[2022 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ පුතිඵල මත (නැවත සමීක්ෂණයට පසු)]

එක් එක් දිස්තුික්කයෙන් විවිධ විශ්වවිදාාලයන්හි එක් එක් අධායන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවශා අවම "Z " ලකුණු

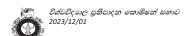
අධාරයන පාඨමාලාව දිස්තුික්කය	මෛදය විදයාව (කොළඹ විශ්වවිදයාලය)	වෛදය විදයාව (වෙරාවෙදණිය විශ්වවිදහාලය)	ෛරුප විදනව (ඕ ජයවර්ධනපුර වියවවිදනලයා)	මෛදය විදයාව (සාලේශීය විශ්වවිදයාලය)	මෛදය පිදනව (යාපනය විශ්වවිදහලය)	මෙවදය විදයාව (රුහුණ විශ්වවිදහලයා)	මෛදය පිදහාව මෛදය පිදහාව	වෛදය විදයාව (නැගෙනහිර විශ්වවිදයාලය, ශී ලංකාව)	මෛදය විදහාව (මී ලංකා රජරට විශ්වවිදහලය)	මෛදය පිදනාව (ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදහාලය)	වෛදය විදහාව (ශී ලංකා වයඹ විශ්වවිදහාලය)	මෛදය පිදයාව (ශී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදයාලය)	දන්න ගලා විදනාව (පේරාදේකීය විශ්වවිදහාලය)	දන්න ගලා විදනාව (ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදනාලය)	පතු වෛදය විදහාව (පේරාදෙකිය විත්වවිදහාලය)	රීව රසායන විදහව හා ඇණුක ජීව විදහාව (කොළඹ විශ්වවිදහාලය)	කාමි තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය (පේරාදේකීය විශ්වදියාලය)	කාමකර්මය (යාපනය විශ්වවිදහලය)	කාමිකර්මය (නැගෙනහිර විශ්වවිදහාලය, ශුී ලංකාව)	කාමකර්මය (ශී ලංකා රජරට විශ්වවිදහලය)	කාමිකර්මය (ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදහලය)	කාමිකර්මය (ශී ලංකා වයඹ විශ්වව්දහලය)	අාතාර විදහට සහ පෝෂණය (ලී දෙකා වයම විශ්වවිදහලය)	ආහාර විදයාව හා භාකමණය (පේරාදේණීය විශ්වවිදයාදය)	ආහාර විදහට හා තාකකේය (ලී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහලය)	ආහාර විද්යාව හා කාකෙණය (මී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදහාලය)
කොළඹ	2.4516	2.2279	2.1465	2.0526	1.8790	1.9559	1.8732	සු.නො 1 (40)	1.8772	1.8894	1.9152	සු.නො 1 (472	1.8311	1.8337	1.7345	1.7704		0.4638	0.4158	0.5911	0.6993	0.5923	1.0529	1.5034	1.4434	1.3571
ගම්පහ කළුතර	2.4412	2.2147	2.1566	2.0517	1.7278 1.7840	1.9550 1.9559	1.8707	1.6406	1.8547	1.6816	1.6890	1.6473	1.6275	1.6219		1.5980	1.2040 1.2884	0.4618	0.4227	0.5781	0.6872	0.6036		1.5113	1.4441	1.2593
මාතලේ -	2.4981	2.2150	2.14/4	2.0514	1.7073	1.9339	සු.නො	1.6524	1.8604	1.6800	1.6921	සු.නො 1.6520	1.6329	1.7062 සු.ඉතා		1.5588		0.6560	0.7903 සු.නො	0.5387	0.0924	0.6231	1.1317	සු.නො	සු.නො	1.1763
මහනුවර	2.5501	2.2216	2.1512	2.0545	1.8169	1.9598	1.8827	සු.නො	1.8509	1.8032	1.8229	ස.නො	1.7860	සු.නො		1.7709		0.7642	0.6029	0.6183	0.7021	0.6098		1.5677	1.4696	1.1115
නුවරඑළිය	සු.නො	2.2598	සු.නො	2.0969	1.7308	1.9775	1.9286	1.4296	1.9025	1.6837	1.7319	1.3830	1.3891	1.3789		1.3150		0.4627	0.3495	0.6258	0.9751	0.6297	1.0887	සු.නො	සු.නො	1.0500
ගාල්ල	2.4478	2.2429	2.1503	2.0791	සු.නො	1.9552	1.8728	සු.නො	1.9071	සු.නො	1.8661	සු.නො	1.8319	1.8340			1.3090	0.6394	0.6045	0.5857	0.7423	0.5863		1.5440	1.4435	1.4051
මාතර	2.4552	2.2225	2.1557	2.0508	සු.නො	1.9550	1.9130	සු.නො	1.9079	1.9005	සු.නො	සු.නො	1.8405	1.8535				0.6099	0.5849	0.5798	0.7077	0.5887	1.1777	1.6068	1.4624	1.3730
හම්බන්තොට	2.4711	2.2646	2.1643	2.0508	1.7765	1.9606	1.9222	1.8366	1.8525	1.7698	සු.නො	සු.නො	1.7587	1.8254			1.3042	0.8231	0.6204	0.6221	0.7067		1.1177	1.5091	1.4433	සු.නො
යාපනය	2.4504	2.2120	2.1968	සු.නො	1.8724	සු.නො	2.0797	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.8086	සු.නො	1.7370	1.7859	1.3043	0.6679	0.6728	0.7215	0.6964	0.6797	1.2116	1.5054	1.4820	සු.නො
කිලිනොච්චිය	සු.නො	2.3267	2.1972	සු.නො	1.7943	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.6660	සු.නො	1.6470	1.5353	1.2744	0.5958	0.4655	0.8534	සු.නො	සු.නො	0.7893	සු.නො	සු.නො	1.1019
මන්නාරම	සු.නො	සු.නො	සු.නො	2.1087	1.7335	සු.නො	සු.නො	1.6845	සු.නො	1.7070	1.8481	සු.නො	1.6619	සු.නො	1.5410	1.5458	1.2453	0.4667	0.3943	සු.නො	0.7442	0.8777	1.1268	සු.නො	සු.නො	1.2822
මුලතිව	සු.නො	2.2786	සු.නො	සු.නො	1.8819	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.7586	සු.නො	1.6464	1.3834	1.2566	0.6176	0.7097	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.9533	සු.නො	සු.නො	1.3428
වච්නියාව	2.5134	2.2496	2.1503	සු.නො	1.8433	1.9671	1.8938	1.9934	1.9980	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.8206	1.7615	1.7345	0.6477	0.5199	0.4281	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.9612	සු.නො	සු.නො	1.0429
නිකුණාම ලය	2.4637	2.2480	2.1783	2.0533	1.7138	2.0044	1.8843	1.7370	1.8620	සු.නො	1.7552	සු.නො	1.6686	සු.නො	1.6649	1.6639	1.0878	0.4674	0.4730	සු.නො	සු.නො	0.6900	1.1347	සු.නො	සු.නො	1.1645
මඩකලපුව	2.4902	2.2518	2.1621	2.0571	1.8226	1.9614	සු.නො	1.8413	1.8601	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.7962	සු.නො	1.7456	1.7530	1.1553	0.5724	0.5697	සු.නො	0.7723	0.5791	1.1750	සු.නො	සු.නො	1.2097
අම්පාර	2.4374	2.2384	2.1690	2.0536	1.8321	1.9566	1.8997	1.8169	1.8566	1.8048	1.8216	සු.නො	1.7816	සු.නො	1.7268	1.7033	1.3384	0.5844	0.6102	0.5905	0.7557	0.5914	1.2193	සු.නො	සු.නො	1.1779
පුත්ත ල ම	2.4946	2.2805	2.1698	2.0552	1.7175	1.9578	1.9381	1.6762	1.8496	1.6839	1.6873	සු.නො	1.6623	සු.නො	1.6574	1.6201	1.1835	0.4726	0.3803	0.6016	0.9017	0.5783	1.1472	සු.නො	1.4971	1.0350
කුරුණෑගල	2.4450	2.2114	2.1529	2.0517	1.8028	1.9594	1.8901	සු.නො	1.8596	1.8020	1.8038	සු.නො	1.7860	සු.නො	1.7427	1.7739	1.3325	0.6497	0.6270	0.6299	0.6898	0.6308	1.1517	1.5090	1.4671	1.3214
අනුරාධපුරය	2.5446	2.2347	2.1850	2.0651	1.7109	1.9552	සු.නො	1.5146	1.8506	1.6791	1.6969	1.5985	1.5063	සු.නො	1.4687	1.5009	1.2957	0.4627	0.4504	0.6045	0.7015	0.5884	1.0755	සු.නො	සු.නො	1.0521
පොළොන්නරුව	2.4695	2.2591	2.1774	2.1071	1.7355	සු.නො	1.9909	1.4283	1.9345	සු.නො	1.6921	1.3959	1.3714	සු.නො	1.3320	1.3170	1.2649	0.5278	0.3220	0.6089	සු.නො	0.5797	1.1110	සු.නො	සු.නො	0.9454
බදුල්ල	2.5455	2.2159	2.1671	2.0619	1.7099	1.9626	සු.නො	සු.නො	1.8525	1.6845	1.6892	සු.නො	1.6678	සු.නො	1.6002	1.6644		0.5294	0.5394	0.5930	0.7380	0.5809	1.1170	සු.නො	සු.නො	1.1412
මොණරාගල	සු.නො	2.2410	සු.නො	2.1015	1.7277	1.9757	සු.නො	1.6018	1.8706	1.6825	1.6948	සු.නො	1.5849	සු.නො	1.5756	1.5776	1.2858	0.4781	0.4486	0.5756	0.7958	0.6198	1.2099	1.5401	1.4761	1.3009
කෑගල්ල	2.4552	2.2150	2.1465	2.0600	1.8226	1.9616	1.9286	1.8207	1.8510	1.7998	1.7702	සු.නො	1.7513	සු.නො	1.7214	1.7437	1.2670	0.6261	0.6326	0.5952	0.7120	0.5924	1.1986	1.5336	1.5023	1.2941
රත්නපුර	2.4542	2.2112	2.1586	2.0526	1.7520	1.9571	1.8706	සු.නො	1.8509	1.7541	1.7803	1.8407	1.7434	1.7317	1.7202	1.7147	1.2033	0.5341	0.5334	0.5829	0.6883	0.5902	1.1127	1.5053	1.4642	1.2154

^{* 100%} දීප වහාජන කුසලනා පදනම මන සිසුන් තෝරා ගැනේ # විෂයානුබද්ධ පුායෝගික පරීක්ෂණ / යෝගහනා පරීක්ෂණ පවත්වන ලද පාඨමාලා

- සු. නො. හුදුස්සන් නොමැත. එයට පහත සඳහන් කරුණු හේතුවිය හැකිය. 1. අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ අදාළ දිස්තික්කයේ නියමිත පංගු පුමාණය එම දිස්තික්කයෙහි සිසුන්ගෙන් දැනටමත් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
- 2. අදාළ විශ්වවිදාහලයෙහි අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ නියමිත ස්ථාන සංඛාභව දැනටමත් වෙනත් දිස්තුික්කයන්හි ඉහළ Z-අගයන් ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
- 3. අදාළ දිස්තුික්කයෙහි කිසිදු අපේක්ෂකයෙකු අදාළ පාඨමාලාවට තේරී පත්වීම සඳහා අවශා අවම සුදුසුකම් සපුරා නොතිබීම.

සැළකිය යුතුයි :

ඇතැම් පාඨමාලා භාෂා නිත්වයෙන්ම පවත්වනු නොලැබේ. එබැවින් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් ඇතැම් විශ්වවිදාහලවලින් පවත්වනු ලබන එම පාඨමාලා සඳහා තේරී පත් වීමට අවශා අවම Z-අගය සම්පූර්ණ කර තිබුණද ඒ සඳහා තේරී පත් නොවීමට හැකියාව ඇත.



[2022 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ පුතිඵල මත (නැවත සමීක්ෂණයට පසු)]

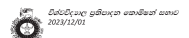
එක් එක් දිස්තුික්කයෙන් විවිධ විශ්වවිදාාලයන්හි එක් එක් අධායන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවශා අවම "Z " ලකුණු

