

പ്രതിഫലനം കേരള നിയമസഭ

അമ്പലം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിഹമിടാത്ത ഫോറ്റോ നമ്പർ 6578

12.07.2012 തെ മൃപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യതി സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ

ഫോറ്റോ

മറുപടി

ശ്രീ. ഇ.പി. ജയരാജൻ

ശ്രീ. അരുട്ടാൻ മുഹമ്മദ്

ശ്രീമതി. കെ.കെ. ലതിക

(ഉച്ചപ്രഭുവും ഗതാഗതവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

ശ്രീ. ബാബു എം. പാലിഫേറി

ശ്രീ. കെ.കെ. നാരായണൻ

- (എ) വൈദ്യതി സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾ (എ) സെക്ഷൻ ഓഫീസിലെ ഉപദോഷതാക്കളുടെ ഏല്ലാം, സെക്ഷൻറെ വിസ്താരി, ഭ്രൂക്തിയുടെ പ്രത്യേകത എന്നിവയാണ് വൈദ്യതി സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ;
- (ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം (ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേൽക്കുന്നതിന് മുമ്പ് 25,000-ൽ തിട്ടതൽ ഉപദോഷതാക്കളും 100 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററിൽ തിട്ടതൽ വിസ്തീർണ്ണവുമുള്ള സെക്ഷൻകളാണ് വിജ്ഞന്തതിനായി പരിശീലിപ്പിക്കുന്നത്. ഈനാൽ, ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റതിന് ശേഷം 25,000 ഉപദോഷതാക്കളിൽ തിട്ടതൽ ഉള്ള സെക്ഷൻകളും (വിസ്താരി പരിധിയില്ലാതെ), 20,000-ത്തിലേറെ ഉപദോഷതാക്കളും 100 ചതുരശ്ര കിലോ മീറ്റർ വിസ്തീർണ്ണവുമുള്ള സെക്ഷൻകളും വിജ്ഞിച്ച് പുതിയ സെക്ഷൻകൾ ആരംഭിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- (സി) 20,000 ലേറെ ഉപദോഷതാക്കളുള്ള (സി) 20,000-ത്തിലേറെ ഉപദോഷതാക്കളുള്ള 118 എത്ര സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾ ഉണ്ട്; സെക്ഷൻകൾ ഉണ്ട്;
ഈവ വിജ്ഞിച്ച് പുതിയ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്ഥിക്കരിക്കുമോ;

- (ഡി) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റതോടും (ഡി) ഉണ്ട്.
പുതിയ ഇലക്ട്രോൺഡെജിനീസ്
ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടാ;
- (ഇ) ആവശ്യകതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ (ഇ) ആവശ്യകത ഉള്ള പ്രദേശത്ത് മാത്രമാണ്
ധിവിഷൻ ഓഫീസുകൾ
അനവദിക്കാതെ മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിൽ
അവ അനവദിക്കാനണായ
കാരണമെന്ത്; വിശദാംശം നല്കുമോ?



സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ

Y