



നോ. എക്സ്/എ(4)/51475/2022/സി.ജി.ഇ

പരീക്ഷാ കമ്മീഷണറുടെ കാര്യാലയം,
പരീക്ഷാഭവന്, പുജപ്പുര,
തിരുവനന്തപുരം. തീയതി: 24.01.2023

സർക്കുലർ

സർ,

വിഷയം: പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം- പരീക്ഷാഭവന്- പത്രാം ക്ലാസ്സിലെ ഈ വർഷത്തെ
മോഡൽ ഐ.ടി പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പ് സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെട്ടു
വിക്കുന്നു.

സുചന : 28.09.2012-ലെ ജി.ഒ.(ആർ.ടി) 4610/2012 നോ. സർക്കാർ ഉത്തരവ്.

പത്രാം ക്ലാസ്സിലെ 2022-2023 വർഷത്തെ മോഡൽ ഐ.ടി. പരീക്ഷ മുൻവർഷ
അള്ളിലേതു പോലെ പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്നതു
സംബന്ധിച്ച് നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെട്ടുവിക്കുന്നു.

പരീക്ഷ 2023 ഫെബ്രുവരി 1-ന് തുടങ്ങി ഫെബ്രുവരി 11-നകം പുർത്തിയാക്കേണ്ട
താഴെ പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പാംഭാഗങ്ങൾ, സ്കോറുകൾ എന്നിവ
സംബന്ധിക്കുന്ന വിശദ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (1)-ൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

സംയോജിത വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതി (**IED Scheme**) പ്രകാരം സാധാരണ സ്കൂളുകളിൽ
പരിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ, ടെക്നിക്കൽ സ്കൂളുകളിൽ പരിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ,
കേരള കലാമണ്ഡലം ആർട്ട് ജി.എച്ച്.എസ്-ലെ വിദ്യാർത്ഥികൾ എന്നിവർക്കും മോഡൽ
പരീക്ഷ ഇതേ സോഫ്റ്റ് വെയർ ഉപയോഗിച്ചാണ് നടത്തേണ്ടത്. സ്വീച്ചുകളും സ്കൂളുകളിലെ
(Schools for Hearing Impaired) വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പരീക്ഷ നടത്തുന്നതിന്
പ്രത്യേകമായി തയ്യാറാക്കിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.

സർക്കാർ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന കോവിഡ് ഫോട്ടോക്കോർ പാലിച്ച്

കൊണ്ടായിരിക്കുമ്പോൾ ഐ.ടി പരീക്ഷ നടത്തേണ്ടത്.

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

I. സംസ്ഥാന തലത്തിൽ കൈറ്റ് ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസറുടെ ചുമതലയിൽ നടത്തേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ-

- പരീക്ഷ സേബപ്പറ്റവെയർ, പാസ്വേഡ് എന്നിവ ഡാൻഡലോഡ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ലിക് 2023 ജനുവരി 30-ന് മുൻപായി സ്കൂളുകളിൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.
- പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുണ്ടാകുന്ന സാങ്കേതിക പ്രശ്ന പരിഹാരങ്ങൾക്കും സംശയ നിവാരണത്തിനുമായി ജില്ലയിലെ മാസ്റ്റർ ടെയിനർമാരുടെ സേവനം സജീ മാക്കേണ്ടതും ജില്ലാ തലത്തിൽ പരിഹരിക്കാൻ കഴിയാത്ത പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ പരിഹരിക്കുന്നതിന് കൈറ്റിന്റെ സംസ്ഥാന ഓഫീസിൽ സൗകര്യം ഒരുക്കേണ്ടതുമാണ്.

II. ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസറുടെ ഉത്തരവാദിത്തത്തിൽ നടത്തേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ-