අධාරයන පාඨමාලාව දිස්නික්කය	මෛජවිය විදහට (කොළඹ විශ්වවිදහලය)	මෛර්විය විදහාව (පේරාදෙණිය විශ්වවිදහාලය)	මෛජවය විදහාව (ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහාලයා)	මෛජීවය විදහාව (කාළණීය විශ්වවිදහාලය)	මෛජීමිය විද්යාව (යාපනය විශ්වවිදහාලය)	මෙජපිය පිදහාව (රුහුණ විශ්වපිදහලය)	ෛප්විය විදහාව (පාලෙනහිර විශ්වවිදහලය, ශී ලංකාව)	මෛප්වය විදනව (සි ලංකා අශ්නිදින විශ්වවිදනලය)	වගවනාරික විද්යාව (මෛව්ය විද්යා) (මු ලංකා රජරට විශ්වවිද්යාලය)	වනවතාරික විදනාව (මෙජෙවිය විදනා) (ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදනාලය)	වෘවතාරික විදයාව (චෛප්රිය විදනා) (වවනියා විශ්වවිදයාලය, ශී ලංකාව)	ඉංජිතේරු විදහාව (පේරාදෙකිය විශ්වවිදහලය)	ඉංජිපෝරු විදහාව (ශී ජයපර්ධනපුර විශ්වවිදහලය)	ඉංජිතේරු විදහව (යාපනය විශ්වවිදහලය)	ඉංගීපෝරු විදයාව (රැහුණ විශ්වවිදහාලය)	ඉංසිනේදු විදහාව (නොවුව විශ්වවිදහලය)	ඉංජිනේරු විදහාව (මු ලංකා අන්තිදින විශ්වවිදහලය)	ඉංජිනේරු විදහාව (EM) (මොරවුව විශ්වවිදහාලය)	ඉංජිපන්රු විදහාව (TM) (මොරවුව විශ්වවිදහාලය)	පුමා ගේ සම්කෂණය (මොන්ටුව විශ්වවිදනයයා)	පරිගණක විදාහව (කොළඹ විශ්වවිදහලයිය පරිගණක අධ්යයනායතනය)	පරිගණක විදහව (ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහලය)	පරිගණක විදහව (සාලණිය විශ්වවිදහලය)	පරිගණක විදහව (යාපනය විශ්වවිදහලය)	පරිගණක විද්දාව (ඇතුණ විප්වවිදනලය)	පරිගණක විදහාව (පාලගතහිර විශ්වවිදහාඋය - නිකුණාමල මණ්ඩපය)
කොළඹ	1.5982	1.4293	1.3093	1.2328	1.0115	1.0732	0.9949	0.9968	0.8250	0.8950	0.6625	1.9034	1.7762	සු.නො	1.6861	2.1036	සු.නො	1.5225	1.4990	1.3200	1.6123	1.5054	1.5246	1.2741	1.3257	සු.නො
ගම්පහ	1.6014	1.4238	1.3236	1.2275	0.8881	1.0822	0.7536	0.5734	0.8043	0.8890	0.5294		1.7618	1.4031	1.6079	2.1067	සු.නො	1.3772			1.6342	1.5127	1.5586	1.1092	1.3241	1.1211
කළුතර	1.5932	1.4375	1.3093	1.2257	1.1666	1.1478	සු.නො	සු.නො	0.8608	0.8937		1.9109	1.7647	සු.නො	1.6421	2.1193	සු.නො	1.5348			1.6319	1.5057	1.5193	සු.නො	1.4002	සු.නො
මාතලේ	සු.නො	1.5053	1.3551	1.2876	0.9068	1.0788	0.7426	0.7822	0.8306	1.1245		1.9649	සු.නො 4 5 400	1.3920	1.6520	2.1393	1.0985		1.3238		1.8713	සු.නො	සු.නො	1.2467	සු.නො	0.8035
මහනුවර	1.6031	1.4175	1.3109	1.2349	0.9725	1.0802	0.9790	සු.නො	0.8545	0.9110		1.9075	1.7482	1.5391	1.6097	2.1072	1.5351		1.4391		1.6176	1.5137	1.5380	1.1251	1.3349	0.8446
නුවරඑළිය	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.3065	0.9122	1.0935	0.7490	0.4179	0.8315	සු.නො		1.9770	සු.නො	1.3978	1.6081	2.1524	0.7247		1.2167	0.8566		සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.4791
ගාල්ල	1.5974	1.4172	1.3195	1.2282	සු.නො	1.0850	1.1413	සු.නො	0.8240	0.8943	සු.නො	1.9115	1.7652	සු.නො	1.7063	2.1010	සු.නො	1.4786	1.5052		1.6196	1.5121	1.5537	සු.නො	1.3671	සු.නො
මාතර	1.6141	1.4226	1.3103	1.2297	සු.නො	1.0802	සු.නො	සු.නො	0.8080	0.9447	0.7164	1.9095	1.7507	සු.නො	1.7840	2.1146	සු.නො	1.5106	1.5306	1.3892	1.6129	1.5127	1.5253	සු.නො	1.4776	සු.නො
හම්බන්තොට	1.6106	1.4273	1.3119	1.2442	0.9197	1.0923	0.8596	0.7948	0.8412	0.9282	0.6722	1.9035	1.7631	සු.නො	1.6355	2.1096	සු.නො	1.5290	1.4986		1.6148	1.5117	1.5284	සු.නො	1.4149	සු.නො
යාපනය	1.6491	1.4511	1.3328	1.2634	1.0082	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.8127	0.9571	0.7369	1.9054	1.7800	සු.නො	සු.නො	2.1167	සු.නො	1.4386	1.4641	1.3571	1.6366	1.5073	1.5575	1.3709	1.3711	සු.නො
කිලිනොච්චිය	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.9132	සු.නො	0.8409	0.6308	සු.නො	සු.නො	0.5981	සු.නො	සු.නො	1.3255	1.6368	2.1576	1.2605	1.0771	1.2035	1.2397	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.2027	සු.නො	0.8907
මන්නාරම	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.8468	0.2566	සු.නො	සු.නො	0.2480	සු.නො	සු.නො	1.3880	1.6789	2.2964	1.1786	1.1130	1.0115	1.1677	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.5131
මුලතිව්	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.9179	සු.නො	0.8390	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.6331	සු.නො	සු.නො	1.3682	1.6311	සු.නො	0.8143	0.9722	0.7608	0.7110	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.6127
වච්නියාව	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.2389	1.1751	සු.නො	0.8075	0.4457	සු.නො	සු.නො	0.5052	1.9561	1.8165	1.3911	1.6191	2.1726	1.3571	1.1943	1.1720	1.2551	1.8869	සු.නො	සු.නො	1.2433	සු.නො	0.7283
නිකුණාමලය	සු.නො	1.4192	1.3766	සු.නො	0.9871	සු.නො	0.9962	0.5396	සු.නො	සු.නො	0.4815	1.9674	1.8803	1.3429	1.6188	2.2361	1.2946	1.2499	1.2394	1.1011	සු.නො	සු.නො	1.5422	1.2893	සු.නො	0.7455
මඩකලපුව	සු.නො	1.5038	1.3365	1.2483	1.0014	1.0716	0.7572	0.6869	0.9068	සු.නො	0.6373	1.9032	1.8462	1.4842	1.6126	2.1146	1.5402	1.4094	1.3920	1.3807	2.2870	සු.නො	සු.නො	1.1515	සු.නො	1.0560
අම්පාර	1.6068	සු.නො	1.3223	1.2325	0.8995	1.0800	0.8038	0.8888	සු.නො	0.9495	0.6575	1.9111	සු.නො	1.3419	1.6166	2.2577	1.3775	1.2183	1.1729	1.1659	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.1527	සු.නො	0.8677
පුත්ත ල ම	1.6170	1.4391	1.3112	1.2578	0.9048	1.0856	0.7416	0.5876	0.8286	සු.නො	0.4939	1.9303	1.7810	1.3371	1.6414	2.1492	1.2173	1.3329	1.3391	1.1705	1.7712	සු.නො	සු.නො	1.1268	සු.නො	0.6784
කුරුණෑගල	1.6216	1.4165	1.3109	1.2277	1.0926	1.0851	සු.නො	සු.නො	0.8467	0.8908	සු.නො	1.9069	1.7552	සු.නො	1.6211	2.1101	සු.නො	1.5353	1.5258	1.3547	1.6149	1.5103	1.5525	1.1948	1.3281	සු.නො
අනුරාධපුරය	සු.නො	1.4595	1.3195	1.2341	0.8982	1.1203	0.7564	0.5119	0.8329	0.9604	0.4826	1.9101	1.8694	1.3887	1.6126	2.1096	සු.නො	1.3221	1.3281	1.2083	1.6293	සු.නො	සු.නො	1.1079	1.3514	0.7886
පොළොන්නරුව	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.9443	1.1076	0.7709	0.3551	0.8636	සු.නො	0.3594	1.9099	1.8118	1.4474	1.6687	2.2829	0.7871	1.0241	1.2206	0.8628	1.6465	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.5547
බදුල්ල	1.6537	1.4312	1.3184	1.2406	0.9045	1.0729	0.7613	0.6449	0.8008	0.8918	0.6691	1.9119	1.9777	1.5255	1.6080	2.1020	සු.නො	1.4543	1.4500	1.3308	1.8790	සු.නො	සු.නො	1.1610	1.3583	1.1729
මොණරාගල	සු.නො	1.4993	1.3949	1.2896	0.9548	1.1236	0.7820	0.4781	0.8673	සු.නො	0.4600	1.9073	සු.නො	1.3542	1.6237	2.1015	1.3110	1.4088	1.5479	1.2582	1.6545	සු.නො	සු.නො	1.1033	සු.නො	0.8722
කැගල්ල	1.6180	1.4343	1.3208	1.2332	1.1569	1.0843	සු.නො	සු.නො	0.8766	0.9010	සු.නො	1.9081	1.7507	සු.නො	1.6435	2.1115	සු.නො	1.5044	1.5247	1.3776	1.6197	1.5524	1.5784	1.2459	1.3279	සු.නො
රත්නපුර	1.5955	1.4190	1.3121	1.2282	0.8876	1.0738	0.7368	0.6316	0.8098	0.9405	0.5332	1.9074	1.8441	1.4062	1.6228	2.1048	1.4407	1.4393	1.4481	1.3091	1.6347	1.5303	1.5353	1.1817	1.3333	1.2067

- සු. නො. සුදුස්සන් නොමැත. එයට පහත සඳහන් කරුණු හේතුවිය හැකිය. 1. අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ අදාළ දිස්තික්කයේ නියමිත පංගු පුමාණය එම දිස්තික්කයෙහි සිසුන්ගෙන් දැනටමත් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
- 2. අදාළ විශ්වවිදාහලයෙහි අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ නියමිත ස්ථාන සංඛාභව දැනටමත් වෙනත් දිස්නික්කයන්හි ඉහළ Z-අගයන් ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් සම්පූර්ණ වී නිබීම.
- 3. අදාළ දිස්තුික්කයෙහි කිසිදු අපේක්ෂකයෙකු අදාළ පාඨමාලාවට තේරී පත්වීම සඳහා අවශා අවම සුදුසුකම් සපුරා නොතිබීම.

සැළකිය යුතුයි :

ඇතැම් පාඨමාලා භාෂා නිත්වයෙන්ම පවත්වනු නොලැබේ. එබැවින් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් ඇතැම් විශ්වවිදාහලවලින් පවත්වනු ලබන එම පාඨමාලා සඳහා තේරී පත් වීමට අවශා අවම Z-අගය සම්පූර්ණ කර තිබුණද ඒ සඳහා තේරී පත් නොවීමට හැකියාව ඇත.



[2022 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ පුතිඵල මත (නැවත සමීක්ෂණයට පසු)]

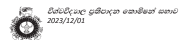
එක් එක් දිස්නික්කයෙන් විවිධ විශ්වවිදාාලයන්හි එක් එක් අධායන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවශා අවම "Z " ලකුණු

අධ්‍යන පාඨමාලාව දිස්නිුක්කය	පොතිය විද්යාව (කොළඹ විශ්වවිද්යාලය)	හොතිය විදයාව (පේරාදේණීය විශ්වවිදයාලය)	නොකිය විදහාව (ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහාලය)	හොතිය විදහාව (කැළකීය විශ්වවිදහාලය)	නෞතිය විද්යාව (යාපනය විශ්වවිදයාලය)	හොතිය විදහව (රැහුණ විශ්වවිදහලය)	නෞතිය විද්යාව (නැගෙනහිර විශ්වවිදයාලය, ශුී ලංකාව)	නෞතිය විදයාව (ශී ලංකා අත්තිදිග විශ්වවිදයාලය)	මැතුම විදහාව (ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදහාලය)	වපවතාරික විදනාව (භෞතිය විදනා) (ශී ලංකා රජරට විශ්වවිදහලය)	වපවතාරික විදනාව (භෞතිය විදනා) (ශී ලංකා සබරහමුව විශ්වවිදනලය)	වපවතාරික විදහාව (භෞතිය විදහා) (ශී ලංකා වයග විශ්වවිදහාලය)	වපවතාරික විදහාව (භෞකිය විදහා) (පවකියා විශ්වවිදහාලය, ශී ලංකාව)	වපවතරික විදනව (භෞතිය විදනා) (නැගෙනහිර විශ්වවිදනැලය - නීකුණාමල මණ්ඩපය)	කළමනාකරණය (කොළඹ විශ්වවිදපාලය)	කළමනාකරණය (පේරාදෙණිය විශ්වවිදහාලය)	කළමනාකරණය (ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහලය)	කළමනාකරණය (කැළණිය විශ්වවිදයාලය)	කළමනාකරණය (යාපතය විශ්වවිදවාලය)	කළමනාකරණය (රුහුණ විප්වවිදනලය)	කළමනාකරණය (නැගෙනහිර විශ්වවිදිපාලය, ශුී ලංකාව)	කළමනාකරණය (ශී ලංකා අප්තිදිග විශ්වවිදහලය)	කළමනාකරණය (ශී ලංකා රජරට විශ්වවීදපාලය)	කළමනාකරණය (ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදනලය)	කළමනාකරණය (හී ලංකා වයඹ විශ්වවිදපාලය)	දේපළ කළමනාකරණය හා තක්ෂේරුකරණය (ශු ජයවර්ගනපුර විශ්වවිදහලය)
කොළඹ	1.2613	1.1588	1.0756		0.8624	0.9020	0.8582	0.8711	0.8887	0.7824	0.8672	0.7205	0.6984	0.7291	1.7329	1.5900	1.7810	1.6379	1.3185	1.4181	1.3413	1.3382	1.3185	1.3542	1.3712	1.5794
ගම්පහ	1.2675	1.1551	1.0759	0.9841	0.7250	0.9010	0.7463	0.7804	0.9417	0.7987	0.8722	0.7203	0.6915	0.7146	1.7343	1.5872	1.8011	1.6373	1.3153	1.4148	සු.නො	1.3219	1.3109	1.3554	1.3721	1.5395
කළුතර	1.2645	1.1531	1.0801	0.9862	0.7957	0.8991	0.7833	0.8234		0.7917	0.8644	0.7300	0.7196	0.7122		1.5973	1.8042	1.6367	1.3944	1.4149	සු.නො	සු.නො	1.3781	1.3689	1.3744	1.4638
මාතලේ	සු.නො	1.1639	1.0797	0.9899	0.7004	0.9051	0.5682	0.5741	0.9743	0.8444	0.8670	0.7282	0.5601		1.7558	1.6036	1.7898	1.6552	1.2494	1.4304	සු.නො	සු.නො	1.2853	1.3553	1.3730	1.4628
මහනුවර	1.2615	1.1531	1.0725	0.9896	0.7059	0.9043	0.7181	0.6947		0.7813	0.8679	0.7403	0.6379	0.6542		1.5880	1.7995	1.6381	1.3052	1.4162	1.2984	1.3284	1.2886	1.3602	1.3758	1.5496
නුවරඑළිය	සු.නො	1.3844	සු.නො	-	සු.නො		0.4653	0.0517		සු.නො		සු.නො	සු.නො	0.0269	1.7500	1.5953	1.7863	1.6374	1.1790	1.4201	1.1832	1.2130	1.2886	1.3637	1.3760	1.5619
ගාල්ල	1.2617	1.1534	1.0726		0.9686		සු.නො	සු.නො	1.0750	0.7814	0.8687	0.7555	0.8560	0.7741	1.7330	1.5885	1.7936	1.6367	සු.නො	1.4188	සු.නො	1.3444	1.3447	1.3555	1.3951	1.5527
මාතර	1.2642	1.1622	1.0783	0.9925	සු.නො		සු.නො	සු.නො		0.7828	0.8658	0.7653	0.7871		1.7336	1.5890	1.7827	1.6442	සු.නො	1.4193	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.3738	1.4059	1.5894
හම්බන්තොට	1.2677	1.1700	1.0747	0.9849	0.7826	0.9053	0.7707	0.8599	1.1194	0.7879	0.8665	0.7367	0.8102	සු.නො	1.7340	1.6067	1.7847	1.6599	1.0906	1.4305	1.0918	1.1000	1.2875	1.3555	1.3878	1.5439
යාපනය	1.2689	1.1636	1.0765	1.0002	0.7660	සු.නො	0.8687	සු.නො	1.0978	0.8123	0.8810	0.7368	0.7346	සු.නො	1.7354	1.6123	1.8025	සු.නො	1.0660	සු.නො	1.0089	1.1683	1.4507	සු.නො	සු.නො	1.3482
කිලිනොච්චිය	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.7308	සු.නො	0.6225	සු.නො	0.9730	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.5737	සු.නො	1.7334	1.6123	සු.නො	සු.නො	1.0988	සු.නො	1.0157	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.2899
මන්නාරම	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.0094	0.4528	0.0149	0.9445	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	-0.0124	1.7605	1.5879	1.9060	සු.නො	1.0787	සු.නො	1.3019	සු.නො	1.3341	1.3933	1.3966	1.5419
මුලතිව	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.4382	0.2835	0.6239	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.3395	1.7390	1.6091	1.8638	සු.නො	1.2681	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.5812	සු.නො	සු.නො	1.2196
වච්තියාව	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.7277	සු.නො	0.4678	0.3035	0.9950	0.9540	සු.නො	සු.නො	0.5509	0.2761	1.7336	1.6144	1.8014	සු.නො	1.1649	සු.නො	1.2047	1.2397	1.3520	සු.නො	සු.නො	1.5189
නිකුණාමලය	1.3205	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.7051	0.9038	0.4719	0.5409	1.0721	0.8370	0.8692	සු.නො	0.5703	0.3900	1.7496	1.6488	1.7897	1.6505	1.0712	1.4779	1.0857	1.0700	1.3050	සු.නො	1.3702	1.4408
මඩකලපුව	1.3694	සු.නො	1.1048	0.9932	0.6974	0.9065	0.5306	0.5543	1.0850	0.8026	සු.නො	0.8316	0.5681	0.5803	1.7354	1.5879	1.7978	1.6562	1.1708	1.5693	1.1723	1.2038	1.2869	සු.නො	සු.නො	1.4687
අම්පාර	1.6380	සු.නො	සු.නො	1.0241	0.6966	0.9064	0.5841	0.5742	1.0476	සු.නො	0.8755	සු.නො	0.5333	0.5292	1.7941	1.5906	1.9218	1.6367	1.0813	1.4174	1.0898	1.0880	1.2945	1.3558	1.3894	1.5224
පුත්ත ල ම	1.3690	1.1531	1.1056	1.0236	0.7319	0.9151	0.4211	0.3296	0.9590	0.8838	සු.නො	0.7392	0.5963	0.2839	1.7333	1.6067	1.7979	1.6374	1.1731	1.4582	1.2032	1.2147	1.2859	1.3618	1.3742	1.3410
කුරුණෑගල	1.2604	1.1574	1.0728	0.9851	0.7760	0.8995	0.7728	0.7933	1.0521	0.7893	0.8686	0.7227	0.6968	0.7800	1.7324	1.5884	1.7843	1.6378	1.3620	1.4152	සු.නො	සු.නො	1.3607	1.3602	1.3702	1.5379
අනුරාධපුරය	1.3592	1.1641	1.0811	1.0188	0.7020	0.9203	0.4441	0.4329	1.0297	0.7943	සු.නො	0.7651	0.5270	0.3973	1.7348	1.6052	1.7928	1.6391	1.2147	1.4267	1.2359	සු.නො	1.2844	1.3634	1.3724	1.5616
පොළොන්නරුව	2.2960	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.7025	සු.නො	0.4181	0.1972	0.7790	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.1646	1.7341	1.5960	1.8066	1.6578	1.1787	1.4189	1.2355	1.1607	1.2919	1.3637	1.3867	1.5306
බදුල්ල	1.2654	1.1581	1.0947	0.9844	0.7008	0.9010	0.6326	0.6695	1.0278	0.8027	0.9178	0.7279	0.5684	0.5756	1.7477	1.6085	1.8237	1.6429	1.1799	1.4150	1.1800	1.1784	1.2889	1.3557	1.3822	1.5272
මොණරාගල	සු.නො	1.1978	1.1111	0.9939	0.7174	0.9069	0.6196	0.6245	1.0800	සු.නො	සු.නො	0.7200	0.5772	0.5764	සු.නො	1.6203	1.8236	1.6521	1.3498	1.4148	සු.නො	සු.නො	1.2884	1.3561	1.3938	1.5169
කෑගල්ල	1.2610	1.1635	1.0721	0.9858	0.8057	0.9070	0.8641	0.8421	1.0232	0.7839	0.8710	0.7455	සු.නො	0.7715	1.7372	1.5954	1.7889	1.6410	1.3248	1.4199	සු.නො	සු.නො	1.3205	1.3571	1.3728	1.5302
රත්නපුර	1.2627	1.1557	1.0801	0.9917	0.7062	0.9014	0.5878	0.5882	1.0664	0.7793	0.8644	0.7527	0.5703	0.5091	1.7364	1.5955	1.7846	1.6415	1.2444	1.4227	1.2459	1.2544	1.2849	1.3617	1.3737	1.5830

