

സർക്കുലർ

വിഷയം: 2024 ഫെബ്രുവരി ഓസ്റ്ററിൽ നടത്തുന്ന എസ്.എസ്.എൽ.സി ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജീ പരീക്ഷയുടെ നടത്തിപ്പ് സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

സൂചന : 1. G.O. (M.S) No.200/2006/G.Edn. dated 14.08.2006.

2. G.O. (Rt) No.4030/2007/G.Edn. dated 04.09.2007.

3. G.O. (Rt) No.4610/2012 / G.Edn. dated 28.09.2012.

4. G.O. (Rt) No.3936/2013 / G.Edn. dated 25.09.2013.

5. Notification No.Ex/CGL(1)/42000/2023/CGE.dated 16/10/2023.

സൂചന (4) - ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 2024 ലെ എസ്.എസ്.എൽ.സി പരീക്ഷയോടനുബന്ധിച്ചുള്ള ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജീ വിഷയത്തിന്റെ പരീക്ഷ കമ്പ്യൂട്ടർ ഉപയോഗിച്ചാണ് നടത്തുന്നത്.

❖ പരീക്ഷയുടെ സമയരേഖയും ഒരു മണിക്കൂർ ആയിരിക്കും. ആദ്യം തിയറി, അതിനുശേഷം പ്രാക്കിക്കൽ എന്ന ക്രമത്തിൽ തുടർച്ചയായി പരീക്ഷ നടത്തുന്നതാണ്.

❖ എ.ടി പരീക്ഷയും തിയറി-10, പ്രാക്കിക്കൽ-30, സി.ഇ-10, എന്ന ക്രമത്തിൽ ആകെ 50 സെക്കാർ ആണ് ഉള്ളത്.

❖ തിയറി ഭാഗത്ത് ഉൾക്കൊള്ളി ചോയ്സ് ചോദ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ മുഖ്യനിർണ്ണയം സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് നടത്തുന്നത്. പ്രാക്കിക്കൽ പരീക്ഷയുടെ മുഖ്യനിർണ്ണയം ഇൻവിഷ്ടിലേറ്ററാണ് നിർവ്വഹിക്കുന്നത്.

❖ എ.ടി പരീക്ഷകൾ (തിയറി, പ്രാക്കിക്കൽ) പുനർമ്മുഖ്യനിർണ്ണയം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

എസ്.എസ്.എൽ.സി പരീക്ഷയുടെ ഭാഗമായുള്ള എ.ടി പരീക്ഷ 2024 ഫെബ്രുവരി 1 ദുരത്തിൽ 14 വരെയുള്ള തീയതികളിൽ പുർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്. **Private(രഹപ്പെട്ട), CCC, ARC, RAC** കുട്ടികൾക്കും സെക്കൂൾ ഗോയിംഗ് കുട്ടികളോടൊപ്പം പരീക്ഷ നടത്തേണ്ടതാണ്. അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന നിവസങ്ങൾക്കും പരീക്ഷ പുർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള ക്രീക്രണങ്ങൾ ജീലി വിഭാഗങ്ങൾ

ഓഫീസറുടെ തുടർ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് പരീക്ഷാ സെസ്റ്ററുകളിലെ
ഹൈച്ചാസ്റ്റർഷാർ ഒരുക്കേണ്ടതാണ്.

സ്വീപാഷ്യത്തിന് സ്കൂളുകളിലെ (Schools for Hearing Impaired)

വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഐ.ടി പരീക്ഷ

എസ്.എസ്.എൽ.സി (ഹിയറിംഗ് ഇംപ്രോഫേഴ്സ്) പരീക്ഷയിൽ പങ്കെടു
കുന്ന സ്വീപാഷ്യത്തിന് സ്കൂളുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഐ.ടി പരീക്ഷ താഴെ
പറയുന്ന രീതിയിലാണ് നടത്തേണ്ടത്.

1. ജൂനറൽ സ്കൂളുകൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള എല്ലാ പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങളും
സ്വീപാഷ്യത്തിന് സ്കൂളുകൾക്ക് ബാധകമാണ്.
2. എസ്.എസ്.എൽ.സി (ഹിയറിംഗ് ഇംപ്രോഫേഴ്സ്) പരീക്ഷാർത്ഥികൾക്ക്,
പ്രത്യേക സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് പരീക്ഷ നടത്തുന്നതാണ്.
3. അതുപെടെ സ്കൂളിലെ ഐ.ടി കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാരും കൈറ്റിലെ ചാസ്റ്റർ
ട്രേയിനർമാരും ചേർന്നാണ് ഐ.ടി പരീക്ഷ നടത്തേണ്ടത്. ജീല്ലാ
വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ 29.01.2024 നു ഒരു ഇവരെ പരീക്ഷാ ജോലിക്ക്
നിയമിച്ചു കൊണ്ടുള്ള ഉത്തരവ് നൽകേണ്ടതാണ്. ഇൻവിഷ്യൂലേറ്റർമാരായി
നിയമിക്കപ്പെടുന്ന അഭ്യാപകർക്കുള്ള പരിശീലനം സാധാരണ സ്കൂളുകളിലെ
ഇൻവിഷ്യൂലേറ്റർമാരുടെ പരിശീലനത്തോടൊപ്പം നൽകേണ്ടതാണ്.

ജൂനറൽ വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി എസ്.എസ്.എൽ.സി
പരീക്ഷയിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഐ.ടി പരീക്ഷ.

