

05. වයස් සීමාව :

ආදර්ශ ඉල්ලුම් පත්‍රය

(අ) අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට වයස අවුරුදු 18 ට නොඅඩු හා අවුරුදු 45 ට නොවැඩි විය යුතුය. දැනටමත් රජයේ සේවයේ පලාත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුතු අයදුම්කරුවන්ට මෙම උපරිම වයස් සීමාව බලපාන්නේ නැත.

කෘෂිකර්ම, පශු සම්පත්, ඉඩම් හා වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය
ඉඩම් පරිහරණ ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් අංශයේ
සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සමාජ විද්‍යාව)

06. අයදුම්කරුවන් විසින් තම අයදුම්පත් වලට පහත සඳහන් සහතිකවල පිටපත් (මුල් ලියවිලි නොවේ) අමුණා එවිය යුතුය.

(අ) උප්පැන්න සහතිකය,

(ආ) ලබා ඇති උසස්ම අධ්‍යාපන සුදුසුකම් පිළිබඳ සහතික,

(ඇ) පළපුරුද්ද පිළිබඳ සහතික,

(ඈ) අයදුම්කරුවන් වර්තමාන පිළිබඳ මෑතකදී ලබාගත් වර්තමාන සහතික දෙකක්.

(දැනටමත් රජයේ සේවයේ නියුක්ත අයදුම්කරුවන් මෙම සහතික එවීම අවශ්‍ය නැත)

අයදුම්කරුවන් විසින් අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සහතික පත්‍රවල මුල් පිටපත්, ලිඛිත පරීක්ෂණයෙන් පසු කැඳවන අවස්ථාවක දී ඉදිරිපත් කළ යුතුවේ.

07. රාජ්‍ය සේවයේ නියුක්ත අයදුම්කරුවන් ඔවුන්ගේ අයදුම්පත් ස්වකීය දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන් මගින් සහ අනිකුත් අයදුම්කරුවන් ඔවුන්ගේ අයදුම්පත් ලියාපදිංචි තැපෑල මගින් “අධ්‍යක්ෂ, ඉඩම් පරිහරණ ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් අංශය, 31, පතිබා පාර, නාරාහේන්පිට, කොළඹ 05” යන ලිපිනයට එවිය යුතුය. ලියුම් කවරය වම් පස ඉහළ කෙළවරේ “සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සමාජ විද්‍යාව) තනතුර” යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය. අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දිනට පසුව ලැබෙන හා සහතික වල පිටපත් අමුණා නොමැති අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ඇත. අයදුම්පත් ලැබුණු බව දන්වා එවනු නොලැබේ.

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියෝගය පරිදි,

නිස්ස වර්ණසූරිය,
ලේකම්,

කෘෂිකර්ම, පශු සම්පත්, ඉඩම් හා වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය.

2004 ජූලි මස 26 වැනි දින,

කෘෂිකර්ම, පශු සම්පත්, ඉඩම් හා වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය,

80/5, “ගොවිජන මන්දිරය”,

රජමල්වත්ත පාර,

බත්තරමුල්ල.

01. සම්පූර්ණ නම : _____.

02. ලිපිනය : _____.

(i) පෞද්ගලික ලිපිනය : _____.

(ii) කාර්යාලයීය ලිපිනය : _____.

03. උපන් දිනය : _____.

04. ජාතිය : _____.

05. ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය : _____.

06. භාෂා මාධ්‍යය : _____.

07. විවාහක/අවිවාහක ද යන වග : _____.

08. ලබා ඇති උසස්ම අධ්‍යාපනික සුදුසුකම් : _____.

(විභාගය සහ සමත්වූ විෂයයන් පිළිබඳ අදාළ දින වකවානු සමඟ සඳහන් කරන්න.)

09. වෘත්තීය සුදුසුකම් : _____.

10. පළපුරුද්ද : _____.

11. වර්තමාන සහතික ලබාගත් පුද්ගලයින්ගේ නම් සහ තනතුරු : _____.

