

2021 අප්‍රේල් මාසයේ පෙළ විභාගය සැලසුම් කළ පරිදි මැයි මස 23 වනදා සිට පැවැත්වෙන බව විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා පවසයි.

ඒ අනුව සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය 2022.05.23 සිට 2022.06.01 දක්වා පැවැත්වීමට සියලු කටයුතු සුදානම් බව විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, එල්.එම්.ඩී ධර්මසේන මහතා නිවේදනය කරයි.

* පාසල් අයදුම්කරුවන්ගේ විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර හා කාල සටහන් අදාළ විදුහල්පතිවරුන් වෙත ද පෞද්ගලික අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රවේශ පත්‍ර ඔවුන් තම අයදුම් පතෙහි සඳහන් කර ඇති ලිපිනයට ද තැපැල් මඟින් යොමු කෙරෙනු ඇත.

* 2022 මැයි මස 12 වන දිනට පෙර විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නොලැබුණු පාසල් හා පෞද්ගලික අයදුම්කරුවන් විභාග දෙපාර්තමේන්තුව අමතන්න.

* ප්‍රවේශ පත්‍රයේ ඉල්ලුම් කර ඇති විෂයන්හි, මාධ්‍යයෙහි සහ නමෙහි යම් වෙනසක් වෙතොත් අදාළ සංශෝධන ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල අඩවිය වෙත සිවිස මාර්ගගතව සිදුකර ගැනීම සඳහා මැයි මස 14 වන දින මධ්‍යම රාත්‍රී 12 දක්වා අවස්ථාව සලසා ඇත.

* ඒ අනුව පාසල් අයදුම්කරුවන් තම විදුහල්පති මඟින් ද පෞද්ගලික අයදුම්කරුවන් තමා විසින් ම අදාළ සංශෝධන සිදුකළ යුතුය.

* මෙම විභාගයට අදාළ කාල සටහන ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තු නිල වෙබ් අඩවියේ (www.doenets.lk) පළ කර ඇත.

පාසල් විභාග සංවිධාන හා ප්‍රතිඵල ශාඛාව - 0112 784208 / 0112 784537

ක්ෂණික ඇමතුම් - 1911

විභාග කාලසටහන පහතින් දැක්වේ.

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය - 2021 (2022)							
කාලසටහන							
දිනය	උදය වරුව	කාලය	සවස් වරුව	කාලය			
1	2022 මැයි 23 සඳුදා	11 සූර්ය ධර්මය 12 ගෞරවය 14 සංකල්ප ධර්මය 15 ඩිවයිනයි ධර්මය 16 ඉස්ලාම්	I, II පටු	0830 - 1140			
	2022 මැයි 24 අඟහරුවාදා	21 සියලු භාෂාව හා සාහිත්‍යය 22 දෙමළ භාෂාව හා සාහිත්‍යය				I, II පටු	0830 - 1140
3	2022 මැයි 25 බිඳුදා	33 ඉතිහාසය	II පටු	0830 - 1140	33 ඉතිහාසය		
4	2022 මැයි 26 බ්‍රහස්පතින්දා	31 ඉංග්‍රීසි භාෂාව	I පටු II පටු	0830 - 0930 0945 - 1145			
5	2022 මැයි 27 පිංචාදා	80 තොරතුරු හා සංවිධිත තාක්ෂණය 81 සාහිත්‍ය හා ආකාර තාක්ෂණය 82 ප්‍රභව විවාස සම්පත් තාක්ෂණවිද්‍යා 83 ගිණුම් කළ 84 ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව 86 සෞඛ්‍යය හා නිර්ධන අධ්‍යයනය 87 සංවිධිතවිද්‍යා හා ආර්ය අධ්‍යයනය 88 නිර්මාණාත්මක හා ඉදිරිදිග තාක්ෂණවිද්‍යා 89 නිර්මාණාත්මක හා සාංගීතික තාක්ෂණවිද්‍යා 90 නිර්මාණාත්මක, විද්‍යාව හා ඉංජනේරාමිත තාක්ෂණවිද්‍යා 92 විද්‍යාත් ලේඛනාත්මක හා ලක්‍ෂණවිද්‍යා (සියලු) 93 විද්‍යාත් ලේඛනාත්මක හා ලක්‍ෂණවිද්‍යා (දෙමළ) 94 විද්‍යාත් ලේඛනාත්මක හා ලක්‍ෂණවිද්‍යා (ඉංග්‍රීසි)	I, II පටු	0830 - 1140			
6	2022 මැයි 28 සෙනරත්දා	34 විද්‍යාව			II පටු	0830 - 1140	34 විද්‍යාව
7	2022 මැයි 30 සඳුදා	32 ගණිතය	I පටු	0830 - 1030	32 ගණිතය	II පටු	1300 - 1610
8	2022 මැයි 31 අඟහරුවාදා	40 සංගීතය (පෙරදිග) 41 සංගීතය (අපරදිග) 42 සංගීතය (සාම්ප්‍රදායික) 44 ගැටුම් (අද්විත) 45 ගැටුම් (හරන)	I, II පටු	0830 - 1140	46 ඉංග්‍රීසි සාහිත්‍ය රසායනවිද්‍යා 47 සියලු සාහිත්‍ය රසායනවිද්‍යා 48 දෙමළ සාහිත්‍ය රසායනවිද්‍යා 49 අරාබි සාහිත්‍ය රසායනවිද්‍යා 50 නාට්‍ය හා රංග කලාව (සියලු) 51 නාට්‍ය හා රංග කලාව (දෙමළ) 52 නාට්‍ය හා රංග කලාව (ඉංග්‍රීසි)	I, II පටු	1300 - 1610
		43 විඳු					
9	2022 ජූනි 01 බිඳුදා	60 විග්‍රහ හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යයනය 61 කුලකල විද්‍යාව 62 පුරාවිද්‍යා අධ්‍යයනය 63 විචාරාත්මකව අධ්‍යයනය 64 දෙවන භාෂාව (සියලු) 65 දෙවන භාෂාව (දෙමළ)	I, II පටු	0830 - 1140			
		66 සාහිත්‍ය 67 සංගීතය 68 ප්‍රාථමික 69 පරිමිත 70 සිංදු 71 ජපන් 72 අරාබි 73 පොර්ටුගීස් 74 චීන 75 රුසියන්					

සංශුද්ධ ගුණය : මෙම විභාගයේ සිසුන් විනයෙන් සහිතව සහභාගී වන්න. මධ්‍ය දිය (Correcting Fluid) නොමැතිව ඉඩ දෙන කොටසෙහි අතර රංගම් දුරකරන අයුතු වෙනත් ඉන්ද්‍රියාත්මක උපාංග භාවිතා කිරීම වැරදි වේ.