

දෙපාර්තමේන්තුව	වෘත්තීය	අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම්	දෙපාර්තමේන්තුව	වෘත්තීය	අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම්
		(පිළිගත් ආයතනයක් යනු විශ්ව විද්‍යාල, රජයේ දෙපාර්තමේන්තු, රාජ්‍ය සංස්ථා හා ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල වේ.)			උපාධ්‍යාරීන්ට වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.) ; නැතහොත්
6. භෞතික	(අ) පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් විද්‍යාඥ භෞතික විද්‍යාව විෂයෙහි (විශේෂ) ගෞරව උපාධියක් ලබා තිබීම; හෝ				(අ) ගිණිවේදය හෝ ගිණිකර්මය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබිය යුතුය. ; නැතහොත්
	(ආ) භෞතික විද්‍යා විශේෂ උපාධිය හෝ භෞතික විද්‍යාව විෂයයක් ලෙස විද්‍යාවේදී උපාධිය හා විකිරණ ශිල්පියෙකු වශයෙන් පිළිගත් ආයතනයක 5 වසරක සේවයක් ඇති නිලධාරියෙකු විය යුතුය.				(ඇ) ගිණිවේදය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධියක් සහිතව විද්‍යාවේදී උපාධිය. නැතහොත්
7. ඖෂධ විශ්ලේෂක (රසායනික)	(අ) රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය ලබා තිබිය යුතුය. (1 වෙනි හෝ 2 වෙනි පන්තියේ ගෞරව උපාධිය ලබා ඇති අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)				(ඈ) සත්ත්ව විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව විෂයයක් වශයෙන් ඇතිව 1 වැනි හෝ 2 වැනි පන්තියේ විද්‍යාවේදී සාමාන්‍ය උපාධිය,
	(ආ) රසායන විද්‍යාව විෂයයක් වශයෙන් ඇති විද්‍යාවේදී උපාධිය සමග පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ හෝ ඊට අදාළ විෂයයන් පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබිය යුතුය. ; නැතහොත්		B කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව	9. කාලගුණ විද්‍යාඥ	සටහන : රසායන විද්‍යාව සහ සත්ත්ව විද්‍යාව විෂයයක් වශයෙන් ඇතිව සාමාන්‍ය විද්‍යා උපාධියක් හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ දස අවුරුදු සේවයක් ඇති ඖෂධවේදීන් සහ වෛද්‍ය රසායනාගාර කාර්මික විද්‍යාඥයින්ද, ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීමට සුදුස්සෝ වෙති.
	(ඇ) ගිණි කර්මය (Pharmacy) පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය ලබා තිබිය යුතුය; නැතහොත්				(අ) පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක භෞතික විද්‍යාව හෝ ගණිතය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධියක් ලබා තිබීම ; හෝ
	(ඈ) රාජකීය රසායන විද්‍යා ආයතනයේ හෝ ශ්‍රී ලංකා රසායන විද්‍යා ආයතනයේ සාමාජිකයෙකු විය යුතුය.				(ආ) පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක භෞතික විද්‍යාව සහ ගණිතය විෂයයන් සහිතව 1 වන පන්තියේ හෝ 2 වන පන්තියේ විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබීම ; හෝ
	සටහන : රසායන විද්‍යාව විෂයයක් වශයෙන් ඇතුළු පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ලබාගත් සාමාන්‍ය විද්‍යා උපාධියක් ද සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ යටත් පිරිසෙයින් දස අවුරුද්දකටත් සේවය සහිත වූ ද ඖෂධවේදීන් සහ වෛද්‍ය රසායනාගාර කාර්මික විද්‍යාඥයින් ද ඉල්ලුම් පත් ඉදිරිපත් කිරීමට සුදුස්සෝ වෙති.				(ඇ) පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක කාලගුණ විද්‍යාව හෝ භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ ඩී.එම්.ඩී. හෝ එම්.එස්.සී/එම්.ඊල් උපාධියක් ලබා තිබීම.
8. ඖෂධ විශ්ලේෂක (ජීව)	(අ) සත්ව විද්‍යාව හෝ රසායන විද්‍යාව අතිරේක විෂයයක් වශයෙන් ඇතිව රසායන විද්‍යාව හෝ සත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය ලබා තිබිය යුතුය. (1 වන හෝ 2 වන පන්තියේ ගෞරව				සටහන :- (අ) (i) භෞතික විද්‍යාව සහ ගණිතය විෂයයන් සහිතව පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා ඇති කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ අවුරුදු දහයක සතුටුදායක සේවා කාලයක් ඇති ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ නිලධාරීන්ද මෙම තනතුර සඳහා ඉල්ලීමට සුදුස්සෝ වෙති.
					(ii) අයදුම්කරු ගණිතය විෂයය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධියක් ලබා තිබීම මුහු හෝ අය තම සාමාන්‍ය විද්‍යා යෝග්‍යතා විභාගයේදී භෞතික විද්‍යාව විෂයයෙන් සමත් වී තිබිය යුතුය.