^{* 100%} දීප වහප්ත කුසලතා පදනම මත සිසුන් තෝරා ගැනේ

සැළකිය යුතුයි :

ඇතැම් පාඨමාලා භාෂා නිත්වයෙන්ම පවත්වනු නොලැබේ. එබැවින් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් ඇතැම් විශ්වවිදහාලවලින් පවත්වනු ලබන එම පාඨමාලා සඳහා තේරී පත් වීමට අවශා අවම Z-අශය සම්පූර්ණ කර තිබුණද ඒ සඳහා තේරී පත් නොවීමට හැකියාව ඇත.



[#] විෂයානුබද්ධ පුායෝගික පරීක්ෂණ / යෝගාතා පරීක්ෂණ පවත්වන ලද පාඨමාලා

සු. නො. - සුදුස්සන් නොමැත. එයට පහත සඳහන් කරුණු හේතුවිය හැකිය. 1. අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ අදාළ දිස්තික්කයේ නියමිත පංගු පුමාණය එම දිස්තික්කයෙහි සිසුන්ගෙන් දැනටමත් සම්පූර්ණ වී තිබීම.

^{2.} අදාළ විශ්වවිදාහලයෙහි අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ නියමිත ස්ථාන සංඛාභව දැනටමත් වෙනත් දිස්තුික්කයන්හි ඉහළ Z-අගයන් ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් සම්පූර්ණ වී තිබීම.

^{3.} අදාළ දිස්තුික්කයෙහි කිසිදු අපේක්ෂකයෙකු අදාළ පාඨමාලාවට තේරී පත්වීම සඳහා අවශා අවම සුදුසුකම් සපුරා නොතිබීම.

[2022 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ පුතිඵල මත (නැවත සමීක්ෂණයට පසු)]

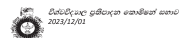
එක් එක් දිස්තුික්කයෙන් විවිධ විශ්වවිදහාලයන්හි එක් එක් අධායන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවශා අවම "Z" ලකුණු

Decision 1.6071 1.4869 1.2625 1.2767 1.2833 1.5452 1.8556 1.5772 1.2580 2.0925 1.9009 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2046 1.5802 1.7180 1.5814 1.7180 1.5825 1.5310 1.3494 1.2062 1.3492 1.7129 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2062 1.3492 1.7129 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2062 1.3492 1.7129 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2062 1.3492 1.7129 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2062 1.3492 1.7129 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2062 1.3492 1.7129 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2062 1.3492 1.7129 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2185	අධාරයන පාඨමාලාව දිස්නික්කය	වාණිජනය (මී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහාලය)	වාණිජනය (කැළණිය විශ්වවිදහාලය)	වාණිජනය (යාපනය විශ්වවිදනලය)	වාණිජයය (නැගෙනහිර විශ්වවිදයාලය, ශී ලංකාව)	වාණිජනය (ශී ලංකා අශ්තිදිග විශ්වවිදපාලය)	කළමනාකරණය (රාජ3) නෞදව (ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහලය)	වහපාර තොරතුරු පද්ධති (නෞරව) (BIS) (ශුී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහලය)	මූල්ව ඉංජිපේරුකරණය # (කැළණිය විශ්වව්දනලය)	බැංකුකරණය සහ රකුණය (වර්තියා විශ්වවිදහාලය, ශී ලංකාව)	නීතිය (කොළඹ විශ්වවිදයාලය)	නිතිය (පේරාදෙකිය විශ්වවිදහාලය)	නිතිය (යාපනය විශ්වවිදහාලය)	කලා* (කොළඹ විශ්වවිදහාලය)	කලා* (පේරාදෙණිය විශ්වවිදහාලය)	කලා* (මි ජයවර්ගනපුර විශ්වවිදහලය)	කලා* (කැළණිය විශ්වවිදහලය)	කලා* (යාපනය විශ්වවිදහලය)	කලා* (රුමුණ විශ්වවිදහලය)	කලා* (නැගෙනනිර විශ්වවිදහලය. ශී ලංකාව)	කලා* (ශී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිදයාලය)	කලා* (ශී ලංකා රජරට විශ්වවිදනලය)	කලා (SP) ජනමාධප * # (කොළම විශ්වවිදහලය - ශී පාලි මණ්ඩපය)	කලා (SP) පුසංග කලා * # (කොළඹ විශ්වවිදහාලය - ශි පාලි මණ්ඩපය)	කලා (SAB) - A * [කලා විෂය ධාරාව] (ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදහාලය)	කලා (SAB) - B * [වාණිජයක විෂය ධාරාව] (ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදහලය)	කලා - තොරතුරු තාකයෝය* (ලි ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහලය)
	කොළඹ	1.6096	1.4831	1.2849	1.2854	1.2890	1.5979	1.9317	1.5815	1.2825	2.0038	1.9530	1.9239	1.7180	1.5825	1.5310	1.4394	1.2062	1.3492	1.1729	1.3144	1.3190	1.2114	1.0876	1.4045	1.2185	1.8484
Second 1.6053 1.5017 Second 1.665 1.869 1.866 1.869 1.862 1.8785 Second 1.282 2.0307 1.985 Second 1.985 1.8785 1.8344 1.2479 1.2512 1.2476 1.5634 1.8075 1.4544 1.2479 1.2512 1.2476 1.5634 1.8075 1.4544 1.2479 1.2512 1.2476 1.5634 1.8075 1.4544 1.2479 1.2512 1.2476 1.5634 1.8075 1.4544 1.2479 1.2512 1.2476 1.5634 1.8075 1.4544 1.2479 1.2512 1.2476 1.5634 1.8075 1.4544 1.2675 1.4544 1.2476 1.5634 1.8075 1.4544 1.2476 1.2485 1.2684 1.2685 1.5310 1.2484 1.2476 1.5634 1.2484 1.2476 1.2485 1.2684 1.2646 1.2486																											
± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±																											
1.6472 1.5037 g.sm 1.315 1.1193 1.5713 1.8630 1.3529 1.2634 2.1405 1.9687 1.7784 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.6603 1.4941 1.4976 1.4945 1.2185 1.4948 1.4945 1				-																							
1.6072 1.4871 1.2685 1.2628 1.2646 1.5400 1.8970 1.2975 1.2955 2.0000 1.9857 1.9850 1.9850 1.9857 1.9850 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.6053 1.4943 1.2719 1.3261 1.2755 1.5497 1.9436 1.4216 1.9872 1.8841 1.9979 1.9209																											
1.6053 1.4943 1.2719 1.326 1.2753 1.5497 1.9436 1.4216 1.2892 2.0000 1.9597 1.9404 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.6351 1.4862 9.6995 9.6995 9.6995 9.6995 9.8995	_			-																							
Bernale																					- 11		-				
近日の日 日本の日																											
සිලිකාවම් සු.කා සි.කා																											
 奥のか 1.4856 鬼のか 1.0686 鬼のか 1.5775 1.5583 1.0630 1.0539 2.1026 鬼のか 1.7475 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 皇の命り 鬼のか 鬼のか 1.5241 1.2356 鬼のか 1.5170 1.2820 鬼のか 1.5170 1.2820 鬼のか 1.2233 2.0776 1.9594 鬼のか 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 皇の命り 鬼のか 鬼のか 1.0562 1.0574 鬼のか 1.0562 1.5510 1.5610 1.0594 鬼のか 1.2462 2.0576 1.9934 1.9905 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 皇の命の 鬼のか 鬼のか 1.0680 0.9556 1.5620 1.7542 1.1009 1.2269 2.0024 1.9595 1.9353 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 皇の命の 鬼のか 1.0367 鬼のか 1.0382 1.1162 1.4990 1.9533 1.1035 1.1005 2.0666 1.9797 1.9360 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 皇の命の 鬼のか 1.5497 鬼のか 1.0562 1.0142 1.5522 1.7972 1.0637 1.0100 2.0192 1.9530 1.9327 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 皇の命の 鬼のか 1.5497 鬼のか 1.0562 1.0142 1.5522 1.7972 1.0637 1.0100 2.0192 1.9530 1.9327 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 皇の命の 鬼のか 1.5497 鬼のか 1.0362 1.0981 1.5265 1.7134 1.4138 1.1703 2.0253 1.9764 1.8898 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 皇の命の 日のか 1.0562 1.4926 1.3051 1.3051 1.3182 1.5648 1.7715 1.4696 1.2911 2.0030 1.9841 1.8426 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 皇のか 1.660 1.5814 1.2950 1.0879 1.0800 1.6311 1.8352 1.2738 1.1956 2.0050 1.9948 鬼のか 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 皇のの 1.6160 1.5814 1.4928 1.2377 1.1269 1.5792 1.8670 1.4770 1.2283 2.0025 1.9570																											
Beal සුන සුනා 1.2541 1.2356 සුනා 1.5170 1.2820 සුනා 1.5270 1.9594 සුනා 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.082 1.082 1.083 1																											
1.6367 ලි.කා 1.2521 1.0574 ලි.කා 1.521 1.0574 ලි.කා 1.519 1.7014 ලි.කා 1.2462 2.0576 1.9934 1.9205 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.8466 1.6294 1.6294 1.4849 1.6282 1.6284 1.62				-																							
ම් සම්බලය සු. නො සු. නො සු. නො සු. නො සු. නො ස. 1.0608 0.9556 1.5620 1.7542 1.1009 1.2269 2.0024 1.9595 1.9353 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 සම්බලය සු. නො ස. 1.062 1.4849 සූ. නො 1.0562 1.0142 1.5522 1.7972 1.0637 1.0100 2.0192 1.9530 1.9364 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 සූ. නො 1.5497 සූ. නො 1.0562 1.0142 1.5522 1.7972 1.0637 1.0100 2.0192 1.9530 1.9327 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 සූ. නො 1.5497 සූ. නො 1.032 1.0981 1.5265 1.7134 1.4138 1.1703 2.0253 1.9764 1.8898 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 සූ. සූ. නො 1.6062 1.4926 1.3051 1.3051 1.3051 1.3182 1.5648 1.7715 1.4696 1.2911 2.0030 1.9841 1.8426 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 සූ.	<u> </u>																										
Burneys Bu																											
1.6282 1.4849 සු.කො 1.0562 1.0142 1.5522 1.7972 1.0637 1.0100 2.0192 1.9530 1.9327 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2185 1	-																										
පුත්තලම සු.කතා 1.5497 සූ.කතා 1.1032 1.0981 1.5265 1.7134 1.4138 1.1703 2.0253 1.9764 1.8898 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 සුහුරුණෑගල 1.6062 1.4926 1.3051 1.3051 1.3182 1.5648 1.7715 1.4696 1.2911 2.0030 1.9841 1.8426 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 සුහුරුණෑගල 1.6294 1.4956 සූ.කතා 1.1168 1.1125 1.5806 1.8439 1.5799 1.1886 1.9954 1.9585 1.9008 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 සුහුරුණෑගල 1.6160 1.5814 1.2950 1.0879 1.0800 1.6311 1.8352 1.2738 1.1956 2.0050 1.9948 සූ.කතා 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 සු.කතා 1.6169 1.4928 1.2377 1.1269 1.1269 1.5792 1.8670 1.4770 1.2283 2.0025 1.9570 1.9149 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 සු.කතා 1.5066 1.4045 1.2385 1.2380 1.2380 1.2380 1.2283 1.2320 1.6193 1.7155 1.6110 1.2026 2.0120 2.0942 සූ.කතා 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 සු.කත 1.5071 1.4093 1.2780 1.2790 1.2810 1.5787 1.8873 1.4420 1.2876 2.0055 1.9769 1.8861 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 සු.කත 1.5071 1.4093 1.2780 1.2790 1.2810 1.5787 1.8873 1.4420 1.2876 2.0055 1.9769 1.8861 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.31																											
ත්ත්මක 1.6062 1.4926 1.3051 1.3051 1.3051 1.3051 1.3051 1.3182 1.5648 1.7715 1.4696 1.2911 2.0030 1.9841 1.8426 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.2185 1.8484 1.2185																											
Eකුරාධපුරය 1.6294 1.4956 සු.කො 1.1168 1.1125 1.5806 1.8439 1.5799 1.1886 1.9954 1.9585 1.9008 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 East Substituting 1.6160 1.5814 1.2950 1.0879 1.0800 1.6311 1.8352 1.2738 1.1956 2.0050 1.9948 සූ.කො 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 East Substituting 1.6169 1.4928 1.2377 1.1269 1.1269 1.1269 1.5792 1.8670 1.4770 1.2283 2.0025 1.9570 1.9149 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 East Substituting 1.6071 1.4939 1.2380 1.2283 1.2320 1.6193 1.7155 1.6110 1.2026 2.0120 2.0942 1.8670 1.8861 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 East Substituting 1.6071 1.4939 1.2780 1.2790 1.2810 1.5787 1.8873 1.4420 1.2876 2.0055 1.9769 1.8861 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 East Substituting 1.6071 1.4939 1.2780 1.2790 1.2810 1.5787 1.8873 1.4420 1.2876 2.0055 1.9769 1.8861 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 East Substituting 1.6071 1.4939 1.2780 1.2790 1.2810 1.5787 1.8873 1.4420 1.2876 2.0055 1.9769 1.8861 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 East Substituting 1.6071 1.4939 1.2780 1.		-		-																							
1.6160 1.5814 1.2950 1.0879 1.0800 1.6311 1.8352 1.2738 1.1956 2.0050 1.9948 යු.නා 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.6169 1.4928 1.2377 1.1269 1.1269 1.1269 1.5792 1.8670 1.4770 1.2283 2.0025 1.9570 1.9149 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.6169 1.4928 1.2377 1.2380 1.2380 1.2283 1.2320 1.6193 1.7155 1.6110 1.2026 2.0120 2.0942 (2.094																											
ි සු කොත 1.5037 1.280 1.283 1.2370 1.1269 1.1269 1.5792 1.8670 1.4770 1.2283 2.0025 1.9570 1.9149 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.8866 1.6071 1.4939 1.2780 1.2780 1.2780 1.2790 1.2810 1.5787 1.8873 1.4420 1.2876 2.0055 1.9769 1.8861 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 1.8866 1.4045 1.2185 1.8484 1.4066 1.4045 1.4045 1.2185 1.8484 1.4066 1.4045 1.				-																							
මාණයාකල සු.කො 1.5037 1.2380 1.2283 1.2320 1.6193 1.7155 1.6110 1.2026 2.0120 2.0942 සු.කො 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484 සාගල්ල 1.6071 1.4939 1.2780 1.2780 1.2790 1.2810 1.5787 1.8873 1.4420 1.2876 2.0055 1.9769 1.8861 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484																											
□ 1.6071 1.4939 1.2780 1.2790 1.2810 1.5787 1.8873 1.4420 1.2876 2.0055 1.9769 1.8861 1.7180 1.5825 1.5310 1.4394 1.2062 1.3492 1.1729 1.3144 1.3190 1.2114 1.0876 1.4045 1.2185 1.8484																											
		1.6159	1.5002			1.2047					1.9984	1.9621						1.2062			- 11		1.2114			1.2185	1.8484