- ഈ വർഷത്തെ ഐ.ടി പരീക്ഷ നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ പരീക്ഷാ സാമഗ്രികൾ ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിലൂടെ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷാ സേബപ്പറ്റവെയർ, പാസ്വേഡ്, പരീക്ഷാ സർക്കുലർ തുടങ്ങിയവ യഥാസമയം ജില്ലയിലുള്ള എല്ലാ പരീക്ഷാക്കേന്ന അളവും ഡാൻഡലോഡ് ചെയ്തു എന്ന് ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.
- പരീക്ഷ നടക്കുന്ന അവസരത്തിൽ പ്രശ്നങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ അവ യഥാസമയം പരിഹരിക്കുകയും ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായം എത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിന് വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലയിൽ സൗകര്യപ്രദമായ സ്ഥലത്ത് ഒരു ഫെൽഡ് ഡെസ്ക് സജീകരിക്കേണ്ടതാണ്. (അതിലേക്ക് SITC /സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനമുള്ള അഭ്യാപകരുടെ സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്).
- വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലയുടെ പരിധിയിൽ വരുന്ന എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും സമയബന്ധിതമായി ഐ.ടി പരീക്ഷ പുർത്തിയാക്കി എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.
- പരീക്ഷാക്കേന്ന നിന്നും കൊണ്ടുവരുന്ന സ്കോർഷീറ്റിന്റെ പ്രിൻ്റ് ഒരട്ട്, റിസൽട്ട് സി.ഡി എന്നിവ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസുകളിൽ സ്വീകരിച്ച് സെറിൽ നൽകേണ്ടതാണ്.
- ഐ.ടി പരീക്ഷ നടക്കുന്ന ദിവസങ്ങളിൽ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ പരീക്ഷാ കേന്ദ്രങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് ആവശ്യമായ മേൽനോട്ടം നടത്തേണ്ടതും ആയതിന്റെ സന്ദർശന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി വിദ്യാഭ്യാസ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർക്ക് സമർപ്പിക്കേണ്ടതുമാണ്. സന്ദർശന റിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ് കൈറ്റ് ജില്ലാ കോർസിനോറ്റ് മുഖ്യമന്ത്രിയും കൈറ്റ് സേസ്റ്റ് ഓഫീസിൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുമാണ്.

6. ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസുകളിൽ ശേവരിച്ച സ്കോർഷീറ്റിന്റെ പ്രിൻ്റൗട്ട് അടങ്ങിയ മുൻ വച്ചു കവറും റിസൾട്ട് സി.ഡി.യും പരിശോധന നടത്തുന്നതിനായി കൈറ്റിന്റെ ജില്ലാ ഓഫീസിൽ 2023 ഫെബ്രുവരി 15-ന് മുൻപ് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

III. ഐ.ടി. പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സ്കൂൾ തലത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന കമീകരണങ്ങൾ സ്കൂൾ ഫെഡറേറ്റീവ് ഉത്തരവാദിത്തത്തിൽ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

1. ഐ.ടി. പരീക്ഷ പുർണ്ണമായും കോവിഡ്-19 മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് നടത്തേണ്ടതാണ്.
2. പരീക്ഷ തുടങ്ങുന്നതിനു 2 ദിവസം മുൻപ് സ്കൂളിൽ ആവശ്യമായ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നും അവയെല്ലാം പ്രവർത്തന സജ്ജമാണെന്നും എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലും ഐ.ടി @സ്കൂൾ ലിനക്സ് 18.04 ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം ശരിയായ രീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു അനുമതിയിൽക്കൊണ്ട്. ഇതിനായി സ്കൂൾ ഐ.ടി കോ-ഓർഡിനേറ്റർ (SITC) **Joint SITC** -ജോയിന്റ് സ്കൂൾ ഐ.ടി കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാരുടെ സേവനം ഉപയോഗ പ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.
3. സ്കൂളിലെ **SITC/Joint SITC** പത്താം ക്ലാസ്സിൽ ഐ.ടി പഠിപ്പിക്കുന്ന അഭ്യാസകൾ എന്നിവരെ ഐ.ടി പരീക്ഷ നടത്തുന്നതിനുള്ള ഇൻവിജിലേറ്റർമാരായി നിയോഗിക്കേണ്ടതാണ്. ആവശ്യമെങ്കിൽ ഫോൺ സ്കൂൾ ഐ.ടി പഠിപ്പിക്കുന്ന മറ്റ് അഭ്യാസകൾ രേഖയും ഇൻവിജിലേറ്റർമാരായി നിയോഗിക്കാം.(ഇൻവിജിലേറ്റർമാരായി നിയോഗിക്കപ്പെടുന്നവരും സ്കൂൾ പ്രാഥമാഭ്യാസക്കും അല്ലാതെ മറ്റാരെയും പരീക്ഷാവേളയിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബിൽ പ്രവേശിക്കാൻ അനുവദിക്കരുത്).
4. മോഡൽ പരീക്ഷയ്ക്കായി കൂട്ടികൾക്ക് 99-ൽ തുടങ്ങുന്ന ഒരു താൽക്കാലിക രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ അനുവദിക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിനായി താഴെപ്പറയുന്ന ക്രമം സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

99 + ഡിവിഷൻ കോഡ് + കൂട്ടിയുടെ ക്ലാസ് നമ്പർ

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

ഉദാ: പത്താം ക്ലാസ് സി. ഡിവിഷനിൽ പഠിക്കുന്ന ക്ലാസ് നമ്പർ 5 ആയ കൂട്ടിക്ക് നൽകേണ്ട രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ 990305.