දෙපාර්තමේන්තුව වෘත්තීය		අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම්		දෙපාර්තමේන්තුව වෘත්තීය		අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම්	
C අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	10. සහකාර අධ්‍යක්ෂ	(අ) පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක කෘෂිකර්මය පිළිබඳ උපාධියක් ලබා තිබීම ; හෝ		D වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව	12. පර්යේෂණ නිලධාරී	(අ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක රසායන විද්‍යාව විෂයයද සහිතව උද්භිද විද්‍යාව හෝ සත්ත්ව විද්‍යාව විෂයය හදාරා 1 වන හෝ 2 වන පන්තියේ විද්‍යාවේදී උපාධියක් සමත්වීම; හෝ	
		(ආ) පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක කෘෂිකර්මය පිළිබඳ පී.එච්.ඩී. හෝ එම්.එස්.සී/එම්.ඊල් උපාධියක් ලබා තිබීම ; හෝ				(ආ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක ජීව විද්‍යාව විෂයයක් ලෙස හදාරා 1 වෙනි හෝ 2 වෙනි පන්තියේ විද්‍යාවේදී උපාධියක් සමත්වීම; හෝ	
		(ඇ) පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් උද්භිද විද්‍යාව හෝ ජීව විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව, ආර්ථික විද්‍යාව, ගණිතය ජෛවමිතිය හෝ ජීව රසායන විද්‍යාව යන විෂයයන්ගෙන් එකක් සහිත 1 වන හෝ 2 වන පන්තියේ විද්‍යාවේදී උපාධියක් තිබීම ; හෝ				(අඞ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක කෘෂිකර්මය පිළිබඳ 1 වෙනි හෝ 2 වෙනි පන්තියේ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධියක් සමත්වීම ; හෝ	
		(ඈ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් අතිරේක විෂයය ලෙස උද්භිද විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව, ආර්ථික විද්‍යාව, ගණිතය, ජෛවමිතිය හෝ ජීව රසායන විද්‍යාව යන විෂයයන්ගෙන් එකක් සහිත උද්භිද විද්‍යාව හෝ රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක් සමත්වීම.				(ඈ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක වන විද්‍යාව හෝ පරිසර විද්‍යාව පිළිබඳ 1 වෙනි හෝ 2 වෙනි පන්තියේ විද්‍යාවේදී උපාධියක් සමත්වීම; හෝ	
	11. පර්යේෂණ නිලධාරී	(අ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක කෘෂිකර්මය පිළිබඳ උපාධියක් ලබා තිබීම ; හෝ				(ඉ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක ජීව විද්‍යාව හෝ කෘෂිකර්මය හෝ වන විද්‍යාව හෝ පරිසර විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධියක් සහ වන විද්‍යාව පිළිබඳ පී. එච්. ඩී. හෝ එම්එස්සී/ එම්.ඊල් උපාධියක් සමත්වීම.	
		(ආ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් උද්භිද විද්‍යාව ප්‍රධාන විෂය ලෙස හා රසායන විද්‍යාව හෝ සත්ත්ව විද්‍යාව උප විෂයක් ලෙස ඇතුළත්ව විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධියක් සමත්වීම ; හෝ		13. සහකාර වන සංරක්ෂක	(අ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක රසායන විද්‍යාව විෂය සහිතව උද්භිද විද්‍යාව හෝ සත්ත්ව විද්‍යාව විෂය හදාරා 1 වෙනි හෝ 2 වෙනි පන්තියේ විද්‍යාවේදී උපාධියක් සමත්වී තිබීම හෝ ;		
		(ඇ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ගණිතය ප්‍රධාන විෂය ලෙසත්, උද්භිද විද්‍යාව හෝ සත්ත්ව විද්‍යාව හෝ රසායන විද්‍යාව හෝ භෞතික විද්‍යාව අතිරේක විෂයයක් ලෙසත් ඇතුළත්ව විද්‍යාවේදී උපාධිය ලබා තිබීම.			(ආ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක ජීව විද්‍යාව විෂයයක් වශයෙන් හදාරා 1 වෙනි හෝ 2 වෙනි පන්තියේ විද්‍යාවේදී උපාධියක් සමත්වීම; හෝ		
		(ඈ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක රසායන විද්‍යාව ප්‍රධාන විෂය ලෙසත්, උද්භිද විද්‍යාව හෝ සත්ත්ව විද්‍යාව අතිරේක විෂය ලෙසත් ඇතුළත්ව විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධියක් සමත්වීම ; හෝ			(ඇ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක කෘෂිකර්මය පිළිබඳව 1 වෙනි හෝ 2 වෙනි පන්තියේ විද්‍යාවේදී හෝ (ගෞරව) උපාධියක් සමත්වීම.		
		(ඉ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක කෘෂිකර්මය හෝ ජීව විද්‍යාව හෝ පිළිබඳ පීඑච්ඩී හෝ එම්එස්සී/ එම්.ඊල් උපාධියක් සමත්වීම.			(ඈ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක වන විද්‍යාව හෝ පරිසර විද්‍යාව පිළිබඳව 1 වෙනි හෝ 2 වෙනි පන්තියේ විද්‍යාවේදී උපාධියක් සමත්වීම ; හෝ		
					(ඉ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක ජීව විද්‍යාව හෝ කෘෂිකර්මය හෝ වන විද්‍යාව, පරිසර විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය සහ වන		

