

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**8 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 3283**

**01-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കെ ടെറ്റ് യോഗ്യത**

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. നജീബ് കാന്തപുരം</b>		<b>ശ്രീ വി ശിവൻകുട്ടി (പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ-തൊഴിൽ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് എയിഡഡ് സ്കൂൾ അധ്യാപകരിൽ എന്ന് മുതൽ നിയമിതരായവർക്കാണ് കെ ടെറ്റ് യോഗ്യത നിർബന്ധമാക്കിയത് എന്ന് വിശദമാക്കുമോ;	(എ)	എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളിൽ 31.03.2012 നു ശേഷം നടത്തിയിട്ടുള്ള നിയമനങ്ങൾക്ക് കെ ടെറ്റ് യോഗ്യത ബാധകമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഇത്തരത്തിൽ നിയമിതരായവർക്ക് കെ ടെറ്റ് യോഗ്യത നേടുന്നതിൽ നിന്ന് താൽക്കാലിക ഇളവ് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ഏത് തീയതി വരെ നിയമനം നേടിയവർക്കാണെന്നും ഈ ഇളവ് നൽകിയത് ഏത് തീയതി വരെയാണെന്നും വിശദമാക്കുമോ;	(ബി)	2019-20 വരെ എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളിൽ കെ-ടെറ്റ് യോഗ്യതയില്ലാതെ നിയമിതരായവർക്ക് പ്രസ്തുത യോഗ്യത കരസ്ഥമാക്കുവാൻ 17.02.2023 ലെ സ.ഉ. (കെ) നം.15/2023/പൊ.വി.വ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 2023 ജൂൺ മാസം നടത്തുന്ന പ്രത്യേക പരീക്ഷ വരെ സമയപരിധി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(സി)	നിശ്ചിത തീയതിക്കകം കെ ടെറ്റ് യോഗ്യത നേടുന്നവർക്ക് ആദ്യ നിയമന തീയതി മുതൽ തന്നെ ആനുകൂല്യങ്ങൾക്ക് അർഹതയുണ്ടോ എന്ന് വിശദമാക്കുമോ;	(സി)	സർക്കാർ അനുവദിച്ച സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ യോഗ്യത കരസ്ഥമാക്കുന്നവർക്ക് കേരള വിദ്യാഭ്യാസ ചട്ടം, അദ്ധ്യായം XIV A ചട്ടം 3 ൽ അനുശാസിക്കുന്ന തരത്തിൽ നിർദ്ദിഷ്ട യോഗ്യത ഉള്ളവരായി കണക്കാക്കി, പ്രൊബേഷൻ ഡിപ്ലോമേഷൻ, ഇൻക്രിമെന്റ് എന്നിവ അനുവദിക്കുന്നതാണ്.
(ഡി)	അധ്യാപകർ താൽക്കാലിക ഇളവ് കാലയളവിന് ശേഷം കെ ടെറ്റ് യോഗ്യത ആർജ്ജിക്കുന്ന പക്ഷം അവർക്ക് ആദ്യ നിയമന തീയതി മുതൽ സർവീസ് ആനുകൂല്യങ്ങൾക്ക് അർഹതയുണ്ടോ എന്ന് വിശദമാക്കുമോ;	(ഡി)	സർക്കാർ അനുവദിച്ച സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ യോഗ്യത കരസ്ഥമാക്കുന്നവർക്ക് കേരള വിദ്യാഭ്യാസ ചട്ടം, അദ്ധ്യായം XIV A ചട്ടം 3 ൽ അനുശാസിക്കുന്ന തരത്തിൽ നിർദ്ദിഷ്ട യോഗ്യത ഉള്ളവരായി കണക്കാക്കി, പ്രൊബേഷൻ ഡിപ്ലോമേഷൻ, ഇൻക്രിമെന്റ് എന്നിവ അനുവദിക്കുന്നതാണ്.
(ഇ)	ഇല്ലെങ്കിൽ ഇത്തരം അധ്യാപകർക്ക് കൂടി സർവീസ് ആനുകൂല്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?	(ഇ)	സർക്കാർ അനുവദിച്ച സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ യോഗ്യത കരസ്ഥമാക്കുന്നവർക്ക് കേരള വിദ്യാഭ്യാസ ചട്ടം, അദ്ധ്യായം XIV A ചട്ടം 3 ൽ അനുശാസിക്കുന്ന തരത്തിൽ നിർദ്ദിഷ്ട യോഗ്യത ഉള്ളവരായി കണക്കാക്കി, പ്രൊബേഷൻ ഡിപ്ലോമേഷൻ, ഇൻക്രിമെന്റ് എന്നിവ അനുവദിക്കുന്നതാണ്.