വിവിധ ഉത്തരവുകളിലുടെ പ്രത്യേക പരിഗണന അർഹിക്കുന്ന
വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് എസ്.എസ്.എൽ.സി പരീക്ഷയ്ക്ക് അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന
അനുകൂല്യങ്ങൾ തുടർന്നും ലഭിക്കുന്നതാണ്. എസ്.എസ്.എൽ.സി ഐ.ടി
പരീക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ ഈ
വിഭാഗക്കാർക്കും ബാധകമാണ്. പ്രത്യേക പരിഗണന അർഹിക്കുന്ന
വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എസ്.എസ്.എൽ.സി. ഐ.ടി പരീക്ഷ ഈ വർഷം താഴെ
പറയുന്ന രീതിയിലായിരിക്കുന്ന നടത്തപ്പെടുന്നത്.

I. സംയോജ്ഞിത വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതിയിലുള്ള (IED Scheme) വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക്:

കാഴ്ചക്കുറവുള്ള പരീക്ഷാർത്ഥികളുടെ (visually impaired) പ്രാക്കിക്കൽ
പരീക്ഷ പരീക്ഷാഭവനിൽ നിന്നും ലഭ്യക്കുന്ന പ്രത്യേക ചോദ്യപേശൾ
ഉപയോഗിച്ച് സ്കീൻ റീഡിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർിന്മേൽ സഹായത്താൽ
നടത്തേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ login ചെയ്ത് പ്രാക്കിക്കൽ
ഭാഗത്ത് ലഭിക്കുന്ന ഓരോ ചോദ്യത്തിനും പകരമായി ചോദ്യപേശരിലെ

ചോദ്യങ്ങൾ ഓരോന്നായി ചെയ്തികുകയും ഇത് ഓരോന്നും ചുല്യനിർണ്ണയം ചെയ്യുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന സ്കോർ പ്രാക്ടിക്കൽ പരീക്ഷയുടെ സ്കോറായി സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ എൻ്റർ ചെയ്യുകയും വേണം.

പഠന വൈകല്യമുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾ (**Learning disabled**), അസ്ഥിസംബന്ധം ചായ വൈകല്യമുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾ (**Orthopedically Handicapped**) എന്നിവർക്ക് ജൂനറൽ വിഭാഗത്തിലെ പരീക്ഷാർത്ഥികൾക്കുള്ള പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.

എ.ടി പരീക്ഷ നടത്തുന്നതിന് നിയമിച്ചിട്ടുള്ള ഇൻവിജ്ഞിലേറ്ററു കുടാതെ എ.ഇ.ഡി റിസോഴ്സ് അഖ്യാപകരുടെ സേവനംകുടി ചേരു വിഭാഗങ്ങളിൽ പ്രകടുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പരീക്ഷയ്ക്ക് പ്രയോജനപ്രകടത്തുന്നതാണ്. ഹൈസ്കൂൾ കൗൺസിലിലെ എ.ഇ.ഡി റിസോഴ്സ് അഖ്യാപകർക്കും എ.ടി പരീക്ഷാ പരിശീലനം ചെറു ഇൻവിജ്ഞിലേറ്റർമാർക്ക് നൽകുന്നതുപോലെ നൽകേണ്ടതാണ്.

II. ഫിഷറീസ് സ്കൂളുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക്:

ഈ സ്കൂളുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള എ.ടി പരീക്ഷ സാധാരണ സ്കൂളുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന അതേ പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്നതാണ്. ഈ സ്കൂളുകളിലേക്കുള്ള ഇൻവിജ്ഞിലേറ്റർമാർ സാധാരണ സ്കൂളുകളിൽ നിന്നുള്ളവരായിരിക്കും.

III. കേരള കലാശംഖലം ആർട്ട് ഹൈസ്കൂളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക്

ഈ സ്കൂളുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള എ.ടി പരീക്ഷ 2024 ഫെബ്രുവരി 01 മുതൽ 14 വരെയുള്ള തീയതികളിൽ സാധാരണ സ്കൂളുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന അതേ പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്നതാണ്. ഈ സ്കൂളുകളിലേക്കുള്ള ഇൻവിജ്ഞിലേറ്റർമാർ സാധാരണ സ്കൂളുകളിൽ നിന്നുള്ള വരായിരിക്കും.

IV. ടെക്നീകൾ സ്കൂളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക്:

ടെക്നീകൾ സ്കൂളുകളിലെ THSLC എ.ടി പരീക്ഷ 2024 ഫെബ്രുവരി 1 മുതൽ 14 വരെയുള്ള തീയതികളിൽ സാധാരണ സ്കൂളുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന അതേ പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് നടത്തേണ്ടതാണ്. ഈ സ്കൂളുകളിലേക്കുള്ള ഇൻവിജ്ഞിലേറ്റർമാർ സാധാരണ സ്കൂളുകളിൽ നിന്നുള്ള വരായിരിക്കും.

സംസ്ഥാനതലം, വിദ്യാഭ്യാസ ജീലികൾ, സ്കൂൾതലം എന്നിവിടങ്ങളിൽ പരീക്ഷയുടെ തയ്യാറെടുപ്പ്, നടത്തിപ്പ്, ചുല്യനിർണ്ണയം, റിഷോർട്ടുകൾ തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കൽ തുടങ്ങിയ ചുമതലകൾ സംബന്ധിച്ചുള്ള ഭാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ചുവരെ ചേർക്കുന്നു.

ജീല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസറുടെ ഉത്തരവാദിത്തത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന
പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തേണ്ടത്.

1. പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, എ.ടി പരീക്ഷാ സർക്കുലർ തുടങ്ങിയവ പരീക്ഷാ ഭവന്മുള്ള പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആയ iExaMS-ൽ നിന്ന് സ്കൂളുകൾ ഡാൻഡ്രോഡ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇത് ലഭ്യമാക്കുന്ന നിശ്ചിത ദിവസം തന്നെ സ്കൂളുകൾ ഡാൻഡ്രോഡ് ചെയ്തു എന്ന് ജീല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.
2. ഊർജ്ജിലെ എസ്.എസ്.എൽ.സി പരീക്ഷയുടെ ചീഫ് സുപ്രഭാതാരാധിരികും എ.ടി പരീക്ഷയുടെയും ചീഫ് സുപ്രഭാത് എന്നാൽ എസ്.എസ്.എൽ.സി എഴുത്ത് പരീക്ഷയുടെ സെസ്റ്ററുകളില്ലാത്ത അബി-എയ്യഡ് സ്കൂളുകളിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ ലഭ്യമാണെങ്കിൽ ആ സ്കൂളിൽ എ.ടി പരീക്ഷാ സെസ്റ്റർ അനുവദികുകയും പ്രസ്തുത സെസ്റ്ററിലേയുടെ ചീഫ്/ ഡെപ്യൂട്ടി സുപ്രഭാതരെ ജീല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർ നിയമിക്കേണ്ടതുഥാണ്. കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ലഭ്യമാണെങ്കിൽ കുട്ടി പരികുമ്പന സ്കൂളിൽ തന്നെയാണ് എ.ടി പരീക്ഷ നടത്തേണ്ടത്.
3. എ.ടി പരീക്ഷയുടെ ഇൻവിഷ്യൂലേറ്റർമാരായി നിയോഗിക്കേണ്ടത് റവൻഡേൾ, എയിഡ് സ്കൂളുകളിലെ എ.ടി കോ-ഓർഡിനേറ്റർ (SITC), Joint SITC, പത്താംക്ലാസ്സ് എ.ടി വിജയം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന അഖ്യാപകർ എന്നിവരെയാണ് കുട്ടികളുടെ എണ്ണം, കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ ലഭ്യത, പരീക്ഷ പുർത്തിയാകുന്നതിന് ആവശ്യമായ ദിവസങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങൾ പരിഗണിച്ചു കൊണ്ടായിരിക്കണം ഇൻവിഷ്യൂലേറ്റർമാരെ നിയോഗിക്കേണ്ടത്. 4 വരെ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്ക് ഒരാൾ 5 ഒരുത്ത് 8 വരെ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്ക് രണ്ടുപേര് എന്ന ക്രമത്തിലാണ് ഇൻവിഷ്യൂലേറ്റർമാരെ നിയമിക്കേണ്ടത്.
4. അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളിൽ പകരം നിയമിക്കുന്നതിന് ഇൻവിഷ്യൂലേറ്റർ ചാരുടെ ഒരു കരുതൽ പിസ്റ്റ് (Reserved List) ജീല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.
5. വിദ്യാഭ്യാസ ജീല്ലയിലെ എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും ഷൈഫ്റ്റ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന ദിവസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ പരീക്ഷ പുർത്തിയായി എന്ന് ജീല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർ ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതാണ്.
6. എ.ടി പരീക്ഷ നടക്കുന്ന ദിവസങ്ങളിൽ ജീല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർ വിദ്യാഭ്യാസ ജീല്ലയിലെ കഴിയുന്നതു സ്കൂളുകളിൽ സന്ദർശനം നടത്തേണ്ടതാണ്. എല്ലാ സ്കൂളുകളിലെയും പരീക്ഷ പുർത്തിയായി കഴിയുന്നോൾ സ്കൂളുകളിൽ നിന്നും ലഭിച്ച Comprehensive Report (Form P-7) നട്ട് സഹായ

തേതാട്ടക്കുട്ടി കണ്ണസോളിഡ്സ് (മാത്യക **Form P-9**) ചെയ്യേണ്ടതും അതിന്റെ ഒരു കോഷി പരീക്ഷാഭവനിലേക്കുള്ള രേഖകളാട്ടോടൊപ്പം നൽകേണ്ടതുംബാണ്.

സ്കൂൾ തലത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന ക്രമീകരണങ്ങൾ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

