

നമ്പർ. എൻ.ഐ.പി (3) / 75345/1

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ധനകൂട്ടുടെ  
കാര്യാലയം, തിരുവനന്തപുരം.

തീയതി: 5/12/2012

### സർക്കൽ

വിഷയം:- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം - ഫെബ്രുവരി ഒന്നിലെ 2012-13  
അധ്യയനവർഷത്തെ റണ്ടാംപാദവാർഷിക എറ്റ.ടി. പരീക്ഷാ  
നടത്തിപ്പ് സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

- സൂചന: - 1. 28.11.2011-ലെ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ധനകൂട്ടുടെ എൻ.ഐ.പി-  
3/75345/11 നമ്പർ സർക്കൽ.
2. 28.09.2012-ലെ G.O(Rt)നം.4610/2012/ പോ.വി.വ നമ്പർ  
സർക്കാർ ഉത്തരവ്.

ഫെബ്രുവരി ഒന്നിലെ 2012-2013 അധ്യയന വർഷത്തെ എറ്റ.ടി പരീക്ഷാ  
നടത്തുന്നതിന് എസ്.സി.ഐ.ആർ.ടിയുടെ സഹായത്തോടെ എറ്റി@സ്കൂൾ പ്രോജക്ടിന്റെ  
നേതൃത്വത്തിൽ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. 8, 9, 10  
കൂടുകളിൽ നടത്തേണ്ട റണ്ടാം പാദവാർഷിക എറ്റ.ടി. പ്രായോഗിക പരീക്ഷ സംബന്ധിച്ച  
നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു:

- 1) എറ്റ.ടി പരീക്ഷ ഗു/ലിനക്സ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റത്തിലാണ് നടത്തുന്നത്.
- 2) തിയറി, പ്രാക്ടിക്കൽ ഭാഗങ്ങൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായത്തോടെ  
കമ്പ്യൂട്ടറിൽ തന്നെയാണ് നടത്തുന്നത്.
- 3) എറ്റി@സ്കൂൾ ഉബുണ്ടു ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പരീക്ഷാ  
സോഫ്റ്റ്‌വെയർ 2012 ഡിസംബർ 13-ന് മുമ്പ് എറ്റി@സ്കൂൾ പ്രോജക്ടിന്റെ  
നേതൃത്വത്തിൽ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസുകളിൽ എത്തിക്കുന്നതാണ്.
- 4) സ്കൂളുകൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്ന സി.ഡി.യിൽ 8, 9, 10 കൂടുകളിലെ  
റണ്ടാംപാദവാർഷിക പരീക്ഷയ്ക്കുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.
- 5) ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസുകളിൽ എത്തിക്കുന്ന പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ  
സ്കൂളുകളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ക്രമീകരണങ്ങൾ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ  
ങ്ങക്കേണ്ടതാണ്. ജില്ലയിലെ പ്രമാധ്യാപകത്തുടെ യോഗം വിജിച്ചുചേരുത്  
ഈ വിതരണം ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇതിനായി ജില്ലയിലെ എറ്റി@സ്കൂൾ മാസ്റ്റ്  
ഡെയിനർമ്മാത്രയും സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.
- 6) ഇൻവിജിലേറ്റർകോഡും, എക്സാം കോഡും എറ്റി@സ്കൂൾ ജില്ലാ  
കോർഡിനേറ്റർമ്മാർക്കും മാസ്റ്റർ ഡെയിനർ കോർഡിനേറ്റർമ്മാർക്കും  
ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്. ഈ പ്രമാധ്യാപകത്തുടെ യോഗത്തിൽ അതുകൂടി സ്കൂളുകൾക്ക്  
നൽകേണ്ടതാണ്.
- 7) റണ്ടാംപാദവാർഷിക എറ്റി പരീക്ഷ 2012 ഡിസംബർ 14-ന് തുടങ്ങി 2013  
ജനവരി 11-ന് മുമ്പ് പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്.
- 8) റണ്ടാംപാദവാർഷിക എറ്റി പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പാഠാഗങ്ങൾ,  
സ്കൂളുകൾ എന്നിവയെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിശദവിവരങ്ങൾ അനാബന്ധം (1)ൽ

ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് സ്കൂൾ നോട്ടീസ് ബോർഡിൽ  
പ്രസിദ്ധീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

- 9) കേൾവിക്കരിവുള്ള കട്ടികൾ പരിക്കന സ്കൂളുകളിലെ (Special Schools for Hearing Impaired Students) എടി പരീക്ഷയുള്ള പ്രത്യേക സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രസ്തുത സ്കൂളുകൾക്ക് എടി@സ്കൂൾ പ്രോജക്ട് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.
- 10) സ്കൂളുകൾക്ക് നൽകുന്ന പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സി.ഡി പരീക്ഷയ്ക്കുശേഷം ഫോറിയ് മാസ്റ്റർ ഭേദമായി സുക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.
- 11) സ്കൂളുകൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സ്കൂളിന പുറമേ പരസ്യപ്പെട്ടതുകയില്ലായെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ട പുർണ്ണ ഉത്തരവാദിത്വം സ്കൂൾ ഫോറിയ് മാസ്റ്റർമാർക്കാണ്.
- 12) ഓരോ കൂസിലെയും എടി പരീക്ഷ മുകളിൽ പറഞ്ഞ സമയത്തിനുള്ളിൽ നടത്തിത്തീർക്കേണ്ടതും കണ്ണസോളിഡേറ്റീവ് സ്കൂൾ ശിറ്റിന്റെ പ്രിൻ്റേറ്റ് ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിയും പരീക്ഷയ്ക്ക് ചെയ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പകർത്തിയ സി.ഡിയുടെ ഒരു കോപ്പിയും ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഔഫീസർക്ക് സ്കൂൾ എടി കോർഡിനേറ്റേറ്റും ഫോറിയ് മാസ്റ്ററും ഐപ്പിട്ട് പരിശോധനയ്ക്കും വിലയിരുത്തലിനമായി 2013 ജൂൺ 16-ന മുമ്പ് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. എടി@സ്കൂൾ പ്രോജക്ടിലെ മാസ്റ്റർ ടൈഗിനർ കോർഡിനേറ്റർമാർ വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലാതലത്തിൽ പ്രസ്തുത സിധിയും പ്രിൻ്റേറ്റ് ശേഖരിച്ച് എടി@സ്കൂൾ പ്രോജക്ടിന്റെ ജില്ലാ ഔഫീസിൽ എത്തിക്കേണ്ടതും ആയത് പരിശോധനയ്ക്കും വിധേയമാക്കേണ്ടതുമാണ്.

