



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 1,689 - 2011 ජනවාරි මස 14 වැනි සිකුරාදා - 2011.01.14

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ඡේදය - පළකිරීම

(වෙන වෙනම ගොනු කර ගත හැකි පරිදි සෑම කොටසකට ම අයත් එක් එක් භාෂාවකට වෙන වෙනම පිටු අංක යොදා ඇත.)

	පිටුව	පිටුව
තනතුරු - ඇබැර්තු	—	39
	විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය	

සහිපතා නිකුත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා භාරගනු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ

වැදගත් නිවේදනයයි

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ අවසන් පිටුවේ සෑම මාසයක ම මුල් සතියේ දී පළ කරන නිවේදන භාරගන්නා දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් භාරගැනීම ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබැර්තු, විභාග, ටෙන්ඩර් සහ වෙන්දේසි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට ප්‍රමාණවත් කාල වේලාවක් ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මණ්ඩල යනාදිය වගබලාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවනු ලබන සෑම දැන්වීමක් ම තනි පැත්තේ පමණක් පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතු ය. නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳව කරන විමසීම් සහ පැමිණිලි ගැසට් පත්‍රය පළ වූ දින සිට තෙමසකට පසුව භාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2011 ජනවාරි මස 21 වැනි දින පළ කෙරෙන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2011 ජනවාරි මස 07 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර තැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුද්‍රණාලයට භාරදිය යුතු ය.

ලක්ෂමන් ගුණවර්ධන,
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති.

2011 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,
කොළඹ 08,
රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයීය තාක්ෂණික ආයතනය

ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සඳහා සිසුන්
ඇතුළත්කර ගැනීම - 2011/2012

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයට අයත් තාක්ෂණික ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන තුන් අවුරුදු පූර්ණ කාලීන ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව හැදෑරීම පිණිස සුදුසුකම් ලත් අපේක්ෂකයන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. මෙම පාඨමාලාව, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයීය තාක්ෂණික ආයතනය නව පරිශ්‍රය, දියගම, හෝමාගම ස්ථානය කරන තෙක් මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිශ්‍රය තුළ පැවැත්වෙනු ඇත.

1. සාමාන්‍ය :

ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව දැවුරුදු අධ්‍යයන හා එක් අවුරුදු ප්‍රායෝගික යන්ත්‍රාගාර පුහුණුවකින් ද සමන්විත වේ. පාඨමාලාව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පැවැත්වේ. මෙම පාඨමාලාවේ දී පහත සඳහන් විෂයය ක්ෂේත්‍රයන් හැදෑරීමට අවස්ථාව ලැබේ.

(අ) නාවුක අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍ර කාණ්ඩය (Set 1)

- (i) නාවුක ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
- (ii) නෞකා චලන අධ්‍යයන හා තාක්ෂණය

(ආ) අනිකුත් අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රයන් (Set 2)

- (i) රසායන ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
- (ii) සිවිල් ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
- (iii) විදුලි ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
- (iv) ඉලෙක්ට්‍රොනික් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
- (v) යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
- (vi) පොලිමර් තාක්ෂණය
- (vii) ජ්‍යෙෂ්ඨ හා ඇගයුම් තාක්ෂණය

2. යෝග්‍යතාවය :

2.1 වයස :

(අ) 2010.12.31 වැනි දිනට අයදුම්කරුගේ වයස අවුරුදු 24 ට වැඩි නොවිය යුතු ය.

(ආ) නෞකා චලන අධ්‍යයන තාක්ෂණය හා නාවුක ඉංජිනේරු තාක්ෂණය යන පාඨමාලාවන් හැදෑරීමට අපේක්ෂකයන් තෝරා ගැනීමේ දී 2010.12.31 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 20 ට අඩු අයදුම්කරුවන්ට ප්‍රමුඛත්වය දෙනු ලැබේ. එම පාඨමාලා සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමේ දී විශේෂ වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකට හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිට ඉන් සමත්විය යුතු වේ.

(ඇ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති ඕනෑම විශ්වවිද්‍යාලයක (විවාහ විශ්වවිද්‍යාලය හැර) හෝ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක පූර්ණකාලීනව ලියාපදිංචි වී ඇති සිසුන් හා වෙනත් පිළිගත් උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක පූර්ණකාලීනව ලියාපදිංචි වී ඇති සිසුන් මෙම පාඨමාලාව සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් නොලැබේ.

2.2 අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

(අ) අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් 2008, 2009 හෝ 2010 වසරේ පවත්වන ලද අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගයේ දී එකවර පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් 03 ක් සමත්විය යුතු ය :

- (i) භෞතික විද්‍යාව
- (ii) රසායන විද්‍යාව
- (iii) සංයුක්ත ගණිතය
- (iv) උසස් ගණිතය

3. තෝරා ගැනීමේ පදනම/ක්‍රියාපරිපාටිය :

3.1 පාඨමාලාවට ඇතුළත් කර ගැනීම :

ශිෂ්‍යයන් තෝරා ගැනීම අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගයේ ප්‍රතිඵල හා මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණික ආයතනය මගින් පැවැත්වෙන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයේ සාමාර්ථය මත සිදුවේ.

යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සමත් වූ ශිෂ්‍යයන් අතරින් අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාග ලකුණුවල කුසලතාවය මත සිසුන් තෝරාගනු ලැබේ. (Z ලකුණු මත), 40% ක් අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගයේ කුසලතාවය මත හා 60% ක් දිස්ත්‍රික් පදනම මත ශිෂ්‍යයන් තෝරාගැනීම සිදුවේ.

3.2 අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රය :

යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයේ ලකුණු හා අයදුම්කරුගේ එක් එක් ක්ෂේත්‍රය සඳහා දක්වන කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල, අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රය තෝරා ගැනීමේ දී සැලකිල්ලට භාජනය කරනු ලැබේ.

