

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം 3984

18.10.2011 ഞ്ച മറുപടി നൽകേണ്ടത്

കണ്ണൂർ സർവകലാശാലയിലെ ഗ്രേഡിങ്സ്

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. പൈജി ഇ.രാധൻ

പി.കെ.അബ്ദുൾ ഇസ്മൈൽ

ബഹു. വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി

- (എ) കണ്ണൂർ സർവകലാശാലയിൽ (എ) ഗ്രേഡിങ്സ് സമ്പദായം ഡിഗ്രി ഗ്രേഡിങ്സ് നടത്തിയതിലെ എന്തെല്ലാം തലത്തിൽ ആദ്യമായി നടപ്പാക്കിയത് പിഛവുകളാണ് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്; കണ്ണൂർ സർവകലാശാലയാണ്. 2008 ഞ്ച നടപ്പാക്കിയ ഗ്രേഡിങ്ങിലെ ആദ്യ ബാളിന്റെ അവസാന വർഷ പരീക്ഷാഫലം പൂർത്ത് വന്നത് 2011 ജൂൺ/ജൂലൈ മാസങ്ങളിലാണ്. അവസാന വർഷ പരീക്ഷാഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചപ്പോൾ പരീക്ഷാ റാജ്യോദ്യോഗ ഗ്രേഡുകളും പൊയിന്റുമാണ് നൽകിയത്. മാർക്കു സ്ഥിരപദായം പിന്തുടരുന്ന മറ്റു സർവകലാശാലകളിൽ ഉപരിപഠനത്തിന് പ്രവേശനം തെടുന്ന ഘട്ടത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ള പ്രയാസം കണക്കിലെടുത്ത് ഓരോ വിഭാഗത്തിനും ലഭിച്ച ഗ്രേഡുകളിൽ പൊയിന്റും ശതമാനാടിസ്ഥാനത്തിൽ കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള സമവാക്യം രൂപപ്പെടുത്തുകയും ആയത് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(ബി) കല്ലൂർ സർവകലാശാലയിലെ പരീക്ഷാ ഫലത്തിൽ കുതിമം നടപാഠിക്കുണ്ടാണു അംഗവാദികൾക്കെന്തിരുളം ഉണ്ടാവാൻ എടുത്തിട്ടുള്ളത്;

(ബി) പരീക്ഷയുടെ ഫല പ്രസിദ്ധീകരണ മുട്ടതിൽ യാതൊരു വിധ കൂടുതിമണ്ഡലം നടന്നിട്ടിട്ടുണ്ടാണു അനുഭവിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ ബി.കോം വിജയ് കുമാർക്കും കുമാർക്കും എന്ന പരീക്ഷയിൽ കുമാർക്കും ഫോറാം തകരാറുമുലം പ്രസ്തുത പേപ്പറിന്റെ പ്രാക്ടിക്കൽ കുട്ടിച്ചേരുക്കാതെയാണ് വെബ്സൈറ്റിൽ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത്. ഈ പിഛപ്പെട്ട ശാഖയിൽപ്പെട്ട ഉടൻ ആയത് പരിഹരിക്കുകയും പൂർണ്ണമായ പരീക്ഷാഫലം കാലതാമസമന്മുഖ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(സി) പരീക്ഷാ ഫലത്തിലെ ക്രമക്രോട് എത്ര വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഫലംനേതയാണ് ബാധിച്ചിട്ടുള്ളത്;

(സി) ക്രമക്രോട് നടന്നിട്ടില്ല. പുതിയ സമ്പര്കങ്ങളെന്ന നിലയ്ക്ക് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും അധ്യാപകർക്കുമുണ്ടായ സംശയങ്ങളും ആശങ്കകളും പരിഹരിക്കുന്നതിനു വേണ്ട നടപടികൾ കൈകെലാളുകയുണ്ടായി. എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ശ്രേഷ്ഠ കാർഡ് വിജയിച്ചുവരിക്ക് അവരുടെ അപേക്ഷയിന്റെ ചോവിഷണൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുകയും അവരിൽ അർഹരായ വിദ്യാർത്ഥികൾ ഇവ സർവ്വകലാശാലയിലും മറ്റ് സർവ്വകലാശാലയിലും ഉന്നതപരമായി പ്രവേശനം നേടുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) ഇതിനോടൊപ്പം നടപ്പിടുമ്പെട്ട് (ഡി) മുല്യ നിർണ്ണയത്തിന് വ്യക്തമായ
 അവാക്കാതകളും പിശയുകളും ഭാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അധ്യാപകർക്ക്
 ആസ്ഥാനത്തിക്കാനോടൊപ്പം കണ്ണുർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഒരോ വിഷയത്തിനും
 സർവകലാശാലയുടെ പ്രവർത്തനത്തിൽ ലഭിച്ച ശ്രദ്ധിക്കുന്ന പ്രേരണ
 ഏഞ്ചിനീയർ മാറ്റങ്ങളാണ് തുട്ടുമായ ശതമാനം നിർണ്ണയിക്കുന്നതിന്
 പരുങ്ങാനുള്ളിട്ടുനാണെന്നറിയിക്കുകയോ? കൂത്യുമായ സമവാക്യം
 രൂപപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പഠന സേവാർഹ്യ
 ചെയർമാനാരുടെ ഒരു ഉപസമിതി
 ഇതിനായി രൂപപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