

നമ്പർ. കെ.എൽ/ഒ(ബ) /50999/2018/പി.ഡി.എസ് പരീക്ഷാ കമ്മീഷണറുടെ കാര്യാലയം
പരീക്ഷാഭവൻ, തിരുവനന്തപുരം.

തീയതി: 17. 01. 2019

സർക്കലർ

വിഷയം:- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം - പത്രാം കൂസിലെ മോഡൽ എൽ.ടി. പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പ് സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

സൂചന: 28.09.2012-ലെ G.O(Rt) 4610/2012 നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവ്

പത്രാം കൂസിലെ ഈ വർഷത്തെ മോഡൽ എൽ.ടി പരീക്ഷ ഇതിനായി തയ്യാറാക്കിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് 2019 ജനവരി 30-ന് തുടങ്ങി ഫെബ്രുവരി 9-നകം പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പാഠാഗങ്ങൾ, സ്കൂളുകൾ എന്നിവ സംബന്ധിക്കുന്ന വിശദവിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (1) ലൈ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

സംയോജിത വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതി (IED Scheme) പ്രകാരം സാധാരണ സ്കൂളുകളിൽ പഠിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ, ടെക്നിക്കൽ സ്കൂളുകളിൽ പഠിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ, കേരള കലാമണ്ഡലം ആർട്ട് ജി.എച്ച്.എസ്-ലെ വിദ്യാർത്ഥികൾ എന്നിവർക്കും മോഡൽ പരീക്ഷ ഇതേ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ചുണ്ടാക്കുന്നതുണ്ട്. സ്കൂളുകളിൽ (Schools for Hearing Impaired) വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പരീക്ഷ നടത്തുന്നതിന് പ്രത്യേകമായി തയ്യാറാക്കിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.

സംസ്ഥാനതലം, വിദ്യാഭ്യാസജില്ലാതലം, സൂഖ്യതലം എന്നിവിടങ്ങളിൽ പരീക്ഷയുടെ തയ്യാറെടുപ്പ്, നടത്തിപ്പ്, മുല്യനിർണ്ണയം, റിപ്പോർട്ടുകൾ സമർപ്പിക്കുന്നതും തുടങ്ങിയ ചുമതലകൾ സംബന്ധിച്ചുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

I പത്രാം കൂസിലെ മോഡൽ എൽ.ടി പരീക്ഷയുടെ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സംസ്ഥാനതലവത്തിൽ കൈറ്റ് വെവസ് ചെയർമാൻ & എഴുകിക്കൂട്ടിവർ യായികൂടുടെ ചുമതലയിൽ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ചെയ്യുന്നത്:

- 1 മോഡൽ എൽ.ടി പരീക്ഷ നടത്തുന്നതിനായി പരീക്ഷാ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വിതരണം ചെയ്യുന്ന പരീക്ഷാസാമഗ്രികൾ 2019 ജനവരി 26-ന് മുമ്പ് ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസുകളിൽ എത്തിരെക്കുന്നു.
- 2 പരീക്ഷ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സാങ്കേതിക പ്രയോജനങ്ങൾക്കും സംശയനിവാരണത്തിനായി ജില്ലയിലെ മാസ്റ്റർ ടെയിൽറ്റുമാരുടെ സേവനം സജീവമാക്കേണ്ടതാണ്. ജില്ലാതലവത്തിൽ പരിഹരിക്കാൻ കഴിയാത്ത പ്രയോജനങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ പരിഹരിക്കുന്നതിന് കൈറ്റിന്റെ സംസ്ഥാന ഓഫീസിൽ സാക്കരും ഉത്തരവേണ്ടതിൽ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതാണ്. (0471-2529800).

II മോഡൽ എൽ.ടി പരീക്ഷയുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിന് വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലാതലവത്തിൽ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസുടെ ഉത്തരവാദിത്തത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതാണ്.

- 1 വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലയിലെ എല്ലാ സ്കൂളുകൾക്കും എൽ.ടി പരീക്ഷ നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ പരീക്ഷാ സാമഗ്രികൾ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസിൽ ലഭിച്ച എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതും ഇവ യാസമയം ജില്ലയിലുള്ള പരീക്ഷാ കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നതുമാണ്.