4. අයදුම් කිරීමේ පිළිවෙල :

4.1 අයදුම්පත් පෝරම :

(i) ගැසට් නිවේදනයේ දක්වා ඇති ආදර්ශ අයදුම්පතට අනුකූලව ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් පිළියෙල කරන ලද අයදුම්පතක් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

ආදර්ශ අයදුම්පත පහත සඳහන් අන්තර්ජාල වෙබ් අඩවියට පිවිසීමෙන් ද ලබා ගත හැක :
<http://www.mrt.ac.lk/itum>

(ii) සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත බහාලන ලියුම් කවරයේ ඉහළ වම්පස කෙළවරේ “ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවට ඇතුළත් වීම - 2011/2012” යනුවෙන් සඳහන් කර ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් පහත සඳහන් ලිපිනයට එවිය යුතු ය.

“නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී, තාක්ෂණික ආයතනය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, කටුබැද්ද, මොරටුව”.

(iii) තම ලිපිනය ලියන ලද රු. 40 ක් වටිනා මුද්දර අලවන ලද අඟල් 9" x 4" ප්‍රමාණයේ ලියුම් කවරයක් ද අයදුම්පත සමඟ එවිය යුතු ය.

(iv) අයදුම්පත සමඟ සහතිකවල මුල්පිටපත් හෝ පිටපත් එවීම අවශ්‍ය නොවේ. එහෙත් අයදුම්පතේ සඳහන් තොරතුරු අදාළ පරිදි සහතික කර තිබිය යුතු ය. (අයදුම්පතේ 03, 04 සහ 05 යන ඡේද බලන්න).

02. Contact Details :

Address (Residence):																								
(Leave one blank cage between different segments of the address)																								
Telephone																								
Mobile																								
E-mail (if available)																								

03. Results of G. C. E. (Advanced Level) Examination :

Subjects & Details of Examination	Grades & Details obtained at the		
	1st Attempt	2nd Attempt	3rd Attempt
Year			
Physics			
Chemistry			
Combined Mathematics			
Advanced Mathematics			
Index Number			
Z-Score	.	.	.
Medium	Sinhala/Tamil/English (Delete whatever is inapplicable)		
Results of the year to be considered for Selection (indicate whether) 2008 or 2009 or 2010			

04. School(s) attended from Year 11 to Year 13

Year	Name & Address of School	District	Period of Attendance						
			From			To			
			Year	M	D	Year	M	D	
11									
12									
13									
1st Attempt									
2nd Attempt									
3rd Attempt									

05. Certification of Results and Schools attended :

It is compulsory to certify the Results under No. 03 and Details under No. 04 in the application by the School Principal for the School Candidates, and by a Justice of Peace for External Candidates.

I certify that the particulars given above by the candidate in the cage No. 3 and No. 4 are true and accurate according to the Original Certificates.

Name of the Principal/Justice of the Peace :
Rev./Dr./Mr./Mrs.

.....
Signature Date

Official Seal

06. Field Preference :

Set 1 - Insert order of preference as 1 for First preference and 2 for Second preference. This should be completed only by the candidates who have applied for Maritime Studies.

Set 2 - Insert order of preference as 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. '1' for the "Most Preferred", '2' for the next and so on. '7' for the last preferred.

Set 1		Set 2	
Maritime Fields	Order	Other Fields	Order
Marine Engineering Technology		Chemical Engineering Technology	
Nautical Studies and Technology		Civil Engineering Technology	
		Electrical Engineering Technology	
		Electronic and Telecommunication Engineering Technology	
		Mechanical Engineering Technology	
		Polymer Technology	
		Textile & Clothing Technology	

State Priority, if applied for both sets - ✓

SET 1

SET 2

Are you registered as a fulltime student in any other University under the UGC (other than Open University) or any other Higher Educational Institution under the Ministry of Education ? (Delete whatever is inapplicable)	Yes	No
--	-----	----

APPLICANT'S DECLARATION :

- I declare that I am not a fulltime registered student at any University (except Open University of Sri Lanka) or any Higher Educational Institution under the Ministry of Education.
- I certify that all the particulars given by me in this Application are true and accurate. I am aware that if the

particulars given by me in this Application are found to be false or inaccurate prior to my admission, I will be discontinued from the course.

(3) In the event of my being selected for admission after the Test, I shall abide by the Statutes, By-Laws, Regulations and the Rules of the Institute of Technology, University of Moratuwa, in so far as they are applicable to me.

(4) I have pasted the cash deposit/ cash transfer receipt obtained from Bank of Ceylon, drawn in favour of "Institute of Technology, University of Moratuwa - Account No. 0000308280 of Bank of Ceylon, Katubedde Branch".

(5) I also enclose a self addressed stamped envelope (Rs. 40 worth) in size 9" x 4".

(6) I am aware that if I am found to be registered in another University or any other Higher Educational Institution under the Ministry of Education at the time of sitting for the Aptitude Test for the National Diploma in Technology Course, I will not be selected for the Course.

_____,
Signature of Applicant.

Date : _____.

Paste your Cash Deposit/Cash Transfer Original Slip here.

01-274

**යොවන කටයුතු හා නිපුණතා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය
කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව**

ශ්‍රී ලංකා කාර්මික අධ්‍යාපන සේවයේ III වැනි පන්තියේ (විශේෂ සේවක සංඛ්‍යාවේ) තනතුරු සඳහා බඳවා ගැනීමේ තරග විභාගය - 2011

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ වන ශ්‍රී ලංකා කාර්මික අධ්‍යාපන සේවයේ III වැනි පන්තියේ (විශේෂ සේවක සංඛ්‍යාව) යටතේ උපලේඛන ගත කොට ඇති පහත දැක්වෙන තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

බඳවා ගනු ලබන තනතුරු පිළිබඳ විස්තරය

තනතුරු අංකය	තනතුර
01	ඉලෙක්ට්‍රොනික් විද්‍යාව පිළිබඳ උපදේශක
02	ගොඩනැගිලි වෘත්තීය පිළිබඳ උපදේශක
03	මෝටර් යාන්ත්‍රික විද්‍යාව පිළිබඳ උපදේශක
04	ලී වැඩ පිළිබඳ උපදේශක
05	ශීතකරණ හා වායු සමනය පිළිබඳ උපදේශක
06	කාර්මික චිත්‍ර පිළිබඳ උපදේශක
07	විදුලි වෘත්තීය පිළිබඳ උපදේශක
08	ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ උපදේශක
09	පරිගණක තාක්ෂණික උපදේශක
10	විද්‍යාව හා ගණිතය උපදේශක
11	වාණිජ්‍ය විද්‍යා උපදේශක
12	ලෝහවැඩ පිළිබඳ උපදේශක