ഈ രീതിയിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ തയ്യാറാക്കി പരീക്ഷയ്ക്ക് മുൻപ് കൂട്ടികൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

5. മുന്ന് മുതൽ അഞ്ച് വരെ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്ക് ഒരാൾ എന്ന അനുപാതത്തിലാണ് ഇൻവിജിലേറ്റർമാരെ നിയോഗിക്കേണ്ടത്.

6. എ.ടി പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന കൂട്ടികളുടെ പരീക്ഷാ തീയതികൾ ക്രമീകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പട്ടിക (മാതൃക-ഫോം P1) തയ്യാറാക്കി 2023 ജനുവരി 30-ന് മുൻപ് പരീക്ഷാ കേന്ദ്രത്തിൽ പ്രസിദ്ധീപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. (അതോ ദിവസവും രാവിലെ 09.30-ന് പരീക്ഷാ ആരംഭിച്ച് വൈകിട്ട് 04.30-ന് തീരുന്ന രീതിയിലായിരിക്കണം പട്ടിക തയ്യാറാക്കേണ്ടത്. ഈ സമയക്രമത്തിൽ നിശ്ചിത ദിവസങ്ങൾ കൊണ്ട് പരീക്ഷ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയില്ല എങ്കിൽ രാവിലെ 8 മുതൽ 12.30 വരെയും ഉച്ചയ്ക്ക് 1 മുതൽ 05.30 വരെയും രണ്ട് ഷിഫ്റ്റുകളിലായി പരീക്ഷ ക്രമീകരിക്കേണ്ടതാണ്).
7. പരീക്ഷ തുടങ്ങുന്നതിന് ഒരു ദിവസം മുൻപായി **SITC/Joint SITC**/ഇൻവിജിലേറ്റർ എന്നിവരുടെ സഹായത്താൽ പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലും പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
8. പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, പാസ്വോഡ്, പരീക്ഷാ സർക്കുലർ തുടങ്ങിയവ പൊതുവിദ്യാ ഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ **sampoorna.kite.kerala.gov.in**- ത്തെ നിന്ന് ഡാൻഡോഡ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
 - ❖ സമ്പൂർണ്ണയിലെ ഹെഡ്യമാസ്റ്റർ ലോഗിനിൽ **IT Model Exam 2023** എന്ന ഐക്കൺ/ ലിക്കിൽ നിന്നും മോഡൽ പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, പാസ്വോഡ്, പരീക്ഷാസർക്കുലർ തുടങ്ങിയവ ഡാൻഡോഡ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
9. ഡാൻഡോഡ് ലഭ്യമാകുന്ന ദിവസം തന്നെ പ്രമാഖ്യാപകങ്ങൾ സാന്നിധ്യത്തിൽ **SITC** സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഡാൻഡോഡ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഡാൻഡോഡ് ചെയ്ത സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഒരു പെൻഡ്രേവിൽ കോപ്പി ചെയ്ത ശേഷം കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്ന് ഡിലീറ്റ് ചെയ്യേണ്ടതും പെൻഡ്രേവ് പ്രമാഖ്യാപകൾ സുരക്ഷിതമായി സുക്ഷിക്കേണ്ടതും പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കേണ്ട കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യേണ്ടതിനായി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുമാണ്.
10. പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്ത ശേഷം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ അടങ്ങിയ പെൻഡ്രേവ് പ്രമാഖ്യാപകൾ തിരികെ വാങ്ങി സുരക്ഷിതമായി സുക്ഷിക്കേണ്ടതും പരീക്ഷ നടത്തുന്നതിനുള്ള പാസ്വോഡുകൾ രഹസ്യമായി സുക്ഷിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകേണ്ടതാണ്.
11. വൈദ്യുതി തകരാറു മുലം പരീക്ഷ തടസ്സപ്പെടാതിരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ മുൻകരുതലുകൾ (ഇൻവർട്ടർ, ജനറേറ്റർ) സ്റ്റീക്കരിക്കേണ്ടതാണ്.
12. സ്കൂളിൽ പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ടശാകുന്ന സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾക്ക് ജീലിം കേന്ദ്രത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഫെൽപ്പ് ഡെസ്ക്കിന്റെ സേവനം പ്രയോജനപ്പെട്ടു താവുന്നതാണ്.

