

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරනු ලබන ආධුනික ගුවන් විදුලි ක්‍රියාකරවන්නන්ගේ ප්‍රවීණතා සහතිකය සඳහා වූ පරීක්ෂණය

ප්‍රවීණතා සහතිකයේ වර්ග :

(අ) ආධුනික ගුවන් විදුලි ක්‍රියාකරවන්නෙකුගේ උසස් පන්තියේ ප්‍රවීණතා සහතිකය,

(ආ) ආධුනික ගුවන් විදුලි ක්‍රියාකරවන්නෙකුගේ සාමාන්‍ය පන්තියේ ප්‍රවීණතා සහතිකය,

(ඇ) ආධුනික ගුවන් විදුලි ක්‍රියාකරවන්නෙකුගේ නවක පන්තියේ “අ” ප්‍රවීණතා සහතිකය,

(ඈ) ආධුනික ගුවන් විදුලි ක්‍රියාකරවන්නෙකුගේ නවක පන්තියේ “ආ” ප්‍රවීණතා සහතිකය.

2. ඇතුළත්වීම සඳහා අවම අවශ්‍යතා- විභාගය සඳහා ඉදිරිපත් වන සෑම අපේක්ෂකයෙකුටම පහත දැක්වෙන අවම මූලික සුදුසුකම් තිබිය යුතුය.

(i) අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට අපේක්ෂකයින්ගේ වයස අවුරුදු දාහතර (14) හෝ ඊට වැඩි හෝ විය යුතු ය.

3. පරීක්ෂණයේ පටිපාටි- (අ) උසස් පන්තිය. - පරීක්ෂණය කොටස් දෙකකින් (2) සමන්විත වේ.

I වැනි කොටස- පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටින එක් වරකදී අනිවාර්ය ලිඛිත ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකකට උත්තර ලිවිය යුතු ය ;

I වැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය.- උසස් විදුලි තාක්ෂණය සහ ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන (පැය 03) ;

II වැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය.- බලපත්‍රදීමේ කොන්දේසිය මෙහෙයුම් පරිචය සහ කාර්ය පරිපාටිය (පැය 02 යි).

2 වැනි කොටස.- ප්‍රායෝගික මෝස් සංඥා පරීක්ෂණය (විනාඩියකට වචන 20).

(ආ) සාමාන්‍ය පන්තිය.- පරීක්ෂණය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.

I වැනි කොටස.- පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටින එක් වරකදී අනිවාර්ය ලිඛිත ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකකට උත්තර ලිවිය යුතු ය ;

I වැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය.- ගුවන් විදුලි සන්නිවේදනය සහ විදුලි ශිල්පය පිළිබඳ මූලික කරුණු (පැය 02) ;

II වැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය.- බලපත්‍ර දීමේ කොන්දේසිය මෙහෙයුම් පරිචය සහ කාර්ය පරිපාටිය (පැය 01 යි).

2 වැනි කොටස.- ප්‍රායෝගික මෝස් සංඥා පරීක්ෂණය (විනාඩියකට වචන 12 .)

(ඇ) නවක පන්තිය.- “අ” විභාගය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.

I වැනි කොටස.- පරීක්ෂණයට පෙනී සිටින එක් වරකදී අනිවාර්ය ලිඛිත ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකකට (2) උත්තර ලිවිය යුතුය ;

I වැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය.- මූලික විදුලි ශිල්පය, ගුවන් විදුලි සහ විද්‍යුත් සිද්ධාන්ත (පැය 02) ;

II වැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය.- බලපත්‍රදීමේ කොන්දේසිය, මෙහෙයුම් පරිචය සහ කාර්ය පරිපාටිය (පැය 01 යි).

2 වැනි කොටස.-ප්‍රායෝගික මෝස් සංඥා පරීක්ෂණය (විනාඩියකට වචන 05).