- 2 പരീക്ഷ നടക്കുന്ന അവസ്ഥയിൽ പ്രശ്നങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ അവ യഥാസമയം പരിഹരിക്കുകയും ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായം എത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിന് വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലയിൽ സാകരുപ്പമായ സമയത്ത് ഒരു ഫോൺ പ്രസ്തുതി ചെയ്യാൻ പഠിക്കിക്കൊണ്ടതാണ്. (അതിലേക്ക് ജില്ലയിലെ ഏതാനം മാസ്റ്റർഡൈറ്റിനർമ്മാരെ നിയോഗിക്കാവുന്നതാണ്).
- 3 വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലയിടെ പരിധിയിൽ വരുന്ന എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും നിശ്ചിത ദിവസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ ഫോട്ടി പരീക്ഷ പൂർത്തിയാക്കി എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്.
- 4 പരീക്ഷാക്രമങ്ങളിൽ നിന്നും കൊണ്ടുവരുന്ന സ്കൂൾഷിറ്റിന്റെ പ്രിൻ്റ് ഓട്ട്, റിസർച്ച് സീഡി എന്നിവ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസുകളിൽ സ്വീകരിച്ച് രസീത് നൽകേണ്ടതാണ്. ഇതിനായി ജില്ലയിലെ മാസ്റ്റർ ഡെയിനർമ്മാരുടെ സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.
- 5 ഫോട്ടി പരീക്ഷ നടക്കുന്ന ദിവസങ്ങളിൽ ജില്ലാവിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ പരീക്ഷാക്രമങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് ആവശ്യമായ മേൽനോട്ടം നടത്തേണ്ടതും ആയതിന്റെ സന്ദർശന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി വിദ്യാഭ്യാസ ഡെപ്പാർട്ട് ഡയറക്ടർക്ക് സമർപ്പിക്കേണ്ടതുമാണ്. സന്ദർശന റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഒരു പകർപ്പ് മാസ്റ്റർ ഡെയിനർ കോർഡിനേറ്റർ മുഖാന്തിരം കൈറ്റ് സ്ക്രോൾ ഓഫീസിൽ എത്തിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- 6 ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസുകളിൽ ശേഖരിച്ച സ്കൂൾഷിറ്റികൾ പരിശോധന നടത്തുന്നതിനായി കൈറ്റിന്റെ ജില്ലാ ഓഫീസിൽ 2019 ഫെബ്രുവരി 16-ന് മുമ്പ് മാസ്റ്റർ ഡെയിനർ കോർഡിനേറ്റർ മുഖാന്തിരം എത്തിക്കേണ്ടതാണ്.
- III ഫോട്ടി പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്കൂൾതലത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന ക്രമീകരണങ്ങൾ സ്കൂൾ ഹെഡ്യൂലുടെ ഉത്തരവാദിത്തത്തിൽ ചെയ്യേണ്ടതാണ്:**
- 1 ഫോട്ടി പരീക്ഷ നടത്തുന്നതിന് വേണ്ട പരീക്ഷാ സാമഗ്രികൾ യഥാസമയം ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസിൽ നിന്നും എറ്റവാഞ്ഞേണ്ടതാണ്.
 - 2 പരീക്ഷ തുടങ്ങുന്നതിന് 2 ദിവസം മുമ്പ് സ്കൂളിൽ ആവശ്യമായ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന അവയെല്ലാം പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കുന്നും എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലും ഫോട്ടി@സ്കൂൾ ഗ്രാഫിനും 14.04 ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം ശരിയായ രീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ ഉറപ്പ് വരുത്തിയിരിക്കും. ഇതിനായി സ്കൂളിലെ SITC/Joint SITC മാരുടെ സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.
 - 3 സ്കൂളിലെ SITC, Joint SITC, പത്താം കൂടാസിൽ ഫോട്ടി പഠിപ്പിക്കുന്ന അധ്യാപകർ എന്നിവരെ ഫോട്ടി പരീക്ഷ നടത്തുന്നതിനുള്ള ഇൻവിജിലേറ്റർമാരായി നിയോഗിക്കേണ്ടതാണ്. ആവശ്യമെങ്കിൽ ഫോസ്റ്റർ കൂസുകളിൽ ഫോട്ടി പഠിപ്പിക്കുന്ന മറ്റ് അധ്യാപകരെയും ഇൻവിജിലേറ്റർമാരായി നിയോഗിക്കാം. (**ഇൻവിജിലേറ്റർമാരായി നിയോഗിക്കപ്പെടുന്നവയും സ്കൂൾ പ്രമാധ്യാപകനും അല്ലാതെ മറ്റാരെയും പരീക്ഷാവേദ്യയിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബിൽ പ്രവേശിക്കാൻ അനുവദിക്കുന്നത്**).
 - 4 മോഡൽ പരീക്ഷയ്ക്കായി കട്ടികൾക്ക് 99-ൽ തുടങ്ങുന്ന ഒരു താൽക്കാലിക രജിസ്റ്റർ നമ്പർ അനുവദിക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിനായി താഴെപ്പറയുന്ന ക്രമം സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

