

(ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ ആരെയാണെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;

(സി) A.G.S ഓഫീസിലെ ഉന്നതതല യോഗം നടക്കുന്ന സ്ഥലത്തുകയറി ഉന്നത ഉദ്യോഗസ്ഥനെയും സമരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാത്ത മറ്റുള്ളവരെയും മർദ്ദിച്ചതിന്റെ പേരിൽ പിരിച്ചുവിടപ്പെട്ട ഒരാളെ പി.എസ്.സി. മെമ്പറാകാൻ ശുപാർശ ചെയ്ത സർക്കാർ നടപടി റദ്ദാക്കുമോ ;

(ഡി) പ്രസ്തുത ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ പേരിലുള്ള ക്രിമിനൽ കേസുകൾ പിൻവലിക്കാനുള്ള ഗവൺമെന്റ് തീരുമാനം പുനഃപരിശോധിക്കാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ടുള്ള A.C-യുടെ കത്ത് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ എന്ത് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;

(ഇ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം സെക്രട്ടേറിയറ്റിൽ മുദ്രാവാക്യം വിളിച്ചതിന് ഏതെങ്കിലും സംഘടനാ നേതാക്കളെ സസ്പെൻഡ് ചെയ്യുകയും ക്രിമിനൽ കേസെടുക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ ?

ഉത്തരം

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) ശ്രീ. കെ. എ. മാനുവൽ.

(സി) അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ ഓഫീസിൽ നിന്നും പിരിച്ചുവിട്ട ശ്രീ. കെ.എ. മാനുവലിനെ പി.എസ്.സി. അംഗമാക്കുന്നതിന് ക്യാബിനറ്റ് തീരുമാനമനുസരിച്ച് ബഹുമാനപ്പെട്ട ഗവർണ്ണറോട് ശുപാർശ ചെയ്തിരുന്നു. എന്നാൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ ചില സ്പെഷ്യാലുകൾ ബഹുമാനപ്പെട്ട ഗവർണ്ണർ ആവശ്യപ്പെട്ടതനുസരിച്ച് സർക്കാർ പരിശോധിച്ചുവരികയാണ്.

(ഡി) വിവരം ശേഖരിച്ചു നൽകുന്നതാണ്.

(ഇ) സെക്രട്ടേറിയറ്റിൽ മുദ്രാവാക്യം വിളിച്ച കുറ്റത്തിന് ഏതെങ്കിലും സംഘടനാ നേതാക്കളെ സസ്പെൻഡ് ചെയ്യുകയോ, ക്രിമിനൽ കേസെടുക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല.

ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി വകുപ്പിന്റെ കീഴിലെ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ

65 (68) ശ്രീമതി കെ. എസ്. സലീഖ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മുഖ്യമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ ആകെ ഏതാ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളാണ് ഉള്ളത് ;

(ബി) അവ ഏതെല്ലാമെന്നും ഇവയിൽ ഏതൊക്കെ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ നിയമനങ്ങളാണ് പി.എസ്.സി. വഴി നടത്തുന്നത് എന്നും വിശദമാക്കുമോ ?

ഉത്തരം

(എ) കേന്ദ്രസർക്കാരിന് കൈമാറാൻ തീരുമാനിച്ച രാജീവ്ഗാന്ധി സെന്റർ ഫോർ ബയോടെക്നോളജി ഉൾപ്പെടെ ഏഴ് ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ ഉണ്ട്.

(ബി) രാജീവ്ഗാന്ധി സെന്റർ ഫോർ ബയോടെക്നോളജി, നാറ്റ്പാക്, ഭൗമശാസ്ത്ര പഠന കേന്ദ്രം, ട്രോപ്പിക്കൽ ബൊട്ടാണിക്കൽ ഗാർഡൻ ആന്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, സെന്റർ ഫോർ വാട്ടർ റിസോഴ്സസ് ഡെവലപ്മെന്റ് ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ്, കേരള ഫോറസ്റ്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, കേരള സ്കൂൾ ഓഫ് മാത്തമാറ്റിക്സ്. ഈ സ്ഥാപനങ്ങളിലൊന്നും തന്നെ പി.എസ്.സി. വഴിയല്ല നിയമനം നടത്തുന്നത്.

കാർബൺ ബഹിർഗമനത്തിന്റെ തോത് കുറയ്ക്കുവാൻ മാർഗ്ഗങ്ങൾ

66 (69) ശ്രീ. വി. ഡി. സതീശൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മുഖ്യമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കാർബൺ ബഹിർഗമനം ഏതൊക്കെ രീതിയിലാണ് ഉണ്ടാകുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് എത്രമാത്രം കാർബൺ ബഹിർഗമനം നടക്കുന്നതായാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത് ; കാർബൺ ബഹിർഗമനത്തിന്റെ തോത് കുറയ്ക്കുവാൻ എന്തെല്ലാം പ്രായോഗിക മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ?

ഉത്തരം

(എ) വാഹനഗതാഗതം ; വ്യാവസായിക മേഖലയിൽ ഊർജ്ജാവശ്യകത കൂടുതലുള്ള സിമന്റ്, ഇരുമ്പ്, സ്റ്റീൽ, പെയിന്റ്, അലൂമിനിയം മുതലായ വ്യവസായങ്ങൾ ; താപവൈദ്യുതോൽപ്പാദനം ; ഖര-ദ്രവ മാലിന്യങ്ങൾ ; ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ ; വിറക്, ഫോസിൽ ഇന്ധനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ഉപയോഗം തുടങ്ങിയവയാണ് കാർബൺ ബഹിർഗമനത്തിന്റെ മുഖ്യ സ്രോതസ്സുകൾ. നെൽപ്പാടങ്ങൾ, കൃഷിയിടങ്ങൾ, തൊണ്ട് അഴുകൽ, മറ്റു ജൈവ വസ്തുക്കളുടെ ചീയൽ ; ജലാശയങ്ങൾ, കാട്ടുതീ എന്നിവയിൽ നിന്നും കാർബൺ ബഹിർഗമനം ഉണ്ടാകുന്നു.

(ബി) സംസ്ഥാനത്തു നിന്നുള്ള കാർബൺ ബഹിർഗമനത്തെപ്പറ്റി ഭൗമശാസ്ത്ര കേന്ദ്രത്തിലുൾപ്പെടെ നടന്ന പഠനങ്ങളനുസരിച്ച് (2005-ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം) പ്രതിവർഷം 24.01 ടെറാഗ്രാം ആണ് പ്രധാന സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള കാർബൺ ബഹിർഗമനത്തിന്റെ കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് തുല്യത.

LIBRARY ARCHIVES Kerala Legislative Assembly