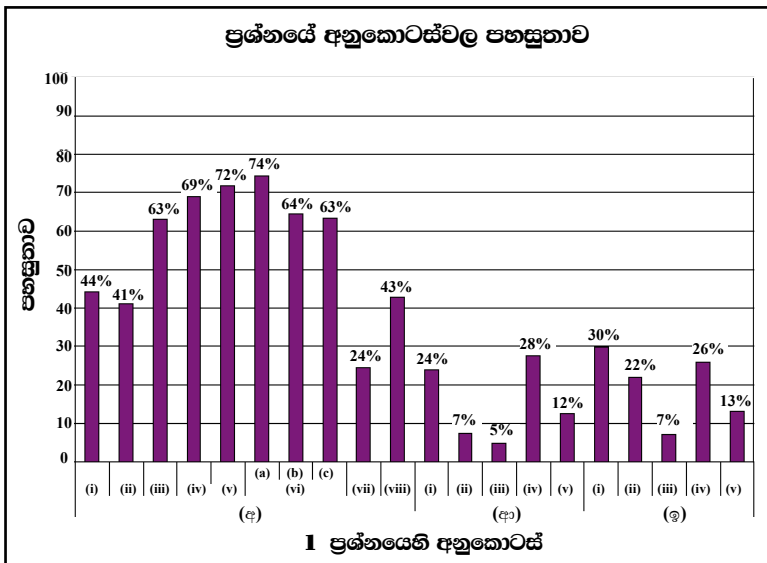
(ලකුණ 05)

1 ප්‍රංශනයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම ප්‍රංශනයට පිළිතුරු සැපයීම අනිවාර්ය වූවින් රට පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ 99%ක් පමණි. මෙම ප්‍රංශනය සඳහා ලක්ෂණ 20ක් හිමි වේ.

ඉත් ලක්ෂණ 00 - 05 ප්‍රාන්තරයේ 33%ක් ද, ලක්ෂණ 06 - 10 ප්‍රාන්තරයේ 52%ක් ද, ලක්ෂණ 11 - 15 ප්‍රාන්තරයේ 13%ක් ද, ලක්ෂණ 16 - 20 ප්‍රාන්තරයේ 2%ක් ද ලක්ෂණ ලබාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රංශනය සඳහා ලක්ෂණ 16 හෝ රට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 2%ක් වන අතර 34%ක් ලබාගෙන ඇත්තේ ලක්ෂණ 05 හෝ රට අඩුවෙනි.



මෙම ප්‍රංශනයට අනුකොටස් 20ක් ඇති අතර ඉන් අනුකොටස් 2ක පහසුතාව 70%කට වැඩිය. පහසුතාව වැඩිම අනු කොටස (අ) (vi) (a) වන අතර එහි පහසුතාව 74%කි. එසේම පහසුතාව අඩුම අනුකොටස වන්නේ (ආ) (iii) ය. එහි පහසුතාව 5%කි.

මෙම ප්‍රංශනයෙන් අපේක්ෂා කරනුයේ දත්ත තොරතුරු විශ්ලේෂණය කිරීම, අර්ථ නිරුපණය හා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා භාගෝල විද්‍යාත්මක තුම ගිල්ප භාවිත කිරීමයි. I වන ප්‍රංශනයෙහි (ආ), (ආ), (ආ) 30 අයන් අනුකොටස් 20ක් ඇති අතර එවා අතුරෙන් වැඩිම පහසුතා දක්වා ඇත්තේ (ආ) කොටසේ (iii), (iv), (v), (vi) (ආ), (ආ), (ආ) කොටස් හා අනුකොටස් සඳහා ය. එය 63% සිට 74% දක්වා විසින් ඇත. මෙම කොටස් හා අනුකොටස් සම්මත සළකුණු හඳුනා ගැනීම ඇසුරින් ප්‍රංශන සැකසී ඇති අතර ඒ පිළිබඳ මැනවින් වටහාගෙන තිබීම වැඩි පහසුතා දැක්වීමට හේතු වී ඇත. පෙළපෙන් ඇති සිතියම් අභ්‍යාස නිරන්තරයෙන් කරවීම මගින් සාධනය තවදුරටත් වර්ධනය කළ හැකිවේ.

(ආ) කොටසේ අවම පහසුතාව (vii) අනුකොටසට ලැබේ ඇති අතර එය 24%ක් වේ. 1 : 50,000 භා ලක්ෂණ සිතියම්වල ජලවහන රටා තිරවුල්ව හඳුනා ගැනීමට හා ජලවහන රටාවන් පිළිබඳ අවධානය අඩුවීම නිසා අවම පහසුතාවක් ලබා ඇත. තිමාණ භා රුප තිරමාණය කිරීම තුළින් ජල වහන රටා පිළිබඳ සංකල්ප අවබෝධ කිරීමෙන් ශිෂ්‍ය සාධන මට්ටම වැඩි දියුණු කළ හැකිවේ.

(ආ) කොටසේ සැම අනුකොටසකටම අඩු පහසුතා ලබා ඇත. එය පිළිවෙළින් 24%, 7%, 5%, 28%, 12% යන ප්‍රතිශත ලබා ඇත. මෙහිදී (ආ) (iv) අනුකොටසේන් අසා ඇති පැපුවානිවිධිනියා දුපත ලක්ෂණ කිරීමට සියුන් තරමක කුසලතාවක් දක්වා ඇතත් එය ද 28%ක් වැනි අඩු අගයකි.

පැපුවාතිවිධිනියා දූපත මිස්ට්‍රේලියාවට පැමිණෙන අනවසර සංකුමණිකයන් රඳවන ස්ථානයක් ලෙසට ජනමාධ්‍ය මගින් ඉස්මතු කර තිබීම මෙම කුසලතාවට හේතු වී ඇත. මෙම කොටසේ අඩුම පහසුතා වන්නේ (ආ) (iii) අනුකොටස ය. මෙහිදී අර්ධදේශීපයක් ලෙස අයිතිරයන් අර්ධදේශීපය පිළිබඳව සිසුන් තුළ ඇති නොදැනුවන් බව අඩු පහසුතාවට හේතු වී ඇත. එම කොටසේ පහසුතාව 5%කි. (ආ) කොටසේ සැම අනුකොටසකම පහසුතා 30%ට අඩුවේ. අඩුම පහසුතාව 7%ක් වන දික්ත්වීට වරාය ලකුණු කිරීමයි. මෙය මැතකදී සකස් කරන ලද දේවර වරායක් වන අතර එය ශ්‍රී ලංකාවේ විශාලම දේවර වරාය ද වන බව සිසුන් දැනුවත්ව නොසිටීම මීට හේතු වී ඇත. ඒ නිසා මෙම වරාය පිළිබඳව සිසුන් දැනුවත් කිරීම අවශ්‍යව ඇත.

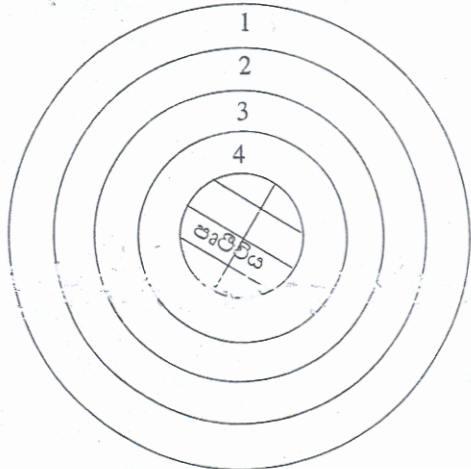
සිසු කුසලතා දියුණු කිරීමට 1 : 50000 භු ලක්ෂණ සිතියම් කොටස් අභ්‍යාස වශයෙන් කරවීම, භු ලක්ෂණ සම්මත සළකුණු වර්ණ හා සංකේත පිළිබඳ අවබෝධය සිතියම් හාවතය ඇසුරින් ලබාදීම, සිතියම් විද්‍යාත්මක කුම හාවතයෙන් සිතියම් ලකුණු කර නම් කරවීම, භුගෝල විද්‍යාවට අදාළ පාඨම සංවර්ධනයේදී ශ්‍රී ලංකාව හා ලෝක බිත්ති සිතියම් ඉගෙනුම් ආධාරක ලෙස හාවතයට ගැනීම හා පාසලේ භුගෝල විද්‍යා විෂය කාමරයක් සකස් කර ගැනීමටත් ඒ තුළ සිතියම් ප්‍රදරුණය කර සිසුන්ට ඉගෙනුම් අවස්ථා ලබා දීම සුදුසු වේ.

## II කොටස

### 2 ප්‍රශ්නය

අපේක්ෂණය : පාලිවියේ සංයුතිය හා එහි ගතික ස්වභාවය පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය පිරික්ෂීම

2. යාබද රුප සටහනෙහි අංක 1,2,3 හා 4 න් දක්වා ඇත්තේ පාලිවි වායුගෝලය බෙදා ඇති ස්ථිර හතරයි.
- (i) මෙම රුප සටහනට අනුව
    - (a) පරිවර්තිගෝලය දැක්වෙන අංකය කුමත් ද?
    - (b) අපරිවර්තිගෝලය දැක්වෙන අංකය කුමත් ද? (ලක්ෂණ 02 ප)
  - (ii) (a) පරිවර්තිගෝලයෙහි විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
    - (b) අපරිවර්තිගෝලය මිනිසාට වැදගත්වීමට විශේෂ හේතුවන් සඳහන් කරන්න. (අභ්‍යන්තර 03 ප)
  - (iii) (a) ජේපගෝලයේ ස්ථා මෙහෙවාදැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.
    - (b) ජේපගෝලයේ සම්බුද්ධිතතාව විඳ වැට්ම කෙරෙහි මිනිසාගෙන් එලුවන් අහිතකර බලපෑම් නිදුසුන් දෙකක් ඇපුරින් පැහැදිලි කරන්න. (ලක්ෂණ 05 ප)



අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලක්ෂණ දීමේ පටිපාටිය

- (2) (i) (a) පරිවර්ති ගෝලය - අංක 04  
 (b) අපරිවර්ති ගෝලය - අංක 03

(ලක්ෂණ 1 + 1 = 02)

- (ii) (a) පරිවර්ති ගෝලයෙහි විශේෂ ලක්ෂණ

- ★ වායුගෝලයේ අන්තර්ගත වායු වර්ග වලින් වැඩි කොටසක් හා වායු පරීමාවෙන් වැඩි කොටසක් මෙයට අයන් වේ.
- ★ සමකය ආසන්නයේ දී කි.ම්. 17 ක් පමණ දක්වා ද ඔවුන් අයන් දී කි.ම්. 08ක් පමණ දක්වා ද ඉහළට විහිදේ.
- ★ පරිවර්ති ගෝලය තුළදී උන්නතාංශය අනුව උෂ්ණත්වය අඩුවීම (සාමාන්‍ය පතන සිසුතාව හට ගැනීම)
- ★ උෂ්ණත්වය, පීඩනය, සුළං, ආර්ද්‍රතාව, වලාකුල් වර්ධනය වැනි සියලුම වායුගෝලීය සංසිද්ධි හටගන්නා කළාපය වීම.
- ★ වැඩිම ආර්ද්‍රතාවක් හා පීඩනයක් ඇති කළාපයයි.
- ★ ජේපගෝලයේ ක්‍රියාකාරිත්වයට වැදගත් වේ.

මෙවැනි ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කර තිබිය යුතුය.

- (b) අපරිවර්ති ගෝලය මිනිසාට වැදගත්වීමට විශේෂ හේතුව :

- ★ සුරුයාගෙන් පොලුව තලයට එන මිනිස් සිරුරට අහිතකර පාර ජම්බූල කිරණ උරා ගන්නා “මිසේෂ්න්” වායු ස්ථිරය මෙම අපරිවර්ති ගෝලය තුළ පිහිටා තිබීම යන කරුණ සඳහන් කර තිබිය යුතුය.

**III (ලක්ෂණ (a) 2 + (b) 1 = 03)**

(iii ) (a) ජේව ගෝලයේ සීමා

- ★ ශිලාගෝලය - ගාකයක මුල් විහිදෙන හා බැක්ටීරියා ක්‍රියාකාරීත්වය සිදුවන කොටස
  - ★ ජලගෝලය - ප්‍රභා සංශ්ලේෂණය සඳහා, හිරු එළිය ලැබෙන සීමාව.
  - ★ වායුගෝලය - ජීවීන්ගේ පැවැත්මට අවශ්‍ය වාතය සහිත උපරිම මට්ටම
- ජේව ගෝලයේ සීමා තුනම සඳහන් කර තිබිය යුතුය.