99+ഡിവിഷൻ കോഡ് + കട്ടിയുടെ കൂസ് നമ്പർ

ഡിവിഷൻ കോഡ് = A ഫ്രെം 01, B ഫ്രെം 02 എന്ന ക്രമത്തിൽ

ഉദാ:- പത്താം കൂസ് സി ഡിവിഷനിൽ പഠിക്കുന്ന കൂസ് നമ്പർ 5 ആയ കട്ടികൾ നൽകേണ്ട രജിസ്റ്റർ നമ്പർ 990305

- ഈ റീതിയിൽ രജിസ്റ്റർ നമ്പർ തയ്യാറാക്കി പരീക്ഷയ്ക്ക് മുമ്പ് കട്ടികൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- 5 മുന്ന് മുതൽ അഞ്ചുവരെ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്ക് ഒരാഴീ എന്ന അനുപാതത്തിലാണ് ഇൻവിഷിലേറ്റർമാരെ നിയോഗിക്കേണ്ടത്.
 - 6 ഫോട്ടി പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന കട്ടികളുടെ പരീക്ഷാതീയതികൾ ക്രമീകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പട്ടിക (മാത്രക - Form P1) തയ്യാറാക്കി 2019 ജൂൺ 25-ന് മുമ്പ് പരീക്ഷാ കേന്ദ്രത്തിൽ പ്രസിദ്ധീപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. (ഓരോ ദിവസവും രാവിലെ 9.30-ന് പരീക്ഷ ആരംഭിച്ച് വെക്കിട്ട് 4.30-ന് തീരുന്ന റീതിയിലായിരിക്കുന്ന പട്ടിക തയ്യാറാക്കേണ്ടത്. ഈ സമയക്രമത്തിൽ നിശ്ചിത ദിവസങ്ങൾ കൊണ്ട് പരീക്ഷ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയില്ല എങ്കിൽ രാവിലെ 8 മുതൽ 12.30 വരെയും ഉച്ചയ്ക്ക് 1 മുതൽ 5.30 വരെയും രണ്ട് ഷിഫ്ടുകളിലായി പരീക്ഷ ക്രമീകരിക്കേണ്ടതാണ്).
 - 7 പരീക്ഷ തുടങ്ങുന്നതിന് ഒരു ദിവസം മുമ്പായി SITC/Joint SITC/ഇൻവിഷിലേറ്റർ എന്നിവരുടെ സഹായത്താൽ പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലും പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
 - 8 പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യേണ്ടം പരീക്ഷ നടത്തുന്നതിനുള്ള പാസ്വോധകൾ രഹസ്യമായി സൂക്ഷിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകേണ്ടതാണ്.
 - 9 വെദ്യത്തിൽക്കരാറുമുലം പരീക്ഷ തടസ്സപ്പെടാതിരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ മുൻകരിതലുകൾ (ഇൻവർട്ടർ, ആററോർ) സ്ഥിരക്കേണ്ടതാണ്.
 - 10 സൂളിൽ പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സഹായം ആവശ്യമെങ്കിൽ ജില്ലാ കേന്ദ്രത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹൈപ്പ് യന്ത്രിക്കേ സഹായം തേടാവുന്നതാണ്.
 - 11 ലാബിലെ പ്രവർത്തനസംഖ്യായ എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലും സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്തിനശേഷം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സിസി സ്ക്രിപ്റ്റുകൾ പെടുത്തുന്നതു ഉത്തരവാദിത്തത്തിൽ സൂളിൽ ഭ്രമായി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.
 - 12 ഒരു പരീക്ഷാ കേന്ദ്രത്തിലേക്ക് തന്നിരിക്കുന്ന പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പരീക്ഷാ കേന്ദ്രത്തിന് വെളിയിലുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുകയോ അതിന്റെ പകർപ്പ് എടുത്ത് പുറത്ത് കൊണ്ടുപോകുകയോ ചെയ്യാൻ പാടുള്ളതല്ല.
 - 13 ഓരോ ദിവസവും പരീക്ഷ തുടങ്ങുന്നതിന് അനുമന്നിക്കുർ മുമ്പായി പരീക്ഷകൾപയോഗിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ എല്ലാം പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് സമയവും തീയതിയും ശരിയാണെന്നും പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയറും പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന മറ്റ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും ശരിയായി പ്രവർത്തിക്കുന്നവെന്നും ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.
 - 14 പരീക്ഷ നടക്കുന്ന ഓരോ ദിവസവും ആദ്യ ബാച്ചിൽ പരീക്ഷ എഴുതുന്ന കട്ടികൾ നറ്റക്കെടുപ്പിലൂടെ അവർക്ക് ചെയ്യാനുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതും പിന്നീട് കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ തുടർച്ചയായി പരീക്ഷ നടത്തുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. (പരീക്ഷാ സമയം 60 മിനിട്ട് ആണെന്നാണിരക്കേ ഒരു കട്ടി നിശ്ചിതസമയത്തിന് മുമ്പ് പരീക്ഷ പൂർത്തിയാക്കിയാൽ ഉടൻ തന്നെ മുല്യനിർണ്ണയം നടത്തുകയും ക്രമമനസരിച്ചുള്ള അട്ടത്ത കട്ടിയെ ആ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പരീക്ഷക്കിരുത്താൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്ഥിരക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്).
 - 15 പരീക്ഷയിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിയിൽ നിന്നും പരീക്ഷ തുടങ്ങുന്നതിന് മുമ്പ് അവരുപയോഗിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ നമ്പർ പരീക്ഷാ രജിസ്റ്റർ (മാത്രക - Form P-2) രേഖപ്പെടുത്തി ഒപ്പ് വെച്ച് വാങ്ങേണ്ടതാണ്. (ഇൻവിഷിലേറ്ററുടെ സാമ്പില്യത്തിൽമാത്രമേ കട്ടികൾ പരീക്ഷയിൽ