1. എസ്.എസ്.എൽ.സി.എ.ടി പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പരീക്ഷാഭവന്റെ **iExaMS** വൈബ്‌സെസ്റ്റിലെ **HM** ലോഗിനിൽ നിന്ന് ഡാഡിലോഡ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഡാഡിലോഡ് ചെയ്യുന്നതിന് ലഭ്യമാകുന്ന ദിവസം സ്കൂൾ ഫോഡ്‌മാസ്റ്ററുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ എ.ടി പരീക്ഷ നടത്താൻ ചുവരലാപ്പട്ടാട്ടിയിട്ടുള്ള അധ്യാപകൻ ഇത് ഡാഡിലോഡ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഡാഡിലോഡ് ചെയ്ത സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഒരു പെൻഡ്രേഡ്യവിൽ കോഷി ചെയ്തശേഷം കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്ന് ഡിലീറ്റ് ചെയ്യേണ്ടതും പെൻഡ്രേഡ് ചീപ് സ്ക്രോണ്ട് സുരക്ഷിതമായി സുക്ഷിക്കേണ്ടതും പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കേണ്ട കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യേണ്ടതിനായി ലഭ്യമാകേണ്ടതുംബാണ്.
2. പരീക്ഷ തുടങ്ങുന്നതിന് മുമ്പ് തന്നെ പരീക്ഷ നടത്തിപ്പിനാവശ്യമായതു പ്രവർത്തനക്ഷമമായ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ സ്കൂളിൽ ലഭ്യമാണോ എന്ന് പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്. കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്ക് ക്രമായി നമ്പർ നൽകേണ്ടതാണ്. ഇതിനായി അതു സ്കൂളിൽ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഉപയോഗാഗ്രാഹികളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
3. പരീക്ഷാവേളയിൽ പരീക്ഷയിൽ പങ്കെടുക്കേണ്ട കുട്ടികളും ഇൻവിജ്ഞിലേറ്റർ ഓരോള്ലാതെ ചറ്റാരും ലാബിൽ പ്രവേശിക്കുന്നില്ലെന്ന് ചീപ് സ്ക്രോണ്ട് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.
4. പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന കുട്ടികളുടെ പരീക്ഷാ തീയതികൾ ക്രമീകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഷഡ്യൂൾ (മാത്യക **Form P3**) തയ്യാറാക്കി 01.02.2024 ന് മുമ്പ് പരീക്ഷ കേന്ദ്രത്തിൽ പ്രസിദ്ധൃതമാക്കുന്നതാണ്.
- (ഓരോ ദിവസവും രാവിലെ 09.30 ന് ആരംഭിച്ച് വൈകിട്ട് 4.30 ന് അവസാനിക്കുന്ന തരത്തിലായിരിക്കുന്ന ഷഡ്യൂൾ തയ്യാറാക്കേണ്ടത്).
5. പരീക്ഷയ്ക്ക് നിയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന ഇൻവിജ്ഞിലേറ്റർ പരീക്ഷ തുടങ്ങുന്നതിന് 1 ദിവസം മുൻപെക്കിലും പരീക്ഷാ കേന്ദ്രത്തിലെ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ പരിശോധിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടറുകളും, പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കേണ്ട സോഫ്റ്റ്‌വെയറും നന്നായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പാക്കേണ്ടതും, ചീപ് സ്ക്രോണ്ടിന്റെ ഭേദങ്ങളുടെ പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യേണ്ടതുംബാണ്. ഇൻസ്റ്റാൾപ്പാട്ട് പ്രവർത്തനയാളിയായി പരീക്ഷയുടെ പുർത്തിയാക്കിയശേഷം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ അടങ്കിയ പെൻഡ്രേഡ് ചീപ് സ്ക്രോണ്ടിനെ ഏൽപ്പിക്കേണ്ടതും പാസ്റ്റ്‌വെർഡ് ഫോഡ്‌മാസ്റ്ററുടെ സുക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

6. പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പിനായി രജിസ്ട്രേറുകൾ ചേർക്കൽ, ഇൻവിഷ്യലോറ്റ് അക്കൗൺടുകൾ നിർബന്ധിക്കൽ, റിസർവ്വ് ഇംപോർട്ട് ചെയ്യൽ, കൺസെംബി ഡോക്യുമെന്റുകൾ സ്കോർഷിറ്റ് തയ്യാറാക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിനെ സെർവൽ കമ്പ്യൂട്ടറായി ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്. ഈ കമ്പ്യൂട്ടർ റിലാണ് ആദ്യം പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യേണ്ടത്. ഇതിൽ ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ നല്കി സ്ക്രൂൾ രജിസ്ട്രേഷൻ നടത്തിയശേഷം എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്തെടുക്കുന്ന **School Registration Details** ഫയൽ ഇംപോർട്ട് ചെയ്തൊണ്ട് ഒറ്റു കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ സ്ക്രൂൾ രജിസ്ട്രേഷൻ നിർവ്വഹിക്കേണ്ടത്.

7. 1) പരീക്ഷ നടത്തുന്ന എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലും സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്തശേഷം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ കോഷി ചെയ്ത പെൻഡ്രേയവ് ചീഫ് സ്ക്രൂപ്പണ്ട് ഭ്രംബായി സുക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. (ഒരു പരീക്ഷാക്രോത്തിലോക്ക് തന്നിരിക്കുന്ന പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ് വെയർ പരീക്ഷാക്രോത്തിലെ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ചാത്രരെ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യാൻ പാടുള്ളൂ. യാതൊരു കാരണവാലും സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ പകർഷ് പുറത്ത് കൊണ്ടുപോകാനോ പരീക്ഷാ ക്രോത്തിന് പുറത്തുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യാനോ പാടുള്ളതല്ല.)

2) പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആവശ്യത്തിലോയ്ക്ക് ചാത്രമായി ഒരും പെൻഡ്രേയവ് ലാബിൽ കരുതേണ്ടതും, ഇത് ലാബിന് പുറത്ത് കൊണ്ടുപോകുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതുമാണ്. പരീക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫയലുകൾ ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്ന് ഒരുാന്നിലോയ്ക്ക് കോഷി ചെയ്യുന്നതിനും ഈ പെൻഡ്രേയവ് ചാത്രരെ ഉപയോഗിക്കാവും. പരീക്ഷ പ്രീതിയായി കഴിയുമ്പോൾ ഇത് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ കോഷി ചെയ്ത പെൻഡ്രേയവിനോടൊപ്പം ചീഫ് സ്ക്രൂപ്പണ്ട് ഭ്രംബായി സുക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷ നടക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ഈ പെൻഡ്രേയവ് അല്ലാതെ ഒറ്റ് സംഭരണ ചായുമങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല. ഈ പെൻഡ്രേയവോ, ഇതിലെ വിവരങ്ങളോ ലാബിന് പുറത്തെയ്ക്ക് കൊണ്ടുപോകുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

8. പരീക്ഷയിൽ പങ്കെടുക്കേണ്ട എല്ലാ വിഭ്യാർത്ഥികൾക്കും പരീക്ഷയെ സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകേണ്ടതും, പരീക്ഷയുടെ ഒരു ദിവസം നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതും നടത്തേണ്ടതുമാണ്.