(b) ජේව ගෝලයේ සමතුලිතතාව බිඳවැවීම කොරෝනි මිනිසාගෙන් එල්ල වන අහිතකර බලපෑම්

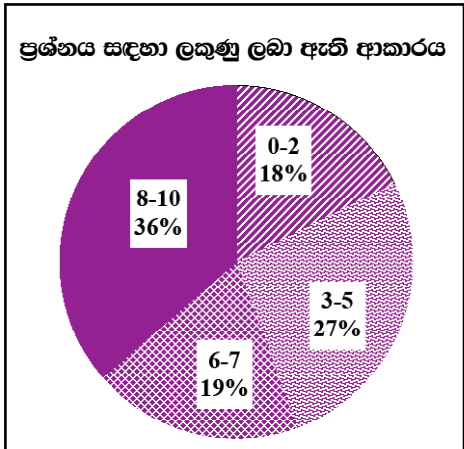
- ★ මිනිස් අවශ්‍යතා සඳහා සැලසුමකින් තොරව ජේව ගෝලීය සංරචක පරිහරණය කිරීම තුළින් ජේව ගෝලයේ සමතුලිතතාව බිඳ වැටෙන ආකාරය නිදසුන් දෙකක් දක්වමින් විස්තර කිරීම.
- ★ වනාන්තර විනාශය නිසා පස සේදී යාම. පස නිසරුවීම.
- ★ ජලයට අපද්‍රව්‍ය හා රසායනික ද්‍රව්‍ය මුසුවීම නිසා ජලජ ජීවීන් විනාශ වීම. (හික්කාඩුවේ කොරල් පර)
- ★ කාමිකාරීමික කටයුතු සඳහා පස සකස් කිරීම හා කම්මි නාශක හා වල් නාශක භාවිතය නිසා පසේ සංයුතිය වෙනස් වීම හා පාංශු ජීවීන් වදවීම
- ★ වායු දූෂණය නිසා ජේව පද්ධති විනාශවීම (හෝර්ටන් තැන්නේ වනාන්තර විනාශවීම)
- ★ කොරල් පර කැඩීම නිසා මුහුදු ජීවීන්ගේ පැවැත්මට බධා සිදුවීම, වෙරළ බාධනය
- ★ කාබන් වකුය, නයිට්‍රොන් වකුය හා මක්සිජන් වකුය යන ජේව රසායන වකුවලට බාධා සිදුවීම.

මෙවැනි කරුණු ඇසුරෙන් මිනිස් ක්‍රියාකාරකම මගින් ජේව ගොලයේ සමතුලිතතාව බිඳවැටෙන අයුරු නිදසුන් දෙකක් දක්වමින් විස්තර කර තිබිය යුතුය.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{(a) ජේව ගෝලයේ සීමා තුනම සඳහන් කිරීමට = 01} \\ \text{(b) කරුණු දෙකට - 02 සි. විස්තරයට - 02 සි = 04} \end{array} \right\}$$

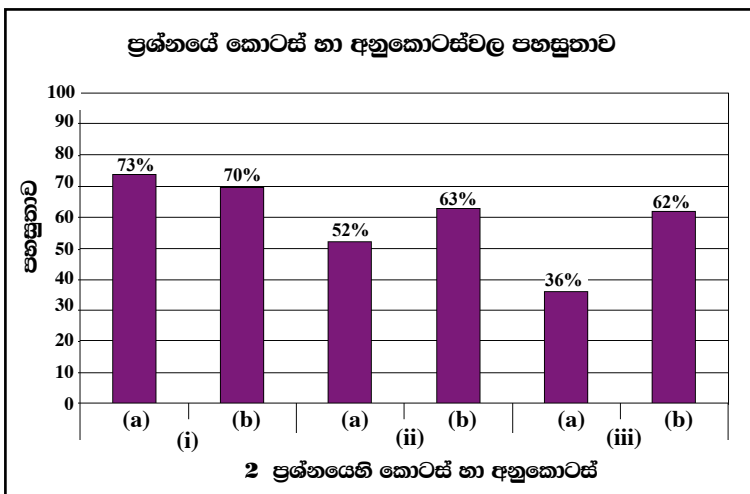
**III (ලකුණු (a) 1 + (b) 4 = 05)**

2 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සපයා ඇති ප්‍රමාණය වන්නේ 78% කි. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 10ක් සිම් වේ.

ඉන් ලකුණු 00 - 02 ප්‍රාත්තරයේ 18% ක් ද, 03 - 05 ප්‍රාත්තරයේ 27% ක් ද, 06 - 07 ප්‍රාත්තරයේ 19% ක් ද, 08 - 10 ප්‍රාත්තරයේ 36% ක් ද, ලකුණු ලබාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 08 හෝ රේට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 36% ක් වන අතර 18% ක් ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 02 හෝ රේට අඩුවෙනි.



මෙම ප්‍රශ්නයට අයත් කොටස් හා අනුකොටස් 06 අතුරෙන් පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (i) හි (a) වන අතර එහි පහසුතාව 73% කි. එසේම පහසුතාව අඩුම කොටස වන්නේ (iii) (a) ය. එහි පහසුතාව 36% කි.

පාලිවියේ සංයුතිය හා එහි ගතික ස්වභාවය පිළිබඳව වායුගෝලය හා ජේව ගෝලය ඇසුරින් සකස් වී ඇති මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇති සංඛ්‍යාව 78% කි. මෙහි වැඩි පහසුතා පෙන්වා ඇත්තේ (i) කොටස (a) හා (b) සඳහා ය. ඒවා පහසුතා පිළිවෙළින් 73% ක් 70% ක් වේ. මෙහිදී රුප සටහන දී තිබුණු අතර එයින් ද පාලිවියට ආසන්න ස්ථිර දෙක පිළිබඳව අසා තිබේ නිසා සිසුන්ට වඩාත් පහසු වී ඇත.

(iii) හි (a) අනුකොටසට අඩුම පහසුතාව දක්වා ඇති අතර එය 36% කි. මෙහිදී ජේව ගෝලයේ සීමාවන් අවබෝධයෙන් තොරව වෙන වෙනම මතක තබා ගැනීමට උත්සාහ දැරීම තිසා සිසුන්ගේ පහසුතාව අඩු වී ඇත. එම තිසා එම සීමාවන් පිළිබඳව තරකාතුකුලව මතක තබා ගැනීමට මග පෙන්වීම තුළින් ගිණු සාධනය වැඩි කළ හැකිය.

ජේව ගෝලයේ සමත්තිතතාව බැඳු වැට්ටිම පිළිබඳව අසා ඇති (iii) හි (b) ප්‍රශ්නයට පහසුතාව 62% ක් වේ. මිනිස් ක්‍රියාකාරකම හා ඒ තිසා ඇති වන අභිතකර බලපැංමි පිළිබඳව සිසුන්ට පරිසරයෙන් ඉගෙනීමට අවස්ථාව ලැබෙන තිසා මෙම කොටසට වැඩි පහසුතා දක්වා ඇත.

මෙම විෂය කොටස් පහසුකර ගැනීම සඳහා ඉගෙනුම් ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලියේදී දාන්තාධාර භාවිතය, ගවේෂණයට යොමු කරවීම, වාද විවාද පැවැත්වීම, විවිධ නිර්මාණ කරවීම අඩිය යොදාගත හැකිය. පරිසරය හා සම්බන්ධ විශේෂ ජාත්‍යන්තර දින සැමරීම සඳහා විවිධ වැඩිසටහන් අඩිය ද ක්‍රියාත්මක කළ හැකිය.

### 3 ප්‍රශ්නය

අපේක්ෂණය : පාලිවියේ ප්‍රධාන හොතික ලක්ෂණවල විවිධත්වය, ව්‍යාප්තිය හා මිනිස් කටයුතු කෙරෙහි ඒවායේ බලපෑම පිළිබඳ විශ්ලේෂණයෙන්මක අවබෝධය පිරික්සීම

3. පාලිවියේ හොතික ලක්ෂණ අතර කදුවැටි ප්‍රධාන තැනක් ගති. පාලිවි අභ්‍යන්තරයේ හට ගත්තා බලවිග මෙන් ම බාහිර බලවිග මගින් ද නිරමාණය වන කදුවැටි මිනිස් කටයුතු කෙරෙහි ද වියාල බලපෑමක් ඇති කරයි.
- (i) (a) ආසියාවේ ප්‍රධාන කදුවැටියක් හා  
(b) උතුරු අමෙරිකාවේ ප්‍රධාන කදුවැටියක් ද පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 පි)
- (ii) (a) දිග කළක් තිස්සේ තොගුෂීරු මූහුද පුදේශවල අවසාදිත තැන්පත්ව නිවි පසුව ඇතිවූ සම්පිළිත බලවිග නිසා එකිනෙකට තෙරපි උතින්මින්න විමෙන් හටගන්නා කදු හැඳින්වෙන්නේ කවර තමනින් ද?  
(b) යම්කිහි භූමි පුදේශයක් දිග කළක් තිස්සේ තග්නිකරණ ක්‍රියාවලියට ගොදුරුවීමෙන් මත්පිට මදු පාෂාණ කොටස් ඉවත්ව තද පාෂාණ කොටස් ඉතිරිවීම නිසා නිරමාණය වන කදු හැඳින්වෙන්නේ කවර තමනින් ද?  
(c) සම මූදුනකින් හෝ ආසන්න සමතාවයෙන් යුත් මූදුන් සහිත, කදුවලින් වට ඩී සම බිමක් හදුනවන්නේ කවර තමනින් ද? (ලකුණු 03 පි)
- (iii) මිනිස් කටයුතු හැඩැස්වීමෙහිලා කදුවැටි බලපාන ආකාර නිදුසුන් තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 පි)

### අපේක්ෂිත පිළිබුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

- (3) (i) (a) හිමාලය, හින්දුකුෂේ, සුලෙසිමාන්, වියෙන් ජාන්, අල්තායි, කුන්ලුන් ජාන්, ඇරකන්යෝමා, සාට්ස් - මෙවැනි කදු වැටියක් නම කිරීම.  
(b) රෝකි, සියරා නෙවාඩා, සියරා මැඩිරි, ඇපලාවියන් - මෙවැනි කදු වැටියක් නම කිරීම.

$$\text{I (ලකුණු (a) 1 + (b) 1 = 02)}$$

- (ii) (a) නැමි කදු  
(b) ගේෂ කදු /මොනඩ් නොක්ස්  
(c) සානුව

$$\text{II (ලකුණු (a) 1 + (b) 1 + (c) 1 = 03)}$$

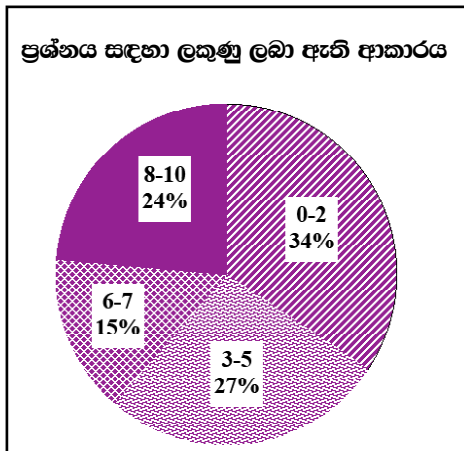
- (iii) මිනිස් කටයුතු හැඩැස්වීමෙහිලා කදු වැටි බලපාන ආකාරය  
★ සුලං හෝ උතුසුම් සුලං වලට බාධකයක් වීම  
★ සතුරන්ට බාධකයක් වීම  
★ වර්ෂණයට ඇති කරන බලපෑම් - සුලං මුවාව/සුලං මුණත  
★ ගංගාවල ජල පෝෂක ප්‍රමේණ ලෙස ක්‍රියා කිරීම  
★ බෝග වගාව හා සත්ව පාලනයට ඇති කරන බලපෑම්  
★ ජල විදුලිය නිපදවීමට උපකාරී වීම  
★ දේශගුණික වෙනස්කම් හා දර්ශනීයත්වය මගින් සෞඛ්‍යයට, සංවාරක ව්‍යාපාරයේ ප්‍රවර්ධනයට ඇති කරන බලපෑම්  
★ සංවාරක කර්මාන්තයට වූ බලපෑම  
★ විශේෂිත වගාවන් සඳහා යොදා ගැනීම

මෙවැනි කරුණු තුනක් නිදුසුන් සහිතව විස්තර කිරීම

<b>III ලකුණු</b>	<b>කරුණු තුනට</b>	- 03
විස්තරයට	-	<u>02</u>

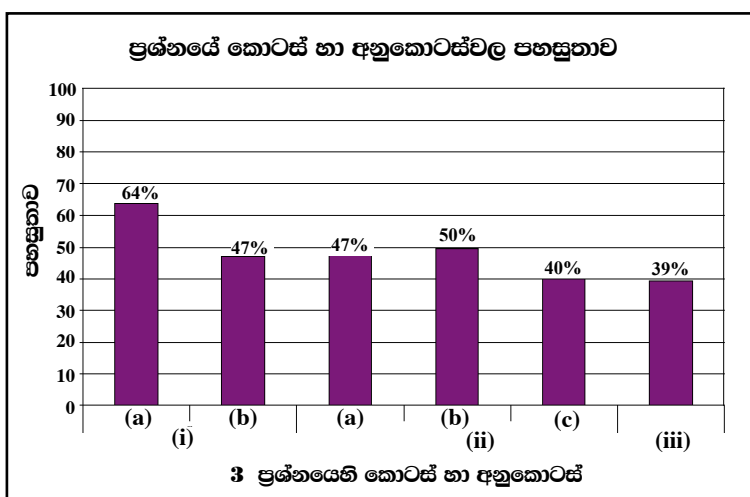
05

### 3 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සපයා ඇති ප්‍රමාණය වන්නේ 27%යි. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 10ක් හිමි වේ.

ඉත් ලකුණු 00 - 02 ප්‍රාන්තරයේ 34%ක් ද, ලකුණු 03 - 05 ප්‍රාන්තරයේ 27%ක් ද, ලකුණු 06 - 07 ප්‍රාන්තරයේ 15%ක් ද, ලකුණු 08 - 10 ප්‍රාන්තරයේ 24%ක් ද, ලකුණු ලබාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 08 හෝ 10 වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 24%ක් වන අතර 34%ක් ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 02 හෝ 05 අඩුවෙනි.



මෙම ප්‍රශ්නයට අයන් කොටස් හා අනුකොටස් 6 අනුරෙන් පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (i) හි (a) වන අතර එහි පහසුතාව 64%යි. එසේම පහසුතාව අඩුම කොටස වන්නේ (iii) ය. එහි පහසුතාව 39%යි.