പക്ഷടക്കനാളിൽ എന്നം കട്ടികൾ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ കുമീകരണങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്തില്ലെന്നം ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്).

- 16 പരീക്ഷയിൽ പക്ഷടക്കങ്ങൾ എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പരീക്ഷയെ സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകേണ്ടതും പരീക്ഷയുടെ ഒരു ബഹുമാനിക്കേണ്ട നടത്തേണ്ടതുമാണ്.
- സിഡി, പെൻബെയ്യുവ്, മെമ്മറി കാർഡ്, മൊബൈൽ ഫോൺ, ടാബ്‌ലറ്റ് തുടങ്ങിയവയുമായി കട്ടികൾ ലാബിൽ പ്രവേശിക്കേണ്ടത്.
 - പരീക്ഷയിൽ പക്ഷടക്കന്ന കട്ടിയുടെ വിവരങ്ങൾ നൽകിയ ശേഷം പരീക്ഷ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം കൊടുത്താൽ ആദ്യം തിയറി പരീക്ഷാഭാഗമാണ് പ്രശ്നമാക്കുന്നത്. ഇവിടെ രണ്ട് വിഭാഗങ്ങളിലായി 15 ചോദ്യങ്ങൾക്കാണ് ഉത്തരം നൽകേണ്ടത്. തിയറി ഭാഗം പൂർത്തിയായാൽ പ്രാക്ടിക്കൽ ഭാഗത്തെക്ക് കടക്കാൻ കഴിയും. പ്രാക്ടിക്കൽ ഭാഗത്ത് 4 മൃപ്പുകളിലായി രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾ വിത്തം പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടാവും. ഓരോ മൃപ്പിൽ നിന്നും ഓരോ ചോദ്യം വിത്തം തെരഞ്ഞെടുത്ത് പരീക്ഷ ചെയ്യണം.
 - പ്രാക്ടിക്കൽ ഭാഗത്ത് ഓരോ ചോദ്യത്തിനാമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇൻവിഷിലേറ്റർ പരിശോധിച്ച്, അതിന്റെ സ്ക്രോൾ സ്ക്രോൾഷീറ്റിൽ (മാതൃക Form P-3) രേഖപ്പെടുത്തിയശേഷം മാത്രമേ ആ ജാലകം കൂട്ടാസു ചെയ്യാൻ പാടുള്ളൂ.
 - തിയറി ഭാഗത്തിന്റെ മൂല്യനിർണ്ണയം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തന്നെ നടത്തുന്നതാണ്.
 - വെദ്യത്തിയുടെയോ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെയോ തകരാറുമുലം പരീക്ഷയ്ക്കിടയിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ സമയം നഷ്ടപ്പെടുന്നവെക്കിൽ ആ വിവരം ഇൻവിഷിലേറ്ററുണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- 17 കട്ടി പ്രാക്ടിക്കൽ ഭാഗത്ത് ഓരോ ചോദ്യവും ചെയ്യ തീരുമ്പോൾ ഇൻവിഷിലേറ്റർ അത് പരിശോധിച്ച്, അതിന്റെ സ്ക്രോൾ സ്ക്രോൾഷീറ്റിൽ (മാതൃക Form P-3) രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷ പൂർത്തിയാക്കുന്നോ കട്ടികൾ അനവബിച്ചിരിക്കുന്ന സമയം കഴിയുകയോ ചെയ്യുമ്പോൾ ഇൻവിഷിലേറ്റർ, കട്ടി ചെയ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തി P-3 യിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ സ്ക്രോൾകൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ എഴുർക്കു ചെയ്യേണ്ടതാണ്. തുടർന്ന് അടുത്ത വിദ്യാർത്ഥിയെ പരീക്ഷ ചെയ്യുന്നതിന് അനവബിക്കേണ്ടതാണ്.
- 18 ഓരോ ദിവസവും പരീക്ഷ കഴിയുമ്പോൾ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്.
- (I) അതു ദിവസത്തെക്ക് ഷൈയ്യുൾ ചെയ്തിരിക്കുന്ന എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികളും പരീക്ഷയിൽ പക്ഷടക്കത്തു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തിയിരിക്കണം.
 - (II) ആ ദിവസത്തെ മുഴുവൻ കട്ടികളുടെയും റിസർട്ട് സോഫ്റ്റ് വെയറിലെ എക്സിപ്പോർട്ട് സൗകര്യം ഉപയോഗിച്ച് സെർവർ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ഒരു ഫോർമ്മിലും കോപ്പി ചെയ്ത് സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.
- 19 ഒരു പരീക്ഷാ കേന്ദ്രത്തിലെ എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികളും പരീക്ഷയിൽ പക്ഷടക്കത്തു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.
- 20 ഒരു പരീക്ഷാകേന്ദ്രത്തിലെ മുഴുവൻ കട്ടികളുടെയും പരീക്ഷ പൂർത്തികരിച്ചുശേഷം പരീക്ഷയ്ക്കപ്പേരാഗിച്ച് എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ നിന്നുമുള്ള വിവരങ്ങൾ എക്സിപ്പോർട്ട്

