

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

അമ്പോം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നങ്ങൾ ചേരും നം . 5736.

09/07/2012 - ലൈ റിപ്പബ്ലിക്

ജൂൺ വണം പ്രവേശനത്തിലെ അപാകതകൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. ജോൺ തെറുയിൽ :

ശ്രീ. സി.കെ.നാഥൻ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. പി.കെ.അണ്ണദുരിശ്വ.
(വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ)	സംസ്ഥാനത്തെ ഇപ്പാവശ്യത്തെ (എ) ജൂൺ വണം പ്രവേശനത്തിലെ അനുദ്യ അലോട്ടമെന്റീൽ കേരള സിലബസിൽ പറിച്ച വിദ്യാർത്ഥികൾ പിന്തള്ളപ്പെട്ട സംഭവം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	അനുദ്യ അലോട്ടമെന്റീൽ എത്ര (ബി) വിദ്യാർത്ഥികൾക്കാണ് പ്രവേശനം നൽകിയതെന്നും ഇതിൽ പ്രവേശനം ലഭിച്ച കേരള സിലബസ് വിദ്യാർത്ഥികൾ എത്ര വീതമെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;	സംസ്ഥാനത്തെ ഇതു വർഷത്തെ ജൂൺ വണം പ്രവേശനത്തിലെ അനുദ്യ അലോട്ടമെന്റീൽ ആകെ 2,07,847 കുട്ടികൾ അഡ്മിഷൻ നേടി. ഈതിൽ 1,97,418 പേര് എസ്.എസ്.എൽ.സി പാസ്സായവരും 10,429 പേര് മറ്റ് സിലബസുകളിൽ 10-ാം ക്ലാസ് പാസ്സായവരും ആണ്.
(സി)	പ്രവേശനത്തിലെ അപാകതകൾ (സി) പരിഹരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?	ടയൽ അലോട്ടമെന്റീൽ പ്രസിലബീകർച്ചപ്പോൾ ബോണാസ് പോയിസ്ഥൂകൾ ലഭിക്കുന്ന സി.ബി.എസ്.ഇ വിദ്യാർത്ഥികൾ എസ്.എസ്.എൽ.സി പാസ്സായ അത്തരം വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മുകളിൽ വരുന്ന സാഹചര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടുകയുണ്ടായി ഉടൻതന്നെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടുകയുണ്ട് കണ്ണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള അനുദ്യ സുത്രവാക്യത്തിൽ അപേക്ഷകൾ അക്കാദമിക് റിക്വും ബോണാസ് പോയിസ്ഥൂകളും

താഴെകാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം
ഒന്നായിട്ടാണ് എടുത്തിരുന്നത്.

അദ്യ സുത്രവാക്യം

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

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 ശ്രദ്ധ
നേടിയ ബോണസ് പോയിന്റുകൾ
ലഭിക്കുന്ന സി.ബി.എസ്.ഇ
സിലബസിലുള്ള അപേക്ഷകൾ
എസ്.എസ്.എൽ.സി പാസ്യായ
അപേക്ഷകരക്കാർക്ക് മികച്ച റാങ്കുകൾ
നേടുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടു. ഈ
അപരക്ത ശ്രദ്ധ പോയിന്റു
കണക്കാക്കാനുള്ള സുത്ര വാക്കുത്തെ
താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിധം
ശാസ്ത്രീയമായി പരിഷ്കരിച്ച്
പൂർണ്ണമായി പരിഹരിച്ചു.

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

അധികമിഷൻ എടുക്കുവാനുള്ള
പ്രധാന അലോട്ടമെന്റുകൾ
അപാകതകൾ കൂടാതെ ആൺ
പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. യോഗ്യതാ
പരീക്ഷയിൽ ഒരേ ശ്രദ്ധ ലഭിച്ച
എസ്.എസ്.എൽ.സി പാസ്യായ
അപേക്ഷകരെയും മറ്റു
സിലബസുകളിൽ പത്താം ഓൺ
പാസ്യായ വിദ്യാർത്ഥികളും
തുല്യമായിട്ടാണ് മുവാ
അലോട്ടമെന്റുകളിൽ
പരിശീലിച്ചിട്ടുള്ളത്.

Ramachandran
സെക്കഡർ ഓഫീസർ