පාලිවියේ ප්‍රධාන හොඳික ලක්ෂණයක් වන කදුවැටිවල විවිධත්වය, ව්‍යාප්තිය හා මිනිස් කටයුතු කෙරෙහි බලපෑම පිළිබඳ විශ්ලේෂණාත්මක අවබෝධය පිරික්සීම සඳහා සකසා ඇත. II පත්‍රයේ සියලුම ප්‍රශ්නවලින් අවම තෝරා ගැනීම මෙම ප්‍රශ්නය වන අතර එය 27%යි.

මෙහි වැඩිම පහසුතාව දක්වා ඇත්තේ (i) හි (a) අනුකොටසට වන අතර එය 64% යි. ආසියාවේ ප්‍රධාන කදුවැටියක් නම් කිරීමට තිබූ අතර එයින් වැඩිම අපේක්ෂකයින් පිරිසක් ලකුණු ලබාගෙන ඇත්තේ හිමාලය කදුවැටිය නම් කිරීමෙනි. පහළ ගේණිවල ඉතිහාසය, සිංහල, බුද්ධ ධර්මය හා හින්දු ධර්මය වැනි විෂයන්වලදී හිමාලය කදුවැටිය අවධානයට ලක් වීම පහසුතාව ඉහළ යාමට හේතු වී ඇත. එම තිසා ලෙස්කයේ ප්‍රධාන කදුවැටි හඳුනා ගැනීම, නම් කිරීම හා තිවැරදිව ලකුණු කිරීමට සිසුන් යොමු කරවීම තුළින් තවදුරටත් සාධන මට්ටම වැඩි දියුණු කළ හැකිය.

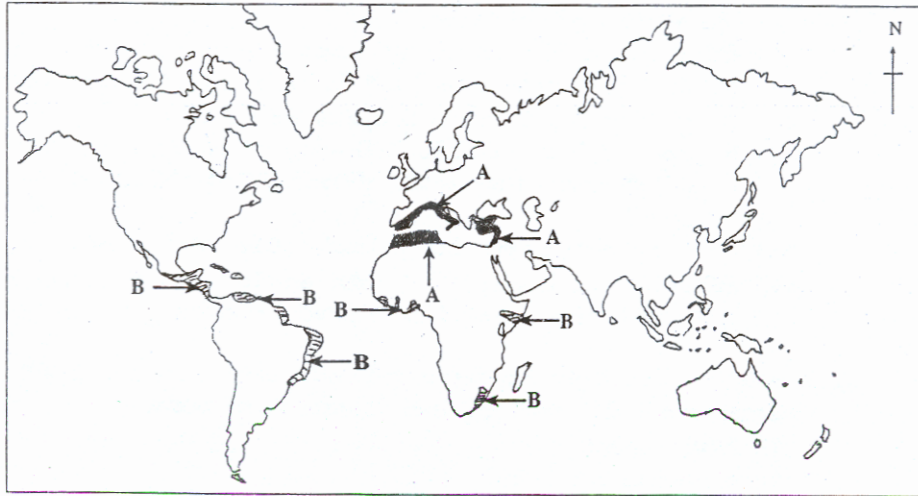
පහසුතාව අඩුම මට්ටමක පවතින්නේ (iii) කොටස වන අතර එය 39% යි. හොඳික හු දරුණුනය හා මිනිස් කටයුතු අතර පවතින සඛ්‍යතාව විශ්ලේෂණය කිරීමේ හැකියාව අඩුවීම මෙම දුරවලතාවට හේතු වී ඇත.

හු ලක්ෂණ හා මානව ක්‍රියාකාරකම් අතර සම්බන්ධතාව ඉස්මතු වන අයුරින් සෙශ්තු වාරිකා, ගෙවීමෙන කටයුතු සංවිධානය කිරීමට යොමු කරවීම තුළින් ඉහළ සාධන මට්ටමක් ලැගාකර ගත හැකිය.

## 4 ප්‍රශ්නය

අපේක්ෂණය : ලෝකයේ කාමිකාර්මික භූම් පාරිභෝග වර්ගවල ව්‍යාප්තිය, ප්‍රවණතා හා ගැටුව පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය පිරික්සීම.

4. අතිනයේ සිට ම මූලික ආරථික කටයුත්ක් වූ කාමිකර්මිය වර්තමානයේ විවිධ හෙළික හා මානව පාදකවල බලපෑම මත සංකීරණ ක්‍රියාවලියක් ලෙස භූම් පාරිභෝග වර්ග ගණනාවක් යටතේ ලොව පුරා ව්‍යාප්තව ඇත.



- (i) ඉහත ලෝක සිනියලේහි A හා B අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති කාමිකාර්මික භූම් පාරිභෝග වර්ග දෙක මොනවාදුපි පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලක්ෂණ 02 ඩ)
- (ii) (a) ලෝකයේ තිරිණ වගාව සම්බන්ධ නව ප්‍රවණතාවක් සඳහන් කරන්න.  
(b) අන්තර් ජාතික වෙළඳාමේදී තිරිණ වැදගත් විමට තේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලක්ෂණ 03 ඩ)
- (iii) (a) ලෝකයේ සියුම් පාරිභෝගික කාමිකර්මිය යටතේ කෙරෙන වී වගාව හා සම්බන්ධ නව ප්‍රවණතා දෙකක් සඳහන් කරන්න.  
(b) සියුම් පාරිභෝගික කාමිකර්මිය යටතේ කෙරෙන වී වගාව සම්බන්ධයෙන් පැතැ තැනී ඇති ගැටුව දෙකක් විසිනර කරන්න. (ලක්ෂණ 05 ඩ)

### අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලක්ෂණ දීමේ පරිපාටිය

- (4) (i) A - මධ්‍යධරණී කාමිකර්මිය  
B - වතු කාමිකර්මිය

$$\text{I (ලක්ෂණ (a) 1 + (b) 1 = 02)}$$

- (ii) ලෝකයේ තිරිණ වගාව සම්බන්ධ නව ප්‍රවණතා
- (a)
- ★ යාන්ත්‍රිකරණය වැඩිවීම
  - ★ යොදවන මිනිස් ගුමය අඩුවීම
  - ★ ගොවීවීම්වල විශාලත්වය වැඩිවීම
  - ★ තිරිණ වගාබීම විවිධාංගිකරණය (නිද: තිරිණ බීම්වල සත්ව පාලනය ද කිරීම)
  - ★ පොහොර හා කාමිනායක හාවිතය වැඩිවීම
  - ★ ඉඩම් ඒකකයකින් ලැබෙන අස්වැන්න වැඩිවීම
  - ★ කර්මාන්ත හා ජනාවාස සඳහා ඉඩම් ලබා ගැනීමේ අවශ්‍යතාව නිසා වගාවට යෙදෙන සමස්ත බීම් ප්‍රමාණය අඩුවෙමින් පැවතීම
  - ★ වැඩි එලදායී බීජ වර්ග හාවිතය නිසා ඉහළ අස්වැන්න
  - ★ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති අනුව නිෂ්පාදනය සීමා කිරීම
- මෙවැනි ප්‍රවණතාවක් සඳහන් කිරීම

- (b) අන්තර්ජාතික වෙළදාමේ තිරිගු වැදගත්වීමට හේතු
- ★ ලෝක වෙළදාමට සම්බන්ධ වන ප්‍රධාන බාහු ව ගය වීම හා වැඩිපුරම භාවිතා වන බාහු වර්ගය වීම
  - ★ අනෙකුත් බාහුවලට වඩා තිරිගු පිටිවලින් විවිධ ආහාර වර්ග සකස් කළ හැකි වීම
  - ★ උත්තරාර්ධ ගෝලයේ අස්වනු නෙළන කාලයත් දක්ෂිණාර්ධ ගෝලයේ අස්වනු නෙළන කාලයත් දෙකක් වීම නිසා වසර පුරාම වෙළදපලට තිරිගු සැපයිය හැකිවීම
  - ★ තිරිගු වගා තෙරෙන රටවල අස්ව ජන සංඛ්‍යාව නිසා ලෝක වෙළදපොලට තිරිගු වැඩිපුර සැපයිය හැකි වීම
  - ★ පෝර්ශන ගුණය වැඩි පෙශේෂීන් බහුල ආහාරයක් වීම  
මෙවැනි හේතු දෙකක් දැක්වීම

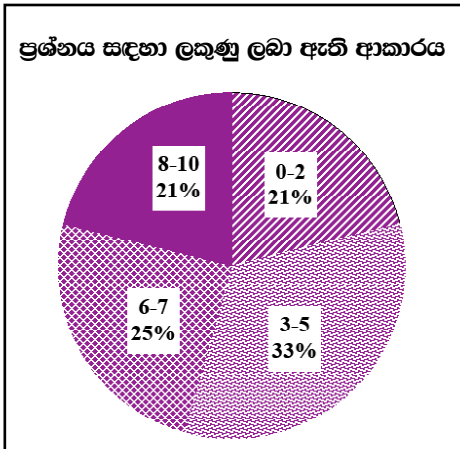
**II (ලකුණු (a) 1 (b) 2 = 03)**

- (iii) (a) වී වගාව සම්බන්ධ නව ප්‍රවණතා
- ★ වැඩි දියුණු කරන ලද වගා කුම හා වාරි කුම භාවිතය
  - ★ තුළතන තාක්ෂණික කුම භාවිතය
  - ★ වැඩි එළදායී බීජ වර්ග භාවිතය
  - ★ ජාන තාක්ෂණය භාවිතා කිරීම - නව බීජ වර්ග
  - ★ පොහොර හා කාම්ත්‍රාගක භාවිතය වැඩිවීම
  - ★ කෙතීම පොහොර භාවිතය වෙනුවට කාබනික පොහොර භාවිතය ජනප්‍රිය වෙමින් පැවතීම  
මෙවැනි ප්‍රවණතා දෙකක් සඳහන් කිරීම

- (b) වී වගාව සම්බන්ධයෙන් පැන නැඟී ඇති ගැටලු
- ★ ගොවී බීමි කැබලි වීම
  - ★ යෙදුවුම්වල මිල අධික වීම
  - ★ අව්‍යාරච්චා ලෙස කාම්ත්‍රාගක හා වල්තාගක භාවිතය වැඩිවීම
  - ★ ගොවීන්ගේ දුප්පත්තකම
  - ★ ප්‍රග්ධන හිගය
  - ★ ස්වභාවික උච්චරි (නියග, ගංවතුර)
  - ★ ගොවීබීම සිමිත වීම  
මෙවැනි ගැටලු දෙකක් විස්තර කිරීම

**III (ලකුණු (a) 2 (b) 3 = 05)**

4 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම ප්‍රශ්නය පිළිතුරු සපයා ඇති ප්‍රමාණය වන්නේ 44%කි. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලක්ෂණ 10ක් හිමි වේ.

ඉන් ලක්ෂණ 00 - 02 ප්‍රාන්තරයේ 21%ක් ද,

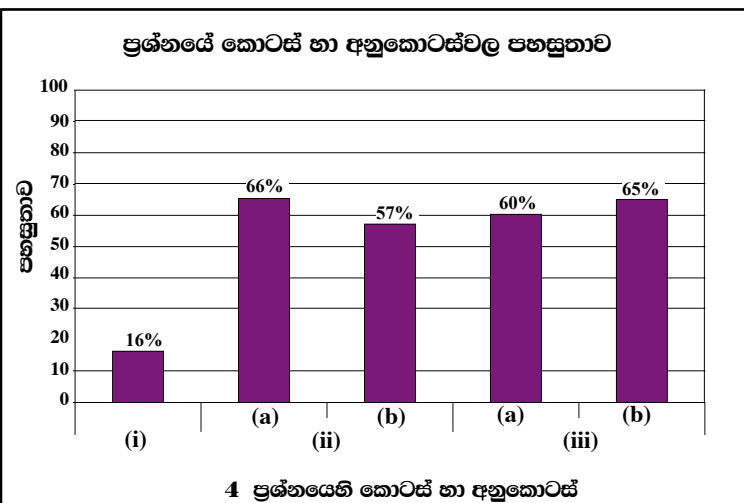
ලක්ෂණ 03 - 05 ප්‍රාන්තරයේ 33%ක් ද,

ලක්ෂණ 06 - 07 ප්‍රාන්තරයේ 25%ක් ද,

ලක්ෂණ 08 - 10 ප්‍රාන්තරයේ 21%ක් ද,

ලක්ෂණ ලබාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලක්ෂණ

08 හෝ රට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 21%ක් වන අතර 21%ක් ලබාගෙන ඇත්තේ ලක්ෂණ 02 හෝ රට අඩුවෙනි.



මෙම ප්‍රශ්නයට අයන් කොටස් හා අනුකොටස් 5 අතුරෙන් පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (ii) හි (a) වන අතර එහි පහසුතාව 66%කි. එසේම පහසුතාව අඩුම කොටස වන්නේ (i) ය. එහි පහසුතාව 16%කි.

ලෝකයේ කෘෂිකාර්මික තුම් පරිහෝග වර්ගවල ව්‍යාප්තිය, ප්‍රවණතා හා ගැටුපු පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය පිරික්සීමට සකස් කරුණු මෙම ප්‍රශ්නය තෝරා ගෙන ඇත්තේ 44%කි.

