

തീയതി: 02:03:2022

സർക്കലർ

വിഷയം:- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം - പത്രാം കൂസിലെ ഈ വർഷത്തെ റൈ.ടി. മോഡൽ പരിക്ഷാ നടത്തിപ്പ് സംബന്ധിച്ച് നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

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

പത്രാം കൂസിലെ 2021-22 വർഷത്തെ റൈ.ടി മോഡൽ പരിക്ഷ മുൻവർഷങ്ങളിലേതുപോലെ പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്നതു സംബന്ധിച്ച് നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു:

പരിക്ഷ 2022 മാർച്ച് 10-ന് തുടങ്ങി മാർച്ച് 15-ന് പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്. ഏതെങ്കിലും സ്കൂളിൽ ഈ ദിവസങ്ങൾക്കാണ് പരിക്ഷ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയാതെ വന്നാൽ മാർച്ച് 22 മുതൽ 24 വരെയുള്ള ദിവസങ്ങൾ തുടി പരിക്ഷയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. പരിക്ഷയ്ക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പാഠാഗങ്ങൾ, സ്കോറുകൾ എന്നിവ സംബന്ധിക്കുന്ന വിശദവിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (1) രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

സംയോജിത വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതി (IED Scheme) പ്രകാരം സാധാരണ സ്കൂളുകളിൽ പഠിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ, ടെക്നീക്കൽ സ്കൂളുകളിൽ പഠിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ, കേരള കലാമണ്ഡലം ആർട്ട് ജി.എച്ച്.എസ്-ലെ വിദ്യാർത്ഥികൾ എന്നിവർക്കും മോഡൽ പരിക്ഷ ഇതേ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ചാണ് നടത്തേണ്ടത്. സ്കൂൾസ്യത്ത് സ്കൂളുകളിലെ (Schools for Hearing Impaired) വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പരിക്ഷ നടത്തുന്നതിന് പ്രത്യേകമായി തയ്യാറാക്കിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.

**സർക്കാർ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള കോവിഡ് ഫ്രോട്ടോകോൾ
പാലിച്ചുകൊണ്ടായിരിക്കുന്ന റൈ.ടി പരിക്ഷ നടത്തേണ്ടത്.**

സംസ്ഥാനതലം, വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലാതലം, സ്കൂൾതലം എന്നിവിടങ്ങളിൽ പരിക്ഷയുടെ തയ്യാറെടുപ്പ്, നടത്തിപ്പ്, മുല്യനിർണ്ണയം, റിപ്പോർട്ടുകൾ സമർപ്പിക്കൽ തുടങ്ങിയ ചുമതലകൾ സംബന്ധിച്ചുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

I സംസ്ഥാന തലത്തിൽ കൈറ്റ് ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസറുടെ ചുമതലയിൽ നടത്തേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- 1 പരിക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, പാസ്വോഡ് എന്നിവ ഡൗൺലോഡ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ലിക് 2022 മാർച്ച് 8-ന് മുമ്പായി സ്കൂളുകൾക്ക് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.
- 2 പരിക്ഷ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാക്കുന്ന സാങ്കേതിക പ്രശ്നപരിഹാരങ്ങൾക്കും സംശയ നിവാരണത്തിനുമായി ജില്ലാതലിലെ മാസ്റ്റർ ടെയിനർമ്മാതരുടെ സേവനം സജ്ജമാക്കേണ്ടതും ജില്ലാതലത്തിൽ പരിഹരിക്കാൻ കഴിയാത്ത പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ പരിഹരിക്കുന്നതിന് കൈറ്റിന്റെ സംസ്ഥാന ഓഫീസിൽ സൗകര്യം തേക്കേണ്ടതുമാണ്.

II ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസറുടെ ഉത്തരവാദിത്തത്തിൽ നടത്തേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- 1 കോവിഡിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഈ വർഷത്തെ ഫൈറ്റ് പരീക്ഷ നടത്തുന്ന തിനാവശ്യമായ പരീക്ഷാ സാമഗ്രികൾ ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിലുടെ ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്. പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, പാസ്വോഡ്, പരീക്ഷാ സർക്കലർ തുടങ്ങിയവ ധമാസമയം ജില്ലയിലുള്ള എല്ലാ പരീക്ഷാ കേന്ദ്രങ്ങളും ധനഞ്ചേരിയും പരീക്ഷാ സാമഗ്രികൾ ഉപേക്ഷിച്ചു വരുത്തുന്നതാണ്.
- 2 പരീക്ഷ നടക്കുന്ന അവസരത്തിൽ പ്രശ്നങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ അവ ധമാസമയം പരിഹരിക്കുകയും ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായം എത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിന് വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലയിൽ സഹകര്യപ്രദമായ സ്ഥലത്ത് ഒരു ഹൗസ്പ്രൈസ് ധന്മാര്ക്കും സജീകരിക്കുന്നതാണ്. (അതിലേക്ക് SITC/സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനമുള്ള അധ്യാപകത്തെ സേവനം പ്രയോജന പ്ലാറ്റോഫോർമ്മാണ്).
- 3 വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലയുടെ പരിധിയിൽ വരുന്ന എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും സമയബന്ധിതമായി ഫൈറ്റ് പരീക്ഷ പൂർത്തിയാക്കി എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്.
- 4 പരീക്ഷാ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും കൊണ്ടുവരുന്ന സ്കോർഷിറ്റിന്റെ പ്രിൻ്റ് ഒള്ക്ക്, റിസൾട്ട് സിഡി എന്നിവ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസുകളിൽ സ്വീകരിച്ച് രസീത് നൽകേണ്ടതാണ്.
- 5 ഫൈറ്റ് പരീക്ഷ നടക്കുന്ന ദിവസങ്ങളിൽ ജില്ലാവിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ പരീക്ഷാകേന്ദ്രങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് ആവശ്യമായ മേൽനോട്ടം നടത്തേണ്ടതും ആയതിന്റെ സന്ദർശന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി വിദ്യാഭ്യാസ ദൈപ്യപ്രക്രിയയാക്കുകൾ സമർപ്പിക്കേണ്ടതുമാണ്. സന്ദർശന റിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ് കൈറ്റ് ജില്ലാ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ മുഖാന്തിരം കൈറ്റ് സ്കോറ് ഓഫീസിൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുമാണ്.
- 6 ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസുകളിൽ ശേഖരിച്ച സ്കോർഷിറ്റിന്റെ പ്രിൻ്റുട് അടങ്കിയ മുത്രവച്ചു കവറും റിസൾട്ട് സിഡിയും പരിശോധന നടത്തുന്നതിനായി കൈറ്റിന്റെ ജില്ലാ ഓഫീസിൽ 2022 മാർച്ച് 30-ന് മുമ്പ് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

III ഫൈറ്റ് പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്കൂൾത്തലത്തിൽ താഴെപറയുന്ന ക്രമികരണ അംഗീകാരിക്കുന്നതും ഉത്തരവാദിത്തത്തിൽ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

- 1 ഫൈറ്റ് പരീക്ഷ പുർണ്ണമായും കോവിഡ് 19 മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് നടത്തേണ്ടതാണ്.
- 2 പരീക്ഷ തുടങ്ങുന്നതിന് 2 ദിവസം മുമ്പ് സ്കൂളിൽ ആവശ്യമായ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ഉണ്ടെന്നും അവയെല്ലാം പ്രവർത്തന സജ്ജമാണെന്നും എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലും ഫൈറ്റ്@സ്കൂൾ ശുളിന്നും 18.04 ഓപ്പറേറ്റോറ് സിസ്റ്റം ശരിയായ റീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെന്നും ഉറപ്പ് വരുത്തിയിരിക്കും. ഇതിനായി സ്കൂൾ ഫൈറ്റ്.കോ-ഓർഡിനേറ്റർ (SITC) ജോയിന്റ് സ്കൂൾ ഫൈറ്റ്.കോ-ഓർഡിനേറ്റർ (Joint SITC) മാത്രം സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.
- 3 സ്കൂലിലെ SITC, Joint SITC, പത്താം ക്ലാസിൽ ഫൈറ്റ് പരിപ്പിക്കുന്ന അധ്യാപകർ എന്നിവരെ ഫൈറ്റ് പരീക്ഷ നടത്തുന്നതിനുള്ള ഇൻവിജിലേറ്റർ മാരായി നിയോഗിക്കേണ്ടതാണ്. ആവശ്യമെങ്കിൽ ഹൈസ്കൂൾ ക്ലാസുകളിൽ ഫൈറ്റ് പരിപ്പിക്കുന്ന മറ്റ് അധ്യാപകരെയും ഇൻവിജിലേറ്റർമാരായി നിയോഗിക്കാം. (ഇൻവിജിലേറ്റർമാരായി നിയോഗിക്കപ്പെടുന്നവയും സ്കൂൾ പ്രമാധ്യാപകനും അല്ലാതെ മറ്റാരെയും പരീക്ഷാവേളയിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബിൽ പ്രവേശിക്കാൻ അനുവദിക്കേം).