මෙම අයදුම්පතෙහි මා විසින් සඳහන් කරන ලද විස්තරය සත්‍ය බවත්, නිවැරදි බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. මෙහි සඳහන් කිසියම් කරුණක් අසත්‍ය බව හෝ, වැරදි බව තෝරා ගනු ලැබීමට පෙර අනාවරණය වුවහොත් මා නුසුදුස්සෙකු වීමට යටත් වන බවත්, පත් කිරීමෙන් පසු අනාවරණය වුවහොත් වන්දියක් නොමැතිව මා සේවයෙන් පහ කරනු ලැබීමට යටත් වන බවත් මම දනිමි.

අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : _____.

08-602

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

නාගරික සංවර්ධන හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය

තාක්ෂණ ශිල්පී තනතුරු (භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය) -
තනතුරු 04

ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ පුරප්පාඩුව පවතින තාක්ෂණ ශිල්පී තනතුර සඳහා (භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය) බඳවා ගැනීම පිණිස, පහත සඳහන් සුදුසුකම් ඇති ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසි - ස්ත්‍රී/පුරුෂ දෙපක්ෂයෙන්ම අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. ඉල්ලුම් පත්‍ර භාර ගැනීමේ අවසාන දිනය 2004.08.27 වැනි දින වේ.

02. සෑම අයදුම්කරුවෙකුගේම යෝග්‍යතාවය :

2.1 ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියකු විය යුතුය.

2.2 විශිෂ්ට වර්තමාන හා මනා ශරීර සෞඛ්‍යයකින් යුක්ත විය යුතුය.

2.3 2004.08.27 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 18 නොඅඩු හා අවුරුදු 40 ට නොවැඩි විය යුතුය.

2.4 දැනට රාජ්‍ය සේවයේ නියුතු නිලධාරීන් සඳහා වයස් සීමාව බලනොපායි.

03. (i) අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

(අ) ගණිතය, සිංහල/දෙමළ භාෂාව, ඉංග්‍රීසි යන විෂයන් හා තවත් එක් විෂයකට සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව අවම වශයෙන් විෂයන් 05 ක් පළමුව එකම අවස්ථාවකදී සමත්ව දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය විෂයයන් 06 කින් සමත්ව තිබීම.

(ආ) ගණිතය, භූගෝල විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව යන විෂයක් සහිතව විෂයන් 03 කින් අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය විෂයන් 03 කින් සමත්ව තිබීම.

අ. පො. ස. (උ. පෙ.) විභාගයේදී ලබා ගත් සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක්
අ. පො. ස. (සා. පෙ.) විභාගයේදී එම විෂය පිළිබඳව, ලබා ගත් සම්මාන සාමාර්ථයක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

03. (ii) වෘත්තීය හා වෙනත් සුදුසුකම් :

ඉහත සඳහන් සුදුසුකම්වලට අමතරව පහත සඳහන් වෘත්තීය සුදුසුකම් තිබිය යුතුය.

පරිඝණක මෙහෙයුම් බලපත්‍රය ලබා තිබීම හෝ පිළිගත් ආයතනයක දත්ත සැකසුම් ක්‍රියා කරවීම පිළිබඳව මාස 06 කට නොඅඩු පරිඝණක පාඨමාලාවක් සාර්ථකව හදාරා තිබීම.

04. වැටුප් ක්‍රමය :

රු. 69,480 - 9 x 1,320 - 8 x 1,560 - රු. 93,840 . මෙම තනතුරට පත්වී වසර තුනක් (03) ක් ගතවීමට පෙර පළමු කාර්යක්ෂමතා කඩඉම ද, තනතුරට පත්වී වසර හතක් (07) ක් ගත වීමට පෙර, දෙවන වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉමද සමත් විය යුතුය.—

05. පළමු කාර්යක්ෂමතා කඩ ඉම. — මෙම විභාගය ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත් වනු ලබන ලිඛිත පරීක්ෂණයක් මගින් ආයතන කටයුතු හා මුදල් රෙගුලාසි සම්බන්ධයෙන් දැනුම පරීක්ෂා කෙරේ. විෂය නිර්දේශය ඇමුණුම I හි දැක්වේ.

දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම.— පරිඝනක තාක්ෂණය/Visual Basic හෝ භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය පිළිබඳ පිළිගත් ආයතනයක මාස 06 කට නොඅඩු සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවක් සාර්ථකව සම්පූර්ණ කළ යුතුය. (මෙහිදී පිළිගත් ආයතනය කුමක්ද යන්න අවස්ථාවෙන්විත පරිදි ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් තීරණය කරනු ඇත.)

06. සේවයට බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය.— රජයේ ගැසට් නිවේදනයක් මගින් හෝ ප්‍රසිද්ධ පුවත් පත් දැන්වීමක් මගින් අයදුම් පත් කඳවා, විභාගයක් පවත්වා එම විභාගයේ කුසලතාවය මත සම්මුඛ පරීක්ෂකයකින් පසු බඳවා ගනු ලැබේ. විෂය නිර්දේශය හා තේරීම් පරිපාටියේ ඇමුණුම 2 හි දැක්වේ.

07. (i) සේවා කොන්දේසි.— මෙම තනතුර ස්ථිරය. දායක විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදල යටතේ දායක විශ්‍රාම වැටුපකට හිමිකම් ඇත.

(ii) 2003.01.01 දිනට පෙර විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරක් දැරූ අයෙකු මෙම තනතුරට බඳවා ගනු ලැබුවහොත් එවැනි අයෙකුට තවදුරටත් විශ්‍රාම වැටුප් ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය යටතේ විශ්‍රාම වැටුපක් සඳහා හිමිකම් ඇති අතර, වැන්දඹු අනන්දරුව/වැන්දඹු පුරුෂ අනන්දරුව විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදලට දායක මුදල් ගෙවිය යුතුය.

(iii) තෝරා ගනු ලබන අයදුම්කරුවන් ආයතන සංග්‍රහයේ ව්‍යවස්ථා, මුදල් රෙගුලාසි, දෙපාර්තමේන්තු නියෝග හා රෙගුලාසි සහ රජය මගින් දැනට නිකුත් කර ඇති හා කලින් කල නිකුත් කරනු ලබන වෙනත් නියෝග හෝ රෙගුලාසිවලටද යටත් විය යුතුය.

(iv) ආයතන සංග්‍රහයේ ii පරිච්ඡේදයේ 10 සිට 12 දක්වා ඡේදවල විධිවිධානද අදාළ වේ.

08. අයදුම් කිරීමේ ක්‍රමය.— මෙම නිවේදනයේ අග දක්වා ඇති අයදුම්පත අනුව $8\frac{1}{2} \times 13\frac{1}{2}$ ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක දෙපිටම ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් සකස් කරන ලද අයදුම්පත් නිවැරදිව සම්පූර්ණ කොට 2004.08.27 දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව, සෙන්සිටිවය, බත්තරමුල්ල, යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. දැනටමත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුතු අයදුම්කරුවන් ඉල්ලුම් පත්‍ර තම දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා මගින් එවිය යුතුය. ඉල්ලුම් පත්‍රය බහාලන කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ “තාක්ෂණ ශිල්පී (භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය)” යන්න සඳහන් කරන්න.

09. ඉල්ලුම්පත් ලැබුණු බව දන්වනු නොලැබේ. ඉල්ලුම් පත් භාර ගැනීමේ අවසාන දිනට පසුව ලැබෙන ඉල්ලුම් පත්‍ර, නියමිත සුදුසුකම් සපුරා නොමැති ඉල්ලුම් පත්‍රය හා නියමාකාරයෙන් සම්පූර්ණ කර නොමැති ඉල්ලුම් පත්‍ර ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. තැපෑලේ දී නැතිවන යම් ඉල්ලුම් පත්‍ර ගැන වගකීම මෙම කාර්යාලය භාර නොගන්නා අතර, තැපෑලේ දී ඇතිවන ප්‍රමාදයන් වළක්වා ගැනීම වස් කල්වේලා ඇතිව ඉල්ලුම් පත්‍ර තැපෑල් කරන ලෙසට අයදුම්කරුවන්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ. අයදුම්පත්‍රය සමග උප්පැන්න සහතිකය, අධ්‍යාපන සහතික සහ පළපුරුද්ද පිළිබඳ සහතික වල ඡායා පිටපත් අමුණා එවිය යුතුය.

