

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചീഫ്‌മിഡാന്റ പ്രാദ്യൂം നമ്പർ. 2126

23.03.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഫൂവൻ സെൻസർ സാങ്കേതിക വിഭ്യ.

ചോദ്യം

ആജു പോൾ :

ഉത്തരം

ആജു പോൾ മുഹമ്മദ്  
(ഉർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

- |   |   |
|---|---|
| (എ) പരിസര മലിനീകരണമില്ലാതെ<br>വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന<br>ഫൂവൻ സെൻസർ സംവിധാനം<br>ആധിക്യിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;             | (എ) ഫൂവൻ സെൻസർ, നാനോ ടെക്നോ<br>(ബി) ഇജി മുതലായവയിൽ കെ. എസ്. ഈ.<br>(സി) ബി. ഗവേഷണം നടത്തുന്നില്ല. ഈ<br>&<br>(ഡി) ഉപയോഗിച്ചുള്ള വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാ<br>ദാനം ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിലില്ല. |
| (ഒബി) ഓക്സിജനും ഹൈഡ്രജനും<br>ഉപയോഗിച്ച് നാനോ ടെക്നോളജി<br>വഴി വൈദ്യുതി ഉണ്ടാക്കാനുള്ള<br>പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കുമോ ;       |   |
| (സി) ഫൂവൻ സെൻസർ സാങ്കേതിക വിഭ്യ<br>വികസിപ്പിക്കുവാൻ കെ. എസ്. ഈ.<br>ബി. ഗവേഷണങ്ങൾ നടത്തു<br>നുണ്ടോ ;                         |   |
| (ഡി) വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനത്തിന് നൃതന<br>മാർഗ്ഗങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കാൻ<br>വിഭാഗത്തുടെ ശില്പശാലകൾ സംബ<br>ദിപ്പിക്കുവാൻ തയ്യാറാകുമോ ? |   |

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ.