

വൈദ്യത്തി കമ്പി പൊട്ടിവിളന്നരകാണ്ഡശാക്കന്ന അപകടങ്ങൾ

33 (3186) ശ്രീ. കെ. കെമ്പിരമൻ (മുൻ) : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ മുൻപും വാച്ചിലുണ്ട് സംബന്ധം നിലാടി നൽകണം:

(എ) 2015 ഫെബ്രുവരി 1 തോണ്ടിയിൽ ശഭ്ദാഖാൻ കാറ്റിപ്പാ ശഭ്ദിപ്പം വൈദ്യത്തി കമ്പി പൊട്ടിവിളന്ന് എത്ര ആപകടങ്ങൾ കാണുന്നുണ്ട് എന്നിലൂൽ ഇംഗ്ലീഷ് മുൻപും എത്ര കുറവാണ് സാമ്പാരിക്കുന്നവും വിരുദ്ധാധാരങ്ങൾ ആവിഷിക്കാണോ;

(ബി) തിരഞ്ഞെടുപ്പുടെ മിച്ചാഖാദങ്ങൾക്കും ഓഫൈസുകളും വാട്ടിയുടെ കെ. എസ്. ഇ. ബി. എന്നൊക്കിപ്പാ സഹായം നൽകാനുണ്ടോ; വിവരങ്ങൾ ആവിഷിക്കാണോ;

(സി) പ്രസ്തുത ശില്പിയിൽ ഉഭവനക്കാരുടെ ഏറ്റവും വിശദാതാരാവാന് അംഗീകാരം തുടർച്ചയായി കാണാണോ വാച്ചിലും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ഡി) പ്രസ്തുത വിജയം പരിഹരിക്കാനുത്തരം നിലാടി സ്ഥിരത്തിലുണ്ടോ?

ഉത്തരം

(എ) ഒരു ആറ്റക്കാരുടെ ഉഭവനക്കാരും ഒരു ശരിക്കാക്കും ചാലു. എംബെക്കാറി സെക്രട്ടേറി എത്രയിബിൽ 23/06/2015-ൽ ഉഭവനു പ്രസ്തുത ആറ്റക്കാരിൽ സ്വീകിത്ത് കരാർ എന്ന വ്യക്തിയിലുണ്ടോ എന്ന്.

(ബി) എംബെക്കാരാക്കാട്ടേരുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പാണ് എംബെക്കാരും അനാധാരാവകാശികൾക്ക് വൈദ്യത്തി സ്വരക്ഷണ പാശ്ചാത്യ പ്രകാരം 5 മുതൽ തുടർച്ചയിൽപ്പെട്ടുവരുന്നു. ആറ്റക്കാരിൽപ്പെട്ടെന്നും എംബെക്കാരി സംബന്ധിച്ചും സാമ്പാരിക്കുന്ന ശത്രുവന്നുണ്ടോ എന്നും വിശദാതാരാവാനും തുടർച്ചയായി 5,00,000 രൂപ അനുബന്ധമാണ്.

(സി) ഇല്ല.

(ഡി) എന്നും.

വൈദ്യത്തി പ്രസരണ നഷ്ടം കരയ്ക്കാനു നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ

34 (3187) ശ്രീ. സി. ചീരകുമാർ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ മുൻപും വാച്ചിലുണ്ട് സംബന്ധം നിലാടി നൽകണം:

(എ) വൈദ്യത്തി പ്രസരണ നഷ്ടം കരയ്ക്കാനു നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ എത്രയുള്ളാണ്; പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കിപ്പെട്ട് എത്ര വൈദ്യത്തിയാണ് മാറ്റിക്കൊടുക്കുന്നതുണ്ടോ;

(ബി) ലൈറ്റീസ്റ്റ് കമ്പനിയും അവരിൽ ആവാസിയും അഭ്യർത്ഥിയും വാട്ടീര്മാനം സ്വീകരിയും നടപടികൾ ഏതൊക്കെവാദാനുണ്ട്?