(ඈ) නවක පන්තිය.- ‘ආ’ පරීක්ෂණයට පෙනී සිටින එක් වරකදී අනිවාර්ය ලිඛිත ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකකට (2) උත්තර ලිවිය යුතු ය.

I වැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය.- මූලික විදුලි ශිල්පය, ගුවන් විදුලි සහ විද්‍යුත් මූලධර්ම (පැය 02) ;

II වැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය.- බලපත්‍රදීමේ කොන්දේසිය, මෙහෙයුම් පරිචය සහ කාර්ය පරිපාටිය (පැය 01).

නවක පන්තිය “අ” වර්ගයේ බලපත්‍රයක් සඳහා මෝස් පරීක්ෂණය අවශ්‍ය නොවේ.

4. පරීක්ෂණයේ කොන්දේසි.- සියලුම වර්ගවල ප්‍රවීණතා සහතික සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කොන්දේසි බලපානු ඇත :-

(i) අපේක්ෂකයින් පරීක්ෂණයෙන් සමත්වීමට (පරීක්ෂණයේ සියළුම කොටස්වලින් සමත් විය යුතුය) ;

(ii) පරීක්ෂණයේ දී 1 වැනි කොටස එක් වාරයකින්ම සමත් විය යුතුයි. (පරීක්ෂණය ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකකින් සමන්විත විය යුතුයි) ;

(iii) පරීක්ෂණයේ දී 1 වැනි කොටසින් සමත්වන අපේක්ෂකයින්ට පමණක් 2 වැනි කොටසට පෙනී සිටීමට (මෝස් පරීක්ෂණයට) ඉඩ දෙනු ලැබේ ;

(iv) 1 වැනි කොටසින් සමත්වන අපේක්ෂකයින්ට ඊට පසුව පැවැත්වෙන පරීක්ෂණයේ දී 2 වැනි කොටස (මෝස් පරීක්ෂණය) සඳහා පමණක් අයදුම්කළ හැකි ය.

5. පෙනී සිටින මාධ්‍ය.- විභාගය පවත්වනු ලබන්නේ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණි.

6. විභාග ගාස්තු.- මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට ඉල්ලා ඇති සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන්නාවූ ඉල්ලුම්කරු විසින් නිවේදනයේ දක්වා ඇති පරිදි විභාග ගාස්තු ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත ගෙවිය යුතුය. මේ පිළිබඳව වැඩි විස්තර අවශ්‍ය වේ නම්, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව අමතන ලෙස අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

පරීක්ෂණ ගාස්තු.- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව නමට මුදල් ඇණවුමකින් හෝ ඕනෑම බැංකුවකින් අණකරයක් මගින් ගෙවිය යුතු ය.

ඇතුළත්වීම සඳහා ඉල්ලුම්පත් ලේඛන ගතකොට භාරදීමෙන් හෝ අතින් ගෙනැවිත් භාරදීමෙන් හෝ ලියාපදිංචි කළ තැපෑලෙන් හෝ එවිය යුතුය. ඇතුළත්වීම සඳහා වූ ඉල්ලුම් පත්‍රය තැපැල් කළ බවට හෝ භාරදුන් බවට හෝ

සාක්ෂි ඉදිරිපත් කළහොත් මිස, එය තැපැල් කළ බවට, තැනහොත් භාරදුන් බවට කරන හිමිකම් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් සලකා බලනු නොලබන හෙයින් නිල කුචිතාත්සිය තමන් ලඟ තබා ගත යුතු ය.

පරීක්ෂණ ගාස්තු ආපසු නොගෙවන අතර පසු දිනක පවත්වනු ලබන වෙනත් පරීක්ෂණයකට පවරනු ලැබිය නොහැකිය. ඉල්ලුම් පත්‍රය ඉල්ලා අස්කර ගන්නා වූ හෝ මොනයම් හේතුවක් නිසා හෝ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටීමට නොහැකි වන්නාවූ හෝ ඕනෑම අපේක්ෂකයකු සඳු ව පවත්වනු ලබන පරීක්ෂණ සඳහා අදාළ පරීක්ෂණ ගාස්තු ගෙවිය යුතු ය.