දෙපාර්තමේන්තුව	වෘත්තීය	අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම්	
		විද්‍යාව පිළිබඳ පී.එච්.ඩී.හෝ එම්.එස්.සී./එම්.ඊල් උපාධියක් සමත්වීම.	<p>6. (i) ඉල්ලුම්පත්‍ර අපේක්ෂකයා විභාගයට පෙනී සිටීමට අදහස් කරන භාෂාවෙන්ම විය යුතුය ;</p> <p>(ii) ඉල්ලුම්කරුවන්ට ප්‍රවේශපත්‍ර නිකුත් කළ විටසම ඒ බව පුවත්පත් මගින් නිවේදනය කරනු ලැබේ.</p>
E මිණුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව	14. සහකාර අධ්‍යක්ෂ	(අ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධියක් සමත්වීම	<p>නියමිත දිනට දින හතකටවත් කලින් ප්‍රවේශ පත්‍ර නොලබන අපේක්ෂකයෙකු පහත සඳහන් විස්තර ඇතිව විභාග බන්තරමුල්ල, පැවැත්වීම, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් වෙත අප්‍රමාදව දැන්විය යුතුය. (විදුලි පණිවිඩ සඳහා ලිපිනය - “විභාග”, කොළඹ)</p>
F ජාතික කෞතුකාගාර දෙපාර්තමේන්තුව	15. කිට් විද්‍යා සහකාර අධ්‍යක්ෂ	(අ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක කිට් විද්‍යාව විෂයයක් වශයෙන් ගෙන, සත්ත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ 1 වැනි හෝ 2 වැනි පන්තියේ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධියක් සමත්වීම.	<p>(අ) විභාගයේ නම : _____.</p> <p>(ආ) අපේක්ෂකයාගේ සම්පූර්ණ නම : _____.</p> <p>(ඇ) ලිපිනය : _____.</p> <p>(ඈ) ඉල්ලුම්පත තැපැල් කළ දිනය, ලියාපදිංචි අංකය සහ තැපැල් කාර්යාලය : _____.</p>
		(ආ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක කිට් විද්‍යාව පිළිබඳ පීඑච්ඩී හෝ එම්.එස්. සී./එම්.ඊල් උපාධියක් සමත්වීම.	<p>7. විභාග ගාස්තු- විභාගය සඳහා ගාස්තුව රු. 200 කි. ඉල්ලුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට ප්‍රථම මහා භාණ්ඩාගාරයට හෝ ප්‍රාදේශීය මහලේකම් කාර්යාලයට ආදායම් ශීර්ෂ 6, උපශීර්ෂ 1, විෂය 4, උප විෂය 4ට බැර කිරීම සඳහා ගෙවිය යුතුය. මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය මහලේකම් කාර්යාලයෙන් හෝ ලබාගත් ලදුපත ඉල්ලුම්පත්‍රයෙහි අදාළ කොටුවෙහි ඇලවිය යුතුය. මෙම ගාස්තුව ආපසු ගෙවනු නොලැබේ.</p>
G ශ්‍රී ලංකා ජාතික සත්වෝද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව	16. සහකාර අධ්‍යක්ෂ	(අ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක සත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ 1 වෙනි හෝ 2 වෙනි පන්තියේ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධියක් සමත්වීම.	<p>මෙම විභාගය කොළඹදී පවත්වනු ලැබේ.</p>
		(ආ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක රසායන විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව හා උද්භිද විද්‍යාව යන විෂයන් හදාරා 1 වෙනි හෝ 2 වෙනි පන්තියේ විද්‍යාවේදී උපාධියක් සමත්වීම.	<p>8. මෙම ගැසට් පත්‍රයේ I වැනි කොටස (IIඅ) වැනි ඡේදයේ ආරම්භයේ සඳහන් රාජ්‍ය සේවා තනතුරුවලට කරන පත්කිරීම් සම්බන්ධයෙන් අදාළ වන පොදු කොන්දේසිවලට අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.</p> <p>9. රාජ්‍ය සේවයේ නියුක්ත නිලධාරීන් තමතමන්ගේ ඉල්ලුම්පත් ස්වකීය දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා මාර්ගයෙන් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.</p>