මෙහි වැඩිම පහසුතාව (ii) කොටසේ (a) ය. එය 66% කි. නිරිගු වගාවේ තව ප්‍රවණතා දැක්වීමේදී සැම ධානාව වගාවකටම පොදු වූ තව ප්‍රවණතා මෙම පිළිතුරට ගළපා ලිවීම තුළින් ලක්ෂණ ලබා ගැනීමට සිසුන් සමත් වී ඇත. විශේෂයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගාව ආක්ෂිත තව ප්‍රවණතා පිළිබඳ දැනුම ඒ සඳහා උපයෝගි කරගෙන තිබුණි. මෙවැනි පිළිතුරු සඳහා එම වගාවන්ට අදාළ සුවිශේෂී ප්‍රවණතා පෙළපාගේ සඳහන් කරුණු මතකයට තාගා ලිවීමට යොමු වීම තුළින් එම කොටසට හිමි සම්පූර්ණ ලක්ෂණ හිමි කර ගත හැකිය.

අඩුම පහසුතාව (i) කොටසට වන අතර එය 16%කි. සිතියමේ ලක්ෂණ කර ඇති A හා B අක්ෂරවලින් දැක්වෙන තුම් පරිහෝග වර්ග දෙක මධ්‍යධරණී කෘෂිකාර්මය හා වතු කෘෂිකාර්මය ලෙස ලියා දැක්වීමට සිසුන් වැඩි දෙනෙක් සමත්ව තැනු. මෙම විෂය කරුණු පිළිබඳව 9 හා 10 ග්‍රේන්ටල සාකච්ඡා ව්‍යවත් වැඩි අවධානයක් යොමු කරුණින් මතකයේ රදවා ගැනීමට උත්සාහ නොකිරීම, සාධනය අඩුවීමට බලපා ඇත. කෘෂිකාර්මික තුම් පරිහෝග වර්ග පිළිබඳව වෙන්ව මතක තබා ගැනීමටත් ඒවායේ ව්‍යාප්තිය දැක්වීමටත් සිසුන්ව මතපෙන්වීම අවශ්‍ය වේ.

කෘෂිකාර්මික තුම් පරිහෝග වර්ග හා එහි වැදගත්කම ඉස්මතු වන පරිදි කරුණු දැක්වීමත්, සිතියම් හාවිතයෙන් ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක යෙදීමත් ලෝකයේ දේශගුණික කළාප අනුව කෘෂිකාර්මික තුම් පරිහෝග වර්ග පිළිබඳ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදීමත් විෂය සාධනය ඉහළ නැංවීමට ඉවහල් කර ගත හැකිය.

## 5 ප්‍රශ්නය

අපේක්ෂණය : ලෝක වෙළඳාමේ ව්‍යාප්තිය ප්‍රවණතා හා ගැටලු පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය පිරික්සීම

5. සංඝිරණ වූ මානුෂ ශ්‍රීයාකාරකම් ඉවුකර ගන්නා මාධ්‍යයක් ලෙස වෙළඳාම, ප්‍රවාහනය හා සන්නිවේදනය වර්තමානයේ ඉතා වැදගත් තුනකට පත් ව ඇත.
- (i) ලෝක වෙළඳාමට විශාල වශයෙන් දායකවත ආසියාවේ රටවල් දෙකක් නම් කරන්න. (ලක්ෂණ 02 ඩ)
- (ii) ලෝක වෙළඳාමේ තව ප්‍රවණතා ගුනක සඳහන් කරන්න. (ලක්ෂණ 03 ඩ)
- (iii) (a) ලෝක වෙළඳාමේද සංවර්ධන රටවල් මූෂ්‍රණපාත ගැටුවක් හා සංවර්ධනය වන රටවල් මූෂ්‍රණපාත ගැටුවක් බැහිත් සඳහන් කරන්න. (b) සංවර්ධනය වෙළඳාමේ පවතින රටවල් ලෝක වෙළඳාමේ දී මූෂ්‍රණපාත ගැටුව විසඳා ගැනීමට අනුගමනය කරන ශ්‍රීයාමාරග ගුනක පැහැදිලි කරන්න. (ලක්ෂණ 05 ඩ)

අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලක්ෂණ දීමේ පටිපාටිය

(5) (i) ලෝක වෙළඳාමට දායක වන ආසියාතික රටවල් දෙකක් :

ඡ්‍රෑනාය, වීනාය, ද. කොරියාව, ඉන්දියාව වැනි රටවල් දෙකක් නම් කිරීම.

- (ii) ලෝක වෙළඳාමේ තව ප්‍රවණතා තුනක්
- ★ සංවර්ධන රටවල් වැඩි වශයෙන් කාර්මික නිමිදුවා අපනයනය කිරීම
  - ★ සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් වැඩි වශයෙන් ප්‍රාථමික ද්‍රව්‍ය ආසිත නිෂ්පාදන භාණ්ඩ වෙළදපොලට යොමු කිරීම හා අපනයන විවිධාංගිකරණයට යොමු වීම.
  - ★ බහු ජාතික සමාගම් ලෝක වෙළඳාමට කරන බලපෑම වැඩිවීම
  - ★ විද්‍යුත් මාධ්‍ය මගින් මුදල් තුවමාරුව
  - ★ ගබඩා කිරීම වලින් තොරව කමිහලෙන් සංස්කරණ පාරිභෝගිකයා අතට භාණ්ඩ පත්කිරීම.
  - ★ සන්නිවේදන ජාල මගින් සංස්කරණ වෙළදපොල හැසිරවීම
  - ★ පාරිභෝගික අවශ්‍යතා සපුරාලීමට වඩා ලාභ අපේක්ෂාව ඉස්මතු වීම
  - ★ වෙළද ගිවිසුම්, වෙළද සංවිධාන, වෙළද හමුල් ඇති කර ගැනීමට ලොව රටවල් පෙළඳීම
  - ★ තව කාර්මික රටවල් වැඩිපුරම ලුහු පාරිභෝගික භාණ්ඩ වෙළදපොලට ඉදිරිපත් කිරීමට නැතුරුවීම.
  - ★ අමු ද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීමටත් නිමිදුවා අලේවියටත් සංවර්ධන රටවල් විශාල වශයෙන් සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් සමග සම්බන්ධ වී කටයුතු කිරීම.
- මෙවැනි ප්‍රවණතා තුනක් සඳහන් කිරීමට

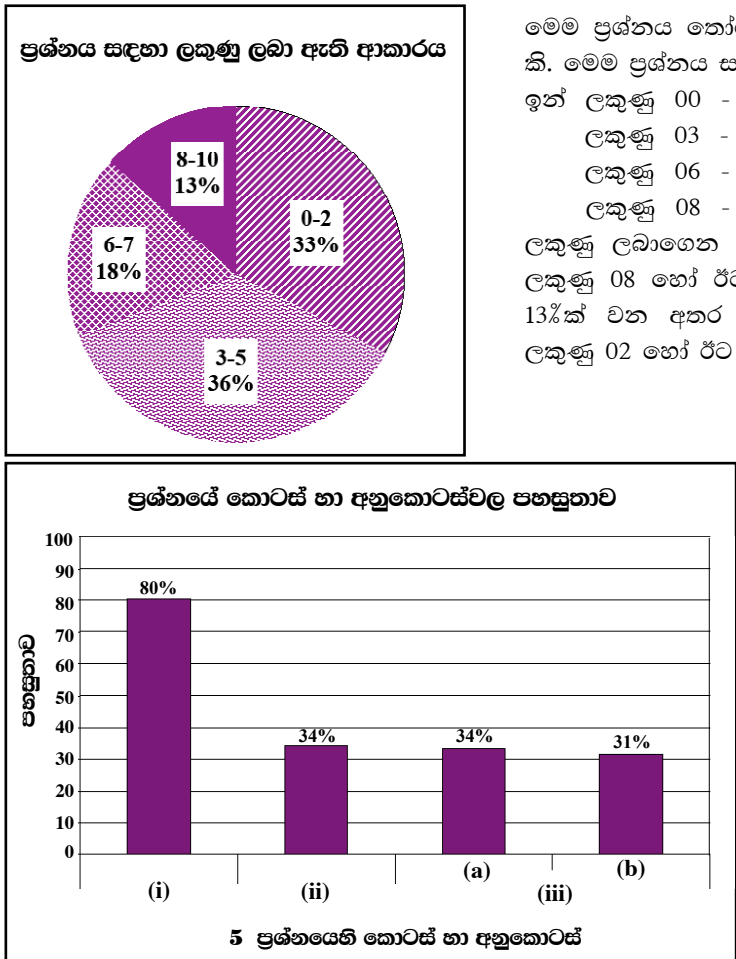
**III (ලක්ෂණ 1 × 3 = 03)**

- (ii) (a) • ලෝක වෙළඳාමේ දී සංවර්ධන රටවල් මූෂ්‍රණ පාන ගැටුවක්
- ★ බහිත තොල් මිල ඉහළ යාම නිසා කාර්මික නිෂ්පාදනවල මිල ඉහළ යාම
  - ★ සංවර්ධනය වෙමින් පවත්නා රටවල් කරමාන්ත ආරම්භ කිරීම නිසා සංවර්ධන රටවල අමුදුවා මූලාශ්‍ර සීමාවීම
  - ★ වෙළද පොලවල් යොයා ගැනීමට ඇති තරගය.
- මෙවැනි ගැටුවක් සඳහන් කිරීම
- සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් ලෝක වෙළඳාමේ දී මූෂ්‍රණ පාන ගැටුවක්
- ★ වෙළද ද්‍රව්‍ය සඳහා සාධාරණ මිලක් තොලැඳීම
  - ★ බහු ජාතික සමාගම්වල බලපෑම
  - ★ සංවර්ධන රටවලින් කෙරෙන බලපෑම (සම්බාධක පැනවීම වැනි)

- ★ සම්පූද්‍යායික වෙළඳ පොල අහිමිවිම  
මෙවැනි ගැටලුවක් සඳහන් කිරීම
- (b) සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් ලෝක වෙළඳාමේ දී මුහුණ පාන ගැටලු විසඳීමට  
ගන්නා ක්‍රියාමාර්ග
- ★ වෙළඳ හිටිසුම් ඇති කර ගැනීම, වෙනදේසී ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම
  - ★ වෙළඳ පුදරුණ පැවැත්වීම
  - ★ තරගකාරී ලෙස දේශීය නිෂ්පාදන විවිධාංගිකරණය කිරීම
  - ★ කළාපීය සංවිධාන පිහිටුවා ගැනීම
  - ★ තරගකාරී නව වෙළේපලවලට පිවිසීම
- මෙවැනි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් පැහැදිලි කිරීම

**III (ලකුණු (a) 1 + 1 (b) 3 = 02)**

## 5 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ක නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම ප්‍රශ්නය තොරාගෙන ඇති ප්‍රමාණය 51% කි. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 10ක් හිමි වේ.

ඉන් ලකුණු 00 - 02 ප්‍රාන්තරයේ 33%ක් ද, ලකුණු 03 - 05 ප්‍රාන්තරයේ 36%ක් ද, ලකුණු 06 - 07 ප්‍රාන්තරයේ 18%ක් ද, ලකුණු 08 - 10 ප්‍රාන්තරයේ 13%ක් ද, ලකුණු ලබාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 08 හෝ රට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 13%ක් වන අතර 33%ක් ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 02 හෝ රට ඇවුවෙනි.

මෙම ප්‍රශ්නයට අයත් කොටස් හා අනුකොටස් 4 අනුරෙද් පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (i) වන අතර එහි පහසුතාව 80%කි. එසේම පහසුතාව අඩුම කොටස වන්නේ (iii) හි (b) ය. එහි පහසුතාව 31%කි.

ලෝක වෙළඳාමේ ව්‍යාප්තිය, ප්‍රවණතා හා ගැටුලු පිළිබඳ දැනුම සහ අවබෝධය පිරික්සීමට සකස් කළ මෙම ප්‍රශ්නය 51%ක් තොරා ගෙන ඇත.

වෙළඳාම සම්බන්ධ ආසියාතික රටවල් නම් කිරීම ආක්‍රිත මෙම ප්‍රශ්නයේ (i) කොටසට 80%ක පහසුතාව ලබා ඇත. ඩීනය, ඉන්දියාව, ජපානය, දකුණු කොරියාව වැනි ආසියාතික රටවල් ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික, දේශපාලන හා සමාජ සංස්කෘතික කටයුතුවලදී නිරන්තරයෙන් බැඳී පැවතීම තිසා සිසුන්ට පිළිතුරු සැපයීම පහසුවේ ඇත. මේ හා සම්බන්ධ අන්තර්ජාතික වෙළඳාම පිළිබඳ කාලීන තොරතුරු ජනමාධ්‍ය හා බාහිර පොත පත මගින් දැනුවත් වීමෙන් සාධන මට්ටම තවදුරටත් වර්ධනය කර ගත හැකිය.

(ii) හා (iii) වන කොටස්වල පහසුතාව 35% වත් අඩුය. (ii) කොටස හා (iii) හි (a) අනුකොටස්වල පහසුතාව 34% කි. (iii) හි (b) අනුකොටස් පහසුතාව අවම අගයක් ගත්තා අතර එය 31% කි. ලෝක වෙළඳාමේ සම්බන්ධ නව ප්‍රවණතා ලෝක වෙළඳාමේදී මූලුණුපාන (ii), (iii)(a) හා (b) කොටස් හා අනු කොටස්වල පහසුතා පිළිවෙළින් 34%, 34% හා 31% ක් වේ. ලෝක වෙළඳාමට සම්බන්ධ නව ප්‍රවණතා මතකයේ රඳවා නොගැනීම එම කොටස්වල පහසුතා අඩුවීමට හේතු වී ඇත. ගැටුලු හා ඒවා විසඳීමට ගෙන ඇති තුළාමාරුග, සංවර්ධිත හා සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් විසයෙන් වෙන්කර හඳුනා ගැනීම කෙරෙහි අවධානය අඩු වී ඇති තිසා (iii) හි පහසුතාව අඩු වී ඇත . තවද මෙම විෂය කොටස කෙරෙහි සිසු රැවිකත්වය අඩුවීම හා ඒ පිළිබඳව කරුණු තර්කාණුකුලට වටහා ගැනීමට තොගැකීවීම මිට බලපා ඇත.