ഉത്തരം

(എ) കൊച്ചുവി വിഭാഗം ഒരു ആധികാരികവർക്കിൽ പ്രസംഗം-വിതരണ-വാണിജ്യ നില്ക്കുന്നതിൽ കുറു സർക്കാർ ആവിഷ്കരിയും പാമതിയാണ് പുനരാവിഷ്ടത ഉദ്ദേശിച്ച തുഡിയും റിക്സി പാർപ്പിച്ച പാമതി (RAPDRP). ഇതുകൂടാതെ, പ്രസംഗം-വിഭാഗം-വാണിജ്യ നില്ക്കുന്ന കുറു കമ്പനിയിൽ Kerala State Electricity Board Limited ആവിഷ്കരിയും നടപടിപാഠിക്കുന്ന പാമതിക്കാണ് കോരു പാരി ഹാപ്പാർക്കറ്റ് സ്കീസ് (KPIS). ഈ സർക്കാർ അധികാരിക്കുന്ന വന്നതിനുശേഷം, സാമ്പത്തിക വാദ്യാഖ്യസ്ഥ കമ്പനിയായിട്ടാണ് കുറു കമ്പനിയും ഇംപ്രോവീമെന്റ്, സിറ്റും ഇംപ്രോവീമെന്റ് എന്നി പാമതികൾ വഴി വിഭാഗം മോഡലിൽ സാമ്പാനത്തോടുകൂടി 7950 കി.മീ. 11 ഏ.വി. കോർപ്പർ നിർമ്മിക്കുകയും, 14034 വിഭാഗം കാൻസ്റ്റാർഡേർജ്ജർ സഹായിക്കുകയും 10776 കി. മി. സിംഗൽ ഫോസ് കെലപ്പ്, മുൻ ഓറോൾ കമ്പനിയിൽ ഉള്ളഡ്രോക്കയും, 41431 കി.മി. പാരി എം-സിപി മാറ്റി പാകരം കാര്യുമാനത്തെങ്ങു പുതിയ കമ്പനിയും സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വെള്ളത്തിനും പ്രസംഗം നില്ക്കുന്ന കുറു കമ്പനിയിൽ കാശാന്തരി ലും സർക്കാർ അധികാരിക്കുന്ന വാനികാശങ്ങൾ ഇതുവരെ വിവിധ ദാരാർട്ടുകൾ നിബന്ധാദിയിലും 39 സാർക്കുലിഡാക്കുടുക്കുകയും അംഗാംബസ കെരാക്കളുടെയും റിശിംബാബാ പുതിയായാണ്. ഇടാക്ക 25 സാർക്കുലിഡാക്കുടുക്കുകയും കെരാക്കളുടെയും റിശിംബാബാ പുതിയാണു വിവിധ പ്രക്രിയക്കുന്നു. 2011-ൽ പ്രസംഗം-വിഭാഗം നില്ക്കുന്ന 16.09% ആരീഫുന്നത് 2015-ൽ 14.65% ആണു കാണുന്ന അനിന്ത്യക്കുണ്ട്.

(ബി) KPIS പാരി കമ്പനിയും പ്രസംഗാദിയിൽ പ്രഥമാദിയും വാനികാശിക്കുന്നതുകൂടം നടപടിപാഠിക്കുന്നതുകൂടം വാനികാശിക്കുന്നതുകൂടം വാനികാശിക്കുന്നതുകൂടം

1. 3 പുതിയ കാൻസ്റ്റാർഡേർജ്ജർ സഹായിയും
2. ABC ഉടൻഘാഗിയും പാരിക്കു പാരിക്കു 11 KV കെലപ്പ് മാറ്റി പുതിയ 22 KM കോർപ്പർ വരുന്നു.
3. 4 KM 11 KV ABC സഹായിയും
4. 3 KV മുൻ ഓറോൾ കോർപ്പർ സഹായിയും.

5. കരനാഗ്നിയിൽ 110 KV സബ് ബ്ലൂസ്റ്റിൽ പതിയ VCB സഹാ പിക്കൽ

6. 70 ഏഞ്ച് 11 KV AB സർച്ച് സഹാ പിക്കൽ.

കരനാഗ്നിയിൽ അനാവറ്റിപ്പ് 5 ഫോട്ട് ഗ്രാമ്പണ പാലത്തി പ്രകാരം കരനാഗ്നിയിൽ സബ് ബ്ലൂസ്റ്റിൽ ആവാശ്യമായ ഉപ ക്രോണാഡ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാം കരനാഗ്നിയിൽ സൗഖ്യം ദാഖലാ കീഴിലുള്ള കരനാഗ്നിയിൽ നാബി എൻറിയൈപ്പാട് റബ്ബാമത്താങ്ങ് 11 കൊ.റി. എം.എൽ വാലിക്കന്നുതിരുമ്മുള്ള നടപാടികൾ നടന്നവരിക്കുണ്ട്.

കാറ്റിൽ നിന്മാളും വൈദ്യത്തി ഉല്പാദനം

35 (3188) ശ്രീ. എം. റംസ് : താഴെ കാണാം ഓഡ്യൂഷൻഡ് ഉല്പാദന വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മുാടി നൽകുമോ:

(എ) കേരളത്തിൽ എറിക്കെയ്യും കാറ്റിൽ നിന്മാളും വൈദ്യത്തി ഉല്പാദിപ്പിക്കുമോ?

(ബി) ആതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ എറിക്കെയ്യും സഹായ്യണം നല്കുമോ?
റിശേഷാശം പാലുന്നുമോ?

(സി) ആകെ എന്തു മെഡാവാട്ട് വൈദ്യത്തി നിലനിൽക്കുന്നതിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുമോ?

(ഡി) കാറ്റിൽ നിന്മാളും വൈദ്യത്തി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി എറിക്കെയ്യും നടപാടികൾ സ്ഥിക്കരിച്ചു റിശേഷാശം പാലുന്നുമോ?

ഉത്തരം

(എ) പാഠാക്കാട് ജില്ലയിൽ കമ്മീഷണർ, ആഗളി, അട്ടപാടി എന്നിരിട്ടെങ്ങളും ഇടക്കി ജില്ലയിലെ രാത്രേതിമെട്ടിട്ടു കാറ്റിൽ നിന്മാളും വൈദ്യത്തി ഉല്പാദിപ്പിക്കുമോ?

(ബി) ഇതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്മാളും സംസ്ഥാനത്തിന് സഹായ്യണമെന്നും പാലിക്കാനിട്ട്

(സി) നിലവിൽ കേരളത്തിൽ 34.875 മെഡാവാട്ട് വൈദ്യത്തി കാറ്റിൽ നിന്മാളും ഉല്പാദിപ്പിക്കുമോ?

(ഡി) റിശേഷാശം ആവാശ്യമായി ചോർക്കുന്നു.

* ഒരു പ്രധാനിയിൽ വച്ചിട്ടുണ്ട്.