10. මෙම නිවේදනයේ ආවරණය නොවන කරුණක් සම්බන්ධව ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ උපදෙස් අනුව තීරණය කිරීමේ බලය නාගරික සංවර්ධන හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් සතුය.

සටහන.— පරීක්ෂණ හා සම්මුඛ පරීක්ෂණවලට කැඳවනු ලබන අයදුම්කරුවන්ට ගමන් වියදම් හෝ වෙනත් වියදම් හෝ ගෙවනු නොලැබේ.

ඡේ. එම්. එල්. ජයසේකර,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,

ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව,
සෙන්සිටිවය, බත්තරමුල්ල.

ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය

ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව

තාක්ෂණ ශිල්පී තනතුරු (භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය)

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා

- (i) මූලකුරු සමග නම : _____,
- (ii) මූලකුරුවලින් හැඳින්වෙන නම : _____,
- පෞද්ගලික ලිපිනය : _____,
- (i) රාජකාරී ලිපිනය : (රැකියාවක් කරන්නේ නම්) : _____,
- (ii) දුරකථන අංකය : _____,
- රාජකාරී : _____, පෞද්ගලික : _____,

04. (i) උපන්දිනය :

වර්ෂය : _____,
මාසය : _____,
දිනය : _____,

(ii) 2004.08.27 දිනට වයස :—

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

05. (i) විවාහක අවිවාහක බව : _____,

(ii) ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය : _____,

06. (i) අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය /ජාතික පොදු අධ්‍යයන සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය

විභාග අංකය : _____, වර්ෂය : _____, මාධ්‍යය : _____,

	සමත් වූ විෂයයන්	ලැබූ ශ්‍රේණිය
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		

(ii) අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ විභාගය) :

විභාග අංකය : _____, වර්ෂය : _____, මාධ්‍යය : _____,

	සමත් වූ විෂයයන්	ලැබූ ශ්‍රේණිය
1.		
2.		
3.		
4.		

(iii) වෙනත් අධ්‍යාපන සුදුසුකම් පිළිබඳ විස්තර : _____.

07. වෘත්තීය දැනුම හා කුසලතාවයන් පිළිබඳ විස්තර :

හැඳුරු පාඨමාලාව	විෂයයන්	ආයතනය	අවසාන පරීක්ෂණයේ ප්‍රතිඵල

08. පළපුරුද්ද පිළිබඳ විස්තර : _____,

09. දැනට දරන තනතුර පිළිබඳ විස්තරය :—

(අ) තනතුර හා පන්තිය/ශ්‍රේණිය : _____,

(ආ) ඊට පත් වූ දිනය හා ආයතනය : _____,

(ඇ) විශ්‍රාම වැටුප් සහිතද යන වග : _____,

(ඈ) දැනට ගෙවනු ලබන වාර්ෂික ඒකාබද්ධ වැටුප් ක්‍රමය හා වර්තමාන වැටුප් විස්තරය : _____,

10. යම්කිසි සාපරාධී වරදකට උසාවියෙන් වරදකරු වී ඇත් ද ? එසේ නම් ලැබූ දඬුවම පිළිබඳ විස්තර : _____,

මෙම අයදුම්පතෙහි සඳහන් කරුණු මගේ දැනීමේ හැටියට සත්‍ය හා නිවැරදි බවත්, ප්‍රකාශ කර සිටිමි. එසේම රජයේ සේවයෙන් පහ කරන ලද හෝ ධුරය අත්හැර ගියා සේ සලකන ලද අයෙකු හෝ නොවන බව තවදුරටත් ප්‍රකාශ කරමි. මෙහි සඳහන් කරුණු අසත්‍ය හෝ වැරදි බව තෝරා ගැනීමට ප්‍රථම දැනගනු ලැබුවහොත් මා නුසුදුස්සෙකු වන බවත්, පත් කිරීමෙන් පසු අසත්‍යතාවය හෝ වරද අනාවරණය වුවහොත්, මාගේ පත්වීම වන්දි ගෙවීමකින් තොරව අවලංගු කළ හැකි බවත් මම දනිමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය : _____,