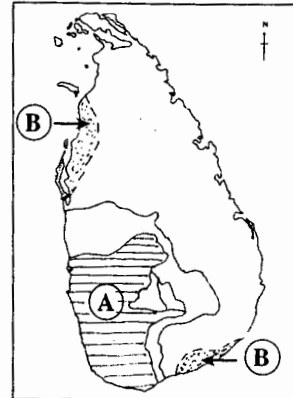
ප්‍රවත්පත්, ජනමාධ්‍ය, ගුන්ප, පරිශීලකය සඳහා සිසුන් යොමු කරවීම, බිත්ති ප්‍රවත්පත් සකස් කිරීම, විවාද තරග පැවැත්වීම, සිතියම් හා වග සටහන් හාවතය මගින් විෂය සාධනය ඉහළ මට්ටමකට ගෙන යාමට හැකි වනු ඇත.

### III කොටස

#### 6 ප්‍රශ්නය

ආපේක්ෂණය : ස්වභාවික සම්පතක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ වන සම්පත්වල ව්‍යාප්තිය, වන විනාශය කෙරෙහි බලපාන මිනිස් කටයුතු හා ඉන් හටගෙන ඇති ගැටළු පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය පිරික්සීම.

6. ශ්‍රී ලංකාව වෘක්ෂලතා අතින් විවිධත්වයක් ඇති රටක් යුතු ද, වර්තමානය වත්තිව විවිධ හේතු මත වෘක්ෂලතා වැයුම ක්‍රමයෙන් අයි වෙමින් පැවතිම ගැටුපු රෙකුත මග පාදන්නත් වී ඇත.
- (i) යාබද පිනියමෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ වෘක්ෂලතා කළාප දැක්වී.  
ංහි A හා B අක්ෂරවලින් දැක්වෙන වෘක්ෂලතා කළාප දෙක  
මොනවාදුයි පිළිවෙළින් පියා දක්වන්න. (අභ්‍යන්තර 02 ඩි)
  - (ii) වියලි මිගු සදාහරිත වනාන්තරවල ලක්ෂණ තුනක් විස්තර කරන්න. (අභ්‍යන්තර 03 ඩි)
  - (iii) (a) වියලි මිගු සදාහරිත වනාන්තර වනාශවේම කෙරෙහි බලපාන මිනිස් කටයුතු තුනක් යදහන් කරන්න.  
(b) වියලි මිගු සදාහරිත වනාන්තර වනාශවේම විස්තර වර්තමානයේ උද්ගතව ඇති ගැටළු දෙකක් විස්තර කරන්න. (අභ්‍යන්තර 05 ඩි)



ආපේක්ෂිත පිළිබඳ හා ලක්ෂණ දීමේ පටිපාටිය

- (6) (i) A - පහතරට තෙත් වනාන්තර / නිවර්තන තෙත්/ නිවර්තන වැසි වනාන්තර  
B - අර්ධ ගුෂ්ක වනාන්තර  
(කමු පැහැදිලි සහිත ලේඛාදී)

I (ලක්ෂණ 1 + 1 = 02)

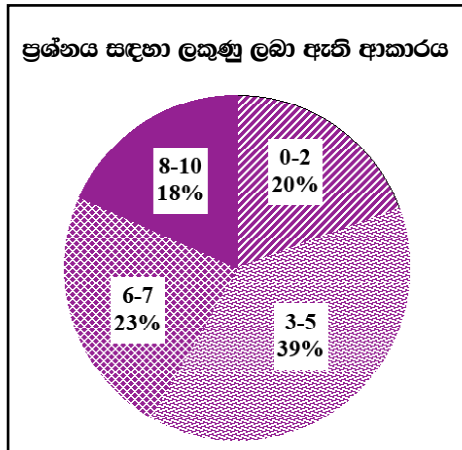
- (ii) වියලි මිගු සදාහරිත වනාන්තරවල ලක්ෂණ  
 ★ වියලි කළාපය පුරා පැතිර ඇත.  
 ★ වනාන්තර සනාථ නොවැඩී.  
 ★ බුරුත, කළුවර, පළු, කේෂන් වැනි තද අරුවුවකින් යුත් ආර්ථික වට්නාකමකින් ඇති ගාක වර්ග දක්නට ඇත.  
 ★ ගස්වල උස මිට 20 - 30 අතර වේ.  
 ★ දැඩි තියෙනු කාලවලදී ඇතැම් ගස්වල කොළ හැලේ.  
 මෙවැනි ලක්ෂණ තුනක් විස්තර කිරීමට (ලක්ෂණ 1 × 3 = 03)

- (ii)(a) වියලි මිගු සදාහරිත වනාන්තර වනාශවේම බලපාන මිනිස් කටයුතු තුනක්  
 ★ ජනාධාරකරණය සඳහා වනාන්තර එහි කිරීම  
 ★ සංවර්ධන ව්‍යාපාර සඳහා වනාන්තර එහි කිරීම  
 ★ දැව සහ දර ලබා ගැනීම සඳහා අනවසරයෙන් කැලැ කැපීම  
 ★ හේත් ගොවිතැන් සඳහා කැලැ කැපීම  
 ★ මානුෂ අවශ්‍යතා සඳහා කැලැ ගිනි තැබීම  
 මෙවැනි මිනිස් කටයුතු තුනක් සඳහන් කිරීම

- (b) වියලි මිගු සදාහරිත වනාන්තර වනාශවේම නිසා උද්ගතවේ ඇති ගැටළු දෙකක්  
 ★ පස සෝදාගෙනයාම හා පස නිසරුවීම  
 ★ වන සතුන්ගේ වාසභූම් අහිමිවීම  
 ★ අලි - මිනිස් ගැටුම  
 ★ සත්ව හැසිරීම රටා වෙනස්වීම  
 ★ ඇතැම් අවෙනික හා දුර්ලභ ගාක හා සතුන් වලදී යාම  
 ★ දේශගුණික වෙනස්කම් හට ගැනීම

(ලක්ෂණ (a) 3 + (b) 2 = 05)

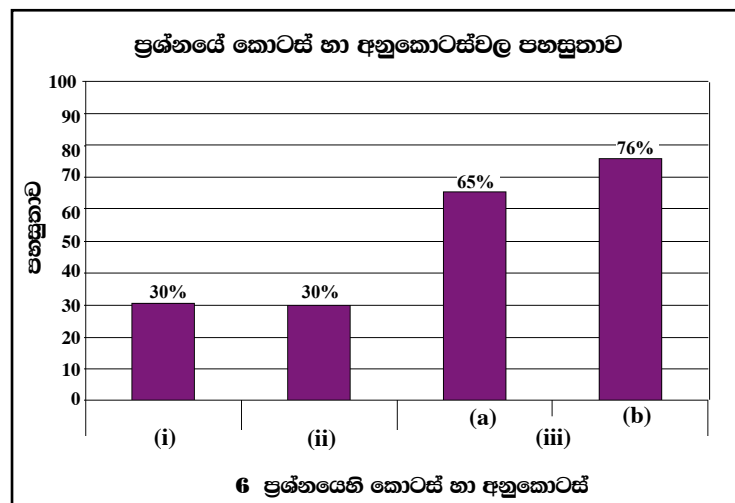
## 6 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයා ඇති ප්‍රමාණය 33%කි.  
මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 10ක් හිමි වේ.

ඉන් ලකුණු 00 - 02 ප්‍රශ්නයේ 20%ක් ද,  
ලකුණු 03 - 05 ප්‍රශ්නයේ 39%ක් ද,  
ලකුණු 06 - 07 ප්‍රශ්නයේ 23%ක් ද,  
ලකුණු 08 - 10 ප්‍රශ්නයේ 18%ක් ද.

ලකුණු ලබාගෙන ඇතේ. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 08 හෝ රට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 18%ක් වන අතර 20%ක් ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 02 හෝ රට අඩුවෙනි.



මෙම ප්‍රශ්නයට අයන් කොටස් හා අනුකාටස් 4 අනුරෙන් පහසුතාව වැඩිම අනුකාටස (iii) හි (b) වන අතර එහි පහසුතාව 76%කි. එසේම පහසුතාව අඩුම කොටස් වන්නේ (i) හා (ii) ය. එහි පහසුතා 30% බැඟින් වේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ වන සම්පත්වල ව්‍යාප්තිය, මිනිස් කටයුතු, වන විනාශය කෙරෙහි බලපෑම හා ඒ සම්බන්ධයෙන් පැන තැබූ ඇති ගැටුව පිළිබඳව දැනුම හා අවබෝධය පිරික්සීමේ අරමුණින් සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නය අපේක්ෂකයින් 33%ක් තෝරාගෙන ඇතේ.

වැඩිම පහසුතාව (iii) හි (b) කොටස වන අතර එය 76%කි. වියලි මිගු සඳාහරිත වනාන්තර විනාශවීම නිසා උද්ගත වී ඇති ගැටුවලට මෙම ප්‍රදේශවල ජනයා මෙන්ම ශ්‍රී ලංකාවේ සමස්ත ප්‍රජාවම දැනුවත් වීම හා ඒවාට මුහුණ දීමත් මේ පිළිබඳ අවධානයට ලක්වීමත් නිසා පිළිතුරු ලබාදීම පහසු වී ඇතේ. මෙහිදී පෙළපොතට බාහිරව පරිසර විනාශය හා එය සුරක්ෂිත සම්බන්ධයෙන් ඇති වැඩි සටහන්වලට සිසුන් යොමු කිරීමෙන් තවදුරටත් ගිණු සාධනය වැඩි කර ගත හැකිය.

අඩුම පහසුතාව 30% බැඟින් වන අතර එය (i) හා (ii) යන කොටස්වලට වේ. වෘක්ෂලකා කලාප දැක්වෙන සිතියම් පරිහරණය හා ලකුණු කිරීම අඩු මට්ටමක පැවතීම ඒවායේ ලක්ෂණ වෙන් වෙන්ව හඳුනාගෙන නොතිබේ අවම පහසුතාවට හේතු වී ඇතේ. ඒ සඳහා සිසුන් ප්‍රායෝගික අභ්‍යාස සඳහා යොමු කිරීම මගින් සාධන මට්ටම ඉහළ තැබූවිය හැකිය.

සෙශ්‍රු වාරිකාවලට සහභාගිත්වය වැඩි කිරීම, සිතියම් භාවිතය, ජාත්‍යන්තර පරිසර දින සැමරීමේ වැඩිසටහන්වලට යොමු කිරීම, දෙනික මිනිස් කටයුතු පිළිබඳව විමසිලිමත්ව කරුණු රස් කිරීම වැනි ක්‍රියාකාරකමවලින් සිසුන්ගේ සාධන මට්ටම වැඩිදියුණු කළ හැකිය.

## 7 ප්‍රශ්නය

අපේක්ෂණය : ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යාපාරික හෝග වගාවේ ව්‍යාප්තිය ගැටළු හා ආර්ථික සංවර්ධනයට ඇති වැදගත්කම පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය පිරික්සීම

7. යටත් විභින් සමයේ සිට වියල දියුණුවකට පත් වූ වාණිජ බෝග වගාව ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකයට මහත් වූ දායකත්වයක් සහයත කාමිකාර්මික කටයුත්තන් වී ඇත.

(i) ශ්‍රී ලංකාවේ වාණිජ කාමිකර්මය යටතේ

(a) තේ වගාවට වැදගත් දිස්ත්‍රික්කයන් තම් කරන්න.

(b) රබර වගාවට වැදගත් දිස්ත්‍රික්කයන් තම් කරන්න.

(ලකුණු 02 ඩී)

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ පොල් නිෂ්පාදනය අඩුවීම කෙරෙහි මැත කාලීනව බලපා ඇති හේතු තුනක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 03 ඩී)

(iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවන් අපනයනය කරන ප්‍රධාන කුළුබඩු වර්ග දෙකක් තම් කරන්න.