පරීක්ෂණයේ වර්ගය	1 වැනි කොටස සඳහා ගාස්තු රු. ශත.	2 වැනි කොටස සඳහා ගාස්තු රු. ශත.
උසස් පන්තිය	276	138
සාමාන්‍ය පන්තිය	138	138
නවක පන්තිය (අ)	138	69
නවක පන්තිය (ආ)	138	-

7. අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනය.- සෑම අවුරුද්දකට ම තුන් වතාවක් පෙබරවාරි, ජුනි සහ ඔක්තෝබර් මාසවල පරීක්ෂණය පැවැත්වේ. විභාගය පවත්වනු ලබන දිනය, විභාග කොමසාරිස්තුමා විසින් දන්වනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවෙන් ලබාගත් නිසි ඇතුළත්වීමේ ආකෘතියෙහි ඉල්ලුම්පත්‍ර ඇතුළත්වීමේ අවසාන දිනට හෝ ඊට පෙර පහත දක්වා ඇති ලිපිනයට ලැබෙන්නට සැලැස්විය යුතුය.

විදුලි සංදේශ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, අංක 276, ඇල්විටිගල මාවත, මැතිංවුන්, කොළඹ 8.

සහතිකයේ වර්ගය	ඇතුළත්වීමේ අවසාන දිනය
උසස් පන්තිය	2005.10.28
සාමාන්‍ය පන්තිය	එම
නවක පන්තිය	එම

8. සහතික කිරීම.- පහත සඳහන් අයගෙන් කෙනෙකු විසින් අපේක්ෂකයාගේ අත්සන සහතික කර තිබිය යුතු ය.

සාමදාන විනිශ්චයකාරවරයෙක්, දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයෙක්, නීතිඥවරයෙක් සහ නොතාරිස්වරයෙක්, යුද්ධ හමුදාවේ හෝ නාවික හමුදාවේ හෝ ඉවත් හමුදාවේ අධිකාරිලත් නිලධරයෙක්, පොලීසියේ රාජ්‍ය නිවේදිත (ගැසට් කළ) නිලධරයෙක් වර්ෂයකට රු. 42,720 කට නොඅඩු ඒකාබද්ධ වැටුපක් ලබන රාජ්‍ය සේවයේ ස්ථිර තනතුරක් දරන තැනැත්තෙක්.

අනෙකුත් සියලුම අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

9. අපේක්ෂකයින් හඳුනා ගැනීම.- පරීක්ෂණයේ දී තමන්ගේ අනන්‍යතාවය ඔප්පු කිරීමට අපේක්ෂකයෙකුට/ අපේක්ෂිකාවකට සිදුවන අතර මේ කාර්ය සඳහා පහත දැක්වෙන ලේඛනවලින් එකක් පිළිගනු ලැබේ.

(අ) තැපැල්පතිවරයා විසින් නිකුත් කරන ලද වලංගු හඳුනා ගැනීමේ පත්‍රයක් ;

(ආ) වලංගු ගමන් බලපත්‍රයක් ;

(ඇ) පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද හඳුනා ගැනීමේ පත්‍රයක්.

1968 අංක 25 දරන විභාග පනතේ විධිවිධානවලට අනුකූලව සියලුම අපේක්ෂකයින් ක්‍රියා කළ යුතු වේ.

මෙම නීති සහ නියෝග යටතේ විධිවිධාන සලසා නොමැති, යම් කරුණක් වේ නම්, එය විදුලි සංදේශ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වරයාගේ අභිමතය පරිදි නිරාකරණය වන්නේ ය.

විදුලි සංදේශ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්.

2005 සැප්තැම්බර් මස 02 වැනි දින,
ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව,
අංක 276, ඇල්විටිගල මාවත,
මැතිං වුන්,
කොළඹ 08.

09-436