(රජයේ සේවකයකු නම් දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ සහතිකය)

.....මහතා / මහත්මිය / මෙනවියගේ ඉල්ලුම් පත්‍රය ඉදිරිපත් කරමි. ඔහු/ඇය/මෙම අමාත්‍යාංශයේ/දෙපාර්තමේන්තුවේ ස්ථිර/තාවකාලික/අනියම් සේවකයෙකු/සේවිකාවක වශයෙන් සේවය කරන බවත්, මෙම තනතුර සඳහා තෝරා ගනු ලැබුවහොත් ඔහු/ඇය සේවයෙන් නිදහස් කළ හැකි/නොහැකි බවත් දන්වමි.

_____,
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ හෝ ඒ වෙනුවෙන් අත්සන් කිරීමට බලය පවරනු ලැබූ නිලධාරියා.

දිනය : _____,

තනතුර : _____,

අමාත්‍යාංශය/දෙපාර්තමේන්තුව : _____.

ඇමුණුප්ව 1

තාක්ෂණ ශිල්පී තනතුරු (හැගෝලිය ගොරතුරු පද්ධතිය) සඳහා වූ පළවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය

01. මෙම විභාගය ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලැබේ.

02. මෙම විභාගය ප්‍රශ්න පත්‍ර 02 කින් සමන්විත වේ.

1. කාර්යාල පරිපාලනය හා ආයතන සංග්‍රහය (කාලය පැය 02 කි. මුළු ලකුණු 100)

2. මුදල් රෙගුලාසි (කාලය පැය 02 කි. මුළු ලකුණු 100)

1 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම පිළිබඳ පොදු කරුණු

1. සමත්වීම සඳහා එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයකින් අවම වශයෙන් 40% ක ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා ගත යුතු ය.

2. ඉහත සඳහන් විෂයයන්ට වෙන වෙනම පෙනී සිටිය හැකිය.

03. විෂය නිර්දේශය

01. කාර්යාල පරිපාලනය හා ආයතන සංග්‍රහය

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ආයතන සංග්‍රහයේ පහත සඳහන් පරිච්ඡේද මත සැකසේ.

ii. වන පරිච්ඡේදය සේවයට බඳවා ගැනීමේ ක්‍රියා පටිපාටිය හා පත්කිරීම

iii. වන පරිච්ඡේදය මාරු කිරීම

iv වන පරිච්ඡේදය මාස් පඩි, තාවකාලික තත්ත්වය, ස්ථිරත්වය සහ විශ්‍රාම වැටුප් හිමිකම

v වන පරිච්ඡේදය මුදා හැරීම, නැවත සේවයට ගැනීම සහ සේවය අවසන් කිරීම

vii. වන පරිච්ඡේදය වැටුප්

viii. වන පරිච්ඡේදය අතිකාල දීමනා, නිවාඩු දවස් හා නිවාඩු දවස් සඳහා වැටුප් හා දීමනා

xii. වන පරිච්ඡේදය නිවාඩු

xiii. වන පරිච්ඡේදය දුම්රිය බලපත්‍ර

xiv. වන පරිච්ඡේදය දිවයින තුළ රාජකාරි ගමන්

xix වන පරිච්ඡේදය රජයේ නිවාස

02. මුදල් රෙගුලාසි

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය මුදල් රෙගුලාසිවල පහත සඳහන් පරිච්ඡේද මත සැකසේ.

i.. වන පරිච්ඡේදය

වියදම් හා ආදායම් ඇස්තමේන්තු

ඒකාබද්ධ අරමුදල වාර්ෂික ඇස්තමේන්තු, වාර්ෂික ඇස්තමේන්තු වෙනස් කිරීම

(මු.රෙ.1 සිට 68 දක්වා)