 - സി.ഡി, പെൻഡ്രേയവ്, മൈസർ കാർഡ്, മൊബൈൽ ഫോൺ, ടാബ്ലെറ്റ്, ഡിജിറ്റൽ/ സ്മാർട്ട് വാച്ച് തുടങ്ങിയ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഉപകരണങ്ങളുമായി കൂട്ടികൾ ലാബിൽ പ്രവേശിക്കരുതോ.
 - പരീക്ഷാ സമയത്ത് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ കൂടിയുടെ വിവരങ്ങൾ നൽകിയ ശേഷം പരീക്ഷ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം കൊടുത്താൽ ആദ്യം തിയൻ പരീക്ഷാഭാഗമാണ് ദ്രശ്യമാക്കുന്നത്. ഇവിടെ രണ്ട് വിഭാഗങ്ങളിലായി

15 ചോദ്യങ്ങളുണ്ടാകും. തിയൻ ഭാഗം പുർത്തിയായാൽ പ്രാക്കിക്കൽ ഭാഗ തേയ്ക്ക് കടക്കാൻ കഴിയും. പ്രാക്കിക്കൽ ഭാഗത്ത് നാലു ഗ്രൂപ്പുകളിലായി 2 ചോദ്യങ്ങൾ വീതം പ്രോർഡിഷിച്ചിട്ടുണ്ടാവും. ഓരോ രണ്ട് ഗ്രൂപ്പിൽ നിന്നും ഓരോ ചോദ്യം വീതം തെരഞ്ഞെടുത്ത് പരീക്ഷ ചെയ്യണം. (വിശദ വിവരങ്ങൾക്ക് അനുബന്ധം കാണുക).

- പ്രാക്കിക്കൽ ഭാഗത്ത് ഓരോ ചോദ്യത്തിനുഝുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇൻവിജ്ഞ ലേറ്റർ പരിശോധിച്ച് അർഹമായ സ്കോർ സ്കോർഷീറ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ ശേഷം ദാത്രേ ആ ജൂലൈകം ക്ലോസ് ചെയ്യാൻ പാടുള്ളൂ.
9. ചുവരട ചേർത്തിരികുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളായി ഒരു പ്രീസ്റ്റോക്സ് വലുതായി എടുത്ത് ലാബിനുള്ളിൽ പ്രോർഡിഷിക്കേണ്ടതാണ്.
- വൈദ്യുതിയുടെയോ, കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെയോ തകരാൻ ചുലം വിഭ്യാർത്ഥിക്ക് പരീക്ഷ പുർത്തിയാക്കാൻ കഴിയാതെ വന്നാൽ ആ വിവരം ഇൻവിജ്ഞിലേ മുറൈ യഥിഷ്ഠിക്കേണ്ടതാണ്.
 - പരീക്ഷാർത്ഥികൾ പരീക്ഷയ്ക്കായി ചെയ്ത പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇൻവിജ്ഞിലേ മുറൈ അനുവാദം കുടാതെ ക്ലോസ് ചെയ്യാൻ പാടില്ല.
10. കുട്ടി ഓരോ ചോദ്യവും ചെയ്തു തീരുമൊൻ ഇൻവിജ്ഞിലേറ്റർ അത് പരിശോധിച്ച് സ്കോർ, സ്കോർഷീറ്റിൽ (**Form P-5**) രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷ പുർത്തിയാകുന്ന ചുരയ്ക്ക് ഇൻവിജ്ഞിലേറ്ററുടെ അനുമതി വാങ്ങി കുട്ടി ലാബ് വിട്ടു പോയതിനുശേഷം, കുട്ടി ചെയ്ത പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തി **P-5** തീ രേഖപ്പെടുത്തിയ സ്കോർ ഇൻവിജ്ഞിലേറ്റർ പരീക്ഷ സോഫ്റ്റ്‌വെയർഗിൽ നിർദ്ദിഷ്ട സ്ഥലത്ത് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. തുടർന്ന് അടുത്ത വിഭ്യാർത്ഥിയെ പരീക്ഷ ചെയ്യുന്നതിന് അനുവദിക്കേണ്ടതാണ്.
11. വൈദ്യുതി തടസ്സംചുലമോ, കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ തകരാറുചുലമോ പരീക്ഷകിടയിൽ വിഭ്യാർത്ഥികൾക്ക് സമയം നഷ്ടപ്പെടുന്നുണ്ടെങ്കിൽ ആ വിവരം അഞ്ചാൻ തന്നെ ചീഫ് സെന്റ്രൽഡിനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്. അങ്ങനെ വരുന്നപക്ഷം കുട്ടിക്ക് വീണ്ടും പരീക്ഷ ചെയ്യുന്നതിന് അവസരം നൽകേണ്ടതും പ്രസ്തുത വിവരം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്. (വൈദ്യുതി തടസ്സംചുലമാണ് സമയം നഷ്ടപ്പെടുത്തുകിൽ, അതെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ തന്നെയാണ് വീണ്ടും അവസരം നൽകേണ്ടത്)
12. പരീക്ഷ നടക്കുന്ന ഓരോ ദിവസവും ആദ്യ ബാച്ചിൽ പരീക്ഷ എഴുതുന്ന കുട്ടികൾക്ക് നറുക്കെടുപ്പിലുടെയാണ് കമ്പ്യൂട്ടർ തെരഞ്ഞെടുത്തു നൽകേണ്ടത്. പരീക്ഷ സമയം ഒരുണ്ടിക്കുറ ആണെങ്കിലും ഒരു കുട്ടി നിശ്ചിത സമയത്തിനു ചുന്ന് പരീക്ഷ പുർത്തിയാക്കിയാൽ ഉടൻതന്നെ ചുല്യനിർണ്ണയം നടത്തി ക്രമത്തിലിച്ചുള്ള അടുത്ത കുട്ടിയെ ആ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പരീക്ഷയ്ക്കിരുത്തേണ്ടതാണ്.