(b) කුළුබඩු නිෂ්පාදනය දියුණු කිරීම මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකයට ලැබෙන පිටිවහල නියුත් දක්වා පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 05 ඩී)

### අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පරිපාටිය

(7) (i) (a) තේ වගාවට වැදගත් දිස්ත්‍රික්කයක්

★ මහනුවර ★ බදුල්ල ★ රත්නපුරය ★ තුවරජුලිය ★ කැගල්ල

★ මාතලේ ★ මාතර ★ ගාල්ල ★ කඹිතර

යන දිස්ත්‍රික්ක වලින් එකක් නම් කිරීම

(b) රබර වගාවට වැදගත් දිස්ත්‍රික්කයක්

★ කැගල්ල ★ රත්නපුරය ★ කොළඹ ★ ගාල්ල

★ මාතර ★ කඹිතර ★ මොනරාගල ★ මාතලේ

★ මහනුවර

යන දිස්ත්‍රික්ක වලින් එකක් නම් කිරීම

(ලකුණු (a) 1 + (b) 1 = 02)

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ පොල් නිෂ්පාදනය අඩුවීම කෙරෙහි මැත කාලීනව බලපා ඇති හේතු තුනක්

- පොල් ඉඩම් කැබලිකර විකිණීම

- ගෙවතු ආස්ථිත වගාවන්හි පොහොර හාවිතය අඩුවීම හා අඩු එලදාව

- වගාව පැරණී වීම

- පළිබෝධ හා කෂම් උච්චරු

- දේශගුණික බලපැමි - නියග / සුළු කුණාව වැනි

මෙවැනි හේතු තුනක් සඳහන් කිරීම

(ලකුණු 1 × 3 = 03)

(iii) (a) ලංකාවෙන් අපනයනය කරන කුළුබඩු වර්ග

★ කුරුදු ★ ගම්මිරිස් ★ කරද මුංග ★ කරබු නැටි ★ සාදික්කා

වැනි කුළුබඩු වර්ග දෙකක් නම් කිරීම

(b) • අපනයනය මගින් විදේශ විනිමය ඉපැයිය හැකිවීම

- ලංකාවේ කුරුදු හා ගම්මිරිස් සඳහා ලෝක වෙළෙදපොලේ විගාල ඉල්ලුමක් පැවතිම නිසා අපනයනයෙන් වැඩි වාසි අත්වීම

- ශ්‍රී ලංකාවේ බොහෝ ප්‍රදේශවල වගාකළ හැකි වීම නිසා රකියා සැපයිය හැකි අවස්ථා වැඩි වීම

- ප්‍රාදේශීය සංවර්ධනයට රැකුලක් වීම

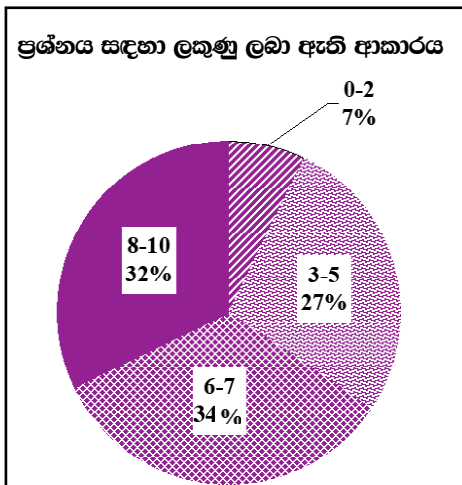
- අඩු වියදමක්න් වැඩි ආදායමක් ලැබිය හැකි වීම

- ග්‍රාමීය ජනතාවගේ රකියා ප්‍රශ්නයට විසඳුමක් ලැබීම

මෙවැනි කරුණු තුනක් දක්වීම

(ලකුණු (a) 2 + (b) 3 = 05)

## 7 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ක නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම ප්‍රශ්නය තොරාගෙන ඇත්තේ 83%ක් පමණි.

මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 10ක් හිමි වේ.

ඉන් ලකුණු 00 - 02 ප්‍රාන්තරයේ 7%ක් ද,

ලකුණු 03 - 05 ප්‍රාන්තරයේ 27%ක් ද,

ලකුණු 06 - 07 ප්‍රාන්තරයේ 34%ක් ද,

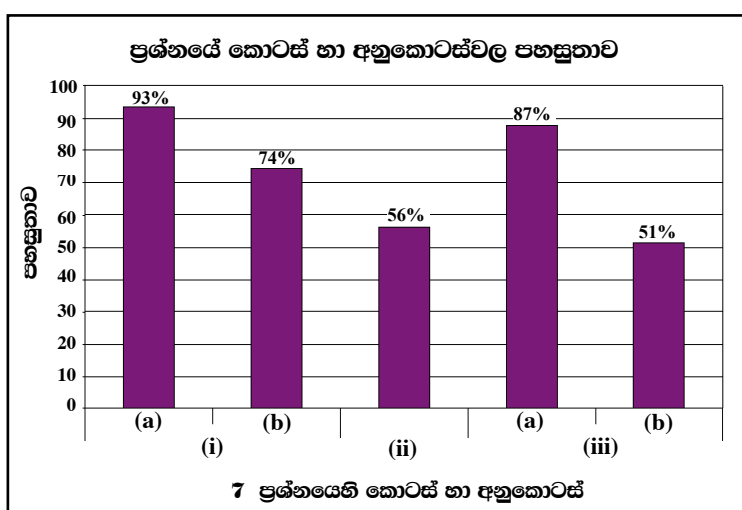
ලකුණු 08 - 10 ප්‍රාන්තරයේ 32%ක් ද,

ලකුණු ලබාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා

ලකුණු 08 හෝ රට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස

32%ක් වන අතර 07%ක් ලබාගෙන ඇත්තේ

ලකුණු 02 හෝ රට අඩුවෙනි.



මෙම ප්‍රශ්නයට අයන් කොටස් හා අනුකොටස් 5 අතුරෙන් පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (i) හි (a) වන අතර එහි පහසුතාව 93%ක්. එසේම පහසුතාව අඩුම කොටස වන්නේ (iii) හි (b) එහි පහසුතාව 51%ක්.

ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යාපාරික බෝග වගාවේ ව්‍යාප්තිය, ගැටුලු හා ආර්ථික සංවර්ධනයට ඇති වැදගත්කම පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය පිරික්සීම අපේක්ෂාවෙන් සකස් වී ඇති මෙම ප්‍රශ්නය අයදුම්කරුවන්ගෙන් 83%ක් තොරාගෙන ඇති තනත්‍ය ප්‍රශ්නයකි. මෙහිදී වැඩිම පහසුතාවක් දක්වා ඇත්තේ (i) හි (a) අනු කොටස ය. එය 93%ක්. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩි දිස්ත්‍රික්ක ප්‍රමාණයක තේ වගාව ව්‍යාප්තව ඇති බව සිසුන් දැන සිටීම මෙම ප්‍රශ්නයේ පහසුතාව වැඩිවීමට හේතු වී ඇත.

(iii) හි (a) අනු කොටසට ද 87%ක පහසුතාවක් දක්වා තිබේ. ශ්‍රී ලංකාවෙන් අනිතයේ සිටම අපනයනය කරන කුඩා බඩු වර්ග පිළිබඳව සිසුන් පෙළපොත හා බාහිරව ලබා ඇති අවබෝධය මෙම පහසුතාවයට හේතුව වී ඇත.

අඩුම පහසුතාව (iii) හි (b) අනු කොටස වේ. එය 51%ක්. කුඩා බඩු නිෂ්පාදනය දියුණු කිරීමෙන් ආර්ථිකයට ලැබෙන පිටිවහල පිළිබඳව විස්තරාත්මක කරුණු ගොනු කර ගැනීමට ඇතැම් සිසුන් අපොහොසත් වූවත් මෙම ප්‍රශ්නයේ සියලුම අනු කොටස 50%ට වැඩි පහසුතාවක් දක්වා ඇත.

මෙහිදී සාධන මට්ටම තවදුරටත් ඉහළ නංවා ගැනීමට සංඛ්‍යා ලේඛන හා විනිශ්චයන් තොරතුරු ගෙවීමෙන් යොමු කිරීම, සිතියම් හා විනිශ්චය ඇසුරින් බෝග ව්‍යාප්තිය හඳුනා ගැනීමට සැලැස්වීම කළ හැක.

## 8 ප්‍රග්‍රහණය

අපේක්ෂණය: : ශ්‍රී ලංකාවේ ක මාන්ත කෙෂ්ටුයෙහි බනිජ පාදක කරමාන්තවල ඇති වැදගත්කම හා ගැටළ පිළිබඳ අවබෝධය පිරික්සීම

8. ශ්‍රී ලංකාව විවිධ බනිජ සම්පත් අතින් පොහොසත් රටක් වූව ද ඒ ආස්‍රිත කරමාන්ත අතින් ලබා ඇත්තේ අඩු දියුණුවකි
- (i) ශ්‍රී ලංකාවේ බනිජ පාදක කරගත කරමාන්ත දෙකක් තම් කරන්න. (කොණු 02 යි)
  - (ii) බනිජ පාදක කරමාන්ත ශ්‍රී ලංකාවේ ආරථික සංවර්ධනයට වැදගත්වන ආකාරය කරුණු තුතකින් දක්වන්න. (කොණු 03 යි)
  - (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ බනිජ පාදක කරමාන්ත සම්බන්ධයෙන් වර්තමානයේ පැන තැගී ඇති ගැටළ තුතක් පැහැදිලි කරන්න (කොණු 05 යි).

අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පරිපාටිය

- (8) (i) ශ්‍රී ලංකාවේ බනිජ පාදක කරමාන්ත දෙකක් නම කිරීම

- මිනිරන් ආස්‍රිත කරමාන්ත
- ටීදුරු
- මුණු
- උඩ - ගබාල්
- සිමෙන්ති
- පිගන් සහ පිගන් මැටි ආස්‍රිත නිෂ්පාදන
- මැණික්
- ගැනයිට හා මාබල්
- පොස්පේට් පොහොර
- අං බුණු නිෂ්පාදනය

මෙවැනි කරමාන්ත දෙකක් නම කිරීම

(කොණු 1 + 1 = 02)

- (ii) බනිජ පාදක කරමාන්ත ලංකාවේ ආරථික සංවර්ධනයට බලපාන ආකාරය

- ★ විදේශ විනිමය ඉපයිමේ හැකියාව
- ★ රැකියා සැපයිමේ හැකියාව
- ★ අමුදුව්‍ය ලෙස අපනයනයට වඩා නිම් හාන්ත නිෂ්පාදනය කර අපනයනය කිරීමෙන් වැඩි ආදායමක් ලබා ගත හැකි වීම
- ★ ප්‍රාදේශීය සංවර්ධනය වේගවත්වීම (යටිතල පහසුකම් වර්ධනය වීම මගින්)

මෙවැනි කරුණු තුනක් සඳහන් කිරීම

(කොණු 1 × 3 = 03)

- (iii) බනිජ පාදක කරමාන්ත සම්බන්ධයෙන් වර්තමානයේ පැන තැගී ඇති ගැටුලු

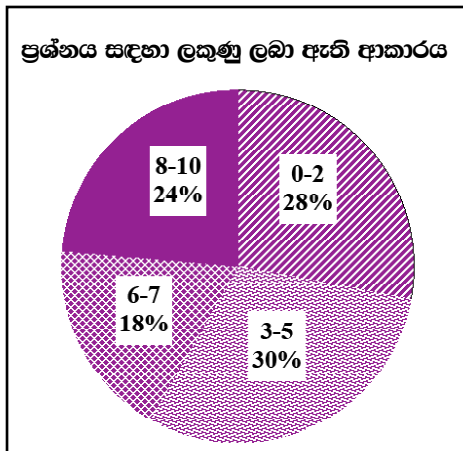
- ★ පාරිසරික ගැටුලු (මැණික්, උඩ - ගබාල් වැනි කරමාන්ත නිසා)
- ★ ප්‍රාග්ධන හිගය
- ★ තාක්ෂණය නොමැතිකම
- ★ පුහුණු ගුමිකයන් හිගය
- ★ විදේශීය නිෂ්පාදන වලින් එල්ලවන තරගය
- ★ නිෂ්පාදන පිරිවැය අධික වීම

මෙවැනි ගැටුලු තුනක් පැහැදිලි කිරීම

කොණු - ගැටුලු තුන නම කිරීමට = 03

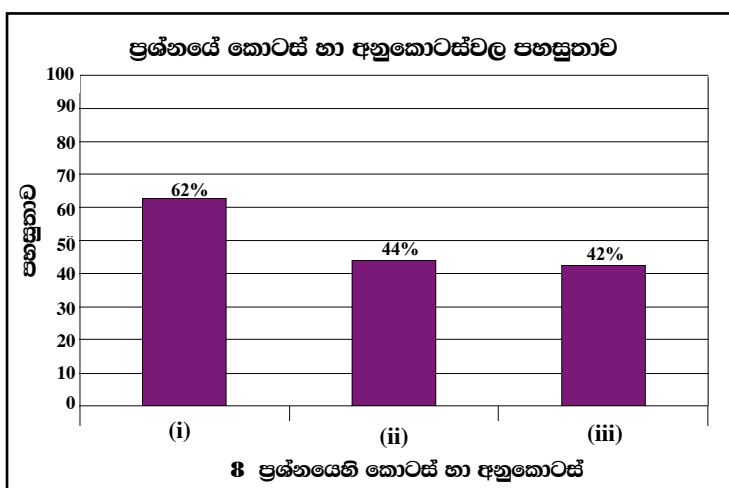
විස්තර කිරීමට = 02  
\_\_\_\_\_  
05

## 8 ප්‍රශ්නයට පිළිබුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ක නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇති ප්‍රමාණය වන්නේ 29%ක් පමණි. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 10ක් හිමි වේ.

ඉන් ලකුණු 00 - 02 ප්‍රාන්තරයේ 28%ක් ද, ලකුණු 03 - 05 ප්‍රාන්තරයේ 30%ක් ද, ලකුණු 06 - 07 ප්‍රාන්තරයේ 18%ක් ද, ලකුණු 08 - 10 ප්‍රාන්තරයේ 24%ක් ද, ලකුණු ලබාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 08 හෝ රට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 24%ක් වන අතර 28%ක් ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 02 හෝ රට අඩුවෙනි.



මෙම ප්‍රශ්නයට අයන් කොටස් 3 අනුරෙන් පහසුතාව වැඩිම කොටස (i) වන අතර එහි පහසුතාව 62%කි. එසේම පහසුතාව අඩුම කොටස වන්නේ (iii) ය. එහි පහසුතාව 42%කි.

ශ්‍රී ලංකාවේ කර්මාන්ත සේක්‍රේටයෙහි බනිජ පාදක කර්මාන්තවල ඇති වැදගත්කම හා ගැටුල පිළිබඳ අවබෝධය පිරික්සීම අපේක්ෂණය වූ මෙම ප්‍රශ්නය 29%ක් තෝරා ගෙන ඇත. අයදුම්කරුවන් අඩුවෙන් තෝරාගත් ප්‍රශ්නයකි. මෙහි වැඩිම පහසුතාව (i) කොටස ය. එය 62%කි. පෙළපොතට අදාළව බනිජ වර්ගිකරණය පිළිබඳව සිසුන් ලබා ඇති දැනුම මෙයට උපකාරී වී ඇත.