ചെയ്യു സെർവർ കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് ഇംപോർട്ട് ചെയ്യുകയും അതിലെ എസ്റ്റോപ്പോർട്ട് സൗകര്യം ഉപയോഗിച്ച് എസ്റ്റോപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതു ഫയൽ ഒരു പോർഡിലേക്ക് പകർത്തി സുക്ഷിക്കേണ്ടതും ഇതിന്റെ ഒരു കോപ്പി സിഡിയിൽ എടുത്ത് സുരക്ഷിതമായി സൂളിൽ സുക്ഷിക്കേണ്ടതുമാണ്.

- 21 തുടർന്ന് കൺസേഴ്സിയേറ്ററും സ്കൂൾ ഷിറ്റ് തയ്യാറാക്കി അതിന്റെ പ്രിൻ്റ് ഞട്ട് എടുക്കുകയും, അതിൽ എല്ലാ കട്ടികളുടെയും വിവരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യണം. ഓരോ കട്ടികം ഇൻവിജിലേറ്റർ നൽകിയ പ്രാക്ടിക്കൽ മാർക്ക് സ്കൂൾ ഷിറ്റിൽ വന്നിട്ടുണ്ടാക്കാൻ ഉറപ്പുവരുത്തണം. ഇതിൽ ചുമതലയുള്ള SITC യും ചിഹ്നം സുപ്രണാളം ഒപ്പ് വച്ച് പ്രത്യേകം കവറിലാക്കി മുറുവയ്ക്കാം. അതിനു ശേഷം റിസർച്ച് സിഡി തയ്യാറാക്കണം. ഇതിൽ School Registration Details ഫയൽ, സർവർ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്നും export ചെയ്യുകയും (മുഴുവൻ കട്ടികളുടെയും റിസർച്ച് അടങ്കിയ) Export ഫയൽ, സ്കൂൾഷിറ്റിന്റെ പ്രിൻ്റൗട്ട് അടങ്കിയ മുറുവച്ച കവറും റിസർച്ച് സിഡിയും 2019 ഫെബ്രുവരി 15-ന് മുമ്പ് ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- 22 പരീക്ഷ നടക്കുന്ന സമയത്ത് വൈദ്യുതിതകരാർ മുലമോ കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ തകരാറുകൾ മുലമോ മറ്റൊരുത്തിലോ പരീക്ഷയ്ക്ക് തടസ്സം നേരിട്ടാൽ കട്ടികൾക്ക് അ ദിവസം തന്നെ വിണ്ണം പരീക്ഷ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അവസരം കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. ഈ വിവരങ്ങൾ അപ്പോൾതന്നെ സ്കൂൾഷിറ്റിലെ റിമാർക്ക് കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്.


