

നമ്പർ. എൻ.ഇ.പി (3)/75345/11

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറുടെ  
കാര്യാലയം, തിരുവനന്തപുരം.

തീയതി: 28.11.2011

**വിഷയം:-പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം - ഹൈസ്കൂൾ ക്ലാസുകളിലെ 2011-12 അധ്യയനവർഷത്തെ രണ്ടാംപാദവാർഷിക ഐ.ടി. പ്രായോഗിക പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പ് സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.**

സൂചന:- 28.10.2010.-ലെ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറുടെ എൻ.ഇ.പി-3/75345/10 നമ്പർ സർക്കുലർ.

ഹൈസ്കൂൾ ക്ലാസുകളിലെ 2011-2012 അധ്യയന വർഷത്തെ ഐ.ടി പ്രായോഗിക പരീക്ഷ നടത്തുന്നതിന് എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടിയുടെ സഹായത്തോടെ ഐടി@സ്കൂൾ പ്രോജക്ടിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സോഫ്റ്റ് വെയറാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. 8, 9, 10 ക്ലാസുകളിൽ നടത്തേണ്ട ഐ.ടി. പ്രായോഗിക പരീക്ഷകളെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിശദവിവരങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു:

- 1) ഐ.ടി പ്രായോഗിക പരീക്ഷ ഗ്നു/ലിനക്സ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റത്തിലാണ് നടത്തുന്നത്.
- 2) കഴിഞ്ഞ അധ്യയന വർഷത്തെ മാതൃകയിൽ തന്നെയാണ് ഈ വർഷത്തെ ഐ.ടി പ്രായോഗിക പരീക്ഷയും നടത്തുന്നത്.
  - I) രണ്ടാംപാദവാർഷിക പരീക്ഷയ്ക്കുവേണ്ടി വിതരണം ചെയ്യുന്ന സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ 8, 9 ക്ലാസുകളിലെ വർഷാവസാന പരീക്ഷയ്ക്കുള്ള ചോദ്യങ്ങൾകൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ രണ്ടാംപാദവാർഷിക പരീക്ഷയ്ക്ക് നൽകുന്ന ഇൻവിജിലേറ്റർ കോഡ് ഉപയോഗിച്ച് രണ്ടാംപാദവാർഷിക പരീക്ഷ മാത്രമേ നടത്താൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.
  - II വർഷാവസാന പരീക്ഷയ്ക്കുള്ള ഇൻവിജിലേറ്റർ കോഡ് യഥാസമയം ഐടി@സ്കൂൾ പ്രോജക്ടിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.
  - III സ്കൂളുകൾക്ക് നൽകുന്ന പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ് വെയർ സി.ഡി പരീക്ഷയ്ക്കുശേഷം ഹെഡ് മാസ്റ്റർ ഭദ്രമായി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതും വർഷാവസാന പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കേണ്ടതുമാണ്.
  - IV സ്കൂളുകൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ് വെയർ സ്കൂളിനു പുറമേ പരസ്യപ്പെടുത്തുകയില്ലായെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ട പൂർണ്ണ ഉത്തരവാദിത്തം സ്കൂൾ ഹെഡ് മാസ്റ്റർമാർക്കാണ്.
- 3) ഐടി@സ്കൂൾ ഗ്നു/ലിനക്സ്, ഐടി@സ്കൂൾ ഉബുണ്ടു എന്നീ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ് വെയറർ നവംബർ 30-നു മുമ്പ് ഐടി@സ്കൂൾ പ്രോജക്ടിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസുകളിൽ എത്തിക്കുന്നതാണ്.

- 4) ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസുകളിൽ എത്തിക്കുന്ന പരീക്ഷാ സാധനങ്ങൾ സൂക്ഷകളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ക്രമീകരണങ്ങൾ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ ഒരുക്കേണ്ടതാണ്. ജില്ലയിലെ പ്രഥമാധ്യാപകരുടെ യോഗം വിളിച്ചുചേർത്ത് ഇത് വിതരണം ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇതിനായി ജില്ലയിലെ ഐടി@സ്കൂൾ മാസ്റ്റർ ട്രെയിനർമാരുടെ സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.
- 5) ഇൻവിജിലേറ്റർകോഡും, എക്സാം കോഡും ഐടി@സ്കൂൾ ജില്ലാ കോർഡിനേറ്റർമാർക്കും മാസ്റ്റർ ട്രെയിനർ കോർഡിനേറ്റർമാർക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്. ഇത് പ്രഥമാധ്യാപകരുടെ യോഗത്തിൽ അതത് സൂക്ഷകൾക്ക് നൽകേണ്ടതാണ്.
- 6) രണ്ടാംപാദവാർഷിക ഐടി പ്രായോഗിക പരീക്ഷ 2011 ഡിസംബർ 1-ന് തുടങ്ങി 2012 ജനുവരി 6-ന് മുമ്പ് പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്.
- 7) രണ്ടാംപാദവാർഷിക ഐടി പ്രായോഗിക പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പാഠഭാഗങ്ങൾ, സ്റ്റോറുകൾ എന്നിവയെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിശദവിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (1)ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് സ്കൂൾ നോട്ടീസ് ബോർഡിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- 8) ഓരോ ക്ലാസിലെയും ഐടി പ്രായോഗിക പരീക്ഷ മുകളിൽ പറഞ്ഞ സമയത്തിനുള്ളിൽ നടത്തിത്തീർക്കേണ്ടതും കൺസോളിഡേറ്റഡ് സ്റ്റോർ ഷീറ്റിന്റെ പ്രിന്റുട്ടും ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിയും പരീക്ഷയ്ക്ക് ചെയ്ത പ്രവർത്തനങ്ങൾ പകർത്തിയ സി.ഡിയുടെ ഒരു കോപ്പിയും ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർക്ക് സ്കൂൾ ഐടി കോർഡിനേറ്ററും ഹെഡ് മാസ്റ്ററും ഒപ്പിട്ട് പരിശോധനയ്ക്കും വിലയിരുത്തലിനുമായി 10.01.2012 നു മുമ്പ് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഐടി@സ്കൂൾ പ്രോജക്ടിലെ മാസ്റ്റർ ട്രെയിനർ കോർഡിനേറ്റർമാർ വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലാതലത്തിൽ പ്രസ്തുത സിഡിയും പ്രിന്റുട്ടും ശേഖരിച്ച് ഐടി@സ്കൂൾ പ്രോജക്ടിന്റെ ജില്ലാ ഓഫീസിൽ എത്തിക്കേണ്ടതും ആയത് പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കേണ്ടതുമാണ്.