13. ലാബിലെ പ്രവർത്തന സജ്ജമായ എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലും സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്തതിനുശേഷം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സി.ഡി സ്കൂൾ ഹൈമാസ്റ്റുടെ ഉത്തരവാദിത്ത തിൽ സ്കൂളിൽ ഭ്രമായി സുക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

14. പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഒരു തരത്തിലും ദുരുപയോഗം ചെയ്യുന്നില്ല എന്ന് ഹൈമാസ്റ്റ് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

15. ഓരോ ദിവസവും പരീക്ഷ തുടങ്ങുന്നതിന് അര മണിക്കൂർ മുമ്പായി പരീക്ഷകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ എല്ലാം പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് സമയവും തീയതിയും ശരിയാണെന്നും പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയറും പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന മറ്റ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും ശരിയായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുവെന്നും ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

16. പരീക്ഷ നടക്കുന്ന ഓരോ ദിവസവും ആദ്യ ബാച്ചിൽ പരീക്ഷ എഴുതുന്ന കൂട്ടികൾ നൃക്കെടുപ്പിലുടെ അവർക്ക് ചെയ്യാനുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്. തുടർന്നു വരുന്ന ബാച്ചുകളിലെ കൂട്ടികൾക്ക് ഒഴിവ് വരുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ തുടർച്ചയായി പരീക്ഷ നടത്തുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. (പരീക്ഷാ സമയം 60 മിനിട്ട് ആണെന്നിരിക്കും ഒരു കൂട്ടി നിശ്ചിത സമയത്തിനു മുൻപ് പരീക്ഷ പൂർത്തിയാക്കിയാൽ ഉടൻ തന്നെ മുല്യനിർണ്ണയം പൂർത്തിയാക്കി ആ കമ്പ്യൂട്ടർ അണുവിമുക്കത്താകിയ ശേഷം, ക്രമമനുസരിച്ചുള്ള അടുത്ത കൂട്ടിയെ ആ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പരീക്ഷയ്ക്കിരുത്താൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്).

17. പരീക്ഷയിൽ പങ്കടക്കുന്ന ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിയിൽ നിന്നും പരീക്ഷ തുടങ്ങുന്നതിനു മുൻപ് അവരുപയോഗിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ നും പരീക്ഷാ രജിസ്റ്റേഷൻ (മാതൃക ഫോം P2) രേഖപ്പെടുത്തി ഒപ്പു വച്ച് വാങ്ങേണ്ടതാണ്.

18. ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ മാത്രമേ കൂട്ടികൾ പരീക്ഷയിൽ പങ്കടക്കുന്നുള്ള എന്നും കൂട്ടികൾ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ക്രീകരണങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നില്ലെന്നും ഇൻവിജി ലേറ്റർ ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

19. പരീക്ഷയിൽ പങ്കടക്കേണ്ട എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പരീക്ഷയെ സംബന്ധിച്ച് താഴെ പുറയുന്ന പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകേണ്ടതും പരീക്ഷയുടെ ഒരു ബഹുമാനിക്കപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്.

❖ സി.ഡി, പെൻഡ്രെവ്, മെമ്മറി കാർഡ്, മൊബൈൽ ഫോൺ, ടാബ്ലറ്റ്, ഡിജിറ്റൽ വാച്ച് തുടങ്ങിയ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഉപകരണങ്ങളുമായി കൂട്ടികൾ ലാബിൽ പ്രവേശിക്കരുത്.

❖ പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ പരീക്ഷയിൽ പങ്കടക്കുന്ന കൂട്ടിയുടെ വിവരങ്ങൾ നൽകിയ ശേഷം പരീക്ഷ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം കൊടുത്താൽ ആദ്യം തിയറി പരീക്ഷാ ഭാഗമാണ് ദൃശ്യമാകുന്നത്. ഇവിടെ രണ്ട് വിഭാഗങ്ങളിലായി 15 ചോദ്യങ്ങൾക്കാണ് ഉത്തരം നൽകേണ്ടത്. തിയറി ഭാഗം പൂർത്തിയായാൽ പ്രാക്ടിക്കൽ ഭാഗത്തേക്ക് കടക്കാൻ കഴിയും.

പ്രാക്കടികൾ ഭാഗത്ത് 4 ശുപ്പുകളിലായി രണ്ടു ചോദ്യങ്ങൾ വീതം പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടാവും. ഓരോ ശുപ്പിൽ നിന്നും ഓരോ ചോദ്യം വീതം തെരത്തെടുത്ത് പരീക്ഷ ചെയ്യണം.

