

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**5 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3741**

**15-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഇ.ഡബ്ല്യു.എസ്. സംവരണം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. എ. രാജ</b>		<b>ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ (മുഖ്യമന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാന സർക്കാർ നിയമനങ്ങളിൽ ഇ.ഡബ്ല്യു.എസ്. സംവരണം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ഇ.ഡബ്ല്യു.എസ്. സംവരണം കൂടി ഉൾപ്പെടുന്ന റൊട്ടേഷൻ ചാർട്ടിന്റെ പകർപ്പ് ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഇ.ഡബ്ല്യു.എസ് വിഭാഗത്തിനുള്ള സംവരണം ഉൾപ്പെടുത്തി കേരള സ്റ്റേറ്റ് ആന്റ് സബോർഡിനേറ്റ് സർവ്വീസസ് റൂൾസിന്റെ ബന്ധപ്പെട്ട ചട്ടങ്ങൾ ഭേദഗതി ചെയ്തുകൊണ്ട് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. പ്രായോഗിക തലത്തിൽ പരിശോധിച്ചപ്പോൾ ചില ഭേദഗതികൾ കൂടി ചട്ടങ്ങളിൽ അനിവാര്യമാണെന്നു കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>റൊട്ടേഷൻ ചാർട്ട് അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത സംവരണം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തിയായിട്ടില്ലെങ്കിൽ ആയത് പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് അവശേഷിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ഇ.ഡബ്ല്യു.എസ് വിഭാഗത്തിനുള്ള സംവരണം ഉൾപ്പെടുത്തി കേരള സ്റ്റേറ്റ് ആന്റ് സബോർഡിനേറ്റ് സർവ്വീസസ് റൂൾസിന്റെ ബന്ധപ്പെട്ട ചട്ടങ്ങൾ ഭേദഗതി ചെയ്തുകൊണ്ട് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. പ്രായോഗിക തലത്തിൽ പരിശോധിച്ചപ്പോൾ ചില ഭേദഗതികൾ കൂടി ചട്ടങ്ങളിൽ അനിവാര്യമാണെന്നു കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>റൊട്ടേഷൻ ചാർട്ട് അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>ഇ.ഡബ്ല്യു.എസ്. സംവരണം ഉൾപ്പെടുത്തി വിജ്ഞാപനം ചെയ്തവയിൽ ആദ്യമായി നിയമന ഉത്തരവ് നൽകേണ്ടുന്ന കാറ്റഗറി നമ്പർ 125/2020, 266/2020 എന്നിവയിലെ നിയമന ഉത്തരവ് നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികളിൽ എന്തൊക്കെ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ടെന്നും ശേഷിക്കുന്ന നടപടികൾ ഏതൊക്കെയാണെന്നും അറിയിക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>KS&amp;SSR-ലെ തുടർ ഭേദഗതിക്ക് വിധേയമായിട്ടായിരിക്കും സീനിയോറിറ്റി നിർണ്ണയിക്കുന്നത് എന്ന വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് വിധേയമായി കാറ്റഗറി നമ്പർ 125/2020-ന്റെ റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് നിയമന ശിപാർശ നൽകാൻ പി.എസ്.സി തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കാറ്റഗറി നമ്പർ 266/2020 പ്രകാരം വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിരുന്ന മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിലെ ഡെന്റൽ ഹൈജീനിസ്റ്റ് NCA - SCCC തസ്തികയാണ്. അതിനാൽ ഇ.ഡബ്ല്യു.എസ്. സംവരണം ബാധകമല്ല.</p>