<p>සටහන- (i) සුදුසුකම් සම්බන්ධයෙන් වූ නිල සහතිකය හෝ එම සහතිකය වෙනුවට රාජ්‍ය පරිපාලන සහ ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් පිළිගන්නාවූ නිල ලේඛණයක් සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී ඉදිරිපත් කර ඇත්නම් පමණක් විද්‍යාත්මක සේවයේ පත්වීමක් සඳහා අවශ්‍ය මූලික සුදුසුකම් ලබා ඇති බැව් සලකනු ලැබේ. ඒ අනුව සෑම අයදුම්කරුවෙකුම තනතුරට අදාළ සියළු සුදුසුකම් අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට හෝ ඊට පෙර සම්පූර්ණ කර තිබීම අනිවාර්ය වේ.</p>			<p>10.(අ) ඉල්ලුම්පත් ලැබී ඇති සියළුම පුද්ගලයන්ට විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් ප්‍රවේශපත්‍ර නිකුත් කරනු ඇත. විභාගයට පෙනී සිටින අපේක්ෂකයෙකු විභාග මධ්‍යස්ථානයේ පරිපාලකට තම අත්සන නියමිත පරිදි සහතික කර, ප්‍රවේශ පත්‍රය ඉදිරිපත් කළ යුතුය. තම ප්‍රවේශ පත්‍රය ඉදිරිපත් නොකරන අපේක්ෂකයෙකුට විභාගයට පෙනී සිටීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.</p>
<p>5. පහත සඳහන් ලියකියවිලි අවශ්‍ය විටෙක ඉදිරිපත් කිරීමට අපේක්ෂකයන්ට නියම කෙරෙනු ඇත.</p>			<p>(ආ) අපේක්ෂකයෙකු තමාට නියම කර ඇති විභාග ශාලාවේදී විභාගයට පෙනී සිටිය යුතුය. සෑම අපේක්ෂකයෙකුම නියමිත විභාගයට අදාළ ප්‍රවේශපත්‍රය පළමුවෙන්ම එම ශාලාවේදී පෙනී සිටින අවස්ථාවේදීම එහි පරිපාලකට භාර දිය යුතුය. සෑම අපේක්ෂකයෙකුම අනුගමනය කළ යුතු නීතිරීති මාලාවක් මෙම ගැසට් පත්‍රයේ පළ කර ඇත.</p>
<p>(අ) උප්පැන්න සහතිකය (සැ. යු. බවුනිස්ම සහතික හෝ උපකෘත පාසැල් පිළිබඳ ව්‍යවස්ථාවල කාර්යයන් සඳහා නිකුත් කරන ලද උප්පැන්න සහතික භාර ගනු නොලැබේ.);</p>			<p>සටහන.— අපේක්ෂකයෙකුට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් කිරීමට සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට සාක්ෂියක් ලෙස නොසැලකිය යුතුය.</p>
<p>(ආ) උපාධි සහ උසස්ම අධ්‍යාපනික සහතික;</p>			<p>11. අපේක්ෂකයාගේ අනන්‍යතාවය.— තමා පෙනී සිටින සෑම විෂයයක් සම්බන්ධයෙන්ම විභාග මධ්‍යස්ථානයේ පරිපාලක සෑහීමකට පත් වන අයුරින් සෑම අපේක්ෂකයෙකුම විභාග ශාලාවේදී තම අනන්‍යතාවය ඔප්පු කර සිටිය යුතුය. මේ සඳහා පහත සඳහන් ඕනෑම ලේඛණයක් පිළිගනු ඇත :</p>
<p>(ඇ) වර්ත සහතික දෙකක් (මින් එකක් අධ්‍යාපන ආයතනයක කටයුතු අධ්‍යක්ෂ/කම්කාරවාර්යවරයාගෙන් හෝ විශ්ව විද්‍යාල මහාචාර්ය වරයාගෙන් විය යුතුය.);</p>			<p>(අ) තැපැල්පති විසින් නිකුත් කරනු ලබන වලංගු තැපැල් හඳුනාගැනීම ;</p>
<p>(ඈ) වෘත්තීය පළපුරුද්ද හෝ කාර්මික සුදුසුකම් පිළිබඳ සහතික ;</p>			<p>(ආ) වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය (පාස්පෝට් බලපත්‍රය) ;</p>
<p>(ඉ) සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි භාෂාවලින් සමත් උසස්ම විභාග පිළිබඳ සහතික ;</p>			<p>(ඇ) පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කර ඇති ජාතික හඳුනාගැනීම පත්‍රය.</p>