സെക്രട്ടറി,
പരീക്ഷാഘാര്യൻ

1. വൈസ് ചെയർമാൻ & എസ്റ്റീക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, കെട്ടർ
2. വിദ്യാഭ്യാസ ഡയപ്പൂട്ടി ഡയറക്ടർമാർ
3. ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർ
4. എല്ലാ ഫൈസ്റ്റ് പ്രധാനാധ്യാപകർക്കം (ഡി.എ.എ മുഖ്യനിരം)
5. കെട്ടിലെ ജില്ലാ കോർഡിനേറ്റർ/മാസ്റ്റർ ടെയിനർ കോ-കോർഡിനേറ്റർ/മാസ്റ്റർ ടെയിനർമാർക്കം.

അനുബന്ധം

എസ്.എസ്.എൽ.സി എട്ട് പരീക്ഷയെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിശദവിവരങ്ങൾ

എ ടി പരീക്ഷയ്ക്ക് തിയറി, പ്രാക്തിക്കൽ എന്നിങ്ങനെ രണ്ട് ഭാഗങ്ങളുണ്ട്. ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായത്തോടെ തിയറി-പ്രാക്തിക്കൽ ഭാഗങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ തന്നെ ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന രീതിയിലാണ് പരീക്ഷ കുമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

സോറ്റം മുല്യനിർണ്ണയവും

എ ടി പരീക്ഷയ്ക്ക് 50 സോറ്റാണ് നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത്. അതിൽ 10 സോറ്റ് തിയറി ഭാഗത്തിനും 28 സോറ്റ് എട്ട് ശേഷികൾ പരിശോധിക്കുന്ന പ്രാക്തിക്കൽ ഭാഗത്തിനും 2 സോറ്റ് എട്ട് പ്രാക്തിക്കൽ വർക്ക്കണ്ണുകൾക്കും 10 സോറ്റ് സി ലൈ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ആണ്. പ്രാക്തിക്കൽ വർക്ക്കണ്ണുകൾക്കും 28 സോറ്റിനുള്ള പ്രാക്തിക്കൽ ഭാഗത്തിന്റെ ഉള്ളണ്ണങ്ങളും പരീക്ഷ നടത്തുന്ന അധ്യാപകർ തന്നെ മുല്യനിർണ്ണയം നടത്തുന്നതാണ്. അധ്യാപകർക്ക് മുല്യനിർണ്ണയത്തിൽ ലഭിച്ച സോറ്റം പ്രാക്തിക്കൽ വർക്ക്കണ്ണുകൾക്ക് ലഭിച്ച സോറ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സഹകര്യം ഉണ്ടായിരിക്കും. തിയറി ഭാഗത്തിന്റെ മുല്യനിർണ്ണയം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തന്നെ നടത്തുന്നതാണ്.

എ.ടി പരീക്ഷയുടെ സമയം 1 മണിക്കൂർ ആണ്. (സമാശ്രാസ സമയം ഉൾപ്പെടെ)

ഭാഗം I - തിയറി

തിയറി ഭാഗത്തിന്റെ സോറ്റ് 10 ആണ്. പത്താംക്ലാസിലെ എസിടി പാംപ്ലൈക്കത്തിലെ എല്ലാ അധ്യാപകങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ തിയറി ഭാഗത്ത് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. രണ്ട് വിഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് ഈ ഭാഗത്ത് ഉണ്ടാവുക. അവ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

വിഭാഗം 1 : തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഏറ്റവും അന്നയോജ്യമായ ഒരു ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണിവ. ഈ വിഭാഗത്തിലെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് $\frac{1}{2}$ സോറ്റാണ്, 10 ചോദ്യങ്ങളാകും.

വിഭാഗം 2 : തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഏറ്റവും അന്നയോജ്യമായ രണ്ട് ഉത്തരങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണിവ. ഈ വിഭാഗത്തിലെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 1 സോറ്റാണ്, 5 ചോദ്യങ്ങളാകും.

ഭാഗം II - പ്രാക്തിക്കൽ

പ്രാക്തിക്കൽ ഭാഗത്തിന്റെ സോറ്റ് 28 ആണ്. നാല് വിഭാഗങ്ങളിലായി കുമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളിൽ, ഓരോ വിഭാഗത്തിലും ലഭ്യമാകുന്ന 2 ചോദ്യങ്ങളിൽ ഒരു ചോദ്യത്തിനാണ് ഉത്തരം നൽകേണ്ടത്. മൊഡൽ പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്തിക്കൽ ഭാഗത്ത് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന പാംഭാഗങ്ങളും ഓരോ പാംഭാഗത്തിനുള്ള സോറ്റം ചുവടെചേർത്തിരിക്കുന്നു.

