

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട
നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. *417

18.10.2011- ൽ
മറുപടിയ്ക്ക്

എഞ്ചിനീയറിംഗ് പ്രവേശനവും നോർമലൈസേഷൻ രീതിയും

ചോദ്യം
ശ്രീ. അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി

ഉത്തരം
ശ്രീ. പി.കെ.അബ്ദുറബ്ബ്
(ബഹു. വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) എഞ്ചിനീയറിംഗ് പ്രവേശനത്തിന് നിലവിൽ അവലംബിക്കുന്ന നോർമലൈസേഷൻ രീതിയിൽ സി.ബി.എസ്.ഇ - ഐ.സി.എസ്.ഇ കൂട്ടികൾക്ക് തുല്യ അവസരവും നീതിയും നിഷേധിക്കുന്നു എന്ന പരാതി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

(എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഫിസിക്സ്, മാത്സ്, കെമിസ്ട്രി വിഷയങ്ങളിൽ മുഴുവൻമാർക്കും (100/100) നേടിയ സി.ബി.എസ്.ഇ - ഐ.സി.എസ്.ഇ സിലബസിലുള്ള ഒരു കൂട്ടിക്ക് നോർമലൈസേഷൻ ശേഷം ഇപ്പോഴത്തെ സാഹചര്യത്തിൽ ഈ വിഷയങ്ങളിൽ എത്ര മാർക്ക് വീതം ലഭിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) ഫിസിക്സ്, കെമിസ്ട്രി, മാത്തമാറ്റിക്സ് വിഷയങ്ങളിൽ മുഴുവൻമാർക്കും (100/100) നേടിയ സി.ബി.എസ്.ഇ, ഐ.എസ്.സി.ഇ സിലബസിലുള്ളവരുടെ മാർക്ക് നോർമലൈസേഷൻ വിധേയമാക്കിയപ്പോൾ ലഭിച്ച മാർക്കുകളുടെ വിവരം.

	2011	
	ഫിസിക്സ് 100	100
1.സി.ബി.എസ്.ഇ	മാത്തമാറ്റിക്സ്	90.4753
		100
	കെമിസ്ട്രി	99.2245
	100	
2.ഐ.എസ്.സി.ഇ	ഫിസിക്സ് 100	100
	മാത്തമാറ്റിക്സ്	90.4046
		100
	കെമിസ്ട്രി	100
		100

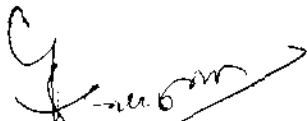
(സി) മുഴുവൻ മാർക്കും (100/100) അതേപടി നോർമലൈസേഷൻ ശേഷം നിലനിർത്താനാവില്ലെന്ന പരാതി പരിശോധിക്കുമോ ;

(ഡി) എങ്കിൽ നോർമലൈസേഷൻ രീതിയിൽ അപാകതകളുണ്ടെങ്കിൽ അതു പരിഹരിക്കുന്നതിനും എല്ലാ സ്കീമിലുള്ള കുട്ടികൾക്കും തുല്യ നീതിയും അവസരവും ഒരുക്കുന്നതിനും സർക്കാർ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ;

(സി) & (ഡി) നോർമലൈസേഷനു ശേഷം മാർക്കുകളിൽ വ്യതിയാനം വരുക സ്വാഭാവികമായതിനാൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച പരാതിക്കടിസ്ഥാനമില്ല. ഈ പുതിയ സംവിധാനത്തിൽ വിവിധ ബോർഡുകളുടെ ഓരോ വിഷയത്തിലുമുള്ള മാർക്കുകളുടെ ശരാശരിയും സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഡീവിയേഷനും വ്യത്യസ്തമായതിനാൽ അവയിലുള്ള ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾക്കനുസൃതമായി റാങ്ക് നിർണ്ണയ മാർക്കുകളിൽ വ്യത്യാസം വരുന്നത് സ്വാഭാവികമാണ്. അതായത് കൂടുകയോ, കുറയുകയോ ചെയ്യാം. ഈ മാറ്റം ഓരോ ബോർഡിനും, ഒരോ വിഷയത്തിനും, മുഴുവൻ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ബാധകമാണെന്നതാണ് പ്രസക്തമായ വസ്തുത.

(ഇ) ഇതിനായി ഒരു വിദഗ്ദ്ധ സമിതിയെ നിയമിക്കുമോ ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ ?

(ഇ) ബാധകമല്ല.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