12. සාවද්‍ය තොරතුරු සැපයීම.— අපේක්ෂකයෙකුට සුදුසුකම් නොමැති බව අනාවරණය වුවහොත්, විභාගයට කලින් හෝ විභාගය පවත්වන කාලයේදී හෝ විභාගයෙන් පසුව හෝ ඕනෑම අවස්ථාවකදී ඔහුගේ/ඇයගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ඉඩ ඇත. අපේක්ෂකයකු ඉදිරිපත් කර ඇති කිසියම් කරුණක් ඔහු/ඇය එය සාවද්‍ය බව දැන දැනම ඉදිරිපත් කර ඇති බව හෙළි වුවහොත් එසේ නැත්නම් යම් වැදගත් කරුණක් ඕනෑකමින්ම යටපත් කර ඇති නම් ඔහු/ඇය රජයේ සේවයෙන් පහ කිරීමට ඉඩ ඇත.

13. මෙම රෙගුලාසිවල සලකා නොමැති කරුණු පිළිබඳව රාජ්‍ය පරිපාලන හා ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් තීරණය කරන පරිදි කටයුතු කළ යුතුය.

14. විභාග ක්‍රමය :— විභාග මාධ්‍ය :

- (අ) විභාගය සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යවලින් පවත්වනු ලැබේ.
- (ආ) අපේක්ෂකයෙකු විභාගයට පෙනී සිටිය යුතු වන්නේ සුදුසුකම්ලත් විභාගයෙන් සාමාර්ථ ලත් භාෂාවෙන් හෝ රාජ්‍ය භාෂාවකින්ය.
- (ඇ) අපේක්ෂකයෙකු සුදුසුකම්ලත් විභාගයේ විෂයයන් භාෂා දෙකකින් හෝ වැඩි ගණනකින් හෝ සමත් වී ඇත්නම් එම විභාගයේදී ඔහු සමත් වූ විෂයයන්ගෙන් වැඩි ගණනකට යොදාගත් භාෂා මාධ්‍යයෙන් හෝ රාජ්‍ය භාෂාවකින් විභාගයට පෙනී සිටිය යුතුය.
- (ඈ) ප්‍රධාන විෂය එක් භාෂාවකින්, අතිරේක විෂය තවත් භාෂාවකින් සමත් වී ඇති විශේෂ උපාධියක් ඇති අපේක්ෂකයෙකු ප්‍රධාන විෂයයන් සාමාර්ථය ලත් භාෂාවෙන් හෝ රාජ්‍ය භාෂාවකින් විභාගයට පෙනී සිටිය යුතුය.

සටහන.- (i) ඉහත (ආ) සහ (ඇ) හි “සුදුසුකම්ලත් විභාගය” යන පදයෙන් අදහස් කරන්නේ (ආ) ඡේදයෙහි ඇති විභාගය වේ.

(ii) අපේක්ෂකයා විභාගයේදී පෙනී සිටින සියළුම ප්‍රශ්න පත්‍රවලට එකම භාෂාවකින් පිළිතුරු දිය යුතුය.