ඉල්ලුම්පත්‍රයේ ශීර්ෂ අංක 01 සිට 06 තෙක් පළමුවන පිටුවට ද, 07 සිට 12 තෙක් දෙවන පිටුවට ද ඉතිරිය තුන්වන පිටුවටද ගෙන, සකස් කර ඊට අදාළ තොරතුරු තම අත්අකුරෙන් ම විභාගය සඳහා ඉල්ලුම් කරන මාධ්‍යයෙන් පැහැදිලිව ඇතුළත් කළ යුතු ය. ආදර්ශ ඉල්ලුම්පත්‍රයට අනුකූල නොවන ඉල්ලුම්පත්‍රක්, අසම්පූර්ණ ලෙස තොරතුරු සඳහන් කර ඇති ඉල්ලුම්පත්‍රක් දැනුම් දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරන අතර, එම ඉල්ලුම්

පත්‍රයේ ඡායා පිටපත් ළඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත්වනු ඇත. තවද සම්පූර්ණ කරනු ලබන ඉල්ලුම්පත්‍රය විභාග නිවේදනයේ සඳහන් ආදර්ශ ඉල්ලුම්පත්‍රයට අනුකූල ද යන්න පිළිබඳව ද ඉල්ලුම්කරු විසින් විමසා බැලිය යුතු බවත්, එසේ නොවුනහොත් ඉල්ලුම්පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප වන බවත් වැඩිදුරටත් සඳහන් කරමි.

ඉල්ලුම්පත්‍රය පිළියෙල කර ගන්නා විට එහි ශීර්ෂයේ සඳහන් විභාගයේ නම සිංහල ඉල්ලුම්පත්‍රවල සිංහලට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන් ද දෙමළ ඉල්ලුම්පත්‍රවල දෙමළට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන්ද යෙදිය යුතු ය.

පහත දක්වා ඇති ආකෘති පත්‍රය අනුව පිළියෙල කරන ලද අයදුම්පත් 2011.02.14 වැනි දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි කැපැලෙන් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව, කැ.පෙ. 557, කොළඹ 10 යන ලිපිනයට එවිය යුතු ය. අයදුම්පත් බහා එවන කවරයේ වමන්පස උඩ කෙළවරෙහි "ශ්‍රී ලංකා කාර්මික අධ්‍යාපන සේවයේ III වැනි පන්තියේ (විශේෂ සේවක සංඛ්‍යාවේ) තනතුරු" යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතු ය. එක් තනතුරකට වඩා වැඩි තනතුරු සංඛ්‍යාවක් සඳහා අයදුම්කරන්නේ නම්, අයදුම්පතේ තමන් තනතුරු තෝරාගන්නා අනුපිළිවෙල අනුව තනතුරු අංක හා තනතුරු නාමයන් සඳහන් කර එවිය යුතු ය. ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් මූලික සුදුසුකම් ලැබූ අය පමණක් ලිඛිත විභාගයට කැඳවනු ලැබේ.

02. සේවයේ නියුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි :-

(අ) මෙම තනතුර ස්ථිරය. විශ්‍රාම වැටුප් සහිත වන අතර, තෝරාගන්නා අපේක්ෂකයින් වැන්දඹු හා අනන්දරු/වැන්දඹු පුරුෂ අනන්දරු විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමයට දායක විය යුතු අතර තුන් අවුරුදු පරිවාස කාලයකට යටත්වේ.

කාර්යක්ෂමතා කඩඉම

(ආ) රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 20/2001 ට අනුව 04 වන වැටුප් පියවරට එළඹීමට පෙර පළමු වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම ද 07 වන වැටුප් පියවරට එළඹීමට පෙර දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම ද සමත් විය යුතු ය. නියමිත කාලය ඇතුළත දී කාර්යක්ෂමතා කඩඉම සමත්වීමට අපොහොසත් වීම වැටුප් වර්ධක විලම්භනය කිරීමට හේතුවන අතර, දී ඇති කාලසීමාව ඉක්මවා ගන්නා කාලය වැටුප් වර්ධක විලම්භනය කෙරෙන

කාලසීමාව වශයෙන් සැලකෙනු ඇත. තවද මෙම නිලධාරීන් කාර්යක්ෂමතා කඩඉම සම්පූර්ණ කරන තෙක් ශ්‍රී ලංකා කාර්මික අධ්‍යාපන සේවයේ කිසිම උසස් තනතුරක් සඳහා අයදුම් කිරීමටද නුසුදුස්සන් වනු ඇත.

(අ7) මෙම තනතුරු සඳහා බඳවා ගනු ලබන නිලධාරීන් රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 07/2007 අනුව සේවයට බැඳී වසර 05 ක් ඇතුළත දෙවන භාෂා ප්‍රවීණතාව ලබා ගත යුතු ය. එසේ එම කාලය තුළ නියමිත භාෂා ප්‍රවීණතාව ලබා ගැනීමට අපොහොසත් වන නිලධාරීන්ගේ වැටුප් වර්ධක විලම්භනය කරනු ලැබේ. මෙම නිලධාරීන් සඳහා භාෂා ප්‍රවීණතාවන් වනුයේ

අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල/දෙමළ ප්‍රධාන විෂයයන් ලෙස සමත්වීම (දෙවන භාෂාව හෝ වෛකල්පිත විෂයයක් වශයෙන් නොවේ) හා රාජ්‍ය භාෂා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වන කථන විභාගයකින් සමත්වීම හෝ රාජ්‍ය භාෂා දෙපාර්තමේන්තුව පවත්වන විශේෂිත කුසලතා විභාගයෙන් සමත්වීම.

03. වැටුප් හා දීමනා :

මෙම තනතුරට අදාළ මාසික ඒකාබද්ධ වැටුප් ක්‍රමය රු. 22,935 - 645 x 10 - 790 x 8 - 1,050 -17—53,555 වේ. රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 6/2006 අනුව SL1-2006 වැටුප් ගෙවනු ලැබේ. වැටුප් වර්ධක ගෙවීම ඉහත 02 වැනි ඡේදයේ "ආ" හි සඳහන් කාර්යක්ෂමතා කඩඉම සමත්වීමට යටත් වනු ඇත.