- සු. නො. සුදුස්සන් නොමැත. එයට පහත සඳහන් කරුණු හේතුවිය හැකිය. l. අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ අදාළ දිස්තික්කයේ නියමිත පංගු පුමාණය එම දිස්තික්කයෙහි සිසුන්ගෙන් දැනටමත් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
- 2. අදාළ විශ්වවිදාහලයෙහි අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ නියමිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව දැනටමත් වෙනත් දිස්තික්කයන්හි ඉහළ Z-අගයන් ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
- 3. අදාළ දිස්තික්කයෙහි කිසිදු අපේක්ෂකයෙකු අදාළ පාඨමාලාවට තේරී පත්වීම සඳහා අවශා අවම සුදුසුකම් සපුරා නොතිබීම.

සැළකිය යුතුයි :

ඇතැම් පාඨමාලා භාෂා නිත්වයෙන්ම පවත්වනු නොලැබේ. එබැවින් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් ඇතැම් විශ්වවිදහලවලින් පවත්වනු ලබන එම පාඨමාලා සඳහා තේරී පත් වීමට අවශා අවම Z-අගය සම්පූර්ණ කර තිබුණද ඒ සඳහා තේරී පත් නොවීමට හැකියාව ඇත.



[2022 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ පුතිඵල මත (නැවත සමීක්ෂණයට පසු)]

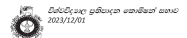
එක් එක් දිස්තුික්කයෙන් විවිධ විශ්වවිදහාලයන්හි එක් එක් අධායන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවශා අවම "Z" ලකුණු

අධායන පාඨමාලාව දිස්තික්කය	රුදරු වෛවසමපත් (ලී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහලය)	නාගරික ජෛවකම්පත් (ලී ජයවර්කනපුර විශ්වවිදනලය)	සමාජ වෘතවේදය* පේරාදේකීය විත්වවිදහලය)	ි කමාජ වෘතවේදය* (ලී ජයවර්ගනපුර විශ්වවිදනලය)	නොව සමහන් සංවර්ධනය (ශී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදහලය)	, පුරුම්ක අධ්යාපනය (කොළඹ විශ්වවිදහලය)	. කළමනාකරණ අධායක (TV)-A [වාණිජයය විෂය ධාරාව] [(වෙනියා විශ්වවිදහාලය, ශී ලංකාව)	. කළමනාකරණ අධාපයන (TV)-A] [වාණිජාය වීමය ධාරාව] ද (නැගෙනහිර විශ්වවිදහලය - නිකුණාමල මණ්ඩපය)	ු කළමනාකරණ අධාපයන (TV)-B සියළුම විෂය සංකලනයන් වෙනියා විශ්වවිදහලය, ශී ලංකාව)	. කළමනාකරණ අධාවයන (TV)-B සියපම විෂය සංකලනයන් ලාලනෙකිර විශ්වවිදහලය - නිකුණාමල මණ්ඩපය)	ි සන්නිවේදන අධ්යයන * (පාලගතනිර විශ්වව්දහලය - නීතුණාමල මණ්ඩපය)	මූලය ආර්ථික විදහාව (මී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහලය)	ු නිරමාණාත්මක සංගීත තාකෂණය සහ නිෂ්පාදනය 1 (ලී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහලය)	. සාමය හා ගැටුම නිරාකරණය * (කැළේක විශ්වවිදපාලය)	ඉක්ලාම අධ්යයන * (ශී ලංකා අශ්නිදිය විශ්වවිදපාලය)	අරාබි භාෂාව * (ශී ලංකා අග්තිදිග විශ්වවිදපාලය)	ි වාස්තු විදහාව # (මොරටුව විශ්වවිදහාලය)	නිවමාණවේදය # (මෙරුවුව විශ්වවිදපාලය)	ව ගුම නිර්මාණවේදය # (මොරටුල විශ්වව්දනලය)	නගර හා ගුාම නිර්මාණය (මොරවුව විශ්වවිද්හාලය)	ිවිලාසිනා නිර්මාණය හා නිපැසුම් පුවර්ධනය # (මෙරුවුව විශ්වවිදහලය)	ම්දැඩමය යාන්තු විදහාව (මොරටුව විශ්වවිදහලය)	ි තොරතුරු තාක්ෂණය (IT) (මොරවුව විශ්වවිදහලය)	ෙනාරතුරු නාක්ෂණය හා කළමනාකරණය # (මොරටුව විශ්වවිදනලය) ව	, පහසුකම කළමනාකරණය (මොරටුව විශ්වවිදහලය)	පුවාහන කළමනාකරණ හා කාර්යෝපාය ඉංයිනේරු n (TMLE) (මෙරුමුව විශ්වවිදයාලය)
කොළඹ	0.9271	0.7891	1.8014	1.7223	1.4471	1.5008	1.2271	1.2326	1.3148	1.2159	1.2591	1.8051	1.4571	1.7097	1.0912	0.6697	1.1027	1.1710	0.2314	1.0697	1.1710	2.0481	1.3164	1.6983	1.5402	1.5629
ගම්පහ	0.7695	0.7556		1.7223	1.4873		1.2283	1.2338	1.3355	1.2759	1.2591	1.8160	1.3741	1.7097	1.0912	0.6697		0.4672			0.8354		1.1536	1.5670	1.4289	1.4590
කළුතර	1.0194	0.8140		1.7223		1.7488	1.2333	1.2380	1.3144	1.2993	1.2591	1.7039		1.7097		0.6697			0.5218		1.2241	2.0560		1.6458		1.5900
මාතලේ	0.6803	0.6335		1.7223		1.6264	1.1586	සු.නො 1 2220	1.3364	1.3359	1.2591	1.7129				0.6697			0.5681		0.8278		1.2489	1.3254		1.5183
මහනුවර	0.9049	0.7766		1.7223		1.4135	1.2041	1.2320	සු.නො 1 2412				1.4413	1.7097		0.6697			0.5865	0.9261	0.7925		1.1493	1.6390		1.5028
නුවරඑළිය	0.6563	0.8008		1.7223		1.6318	1.1127	1.1128	1.3413		1.2591	1.7221		1.7097		0.6697		0.5186			-0.0576		0.6335		1.4563	1.2798
ගාල්ල	0.9275	0.8782		1.7223		1.8038	1.2229	1.2377	1.4449		1.2591	1.8236			1.0912	0.6697			0.0535		0.9833	2.1122		1.7065		1.6060
මාතර	0.9528	0.7989		1.7223		1.7911	1.2174	1.2173	1.3128		1.2591		1.5734	1.7097		0.6697			0.6811		0.6762	2.0723				1.5496
හම්බන්තොට	0.9054	0.8160		1.7223		1.7798	සු.නො	1.0374	1.3197	1.2982	1.2591		1.5549	1.7097					0.2734		0.6245		1.0203	1.6923		1.6021
යාපනය	0.9949	0.6890		1.7223	1.4598		සු.නො	0.9572	සු.නො		1.2591		1.1702	1.7097		0.6697		සු.නො	-0.0937		0.9751	1.9617		1.7388		1.5589
කිලිනොච්චිය	0.3307	0.3022		1.7223	1.5526		සු.නො	0.9587	1.4266		1.2591		1.3765	1.7097		0.6697		සු.නො	සු.නො	1.0034	සු.නො	1.3238	-	1.3178		1.0237
මන්නාරම	0.8365	0.2125		1.7223	1.5920	-	සු.නො	1.0619	සු.නො					1.7097		0.6697		සු.නො	සු.නො	0.8482			0.4729	1.4707		1.0463
මුලතිව්	0.4195	0.2226		1.7223	1.6461		1.2117	සු.නො	සු.නො	1.1958			1.1836	1.7097		0.6697		සු.නො	සු.නො	0.9077	-	1.2498	-	1.4911		0.7543
වච්නියාව	0.7592	0.7938		1.7223		1.6569	සු.නො	1.0532	1.3383	සු.නො		1.6188		1.7097		0.6697	-	සු.නො	සු.නො		සු.නො		0.7056	1.5225		1.1570
නිකුණාමලය	1.0166	0.7425		1.7223		1.4990	සු.නො	0.9470	1.3403	1.3344	1.2591		1.2349	1.7097			0.6160	සු.නො			0.2069	1.3678		1.5588		1.2354
මඩකලපුව	1.0006	0.7491		1.7223	1.5635		1.0977	1.0897	සු.නො				1.3342	1.7097		0.6697			0.8021		සු.නො	2.0229		1.5310		1.3384
අම්පාර	0.7969	0.7235		1.7223		1.4953	සු.නො	0.9916	1.3140	1.2751	1.2591	1.4429			1.0912		0.9578		0.2531		0.7401	1.6088		1.4474		1.1981
පුත්ත ල ම	0.7097	0.5615	1.8014	1.7223	1.5841	1.7294	1.0899	සු.නො	1.3180	1.3366	1.2591	1.7536	1.2811		1.0912	0.6697	0.4771	1.9784	සු.නො	0.8864	0.7015	1.4693	0.6786	1.3475	1.4384	1.3067
කුරුණෑගල	0.9248	0.8714	1.8014	1.7223	1.6156	1.8039	1.2393	1.2554	1.3235	1.3010	1.2591	1.7298	1.3590	1.7097	1.0912	0.6697	1.1679	0.8923	0.6169	1.0637	1.0022	1.9247	1.1116	1.6197	1.3966	1.5275
අනුරාධපුරය	0.5820	0.5738	1.8014	1.7223	1.4898	1.6590	1.1501	1.1762	1.3182	1.3053	1.2591	1.7909	1.5666	1.7097	1.0912	0.6697	0.3166	0.2262	-0.0345	0.9754	0.3905	1.6915	1.0165	1.4700	1.5064	1.3866
පොළොන්නරුව	0.4012	0.5088	1.8014	1.7223	1.5368	1.7729	1.1436	1.0740	1.3523	1.2678	1.2591	1.8244	1.3766	1.7097	1.0912	0.6697	0.4470	සු.නො	0.0778	0.7398	1.1116	1.5049	0.7652	1.3141	1.4111	1.1273
බදුල්ල	0.8145	0.7917	1.8014	1.7223	1.5510	1.7796	1.1152	1.1193	1.3805	1.2933	1.2591	1.8211	1.3535	1.7097	1.0912	0.6697	0.9134	0.6454	0.2706	1.0761	0.5494	1.9214	0.7908	1.4983	1.5751	1.4448
මොණරාගල	0.8972	0.7331	1.8014	1.7223	1.6109	1.6893	1.2249	1.2028	1.3171	1.3394	1.2591	1.6468	1.3682	1.7097	1.0912	0.6697	0.5759	0.1659	0.5746	1.1026	0.6034	1.9966	0.8100	1.4741	1.5587	1.4683
කෑගල්ල	0.8502	0.8456	1.8014	1.7223	1.5517	1.5968	1.2441	1.2477	1.3678	1.2760	1.2591	1.7454	1.5945	1.7097	1.0912	0.6697	1.0945	0.4628	0.6021	1.1404	0.9389	2.0723	0.8749	1.5964	1.4342	1.5047
රත්නපුර	0.9760	0.8792	1.8014	1.7223	1.6040	1.7623	1.1750	1.1759	1.3158	1.2878	1.2591	1.7394	1.5729	1.7097	1.0912	0.6697	0.8104	0.5249	0.2226	1.0998	0.5435	1.9903	1.0426	1.5941	1.5024	1.5039

^{* 100%} දීප වහාප්ත කුසලතා පදනම මත සිසුන් තෝරා ගැනේ

සැළකිය යුතුයි :

ඇතැම් පාඨමාලා භාෂා නිත්වයෙන්ම පවත්වනු නොලැබේ. එබැවින් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් ඇතැම් විශ්වවිදහාලවලින් පවත්වනු ලබන එම පාඨමාලා සඳහා තේරී පත් වීමට අවශා අවම Z-අශය සම්පූර්ණ කර තිබුණද ඒ සඳහා තේරී පත් නොවීමට හැකියාව ඇත.



[#] විෂයානුඛද්ධ පුායෝගික පරීක්ෂණ / යෝගාතා පරීක්ෂණ පවත්වන ලද පාඨමාලා

සු. නො. - සුදුස්සන් නොමැත. එයට පහත සඳහන් කරුණු හේතුවිය හැකිය. 1. අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ අදාළ දිස්තික්කයේ නියමිත පංගු පුමාණය එම දිස්තික්කයෙහි සිසුන්ගෙන් දැනටමත් සම්පූර්ණ වී තිබීම.

^{2.} අදාළ විශ්වවිදාහලයෙහි අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ නියමිත ස්ථාන සංඛාභව දැනටමත් වෙනත් දිස්නික්කයන්හි ඉහළ Z-අගයන් ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් සම්පූර්ණ වී නිබීම.

^{3.} අදාළ දිස්තුික්කයෙහි කිසිදු අපේක්ෂකයෙකු අදාළ පාඨමාලාවට තේරී පත්වීම සඳහා අවශා අවම සුදුසුකම් සපුරා නොතිබීම.

