

തീയതി: 06.02.2018

സർക്കലർ

വിഷയം:- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം - എട്ട്, ഒമ്പത് കൂദാകളിലെ 2017-18 അധ്യയനവർഷത്തെ വർഷാന്ത്യ ഐ.ടി. പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പ് സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ പൂർപ്പൂര്വിക്കുന്നു.

- സൂചന:-**
1. സർക്കാർ ഉത്തരവ് നമ്പർ സ.ഉ(സാധാ) നോ.3936/2013/പൊ.വി.വ തീയതി 25.09.2013
 2. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറാട 02.03.2017-ലെ എൽ.ഇ.പി (3)/13855/2017/ധി.പി.എഫ് നമ്പർ സർക്കലർ.

എട്ട്, ഒമ്പത് കൂദാകളിലെ 2017-2018 അധ്യയന വർഷത്തെ വർഷാന്ത്യ ഐ.ടി പരീക്ഷ നടത്തുന്നതിന് എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടിയുടെ സഹായത്തോടുകൂടി ഇൻഹ്രാസൂക്ഷ്മ ആസ്റ്റ് ടെക്നോളജി പോർ എജുക്കേഷൻസ് (ടൈറ്റ്). നേതൃത്വത്തിൽ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. 8, 9 കൂദാകളിൽ നടത്തേണ്ട വർഷാന്ത്യ ഐ.ടി പരീക്ഷ സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ പൂർപ്പൂര്വിക്കുന്നു:

- 1) ഐ.ടി പരീക്ഷ ഗ്രാഫിക്സ് ഓപ്പറേറ്റീംഗ് സിസ്റ്റത്തിലാണ് നടത്തേണ്ടത്.
- 2) തിയറി, പ്രാക്തീകരിക്കാത്ത ഭാഗങ്ങൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായത്തോടു കൂടുതലിൽ തന്നെയാണ് നടത്തേണ്ടത്.
- 3) ഐ.ടി@സ്കൂൾ ഗ്രാഫിക്സ് 14.04 ഓപ്പറേറ്റീംഗ് സിസ്റ്റത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന റീതിയിലാണ് പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്.
- 4) പത്രാം കൂദാസിലെ മോഡൽ ഐ.ടി പരീക്ഷയ്ക്കും നൽകിയ ഡിവിഡിയിലാണ് 8, 9 കൂദാകളിലേക്കുള്ള വർഷാന്ത്യ ഐ.ടി പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.
- 5) സൂചകസ്ക്രിപ്റ്റും പാസ്റ്റേജേറ്റുകൾ കൈറ്റിന്റെ ജില്ലാ കോർഡിനേറ്റർമാർക്കൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്. ഇത് പ്രമാണ്യാപകങ്ങൾ യോഗത്തിൽ ആത്ത് സൂചകസ്ക്രിപ്റ്റുകൾക്കും നൽകേണ്ടതാണ്.
- 6) വർഷാന്ത്യ ഐ.ടി പരീക്ഷ 2018 മാർച്ചിലെ എസ്.എസ്.എൽ.സി ഐ.ടി പരീക്ഷ സൂചിത്തെ തീരുന്നതിന് അടുത്തദിവസം തുടങ്ങി 2018 മാർച്ച് 28-ന് മുമ്പ് പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്. (ഐ.ടി പാംബാഗങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കിയ സൂചകസ്ക്രിപ്റ്റുവാരി 12 മുതൽ പരീക്ഷ ആരംഭിക്കാവുന്നതാണ്).
- 7) വർഷാന്ത്യ ഐ.ടി പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പാംബാഗങ്ങൾ, സോറൂകൾ എന്നിവയെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിശദവിവരങ്ങൾ അനബന്ധം (1)ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് സ്കൂൾ നോട്ടീസ് ഫോർമാൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- 8) കേൾവിക്കുവുള്ള കട്ടികൾ പറിക്കുന്ന സൂചകൾക്കും (Special Schools for Hearing Impaired Students) ഐ.ടി പരീക്ഷയ്ക്കുള്ള പ്രത്യേക സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രസ്തുത സൂചകൾക്കും കൈറ്റ് ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.

