

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.5137 24.10.2011 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ ബലക്ഷയം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.ബെന്നി ബെഹനാൻ
ശ്രീ വി.റ്റി ബൽറാം
ശ്രീ. പി.സി. വിഷ്ണുനാഥ്

ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ്
(ബഹു.ജലവിഭവ മന്ത്രി)

<p>(എ) ബലക്ഷയം കണ്ടെത്തുന്നതിന് മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിൽ സോണിക് ലോഗ് ടെസ്റ്റ് നടത്തുകയുണ്ടായോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) &(ബി) സോണിക് ലോഗ് ടെസ്റ്റ് നടത്തുകയുണ്ടായി. സെൻട്രൽ വാട്ടർ പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ ആണ് മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിൽ സോണിക് ലോഗ് ടെസ്റ്റ് നടത്തിയത്.</p>
<p>(ബി) ആരാണ് ഈ ടെസ്റ്റ് നടത്തിയത്;</p>	<p>(സി) ഇല്ല.</p>
<p>(സി) പ്രകമ്പന പരിശോധന നടത്തിയതു കൊണ്ട് കേരളത്തിന് പ്രത്യേക പ്രയോജനം ചെയ്യുമെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടോ;</p>	<p>(സി) ഇല്ല.</p>
<p>(ഡി) ഇല്ലെങ്കിൽ ഇതിന്റെ കാരണമെന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) സാധാരണയായി സോണിക് ടെസ്റ്റ് നടത്തുന്നത് സജാതീയ സ്വഭാവമുള്ളതും, വളരെ കനം കുറഞ്ഞതുമായ കോൺക്രീറ്റ് അല്ലെങ്കിൽ കൽകെട്ടുകൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ സ്ക്രൂകളിലാണ്. എന്നാൽ മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാം ഏകദേശം 5 തരം സ്വഭാവമുള്ള മെറ്റീരിയൽസ് ചേർന്നുള്ളതാണ്. കൂടാതെ ഡാമിന്റെ</p>

	<p> വീതി (thickness) വളരെ കൂടുതലാണ്. അതിനാൽ പരിശോധനാ ഫലത്തിൽ നിന്ന് നിലവിലുള്ള മെറ്റീരിയലിന്റെ properties വേർതിരിച്ചെടുക്കുവാൻ സാധ്യമല്ല. ശരാശരി value ലഭ്യമാക്കുന്നതുകൊണ്ട് പ്രത്യേകിച്ച് ഒരു അനാലിസിസും conclusion ഉം സാധ്യമല്ല. </p>
--	---



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

✓