[2022 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ පුතිඵල මත (නැවත සමීක්ෂණයට පසු)]

එක් එක් දිස්තිුක්කයෙන් විවිධ විශ්වවිදාාලයන්හි එක් එක් අධායන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවශා අවම "Z" ලකුණු

අධ්‍යන පාඨමාලාව දිස්නික්කය	වහාපාර විදහඩ (මොරටුව විශ්වවිදහලය)	කළමනාකරණය හා නොරතුරු තාක්ෂණය (MIT) # (කෑළණීය විශ්වවිදයාලය)	කර්මාන්ත සංඛානය සහ ගණිතමය මුලය (කොළඹ විශ්වවිදයාලය)	මූලා ගණිකය සහ කාර්මික සංමාහනය (රුහුණ විශ්වවිදයාලය)	සංඛානය සහ සංකාර්ගය පරියේෂණ (පේරාදෙණිය විශ්වවිදහලය)	තුගෝලීය තොරතුරු විදහව (පේරාදෙකීය විශ්වවිදහලය)	තොරතුරු සහ සන්හිවේදන තාක්ෂණය (ICT) # (මු ලංකා රජරට විශ්වවිදහලය)	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) # (වෙනියා විශ්වවිදයාලය, ශී ලංකාව)	නොරතුරු පද්ධති # (කොළඹ විශ්වවිද්පාලයිය පරිගණක අධ්යයනායනනය)	නොරතුරු පදිධනි # (ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදනාලය)	නොරතුරු පද්ධති # (මී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදහාලයා)	මාළුකාංග ඉංජිනේරු විදහව (මී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහලය)	මාදුකාංග ඉංජිනේරු විදහාව (කෑළණිය විශ්වවිදහාලය)	මාළුකාංග ඉංජිනේරු විදහාව (මී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදහාලය)	(කොළම විශ්වවිද්යාලය)	ආයුර්වේද වෛදය විදයාව හා ගලය (ගම්පත විකුමාරවීව් දේශීය වෛදය විශ්වවිදපාලය, ශී ලංකාව)	යුතානි වෛදය විදහට හා හලය (තොළඹ විශ්වවිද්යාලය)	සිද්ධ මෛදය විදහාව හා කලප (යාපනය විශ්වවිද්යාලය)	සිද්ධ වෛදය විදයාව හා ගලප (නැගෙනහිර විශ්වවිදයාලය - නීතුණාමල මණ්ඩපය)	දේශීය මාෂට සමපත් (ගම්පහ පිනුමාරවඩ දේශීය වෛදය විශ්වවිදයාලය, ශී ලංකාව)	සොබෘ නොරතුරු සහ සන්තිවේදන තාකෘණය (ගම්පහ විකුමාරවීව් දේශීය වෛදය විශ්වවිදයාලය, ශී ලංකාව)	සොබය සංචාරක සහ ආයන්තුක සන්කාරක කළමතාකරණය (ගම්පහ ව්කුමාරවව් දේශීය චෛදය විශ්වවිදහලය, ශී ලංකාව)	ජීව වෛදය නාක්ෂණය (මේපත විනුමාරවීව් දේශීය වෛදය විශ්වවිදයාලය, ශී ලංකාව)	දේශීය මාවෙ භාකානමෙය (ගම්පහ විකුමාරවව් දේශීය වෛදය විශ්වවිදපාලය, ශී ලංකාව)	යෝග සහ පාරමනෝවිදැනව (මෙපහ විකුමාරවිවි දේශීය වෛද්ය විශ්වවිදයාලය, ලී ලංකාව)	සමාජ ආධිසයන (දේශීය දැනුම) (ගමපහ පිනුමාරවච් දේශීය වෛදස පිශ්වපිදහාලය, ශී ලංකාව)
කොළඹ	1.9698	1.2478	1.2869	1.0288	1.2705	1.9222	0.8767	0.5421	1.1812	1.1415	0.9414	1.4818	1.5372	1.3875	1.1413	0.8453	0.9695	0.5715	0.4383		0.9894	1.2277	1.0057	0.9292	1.2371	1.2723
ගම්පහ	1.8747 1.9138	1.2728		1.0215	1.2686	1.9961 1.9233	0.9018	0.5642	1.2055	1.1482	0.4499	1.4876	1.5317	1.3388	1.1320	0.7884	0.5901	-0.4090		0.4798	1.0374	1.2467	1.0278	0.9821	1.3088	1.2789
කළුතර මාතලේ	1.9138	1.3236			1.3111	1.9493	0.8090	0.7297	1.2078 සු.නො	1.2117	0.3636	1.4958	1.5365 සු.තො	සු.නො 1.1888	1.1161	1.0163 0.7967	1.0833	0.7340 සු.නො	0.5883		1.0609	1.2298		1.0414		
මහනුවර	1.7062	1.2685		0.8920	1.3497	2.0302		0.0393	1.2129	1.3269	0.2133	සු.නො 1.4830	1.5189	1.4210	1.1161	0.7907	1.0023	0.5386	0.5284		1.0658	1.2018	1.1061	1.0226		1.3616
නවරඑළිය	1.6831		0.8723		1.0681	1.7989		0.1790	1.2299	ස.නො	0.2643	සු.නො	ස.නො ස.නො	0.8187	සු.නො	0.7445		0.2839		0.3333	1.0474					1.3617
ගාල්ල	1.9024	1.2934		1.0711	1.3609	1.9887	0.8983	0.6911	1.1780	1.1591	0.7929	1.4822	1.5465	1.4546	1.1543	1.0044		සු.නො		0.6395	1.1468	1.2610	1.1831	1.0864		1.3240
මාතර	2.0100	1.3459			1.3502	2.0730		0.7513	1.2019	සු.නො	0.4869	1.4852	1.5372	සු.නො	1.1339	1.1313		සු.නො	0.5752		1.1646		1.2344	1.1012		1.3184
හම්බන්තොට	1.6099	1.3027			1.3608		0.8662	0.8136	1.3559	1.2605		1.5052	1.5143	සු.නො	1.1243	1.1018		සු.නො		0.6449	1.1374			1.0918		1.3160
යාපනය -	1.3797	1.3509	1.2150	1.0583	1.3553	1.8949	0.9188	0.9618	1.2029	සු.නො	0.2557	1.5082	1.5199	1.6124	1.1722	0.8635	0.7642	0.7470	0.8202	0.6615	0.7980		0.8457	0.8371	1.1645	1.2371
කිලිනොච්චිය	0.9290	සු.නො	0.8720	0.4734	0.8949	2.0612	සු.නො	0.5043	සු.නො	සු.නො		සු.නො	සු.නො	1.1679	සු.නො	0.6676	0.6318	0.6740	සු.නො	0.3229	0.2938	0.9018	0.7141	0.6293	1.1550	1.1664
මන්නාරම	1.7639	1.0933	0.5469	0.3522	0.7306	1.9200	සු.නො	0.8460	1.2409	සු.නො	0.0000	සු.නො	සු.නො	1.1122	සු.නො	0.8186	0.8055	0.6423	සු.නො	0.2385	0.3917	1.0246	0.7467	0.8008	1.3570	1.3138
මුලතිව්	1.4431	0.7165	0.5726	0.5371	0.5698	1.9218	සු.නො	1.1284	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.5418	1.0084	සු.නො	1.1659	0.4243	0.6910	සු.නො	0.2822	0.4441	1.1609	0.8908	0.4234	1.1545	1.1523
වච්නියාව	2.0405	0.7135	1.2292	0.8896	1.0531	1.7666	1.4667	0.7217	සු.නො	සු.නො	0.3714	1.4905	සු.නො	සු.නො	1.1909	1.0654	0.8336	0.6363	0.8055	0.4235	0.9452	1.0331	1.0332	0.8293	1.3099	1.3168
නිකුණාමලය	1.6668	1.0237	1.0293	0.9288	1.1016	2.0327	1.0812	0.5191	සු.නො	සු.නො	0.3894	සු.නො	සු.නො	1.1570	1.1224	1.0945	1.1875	0.7539	0.8129	0.6419	0.7161	0.9219	1.1359	0.6262	1.2732	1.3925
මඩකලපුව	1.5441	1.3141	1.1579	1.0484	1.2576	1.9766	0.8626	0.7440	1.2695	සු.නො	0.3894	සු.නො	සු.නො	1.3163	1.1111	1.0738	1.2597	0.7482	0.7989	0.6362	1.0664	1.1206	1.2084	0.9611	1.1742	1.3948
අම්පාර	1.6587	0.8861	1.0165	0.8596	1.0712	1.9955	0.8770	0.7846	1.3610	සු.නො	0.4487	1.5052	සු.නො	1.1844	1.1254	1.1254	1.3318	0.7573	0.7276	0.5632	0.8983	0.9687	0.9017	0.9874	1.2965	1.3052
පුත්තලම	1.8480	1.0236	1.0541	0.9377	1.0640	1.8688	0.8809	0.0527	සු.නො	1.1742	0.7094	සු.නො	සු.නො	1.1462	1.1243	1.0073	1.3224	0.5737	0.5631	0.4660	0.7391	1.0655	0.7273	0.6753	1.2870	1.2720
කුරුණෑගල	1.6678	1.2605	1.2803	1.0196	1.3563	2.0336	0.8900	0.6661	1.3119	1.1651	0.2528	1.4925	1.5466	1.3908	1.1356	0.9420	1.0916	0.5313	0.5652	0.6219	1.1512	1.2421	1.1566	1.0954	1.3155	1.3398
අනුරාධපුරය	1.8292	1.2434	1.1118	0.9891	1.2189	1.9597	0.8672	0.5470	1.2306	සු.නො	0.4688	1.4966	සු.තො	1.2106	1.1566	0.9020	0.8270	0.4092	0.4273	0.4326	0.9924	1.1319	0.9687	0.9214	1.2951	1.3138
පොළොන්නරුව	1.8008	0.6901	0.7717	0.7040	0.9675	2.0047	සු.නො	0.3448	සු.නො	සු.නො	0.4235	සු.නො	සු.තො	0.7810	1.1235	0.9141	1.0630	0.3184	0.5996	0.5682	0.6785	1.0689	1.1071	1.0940	1.2805	1.3187
බදුල්ල	1.6827	1.1443	1.2877	1.0562	1.3069	1.9882	0.9184	0.4432	2.1134	සු.නො	0.2804	1.4869	සු.නො	1.3114	1.1301	1.0792	0.7582	1.1353	0.4693	0.5296	1.1306	1.1207	1.1073	1.0919	1.3169	1.3376
මොණ රාගල	1.8142	1.2309	1.1301	0.8842	1.2613	1.9926	සු.නො	0.2875	සු.නො	සු.නො	0.4453	සු.නො	1.5679	1.2427	1.1112	1.0548	0.8588	0.0480	0.8132	0.5343	0.8673	1.2008	0.8528	0.8524	1.3544	1.3331
කෑගල්ල -	1.8571	1.2025	1.3233	1.0717	1.3095	1.9588	0.9015	0.7922	1.1952	1.4896	0.5680	1.4864	1.5653	1.4507	1.1391	0.9274	1.2434	0.6065	0.6019	0.6335	1.1158	1.2645	1.1261	1.1031	1.3169	1.3908
රත්නපුර	1.9577	1.2087	1.2318	1.0688	1.3252	2.0209	0.9586	0.4803	1.2978	1.1581	0.3236	1.4965	1.5318	1.3435	1.1219	0.9978	0.9244	සු.නො	0.4302	0.5360	1.0478	1.2189	1.0580	1.0389	1.2958	1.2934

^{* 100%} දීප වාහජන කුසලනා පදනම මන සිසුන් තෝරා ගැනේ # විසයානුබද්ධ පුායෝගික පරීක්ෂණ / යෝගෘතා පරීක්ෂණ පවත්වන ලද පාඨමාලා

- සු. නො. සුදුස්සන් නොමැත. එයට පහත සඳහන් කරුණු හේතුවිය හැකිය. l. අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ අදාළ දිස්තික්කයේ නියමිත පංගු පුමාණය එම දිස්තික්කයෙහි සිසුන්ගෙන් දැනටමත් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
- 2. අදාළ විශ්වවිදාාලයෙහි අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ නියමිත ස්ථාන සංඛාාව දැනටමත් වෙනත් දිස්තුික්කයන්හි ඉහළ Z-අගයන් ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
- 3. අදාළ දිස්තුික්කයෙහි කිසිදු අපේක්ෂකයෙකු අදාළ පාඨමාලාවට තේරී පත්වීම සඳහා අවශා අවම සුදුසුකම් සපුරා නොතිබීම.

සැළකිය යුතුයි :

ඇතැම් පාඨමාලා භාෂා නිත්වයෙන්ම පවත්වනු නොලැබේ. එබැවින් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් ඇතැම් විශ්වවිදාහලවලින් පවත්වනු ලබන එම පාඨමාලා සඳහා තේරී පත් වීමට අවශා අවම Z-අගය සම්පූර්ණ කර තිබුණද ඒ සඳහා තේරී පත් නොවීමට හැකියාව ඇත.



[2022 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ පුතිඵල මත (නැවත සමීක්ෂණයට පසු)]

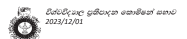
එක් එක් දිස්තික්කයෙන් විවිධ විශ්වවිදාහලයන්හි එක් එක් අධායන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවශා අවම "Z" ලකුණු

අධ්‍යයන පාඨමාලාව දිස්තුික්කය	සොබව පුවර්ධන (ශී ලංකා රජරව විශ්වවිදනලය)	නෙද (කොළඹ විශ්වවිදනාලය)	හෙර (පේරාදේණීය විත්වවිදහාලය)	මා මා අයවර්ධනපුර විශ්වවිදනලෙය)	නෙතු. (යාපනය විශ්වවිදහාලය)	(රුනුණ විශ්වවිදනලය) නෙද	හෙද (නාගෙනහිර විශ්වවිදයාලය, ශී ලංකාව)	මාමට විදහාව (පේරාදෙණිය විශ්වවිදහාලය)	මාමධ විදහාව (ලී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහාලය)	මාෂධ විදහාව (යාපනය විශ්වවිදහලය)	මාෂධ විදහාව (රුනුණ විශ්වවිදහලය)	වෛදය රසායනානාර විදයාව (පේරාදෙණිය විශ්වවිදයාලය)	ෛදෙය රසායනානාර විදහාව (ඕ ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහලය)	මෛරුප රසායනාභාර පිදහාව (යාපනය විශ්වව්දහලය)	වෛදය රසායනානාර විදයාව (රුනුණ විශ්වවිදහලය)	වකිරණ ශිල්පය (පේරාදෙණිය විශ්වවිදහාලය)	ගෙවරුය පුතිබිම්භ තාකෘණය (තොළම විශ්වවිද්යාලය)	ගොන විකින්ස (කොළඹ විත්වව්දයාලය)	ගෞන චිකින්ස (පේරාදෙකිය චිත්වචිදහාලය)	වෘත්තිය චිකිත්සාව (කෑළණීය චිත්වවිදපාලය)	දෘෂ්ටමනිය (මී ජයවර්ධනපුර විශ්වවීදනලය)	පරිසර සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය (කැළණිය විශ්වවිදහාලය)	වපරහාරික රහායන විදයාව (කැළණිය විශ්වවිදයාලය)	ඉලෙක්වොනික විදහව හා පරිගණක විදහව (කාළණීය විශ්වවිදහලය)	ගීණුමකරණ පොරතුරු පද්ධති (කැළණිය විශ්වවිදහලය)	ධීවර සහ සාගර විදහව (රුනුණ විශ්වවිදහලය)
කොළඹ	0.5470	1.1929	1.2342	1.1442	0.8352	0.8522	0.6843	1.6162	1.5306	1.0952	සු.නො 1 2004	1.7167	1.6527	1.4305	1.5562	1.4253	1.5533	1.6537	1.6151	1.2904	1.4086	0.8010	1.4664	1.4536	1.6551	0.6364
ගම්පහ කළුතර	0.5446	1.1884	1.3383	1.1266 1.1506	0.8415	0.8532	සු.නො	1.5741	1.5241	1.1104	1.3994	සු.නො 1.7401	සු.නො 1.6534	1.3056	1.5674	1.4341 1.4866	1.5085	සු.නො 1,6029	1.5581 සු.තො		1.2372	0.8661	1.4405	1.4319		0.5586
මාතලේ -	0.6597		සු.නො	1.1356	සු.නො 0.9704	0.9650	සු.නො සු.නො	සු.නො	1.5392	සු.නො 1.2052	සු.නො		සු.නො	සු.නො 1.3990	1.6323	1.3570					1.3834		1.3373	1.4332		0.7222
මහනුවර	0.6750		1.3008	ස.නො	0.8495	0.8955	0.7925	1.6247	1.5465	1.2126		1.7092	1.6931	1.4771	1.5533	1.3905					1.3863			1.4093	1.4866	0.6057
නුවරඑළිය		සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.9030	0.9177	0.7229	සු.නො	සු.නො	1.0697	සු.නො		සු.නො	1.1843	සු.නො		1.3735	සු.නො			1.1477		1.2978	0.9738		0.5771
ගාල්ල		1.1939	1.2380	1.1330	1.0061	0.9826	සු.නො	1.5740	1.5364	සු.නො		1.7304	1.6681	1.6107	1.6253		1.4766		1.6871		1.3966		1.4173	1.4452		0.6993
මාතර	0.7267		1.2361	1.1294	සු.නො	1.0174	සු.නො	සු.නො	1.5286	සු.නො		1.7120	1.6680	සු.නො	1.5984	1.4687		1.6836			1.4537		1.4785		1.6972	0.7220
හම්බන්තොට	0.7254		1.2339	1.1346	සු.නො	0.9920	සු.නො	1.5702	1.5269	සු.නො		1.7054	1.6555	ස.නො	1.6116		1.5823	1.6695			1.4359	0.9750		1.4254		0.7208
යාපනය -		1.1993	1.2584	1.1534	0.9637	1.0408	සු.නො	1.5839	1.5272	1.5035		1.7561	1.6543	1.6436	සු.නො		1.4538	1.6759	-		1.4772		1.3710	1.4517	1.4075	0.6113
කිලිනොච්චිය	0.4617	1.1914	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.1375	1.0353	සු.නො	සු.නො	1.5336		සු.නො	සු.නො	1.5983	සු.නො	1.5570			1.5702		1.4050	0.4486	0.9322	1.0147	සු.නො	0.4242
මන්නාරම	0.5700		සු.නො	1.1498	0.9179	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.3911		සු.නො	සු.නො	1.5085	සු.නො	1.4238			1.5430	1.0102	1.3446	0.9298	1.0410	1.0521		0.4677
මුලකිව්	0.5144	1.3856	සු.නො	1.1769	0.9836	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.5448	සු.නො	1.4506	සු.නො	සු.නො	1.6030	සු.නො	1.4904	1.4162	සු.නො	1.6234	1.4198	1.4866	0.9779	0.9189	0.9422	-0.2361	0.6402
වචිනියාව	0.5585	1.2567	සු.නො	1.1376	1.0390	1.0532	සු.නො	1.5898	1.5486	සු.නො	1.4387	සු.නො	1.6896	1.6158	සු.නො	1.4813	1.5521	සු.නො	1.6377	1.3074	1.3532	0.6177	0.8452	1.2451	1.0641	0.4123
තුිකුණාමලය	0.5614	1.2220	1.3160	1.1790	1.0192	සු.නො	සු.නො	1.5775	1.5365	1.4968	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.6113	1.6224	1.5627	1.2794	1.6555	සු.නො	1.3189	1.4911	0.6674	1.2645	1.1905	1.5726	0.5575
මඩකලපුව	0.6844	1.2015	සු.නො	1.1378	0.9374	1.0013	0.9994	1.5872	1.5309	1.4891	1.5034	1.7382	1.7539	1.6084	1.6084	1.5164	1.5098	1.6657	1.6903	1.4293	1.4700	0.6503	1.4021	1.4344	1.6337	0.5615
අම්පාර	0.6907	1.1959	1.2359	1.1404	1.0531	1.0786	1.0082	1.6125	1.5375	1.4945	1.4550	1.7194	1.6565	1.6454	1.5551	1.5723	1.5852	1.7007	1.6960	1.4318	1.4633	0.8476	1.4615	1.1898	1.6489	0.6243
පුත්තල ම	0.6195	1.2663	1.3846	සු.නො	0.9075	0.9236	සු.නො	සු.නො	1.5385	1.3962	1.4419	සු.නො	සු.නො	1.5206	1.5445	1.5429	1.5543	සු.නො	1.6454	1.4324	1.4935	0.8203	1.3995	1.2916	1.7022	0.5322
කුරුණෑගල	0.7368	1.1910	1.2539	1.1575	0.8692	0.8531	0.8571	1.5919	1.5239	1.4706	1.4114	1.7054	1.6575	සු.නො	1.5939	1.5505	1.5507	1.6734	1.7232	1.3718	1.4388	0.8450	1.4146	1.4234	1.6647	0.6808
අනුරාධපුරය	0.6140	1.3498	1.2371	1.1753	0.8495	0.8702	0.6852	සු.නො	සු.නො	1.1827	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.3768	සු.නො	1.4098	1.4436	සු.නො	1.3458	1.1897	1.1741	0.7954	1.3664	1.3349	1.5635	0.5574
පොළොන්නරුව	0.6335	1.2157	සු.නො	සු.නො	0.8400	0.9358	0.7772	සු.නො	සු.නො	1.1162	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.1836	සු.නො	1.2645	1.2247	සු.නො	1.3046	1.1833	1.0784	0.8926	1.2529	1.2973	1.6929	0.4872
බදුල්ල	0.6432	1.2105	1.2557	1.1346	0.9783	0.9479	සු.නො	1.5731	1.5611	1.3813	1.4547	සු.නො	සු.නො	1.5035	1.5724	1.4799	1.5833	සු.තො	1.5750	1.3150	1.3195	0.8250	1.3300	1.3951	1.5592	0.6684
මොණරාගල	0.6200	1.2349	1.2791	1.1471	1.1008	1.0118	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.3157	1.4405	සු.නො	සු.නො	1.4777	සු.නො	1.5449	1.4620	සු.නො	1.5372	1.3262	1.4246	0.7508	1.3832	1.3710	1.7148	0.6880
කෑගල්ල	0.7229	සු.නො	1.2483	සු.නො	0.8498	0.8756	0.8502	1.5982	1.5232	සු.නො	1.5006	1.7271	1.6564	සු.නො	1.5833	1.5750	1.5194	සු.නො	1.6189	1.3786	1.4595	0.9707	1.3978	1.4044	1.7144	0.6958
රත්නපුර	0.6395	1.1893	1.3187	1.1310	0.9134	0.9198	0.9651	1.5769	1.5460	සු.නො	1.4190	1.7051	1.6553	1.5615	1.5562	1.5037	1.5794	1.6648	1.6750	1.3096	1.4414	0.9048	1.4141	1.4149	1.7204	0.7058

^{* 100%} දීප වහාජන කුසලනා පදනම මන සිසුන් තෝරා ගැනේ # විෂයානුබද්ධ පුායෝගික පරීක්ෂණ / යෝගානා පරීක්ෂණ පවත්වන ලද පාඨමාලා

සැළකිය යුතුයි :

ඇතැම් පාඨමාලා භාෂා නිත්වයෙන්ම පවත්වනු නොලැබේ. එබැවින් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් ඇතැම් විශ්වවිදාහලවලින් පවත්වනු ලබන එම පාඨමාලා සඳහා තේරී පත් වීමට අවශා අවම Z-අගය සම්පූර්ණ කර තිබුණද ඒ සඳහා තේරී පත් නොවීමට හැකියාව ඇත.



සු. නො. - සුදුස්සන් නොමැත. එයට පහත සඳහන් කරුණු හේතුවිය හැකිය. 1. අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ අදාළ දිස්තික්කයේ නියමිත පංගු පුමාණය එම දිස්තික්කයෙහි සිසුන්ගෙන් දැනටමත් සම්පූර්ණ වී තිබීම.

^{2.} අදාළ විශ්වවිදාහලයෙහි අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ නියමිත ස්ථාන සංඛාභව දැනටමත් වෙනත් දිස්තුික්කයන්හි ඉහළ Z-අගයන් ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් සම්පූර්ණ වී තිබීම.

^{3.} අදාළ දිස්නුක්කයෙහි කිසිදු අපේක්ෂකයෙකු අදාළ පාඨමාලාවට තේරී පත්වීම සඳහා අවශා අවම සුදුසුකම් සපුරා නොතිබීම.

[2022 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ පුතිඵල මත (නැවත සමීක්ෂණයට පසු)]

එක් එක් දිස්තික්කයෙන් විවිධ විශ්වවිදාාලයන්හි එක් එක් අධායන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවශා අවම "Z" ලකුණු

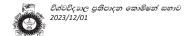
අධාරයන පාඨමාලාව දිස්නික්කය	සාහර සහ ම්පිදිය පිදහාව (රුහුණ විස්පවිදියාලය)	සන්ත්ව පාලනය සහ මන්තෘ විදනව (පේරාදෙකිය විශ්වවිදහලය)	අාහාර නිෂ්පාදනය හත නාකෘණ කළමනාකරණය (ශී ලංකා වයඹ විශ්වවිදහලය)	ආහාර වනපොර කළමනාකරණය [(පෙරවිය විදහා) / (පෞතිය විදහා) විෂය ධාරාව] (ලී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදහාලයා)	ආහාර වහාපාර කළමනාකරණය [වාණීජයය විෂය ධාරාව] (ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදහලය)	කළමනාකරණය හා නොරතුරු තාකණෙය (SEUSL) (ලී ලංකා අත්තිදින විශ්වවිදහලය)	අාගනණය සහ නොරතුරු පද්ධති (මී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදහලය)	දන්න විදයාව (ශී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදහලය)	ශාරිතික අධාນපනය # (ශාපනය විශ්වවිදහාලය)	කාරිරික අධභපනය # (ශී ලංකා කමරගමුව විශ්වවිදහාලය)	කිඩා විදහව සහ කළමනාකරණය # (ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහලය)	කුඩා විදහව සහ කළමනාකරණය # (සාළ <i>සිය වි</i> ශ්වවිදහලය)	කිඩා විද්පාව සහ කළමනාකරණය # (මී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිදහාලය)	කථන හා ගුවණ විදහා # (කෑළණිය විශ්වවිදහාලය)	සංචාරක සහ ආගන්තුක සන්කාර කළමනාකරණය (මු ලංකා රජරට විශ්වව්දහලය)	සංචාරක සහ ආගන්තුක සන්කාර කළමනාකරණය (ශී ලංකා කමරගමුව විශ්වවිදහ <i>ලය)</i>	කාමි සම්පන් කළමනාකරණය සහ තාකෘණය (රැහුණ විත්වවිදහලය)	කාම ව්යාපාර කළමනාකරණය (රුහුණ විශ්වවිදනලය)	හරින භාකාණය (රුහුණ විත්වවිදනලය)	විදයාව සහ තාකෂණය (මී ලංකා උලව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදහාලය)	පරිගණක විදහව සහ තාකෘෂණය # (ඕ ලංකා උාව වෙල්ලස්ක විශ්වවිදහාලය)	ව්වරසායකත්වය හා කළමනාකරණය # (ශී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදහාලය)	සන්ත්ව නිෂ්පාදනය හා ආහාර නාකමණය (මු ලංකා උලව චෙල්ලක්ක විශ්වවිදහලය)	අපතයන කෘමිකර්මය (ශී ලංකා ඌව චෙල්ලන්ස විශ්වවිදහාලය)	කාර්මික පොරතුරු භාකෂණය # (මු ලංකා උලව චෙල්ලස්ස විශ්වවිදහලය)	බනිජ සමපත් සහ නාකෘණය (ශී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදහලය)
කොළඹ	0.8660		0.7182	0.7977	1.2957	1.3457	1.0381	1.3613	0.1613	-0.1884	0.8551	0.6632	0.5376	1.3018	1.3170	1.4437	0.5485		0.7413		0.8917	1.2281		0.5370	1.2854	0.7153
ගම්පහ	0.8085		0.8552	0.7430	1.2977		1.0380	1.3505	0.0300	-0.7530	0.8391	0.6882	0.5532	1.5693	1.4184	1.4381		0.6726	0.7273		0.9083	1.2471		0.5625	1.1846	0.7197
කළුතර	0.8267		0.9020	0.7559	1.2797		1.1007	1.4172	සු.නො	-0.3062	0.8588	0.7368	0.4018	1.5179	1.3726	1.4432	0.8142			0.9380	1.0705	1.2467		0.6188		0.7502
මාතලේ	0.8861		0.8352	0.6908	1.1666		0.8558	1.1836	සු.නො	-0.5104		0.7824	0.4505	1.5218	1.4645	1.4457	0.7527			0.9858	0.8601	1.2430		0.6035		0.8219
මහනුවර	0.8251		0.9292	0.7817	1.2572	1.5037	0.9399	1.3509	සු.නො	-0.5743	0.9146	0.6672	0.7381	1.4592	1.4195	1.4530	0.8096	0.7283	0.8093	0.8327	0.9592	1.2494	0.5953	0.6159	1.2194	0.7291
නුවරඑළිය	0.8625		0.7283	0.6827	1.1065	1.3993	0.5573	0.9592	0.2803	-0.4330	1.1030	1.0894	-0.3100	1.1876	1.4555	1.4527		0.7686	0.7087	0.6925		1.1206	0.4334			0.5238
ගාල්ල	0.8847	1.0082	0.8833	0.8451	1.3291	1.5275	1.0840	1.3813	සු.නො	සු.නො	0.8627	0.6865	0.1814	1.3344	1.4395	1.4384	0.8234	0.7902	0.8870	0.9558	1.0906	1.2645	0.6459	0.6662	1.2545	0.8012
මාතර	0.9032	0.9949	0.9253	0.8623	1.3384	1.4749	1.1215	1.4020	සු.නො	0.1621	1.2009	0.8214	0.4293	1.2648	සු.නො	1.4684	0.7875	0.7723	0.8585	0.9577	1.0776	1.2770	0.6701	0.6345	1.2693	0.7641
හම්බන්තොට	0.8198	1.0460	0.9657	0.8504	1.1523	1.3632	1.0793	1.4023	සු.නො	-0.3248	1.0829	0.6952	0.2507	1.4845	1.3499	1.4956	0.8346	0.7755	0.8963	0.9695	1.0951	1.1057	0.6494	0.6652	1.2654	0.7811
යාපනය	0.9031	1.0147	0.8549	0.8635	1.0644	1.5027	1.1011	1.3979	0.1970	0.7122	සු.නො	සු.නො	-0.3480	1.3580	1.1544	සු.නො	0.5905	0.7075	0.7102	0.9713	1.1189	0.7803	0.6557	0.6271	1.2459	0.8167
කිලිනොච්චිය	0.5578	1.0118	0.7285	0.3782	0.5331	1.4104	0.9562	1.0163	0.3664	සු.නො	1.1502	සු.නො	0.9333	0.3224	1.4279	සු.නො	0.4538	0.4114	0.6769	0.8768	0.8339	1.0459	0.4201	0.6892	0.6355	0.8050
මන්නාරම	0.7679	0.3409	0.8604	0.4877	1.0606	1.5983	0.5667	0.5768	0.7151	0.2804	සු.නො	0.8277	සු.නො	1.4451	1.4990	සු.නො	0.4403	0.2939	0.7586	0.8824	1.1309	1.0520	0.6189	0.2525	1.0465	0.5081
මුලතිව්	0.3524	0.8046	0.5136	0.2773	1.1780	1.5620	0.5171	0.5742	0.5126	0.3150	0.9354	සු.නො	සු.නො	0.9655	සු.නො	1.4803	0.3533	0.2891	0.2835	0.4364	0.5434	1.0752	0.4169	0.6090	0.9126	0.5518
වචිතියාව	0.7850	0.4319	0.8849	0.3543	1.0095	1.5617	1.0640	1.1215	0.1970	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.0210	සු.නො	1.4549	0.4802	0.2904	0.6147	0.9780	1.0911	1.0970	0.3547	0.2620	1.0865	0.6780
තුකුණාමලය	0.9010	0.5905	0.7388	0.7876	1.1627	1.5828	0.9920	1.2470	0.1176	-0.4270	0.9992	සු.නො	0.2434	1.2910	1.2201	සු.නො	0.4761	0.6009	0.8682	0.9462	0.8372	1.1342	0.6344	0.5171	1.2952	0.7907
මඩකලපුව	0.8468	1.0512	0.6946	0.8316	1.0752	1.5841	1.0319	1.2586	0.2359	-0.2996	0.9427	සු.නො	-0.1692	1.5633	1.1673	සු.නො	0.5988	0.6158	0.7257	0.9086	1.0657	0.9905	0.5569	0.5436	1.2347	0.7541
අම්පාර	0.7123	0.7761	0.7503	0.8117	1.0157	1.5920	1.0374	1.3876	0.0565	0.1651	1.2696	0.9496	0.4199	1.5559	1.3212	සු.නො	0.5950	0.6398	0.5809	0.8652	1.0531	1.0282	0.5568	0.5831	1.2162	0.7111
පුත්තලම	0.6873	0.9096	0.9316	0.6864	1.0872	1.5525	1.0346	1.2104	-0.0226	-0.2763	0.8768	0.6881	0.7034	1.3925	1.3726	1.4579	0.5939	0.5053	0.7556	0.7852	0.9228	1.1519	0.4438	0.4226	1.1711	0.6461
කුරුණෑගල	0.8054	1.0332	0.9156	0.7927	1.2580	1.4961	1.0631	1.3894	1.0374	-0.0164	1.0252	0.7317	0.3235	1.4361	1.4894	1.4793	0.8216	0.7690	0.7867	0.9110	0.9779	1.2452	0.6307	0.6149	1.2402	0.7883
අනුරාධපුරය	0.6968	0.8369	0.8638	0.6143	1.2046	1.4766	0.9517	1.3049	0.0136	-0.7030	සු.නො	සු.නො	0.1540	1.2651	1.4365	1.4532	0.7831	0.7446	0.5755	0.8199	0.8742	1.2194	0.5154	0.5316	1.1379	0.7585
පොළොන්නරුව	0.6411	0.9751	0.7492	0.6793	1.3173	1.3861	0.7058	1.2577	සු.නො	සු.නො	1.0606	0.9622	-0.2250	0.8484	සු.නො	1.4531	0.8683	0.6871	0.5520	0.5703	0.5404	1.0312	0.6335	0.6845	1.3099	0.5399
බදුල්ල	0.7959	0.9895	0.8575	0.7773	1.3014	1.4761	1.0868	1.3884	සු.නො	-0.4326	0.8570	සු.නො	0.3061	1.3959	සු.නො	1.4505	0.6813	0.6680	0.7388	0.9377	0.8487	1.2359	0.6017	0.6336	1.2002	0.7994
මොණ රා ගල	0.7977	1.0657	0.9543	0.8444	1.2760	1.4126	1.0141	1.3114	සු.නො	0.1575	සු.නො	සු.නො	0.5453	1.2657	1.3814	1.5647	0.7453	0.5931	0.7615	0.7486	0.9530	1.2173	0.5658	0.5310	1.3403	0.6706
කෑගල්ල	0.8720	1.0004	0.9211	0.8540	1.3112	1.5412	0.9452	1.3966	සු.නො	0.0744	1.0454	0.7164	0.2845	1.4631	1.4590	1.4721	0.7493	0.7444	0.8738	0.8652	1.0737	1.2186	0.6328	0.6277	1.3427	0.7396
රත්නපුර	0.9135	1.0032	0.8539	0.7808	1.2731	1.4501	1.0474	1.3317	සු.නො	-0.4763	0.8375	සු.නො	0.4114	1.4130	1.4802	1.4721	0.8147	0.7499	0.8890	0.8413	0.9621	1.2385	0.5529	0.6147	1.3119	0.7329