- 4 മോഡൽ പരീക്ഷയ്ക്കായി കട്ടികൾക്ക് 99-ൽ തുടങ്ങുന്ന ഒരു താൽക്കാലിക രജിസ്ട്രർ നമ്പർ അനുവദിക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിനായി താഴെപ്പറയുന്ന ക്രമം സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.
- 99+ധിവിഷൻ കോഡ് + കട്ടിയുടെ ക്ലാസ് നമ്പർ
ധിവിഷൻ കോഡ് = A ഫോം 01, B ഫോം 02 എന്ന ക്രമത്തിൽ
- ഉദാ:-** പത്താം ക്ലാസ് സി ധിവിഷനിൽ പഠിക്കുന്ന ക്ലാസ് നമ്പർ 5 ആയ കട്ടികൾ നൽകേണ്ട രജിസ്ട്രർ നമ്പർ 990305
- ഈ റീതിയിൽ രജിസ്ട്രർ നമ്പർ തയ്യാറാക്കി പരീക്ഷയ്ക്ക് മുമ്പ് കട്ടികൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- 5 മുന്ന് മുതൽ അഞ്ചുവരെ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്ക് ഓൺലൈൻ അനുപാതത്തിലാണ് ഇൻവിജിലേറ്റർമാരെ നിയോഗിക്കേണ്ടത്.
- 6 ഐടി പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന കട്ടികളുടെ പരീക്ഷാ തീയതികൾ ക്രമീകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പട്ടിക (മാതൃക - Form P1) തയ്യാറാക്കി 2022 മാർച്ച് 8-ന് മുമ്പ് പരീക്ഷാ കേന്ദ്രത്തിൽ പ്രസിദ്ധീപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. (ഓരോ ദിവസവും രാവിലെ 9.30-ന് പരീക്ഷ ആരംഭിച്ച് വെക്കിട്ട് 4.30-ന് തീരുമാന 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 ഷിറ്റുകളിലായി പരീക്ഷ ക്രമീകരിക്കേണ്ടതാണ്).
- 7 പരീക്ഷ തുടങ്ങുന്നതിന് ഒരു ദിവസം മുമ്പായി SITC/Joint SITC/ഇൻവിജിലേറ്റർ എന്നിവരുടെ സഹായത്താൽ പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലും പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- 8 കോഡിൾ 19 ന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ഈ വർഷത്തെ ഐടി പരീക്ഷയുടെ നടത്തിപ്പിന് ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസ് മുവേദ പരീക്ഷാ സാമഗ്രികൾ പ്രത്യേകമായി സൂളകൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നതല്ല. പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, പാസ്വോഡ്, പരീക്ഷാ സർക്കലർ തുടങ്ങിയവ പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ sampoorna.kite.kerala.gov.in തോന്ത്രം സൂളകൾക്ക് കൈറ്റ് ലഭ്യമാക്കിയിരിക്കുന്ന g-suit അക്കൗണ്ട് മുവേദയോ ഡാണ്ടലോഡ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
- സമൂർഖയിലെ ഹൈക്കാസ്റ്റർ ലോഗിനിൽ IT Model Exam 2022 എന്ന ഐക്കൺഡ്/ലിക്കിൽ നിന്നും മോഡൽ പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, പാസ്വോഡ്, പരീക്ഷാ സർക്കലർ തുടങ്ങിയവ ഡാണ്ടലോഡ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
 - കൈറ്റ് ലഭ്യമാക്കിയിരിക്കുന്ന g-suit അക്കൗണ്ടിൽ ഹൈക്കാസ്റ്റർമാർക്ക് നൽകിയിട്ടുള്ള യൂസർ നെയിമിൽ (admin_<schoolcode>@kiteschool.in) ലഭ്യമാക്കുന്ന ഇ-മെയിലിൽ നിന്നും മോഡൽ പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, പാസ്വോഡ്, പരീക്ഷാ സർക്കലർ തുടങ്ങിയവ ഡാണ്ടലോഡ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
 - സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഡാണ്ടലോഡ് ചെയ്യുന്നതിന് ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു മാർഗം മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടുള്ളൂ.
- 9 ഡാണ്ടലോഡ് ലഭ്യമാക്കുന്ന ദിവസം തന്നെ പ്രമാധ്യാപകൻഡ് സാന്നിധ്യത്തിൽ SITC സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഡാണ്ടലോഡ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

ഡാക്ടറുമാരും ചെയ്ത സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഒരു പെൻഡ്രേഡ്യൂലിൽ കോപ്പി ചെയ്യുന്നതാണ് കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്ന് ഡിലീറ്റ് ചെയ്യുന്നതും പെൻഡ്രേഡ്യൂലിൽ മുമാധ്യാപകൾ സുരക്ഷിതമായി സുക്ഷിക്കേണ്ടതും പരീക്ഷകൾ ഉപയോഗിക്കേണ്ട കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുന്നതിനായി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുമാണ്.

10. പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുന്നതാണ് കമ്പ്യൂട്ടറിൽ അടങ്ങിയ പെൻഡ്രേഡ്യൂലിൽ മുമാധ്യാപകൾ തിരികെ വാങ്ങി സുരക്ഷിതമായി സുക്ഷിക്കേണ്ടതും പരീക്ഷ നടത്തുന്നതിനുള്ള പാസ്വേഡുകൾ രഹസ്യമായി സുക്ഷിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകേണ്ടതാണ്.
11. വൈദ്യത്തിൽക്കരാറുളം പരീക്ഷ തടസ്സപ്പെടാതിരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ മുൻകയ്തലുകൾ (ഇൻവർട്ടർ, ജനറേറ്റർ) സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
12. സ്ക്രൂിൽ പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടാകന സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾക്ക് ജീലിംഗു കേന്ദ്രത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹൈപ്പ് ഡാൻസിംഗ് സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.
13. ലാബിലെ പ്രവർത്തനസംഖ്യായ എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലും സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുന്നതാണ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ അടങ്ങിയ പെൻഡ്രേഡ്യൂലിൽ സ്ക്രൂിൽ ഭദ്രമായി സുക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.
14. പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഒരു തരത്തിലും ദ്രുതപ്രയോഗം ചെയ്യുന്നില്ല എന്ന് ഹൈപ്പാസ്റ്റർ ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.
15. ഓരോ ദിവസവും പരീക്ഷ തുടങ്ങുന്നതിന് അരമൺിഷ്ടർ മുമായി പരീക്ഷകപ്രയോഗിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ എല്ലാം പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് സമയവും തീയതിയും ശരിയാണെന്നും പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയറും പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന മറ്റ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും ശരിയായി പ്രവർത്തിക്കുന്നവെന്നും ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.
16. പരീക്ഷ നടക്കുന്ന ഓരോ ദിവസവും ആദ്യ ബാച്ചിൽ പരീക്ഷ എഴുതുന്ന കട്ടികൾ നൃക്കെടുപ്പിലൂടെ അവർക്ക് ചെയ്യാനുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്. തുടർന്ന് വരുന്ന ബാച്ചുകളിലെ കട്ടികൾക്ക് ഒഴിവ് വരുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ തുടർച്ചയായി പരീക്ഷ നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്. (പരീക്ഷാ സമയം 60 മിനിറ്റ് ആണെന്നീതിൽക്കേ ഒരു കട്ടി നിശ്ചിതസമയത്തിന് മുമ്പ് പരീക്ഷ പൂർത്തിയാക്കിയാൽ ഉടൻ തന്നെ മുല്യനിർണ്ണയം പൂർത്തിയാക്കി ആ കമ്പ്യൂട്ടർ അണവിമുക്തമാക്കിയാൽ, ക്രമമനസരിച്ചുള്ള അടുത്ത കട്ടിയെ ആ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പരീക്ഷകവിത്താൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്).
17. പരീക്ഷയിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിയിൽ നിന്നും പരീക്ഷ തുടങ്ങുന്നതിന് മുമ്പ് അവരുപയോഗിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ നും പരീക്ഷാ റജിസ്റ്റർ (മാത്രക Form P-2) രേഖപ്പെടുത്തി ഷ്ടേർ വെച്ച് വാങ്ങേണ്ടതാണ്.
18. ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽമാത്രമേ കട്ടികൾ പരീക്ഷയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നുള്ള എന്നും കട്ടികൾ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ക്രമീകരണങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നില്ലെന്നും ഇൻവിജിലേറ്റർ ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