❖ പ്രാക്കടികൾ ഭാഗത്ത് ഓരോ ചോദ്യത്തിനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇൻവിജിലേറ്റർ പരിശോധിച്ച്, അതിന്റെ സ്കോർ, സ്കോർഷീറ്റിൽ (മാതൃക ഫോം P3) രേഖപ്പെടുത്തിയ ശേഷം മാത്രമെ ആ ജാലകം കോസ്യു ചെയ്യാൻ പാടുള്ളൂ.

❖ തിയറി ഭാഗത്തിന്റെ മുല്യനിർണ്ണയം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തന്നെ നടത്തുന്നതാണ്.

❖ വൈദ്യുതിയുടെയോ, കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെയോ തകരാറുമുലം പരീക്ഷയ്ക്കിടയിൽ വിദ്യാർത്ഥിക്ക് സമയം നഷ്ടപ്പെടുന്നുവെങ്കിൽ ആ വിവരം ഇൻവിജിലേറ്ററെ ധരിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

20. കൂട്ടി പ്രാക്കടികൾ ഭാഗത്ത് ഓരോ ചോദ്യവും ചെയ്തു തീരുമ്പോൾ ഇൻവിജിലേറ്റർ അത് പരിശോധിച്ച്, അതിന്റെ സ്കോർ, സ്കോർഷീറ്റിൽ (മാതൃക ഫോം P3) രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷ പുർത്തിയാക്കുകയോ കൂട്ടിക്ക് അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന സമയം കഴിയുകയോ ചെയ്യുമ്പോൾ ഇൻവിജിലേറ്റർ, കൂട്ടി ചെയ്ത പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തി P3-യിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ സ്കോറുകൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ എൻ്റർ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. തുടർന്ന് അടുത്ത വിദ്യാർത്ഥിയെ പരീക്ഷ ചെയ്യുന്നതിന് അനുവദിക്കേണ്ടതാണ്.

21. ഓരോ ദിവസവും പരീക്ഷ കഴിയുമ്പോൾ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്.

(I) അതത് ദിവസത്തെക്ക് ഷഷ്യ്യുൾ ചെയ്തിരിക്കുന്ന എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികളും പരീക്ഷയിൽ പങ്കെടുത്തു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തണം.

(II) ആ ദിവസതെ മുഴുവൻ കൂട്ടികളുടെയും റിസൽക്ക് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലെ എക്സ്പോർട്ട് സൗകര്യം ഉപയോഗിച്ച് സെർവർ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ഒരു ഫോർമാറ്റിലേക്ക് കോപ്പി ചെയ്ത് സുക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

22. പരീക്ഷാ കേന്ദ്രത്തിലെ എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികളും പരീക്ഷയിൽ പങ്കെടുത്തു എന്നു ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

23. പരീക്ഷാകേന്ദ്രത്തിലെ എല്ലാ കൂട്ടികളുടെയും പരീക്ഷ പുർത്തീകരിച്ചശേഷം പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉപയോഗിച്ച് എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ നിന്നുമുള്ള വിവരങ്ങൾ എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്ത് സെർവർ കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് ഇംപോർട്ട് ചെയ്യുകയും അതിലെ എക്സ്പോർട്ട് സൗകര്യം ഉപയോഗിച്ച് എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്തെടുത്ത ഫയൽ ഒരു ഫോർമാറ്റിലേക്ക് പകർത്തി സുക്ഷിക്കേണ്ടതും ഇതിന്റെ ഒരു കോപ്പി സി.ഡി., പെൻഡ്രേവിൽ എടുത്ത് സുരക്ഷിത മായി സ്കൂളിൽ സുക്ഷിക്കേണ്ടതുമാണ്.

24. തുടർന്ന് കണ്ണസോളിഡേറ്റർ സ്കോർഷീറ്റ് തയ്യാറാക്കി അതിന്റെ പ്രിൻ്റ് ഒന്ത് എടുക്കുകയും, അതിൽ എല്ലാ കൂട്ടികളുടെയും വിവരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കി ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യണം. ഓരോ കൂട്ടിക്കും ഇൻവിജിലേറ്റർ നൽകിയ പ്രാക്കടികൾ മാർക്ക് സ്കോർ

