

പത്രമുന്നാം കേരളനിയമസഭ

അഞ്ചും സമേചനം

നക്ഷത്രപിഹമിട ചോദ്യം : 648

12.7.2012 തോഡി മറുപടിയ്ക്ക്

സാരോർജ്ജത്വത്തിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. റീ.എ. അഹമ്മദ് കബീർ  
,, എൻ. എ. നൗളിക്കുന്ന്  
,, പി. ഉബൈദുള്ള  
,, എൻ. ഷിംസുദ്ദീൻ

ശ്രീ.ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

- (എ) സാരോർജ്ജം ഉപയോഗിച്ച് (എ) ഉണ്ട്, സൊളാർ ഹോട്ടോ വോൾട്ടായിക് സിലിക്കോൺ കീസ്റ്റലെൻ സാക്തിക വിദ്യുത്തിന് നിലവിലുള്ളതിൽ സീകാരുമായത്.
- (ബി) എങ്കിൽ ഏതു സാങ്കേതിക വിദ്യുത്തിന് ഉത്തരിക്കുന്നതും ഉപയോഗപ്രടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുമോ;
- (സി) സാരോർജ്ജം വൈദ്യുതി ഉല്പാദണ (സി) എറ്റവും ആധുനികമായ സാങ്കേതിക വിദ്യുക്തിൽ ഒന്നായ സാരോർജ്ജ വൈദ്യുതിയിൽ ശവേഷണവും പഠനവും എററ ചെലവും സമയവും ആവശ്യമുള്ള താണ്. ആധുനിക സാക്കര്യങ്ങളുള്ള പരീക്ഷണശാലകളിൽ മാത്രം ചെയ്യാൻ കഴിയു എന്നതിനാൽ ഈ സംബന്ധിച്ച പ്രത്യേകപഠനമൊന്നും നടത്തിയിട്ടില്ല.
- (ഡി) എങ്കിൽ പ്രസ്തുത പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ നല്കാമോ ?

haryanath  
ബഹുമാനിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്  
സംബന്ധിച്ച പഠനം നടപ്പിലാക്കാൻ ആവശ്യമുണ്ട്