

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം . 5736.

09/07/2012 - ലെ മറുപടിക്ക്

പ്ലസ് വൺ പ്രവേശനത്തിലെ അപാകതകൾ

<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
<p>ശ്രീ. ജോസ് തെറ്റയിൽ : ശ്രീ. സി.കെ.നാണു :</p>	<p>ശ്രീ. പി.കെ.അബ്ദുറബ്ബ്. (വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഇപ്രാവശ്യത്തെ പ്ലസ് വൺ പ്രവേശനത്തിലെ ആദ്യ അലോട്ട്മെന്റിൽ കേരള സിലബസിൽ പഠിച്ച വിദ്യാർത്ഥികൾ പിന്തള്ളപ്പെട്ട സംഭവം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) ആദ്യ അലോട്ട്മെന്റിൽ എത്ര വിദ്യാർത്ഥികൾക്കാണ് പ്രവേശനം നൽകിയതെന്നും ഇതിൽ പ്രവേശനം ലഭിച്ച കേരള സിലബസ് വിദ്യാർത്ഥികൾ എത്ര വീതമെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ ഈ വർഷത്തെ പ്ലസ് വൺ പ്രവേശനത്തിലെ ആദ്യ അലോട്ട്മെന്റിൽ ആകെ 2,07,847 കുട്ടികൾ അഡ്മിഷൻ നേടി. ഇതിൽ 1,97,418 പേർ എസ്.എസ്.എൽ.സി പാസ്സായവരും 10,429 പേർ മറ്റ് സിലബസുകളിൽ 10-ാം ക്ലാസ് പാസ്സായവരും ആണ്.</p>
<p>(സി) പ്രവേശനത്തിലെ അപാകതകൾ പരിഹരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) ട്രയൽ അലോട്ട്മെന്റ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചപ്പോൾ ബോണസ് പോയിന്റുകൾ ലഭിക്കുന്ന സി.ബി.എസ്.ഇ വിദ്യാർത്ഥികൾ എസ്.എസ്.എൽ.സി പാസ്സായ അത്തരം വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മുകളിൽ വരുന്ന സാഹചര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുകയുണ്ടായി ഉടൻതന്നെ ഗ്രെയ്ഡ് പോയിന്റ് കണ്ടെത്തുന്ന ഫോർമുലയിൽ ഉചിതമായ മാറ്റം വരുത്തുകയും അപാകത പരിഹരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഗ്രെയ്ഡ് പോയിന്റ് കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള ആദ്യ സൂത്രവാക്യത്തിൽ അപേക്ഷകന്റെ അക്കാദമിക് മികവും ബോണസ് പോയിന്റുകളും</p>

താഴെകാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം
ഒന്നായിട്ടാണ് എടുത്തിരുന്നത്.

ആദ്യ സൂത്രവാക്യം

$$WGPA = \frac{TGP+GSW +BP-MP}{TS+TSW}$$

WGPA - Weighted Grade Point Average.

TGP - Total Grade Point

GSW- Total Grade Value of Subjects for
which Weightage is given

TS - Total number of Subjects

TSW- Total number of Subjects for
which Weightage is given

BP - Bonus Point

MP - Minus Point

ടി ഫോർമുല പ്രയോഗിക്കുമ്പോൾ
യോഗ്യതാ പരീക്ഷയിൽ ഒരേ ഗ്രേഡ്
നേടിയ ബോണസ് പോയിന്റുകൾ
ലഭിക്കുന്ന സി.ബി.എസ്.ഇ
സിലബസിലുള്ള അപേക്ഷകർ
എസ്.എസ്.എൽ.സി പാസ്സായ
അപേക്ഷകരെക്കാൾ മികച്ച റാങ്കുകൾ
നേടുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടു. ഈ
അപാകത ഗ്രേഡ് പോയിന്റ്
കണക്കാക്കാനുള്ള സൂത്ര വാക്യത്തെ
താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിധം
ശാസ്ത്രീയമായി പരിഷ്കരിച്ച്
പൂർണ്ണമായി പരിഹരിച്ചു.

$$WGPA = \frac{TGP+GSW}{TS+TSW} + \frac{(BP-MP)}{10}$$

അഡ്മിഷൻ എടുക്കുവാനുള്ള
പ്രധാന അലോട്ട്മെന്റുകൾ
അപാകതകൾ കൂടാതെ ആണ്
പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. യോഗ്യതാ
പരീക്ഷയിൽ ഒരേ ഗ്രേഡ് ലഭിച്ച്
എസ്.എസ്.എൽ.സി പാസ്സായ
അപേക്ഷകരേയും മറ്റു
സിലബസുകളിൽ പത്താം ക്ലാസ്
പാസ്സായ വിദ്യാർത്ഥികളും
തുല്യമായിട്ടാണ് മുഖ്യ
അലോട്ട്മെന്റുകളിൽ
പരിഗണിച്ചിട്ടുള്ളത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

BR