ഷീറ്റിൽ വന്നിട്ടുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തണം. ഇതിൽ ചുമതലയുള്ള **SITC**-യും ചീഫ് സുപ്രെണ്ടും ഒപ്പുവച്ച് പ്രത്യേകം കവറിലാക്കി മുട്ടെ വയ്ക്കണം. അതിനുശേഷം റിസൽട്ട് സി.ഡി തയ്യാറാകണം. ഇതിൽ **School Registration Details** ഫയൽ, സർവാക്കു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്നും **export** ചെയ്തെടുക്കുന്ന (മുഴുവൻ കൂട്ടികളുടെയും റിസൽട്ട് അടങ്ങിയ) **Export** ഫയൽ, സ്കോർഷീറ്റിന്റെ **PDF** ഫയൽ എന്നിവയാണ് ഉൾപ്പെട്ടു തേണ്ടത്. സ്കോർഷീറ്റിന്റെ പ്രിൻ്റുട്ട് അടങ്ങിയ മുട്ടെ വച്ചു കവറും റിസൽട്ട് സി.ഡിയും **2023 ഫെബ്രുവരി 15-ന് മുൻപ് ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.**

25. പരീക്ഷ നടക്കുന്ന സമയത്ത് വൈദ്യുതി തകരാർ മുലമോ കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ തകരാറുകൾ മുലമോ മറ്റു തരത്തിലോ പരീക്ഷയ്ക്ക് തടസ്സം നേരിട്ടാൽ കൂട്ടികൾക്ക് ആ ദിവസം തന്നെ വീണ്ടും പരീക്ഷ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അവസരം നൽകേണ്ടതാണ്. കമ്പ്യൂട്ടർ തകരാർ മുലമല്ല പരീക്ഷ തടസ്സപ്പെട്ടതെങ്കിൽ അതേ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ തന്നെയാണ് വീണ്ടും അവസരം നൽകേണ്ടത്. ഈ വിവരങ്ങൾ അപ്പോൾ തന്നെ സ്കോർഷീറ്റിലെ റിമാർക്ക് കോളത്തിൽ രേഖപ്പെട്ടു തേണ്ടതുമാണ്.

സെക്രട്ടറി

പകർപ്പ്-

1. ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർ, കെട്ട്.
2. എല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപ ഡയറക്ടർമാർക്കും.
3. എല്ലാ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർക്കും.
4. എല്ലാ ഹൈസ്കൗൺസിൽ പ്രമാഘ്യാപകർക്കും(ഡി.ഇ.എ മുഖ്യനിരം)
5. കെട്ടിലെ ജില്ലാ കോർഡിനേറ്റർ/ മാസ്റ്റർ ടെയിനർമാർക്കും.
6. സിസ്റ്റം മാനേജർ, പരീക്ഷാഭവൻ.



അനുബന്ധം (1)

എസ്.എസ്.എൽ.സി ഐ.ടി പരീക്ഷയെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിശദവിവരങ്ങൾ

ഐ.ടി പരീക്ഷയ്ക്ക് തിയറി, പ്രാക്ടിക്കൽ എന്നിങ്ങനെന്ന രണ്ട് ഭാഗങ്ങളുണ്ട്. സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായത്തോടെ തിയറി-പ്രാക്ടിക്കൽ ഭാഗങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ തന്നെ ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന രീതിയിലാണ് പരീക്ഷ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

സ്കോറും മൂല്യനിർണ്ണയവും-

ഐ.ടി പരീക്ഷയ്ക്ക് 50 സ്കോറാണ് നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത്. അതിൽ 10 സ്കോർ തിയറി ഭാഗത്തിനും 28 സ്കോർ ഐ.ടി ശേഷികൾ പരിശോധിക്കുന്ന പ്രാക്ടിക്കൽ ഭാഗ ത്തിനും 2 സ്കോർ ഐ.ടി പ്രാക്ടിക്കൽ വർക്ക് ബുക്കിനും 10 സ്കോർ സി.ഇ. പ്രവർത്തന അംഗീകും ആണ്. പ്രാക്ടിക്കൽ വർക്ക് ബുക്കും 28 സ്കോറിനുള്ള പ്രാക്ടിക്കൽ ഭാഗ ത്തിന്റെ ഉല്പന്നങ്ങളും പരീക്ഷ നടത്തുന്ന അല്പാപകർ തന്നെ മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തേണ്ടതാണ്. തിയറി ഭാഗത്തിന്റെ മൂല്യനിർണ്ണയം സോഫ്റ്റ് വെയർ നടത്തുന്നതാണ്.