- 19 പരീക്ഷയിൽ പങ്കുകേണ്ട എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പരീക്ഷയെ സംബന്ധിച്ച് പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകേണ്ടതും പരീക്ഷയുടെ ഒരു വൈമോൺസേഷൻ നടത്തേണ്ടതുമാണ്.
- സിഡി, പെൻസ്റ്റേറ്റ്, മെമ്മറി കാർഡ്, മൊബൈൽ ടെലഫോൺ, ഡാബലറ്റ്, ഡിജിറ്റൽ വാച്ച് തുടങ്ങിയ മൂലകളാണിൽ ഉപകരണങ്ങളുമായി കട്ടികൾ ലാബിൽ പ്രവേശിക്കേണ്ടത്.
 - പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ പരീക്ഷയിൽ പങ്കുകേണ്ട കട്ടിയുടെ വിവരങ്ങൾ നൽകിയ ശേഷം പരീക്ഷ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം കൊടുത്താൽ ആദ്യം തിയറി പരീക്ഷാഭാഗമാണ് പ്രശ്നമാക്കുന്നത്. ഇവിടെ രണ്ട് വിഭാഗങ്ങളിലായി 15 ചോദ്യങ്ങൾക്കാണ് ഉത്തരം നൽകേണ്ടത്. തിയറി ഭാഗം പുർത്തിയായാൽ പ്രാക്ടിക്കൽ ഭാഗത്തേക്ക് കടക്കാൻ കഴിയും. പ്രാക്ടിക്കൽ ഭാഗത്ത് 4 ഗൃഹപ്രകളിലായി രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾ വിതം പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടാവും. ഓരോ ഗൃഹത്തിൽ നിന്നും ഓരോ ചോദ്യം വിതം തെരഞ്ഞെടുത്ത് പരീക്ഷ ചെയ്യണം.
 - പ്രാക്ടിക്കൽ ഭാഗത്ത് ഓരോ ചോദ്യത്തിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇൻവിജിലേറ്റർ പരിശോധിച്ച്, അതിന്റെ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, സോർഷീറ്റിൽ (മാതൃക Form P-3) രേഖപ്പെടുത്തിയശേഷം മാത്രമേ ആ ജാലകം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പാടുള്ളൂ.
 - തിയറി ഭാഗത്തിന്റെ മൂല്യനിർണ്ണയം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തന്നെ നടത്തുന്നതാണ്.
 - വൈദ്യുതിയുടെയോ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെയോ തകരാറുമുലം പരീക്ഷയ്ക്കിൽ വിദ്യാർത്ഥിക്ക് സമയം നഷ്ടപ്പെടുന്നവെങ്കിൽ ആ വിവരം ഇൻവിജിലേറ്ററു ധരിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- 20 കട്ടി പ്രാക്ടിക്കൽ ഭാഗത്ത് ഓരോ ചോദ്യവും ചെയ്തു തീരുമ്പോൾ ഇൻവിജിലേറ്റർ അത് പരിശോധിച്ച്, അതിന്റെ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സോർഷീറ്റിൽ (മാതൃക Form P-3) രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷ പുർത്തിയാക്കുന്നതോ കട്ടിക്ക് അനവാദിച്ചിരക്കുന്ന സമയം കഴിയുകയോ ചെയ്യുമ്പോൾ ഇൻവിജിലേറ്റർ, കട്ടി ചെയ്ത പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തി P-3 യിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ സോറ്റുകൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ എൻ്റർ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. തുടർന്ന് അടുത്ത വിദ്യാർത്ഥിയെ പരീക്ഷ ചെയ്യുന്നതിന് അനവാദിക്കേണ്ടതാണ്.
- 21 ഓരോ ദിവസവും പരീക്ഷ കഴിയുമ്പോൾ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്.
- (i) അതുപെടെ ദിവസത്തേക്ക് ഷൈഡ്യൂൾ ചെയ്തിരിക്കുന്ന എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികളും പരീക്ഷയിൽ പങ്കുകൂട്ടരു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തണം.
 - (ii) ആ ദിവസത്തെ മുഴുവൻ കട്ടികളുടെയും റിസൽട്ട് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലെ എല്ലാ പോർട്ടുകളും സൗകര്യം ഉപയോഗിച്ച് സെർവർ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ഒരു പോർട്ടിലെ കോപ്പി ചെയ്തു സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

- 22 പരീക്ഷാ കേന്ദ്രത്തിലെ എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികളും പരീക്ഷയിൽ പങ്കെടുത്ത എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.
- 23 പരീക്ഷാകേന്ദ്രത്തിലെ എല്ലാ കട്ടികളുടെയും പരീക്ഷ പൂർത്തികരിച്ചശേഷം പരീക്ഷയ്ക്കപ്പേണ്ടിച്ച് എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ നിന്നാമുള്ള വിവരങ്ങൾ എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യും സെർവർ കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് ഇംപോർട്ട് ചെയ്യുകയും അതിലെ എക്സ്പോർട്ട് സഹകര്യം ഉപയോഗിച്ച് എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതു മായൽ ഒരു ഫോർമാറ്റിലേക്ക് പകർത്തി സുക്ഷിക്കേണ്ടതും ഇതിന്റെ ഒരു കോപ്പി സിഡി/പെൻഡ്രേവിൽ എടുത്ത് സുരക്ഷിതമായി സൂജിത്ത് സുക്ഷിക്കേണ്ട തുമാണ്.
- 24 തുടർന്ന് കണ്ണസോളിഡേറ്റീവ് സ്കോർ ഷീറ്റ് തയ്യാറാക്കി അതിന്റെ പ്രിൻ്റ് ഓട്ട് എടുക്കുകയും, അതിൽ എല്ലാ കട്ടികളുടെയും വിവരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യണം. ഓഅരോ കട്ടികം ഇൻവിജിലേറ്റർ നൽകിയ പ്രാക്ടിക്കൽ മാർക്ക് സ്കോർ ഷീറ്റിൽ വന്നിട്ടാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതും. ഇതിൽ ചുമതലയുള്ള SITC യും ചീഫ് സൂപ്രണേഖനം ഒപ്പ് വച്ച് പ്രത്യേകം കവറിലാക്കി മുറുവയ്ക്കുന്നതും. അതിനു ശേഷം റിസർട്ട് സിഡി തയ്യാറാക്കുന്നതും. ഇതിൽ School Registration Details മായൽ, സർവർ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്നും export ചെയ്യുന്നതു (മുഴുവൻ കട്ടികളുടെയും റിസർട്ട് അടങ്കിയ) Export മായൽ, സ്കോർഷീറ്റിന്റെ PDF മായൽ എന്നിവയാണ് ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത്. സ്കോർ ഷീറ്റിന്റെ പ്രിൻ്റൗട്ട് അടങ്കിയ മുറുവച്ച കവറും റിസർട്ട് സിഡിയും 2022 മാർച്ച് 26 ന് മുമ്പ് ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- 25 പരീക്ഷ നടക്കുന്ന സമയത്ത് വൈദ്യുതി തകരാർ മൂലമോ കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ തകരാറുകൾ മൂലമോ മറ്റ് തരത്തിലോ പരീക്ഷയ്ക്ക് തടസ്സം നേരിട്ടാൽ കട്ടികൾക്ക് അതു ദിവസം തന്നെ വീണ്ടും പരീക്ഷ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അവസരം കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. കമ്പ്യൂട്ടർ തകരാർമൂലമല്ല പരീക്ഷ തടസ്സപ്പെട്ടതെങ്കിൽ അതേ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ തന്നെയാണ് വീണ്ടും അവസരം കൊടുക്കേണ്ടത്. ഈ വിവരങ്ങൾ അപ്പോർത്തുന്ന സ്കോർഷീറ്റിലെ റിമാർക്ക് കോളറ്റത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്.



