

പതിമുന്നാം കേരളനിയമസഭ

അഞ്ചലാം സമേചനം

നക്ഷത്രപിഹിടികാത്ത ചോദ്യം : 1901

19.06.2012 ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

തിരമാലയിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എൻ.എ.നെല്ലിക്കുന്ന്
 „ എം.പി. അബ്ദുസ്സുമാർ സമദാനി
 „ പി.കെ.ബഷീർ
 „ എൻ.ഷംസുദ്ധീൻ

ശ്രീ.ആരൂപാടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഉൾജജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

- (എ) തിരമാലയിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദി പ്രിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ സംസ്ഥാനം കൈവരിച്ച നേട്ടം വിശദമാക്കുമോ;
- (ബി) തിരമാലയിൽ നിന്നും എത്രമാത്രം ഉൾജജം ഉല്പാദിപ്പിക്കാം എന്നത് സംബന്ധിച്ച് പറഞ്ഞു പറയുന്നതിനുപരി നടത്തിയിട്ടുണ്ടാ?
- (സി) പൊല്ലെ പ്രോജക്ട് എവിടെ സ്ഥാപിച്ചു വെന്നും എത്ര സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ് ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയതെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?
- (ഡി) പ്രസ്തുത സാങ്കേതിക വിദ്യ ഫലപ്രദമാ ണ്ണാൻ കണ്ണെത്തിയിട്ടുണ്ടാ; എങ്കിൽ എത്ര മെഡാവാട്ട് വൈദ്യുതി പ്രതിദിനം ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കാമോ?

- (എ) നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജി (NIOT) വിഴിഞ്ഞത്തിൽ വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് പറമ്പം നടത്തി പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു പ്ലാൻ്റ് സ്ഥാപിച്ച് തിരമാലയിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം സാധ്യമാക്കിയിരുന്നു. ഈ പ്ലാൻ്റ് ഇപ്പോൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ല. തിരമാല ഉണ്ടാക്കുന്ന വായുമർദ്ദം ഉപയോഗിച്ച് ജനറേറ്റർ കരകുകയും വൈദ്യുതി ഉണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയാണ് ഇതിൽ പ്രയോഗിച്ചത്.
- (ബി) മേൽപ്പറഞ്ഞ സാങ്കേതിക വിദ്യ വിഴിഞ്ഞത്തിൽ പൂർണ്ണ വിജയമായിരുന്നില്ല

Hathurlepaw

സെക്രട്ടേറിയറ്റ്