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

ഭാഗം I- 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 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 ചോദ്യങ്ങളുണ്ടാവും. 5 ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

ഭാഗം II പ്രാക്ടിക്കൽ-

പ്രാക്ടിക്കൽ ഭാഗത്തിന്റെ സ്കോർ 28 ആണ്. നാല് വിഭാഗങ്ങളിലായി ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളിൽ ഓരോ വിഭാഗത്തിലും ലഭ്യമാകുന്ന 2 ചോദ്യങ്ങളിൽ ഒരു ചോദ്യത്തിനാണ് ഉത്തരം നൽകേണ്ടത്. പ്രാക്ടിക്കൽ ഭാഗത്ത് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന പാഠഭാഗങ്ങളും ഓരോ പാഠഭാഗത്തിനമുള്ള സ്കോറും ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

വിഭാഗം	പാഠഭാഗം	സൗഹ്യദായകരിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ	ഉത്തരം നൽകേണ്ട ചോദ്യങ്ങൾ	സ്കോർ
1	ധിക്ഷാപാദിനം അലാറുക്കുന്നത്, ദുർഘട വായന	2	1	7
2	പ്രസിദ്ധീകരണ തതിലേക്ക്	2	1	7
3	വൈത്തണൻ ശ്രാവണിക്സ്, വിവരസമ്പ്രയം	2	1	7
4	ചലിക്കും ചിത്രങ്ങൾ, വൈബ്യാപിക്കുന്നിന്ന് മിഴിവോട	2	1	7
പ്രാക്ടിക്കൽ വർക്ക് ബുക്ക്				2
ആകെ സ്കോർ				30

എസ്.എസ്.എൽ.സി മോഡൽ എ.ടി പരീക്ഷയിൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

1. എ.ടി. @സ്കൂൾ ലിനക്സ് 18.04 ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം ആണ് പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്.
2. പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ സ്കൈൻ റസല്യൂഷൻ (**Displays** → **Resolution**) 1024 x 768 -ഓ അതിൽ കൂടുതലോ ആയിരിക്കണം.
3. സിസ്റ്റം ഡോർ കൃത്യമാണെന്ന് ഉറപ്പാക്കുക. (**System settings** → **Details** → **Date & time**)
4. പരീക്ഷ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുമ്പോൾ വൈദ്യുത തകരാറു മുലം കമ്പ്യൂട്ടർ ഓഫായാൽ അതുവരെ ആ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പരീക്ഷ ചെയ്ത എല്ലാ കൂട്ടികളുടെയും റിസൽട്ട് എടുക്കാൻ കഴിയുന്നുണ്ടെന്ന് മാർക്ക് ലിസ്റ്റ് എടുത്തുനോക്കി ഉറപ്പാക്കിയ ശേഷം മാത്രം അതിൽ പരീക്ഷ തുടരുക.
5. പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ലോഗിൻ ചെയ്യാൻ കഴിയാതെ വന്നാൽ,
Accessories മെനുവിലെ **Start IT Examination** വഴി പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറന്ന് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. ഈ റീതിയിലും ലോഗിൻ ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ,
 - 1) ശരിയായ യുസർനെന്നയിമും, പാസ്വോഡുമാണ് നൽകുന്നതെന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.
 - 2) കീബോർഡ് ലേ ഒട്ടിൽ (**System settings** → **Region & Language** → **Input Sources**) ആദ്യത്തെ ഇംഗ്ലീഷ് തന്നെയാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
 - 3) പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ക്ലോസ് ചെയ്ത് കമ്പ്യൂട്ടർ റീസ്റ്റോർട്ട് ചെയ്ത് വീണ്ടും പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് ലോഗിൻ ചെയ്യാൻ ശ്രമിക്കുക. ഓപ്പൺസെറ്റ്
6. കമ്പ്യൂട്ടറിലെ/**opt**-ൽ **sslcexam_results_backup** എന്നാരു ഫോൾഡർ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ അതുവരെ പരീക്ഷ ചെയ്ത എല്ലാ കൂട്ടികളുടെയും റിസൽട്ട് എക്സോർട്ട് ചെയ്ത നിലയിൽ ഫയലായി അതിനുള്ളിൽ ഉണ്ടാകും. (ഓരോ കൂട്ടിയുടെ പരീക്ഷ കഴിയുമ്പോഴും ഈത് തനിയെ അപ്പേറ്റോകും. ഒരു ദിവസതേക്ക് ഒരു ഫയൽ എന്ന ക്രമത്തിൽ ഫയലുകൾ അതിലുണ്ടാകും. ഏറ്റവും അവസാനത്തെ ഫയലിൽ അതുവരെയുള്ള എല്ലാ കൂട്ടികളുടെയും റിസൽട്ട് ഉണ്ടാകും).
7. ഏതെങ്കിലും കമ്പ്യൂട്ടറിലെ പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രവർത്തിക്കാതെ വന്നാലും അതുവരെ ആ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പരീക്ഷ ചെയ്ത എല്ലാ കൂട്ടികളുടെയും റിസൽട്ട് അതിലെ **sslcexam_results_backup** ഫോൾഡർിൽ ഉണ്ടാകും. ഈ ഫോൾഡർ പെൻഡ്രേവിലോ മറ്റൊ കോപ്പിചെയ്തു വച്ചശേഷം മാത്രം ആ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ റീ-ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുക. അതിനുശേഷം ആദ്യം **School**