අඩුම පහසුතාව දක්වා ඇත්තේ (iii) කොටසට ය. එය 42% කි. බනිජ පාදක කර්මාන්ත අසුරිත් පැන තැගී ඇති ගැටුල හඳුනා ගැනීම කෙරෙහි ඇති අඩු විශ්ලේෂණාත්මක හැකියාව මෙම අවම පහසුතාවයට හේතු වී ඇත.

සේක්‍රේට වාරිකා මගින් ප්‍රාදේශීය බනිජ සම්පත් කර්මාන්ත හඳුනා ගැනීමට යොමු කිරීම, අධ්‍යාපන වාරිකාවලදී මෙවැනි කර්මාන්ත නැරඹීමට ප්‍රමුඛතාවය ලබා දීම්. ශ්‍රී ලංකාවේ බනිජ හා ඒ ආසුන්ත කර්මාන්ත ලැයිස්තුගත කිරීම හා ව්‍යාප්තිය සිතියමිගත කිරීම එක් එක් කර්මාන්තය සඳහා බලපෑ ගැටුල එක් රස් කිරීමට යොමු කිරීම සහ විසඳුම් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරකම්වල යෙද්වීම මගින් ශිෂ්‍ය සාධන මට්ටම වැඩි කළ හැක.

## 9 ප්‍රශ්නය

අපේක්ෂණය : ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රවාහන කේත්තුයෙහි වර්ධනය හා ආර්ථිකයට ඉන් ඇතිවන බලපෑම පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය මැතිම

9. ප්‍රවාහන කේත්තුයේ දියුණුව රටක ආර්ථිකයෙහි සුම අංශක කෙරෙහි ම ඇති කරන්නේ අති මහත් බලපෑමකි.

(i) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ මහාමාර්ග ප්‍රවාහනයේ දියුණුවට හා

(b) ශ්‍රී ලංකාවේ ගුවන් ප්‍රවාහනයේ දියුණුවට

මැතන දී ගත් ක්‍රියා මාර්ග එක බැඟින් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 02 ඩී)

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ වරාය පහසුකම් දියුණු කිරීම සඳහා මැත කාලීනව ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග තුතක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 03 ඩී)

(iii) වරාය පහසුකම් දියුණු කිරීම මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනයට ලැබෙන පිටිවහල කරුණු තුතක් අයුරින් විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 05 ඩී)

### අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

(9) (i) (a) මහා මාර්ග ප්‍රවාහනයේ දියුණුවට මැතකාලීනව ගත් ක්‍රියාමාර්ග

- මාර්ග පුළුල් කිරීම හා කාපටි අනුරා සකස් කිරීම
- අධිවේදී මාර්ග ඉදි කිරීම - කොළඹ - ගාල්ල, කොළඹ - කටුනායක
- ගුවන්පාලම් ඉදි කිරීම
- “මග නැගුම” යටතේ මාර්ග සංවර්ධනය
- නව මාර්ග ඉදි කිරීම

මෙවැනි ක්‍රියා මාර්ගයක් සඳහන් කිරීම

(b) ගුවන් ප්‍රවාහනයේ දියුණුවට ගත් ක්‍රියාමාර්ග

- මත්තල නව ගුවන් තොටුපල ඉදි කිරීම
- විවිධ රටවලට නව ගුවන් ගමනාන්ත ඇරුණීම
- අභ්‍යන්තර ගුවන් තොටුපලවල් සංවර්ධනය කිරීම
- මූහුදු ගුවන් යානා හා ටිබුනා ආරම්භ කිරීම
- “මිගින් ලංකා” ගුවන් සේවය ආරම්භ කිරීම

මෙවැනි ක්‍රියා මාර්ගයක් සඳහන් කිරීම

(ලකුණු (a) 1 + (b) 1 = 02)

(ii) වරාය පහසුකම් දියුණු කිරීමට මැතකාලීනව ගත් ක්‍රියාමාර්ග

- කොළඹ දකුණු වරාය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය
- මලුවේල් වරාය ඉදි කිරීම
- ගාල්ල, කන්කස්නෑතුරේ හා ක්‍රිකුණාමල වරාය සංවර්ධනය කිරීම
- නම්බන්තොට මාගමිපුර වරාය ඉදි කිරීම
- කොළඹ වරාය පහසුකම් වැඩි කිරීම

මෙවැනි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න

(ලකුණු 1 × 3 = 03)

(iii) වරාය පහසුකම් දියුණු කිරීම මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනයට ලැබෙන පිටිවහල

- විදේශ විනිමය උපයා ගැනීමේ අවස්ථා වැඩිවිම
- රැකියා අවස්ථා පුළුල් වීම
- යටිනල පහසුකම් වර්ධනය වීම
- ප්‍රති අපනයන පහසුකම් හා සේවා සැපයීම මගින් විගාල ආදායමක් උපයාගත හැකිවිම
- ජාත්‍යන්තර වෙළෙඳපලට සම්ප්‍රේදීමේ ඉඩකඩ පුළුල් වීම

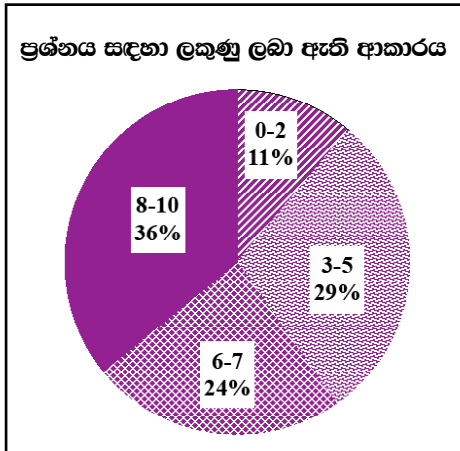
III ලකුණු - ගැටුලු තුන නම් කිරීමට = 03

විස්තර කිරීමට

= 02

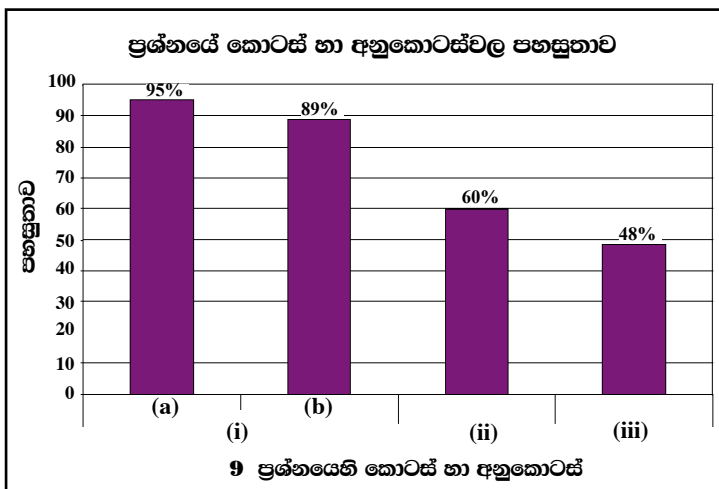
05

**9 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :**



මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා තෝරාගෙන ඇති ප්‍රමාණය වන්නේ 50%කි. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලක්ෂු 10ක් හිමි වේ.

ඉන් ලක්ෂු 00 - 02 ප්‍රාන්තරයේ 11%ක් ද, ලක්ෂු 03 - 05 ප්‍රාන්තරයේ 29%ක් ද, ලක්ෂු 06 - 07 ප්‍රාන්තරයේ 24%ක් ද, ලක්ෂු 08 - 10 ප්‍රාන්තරයේ 36%ක් ද, ලක්ෂු ලබාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලක්ෂු 08 හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබාගත් පිරිස 36%ක් වන අතර 11%ක් ලබාගෙන ඇත්තේ ලක්ෂු 02 හෝ ඊට අඩුවෙනි.



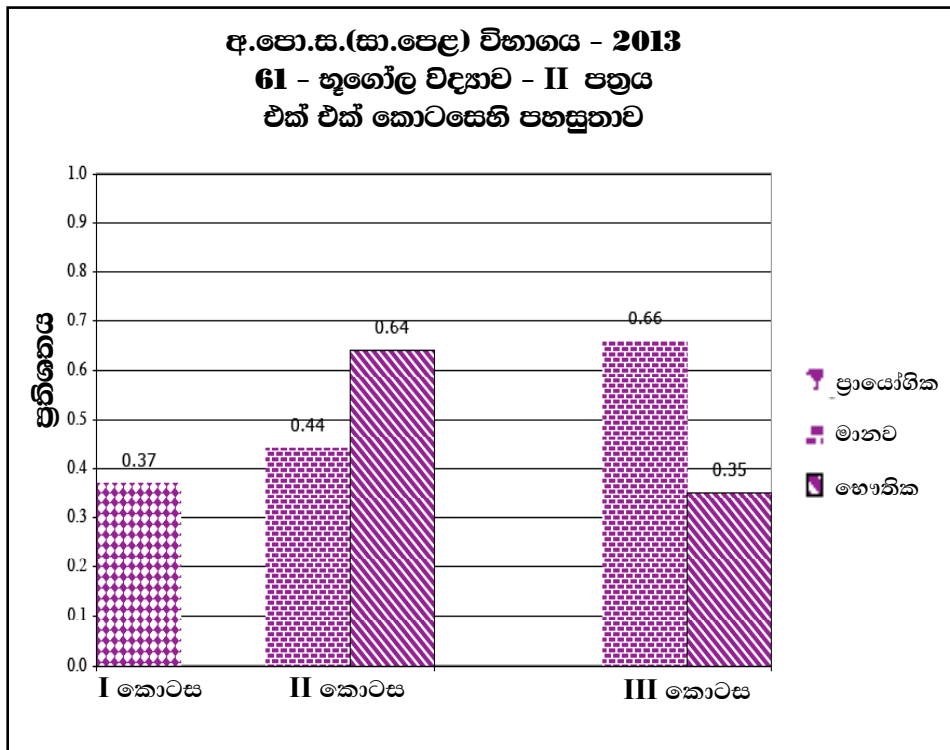
මෙම ප්‍රශ්නයට අයත් කොටස් හා අනුකොටස් 4 අනුරෙන් පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (i) හි (a) හා (b) අනුකොටස් ය. එය පිළිවෙළින් 95% හා 89% කි. කාලීනව ලැබූ දැනුම හා අන්දකීම් ප්‍රයෝගනයට ගෙන පිළිතුරු ලිවීම නිසා මෙහි පහසුතාව වැඩි වී ඇත.

ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රවාහන ශේෂ්තයේ වර්ධනය හා ආර්ථිකයට ඇතිවන බලපෑම පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය මැතිම මෙම ප්‍රශ්නයේ අප්‍රේක්ෂණය වේ. 50%ක් මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇත. වැඩිම පහසුතාව දක්වන්නේ (i) හි (a) හා (b) අනුකොටස් ය. එය පිළිවෙළින් 95% හා 89% කි. කාලීනව ලැබූ දැනුම හා අන්දකීම් ප්‍රයෝගනයට ගෙන පිළිතුරු ලිවීම නිසා මෙහි පහසුතාව වැඩි වී ඇත.

අඩුම පහසුතාව (iii) කොටසට ය. එය 48% කි. වරාය පහසුකම දියුණු කිරීම මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනයට ලැබෙන පිටිවහල, විශ්ලේෂණාත්මකව විස්තර කිරීමට අයදුම්කරුවන් දක්වා ඇති අඩු හැකියාව මීට හේතු වී ඇත.

විශ්ලේෂණාත්මක හැකියාව වර්ධනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කුමවේද හාවිතය, තරකානුකූලව පිළිතුරු ලිවීමේ රටාවලට යොමු කිරීම මගින් විෂය සාධනය ඉහළ නැංවා හැක.

### 2.2.3 II ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා



#### I කොටස

පළමු ප්‍රශ්නය I කොටසට අයත් වන අතර එය අනිවාර්ය වේ. මෙම ප්‍රශ්නය සකස් වී ඇත්තේ (අ) (i) සිට (vii) දක්වා කොටස් ශ්‍රී ලංකාවේ 1 : 50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියමට අනුකූලව ය. (අ) සහ (ඉ) කොටස් සිතියම් විද්‍යාත්මක ක්‍රම හාවිත කරමින් දී ඇති දී ලෝක හා ලංකා ආකෘති සිතියම්වල ලක්ෂු කොට නම් කිරීම සඳහා ය.

1 : 50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම ඇසුරින් සකස් කොට ඇති ප්‍රශ්න සඳහා වැඩි පහසුතාවයක් දක්වා ඇත. 1 : 50,000 මෙට්‍රික් සිතියම ඇසුරු කර ගැනීමෙන් පංති කාමර ඉගෙනුම් ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලිය සාර්ථකව ඉටු කිරීම මිට හේතු වී ඇත. සමස්තයක් ලෙස ගත්වීට ලෝක හා ලංකා සිතියම් ලක්ෂු කිරීම දුරටත මට්ටමක ඇත. එය 30% ට වඩා අඩු පහසුතාවක් පෙන්වයි.

තිවැරදි සිතියම් විද්‍යාත්මක ගිල්පීය ක්‍රම හාවිත කරමින් ලෝක හා ලංකා සිතියම් ලක්ෂු කිරීමේ අභ්‍යාසවල නිරත කරවීම නිතර සිදුකිරීම ද 1 : 50,000 මෙට්‍රික් සිතියම හාවිතයට වැඩි ඉඩ ප්‍රස්ථා ලබාදීම ද, කාලීන පුවත් එකතුවක් ඇසුරින් තොරතුරු සිතියම්ගත කරවීමට යොමු කරවීම තුළින් ඉහළ සාධන මට්ටමකට ලැබා විය හැක.

