

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സജോട്ടനം**

നക്ഷത്രപിഹമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2600

07.10.2016 ലെ മറ്റപടിയ്ക്ക്

ഹോണകളുടെ ശബ്ദതീവ്രത

<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
ശ്രീ. ഡി.കെ. മരളി	ശ്രീ. എ.കെ. ശശീകുമാർ (ഗതാഗത വകുപ്പുമന്ത്രി)
(എ) വാഹനങ്ങളിലെ ഹോണകളിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ശബ്ദതീവ്രതയുടെ അളവ് എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ) 1989 ലെ കേന്ദ്ര മോട്ടോർ വാഹന ചട്ടം 119(1) പ്രകാരം ബൃഹാ ഓഫ് ഇൻഡ്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് നിഷ്ഠർഷിച്ചിട്ടുള്ള IS:1884-1993 മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസരിച്ചുള്ള ഇലക്ട്രിക് ഹോൺ മാത്രമേ ഐടിപ്പിക്കാവു. അതിൻ പ്രകാരം മോപ്പൈകൾ, സ്ക്രൂട്ടുകൾ, മാനറ്റോ സിസ്റ്റം ഉള്ള മോട്ടോർ സൈക്കിളുകൾ എന്നിവയ്ക്കി നിഷ്ഠർഷിച്ചിരിക്കുന്ന ടെപ്പ്-1 എ.സി. ഹോണിന് നിഷ്ഠർഷിച്ചിട്ടുള്ളത് 85 മുതൽ 105 വരെ ദൈസിബെല്ലാണ്. സ്റ്റാറ്റേജ് ബാററി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇതുകൂടം വാഹനങ്ങൾക്കും, മുച്ചകു വാഹനങ്ങൾക്കും നിഷ്ഠർഷിച്ചിട്ടുള്ള ടെപ്പ്-2 എ.സി. ഹോണിന് നിഷ്ഠർഷിച്ചിട്ടുള്ളത് 90 മുതൽ 115 വരെ ദൈസിബെല്ലാണ്. ഡി.സി. സിസ്റ്റമുള്ള പാസ്സബുർ കാറുകൾക്കും, കൊമേഴ്സൽ വാഹനങ്ങൾക്കും നിഷ്ഠർഷിച്ചിട്ടുള്ള ടെപ്പ്-2 എ.സി. ഹോണകൾക്ക് നിഷ്ഠർഷിച്ചിട്ടുള്ളത് 100 മുതൽ 125 വരെ ദൈസിബെല്ലാണ്.

			പാസ്സുവേർ കാറുകൾക്കും, കൊമേഴ്സുൽ വാഹനങ്ങൾക്കും നിഷ്ടർഷിച്ചിട്ടുള്ള വിൻഡ് ടോണർ ടെപ്പിലുള്ള ടെപ്പ്-3 ഡി.സി ഹോണോകൾക്ക് നിഷ്ടർഷിച്ചിട്ടുള്ളത് 105 മുതൽ 125 ഡെസിബെല്ലാണ്.
(ബി)	നിയമാനുസരിച്ച ഡെസിബെല്ലിൽ തുടക്കം ശൃംഖലാക്കന്ന ഹോണോകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാഹനങ്ങൾക്കെതിരെ സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമന്നു് അറിയിക്കുമോ?	(ബി)	ഇത്തരം ഹോണോകൾ ഇളക്കി മാറ്റുന്നതുടക്കമെല്ലാം ശിക്ഷണ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. തുടക്കത്തെ സെക്ഷൻ 177 പ്രകാരം പിഴയും ചുമതലി വരുന്നു.
(സി)	ഹോണോകളുടെ അളവുക്കുന്നതിന് സംബന്ധിച്ച മെന്താബന്നു് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(സി)	ഡെസിബെൽ (Decibel) മീറ്റർ എന്ന ഉപകരണം ഉപയോഗിച്ച് ശബ്ദതീരുത്ത് അളക്കാവുന്നതാണ്. മോട്ടോർ വാഹന വകുപ്പിലെ വിവിധ ഓഫീസുകളിൽ ഇത്തരം ഉപകരണം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കോഴിക്കോട് ഡെപ്പുട്ടി ടാൻസ്‌പോർട്ട് കമ്മീഷൻറ ഓഫീസിൽ മാത്രം, യീസ്റ്റിക്ക് റോഡ് സേക്ല്യൂട്ടി കൗൺസിൽ അവതരിപ്പിച്ച ഒരുപകരണം ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