04. අවශ්‍ය සුදුසුකම්.- සෑම අයදුම්කරුවෙකු ම පහත සඳහන් සුදුසුකම් අයදුම්පත්‍ර භාරගන්නා අවසාන දිනට පෙර සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු ය.

- (අ) ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු බව,
- (ආ) යහපත් චරිතයකින් හා මනා සෞඛ්‍ය තත්ත්වයකින් යුක්ත බව
- (ඇ) අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට වයස අවුරුදු 21 ට නොඅඩු හා 45 ට නොවැඩි බව
- (ඈ) එක් එක් තනතුරු යටතේ දක්වා ඇති පහත දැක්වෙන වෘත්තීය/අධ්‍යාපන සුදුසුකම් හා අදාළ පළපුරුද්ද ලබා ඇති බව

සටහන.- 2009.03.06 වැනි දිනැති ගැසට් නිවේදනය අනුව අයදුම් කරන ලද අයදුම්කරුවන් ද නැවත අයදුම් කළයුතු අතර ඔවුන්ට හිමි උපරිම වයස් සීමාව අදාළ නොවේ. (ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණ අංක : SD235/2009/FR දරන නඩුවේ නීති කෘතියන්)

05. අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් :

05.1 ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව පිළිබඳ උපදේශක

- (i) ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව (ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ) හෝ
- (ii) උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව (විදුලි ඉංජිනේරු - ඉලෙක්ට්‍රොනික) හෝ
- (iii) ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු) හෝ
- (iv) ලන්ඩන්හි සීටි ඇන්ඩ් ගිල්ඩ්ස් ආයතනයේ තාක්ෂණිකයින්ගේ පූර්ණ තාක්ෂණික සහතිකය (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ) සහ

අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල/දෙමළ භාෂාව සහ ගණිතය/අංක ගණිතය සහිතව දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී විෂයන් හයකින් (06) සමත්වීම හෝ

(v) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පිළිගත් තාක්ෂණික මට්ටමේ සමාන හෝ ඊට උසස් සුදුසුකම් ලබා තිබීම

(රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය හා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂම මගින් පිළිගනු ලබන සුදුසුකම්) සහ ඉහත සඳහන් සුදුසුකම්වලින් එකක් සමග අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර පහක ඉගැන්වීමේ සහ/හෝ ප්‍රායෝගික පළපුරුද්ද

05.2 ගොඩනැගිලි වෘත්තීය පිළිබඳ උපදේශක

- (i) ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව (සිවිල් ඉංජිනේරු) හෝ
- (ii) උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව (සිවිල් ඉංජිනේරු) හෝ
- (iii) ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු) හෝ
- (iv) ලන්ඩන්හි සීටි ඇන්ඩ් ගිල්ඩ්ස් ආයතනයේ පූර්ණ තාක්ෂණික සහතිකය (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ) සහ අ.පො.ස (සා/පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල/දෙමළ භාෂාව සහ ගණිතය/ අංක ගණිතය සහිතව දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනකදී විෂයන් හයකින් (06) සමත්වීම හෝ
- (v) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පිළිගත් තාක්ෂණික මට්ටමේ සමාන හෝ ඊට උසස් සුදුසුකම් ලබා තිබීම

(රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය සහ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂම මගින් පිළිගනු ලබන සුදුසුකම්) සහ ඉහත සඳහන් සුදුසුකම්වලින් එකක් සමග අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර පහක ඉගැන්වීමේ සහ/හෝ ප්‍රායෝගික පළපුරුද්ද

05.3 මෝටර් යාන්ත්‍රික විද්‍යාව පිළිබඳ උපදේශක

- (i) ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - මෝටර් යාන්ත්‍රික විද්‍යාව) හෝ
- (ii) උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - මෝටර් යාන්ත්‍රික විද්‍යාව) හෝ
- (iii) ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු) හෝ
- (iv) ලන්ඩන් හි සීටි ඇන්ඩ් ගිල්ඩ්ස් ආයතනයේ පූර්ණ තාක්ෂණික සහතිකය (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ) සහ අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල/දෙමළ භාෂාව සහ ගණිතය/අංක ගණිතය සහිතව දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී විෂයන් හයකින් (06) සමත්වීම හෝ
- (v) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පිළිගත් තාක්ෂණික මට්ටමේ සමාන හෝ උසස් සුදුසුකම් (රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය සහ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂම මගින් පිළිගනු ලබන සුදුසුකම්) සහ ඉහත සඳහන් සුදුසුකම්වලින් එකක් සමග අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර පහක ඉගැන්වීමේ සහ/හෝ ප්‍රායෝගික පළපුරුද්ද

05.4 ලී වැඩ පිළිබඳ උපදේශක තනතුර

- (i). ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව (යාන්ත්‍රික/සිවිල් ඉංජිනේරු) හෝ
- (ii). උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව (යාන්ත්‍රික/සිවිල් ඉංජිනේරු) හෝ
- (iii). ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු/යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු) හෝ
- (iv). ලන්ඩන්හි සීටි ඇන්ඩ් ගිල්ඩ්ස් ආයතනයේ පූර්ණ තාක්ෂණික සහතිකය (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ) සහ
අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල/දෙමළ භාෂාව සහ ගණිතය/අංක ගණිතය සහිතව දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී විෂයන් හයකින් (06) සමත්වීම හෝ
- (v). අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පිළිගත් තාක්ෂණික මට්ටමේ සමාන හෝ ඊට උසස් සුදුසුකම් ලබා තිබීම (රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය සහ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂම මගින් පිළිගනු ලබන සුදුසුකම්) සහ
ඉහත සුදුසුකම්වලින් එකක් සමග අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර පහක ඉගැන්වීමේ සහ/හෝ ප්‍රායෝගික පළපුරුද්ද

- අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල/දෙමළ භාෂාව සහ ගණිතය/අංක ගණිතය සහිතව දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී විෂයන් හයකින් (06) සමත්වීම හෝ
- (v). අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පිළිගත් තාක්ෂණික මට්ටමේ සමාන හෝ ඊට උසස් සුදුසුකම් (රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය සහ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂම මගින් පිළිගනු ලබන සුදුසුකම්) සහ
ඉහත සඳහන් සුදුසුකම්වලින් එකක් සමග වසර පහක අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ ඉගැන්වීම සහ/හෝ ප්‍රායෝගික පළපුරුද්ද

05.7 විදුලි වෘත්තීය පිළිබඳ උපදේශක

- (i). ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව (විදුලි ඉංජිනේරු) හෝ
- (ii). උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව (විදුලි ඉංජිනේරු) හෝ
- (iii). ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු) හෝ
- (iv). ලන්ඩන්හි සීටි ඇන්ඩ් ගිල්ඩ්ස් ආයතනයේ පූර්ණ තාක්ෂණික සහතිකය (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ) සහ
අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල/දෙමළ භාෂාව සහ ගණිතය/අංක ගණිතය සහිතව දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී විෂයන් හයකින් (06) සමත්වීම හෝ
- (v). අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පිළිගත් තාක්ෂණික මට්ටමේ සමාන හෝ ඊට උසස් සුදුසුකම් (රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය සහ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂම මගින් පිළිගනු ලබන සුදුසුකම්) සහ
ඉහත සඳහන් සුදුසුකම්වලින් එකක් සමග අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර පහක ඉගැන්වීමේ සහ /හෝ ප්‍රායෝගික පළපුරුද්ද

05.5 ශිතකරණ හා වායුසමනය පිළිබඳ උපදේශක

- (i). ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව (යාන්ත්‍රික/නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු) හෝ
- (ii). උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - ශිතකරණ හා වායු සමන) හෝ
- (iii). ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු) හෝ
- (iv). ලන්ඩන් හි සීටි ඇන්ඩ් ගිල්ඩ්ස් ආයතනයේ පූර්ණ තාක්ෂණික සහතිකය (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ) සහ
අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල/දෙමළ භාෂාව සහ ගණිතය/අංක ගණිතය සහිතව දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී විෂයන් හයකින් (06) සමත්වීම හෝ
- (v). අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පිළිගත් තාක්ෂණික මට්ටමේ සමාන හෝ ඊට උසස් සුදුසුකම් ලබා තිබීම (රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය සහ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂම මගින් පිළිගනු ලබන සුදුසුකම්) සහ
ඉහත සඳහන් සුදුසුකම්වලින් එකක් සමග අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර පහක ඉගැන්වීමේ සහ/හෝ ප්‍රායෝගික පළපුරුද්ද.

05.8 ඉංග්‍රීසි භාෂා පිළිබඳ උපදේශක

- (අ) (i). ඉංග්‍රීසි විෂයයක් වශයෙන් ඇතිව පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ලබාගත් උපාධිය ; හෝ
- (ii). ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් ලබාගත් උපාධිය ; සහ
- (iii). එම සුදුසුකම් ලබාගත් පසු ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ වසර 03 ක පළපුරුද්ද.

05.6 කාර්මික චිත්‍ර පිළිබඳ උපදේශක

- (i). ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු) හෝ
- (ii). උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු) හෝ
- (iii). ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු) හෝ
- (iv). ලන්ඩන් හි සීටි ඇන්ඩ් ගිල්ඩ්ස් ආයතනයේ පූර්ණ තාක්ෂණික සහතිකය (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ) සහ

05.9 පරිඝණක තාක්ෂණික උපදේශක

- (i). පරිඝණක විද්‍යාව/පරිඝණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විශ්ව විද්‍යාලයකින් ලබා ගත් විද්‍යාවේදී උපාධිය හෝ
- (ii). පරිඝණක විෂයය ප්‍රධාන විෂයයක් ලෙස ඇතුළත් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ලබා ගත් විද්‍යාවේදී උපාධියක් හෝ
- (iii). පරිඝණක විද්‍යාව විෂය සහිතව පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ලබා ගත් විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු උපාධියක් හෝ
- (iv). පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ලබාගත් විද්‍යාවේදී උපාධිය සමග
තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් ලබාගත් පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා සහතිකයක්;

- සහ
ඉහත සුදුසුකම් ලබාගත් පසු පරිගණක තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ ඉගැන්වීමේ හා/හෝ ප්‍රායෝගික වසර තුනක (03) පළපුරුද්ද;
- හෝ
- (v) ජාතික ව්‍යාපාර කළමනාකාරීත්ව ආයතනය මගින් නිකුත් කරනු ලබන පරිගණක තාක්ෂණය පිළිබඳ දෑ අවුරුදු පූර්ණ කාලීන උසස් ඩිප්ලෝමා සහතිකය;
- හෝ
- (vi) සමාන හෝ උසස් සුදුසුකම් (රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂම මගින් පිළිගනු ලබන සුදුසුකම්);
- හෝ
- ඉහත සුදුසුකම් සමග පරිගණක තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ ඉගැන්වීමේ අවුරුදු පහක (05) ක පළපුරුද්ද.

05.10 විද්‍යා හා ගණිත උපදේශක

- 1. භෞතික විද්‍යාව හා ගණිතය (ගුද්ධ ගණිතය හෝ ව්‍යවහාරික ගණිතය) විෂයයන් වශයෙන් ඇතිව පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා තිබීම;
- සහ
- උපාධිය ලබාගත් පසු ඉගැන්වීම පිළිබඳ වසර තුන (03) ක පළපුරුද්ද.

05.11 වාණිජ විද්‍යා උපදේශක

- (i) ව්‍යාපාර පරිපාලනය හෝ රාජ්‍ය පරිපාලනය හෝ වාණිජ විද්‍යාව හෝ ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් උපාධිය ලබා තිබීම;
- හෝ
- කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ඇති කාර්මික විද්‍යාලයකින්/ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණික අධ්‍යාපන ආයතනයෙන් වාණිජ විද්‍යා ඩිප්ලෝමාවක් ලබා තිබීම ;
- හෝ
- සමාන හෝ උසස් සුදුසු කම් ලබා තිබීම (රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂම මගින් පිළිගනු ලබන සුදුසුකම්);
- සහ
- සුදුසුකම් ලැබූ පසු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ/ඉගැන්වීමේ අවුරුදු තුනක (03) පළපුරුද්ද.