## II කොටස

හොතික හා මානව තු දරුණු ක්‍රියාවලියේ අන්තර සම්බන්ධතාව පිළිබඳව ලෝකයේ රටවල් ඇසුරින් පිළිතුරු සැපයීමට ප්‍රශ්න අංක 2 සිට 5 දක්වා අවස්ථාව සපයා ඇත. මෙහිදී ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමේදී හොතික තුගේල විද්‍යාව කොටසට පිළිතුරු ලිවීම වැඩි ප්‍රවණතාවයක් දක්වා ඇති අතර මානව තුගේල විද්‍යාව කොටසට දක්වා ඇත්තේ අඩු ප්‍රවණතාවයකි. මෙම කොටසින් ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු ලිවීම අපේක්ෂා කෙරේ. මෙහිදී ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම 2, 3, 4 හා 5 යන ප්‍රශ්නවලට පිළිවෙළින් අයදුම්කරුවන් 78%, 64%, 44% හා 52% ලෙස වේ. වැඩිම තෝරා ගැනීමක් ඇත්තේ දෙවන ප්‍රශ්නයයි. සපයා ඇති වායුගෝලීය ස්තර දැක්වෙන රුප සටහන පිළිබඳ දැනුම තිරවුල්ව තහවුරු වී තිබීම වැඩි දෙනෙකුගේ තෝරා ගැනීමට හේතු වී ඇත.

මෙම කොටසින් අඩුම තෝරා ගැනීම ඇත්තේ 4 වන ප්‍රශ්නයයි. එය 44% කි. ප්‍රශ්නයේ පුළුල් වූ විෂය කරුණු වීමේ මෙම ප්‍රශ්නයෙන් අපේක්ෂණය වී තිබීම මේ හේතු විය. මෙම ප්‍රශ්නය තුළින් ලෝක කෘෂි කාර්මික රටාවල ව්‍යාප්තිය, කෘෂි රටා වර්ග නව ප්‍රවණතා ගැටලු, අන්තර්ජාතික වෙළඳාම, ගැටලු නිරාකරණය ආදි වශයෙන් පුළුල් සෙෂ්තුයක් පුරා විභිදී තිබීම තෝරීම අඩුවීමට හේතු වී ඇත. මේ සඳහා කෘෂි කාර්මික තුම් පරිභේග අධ්‍යයනයේදී එහි වැදගත්කම ඉස්මතුවන පරිදි කරුණු දැක්වීම, දේශගුණික කළාප අනුව තුම් පරිභේගයේ ව්‍යාප්තිය දැක්වීම, කෘෂි ව්‍යාප්ති රටා සිතියම හාවිතය, නව ප්‍රවණතා පිළිබඳ තොරතුරු යාවත්කාලීන කිරීමට යොමු කිරීම තුළින් සාධන මට්ටම ඉහළ නැංවිය හැක.

## III කොටස

හොතික හා මානව තු දරුණු ක්‍රියාවලියේ අන්තර සම්බන්ධතාවයන් ශ්‍රී ලංකාව ඇසුරින් පිළිතුරු සැපයීමට ප්‍රශ්න අංක 6 සිට 9 දක්වා ප්‍රශ්න 4 ක් සකස් වී ඇත. ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමේදී ලංකාවේ මානව තුගේල විද්‍යාව කොටසට පිළිතුරු ලිවීම වැඩි ප්‍රවණතාවක් දක්වා ඇති අතර හොතික තුගේල විද්‍යාව කොටසට දක්වා ඇත්තේ අඩු ප්‍රවණතාවයකි. මෙම කොටසින් ප්‍රශ්න 2 ක් තෝරා පිළිතුරු ලිවීමට අවස්ථාව ලබා දී ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වභාවික සම්පන් ව්‍යාපාරික හේග, බනිජ සම්පන් පාදක කර්මාන්ත, ප්‍රවාහන සෙෂ්තුයට අලළා ප්‍රශ්න සකස් වී ඇත. ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම පිළිබඳව සැලකීමේදී 7 වන ප්‍රශ්නය ජනප්‍රිය වී ඇති අතර එය තෝරා ගැනීම 84% කි. එය මානව පරිසරය හා වැඩි බැඳියාවක් තිබීම තෝරා ගැනීමට හේතු වී ඇත.

අඩුවෙන් පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ 8 වන ප්‍රශ්නයට ය. බනිජ සම්පන් පාදක කර්මාන්ත පිළිබඳව සිසුන් තුළ ඇති දැනුම අඩුවීම ජනප්‍රියතාවය අඩු වීමට හේතු වී ඇත. මේ සඳහා සෙෂ්තු වාරිකා සංවිධානය කිරීම, කර්මාන්ත ව්‍යාප්තිය සිතියමිගත කරවීම, කර්මාන්ත ආයුත ගැටළ හා විසඳුම වගුගත කිරීම වැනි ක්‍රියාකාරකම්වලට සිසුන් යොමු කිරීම තුළින් ඉහළ සාධනයක් ලබාගත හැක.

### III කොටස

#### 3. පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු හා යෝජනා :

##### 3.1 පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු :

පොදු උපදෙස් :

- ★ ප්‍රශ්නයේ ඇති තුළික උපදෙස් කියවා හොඳින් තෝරුමෙන යුතුය. එනම් එක් එක් කොටසින් කොපමත් ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාවකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ද, කුමන ප්‍රශ්න අනිවාර්ය ද, කොපමත් කාලයක් ලැබේද, කොපමත් ලකුණු ලැබේද යන කරුණු පිළිබඳව සැලකිලිමත් විය යුතු අතර ප්‍රශ්න හොඳින් කියවා නිරවුල් අවබෝධයක් ඇති කරගෙන ප්‍රශ්න තෝරා ගත යුතුය.
- ★ I පත්‍රයේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී ප්‍රශ්න අංක 1 - 10 තෙක් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුරු වරහන තුළින් තෝරා හිස්තැන සම්පූර්ණ කළ යුතුය. ප්‍රශ්න අංක 11 - 20 තෙක් එක් එක් ප්‍රකාශය කියවා බලා නිවැරදි නම් (නි) යන්න වටා ද වැරදි නම් (වු) යන්න වටාද රඩුමක් ඇදිය යුතුවේ. ප්‍රශ්න අංක 21 - 30 තෙක් හිස්තැනට සුදුසු වවන යොදා සම්පූර්ණ කළ යුතුය. ප්‍රශ්න අංක 31 - 40 තෙක් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා රට හිම් අංකය තිත් ඉර මත ලිවිය යුතුය.
- ★ II පත්‍රයේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී සැම ප්‍රධාන ප්‍රශ්නයක්ම අලුත් පිටුවකින් ආරම්භ කළ යුතුය.
- ★ මෙහිදී II පත්‍රයේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී I කොටසේ (අ) අනුකොටසට දෙන ලද පිළිතුරු සැපයීම් සඳහා දී ඇති ආකෘතිය හාවිත කළ යුතුය. I හා III කොටස්වලට පිළිතුරු සැපයීමේදී එක් කොටසකින් ප්‍රශ්න 2 බැඟින් තෝරා ගත යුතුය.
- ★ නිවැරදි හා පැහැදිලි අත් අකුරින් පිළිතුරු ලිවිය යුතුය.
- ★ අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය සැම පිටුවකම අදාළ ස්ථානයේ ලිවිය යුතුය.
- ★ නිශ්චිත කෙටි පිළිතුරු ලිවිමට අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී දිරිස විස්තර ඇතුළත් කිරීම මෙන්ම විස්තරාත්මක පිළිතුරු සැපයීම් ද නොකළ යුතුය.
- ★ ප්‍රශ්නය අසා ඇති ආකාරය අනුව තර්කානුකුලව හා විශ්ලේෂණාත්මකව කරුණු ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- ★ නියමිත ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාවට පමණක් පිළිතුරු සැපයීමට කාලය මිංග කළ යුතු අතර අමතර ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට කාලය වැය නොකළ යුතුය.
- ★ ලංකාව හා ලෝක සිතියම් ලකුණු කිරීමේදී නිවැරදි සිතියම් විද්‍යාත්මක ක්‍රම හාවිත කළ යුතුය.
- ★ ප්‍රශ්න අංක, කොටස් අංක හා අනුකොටස් අංක නිවැරදිව ලිවිය යුතුය.

විශේෂ උපදෙස් :

- ★ සිතියම් ලකුණු කිරීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු :
- ලංකාව හා ලෝක සිතියම් ලකුණු කර නම් කිරීම වෙනුවට අංක නොයෙදීම.
- 1 : 50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් ආග්‍රිත ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේදී දෙන ලද ආකෘතිය පමණක් හාවිත කළ යුතු වීම
- කරුණු දැක්වීම හා ඒවා පැහැදිලි කිරීම, විස්තර කිරීම හෝ සනාථ කිරීම අනුව ප්‍රශ්නවල ලකුණු බරනබා ඇති බව තෝරුම් ගැනීම
- අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට උවිත පිළිතුරු පමණක් ගොනුකර ඉදිරිපත් කිරීම
- පිළිතුරු සඳහා කරුණු මේද අනුව වෙන්කර ලිවිම

### 3.2 ඉගෙනුම් හා ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ අදහස් හා යෝජනා :

- ★ ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් හා ඇගයීම් ක්‍රියාවලිය තුළින් ප්‍රතිඵල සංවර්ධනය සඳහා,
  - විෂයට අදාළ ලංකා හා ලේක් බිත්ති සිතියම, 1 : 50,000 හු ලක්ෂණ සිතියම, ආදර්ශ ගෝල හා වෙනත් සිතියම් හාවිත කිරීම.
  - රුප සටහන්, ප්‍රස්ථාර, වගු සටහන්, වෙනත් පොත්, ත්‍රිමාණ රුප සටහන්, නිරමාණ විඩියෝ පට ආදි ඉගෙනුම් ආධාරක හාවිත කිරීම.
  - විෂය ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රබෝධනක අයුරින් සංවිධානය කිරීම.
  - බහුමාධ්‍ය දරුණු තිරපට මගින් විෂයට අදාළ කරුණු තහවුරු කිරීම.
  - පංති කාමරයෙන් බැහැරව බාහිර පරිසරය තුළ ඉගෙනුම් අවස්ථා සලසා දීම.
  - සැලසුම් කරන ලද කේත්තු වාරිකා, අධ්‍යාපන වාරිකා සංවිධානය කිරීම.
  - විශේෂයෙන්ම පෙළපොත් හා ගුරු අත්පොත්, තොරතුරු පත්‍රිකා පරීහරණය සඳහා යොමු කිරීම.
  - සිසු නිරමාණ පන්තියේ ප්‍රදර්ශනය කිරීම (සිතියම කොටස් ඇක්මීම (මැටි, පල්පේ, සිමෙන්ති, ජ්ලාස්ටර්ට්මේ පැරිස් වැනි දැ මගින්) සිතියම ඇදීම, බිත්ති පුවත්පත්, සගරා, කෙටි ප්‍රශ්න හා පිළිතුරු සංග්‍රහ සකස් කිරීම.
  - භුගෝල විද්‍යා විෂය ඉගැන්වීම සඳහා වෙනම කාමරයක් වෙන්කර සංවර්ධනය කිරීම. (භුගෝල විද්‍යා කාමරය)
  - සියලුම සිසුන්ට විෂය ඉගැන්වීම සඳහා භුගෝල විද්‍යා කාමරය යොදා ගැනීමට ඉඩ සලසා දීම. (විදුල්පතිතුමා මගින්)
  - විවෘත ගුන්ප පරීක්ෂණවලට යොමුකොට කරුණු ගෙවීමෙනය කිරීම - පැවරුම මගින්
  - රුපවාහිනී, ගුවන් විදුලි, පුවත්පත්වල අධ්‍යාපනික වැඩසටහන් සාකච්ඡා සහ ලිපිවලින් තොරතුරු රස්කිරීමට යොමු කිරීම. (පරිසර වාරිකා, පරිසර පුවත් සගරා, භුගෝලීය පුවත්)
  - විශ්ව විද්‍යාල, වෙනත් බාහිර ආයතනවල සම්බන්ධ කොටගෙන සිසුන් දේශන හා ප්‍රායෝගික වැඩසටහන්වලට සම්බන්ධ කිරීම.
  - පාසල තුළ භුගෝල විද්‍යා සංගම්, තත්ත්ව කව, පරිසර සම්ති පිහිටුවීම හා ක්‍රියාකාරීව පවත්වා ගෙන යාම.
  - විෂයට සම්බන්ධ සම්පත් පුද්ගලයින්ගේ හා ආයතන මගින් උද්වි උපකාර ලබා ගැනීම.
  - විෂය ප්‍රගමනය හා ජනප්‍රිය කිරීම සඳහා කළාපීය, කොට්ඨාස තරග පැවැත්වීම හා ගුරු සිසු ඇගයීම.
  - ප්‍රශ්න පත්‍ර සැකසීමේදී පළාත්, කළාපීය හා කොට්ඨාස මට්ටමින් ගුරු සංවිතයක් පවත්වාගෙන යාම.
  - කළාපීය හා කොට්ඨාස මට්ටමින් ගුරුහවතුන් හා උපදේශකවරුන් ගෙවීමාන්ත්මක වාරිකා සඳහා යොමු කරවීම.
  - භුගෝල විද්‍යා විෂය කණුවුරු පැවැත්වීම.