സെക്രട്ടറി
പരീക്ഷാഭവൻ

1. ചീഫ് എക്സ്പ്രസ്സ് ഓഫീസർ, കെക്രീ
2. എല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ബെപ്പട്ടി ഡയറക്ടർമാർക്കും
3. എല്ലാ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർക്കും
4. എല്ലാ പൊതുസർക്കാരിലെ പ്രധാനമന്ത്രി (ഡി.എൽ.ഒ മുഖ്യമന്ത്രിരം)
5. കെക്രീലെ ജില്ലാ കോർഡിനേറ്റർ/മാസ്റ്റർ ടെയിനർമാർക്കും.

അനബന്ധം (1)

എസ്.എസ്.എൽ.സി ഐടി പരീക്ഷയെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിശദവിവരങ്ങൾ

ഐടി പരീക്ഷയ്ക്ക് തിയറി, പ്രാക്ടിക്കൽ എന്നിങ്ങനെ രണ്ട് ഭാഗങ്ങളുണ്ട്. സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായത്തോടെ തിയറി-പ്രാക്ടിക്കൽ ഭാഗങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ തന്നെ ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന രീതിയിലാണ് പരീക്ഷ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

സോഫ്റ്റ്‌വെയർ മൂല്യനിർണ്ണയവും

ഐടി പരീക്ഷയ്ക്ക് 50 സോറാണ് നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത്. അതിൽ 10 സോർ തിയറി ഭാഗത്തിനും 28 സോർ ഐടി ശേഷികൾ പരിശോധിക്കുന്ന പ്രാക്ടിക്കൽ ഭാഗത്തിനും 2 സോർ ഐടി പ്രാക്ടിക്കൽ വർക്കിംഗ്സുകളിനും 10 സോർ സി ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ആണ്. പ്രാക്ടിക്കൽ വർക്കിംഗ്സുകളിൽ 28 സോറിനുള്ള പ്രാക്ടിക്കൽ ഭാഗത്തിന്റെ ഉല്പന്നങ്ങളും പരീക്ഷ നടത്തുന്ന അധ്യാപകർ തന്നെ മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തുന്നുതാണ്. തിയറി ഭാഗത്തിന്റെ മൂല്യനിർണ്ണയം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ നടത്തുന്നതാണ്.

ഐടി പരീക്ഷയുടെ സമയം 1 മണിക്കൂറിൽ ആണ്. (സമാശ്വാസ സമയം ഉൾപ്പെടെ)

സർക്കാർ നിർദ്ദേശം അനുസരിച്ചുള്ള ചോദ്യിനുകൾ പരീക്ഷാ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഉണ്ടായിരിക്കും. അതുപോലെ ഫോകസ് എൻഡുയിൽ നിന്നും നോൺ ഫോകസ് എൻഡുയിൽ നിന്നും നിശ്ചിത ശതമാനം വിതം ചോദ്യങ്ങളാണ് ഈ വർഷത്തെ ഐടി പരീക്ഷക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

ഭാഗം I - തിയറി

തിയറി ഭാഗത്തിന്റെ സോർ 10 ആണ്. രണ്ട് വിഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് ഈ ഭാഗത്ത് ഉണ്ടാവുക. അവ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

വിഭാഗം 1: തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഏറ്റവും അന്വയോജ്യമായ ഒരു ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണെന്ന്. ഈ വിഭാഗത്തിലെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് $\frac{1}{2}$ സോറാണ്, 10 ചോദ്യങ്ങളും ഒരുക്കം. 10 ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. എന്നാൽ ഈ വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പരമാവധി സോർ 3 ആയിരിക്കും.

വിഭാഗം 2 : തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഏറ്റവും അന്വയോജ്യമായ രണ്ട് ഉത്തരങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണെന്ന്. ഓഫോ ചോദ്യത്തിനും 1 സോറാണ്. ഈ വിഭാഗത്തിലും 10 ചോദ്യങ്ങളും ഒരുക്കം. 10 ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. എന്നാൽ ഈ വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പരമാവധി സോർ 7 ആയിരിക്കും.

ഭാഗം II - പ്രാക്കിക്കൽ

പ്രാക്കിക്കൽ ഭാഗത്തിൻ്റെ സ്നേഹാർ 28 ആണ്. നാല് വിഭാഗങ്ങളിലായി ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളിൽ, ഓരോ വിഭാഗത്തിലും ലഭ്യമാകുന്ന 2 ചോദ്യങ്ങളിൽ ഒരു ചോദ്യത്തിനാണ് ഉത്തരം നൽകേണ്ടത്. പ്രാക്കിക്കൽ ഭാഗത്ത് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന പാഠഭാഗങ്ങളും ഓരോ പാഠഭാഗത്തിനമുള്ള സ്നേഹാർ 28 ആണ്.

വിഭാഗം	പാഠഭാഗം	സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ പ്രത്യേകശപ്പെട്ട ചോദ്യങ്ങൾ	ഉത്തരം നൽകേണ്ട ചോദ്യങ്ങൾ	സ്നേഹാർ
1	ധിബ്രേസിന്റെ ലോകത്തേക്ക്	2	1	7
2	പ്രസിദ്ധീകരണത്തിലേക്ക്, ഫ്രോഡായന	2	1	7
3	പൈതൃക ഗ്രാഫിക്സ്	2	1	7
4	ചലിക്കം ചിറ്റങ്ങൾ, വൈബർഡിസെസനിങ് മിഷിവോട്	2	1	7
പ്രാക്കിക്കൽ വർക്ക്സ്പുക്ക്				2
ആകെ സ്നേഹാർ				30

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

1. എട്ടി @ സ്ക്രിൻ ഗ്രാഫിന്റെ 18.04 ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം അഥവാ പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്.
2. പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കേണ്ട കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ സ്ക്രീൻ റിജല്യൂഷൻ (Displays → Resolution) - 1024X768-ഓ അതിൽ തിരുത്തലോ അയയിരിക്കണം.
3. സിസ്റ്റം ഡോക്യുമെന്റേഷൻ ഉറപ്പാക്കുക.
(System Settings → Details → Date & Time)
4. പരീക്ഷ നടന്നകാണ്ടിരിക്കുന്നുവോൾ വൈദ്യുത തകരാറുമുലം കമ്പ്യൂട്ടർ ഓഫായാൽ, അതുവരെ ആ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പരീക്ഷ ചെയ്യുന്ന എല്ലാ കട്ടികളുടെയും റിസർട്ട് എടുക്കാൻ കഴിയുന്നാണെന്ന് മാർക്ക് ലിബ്രൗസ്റ്റത്തു നോക്കി ഉറപ്പാക്കിയശേഷം മാത്രം അതിൽ പരീക്ഷ തുടങ്ക.
5. പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ലോഗിൻ ചെയ്യാൻ കഴിയാതെ വന്നാൽ, Accessories മെനുവിലെ Start IT Examination വഴി പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറന്ന് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. ഈ റീതിയിലും ലോഗിൻ ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ,
 1. ശരിയായ യൂസർനെന്നയിട്ടും പാസ്വോഡ്മാണ് നൽകുന്നതെന്ന് ഉറപ്പാക്കുക
 2. കീബോർഡ് ലേ ഒള്ളടിൽ (System Settings → Region & Language → Input Sources) അദ്യത്തെത്ത് ഇംഗ്ലീഷ് തന്നെയാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
 3. പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഫോസ് ചെയ്യുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ റീസ്റ്റർട്ട് ചെയ്യുന്ന വീണ്ടും പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് ലോഗിൻ ചെയ്യാൻ ശ്രമിക്കുക.
6. /opt-ൽ results_backup എന്നാൽ ഹോഡിംഗ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ അതുവരെ പരീക്ഷ ചെയ്യുന്ന എല്ലാ കട്ടികളുടെയും റിസർട്ട് എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിൽ പ്രയായി അതിനുള്ളിൽ ഉണ്ടാകും. (ഓരോ കട്ടിയുടെ പരീക്ഷ കഴിയുന്നോടും ഈത് തനിയെ അപ്പേറ്ററാകും. ഒരു ദിവസതേക്ക് ഒരു പ്രയർ എന്ന ക്രമത്തിൽ പ്രയാക്കശേഷം അതിലുണ്ടാകും. ഏറ്റവും അവസാനത്തെ പ്രയാക്കിൽ അതുവരെയുള്ള എല്ലാ കട്ടികളുടെയും റിസർട്ട് ഉണ്ടാകും).
7. ഏതെങ്കിലും കമ്പ്യൂട്ടറിലെ പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രവർത്തിക്കാതെ വന്നാലും അതുവരെ ആ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പരീക്ഷ ചെയ്യുന്ന എല്ലാ കട്ടികളുടെയും റിസർട്ട് അതിലെ results_backup ഹോഡിംഗിൽ ഉണ്ടാകും. ഈ ഹോഡിംഗ് പൊൻഡേഡ്യൂവിലോ മറ്റൊക്കൊപ്പിചെയ്യുന്ന വച്ചശേഷം മാത്രം ആ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ റീ-ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുക. അതിനശേഷം അദ്യം School Details പ്രയാക്കശേഷം results_backup-ലെ ഏറ്റവും പുതിയ പ്രയാക്കശേഷം ഇംപോർട്ട് ചെയ്യുക.

8. പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടിരുന്ന ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ഇടയ്ക്ക് ബുട്ട് ആകാതെ വന്നാലും അതിൽ പരീക്ഷ ചെയ്യുന്ന കൂട്ടികളുടെ റിസർട്ട് നമ്പർ റികവർ ചെയ്യുന്നതാണ് സാധിക്കും. എടുത്തിരുന്ന ലിനക്സിന്റെ ലൈവ് സീഡി ഉപയോഗിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടർ ബുട്ട് ചെയ്യുന്നതാണ് results_backup ഫോൾഡറിലുള്ള ഫയൽ പെൻഡ്രേജിലോ മറ്റൊക്കൊപ്പിചെയ്യുന്നത് പ്രവർത്തനക്ഷമമായ മരുന്ത കമ്പ്യൂട്ടറിലെ പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലേക്ക് ഇംപോർട്ട് ചെയ്യാൻ മതി.
 9. തിയറി പരീക്ഷ നടന്ന കോണ്ടിരിക്കുന്നോൾ വൈദ്യുത തകരാറുണ്ടായി കമ്പ്യൂട്ടർ ഓഫായാൽ വീണ്ടും ബുട്ട് ചെയ്യുന്ന വരുന്നോൾ ഡെസ്ക്ടോപ്പിലെ പാനൽ നഷ്ടപ്പെടാൻ ഇടയുണ്ട്. ഈങ്ങനെയുണ്ടായാൽ, ഫോമിലെ showpanel.sh എന്ന ഫയൽ റൺ ചെയ്യാൽ പാനൽ ലഭിക്കും.
 10. പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഓപ്പൺ ചെയ്യുന്നോൾ IT exam is already running എന്ന മെന്റേസ്റ്റാണ് വരുന്നതെങ്കിൽ പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല എന്നറപ്പാക്കിയ ശേഷം കമ്പ്യൂട്ടർ റീസ്റ്റർട്ട് ചെയ്യുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വീണ്ടും പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക.
 11. പരീക്ഷ പൂർത്തിയായതിനശേഷം മാർക്ക് ഷീറ്റ് ജനറേറ്റ് ചെയ്യുന്ന പരിശോധിക്കുന്നോൾ എല്ലാ കൂട്ടികളും പ്രാക്കിക്കൽ മാർക്ക് അതിൽ വന്നിട്ടുണ്ടനും ഉറപ്പുവരുത്തണം. ഏതെങ്കിലും കൂടിയുടെ പ്രാക്കിക്കൽ മാർക്ക് പുജ്യം എന്നാണ് കാണുന്നതെങ്കിൽ ഇൻ വിജിലേറ്റർ ആയി ലോഗിൻ ചെയ്യുന്ന ആ കൂടിയെ വീണ്ടും പരീക്ഷയ്ക്ക് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുക. അപ്പോൾ കൂടിയുടെ പ്രാക്കിക്കൽ മാർക്ക് ചേർക്കുന്നതിനുള്ള ജാലകമാണ് പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുക. മാർക്ക് നൽകിയ ശേഷം വീണ്ടും മാർക്ക് ഷീറ്റ് ജനറേറ്റ് ചെയ്യുക.
 12. വിശദവിവരങ്ങൾക്ക് പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സി.ഡിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള യൂസർ മാനവൽ കാണുക.
-

SSLC MODEL IT EXAMINATION 2021-22**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 2021-22**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 2021-22**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