05.12 ලෝහ වැඩ පිළිබඳ උපදේශක

- (i) ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු);
- හෝ
- (ii) උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු);
- හෝ
- (iii) ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු);
- හෝ
- (iv) ලන්ඩන්හි සිටි ඇන්ඩ් ගිල්ඩ්ස් ආයතනයේ පූර්ණ තාක්ෂණික සහතිකය (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ);
- සහ
- අ.පො.ස (සා/පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල/දෙමළ භාෂාව සහ ගණිතය/අංක ගණිතය සහිතව දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම;
- හෝ
- (v) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පිළිගත් තාක්ෂණික මට්ටමේ සමාන හෝ ඊට උසස් සුදුසුකම් ලබා තිබීම (රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂම මගින් පිළිගනු ලබන සුදුසුකම්) ;
- සහ

ඉහත සඳහන් සුදුසුකම්වලින් එකක් සමග අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර පහක ඉගැන්වීමේ සහ/හෝ ප්‍රායෝගික පළපුරුද්ද.

සංලක්ෂ්‍ය: කෙසේ වුව ද, ලඝු ලේඛනය සහ යතුරු ලිවීම (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි) ලේකම් පරිවය, විදුලි වෘත්තිය, ගොඩනැගිලි වෘත්තිය, ස්වයංචලන යන්ත්‍රණ වෘත්තිය, ලී වැඩ, කාර්මික ඇදීම, යාන්ත්‍රණය, විද්‍යුතය, මැණික් කැපීම සහ ඔප දැමීම, වායු සමීකරණය සහ ශීතකරණය සහ අනෙකුත් ඉංජිනේරු වෘත්තීන් සම්බන්ධයෙන් ඉහත (ii) හි සුදුසුකම් නොමැති නමුත්, ඉල්ලුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට ඉගැන්වීමේ හෝ කාර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ පස් වසරකට නොඅඩු පළපුරුද්ද ඇත්තා වූ ද අදාළ විෂය ක්ෂේත්‍රයෙන් පිළිගත් වෘත්තිය හෝ කාර්මිකඥ මට්ටමේ සුදුසුකම් ඇත්තාවූ ද, අයැදුම්කරුවන් සලකා බලනු ලැබේ. ඉහත සුදුසුකම්වලට අමතරව ඔවුන් විසින් යටත් පිරිසෙයින්, දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී ජෝ. පා. ස. හෝ අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය/අංක ගණිතය/වාණිජ අංක ගණිතය සහ සිංහල භාෂාව/දෙමළ භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය.

06. පහත සඳහන් ලියකියවිලි සියල්ලේම තමා විසින් සත්‍ය බවට සහතික කරන ලද පිටපතක් අයැදුම්පත්‍රය සමග ඉදිරිපත් කළ යුතුය. :-

- (i) උප්පැන්න සහතිකය (සැ. යු.: අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ උපකෘත පාසලක ප්‍රයෝජනය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද සහතික හෝ බෞතීස්ම සහතික භාර ගනු නොලැබේ),
- (ii) උපාධි සහතික හෝ අනෙකුත් අධ්‍යාපන සහතික,
- (iii) වෘත්තීය සහ/හෝ තාක්ෂණික සුදුසුකම් දැක්වෙන සහතික,
- (iv) සිංහලෙන්, දෙමළෙන් සහ ඉංග්‍රීසියෙන් සමත් උසස්ම විභාගය පිළිබඳ සහතිකය.

07. රාජ්‍ය සේවයේ නියුතු අපේක්ෂකයින්ගේ අයැදුම්පත් ස්වකීය දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන්ගේ මාර්ගයෙන් ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ.

08. මෙම ගැසට් පත්‍රයේ I වැනි කොටසේ (II 'අ') වැනි ඡේදයේ ආරම්භයේ සඳහන් රාජ්‍ය සේවා තනතුරුවලට කරන පත් කිරීම් සම්බන්ධයෙන් අදාළ වන පොදු කොන්දේසි කෙරෙහි සහ 1986.08.15 දිනැති අංක 415 දරන රජයේ ගැසට් පත්‍රයේ සාමාන්‍ය I වැනි කොටස යටතේ ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද "ශ්‍රී ලංකා කාර්මික අධ්‍යාපන සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය" කෙරෙහි ද අපේක්ෂකයින් ගේ අවධානය යොමු කරවනු ලැබේ.

09. සියලුම අයැදුම්කරුවන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් සමත්වීම් ලිඛිත පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටිය යුතුය:-

- (i) සාමාන්‍ය දැනීම ප්‍රශ්න පත්‍රය - ලකුණු 100 යි (පැය එකක ප්‍රශ්න පත්‍රයකි),
- (ii) බුද්ධි පරීක්ෂණය - ලකුණු 100 යි (පැය එකක ප්‍රශ්න පත්‍රයකි).

සටහන : විභාගය පැවැත්වෙන්නේ සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය වලිනි. ඉල්ලුම් කරන මාධ්‍යය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

තරග විභාගයේ කුසලතා අනු පිළිවෙල අනුව සුදුසුකම් ලබන අයැදුම්කරුවන් බඳවා ගැනීමේ නිවේදනයේ සඳහන් මූලික සුදුසුකම් තහවුරු කර ගැනීම සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටිය යුතුය. (සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු දෙනු නොලැබේ). එක් එක් විෂයයෙන් ලකුණු 40% හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබාගත් අයැදුම්කරුවන්ගෙන් මුළු ලකුණු කුසලතාව අනුව පහළට යමින් බඳවා ගැනීම් සිදු කෙරේ.

