

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്രാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രവിഹാരിടാത്ത ചോദ്യം നം. 6143

02.04.2018 ഞ്ച മറ്റപട്ടിക്ക്

അനന്തർജ്ജിത്വ പ്രവർത്തനം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. മുളകൻ രാതാകരൻ

ശ്രീ. എം. എം. മണി

ശ്രീ. ആർ. രാമചന്ദ്രൻ

(വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

ശ്രീ. മഹമുദ്ദീ മുഹമ്മദ്. പി

ശ്രീ. കെ. രാജൻ

(എ) ഏജൻസി ഫോർ നോൺ കൺവെൻഷൻ (എ)

ഉണ്ട്. കാലാകാലങ്ങളിൽ അനന്തർജ്ജിത്വ നടത്തുന്ന പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ സർക്കാർ തലത്തിൽ വിലയിരുത്താറുണ്ട്.

ഡാക്ട് എന്റെ ദുൽക്കാളജി

(അനന്തർജ്ജിത്വ) യുടെ പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) സുരക്ഷകാശത്തിൽ നിന്നും കാറ്റിൽ നിന്നും (ബി)

ഉണ്ട്. 2017-18 മുതലുള്ള പദ്ധതിയിലാണ് അനന്തർജ്ജിത്വ ഉത്തരവേദിയ പദ്ധതിക്ക് തുറം നൽകിയിട്ടുള്ളത്. 2017-18-ൽ സാരോർജ്ജ പവർ പ്ലാൻ, തുടർന്നുള്ള വർഷങ്ങളിൽ സ്കോറേജ്, കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതോൽപാദനവും തുടിച്ചേരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നു. ഈക്കു ജില്ലയിലെ രാമക്കൽമേട്ടിലാണ് ഇത് നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി തന്റെശീയ സാങ്കേതിക (സി)

തന്റെശീയ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ഗവേഷണം, ബൈമോൺസൈഷൻ ഗ്രൂജക്കായാണ് ഇത് നടപ്പാക്കുന്നത്.

വിദ്യയും ഉപകരണങ്ങളും ഉപയോഗപ്പെട്ട്

തന്ത്രിക്കുള്ളതാണോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ഡി) ഏതൊക്കെ ഏജൻസിയുടെ സഹായ (ഡി)

കേരള സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ സി-ഡാക്, കെൽഡോൺ എന്നിവരുമായി ചേർന്നാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്.

തന്ത്രാടക്കാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്ക

നാതന്നു് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ഇ) പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അനന്തർജ്ജമായി (ഇ)

ഓരോ പദ്ധതികളും തുടങ്ങുന്ന മുൻ്നു ഓരോന്നിൽ ആവശ്യമായ വിശദമായ നടപടിക്രമങ്ങൾ പരസ്യപ്പെട്ടുള്ളതുകയും, അതുപുകാരം സമീപിക്കുന്ന ഉപദോഷതാക്കൾക്ക് പ്രസ്തുത സേവനങ്ങൾ നൽകുകയുണ്ടാണ് ചെയ്യുന്നത്.

ബന്ധപ്പെട്ട സാരോർജ്ജ പദ്ധതിയിൽ

അംഗങ്ങളാക്കുന്നതിന് ഏതൊക്കെ

നടപടി കുമങ്ങളാണ് പാലിക്കേണ്ടത്

എന്ന വിശദമാക്കുമോ?

*Teym*

സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