

പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ
അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം : 648

12.7.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. റ്റി.എ. അഹമ്മദ് കബീർ
 ,, എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്
 ,, പി. ഉബൈദുള്ള
 ,, എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ

ശ്രീ.ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

- | | |
|---|---|
| <p>(എ) സൗരോർജ്ജം ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി വൈദ്യുതി ബോർഡ് ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;</p> | <p>(എ) ഉണ്ട്, സോളാർ ഫോട്ടോ വോൾട്ടായിക് സിലിക്കോൺ ക്രിസ്റ്റലൈൻ സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ് നിലവിലുള്ളതിൽ സ്വീകാര്യമായത്.</p> |
| <p>(ബി) എങ്കിൽ ഏതു സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ് ഇതിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>(ബി) ഏറ്റവും ആധുനികമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകളിൽ ഒന്നായ സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതിയിൽ ഗവേഷണവും പഠനവും ഏറെ ചെലവും സമയവും ആവശ്യമുള്ളതാണ്. ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളുള്ള പരീക്ഷണശാലകളിൽ മാത്രം ചെയ്യാൻ കഴിയൂ എന്നതിനാൽ ഇത് സംബന്ധിച്ച് പ്രത്യേകപഠനമൊന്നും നടത്തിയിട്ടില്ല.</p> |
| <p>(സി) സൗരോർജ്ജം വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിന് ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയെക്കുറിച്ച് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p> | <p>(സി) & (ഡി)</p> |
| <p>(ഡി) എങ്കിൽ പ്രസ്തുത പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ ?</p> | <p>(ഡി)</p> |

Kalyan

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