

ഗസറ്റ് തീയതി 09-07-2013
അവസാനതീയതി 07-08-2013

Category No: 147/2013

എലിജിബിലിറ്റി (അർഹതാ നിർണ്ണയ) പരീക്ഷ

വിവിധ വകുപ്പുകളിലെ ലോവർ ഡിവിഷൻ ടെപ്പിന്റുമാരെ
ലോവർ ഡിവിഷൻ ക്ലാർക്കുമാരായി നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള
എലിജിബിലിറ്റി (അർഹതാ നിർണ്ണയ) പരീക്ഷ

26-09-1968-ലെ ജി.ഒ.(എം.എസ്) 301/68/പി.ഡി. അനുസരിച്ച്
വിവിധ വകുപ്പുകളിലുള്ള ലോവർ ഡിവിഷൻ ടെപ്പിന്റുകൾക്ക് നിർദ്ദിഷ്ട
വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി കേരള മിനിസ്റ്റീരിയൽ സർവ്വീസിൽ ലോവർ
ഡിവിഷൻ ക്ലാർക്കുമാരായി നിയമനം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള എലിജിബിലിറ്റി (അർഹതാ
നിർണ്ണയ) പരീക്ഷയ്ക്ക് അപേക്ഷകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

1). യോഗ്യതകൾ:-

അപേക്ഷകർക്ക് താഴെപ്പറയുന്ന യോഗ്യതകൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

- i) എസ്.എസ്.എൽ.സി.യോ അതിന് തത്തുല്യമായ പരീക്ഷയോ
വിജയിച്ചിരിക്കണം.
- ii) കേരള ഗവൺമെന്റ് സർവ്വീസിൽ ലോവർ ഡിവിഷൻ ടെപ്പിന്റു
ഉദ്യോഗത്തിൽ അംഗീകൃത പ്രൊഫെഷണലായോ പുർണ്ണ അംഗങ്ങളായോ
സേവനം അനുഷ്ഠിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നവരായിരിക്കണം

2). പ്രായപരിധി:- ബാധകമല്ല.

3). പരീക്ഷ:- ടി തസ്തികയ്ക്ക് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള യോഗ്യതയിൽ ബെംജക്കുവീവ്
രീതിയിലുള്ള (ഈ.എം.ആർ. മുല്യ നിർണ്ണയം) ഒരു മണിക്കൂർ 15 മിനിട്ട്
തെരഞ്ഞുവും പരമാവധി 100 മാർക്കുമുള്ള പരീക്ഷ

4). അപേക്ഷാ ഫീസ്:- ടി പരീക്ഷയ്ക്ക് അപേക്ഷാ ഫീസ് ഇല്ല

5). അപേക്ഷ അയക്കേണ്ട രീതി:- അപേക്ഷകൾ ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ
സംഖ്യാന്തരത്തിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത ശേഷം തങ്ങളുടെ പ്രൊഫെലിലുടെ
ഓൺലൈനായി മാത്രം അയക്കേണ്ടതാണ്. വിശദ വിവരങ്ങൾക്കും
മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും പോതു നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കാണുക.

കുറിപ്പ്:- i). വിജ്ഞാപനത്തിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമായി സമർപ്പിക്കുന്ന
അപേക്ഷകൾ നിരുപാധികം നിരസിക്കുന്നതാണ്.

- ii). അ രഹതാനിർണ്ണയ പരീക്ഷയ്ക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ച പരീക്ഷാർത്ഥികൾ വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത കുടാതെ അപേക്ഷയിലെ വിവരങ്ങൾ ശരിയാണെന്ന് തെളിയിക്കുന്ന ഒരു സാക്ഷ്യപത്രം, സർവ്വീസ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് എന്നിവയുടെ അസ്ത്രീ ഓഫീസ് / വകുപ്പ് മേധാവിയുടെ ഒപ്പ്, പേര്, ഒഹദോഗിക പദവി, ഓഫീസ് സീൽ എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തി കമ്മീഷൻ ആവശ്യപ്പെടുന്ന സമയത്ത് നേരിട്ട് ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്. അസ്ത്രീ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ ഹാജരാക്കുവാൻ വീണ്ടും സമയം അനുവദിക്കുന്നതല്ല.
- iii) കമ്മീഷൻ നടത്തുന്ന യോഗ്യതാ നിർണ്ണയ പരീക്ഷയിൽ വിജയിക്കുവാൻ വേണ്ട മിനിമം മാർക്ക് 40% ആയി നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നു.
- 6). അപേക്ഷ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി :- 07/08/2013 ബുധനാഴ്ച
അർലുരാത്രി 12 മണിവരെ.