- 9) സ്കൂളുകൾക്ക് നൽകുന്ന പരീക്ഷയാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പരീക്ഷയ്ക്കുശേഷം ഹാഡ്മാസ്റ്റർ ഭദ്രമായി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.
- 10) സ്കൂളുകൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന പരീക്ഷയാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സ്കൂളിന പുറമേ പരസ്യപ്പെട്ടതുകയില്ലായെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ട പുർണ്ണ ഉത്തരവാദിത്വം സ്കൂൾ ഹാഡ്മാസ്റ്റർമാർക്കാണ്.
- 11) വർഷാന്ത്യ ഫെറ്റി പരീക്ഷയ്ക്ക് ലഭിക്കുന്ന സ്കൂൾ മറ്റ് വിഷയങ്ങളുടെ എഴുത്തു പരീക്ഷയിൽ ലഭിക്കുന്ന സ്കൂളിനോടൊപ്പം അടുത്ത കൂശാസിലേക്കളും പ്രമോഷനു പരിഗണിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- 12) പരീക്ഷ മുകളിൽ പറഞ്ഞ സമയത്തിനുള്ളിൽ നടത്തിത്തീർക്കേണ്ടതും കൺസോളിയേറ്ററിയാ സ്കൂൾ ചീറ്റിന്റെ പ്രിൻ്റേറ്റ് മുഴുവൻ കട്ടികളുടെയും റിസൽട്ട് അടങ്ങിയ Export file, മുഴുവൻ കട്ടികളുടെയും റിസൽട്ട് അടങ്ങിയ PDF ഫയലുകൾ, School Registration Details-എ ഫയൽ, ഏന്റീവ പകർത്തിയ സി.ഡിയുടെ ഒരു കോപ്പിയും ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർക്ക് സ്കൂൾ ഫെറ്റി കോർഡിനേറ്റും ഹാഡ്മാസ്റ്ററും സ്പീട്ട് പാരിശോധനയ്ക്കും വിലയിരുത്തലിനമായി 2018 ഏപ്രിൽ 5-ന് മുമ്പ് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- 13) കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ ടെയിനർ വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലാതലവത്തിൽ പ്രസ്തുത സിധിയും പ്രിൻ്റേറ്റ് ശേഖരിച്ച് കൈറ്റിന്റെ ജില്ലാ ഓഫീസിൽ എത്തിക്കേണ്ടതാണ്.
- 14) കൈറ്റ് ജില്ലാ കോർഡിനേറ്റർമാർ, മാസ്റ്റർ ടെയിനർമാർക്കു സഹായത്തോടെ ഓരോ സ്കൂളിന്റെയും സിധിയിലുള്ള മാർക്ക് ലിസ്റ്റ്, മറ്റ് ഫയലുകൾ ഏന്റീവ പാരിശോധിച്ച് സ്കൂളിലെ ഏല്ലാ കട്ടികളും പരീക്ഷയിൽ പങ്കെടുത്തിട്ടുണ്ടോ എന്ന് പാരിശോധിക്കേണ്ടതും ഇത് സംബന്ധിച്ച് റിപ്പോർട്ട് കൈറ്റിന്റെ വൈസ് ചെയർമാൻ & എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർക്ക് 2018 ഏപ്രിൽ 12-ന് മുമ്പ് സമർപ്പിക്കേണ്ടതുമാണ്.



പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ സ്കൂള്

ഒവസ് ചെയർമാൻ & എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, കൈറ്റ്
എല്ലാ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർക്കും
എല്ലാ ഐഡിസ്കൗം പ്രമാധ്യാപകർക്കും (ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ/
കൈറ്റ് ജില്ലാ കോർഡിനേറ്റർ മുവേന)

സ്കൂള് ഫയൽ

അനുബന്ധം (1)

8.9 കൂസുകളിലെ വർഷാന്ത്യ ഐടി പരീക്ഷയെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിശദവിവരങ്ങൾ

പ്രൈ ടി പരീക്ഷയ്ക്ക് തിയറി, പ്രാക്തിക്കൽ എന്നിങ്ങനെ രണ്ട് ഭാഗങ്ങളാണ്. ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായത്തോടെ തിയറി-പ്രാക്തിക്കൽ ഭാഗങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ തന്നെ ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന രീതിയിലാണ് പരീക്ഷ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