  
**പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ**

എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, ഐടി@സ്കൂൾ പ്രോജക്ട്  
 എല്ലാ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർക്കും  
 എല്ലാ ഹെഡ്സ്കൂൾ പ്രഥമാധ്യാപകർക്കും (ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ മുഖേന)  
 സ്റ്റോക്ക് ഫയൽ



അനുബന്ധം (1)

8,9,10 ക്ലാസുകളിലെ രണ്ടാംപാദവാർഷിക ഐടി പ്രായോഗിക പരീക്ഷയെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിശദവിവരങ്ങൾ

പ്രായോഗിക പരീക്ഷയ്ക്ക് 20 സ്കോറാണ് നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത്. അതിൽ 18 സ്കോർ ഐടി ശേഷികൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനും 2 സ്കോർ ഐടി പ്രാക്ടിക്കൽ വർക്ക് ബുക്കിനും ആണ്. പ്രാക്ടിക്കൽ വർക്ക്ബുക്കും 18 സ്കോറിനുള്ള ഉത്തരങ്ങളും പ്രായോഗിക പരീക്ഷ നടത്തുന്ന അധ്യാപകർ തന്നെ മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തേണ്ടതാണ്. അധ്യാപകന്റെ മൂല്യനിർണ്ണയത്തിൽ ലഭിച്ച സ്കോറും പ്രാക്ടിക്കൽ വർക്ക് ബുക്കിന് ലഭിച്ച സ്കോറും സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം ഉണ്ടായിരിക്കും. ഓരോ വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകുന്ന 2 ചോദ്യങ്ങളിൽ ഒരു ചോദ്യത്തിനാണ് ഉത്തരം നൽകേണ്ടത്. 8, 9, 10 ക്ലാസുകളിലെ രണ്ടാംപാദവാർഷിക ഐടി പ്രായോഗിക പരീക്ഷയ്ക്കുള്ള പാഠഭാഗങ്ങളും പരീക്ഷയിൽ ഓരോ പാഠഭാഗത്തിനുമുള്ള സ്കോറുകളും താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

സ്റ്റാൻഡേർഡ് - VIII

ക്രമ നമ്പർ	വിഭാഗം	പാഠഭാഗം	സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ	ഉത്തരം നൽകേണ്ട ചോദ്യങ്ങൾ	സ്കോർ
1	Part I	അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സോഫ്റ്റ് വെയറുകൾ	2	1	4
		സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സോഫ്റ്റ് വെയറുകൾ	2	1	4
		വേർഡ് പ്രോസസ്സർ, സ്പ്രെഡ്ഷീറ്റ്	2	1	4
2	Part II	ജിമ്പ്, ജിയോജിന്ത്ര	2	1	6
പ്രാക്ടിക്കൽ വർക്ക് ബുക്ക്					2
ആകെ സ്കോർ					<b>20</b>

സ്റ്റാൻഡേർഡ് - IX

ക്രമ നമ്പർ	വിഭാഗം	പാഠഭാഗം	സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ	ഉത്തരം നൽകേണ്ട ചോദ്യങ്ങൾ	സ്കോർ
1	Part I	വേർഡ് പ്രോസസ്സർ, സ്പ്രെഡ്ഷീറ്റ്	2	1	4
		PhET, ശബ്ദലേഖനം, ജിയോജിന്ത്ര	2	1	4
		കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്, കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷ	2	1	4
2	Part II	ജിമ്പ്, സ്റ്റാർട്ട് ആക്ഷൻ	2	1	6
പ്രാക്ടിക്കൽ വർക്ക് ബുക്ക്					2
ആകെ സ്കോർ					<b>20</b>

സ്റ്റാൻഡേർഡ് - X

ക്രമ നമ്പർ	വിഭാഗം	പാഠഭാഗം	സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ	ഉത്തരം നൽകേണ്ട ചോദ്യങ്ങൾ	സ്കോർ
1	Part I	വേർഡ് പ്രോസസ്സർ	2	1	4
		സ്പ്രെയ് ഷിറ്റ്	2	1	4
		ഇംപ്രസ്	2	1	4
2	Part II	ജിമ്പ്	2	1	6
പ്രാക്ടിക്കൽ വർക്ക് ബുക്ക്					2
ആകെ സ്കോർ					<b>20</b>