10. නිර්දේශ පත්‍රය :

10.1 සාමාන්‍ය දැනුම පැය 1 යි (එකයි)

අපේක්ෂකයා තුළ ඇති ආර්ථික, සාමාජිකය, දේශපාලනික, භූගෝලීය හා භූ විද්‍යාත්මක කරුණු පිළිබඳව දේශීය හා ජාත්‍යන්තර මට්ටමෙන් අපේක්ෂකයා තුළ ඇති දැනුම පිරික්සීම සඳහා මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සකස් කර ඇති අතර, එම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ සමහර ප්‍රශ්න කෙළින්ම අපේක්ෂකයා වෙත ඉදිරිපත් කර එයට නිවැරදි පිළිතුරු බලාපොරොත්තු වන කෙටි පිළිතුරු ආකාරයටත්, තවත් සමහර ප්‍රශ්න අපේක්ෂකයා වෙත ප්‍රශ්න කිහිපයක් ඉදිරිපත් කර එයින් නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා ගැනීම පිළිබඳ අපේක්ෂකයාට ඇති හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වන බහුවරණ ප්‍රශ්න ලෙසත් සකස් කර ඇත.

10.2 බුද්ධි පරීක්ෂණය - පැය 1 යි (එකයි)

පැය එකකට සීමාවන මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සකස් කර ඇත්තේ, අපේක්ෂකයාගේ සිතීමේ තර්කානුකූලභාවය හා ඔහුගේ තීරණ ගැනීමේ ශක්තිය විනිශ්චය කිරීම සඳහාය. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය බහුවරණ ක්‍රමයේ හා කෙටි පිළිතුරු ආකාරයේ ප්‍රශ්නවලින් සකස් කොට ඇත.

11. විභාග දිනය.—මෙම විභාගය 2011 මාර්තු අවසානයේ කොළඹ නගරයේ දී (නගර අංක 01) හා යාපනය නගරයේ දී (නගර අංක 02) පැවැත්වෙනවා ඇත. මෙම විභාගය කල් දැමීමට හෝ අවලංගු කිරීමට අමාත්‍ය මණ්ඩල උපදෙස්වලට යටත්ව ලේකම්ට බලය ඇත. මේ අනුව විභාගයට පෙනී සිටීමට අපේක්ෂිත නගරය හා නගර අංකය නිවැරදිව ඉල්ලුම්පත්‍රයේ අදාළ ස්ථානයේ සටහන් කරන්න. ඉල්ලුම් කළ නගරය පසුව වෙනස් කිරීමට කිසිසේත්ම ඉඩදෙනු නොලැබේ.

12. විභාග ගාස්තු.—විභාගය සඳහා වූ ගාස්තුව රු. 500 කි. එය ඉල්ලුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට පළමුව මහජන බැංකුවේ ඕනෑම ශාඛාවකින් කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ මහජන බැංකුව නගර මධ්‍ය ශාඛාවේ අංක 176-1001-39026228 ගිණුමට මුදල් බැර කර ලබා ගත් ලදුපත ඉල්ලුම් පත්‍රයේ අදාළ කොටුවෙහි ඇලවිය යුතුය. මෙම ගාස්තුව ආපසු ගෙවනු නොලැබේ. ලදුපතෙහි ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

සටහන : 2009.03.06 දිනැති ගැසට් නිවේදනය අනුව මීට ප්‍රථම මේ සඳහා ඉල්ලුම් කළ අයැදුම්කරුවන් ද අයදුම් කළ යුතු වන අතර ඔවුන්ට අදාළ වන විභාග ගාස්තුව වශයෙන් රු. 200 ක් කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ මහජන බැංකුව, නගර මධ්‍ය ශාඛාවේ අංක 176-1001-39026228 ගිණුමට මුදල් බැර කර ලබා ගත් ලදුපත ඉල්ලුම්පත්‍රයෙහි අදාළ කොටුවෙහි ඇලවිය යුතුය. මෙම ගාස්තුව ආපසු ගෙවනු නොලැබේ.

13. විවෘත තරග විභාගයේ අනු පිළිවෙල අනුව වැඩි ලකුණු ලබා ගත් අපේක්ෂකයින් පවත්නා පුරප්පාඩු සඳහා බඳවා ගනු ලැබේ.

14. පුරප්පාඩුවලින් කොටසක් හෝ සියල්ලම හෝ නොපිරවීමේ අයිතිය යොවන කටයුතු හා නිපුණතා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් සතුවේ.

15. ආයතන සංග්‍රහයේ II වැනි පරිච්ඡේදයේ 10 සිට 12 ඡේදයන්හි වගන්ති හා 2009.02.20 දිනැති අංක 1589/30 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පරිපාටික රීති අනුව තනතුරට ගැලපෙන පරිදි අදාළ වේ.

16. විභාගය ආරම්භ වන දිනයේ තම අත්සන සහතික කරවාගත් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රය විභාග ශාලාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

17. ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන විභාගවල දී විභාග අපේක්ෂකයාගේ අනන්‍යතාව, විභාග ශාලාධිපති වෙත තහවුරු කිරීම සඳහා පිළිගනු ලබන්නේ පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් නිකුත් කළ ජාතික හැඳුනුම්පත හෝ වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය හෝ පමණි.

18. අපේක්ෂකයෙකුට විභාග ප්‍රවේශපත්‍රයක් නිකුත් කිරීම ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට සුදුසුකමක් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් නොවනු ඇත.

19. විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන නීතිරීතිවලට විභාග අපේක්ෂකයින් යටත් වේ. එම නීතිරීති උල්ලංඝනය කළහොත් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දඬුවමකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට සිදුවනු ඇත.

20. අයැදුම්කරුවන් වෙත විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් පුවත්පත් නිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පළ කරනු ඇත. නිවේදනය පළ වී දින 02 ක් හෝ 03 ක් හෝ ගත වූ පසුවත් ප්‍රවේශ පත්‍රය නොලැබුණි නම්, දැන්වීමේ සඳහන් ආකාරයට ඒ බව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දන්වා සිටිය යුතුය. ඔබ වෙත තබාගත් අයැදුම්පත්‍රයේ හා මුදල් ගෙවූ ලදු පතේ සහතික කළ ඡායා පිටපතක් ද ලියාපදිංචි කළ කුවිතාන්සිය ද කොළඹින් බැහැර ප්‍රදේශයක නම්, ප්‍රවේශ පත්‍රය එවීම සඳහා ෆැක්ස් අංකයක් ද සඳහන් ඔබගේ ඉල්ලීම් ලිපිය ද ළඟ තබා ගෙන ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දැන්වීම වඩාත් ඵලදායී වනු ඇත.

සු. සෝ. හේවාපතිරණ,
ලේකම්,
යොවන කටයුතු හා
නිපුණතා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය.