സോറ്റ് മുല്യനിർണ്ണയവും

പ്രൈ ടി പരീക്ഷയ്ക്ക് 50 സേക്കാണ്ട് നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത്. അതിൽ 10 സേക്കാർ തിയറി ഭാഗത്തിനാം 28 സേക്കാർ ഐടി ശേഖികൾ പരിശോധിക്കുന്ന പ്രാക്തിക്കൽ ഭാഗത്തിനാം 2 സേക്കാർ ഐടി പ്രാക്തിക്കൽ വർക്കിംഗ്സുകൾക്കിനും 10 സേക്കാർ സി ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ആണ്. പ്രാക്തിക്കൽ വർക്കിംഗ്സുകൾക്കും 28 സേക്കാറിനുള്ള പ്രാക്തിക്കൽ ഭാഗത്തിന്റെ ഉല്പന്നങ്ങളും പരീക്ഷ നടത്തുന്ന അധ്യാപകർ തന്നെ മുല്യനിർണ്ണയം നടത്തുന്നതാണ്. അധ്യാപകർക്ക് മുല്യനിർണ്ണയത്തിൽ ലഭിച്ച സോറ്റ് പ്രാക്തിക്കൽ വർക്കിംഗ് ലഭിച്ച സോറ്റ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ഉണ്ടായിരിക്കും. തിയറി ഭാഗത്തിന്റെ മുല്യനിർണ്ണയം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തന്നെ നടത്തുന്നതാണ്.

സമയം

പ്രൈ.ടി പരീക്ഷയുടെ സമയം ഒരു മണിക്കൂറിൽ ആണ്. (സമാശ്വാസ സമയം ഉൾപ്പെടെ)

ഭാഗം I - തിയറി

തിയറി ഭാഗത്തിന്റെ സേക്കാർ 10 ആണ്. 8, 9 കൂസുകളിൽ ആർ മുതൽ പത്ത് വരെയുള്ള യൂണിറ്റുകളിൽ നിന്നുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് വർഷാന്ത്യ പരീക്ഷയുടെ തിയറി ഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. രണ്ട് വിഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് ഈ ഭാഗത്ത് ഉണ്ടാവുക. അവ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

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

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

ഭാഗം II - പ്രാക്തിക്കൽ

പ്രാക്തിക്കൽ ഭാഗത്തിന്റെ സേക്കാർ 28 ആണ്. എട്ട്, ഒമ്പത് കൂസുകൾക്ക് നാല് വിഭാഗങ്ങളിലായി ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളിൽ ഓരോ വിഭാഗത്തിലും ലഭ്യമാകുന്ന 2 ചോദ്യങ്ങളിൽ ഒരു ചോദ്യത്തിനാണ് ഉത്തരം നൽകുന്നത്. വർഷാന്ത്യ പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്തിക്കൽ ഭാഗത്ത് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന പാഠഭാഗങ്ങളും ഓരോ പാഠഭാഗത്തിനുള്ള സോറ്റ് ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

ക്ലാസ് - VIII

വിഭാഗം	പാഠഭാഗം	സൊഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ പ്രത്യുഷപ്പെട്ടുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ	ഉത്തരം നൽകേണ്ട ചോദ്യങ്ങൾ	സോർ
1	വിവരവിശകലനം എന്തെങ്കിലും	2	1	7
2	കമ്പ്യൂട്ടറിലെ പരീക്ഷണാശാലകൾ	2	1	7
3	അവതരണം ആകർഷകം, ഹലോ മെമക് എന്നിങ്ക്	2	1	7
4	ചിത്രലോകത്തെ വിസ്തയാർ	2	1	7
പ്രാക്തിക്കൽ വർക്ക് സ്പുക്ക്				2
ആകെ സോർ				30

ക്ലാസ് - IX

വിഭാഗം	പാഠഭാഗം	സൊഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ പ്രത്യുഷപ്പെട്ടുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ	ഉത്തരം നൽകേണ്ട ചോദ്യങ്ങൾ	സോർ
1	വിവരവിശകലനം കമ്പ്യൂട്ടറിൽ	2	1	7
2	അനുപമമാക്കാം അവതരണം	2	1	7
3	വൈബ്രോജൂണാക്കാം, ഭ്രംസംയോജനം	2	1	7
4	ചിത്രങ്ങളുടെ ലായവിന്ധ്യാസം	2	1	7
പ്രാക്തിക്കൽ വർക്ക് സ്പുക്ക്				2
ആകെ സോർ				30