(iii) තම ඉල්ලුම්පතෙහි සඳහන් විභාග භාෂාව හෝ විෂයයන් හෝ ඒවායේ මට්ටම් හෝ වෙනස් කිරීමට අපේක්ෂකයෙකුට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

15. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය.- රාජ්‍ය පරිපාලන හා ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් තීරණය කරන පරිදි ඔහු වෙනුවෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් හෝ රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන වෙනත් පිළිගත් ආයතනයක් මගින් පවත්වනු ලබන ලිඛිත විභාගයක හා ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී ලබාගන්නා ලකුණුවල කුසලතා අනුපිළිවෙල මත බඳවාගනු ලැබේ.

- (අ) බුද්ධි පරීක්ෂණය-ලකුණු 150-පැය 1 1/4 ක ප්‍රශ්න පත්‍රයකි ;
- (ආ) පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රය-ලකුණු 150-පැය 3 ක ප්‍රශ්න පත්‍රයකි.

16. නිර්දේශ පත්‍රිකා :

බුද්ධි පරීක්ෂණය-පැය 1 යි විනාඩි 15කට සීමා වන මෙය, සකස් කර ඇත්තේ අපේක්ෂකයාගේ සිතීමේ තර්කානුකූල තත්ත්වයන්, ඔහුගේ සිතෙහි විශ්ලේෂණ තත්ත්වයන් ඔහු තීරණ ගැනීමේ ශක්තියත් විනිශ්චය කිරීම සඳහාය. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය බහුවර්ණ ක්‍රමයට ගැලපෙන ප්‍රශ්න පත්‍රවලින් යුක්ත වනු ඇත.

පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රය-මෙය කොටස් දෙකකින් යුක්තය. I වන කොටස-සියලුම විෂයයන් ආවරණය වන සේ පුළුල් විද්‍යාත්මක කරුණු සම්බන්ධයෙන් වූ ප්‍රශ්නවලින් යුක්ත වේ.

II වන කොටස-ආර්ථික දේශපාලනික සහ කලාව වැනි අනිකුත් සාමාන්‍ය විෂයයන් සම්බන්ධයෙන් වූ ප්‍රශ්න වලින් සමන්විත වේ.

17. පත්කරනු ලබන අයගේ සංඛ්‍යාව හා පත්වීම් ක්‍රියාත්මක වන දිනය රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් නිශ්චය කරනු ලැබේ. කිසියම් පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවක් හෝ පුරප්පාඩු සියල්ලම හෝ නොපිරවීමට රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවට බලය ඇත.

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි,

ඩී. දිසානායක,
ලේකම්,

රාජ්‍ය පරිපාලන සහ
ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය.

2005 මාර්තු මස 18 වැනි දින,
ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවා මණ්ඩලය,
රාජ්‍ය පරිපාලන හා ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය,
නිදහස් වතුරපුය,
කොළඹ 07.

ආදර්ශ අයදුම්පත

(අයදුම්පතේ අංක 1 සිට 6 දක්වා වූ ඡේදවලට අදාළ විස්තර මුල් පිටුවේ පමණක් ඇතුළත් කළ යුතුය)

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ II පන්තියේ II ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීමේ
විවෘත තරඟ විභාගය-2004

විභාග අංකය :

(කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා)

විභාගයට පෙනී සිටින මාධ්‍යය :

- සිංහල - S
- දෙමළ - T
- ඉංග්‍රීසි - E

(අදාළ අක්ෂරය කොටුව තුළ
ලියන්න)

01. ඉල්ලුම්කරුගේ නම :_____.

1:01 මුලකුරු සමග නම : (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන් සඳහන් කරන්න) :_____.

1:02 සම්පූර්ණ නම : (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්):_____.

1:03 සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන් සඳහන් කරන්න.) :_____.

02. ලිපිනය :

2:01 ප්‍රවේශපත් එවිය යුතු ලිපිනය/(ඉංග්‍රීසියෙන්) :_____.

2:02 රාජකකාරි ලිපිනය : (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :_____.

03. ස්ත්‍රී / පුරුෂ භාවය :

පුරුෂ - 1

ස්ත්‍රී - 2

(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

04. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

05. වයස :

5:01 උපන් දිනය :_____.

5:02 ඉල්ලුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට වයස :

අවුරුදු :_____, මාස :_____, දින :_____.