2010 දෙසැම්බර් මස 24 වැනි දින,
යොවන කටයුතු හා නිපුණතා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය,
"නිපුණතා පියස",
354/2, ඇල්විටිගල මාවත,
කොළඹ 05.

ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය

යොවන කටයුතු හා නිපුණතා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා කාර්මික අධ්‍යාපන සේවයේ (විශේෂ සේවක සංඛ්‍යාවේ) III පන්තියේ උපදේශක තනතුරු සඳහා බඳවා ගැනීමේ තරග විභාගය - 2011

Competitive Examination for Recruitment of Post in Class III (Special Cadre) of the Sri Lanka Technical Education Service - 2011

	තනතුර	තනතුරු අංකය
1 වැනි කැමැත්ත		
2 වැනි කැමැත්ත		
3 වැනි කැමැත්ත		

* ගැසට් නිවේදනයේ 01 වැනි ඡේදය බලන්න. අනුපිළිවෙල පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩදෙනු නොලැබේ.

1.0 භාෂා මාධ්‍ය : විභාගයට පෙනී සිටින භාෂා මාධ්‍යය : සිංහල -2 දෙමළ -3 ඉංග්‍රීසි - 4 (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)	විභාගයට පෙනී සිටින නගරය : කොළඹ -1 යාපනය -2 (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)
---	--

01. මූලකුරු අගට යොදා
මූලකුරු සමග නම
(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්)

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

උදාහරණ : SILVA, A. B.

02. (අ) සම්පූර්ණ නම : _____.
(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්)

03. ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය :-
පුරුෂ - 0
ස්ත්‍රී - 1 (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

(අ) රාජකාරි ලිපිනය : _____.
(ආ) පෞද්ගලික ලිපිනය : (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) : _____.
(මෙම ලිපිනයට ප්‍රවේශපත් තැපැල් කරනු ලැබේ.)
(ඇ) පෞද්ගලික දුරකථන අංකය : _____.

04. (අ) ඔබ ශ්‍රී ලාංකිකයෙකු ද යන වග : ඔව් -1
නැත -2
(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

05. (අ) උපන් දිනය :
වර්ෂය : මාසය : දිනය :
(ආ) ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

06. අයැදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට වයස :-
අවුරුදු : මාස : දින :

07. දැනට දරන තනතුර පිළිබඳ විස්තර :
(අ) තනතුර හා පත්වීමේ දිනය : _____.
(ආ) තනතුර ස්ථිර ද තාවකාලික ද යන වග : _____.
(ඇ) තනතුර විශ්‍රාම වැටුප් සහිත ද යන වග : _____.
(ඈ) තනතුරෙහි ස්ථිර කර ඇත් ද යන වග : _____.
(ඉ) දෙපාර්තමේන්තුව : _____.
(ඊ) ආයතනය/සේවා ස්ථානය : _____.
(උ) වාර්ෂික ඒකාබද්ධ වැටුප් ප්‍රමාණය : _____.
(ඌ) දැනට ලබන වාර්ෂික ඒකාබද්ධ වැටුප : _____.

08. අධ්‍යාපනික සුදුසුකම් පිළිබඳ විස්තර (සිංහල, දෙමළ භාෂාවෙහි ප්‍රවීණතාව පිළිබඳ සහතික ද ඇතුළුව) :-

සමත් වූ විභාගය	විශ්වවිද්‍යාලය/ආයතනය	සමත් වර්ෂය	විෂයය ක්ෂේත්‍රය
1.			
2.			
3.			
4.			

09. වෘත්තීය සුදුසුකම් පිළිබඳ විස්තර :-

සහතිකය	සහතිකය නිකුත් කළ ආයතනය	වර්ෂය	විෂයයන්
1.			
2.			
3.			
4.			

(අදාළ සහතිකවල සහතික පිටපත් ඇමිණිය යුතුය).

10. සාමාන්‍ය අධ්‍යාපන ලද ආයතන :-

ආයතනය	පන්තිය	සිට	තෙක්
1.			
2.			
3.			
4.			

11. කලින් දරන ලද තනතුරු (වකවානු පිළිවෙලින් නිවැරදි දින සහිතව සඳහන් කරන්න). :-

දෙපාර්තමේන්තුව/ආයතනය/සේවා ස්ථානය	තනතුර	තනතුර ස්ථිර ද, තාවකාලික ද යන වග	සිට	තෙක්
1.				
2.				
3.				
4.				

12. ඔබ අධිකරණයක් මගින් වරදකරු වී තිබේ ද? එසේ නම් විස්තර දක්වන්න. :-

13. මීට පෙර රජයේ දෙපාර්තමේන්තුවක, සංස්ථාවක හෝ මණ්ඩලයක සේවයේ නියුක්තව සිටියේ නම් සේවයෙන් ඉවත්වීමට/ඉවත් කිරීමට හේතුව දක්වන්න :-

14. ඔබට විරුද්ධව කිසියම් විනයානුකූලව පරීක්ෂණයක් පැවැත්වෙමින් තිබේද? එසේ නම් විස්තර කෙටියෙන් දක්වන්න. :-

ලදුපත නොගැලවෙන සේ මෙහි අලවන්න.

මවිසින් මෙම අයැදුම්පත්‍රයෙහි සඳහන් කර ඇති විස්තර සත්‍ය හා නිවැරදි බව සහතික කරමි. මෙහි සඳහන් විස්තර සාවද්‍ය බව තෝරා ගැනීමට කලින් අනාවරණය වුවහොත් එයින් මා නුසුදුස්සකු වීමට ඉඩ ඇති බව ද තෝරා ගැනීමෙන් පසුව ඒ බව අනාවරණය වුවහොත්, කිසිදු

වන්දියක් නොලබා මා තනතුරින් පහ කිරීමට යටත් වන බව ද මම දනිමි. තවද විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට මම යටත් වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි.

_____,
ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : _____.

දැනට රජයේ සහ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ සිටින අයැදුම්කරුවන් සඳහා- දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය

ඉහත අයැදුම්කරුගේ අනු අංක 01 සිට 14 තෙක් සඳහන් තොරතුරු නිවැරදි බවට සහතික කරමි.

_____,
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ අත්සන.

දිනය : _____.

01-254