2. මූල්‍ය කළමනාකරණය හා උත්තරදායී බව ප්‍රධාන ගණක නිලධාරී, ගණක නිලධාරීන් ආදායම් ගිණුම් නිලධාරීන් ගෙවීම් සඳහා බලය ලබාදීම, අනුමත කිරීම, සහතික කිරීම, කාර්ය පැවරීම (මු. රෙ. 124 සිට 147 දක්වා)

ඇමුණුම II

තාක්ෂණ ශිල්පී (භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය) තනතුරට බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගය. විෂය නිර්දේශය හා තේරීම් පරිපාටිය

01. මෙම විභාගය ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලැබේ.

02. විභාග ක්‍රමය :-

(අ) විභාගය සිංහලෙන්, දෙමළෙන් හා ඉංග්‍රීසි භාෂා මාධ්‍ය වලින් පවත්වනු ලැබේ.

(ආ) අපේක්ෂකයකු විභාගයේ දී පෙනී සිටින සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍රවලට එකම භාෂාවකින් පිළිතුරු දිය යුතුය.

03. විභාගයේ විෂයයන් : විභාගය ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකකින් සමන්විත වේ.

(i) බුද්ධි පරීක්ෂණය

(ii) තාක්ෂණ ප්‍රශ්න පත්‍රය

04. විෂය නිර්දේශය

(i) බුද්ධි පරීක්ෂණය කාලය පැය 01 කි. මුළු ලකුණු 100 යි.

අපේක්ෂකයන්ගේ තර්කානුකූලත්වය, ඔහුගේ විශ්ලේෂණ තත්ත්වයන් තීරණ ගැනීමේ ශක්තියන් විනිශ්චය කිරීම සඳහා වූ ප්‍රශ්න වලින් යුක්ත, සංඛ්‍යා, භාෂා බාණ්ඩ, පිංතූර ප්‍රස්ථාර උපයෝගී කර ගනිමින් බහුවරණ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇතුළත් ප්‍රශ්න පත්‍රයකි. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු අපේක්ෂා කෙරේ.

(ii) තාක්ෂණ ප්‍රශ්න පත්‍රය.— කාලය පැය 03 කි. මුළු ලකුණු 100 යි. විෂය නිර්දේශය.— මෙය කොටස් 02 කින් සමන්විතය.

(i) කොටස : භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය පිළිබඳ න්‍යායාත්මක දැනුම මැනීම

(ii) කොටස : භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය හැසිරවීම පිළිබඳ ප්‍රායෝගික දැනුම පරීක්ෂා කෙරේ.

විෂය නිර්දේශය

(i) කොටස : භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය පිළිබඳ න්‍යායාත්මක දැනුම - භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියක සංයුතිය, විවිධ අනු බණ්ඩයන් හි ක්‍රියාත්මක භාවය පැහැදිලි කිරීම, දත්ත පද්ධතියන්ගේ ක්‍රියාකාරීත්වය

(ii) කොටස : භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික දැනුම පරීක්ෂා කිරීම

භෞතික සැලසුම්කරණය පිළිබඳව දෙනු ලබන ගැටළු නිරාකරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් දැනුම පරීක්ෂා කිරීම.

05. තේරීම් පරිපාටිය.— සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා එක් විෂයකින් ලකුණු 40% ක් හෝ ඊට වඩා ලබාගත යුතුය. මෙම විභාගයෙන් සුදුසුකම් ලැබුවන්ගෙන් වැඩිම ලකුණු ප්‍රමාණය ලත් අපේක්ෂකයින් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවා සුදුසුකම් පරීක්ෂා කර බලනු ලැබේ. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ලකුණු දෙනු නොලැබේ. සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇත්තා වූ, විෂයයන් දෙකෙන්ම උපරිම ලකුණු ලබා ගත් අපේක්ෂකයින් තනතුරට පත් කිරීම සඳහා තෝරා ගනු ලැබේ.