13. പരീക്ഷയിൽ പകടുകൂന ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിയിൽ നിന്നും അവർക്ക് ലഭിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നമ്പർ ഒരു പരീക്ഷ രജിസ്റ്റ്രേഷൻ (ബാധക Form P-4) രേഖപ്പെടുത്തി ഒഴ്ചേ വാങ്ങണംതാണ്. ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ സാന്നിദ്ധ്യത്തിൽ മാത്രമേ കൂട്ടികൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുള്ള എന്നും കൂട്ടികൾ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ക്രീകരണങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നില്ലെന്നും ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.
14. ഓരോ ദിവസവും പരീക്ഷ കഴിയുന്നൊണ്ടിൽ ആ ദിവസത്തെ ഉച്ചവുവൻ പരീക്ഷാ ശ്രദ്ധികളുടെയും റിസർക്ക് എക്സ്‌പോർട്ട് ചെയ്ത് സെർവർ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ഒരു ഫോർമ്മാൾ ഡൈറക്ടോറിയത്തും ആ ഫോർമ്മാൾ ഒരു പകർഷ് പ്രത്യേകമായി ക്രീകരിച്ച് ഒരു പെൻഡ്രേഡ്യവിൽ പകർത്തി സീൽ ചെയ്ത് ചീപ് സുപ്രോണിനെ എൽഇഡിക്കേണ്ടതുമാണ്.
15. ഒരു പരീക്ഷാക്രോത്തവിലെ പരീക്ഷ പുർത്തിയായി കഴിയുന്നൊണ്ടിൽ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുക.
- കേന്ദ്രത്തിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത എല്ലാ കൂട്ടികളും പരീക്ഷയിൽ പകടുത്തു എന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.
 - പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉപയോഗിച്ച എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ നിന്നുമുള്ള വിവരങ്ങൾ എക്സ്‌പോർട്ട് ചെയ്ത് സെർവർ കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് ഇംപോർട്ട് ചെയ്യുക.
 - പരീക്ഷയിൽ പകടുകേണ്ട കൂട്ടികളിൽ ആരെകിലും ഹാജുരായില്ല കിൽ അവരുടെ രജിസ്റ്റർ നമ്പർകൾ സെർവർ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ **Confirm Absentees** എന്ന വഴി എൽിൽ ചെയ്യുക.
 - സെക്കാർഷിറ്റ് തയ്യാറാക്കുക. സെർവർ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ **Marklist-> Consolidation** എന്ന ഉപയോഗിച്ചാണ് സെക്കാർഷിറ്റ് തയ്യാറാക്കേണ്ടത്. കേന്ദ്രത്തിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത എല്ലാ കൂട്ടികളുടെയും വിവരങ്ങൾ ഇതിൽ വന്നിട്ടുണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പാക്കിയശേഷം ഇതിലെൽ പ്രീസ്റ്റ് എടുത്ത് ചീപ് സുപ്രോണും ഇൻവിജിലേറ്ററും ഒഴ്ചേ വച്ച് പ്രത്യേകം കവറിലാക്കി ഉറ്റു വക്കാണ്.
 - എക്സ്‌പോർട്ട് ഫയൽ തയ്യാറാക്കുക. സെർവർ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ **File-> Export** എന്ന ഉപയോഗിച്ചാണ് ഈത് ചെയ്യേണ്ടത്.
 - പരീക്ഷാഭവനിലേക്ക് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള CSV ഫയൽ തയ്യാറാക്കുക. സെർവർ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ **File** എന്നവിലെ **Final Export** സീക്ക് ചെയ്യുന്നൊണ്ടിൽ **Home** ലെ **Pavan** എന്ന ഫോർമ്മാൾ സ്കോൾക്ക് **SchoolCode_2024.csv** എന്ന നാമത്തിൽ ഫയൽ ലഭിക്കും.
 - Comprehensive Report** തയ്യാറാക്കുക. **Form P-7** തീ റിഫോർട്ട് തയ്യാറാക്കി ചീപ് സുപ്രോണും ഷൈവയുംകുകുക.

16. ഒരു കൂട്ടിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുർത്തീകരിച്ച് കഴിഞ്ഞാൽ പരീക്ഷാഭവനിലേക്ക് അയക്കുന്നതിനുള്ള പയലുകൾ തയ്യാറാക്കണം. ഇതിൽ ചുവരെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന നാല് പയലുകളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

1. School Registration details ഫയൽ

സെർവർ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്തശോർ തയ്യാറാക്കിയ **School Registration details** ഫയൽ (ഈ ഫയൽ ഉപയോഗിച്ചാണ് ചുവ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലെ എക്സാം രജിസ്ട്രേഷൻ പുർത്തി യാക്കിയത്) **SchoolCode_School_ Details** എന്ന രീതിയിൽ ഇതിന് പേര് നൽകുക (ഉഡാ: **34044_School_Details.itx**).