^{* 100%} දීප වාාජන කුසලනා පදනම මන සිසුන් තෝරා ගැනේ # විසයානුබද්ධ පුායෝගික පරීක්ෂණ / යෝගානා පරීක්ෂණ පවත්වන ලද පාඨමාලා

- සු. නො. සුදුස්සන් නොමැත. එයට පහත සඳහන් කරුණු හේතුවිය හැකිය. 1. අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ අදාළ දිස්තික්කයේ නියමිත පංගු පුමාණය එම දිස්තික්කයෙහි සිසුන්ගෙන් දැනටමත් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
- 2. අදාළ විශ්වවිදාාලයෙහි අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ නියමිත ස්ථාන සංඛාාව දැනටමත් වෙනත් දිස්තුික්කයන්හි ඉහළ Z-අගයන් ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
- 3. අදාළ දිස්තුක්කයෙහි කිසිදු අපේක්ෂකයෙකු අදාළ පාඨමාලාවට තේරී පත්වීම සඳහා අවශා අවම සුදුසුකම් සපුරා නොතිබීම.

සැළකිය යතයි :

ඇතැම් පාඨමාලා භාෂා තික්වයෙන්ම පවත්වනු නොලැබේ. එබැවින් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් ඇතැම් විශ්වවිදාාලවලින් පවත්වනු ලබන එම පාඨමාලා සඳහා තේරී පත් වීමට අවශා අවම Z-අගය සම්පූර්ණ කර තිබුණද ඒ සඳහා තේරී පත් නොවීමට හැකියාව ඇත.



[2022 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ පුතිඵල මත (නැවත සමීක්ෂණයට පසු)]

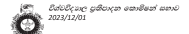
එක් එක් දිස්තුික්කයෙන් විවිධ විශ්වවිදහාලයන්හි එක් එක් අධායන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවශා අවම "Z" ලකුණු

අධායෙන පාඨමාලාව දිස්නික්කය	ජලප් සම්පන් නාකුණෙය (ශී ලංකා ඌව වෙල්ලන්ස විශ්වවිදනාලය)	ආගන්තුක සන්කාර,සංචාරක වශපාර සහ සිද්ධී පිළිබද කළමහාකරණය # (ලී ලංකා ඌව චෙල්ලස්ස විශ්වවිදහලය)	ඉංගීසි භාෂාව සහ වෘවභාරික වාශ් වීදපාව (ලී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදපාලය)	වැවීලි කළමනාකරණය හා තාකෘණය (ශුී ලංකා ඌව වෙරලස්ස විශ්වවිදපාලය)	ඉංජිපෝරු තාකෘණවේදය (ET) (කොළඹ විශ්වවිදයාලය)	ඉංජිතේරු තාකෘණවේදය (ET) (ඕ ජයවර්ගනපුර විශ්වේදනලය)	ඉංජිතේරු තාකකේවෙදය (ET) (කැළණිය විශ්වවිදනාලය)	ඉංජිතේරු තාකසේවෙදය (ET) (යාපනය පිත්වවිදපාලය)	ඉංජිපෝරු තාකසෙවෙදය (ET) (රැහුණ විශ්වවිදහලය)	ඉංජිනේරු තාක ණෙවේදය (ET) (ශී ලංකා රජරට විශ්වවිද්යාලය)	ඉංජිතේරු තාකෘණවේදය (ET) (ශී ලංකා සබරගමුව චිත්වවිදහලය)	ඉංජිතේරු තාකකේවෙදය (ET) (ශී ලංකා වයඹ විශ්වවිදහලය)	ඉංජිනේරු තාකණෙවෙදය (ET) (ශී ලංකා උාව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදහාලය)	පෛපවපද්ධති භාකෘණවේදය (BST) (කොළඹ විශ්වවිදනලය)	චෛප්වයද්ධති නාකෘණවේදය (BST) (ලි ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්කලය)	චෛප්වපද්ධති නාකෂණවේදය (BST) (යාපනය විශ්වවිද්යාලය)	පෙරවපද්ධති නාකෂණවේදය (BST) (රුනුණ විශ්වවිදහලය)	චෛපවදේධති තාකෘණවේදය (BST) (පාලෙනතිර විශ්වවීදනලය, ශුී ලංකාව)	චෛපපදධාහි නාකෂණවේදය (BST) (හි ලංකා අරතිදීම විශ්වවිද්පාලය	චෛපවදේධති තාකෘණවේදය (BST) (මු ලංකා රජරව විශවවීද්යාලය)	චෛපපද්ධති නාකෘණවේදය (BST) (ලී ලංකා සබරගමුව විශ්වව්දහලය)	පෙරවපද්ධති තාකෘණවේදය (BST) (ලී ලංකා වයඹ විශ්වව්දයාලය)	චෛවපද්ධති නාකුණෙවේදය (BST) (ශී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ක විශ්වවිදනලය)	නොරතුරු සන්නිවේදන තාකෘණය (කොළඹ විශ්වවිදයාලය)	නොරතුරු සන්නීවේදන නාසෘණය (ලී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහලය)	නොරතුරු සන්තිවේදන නාසෘණය (කැළණිය විශ්වවිද්පාලය)
කොළඹ	0.4851	1.2685	1.4101	0.5741	1.7916	1.9509	1.6559	1.0845	1.3305	1.0776	1.1389	1.2138	1.0934	1.7011	1.9350	0.8181	1.4331	0.4505	0.4282	1.1045	1.2020	1.3115	1.1466	2.0302	2.2594	1.9023
ගම්පහ	0.5091	1.2538	1.3601	0.6009	1.7798	1.9400	1.6534	1.0934	1.3324	1.0672	1.1374	1.2094	1.0757	1.6256	1.8915	0.8056	1.4198	0.6740	0.6711	1.1069	1.2185	1.2845	1.1423	2.0519	2.2575	1.9146
කළුතර	0.5867	1.2836	1.4323	0.6723	1.7798	1.9259	1.6480	1.1722	1.3432	1.0766	1.1472	1.2399	1.0733	1.6699	1.8943	0.8846	1.4293	0.9300	0.9123	1.1074	1.2119	1.3059	1.1392	2.0287	2.2523	1.9073
මාතලේ	0.6023	1.2644	1.5115	0.5582	1.7553	1.9103	1.6926	1.1816	1.3594	1.2354	1.2403	1.2222	1.1874	1.6552	2.0212	1.1028	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.1011	1.3209	1.3021	1.4005	2.0708	2.2375	1.9106
මහනුවර	0.5847	1.2644		0.6124	1.7588	2.0072	1.6514	0.9870	1.3364	0.9805	1.1482	1.2194	1.0243	1.6894	1.9352	0.9489	1.4457	1.0142	0.9851	1.1036	1.1942	1.3500	1.1435	2.0953	2.2748	1.9205
නුවරඑළිය	0.3760	1.2598	1.5522	0.4775	1.8890	1.9312	1.7028	0.9164	1.3314	0.9125	1.2403	1.2109	1.0223	1.6240	2.0122	0.8727	1.4823	0.8509	0.8014	1.2979	1.1940	1.5024	1.1323	2.0682	2.2490	2.0037
ගාල්ල	0.5924	1.3126	1.4373	0.6795	1.7665	1.9102	1.6549	1.2399	1.3448	1.2663	1.1767	1.2163	1.1782	1.6564	1.9062	1.0020	1.4506	0.7175	0.6873	1.1071	1.2103	1.3731	1.2831	2.0443	2.2330	1.9038
මාතර	0.6020	1.2938	1.5183	0.6569	1.7598	1.9196	1.6526	1.3020	1.3384	1.4843	1.3418	1.3251	1.3046	1.6347	1.9476	සු.නො	1.4648	සු.නො	සු.නො	1.3619	1.1956	1.2998	1.1920	2.0278	2.2341	1.9567
හම්බන්තොට	0.6085	1.2256	1.5221	0.6543	1.7827	සු.නො	1.6672	1.1762	1.3703	සු.නො	1.1694	1.2114	1.2055	1.6236	1.9303	1.0592	1.5426	1.0748	සු.නො	1.1025	1.1885	1.2959	1.1367	2.0748	2.3179	1.9451
යාපනය	0.6052	0.8376	1.5936	0.6486	1.8646	1.9351	1.6823	0.7821	සු.නො	1.0437	සු.නො	1.2638	1.0287	1.8488	2.0881	0.8051	සු.නො	0.4389	0.4207	1.3054	සු.නො	සු.නො	1.4436	2.0449	2.2743	1.9039
කිලිනොච්චිය	0.3673	0.7287	1.4479	0.4770	1.8774	2.0729	සු.නො	0.0642	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.0815	0.5054	සු.නො	සු.නො	1.3952	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො
මන්නාරම	0.2913	1.2047	1.4857	0.2077	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.4322	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.4963	0.6483	0.6748	සු.නො	1.2247	1.3073	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො
මුලතිව්	0.3244	0.8884	1.1513	0.2664	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.5534	1.4436	සු.නො	1.1804	සු.නො	සු.නො	1.6709	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.1977	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො
වච්නියාව	0.3906	1.2680	1.5280	0.4625	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.2225	සු.නො	0.9334	1.5407	සු.නො	1.0215	සු.නො	සු.නො	0.8241	සු.නො	0.5622	0.4994	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.1446	සු.නො	සු.නො	සු.නො
නිකුණාමලය	0.6093	1.1710	1.5847	0.4967	1.7613	2.2248	1.7241	0.5950	1.5264	0.9775	සු.නො	1.2614	1.1551	1.6355	2.0765	0.9341	1.5564	0.6076	0.6722	1.2816	සු.නො	1.4643	සු.නො	2.1626	2.2778	1.9857
මඩකලපුව	0.5462	0.9571	1.5599	0.5157	1.7827	1.9269	1.6570	0.9831	1.6356	1.0002	1.2859	1.2088	1.0721	1.7305	1.8957	0.8730	සු.නො	0.9926	1.1852	1.1164	1.6174	1.4707	1.1487	2.2895	2.2707	1.9048
අම්පාර	0.5723	1.0670	1.5817	0.5370	සු.නො	2.1379	1.6995	0.7647	1.5802	0.9684	1.1709	1.2379	0.9938	1.7506	1.9967	0.9533	1.4465	1.3297	0.9778	සු.නො	1.2470	1.3013	1.1408	2.0736	2.4197	2.0068
පුත්තලම .	0.4686	1.1635	1.4694	0.4018	1.8230	2.0283	1.7054	0.6744	1.5422	0.9488	1.1810	1.2221	1.0835	1.6433	2.8457	0.8061	සු.නො	0.7654	0.8261	1.1188	1.1945	1.2947	සු.නො	2.2166	2.2483	1.9019
කුරුණෑගල	0.5893	1.2490	1.4497	0.6595	1.7725	1.9116	1.6475	1.1684	1.3397	1.1712	1.1884	1.2134	1.2148	1.6345	2.0403	1.0150	1.4225	1.0276	1.0485	1.1157	1.1883	1.3399	1.1463	2.0660	2.3076	1.9087
අනුරාධපුරය	0.4909	1.2046	1.4585	0.4957	1.7830	1.9146	1.6682	0.9217	1.3960	0.9205	1.1829	1.2119	1.0047	1.6543	1.9157	0.9981	1.4193	1.0094	සු.නො	1.1094	1.1997	1.2827	1.1522	2.0410	2.3644	1.9023
පොළොන්නරුව	0.4733	1.0710	1.4342	0.4619	සු.නො	සු.නො	1.6681	0.7440	1.4564	0.9219	සු.නො	1.5420	1.0262	සු.නො	1.9195	0.8136	සු.නො	0.7598	0.6787	සු.නො	1.3367	1.5222	1.2411	2.0605	3.1166	1.9857
බදුල්ල	0.5660	1.2249	1.5813	0.5913	1.7891	1.9190	1.6578	1.1227	1.3429	1.1501	1.1399	1.2260	1.0948	1.6552	1.9126	1.1218	1.4861	1.1276	1.1268	1.1227	1.1894	1.2904	1.1403	2.0492	2.2533	1.9184
මොණරාගල	0.4617	1.0519	1.5784	0.5748	1.8538	2.0072	සු.නො	0.7680	1.3838	0.9738	1.1678	1.2055	0.9880	2.2985	2.0695	0.9894	1.4434	0.8823	0.9414	1.1224	1.2130	1.2984	1.1313	2.0420	2.2375	1.9940
කෑගල්ල	0.5858	1.2393	1.5876	0.6279	1.8327	2.1312	1.6593	1.3712	1.3500	1.1298	1.1409	1.2144	1.1452	1.6243	1.9288	සු.නො	1.4191	සු.නො	සු.නො	1.1227	1.1895	1.3118	1.1638	සු.නො	2.2542	1.9378
රත්නපුර	0.5235	1.2733	1.4209	0.5380	1.8044	1.9326	1.6637	1.0801	1.3427	1.0947	1.1389	1.2139	1.1187	1.6512	1.9088	0.9367	1.4192	0.9579	0.9593	1.1143	1.2063	1.3437	1.1338	2.0827	2.3350	1.9812

^{* 100%} දීප වහාප්ත කුසලතා පදනම මත සිසුන් තෝරා ගැනේ

- සු. නො. සුදුස්සන් නොමැත. එයට පහත සඳහන් කරුණු හේතුවිය හැකිය. 1. අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ අදාළ දිස්තික්කයේ නියමිත පංගු පුමාණය එම දිස්තික්කයෙහි සිසුන්ගෙන් දැනටමත් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
- 2. අදාළ විශ්වවිදාාලයෙහි අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ නියමිත ස්ථාන සංඛාාව දැනටමත් වෙනත් දිස්තුික්කයන්හි ඉහළ Z-අගයන් ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
- 3. අදාළ දිස්තික්කයෙහි කිසිදු අපේක්ෂකයෙකු අදාළ පාඨමාලාවට තේරී පත්වීම සඳහා අවශා අවම සුදුසුකම් සපුරා නොතිබීම.

