

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 1337

30-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വാഹന ഫിറ്റ്നസ് പരിശോധന

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്

ശ്രീ. നീലകണ്ഠൻ

ശ്രീ. സന്ദീപ് വാര്യർ

ശ്രീ. ടി .ഒ. മോഹനൻ

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

ശ്രീ. സി. പി. ജോൺ

(ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) വാഹന ഫിറ്റ്നസ് പരിശോധിക്കുന്നതിനായി ഓട്ടോമേറ്റഡ് വെഹിക്കിൾ ടെസ്റ്റിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ ആരംഭിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

മറുപടി: വാഹനങ്ങളുടെ ഫിറ്റ്നസ് പരിശോധിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്ത് പൊതു സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ 28 ഓട്ടോമേറ്റഡ് വെഹിക്കിൾ ടെസ്റ്റിങ്ങ് സ്റ്റേഷനുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ഇതിൽ 9 എണ്ണം മുൻപ് അനുമതി നൽകി നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചതും 19 എണ്ണം കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷം അനുമതി നൽകിയതുമാണ്. ഒരു ജില്ലയിൽ 2 സ്റ്റേഷൻ എന്ന ക്രമത്തിലാണ് അനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളത്. ഈ വർഷം തന്നെ സ്റ്റേഷനുകളുടെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

(ബി) ഡ്രൈവിംഗ് ലൈസൻസ് പരീക്ഷ സുതാര്യവും ആധുനികവുമാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;

മറുപടി: 07/06/2021-ലെ GSR 394(ഇ) പ്രകാരം കേന്ദ്ര ഗതാഗത മന്ത്രാലയം, രാജ്യത്ത് അക്രഡിറ്റഡ് ഡ്രൈവിംഗ് സെന്ററുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനായി നിയമനിർമ്മാണം നടത്തുകയും ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പൊതുവായ മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് അക്രഡിറ്റഡ് ഡ്രൈവിംഗ് ട്രെയിനിംഗ് സെന്ററുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര ഗതാഗത മന്ത്രാലയത്തിന്റെ മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തു അക്രഡിറ്റഡ് ഡ്രൈവിംഗ് സെന്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ മോട്ടോർ വാഹന വകുപ്പ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

കേന്ദ്ര മോട്ടോർ വാഹന ചട്ടങ്ങളിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ച് ഡ്രൈവർ പരിശീലനം, മൂല്യനിർണ്ണയം, ഡ്രൈവിംഗ് ടെസ്റ്റ് എന്നിവ ഏകീകൃതവും സുതാര്യവുമായ രീതിയിൽ നടത്തുക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യം. അത്യാധുനിക സംവിധാനങ്ങളോട് കൂടി പൂർണ്ണമായും കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ് ആയ രീതിയിൽ, ലേണിംഗ് ലൈസൻസ് ടെസ്റ്റ്, തിയറി, സിമുലേറ്റർ പരിശീലനം, പ്രായോഗിക പരിശീലനം

തുടർന്ന് തിയറി പരീക്ഷ, പ്രായോഗിക മൂല്യനിർണ്ണയം, ഹസാർഡ് പെർസപ്ഷൻ ടെസ്റ്റ്, ട്രാക്ക് ടെസ്റ്റ്, റോഡ് ടെസ്റ്റ് എന്നിവ വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കിയ ശേഷമേ യോഗ്യതാ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുകയുള്ളൂ.

ADTC നൽകുന്ന റിസൾട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലായിരിക്കും, മോട്ടോർ വാഹന വകുപ്പ് ലൈസൻസ് നൽകുന്നത്. ADTC നൽകുന്ന റിസൾട്ട് സാരഥി സോഫ്റ്റ് വെയറുമായി ലിങ്ക് ചെയ്തായിരിക്കും ലൈസൻസ് നൽകുന്നത്. പൂർണ്ണമായും ആട്ടോമേറ്റഡ് ആയ രീതിയിൽ ഡ്രൈവിംഗ് ലൈസൻസ് നൽകൽ പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കും.

എല്ലാ ആർ.ടി.ഒ., സബ് ആർ.ടി.ഒ., പരിധികളിലും അക്രഡിറ്റഡ് ഡ്രൈവിംഗ് ട്രെയിനിങ് സെന്ററുകൾ ആരംഭിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

വകുപ്പിൽ ലേണേഴ്സ് ലൈസൻസ് എടുക്കുന്നതിന് വേണ്ടി LEADS APP develop ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ ആപ്ലിക്കേഷനിൽ ലേണേഴ്സ് പരീക്ഷാ സംബന്ധമായ വസ്തുതകൾ ഉൾക്കൊണ്ട് മോക്ക് ടെസ്റ്റുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. യുവാക്കൾക്ക് എളുപ്പത്തിൽ മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിലുള്ള ചിത്രരൂപത്തിലും, എഴുത്ത് രൂപത്തിലും പഠനസാമഗ്രികൾ ഈ ആപ്ലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. യുവ ഡ്രൈവർമാർക്ക് യഥാർത്ഥ ഡ്രൈവിംഗ് കഴിവുകൾ നേടുന്നതിന് മുൻപ് തന്നെ ശരി യായ അറിവും മനോഭാവവും വളർത്തിക്കൊടുക്കുന്ന ഉത്തമമായ ആപ്ലിക്കേഷനാണിത്.

(സി) റോഡിലെ വാഹനങ്ങളുടെ കണക്കെടുപ്പിന് സെൻസസ് നടത്താൻ പദ്ധതിയുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?

മറുപടി: നിലവിലെ പരിവാഹൻ കണക്കുകൾ പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് ആകെ 1,93,97,002 വാഹനങ്ങളാണ് നിലവിലുള്ളത്. എന്നാൽ അവയിൽ റോഡിൽ ഉപയോഗയോഗ്യമായവ എത്രയെണ്ണമാണുള്ളത് എന്നതിനെ കുറിച്ച് വ്യക്തമായ കണക്കുകൾ ഇല്ലാത്തതിനാൽ, സംസ്ഥാനത്ത് വെഹിക്കിൾ സെൻസസ് നടപ്പിലാക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ വാഹനങ്ങളുടെ കണക്കുകൾ എടുക്കുന്നതിലൂടെ റോഡിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാഹനങ്ങൾ/ഉപയോഗിക്കാതെ കിടക്കുന്ന വാഹനങ്ങൾ/ രേഖകളിൽ ഉള്ളതും നശിച്ചു പോയതുമായ വാഹനങ്ങൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് കൃത്യമായ വിവരം ലഭ്യമാക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