2. Consolidated Scoresheet (PDF File).

എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്നും **Export** ചെയ്ത പയലുകൾ സെർവർ കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് **Import** ചെയ്ത ശേഷം അവസാനമായി ഇന്തരോ് ചെയ്ത കൺസോളിഡേറ്റേഡ് സ്കോർഷീറ്റ് ഫയൽ. ഇതിന് **SchoolCode.pdf** എന്ന രീതിയിൽ പേര് നൽകുക. (ഉഡാ: **34044.pdf**)

3. സെർവർ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ Export File

മൈനൽ സ്കോർഷീറ്റ് തയ്യാറാക്കിയതിന് ശേഷം സെർവർ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ **Export** എന്നു ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കുന്ന ഫയൽ. സ്ക്രൂൾ കോഡ് ആണ് ഇതിന് ഫയൽ നാമമായി നൽകേണ്ടത്. ഇതിൽ സ്ക്രൂളിൽ നടന്ന പരീക്ഷയുടെ ഒഴുവൻ വിവരങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കും. ഈ ഫയലിന്റെ എക്സ്റ്റാൻഷൻ **itx**. (ഉഡാ: **34044.itx**) എന്നായിരിക്കും.

4. സെർവർ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ Final Export File

മൈനൽ സ്കോർഷീറ്റ് തയ്യാറാക്കിയതിനുശേഷം സെർവർ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ **Final Export** എന്നു ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കുന്ന ഫയൽ. **Home** ലെ pbhavan എന്ന ഫോൾഡറിൽ **SchoolCode_2024.csv** എന്ന ഫയൽ നാമത്തിലായിരിക്കും ഇത് ലഭിക്കുക. (ഉഡാ: **10044_2024.csv**). ഈ ഫയൽ ആണ് പരീക്ഷാഭവനിലേക്ക് അപ്ലോഡ് ചെയ്യേണ്ടത്. ഈ ഫയൽ തുറന്നു നോക്കിയാൽ **corrupted** ആവാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.

SchoolCode_2024 എന്ന പേരിൽ ഒരു ഫോൾഡറുണ്ടാക്കി ഈ നാല് പയലുകളും അതിലേയും കോഷി ചെയ്യുക. തുടർന്ന് ഈ ഫോൾഡർ **Zip** ചെയ്ത് ഒരു പെൻഡ്രേഡീവിൽ പകർത്തി ഒരു വച്ച് വിഭ്യാലയത്തിൽ സുക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

17. സ്കോർഷീറ്റ് അടഞ്ഞിയ ഒരു വച്ച കവറും **Form P-7** തീ തയ്യാറാക്കിയ പരീക്ഷ റിശോർട്ടിനോടൊപ്പം ജീല്ലാ വിഭ്യാലയാസ ഓഫീസിൽ നിശ്ചിത തീയതിയും നാലും സുക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.
18. ഓരോ സ്ക്രൂളിൽ നിന്നും **SchoolCode_2024.csv** എന്ന result file iExaMS-ൽ **HM login**-ൽ ഉള്ള **IT Mark upload** എന്ന **link** വഴി **upload** ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

സ്കൂൾ ഫോംമാസ്റ്ററിന്റെ സാന്നിധ്യത്തിൽ ഫൈ.റ്റി പരീക്ഷ നടത്തുവാൻ ചുമതല പെടുത്തിയിട്ടുള്ള അദ്ദേഹകൾ ഫൈ.റ്റി ശാർക്ക് **upload** ചെയ്യുവോൻ ആ സ്കൂളിലെ ഒഴുവാൻ കൂട്ടികളുടെ ശാർക്കും **upload** ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതാണ്. ഒരു **HM login** വഴി ഒരു പ്രാവശ്യം മാത്രമേ ഫൈ.റ്റി. ശാർക്ക് **upload** ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

19. പരീക്ഷാഭവനിലേക്ക് നല്കേണ്ട ഫയലുകൾ തയ്യാറാക്കി കഴിത്താൽ പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉപയോഗിച്ച എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ നിന്നും സ്കോർഷീറ്റ് അടക്കമുള്ള പരീക്ഷാ സംബന്ധിയായ എല്ലാ ഫയലുകളും ഡിലീറ്റ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. അതിനുശേഷം എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ നിന്നും പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ അണി ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. (ഇതിനായി സോഫ്റ്റ്‌വെയർിനോടൊപ്പം ലഭ്യമാക്കിയ **uninstall-itexam.zip** എന്ന ഫയൽ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്).
20. ഏതെങ്കിലും കാരണവാരാൽ റിസൾട്ട് എക്സ്പോർട്ട്/ഇംപോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിന് സാധ്യമാകാതെ വന്നാൽ എസ്.എസ്.എൽ.സി പരീക്ഷയിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ഒഴുവാൻ കൂട്ടികളുടെയും വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നവിധത്തിൽ കണ്ണിലേയേറ്റ് സ്കോർ ഷീറ്റ് എഴുതി തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
21. വൈദ്യുതി തകരാറുമുളം പരീക്ഷ നടപ്പിലെടുത്തിരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഒൻപതു കരുതലുകൾ സ്ഥിരക്കേണ്ടതാണ്.