വിഭാഗം	പാംഭാഗം	സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ പ്രത്യേകംപ്പെടുത്തിയ ചോദ്യങ്ങൾ	ഉത്തരം നൽകേണ്ട ചോദ്യങ്ങൾ	സോറ്റ്
1	ഡിസൈനിംഗിന്റെ ലോകത്തേക്ക്, ഫ്രെംവും	2	1	7
2	പ്രസിഡിക്കറണ്ടത്തിലേക്ക്	2	1	7
3	പൈതൃക ഗ്രാഫിക്സ്, വിവരസംഖ്യാ എഞ്ചിനീയർജ്ജിംഗ്	2	1	7
4	വൈബൈഡിംഗിനിൽ മിച്ചിവോടെ, ചലിക്കു ചിത്രങ്ങൾ	2	1	7
പ്രാക്തിക്കൽ വർക്ക്കണ്ണുകൾ				2
ആകെ സോറ്റ്				30

എസ്.എസ്.എൽ.സി മോഡൽ എട്ടി പരീക്ഷയിൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

1. എട്ടി @ സ്ക്രിൻലൈൻ 14.04 ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം ആണ് പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്.
2. പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ സ്ക്രീൻ റിസല്യൂച്യർ (Displays) - 1024X768-ം അതിൽ തുടരലോ ആയിരിക്കണം.
3. പരീക്ഷ നടന്നകാണ്ഡിതിക്കുന്നേം വൈദ്യുത തകരാറുമുലം കമ്പ്യൂട്ടർ ഓഫൊയാൽ അതുവരെ ആ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പരീക്ഷ ചെയ്യുന്ന കട്ടികളുടെയും റിസൾട്ട് എഴുകാൻ കഴിയുന്നതെന്ന് മാർക്ക് ലിബ്സൂട്ടത്തു നോക്കി ഉറപ്പാക്കിയശേഷം മാത്രം അതിൽ പരീക്ഷ തുടങ്ക.
4. പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ലോഗിൻ ചെയ്യാൻ കഴിയാതെ വന്നാൽ
 1. ശരിയായ യൂസർനെയിൽ പാസ് വേബ്മാന് നൽകുന്നതെന്ന് ഉറപ്പാക്കുക
 2. കീബോർഡ് ലേ ഒള്ടിൽ (System Tools → System Settings → Text Entry) ആദ്യത്തെത്ത് ഇംഗ്ലീഷ് തന്നെയാണെന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.
 3. പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ക്ലോസ് ചെയ്യുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ റിസ്റ്റുർട്ട് ചെയ്യുന്ന വിണ്ടും പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് ലോഗിൻ ചെയ്യാൻ ശ്രമിക്കുക.
5. /opt-ൽ results_backup എന്നാൽ ഫോർമാറ്റ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടിട്ടുണ്ട്. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ അതുവരെ പരീക്ഷ ചെയ്യുന്ന കട്ടികളുടെയും റിസൾട്ട് എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിൽ ഫയലായി അതിനെള്ളിൽ ഉണ്ടാകും. (ഓരോ കട്ടിയുടെ പരീക്ഷ കഴിയുന്നോഴം ഈത് തനിയെയുള്ളതിൽ ഉണ്ടാകും). ഒരു ദിവസതേതക്ക് ഒരു ഫയൽ എന്ന ക്രമത്തിൽ ഫയലുകൾ അതിലുണ്ടാകും. ഏറ്റവും അവസാനതെ ഫയലിൽ അതുവരെയുള്ള എല്ലാ കട്ടികളുടെയും റിസൾട്ടും ഉണ്ടാകും).
6. ഏതെങ്കിലും കമ്പ്യൂട്ടറിലെ പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രവർത്തിക്കാതെ വന്നാലും അതുവരെ ആ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പരീക്ഷ ചെയ്യുന്ന കട്ടികളുടെയും റിസൾട്ട് അതിലെ results_backup ഫോർമാറ്റിൽ ഉണ്ടാകും. ഈ ഫോർമാറ്റ് പെൻഡ്രേവിലോ മറ്റൊക്കൊപ്പിചെയ്യുന്ന വച്ചശേഷം മാത്രം ആ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ റീ-ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുക. അതിനശേഷം ആദ്യം School Details ഫയലും അതിനശേഷം results_backup-ലെ ഏറ്റവും പുതിയ ഫയലും ഇംപോർട്ട് ചെയ്യുക.
7. പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടിരുന്ന ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ഇടയ്ക്ക് ബുട്ട് ആകാതെ വന്നാലും അതിൽ പരീക്ഷ ചെയ്യുന്ന കട്ടികളുടെ റിസൾട്ട് നമ്മൾക്ക് റിക്വേർ ചെയ്യുന്ന എഴുകാൻ സാധിക്കും. എട്ടി @ സ്ക്രിൻ ലൈൻലൈൻ ലൈവ് സൈഡി ഉപയോഗിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടർ ബുട്ട് ചെയ്യുന്നേം results_backup ഫോർമാറ്റിലുള്ള ഫയൽ പെൻഡ്രേവിലോ മറ്റൊക്കൊപ്പിചെയ്യുന്നത് പ്രവർത്തനക്ഷമമായ മറ്റായ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലോക്ക് ഇംപോർട്ട് ചെയ്യാൽ മതി.
8. തിയറി പരീക്ഷ നടന്നകാണ്ഡിതിക്കുന്നേം വൈദ്യുത തകരാറുണ്ടായി കമ്പ്യൂട്ടർ ഓഫൊയാൽ വിണ്ടും ബുട്ട് ചെയ്യുന്ന വരുന്നേം ഡെസ്ക്ടോപ്പിലെ പാനൽ നഷ്ടപ്പെടാൻ ഇടയുണ്ട്. ഇങ്ങനെയുണ്ടായാൽ, ഫോർമാറ്റിലെ showpanel.sh എന്ന ഫയൽ റണ്ട് ചെയ്യാൽ പാനൽ ലഭിക്കും.

9. പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഓപ്പൺ ചെയ്യേംഗും IT exam is already running എന്ന മെന്റേസ്ജാണ് വത്തനാതെക്കിൽ പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല എന്നറപ്പാക്കിയ ശേഷം കമ്പ്യൂട്ടർ റീസ്റ്റർട്ട് ചെയ്ത് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വിണ്ണും പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക.
10. പരീക്ഷ പൂർത്തിയായതിനാശേഷം മാർക്ക് ഷീറ്റ് ആനറോട് ചെയ്ത് പരിശോധിക്കുന്നു എല്ലാ കട്ടികളുടെയും പ്രാക്കിക്കൽ മാർക്ക് അതിൽ വന്നിട്ടുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തണാൻ എത്തെങ്കിലും കട്ടിയുടെ പ്രാക്കിക്കൽ മാർക്ക് പുഞ്ചം എന്നാണ് കാണാനാതെക്കിൽ ഇൻവിജിലേറ്റർ ആയി ലോഗിൻ ചെയ്ത് ആ കട്ടിയെ വിണ്ണും പരീക്ഷയ്ക്ക് രജിസ്റ്റർ ചെയ്ക. അപ്പോൾ കട്ടിയുടെ പ്രാക്കിക്കൽ മാർക്ക് ചേർക്കുന്നതിനുള്ള ജാലകമാണ് പ്രത്യേക്ഷപ്പെടുക. മാർക്ക് നൽകിയ ശേഷം വിണ്ണും മാർക്ക് ഷീറ്റ് ആനറോട് ചെയ്ക
-

SSLC MODEL IT EXAMINATION 2018-19**SCHEDULE**

(To be published at the centre before IT examination)

Name of the School

Computer Lab No.

Division

Sl. No.	Class Number	Name of the Student	Date of Examination	Time		Remarks
				From	To	
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						

Date :

Signature of the HM

S S L C MODEL IT EXAMINATION 2018-19**REGISTER OF COMPUTER ALLOTMENT**

(To be recorded in exam register-refer)

Name of the School :

Date

Computer Lab No.

Division

Sl. No.	Reg. Number	Before the commencement of the examination		Initials of the Invigilator	Remarks
		Computer No.	Signature of the student		
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

Date:

Signature of the HM

S S L C MODEL IT EXAMINATION 2018-19**SCORE SHEET OF STUDENTS (PRACTICAL)**

(To be recorded in exam register - refer)

Name of School :

Date :

Computer Lab No. :

Division :

Sl. No.	Reg. Number	Group				Work sheet (Max. Score 2)	Total (Max. Score 30)	Initials of the Invigilator	Remarks
		1 (Max. Score 7)	2 (Max. Score 7)	3 (Max. Score 7)	4 (Max. Score 7)				
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									
9.									
10.									
11.									
12.									
13.									
14.									
15.									
16.									

Date :

Signature of the HM