ඇතැම් පාඨමාලා භාෂා නිත්වයෙන්ම පවත්වනු නොලැබේ. එබැවින් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් ඇතැම් විශ්වවිදාහලවලින් පවත්වනු ලබන එම පාඨමාලා සඳහා තේරී පත් වීමට අවශා අවම Z-අගය සම්පූර්ණ කර නිබුණද ඒ සඳහා තේරී පත් නොවීමට හැකියාව ඇත.



[#] විෂයානුබද්ධ පුායෝගික පරීක්ෂණ / යෝගාතා පරීක්ෂණ පවත්වන ලද පාඨමාලා

[2022 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ පුතිඵල මත (නැවත සමීක්ෂණයට පසු)]

එක් එක් දිස්තුික්කයෙන් විවිධ විශ්වවිදහාලයන්හි එක් එක් අධායන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවශා අවම "Z" ලකුණු

#2000 00						3	3																				
අධායන පාඨමාලාව						6	- Marie							*(L) *	(T)									මනය)	මනය)	මකය)	නනය)
						8	ශිර්ග							(TESL)	(TESL)									ಕ್ಷಿದ್ದೀ	ಸ್ಥಾಣಕ	350ch	\$30c\$
					ි (ඔ		8			୍ଦିର				200	90									8 3	8	8 3	8
	3	3 3	3	ලංකාව)	3 6	88	88			8	30	# 3	୍ଦି ବ୍ୟ	27.0%	27.00	3		_e	<u> </u>	<u> </u>				ઉં	<u> </u>	3	3
	3226	නාකුණය විදනලෙය)	තාකමණ පාලය)	1 °	වක්ෂණය විශ්වවිද:	7 සහ හලය)	නිස 1			ത്	83	ଞ୍ଚ	ပိ	303	30	වුදහාල	308	විදු	သို့ရ	ိုင္ရ ရ				≈ % 3° # 3	స్టర్లు	න්දර්ය	32,3
	8.3	වීදුම පුරම් වී	8 8	ରିଞ୍ଚ ନିର୍ଣ୍ଣ	8 8	නොරතුරු විශ්වවීදාහ	රකුර ලක)	# 3	# ĝ	# §	# @ @ @ @	્ટું કુ	3 (3)	ම වි ලබ	9 3 18 28	(a)	සි මු	් මූල මූල	විශ්වවිදයාල	# @ # @	3	3	3	8 8 8 8	8 2	30 30 30	# 3
	ရှိစွေ	a a	වීමේදන විශ්වවිද	ရွိစွဲ	නිවේදන වෙල්ලස් ද	8 B	ම ක විදුසාල	ස නය විදුසාල	සහ ස	ධාපය නය විශ්වවිදා	8 9	නමනි විද්යාල) දිසාල දිසාල	ාෂාවක් ර විශ්වවි	නාෂාවක විදසාල	er Gu		👸 &		ර කලා # කලා විශ්වැ	මාණ # වව්දාහාල	ರೀಜಿತ	වැදැම්මූල	, e g	Š,	, e	ခွင့် ဆိုင်
	සන්නිවේදන අවවිදහලය)	සන්නිදේ අන්නිදිග	සන්නි රජරව	සන්නිවේදන රිශ්වව්දනලය,	င်းစု ပ	වීදයා - නිටමපුර	විදහා - නොරකුරු ය විශ්වවිදහාලය)	අධායයනය # විශ්වවිදහාලය)	දෙවනය. විශ්වවිදා	2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	අධාපයනය සබරගමුව වි	රූපවාහිනී විශ්වවිදහාල	කළමනාකරණය විශ්වවිදහාලය,	ន ភ្ល ន ន	ම ක වික්වරි	8 #	5 8	छ	© 8	9 3	25. 26.	# වශ්වවිදහාලය)	୍ଦି ଜୁନ୍ତ	3 3 3	8 8	මපුලානන්ද ක්ර	8 8
දිස්තුික්කය \	20	8 8	හරකුරු ලංකා ර	රකරු නිසා ව	(2) (2) (2)		9 45	8 8	6 3 6 3	8 8	8 8	8 8	ଏର ସ	a) (3) (3) (3) (3) (3)	(a) (g)	න්දුදුල න	# 3 3 3	නය # නේදර්ය	# %	8 %	කි කි 8 ක	# ©	# 3	ສີ ຫຼື ສີ ຫຼື	# Đ	# 60	ន្តិ 🗓
	නොරකු (රුහු ණ	တို့ စို့	ိုင် (၁)	8 8 8 8	ို့ ရှိ (၁)	මනානිය ශී ජයව	ිනානි. නැළණි	පරිවර් කැළේ	2000	33 8 8 8	නුලු මු මු	390 300 300 300 300 300 300 300 300 300	වාහාය (වේකුල්)	8 8 8 3	3° @ @	263	සංශීනය ශී ජයව	සංශීත (ම සෞද	0 0 2 2 3	20.89	8 8 6 8	8000 8000 8000 8000	© 3 © 3 ⊗ 8	නෙකු මැරකි	දින් වීම ක්රීම	ම ලායුෂ)	නටය ක්වාම
කොළඹ	1.6931	1.0585	1.4153	0.9974		0.9679	0.8942	1.3257	0.3594	0.6717	1.1138		1.3184	1.0633	1.0999	0.8758			0.7756	0.9184	සු.නො	0.0672	0.0655	සු.නො	සු.නො		-0.3643
ගම්පහ	1.6873	1.1511	1.3908	1.0193		0.9607	0.8843	1.3795	සු.මනා	0.9240	0.8462	0.8714	1.3040		1.0999		-0.0905	0.2155		0.7873	1.2643			සු.නො	සු.නො		සු.නො
කළුතර	1.6794	1.2266	1.3820	1.4977	1.5374	0.9734	0.9089	1.2803	0.5809	0.7276	1.0886	1.0585	1.3114	1.0633	1.0999	0.9569	0.3424	0.5951	0.9194	0.4765	සු.නො	0.4778	-0.5592	-0.4372	0.6484	0.7635	
මාතලේ	1.6922	1.3633	1.3976	සු.නො	1.5794	1.2561	0.4549	1.3401	සු.නො	0.6232	0.9007	සු.නො	1.4221	1.0633	1.0999	1.2767	0.5595	0.9793	0.9385	1.0223	0.5481	0.2740	0.4399	0.4670	-0.2345	-0.1395	0.4405
මහනුවර	1.7525	1.0538	1.4247	0.9404	1.5392	1.0196	0.6295	1.2902	0.6802	0.7095	0.9852	0.7936	1.3343	1.0633	1.0999	0.9707	0.0659	0.8065	0.9312	0.5006	සු.නො	0.1218	-0.0591	-0.0373	-0.5822	-0.6296	-0.1319
නුවරඑළිය	1.7607	1.1672	1.3969	0.8619	1.6373	සු.නො	0.4319	සු.නො	0.7378	1.3782	සු.නො	0.5150	1.3940	1.0633	1.0999	0.7268	0.6688	0.3023	-0.1693	0.3940	-0.2382	0.4185	0.1365	0.2056	0.5513	0.0173	0.3666
ගාල්ල	1.6740	1.4967	1.4452	සු.නො	1.5480	0.9758	0.9235	1.3169	සු.නො	0.8917	1.1879	1.1485	1.3229	1.0633	1.0999	0.1914	1.7660	0.9002	1.0293	0.3861	1.3809	සු.නො	සු.නො	සු.නො	-0.9468	සු.නො	සු.නො
මාතර	1.6745	සු.නො	1.5320	සු.නො		0.9772	1.3015	1.3136	0.2825	සු.නො			1.3183		1.0999		0.8580	0.8851	1.0088	0.9872	0.7901	-0.0609	සු.නො	-0.1418		සු.නො	සු.නො
හම්බන්තොට	1.6927	1.3243	1.3884	1.3141		0.9620	0.7725	1.2827	සු.නො	සු.නො	1.0815	1.1990		1.0633	1.0999	1.1013	0.9397	0.4056			සු.නො	සු.නො	-	-0.0806	-	සු.නො	
යාපනය	සු.නො	1.0821	1.3859			0.9819	0.9422	සු.නො	0.9260	සු.නො		සු.නො		1.0633	1.0999	සු.නො	සු.නො	-0.2374	සු.නො		0.3750		0.4859		0.5660	0.4060	
කිලිනොච්චිය	සු.නො	1.0748	1.5104	0.8913		සු.නො	-0.0832	සු.නො	0.6382	සු.නො		සු.නො		1.0633	1.0999	සු.නො		සු.නො			-0.0806	0.3848			0.5767	0.4378	
මන්නාරම	සු.නො	සු.නො	සු.නො	0.0110		සු.නො	සු.නො 2.476	සු.නො	0.8658	සු.නො		සු.නො		1.0633	1.0999		සු.නො	සු.නො			0.7050		0.1749		0.5640	0.5766	
මුලතිව්	සු.නො	සු.නො 1.2500	සු.නො			සු.නො	-0.2476	සු.නො	0.9694	සු.නො		සු.නො		1.0633	1.0999		සු.නො	සු.නො 1 4451			0.5589	0.6667			0.6064	0.3287	
වච්නියාව	සු.නො	1.2590	සු.නො			සු.නො	0.4188	සු.නො	0.9181	සු.නො 0.7570		සු.නො		1.0633	1.0999		සු.නො		1.1050		0.9317		0.4496		-0.0913	-0.3866	
නිකුණාමලය මඩකලපුව	සු.නො 1.6993	1.6671	සු.නො 1.3815		1.7729	සු.තො 0.9607	0.5883 0.5258	සු.නො	0.1045	0.7570		සු.නො		1.0633	1.0999	1.1231		-0.2295	0.8009	0.7855	-0.2254		-0.0199 0.4023		0.5759 0.7486	0.9836 0.4710	
අම්පාර	1.8338	සු.නො 1.0832	1.3810		1.6034		-0.0818	සු.නො සු.නො	0.5429	0.5850		සු.නො 0.7682		1.0633	1.0999	-	සු.නො 1.2128		සු.නො 0.6324		0.3170		-0.2764		0.7480	-0.1534	
පුත්තලම	සු.නො	1.0772	1.3821	0.8199		1.3494	0.1980	සු.නො	0.8910	1.2304	-	0.6505		1.0633	1.0999	0.4030			0.0324		0.4301		-0.4137	0.2398		සු.නො	
කුරුණෑගල	1.7529	1.3026	1.3785	1.3026		0.9763	0.1300	සු.නො	0.3170			1.0794		1.0633	1.0999		0.9007		0.9299		සු.නො		සු.නො	0.3450	-	සු.නො	
අනුරාධපුරය	1.6760	1.1131	1.4027	1.0335		0.9904	0.6726	1.3924	-0.3788	0.6794		0.9846	1.3737		1.0999		0.9304		0.9710		-0.0400		සු.නො	0.1912	-	සු.නො	
පොළොන්නරුව	සු.නො	1.1115	සු.නො	0.5500	1.8568		0.2815	සු.නො	සු.නො	සු.නො		1.4126	1.4168		1.0999		0.5276		0.7846	0.8736		සු.නො			0.1868	සු.නො	
බදුල්ල	1.6766	1.1762	1.3785	1.2276	1.5882		0.5365	1.3606	0.3080	1.2677		1.1250	1.3095		1.0999		1.0123	0.7726		1.0374			0.2607		-0.1891	-0.2628	
මාණ රා ගල	සු.නො	1.1086	1.5211	0.7886	1.5603		0.8387	සු.නො	සු.නො	සු.නො	සු.නො	1.0550	1.4320	1.0633	1.0999	1.1041	0.5185	0.7226			0.2499	0.4180	සු.නො	0.0474	සු.නො	සු.නො	සු.නො
කෑගල්ල	1.7883	1.2169	1.3879	1.2555	1.5584	1.0390	0.7501	සු.නො	0.6421	0.6656	0.9974	1.2090	1.4662	1.0633	1.0999	1.0478	0.8921	0.9599	1.0320	1.0519	0.2188		0.9244	-0.5133	0.5523	සු.නො	
රත්නපුර	1.6966	1.0523	1.4266	1.0482	1.5407	0.9947	0.6155	සු.නො	0.5192	සු.නො	1.0633	1.0389	1.3480	1.0633	1.0999	0.9832	0.7336	0.8004	0.6529	0.7332	0.4776	සු.නො	-0.1878	0.1522	-0.0469	සු.නො	0.4033

^{* 100%} දීප වහාප්ත කුසලතා පදනම මත සිසුන් තෝරා ගැනේ # විෂයානුබද්ධ පුායෝගික පරීක්ෂණ / යෝගාතා පරීක්ෂණ පවත්වන ලද පාඨමාලා සු. නො. - සුදුස්සන් නොමැත. එයට පහත සඳහන් කරුණු හේතුවිය හැකිය. l. අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ අදාළ දිස්තික්කයේ නියමිත පංගු පුමාණය එම දිස්තික්කයෙහි සිසුන්ගෙන් දැනටමත් සම්පූර්ණ වී තිබීම.

- 2. අදාළ විශ්වව්දාහලයෙහි අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ නියමිත ස්ථාන සංඛභාව දැනටමත් වෙනත් දිස්තික්කයන්හි ඉහළ Z-අගයන් ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
- 3. අදාළ දිස්තුික්කයෙහි කිසිදු අපේක්ෂකයෙකු අදාළ පාඨමාලාවට තේරී පත්වීම සඳහා අවශා අවම සුදුසුකම් සපුරා නොතිබීම.

ඇතැම් පාඨමාලා භාෂා තිත්වයෙන්ම පවත්වනු නොලැබේ. එබැවින් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් ඇතැම් විශ්වවිදහලවලින් පවත්වනු ලබන එම පාඨමාලා සඳහා තේරී පත් වීමට අවශා අවම Z-අශය සම්පූර්ණ කර තිබුණද ඒ සඳහා තේරී පත් නොවීමට හැකියාව ඇත.