പരീക്ഷ ജോലികളിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ഉദ്ദേശഗമ്മർക്ക് നിയമാനുസ്യത്തായ (G.O. (Rt) No.1104/05/GEdn. dated 16.03.2005) പ്രതിഫലം നൽകേണ്ടതും ഇതിനുള്ള തുക ചീഫ് സുപ്രണഥിന് ലഭിക്കുന്നതിനായി തന്നിരിക്കുന്ന ഭാത്യകയിൽ (ഭാത്യക **Form P-8**) തെളിയിൽ ഫോറം ജീല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർക്ക് നൽകേണ്ടതുംാണ്.

പരീക്ഷ ഭാഗിയായി നടത്തുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാവരും മേൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ കൃത്യമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

സെക്രട്ടറി

പകർഷ്:-

1. സി.ഇ.ഇ., കൈറ്റ്, പുജുഷുര, തിരുവനന്തപുരം.
2. വിദ്യാഭ്യാസ ഡെപ്പാറ്റുമെന്റ് ഡയറക്ടർ(iExaMS ലോഗിൻ ഒവാൺിരം)
3. ജീല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ(iExaMS ലോഗിൻ ഒവാൺിരം)
4. ഫോറം സ്കൂൾ പ്രമാധാപകർ (iExaMS ലേഡിനിലും)
5. ജീല്ലാ കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാർ/മാസ്റ്റർ ട്രയിനർമാർ(ജീല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ ഒവേന).
6. സിസ്റ്റം ഭാനേജുൾ
7. സുപ്രണഥ്, ‘സി.ജൂതരൻ’ സെക്രട്ടറി

അനുബന്ധം

2024 ലെ എസ്.എസ്.എൽ.സി. ഐ.ടി പരീക്ഷയെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിശദ
വിവരങ്ങൾ:

ഐ.ടി പരീക്ഷയ്ക്ക് തിയറി, പ്രാക്ടിക്കൽ എന്നിങ്ങനെ രണ്ട് ഭാഗങ്ങളുണ്ട്. സോഫ്റ്റ്‌വെയർിന്റെ സഹായത്തോടെ തിയറി -പ്രാക്ടിക്കൽ ഭാഗം ശ്രീ കമ്പ്യൂട്ടീൻ തന്നെ ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന ലിതിയിലാണ് പരീക്ഷ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

സ്കോറും മുല്യനിർണ്ണയവും :

ഐ.ടി. പരീക്ഷയ്ക്ക് 50 സ്കോറാണ് നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത്. അതിൽ 10 സ്കോർ തിയറി ഭാഗത്തിനും 28 സ്കോർ ഐ.ടി ശേഷികൾ പരിശോധിക്കുന്ന പ്രാക്ടിക്കൽ ഭാഗത്തിനും 2 സ്കോർ ഐ.ടി പ്രാക്ടിക്കൽ വർക്ക്‌ബുക്കിനും 10 സ്കോർ സി.ഇ. പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ആണ്. പ്രാക്ടിക്കൽ വർക്ക്‌ബുക്കും 28 സ്കോറിനും പ്രാക്ടിക്കൽ ഭാഗത്തിന്റെ ഉല്പന്നങ്ങളും പരീക്ഷ നടത്തുന്ന അധ്യാപകർ തന്നെ മുല്യനിർണ്ണയം നടത്തേണ്ടതാണ്. തിയറി ഭാഗത്തിന്റെ മുല്യ നിർണ്ണയം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ നടത്തുന്നതാണ്.

ഐ.ടി പരീക്ഷയുടെ സമയം 1 മണിക്കൂർ ആണ് (സമാഖ്യാസ സമയം ഉൾപ്പെടെ)

ഭാഗം 1 - തിയറി

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

വിഭാഗം 1 : തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ ഒരു ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണിവ. ഈ വിഭാഗത്തിലെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് $\frac{1}{2}$ സ്കോറാണ്, 10 ചോദ്യങ്ങളുണ്ടാകും. 10 ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

വിഭാഗം 2: തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ രണ്ട് ഉത്തരങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണിവ. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 1 സ്കോറാണ്. ഈ വിഭാഗത്തിൽ 5 ചോദ്യങ്ങളുണ്ടാകും. 5 ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

ഭാഗം II - പ്രാക്കെട്ടിക്കൽ

പ്രാക്കെട്ടിക്കൽ ഭാഗത്തിന്റെ സ്കോർ 28 ആണ്. നാല് വിഭാഗങ്ങളിലായി കൈചീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളിൽ, ഒരേ വിഭാഗത്തിലും ലഭ്യമാക്കുന്ന 2 ചോദ്യങ്ങളിൽ ഒരു ചോദ്യത്തിനാണ് ഉത്തരം നൽകേണ്ടത്. മോഡൽ/ പൊതു പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്കെട്ടിക്കൽ ഭാഗത്ത് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന പാംഭാഗങ്ങളും ഒരേ ചോദ്യത്തിനുമുള്ള സ്കോറും ചുവരെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

വിഭാഗം	പാംഭാഗം	സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ	ഉത്തരം നൽകേണ്ട ചോദ്യങ്ങൾ	സ്കോർ
1	ധിരസന്ധിയിൽ ലോകത്തേക്ക്, ദ്രോപ വായന	2	1	7
2	പ്രസില്പീകരണത്തിലേയും	2	1	7
3	പെപത്തൻ ഗ്രാഫിക്സ്, വിവര സമ്പ്രയം	2	1	7
4	ചലിക്കും ചിത്രങ്ങൾ, വൈബ്യിക്കെസനിങ് എഴിവോടു	2	1	7
പ്രാക്കെട്ടിക്കൽ വർക്ക് ബുക്ക്				2
ആകെ സ്കോർ				30