- Details** ഫയലും അതിനുശേഷം ***sslexam_results_backup*** -ലെ ഒറ്റവും പുതിയ ഫയലും ഇംപോർട്ട് ചെയ്യുക.
8. പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടിരുന്ന ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ഇടയ്ക്ക് ബുട്ട് ആകാതെ വന്നാലും അതിൽ പരീക്ഷ ചെയ്ത കൂട്ടികളുടെ റിസൾട്ട് നമുക്ക് റികവേർ ചെയ്ത് എടുക്കാൻ സാധിക്കും. ഐ.ടി. @സ്കൂൾ ലിനക്സിന്റെ ലൈവ് സി.ഡി ഉപയോഗിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടർ ബുട്ട് ചെയ്ത ശേഷം ***sslexam_results_backup*** ഹോശയിലുള്ള ഫയൽ പെൻഡ്രേഡീവിലോ മറ്റൊ കോപ്പി ചെയ്തെടുത്ത് പ്രവർത്തനക്ഷമമായ മറ്റാരു കമ്പ്യൂട്ടറിലെ പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലേക്ക് ഇംപോർട്ട് ചെയ്താൽ മതി.
 9. തിയറി പരീക്ഷ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നോൾ വെദ്യുത തകരാറുണ്ടായി കമ്പ്യൂട്ടർ ഓഫായാൽ വീണ്ടും ബുട്ട് ചെയ്ത് വരുന്നോൾ ഡൈസ്ക് ടോപ്പിലെ പാനൽ നഷ്ട പ്ലെടാൻ ഇടയുണ്ട്. ഇങ്ങനെന്നുണ്ടായാൽ ഹോമിലെ ***showpanel.sh*** എന്ന ഫയൽ റൺ ചെയ്താൽ പാനൽ ലഭിക്കും.
 10. പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഓപ്പൺ ചെയ്യുന്നോൾ ***IT exam is already running*** എന്ന മെസേജാണ് വരുന്നതെങ്കിൽ പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രവർത്തി ക്കുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പാക്കിയ ശേഷം കമ്പ്യൂട്ടർ റീസ്റ്റാർട്ട് ചെയ്ത് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വീണ്ടും പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക.
 11. പരീക്ഷ പുർത്തിയായതിനുശേഷം മാർക്ക് ഷീറ്റ് ജനറേറ്റ് ചെയ്ത് പരിശോധിക്കുന്നോൾ എല്ലാ കൂട്ടികളുടെയും പ്രാക്ടിക്കൽ മാർക്ക് അതിൽ വന്നിട്ടുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തണം. ഏതെങ്കിലും കൂട്ടിയുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ മാർക്ക് പുജ്യം എന്നാണ് കാണുന്നതെങ്കിൽ ഇൻവിജിലേറ്റർ ആയി ലോഗിൻ ചെയ്ത് ആ കൂട്ടിയെ വീണ്ടും പരീക്ഷയ്ക്ക് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുക. അപ്പോൾ കൂട്ടിയുടെ പ്രാക്ടിക്കൽ മാർക്ക് ചേർക്കുന്നതിനുള്ള ജാലകമാണ് പ്രത്യേക്ഷപ്ലെടുക. മാർക്ക് നൽകിയ ശേഷം വീണ്ടും മാർക്ക് ഷീറ്റ് ജനറേറ്റ് ചെയ്യുക.
 12. വിശദ വിവരങ്ങൾക്ക് പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സി.ഡിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള യൂസർ മാനുവൽ കാണുക.

സെക്രട്ടറി

(Form P1)

SSLC MODEL IT EXAMINATION 2022-23

SCHEDULE

(To be published at the centre before IT Examination)

Name of School:

Computer Lab No:

Division:

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

Date:

Signature of the HM

(Form P2)

SSLC MODEL IT EXAMINATION 2022-23

REGISTER OF COMPUTER ALLOTMENT
(To be recorded in exam register-refer)

Name of School:

Date:

Computer Lab No:

Division:

Sl. No.	Reg.No.	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

(Form P3)

SSLC MODEL IT EXAMINATION 2022-23

SCORE SHEET OF STUDENTS(PRACTICAL)

(To be recorded in exam register-refer)

Name of School:

Date:

Computer Lab No:

Division:

Sl. No.	Reg. No.	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