  
പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ

എഴുകുട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, എടി@സ്കൂൾ പ്രോജക്ട്  
എല്ലാ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഔഫീസർമാർക്കും  
എല്ലാ ഫോറിയ് മാസ്റ്റർമാർക്കും (ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഔഫീസർ മുഖ്യന്മാർക്കും)  
സ്കൂളുകൾ ഫോറിയ്

## അനുബന്ധം (1)

### 8,9,10 കൂസുകളിലെ രണ്ടാം പാദവാർഷിക ഐടി പരീക്ഷയെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിശദവിവരങ്ങൾ

ഐടി പരീക്ഷയ്ക്ക് തിയറി, പ്രാക്തിക്കൽ എന്നിങ്ങനെ രണ്ട് ഭാഗങ്ങളുണ്ട്. ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായത്തോടെ തിയറി-പ്രാക്തിക്കൽ ഭാഗങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ തന്നെ ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന രിതിയിലാണ് പരീക്ഷ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

#### **സ്ന്മാറ്റ് മൂല്യനിർണ്ണയവും**

ഐടി പരീക്ഷയ്ക്ക് 50 സ്ന്മാറ്റ് നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത്. അതിൽ 10 സ്ന്മാർ തിയറി ഭാഗത്തിനം 28 സ്ന്മാർ ഐടി ശേഷികൾ പരിശോധിക്കുന്ന പ്രാക്തിക്കൽ ഭാഗത്തിനം 2 സ്ന്മാർ ഐടി പ്രാക്തിക്കൽ വർക്കബുക്കിനം 10 സ്ന്മാർ സി ലു പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ആണ്. പ്രാക്തിക്കൽ വർക്കബുക്കും 28 സ്ന്മാറ്റുള്ള പ്രാക്തിക്കൽ ഭാഗത്തിന്റെ ഉള്ളാങ്ങളും പരീക്ഷ നടത്തുന്ന അധ്യാപകർ തന്നെ മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തുന്നുണ്ടാണ്. അധ്യാപകർ മൂല്യനിർണ്ണയത്തിൽ ലഭിച്ച സ്ന്മാറ്റ് പ്രാക്തിക്കൽ വർക്കബുക്കിന് ലഭിച്ച സ്ന്മാറ്റ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സാകര്യം ഉണ്ടായിരിക്കും. തിയറി ഭാഗത്തിന്റെ മൂല്യനിർണ്ണയം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തന്നെ നടത്തുന്നതാണ്.

#### **സമയം**

ഐടി പരീക്ഷയുടെ സമയം പത്താംകൂസിന്  $1\frac{1}{2}$  മണിശ്രൂം എട്ട്, ഒമ്പത് കൂസുകൾക്ക് ഒരു മണിശ്രൂം ആണ്. (സമാശ്വാസ സമയം ഉൾപ്പെടെ)

#### **ഭാഗം I - തീയറി**

തിയറി ഭാഗത്തിന്റെ സ്ന്മാർ 10 ആണ്. 8, 9 കൂസുകളിൽ ആറുമുതൽ ഒന്നത്തുവരെയുള്ള യൂണിറ്റുകളിൽ നിന്നുള്ള ചോദ്യങ്ങളും പത്താംകൂസിൽ അഞ്ചു മുതൽ എട്ട് വരെയുള്ള യൂണിറ്റുകളിൽ നിന്നുള്ള ചോദ്യങ്ങളുമാണ് രണ്ടാംപാദവാർഷിക പരീക്ഷയുടെ തിയറി ഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. മുന്ന് വിഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് ഈ ഭാഗത്ത് ഉണ്ടാവുക. അവ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

**വിഭാഗം 1 :** തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഏറ്റവും അന്നേയോധ്യമായ ഒരു ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണിവ. ഈ വിഭാഗത്തിലെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക്  $\frac{1}{2}$  സ്ന്മാറ്റ്, 8 ചോദ്യങ്ങളുണ്ടാകം.

**വിഭാഗം 2 :** തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഏറ്റവും അന്നേയോധ്യമായ രണ്ട് ഉത്തരങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണിവ. ഈ വിഭാഗത്തിലെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 1 സ്ന്മാറ്റ്, 4 ചോദ്യങ്ങളുണ്ടാകം.

**വിഭാഗം 3 :** കറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണിവ. തന്നിരിക്കുന്ന രണ്ട് ചോദ്യങ്ങളിൽനിന്ന് തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന ഒന്നിനെക്കുറിച്ച് ലഭ്യമാകുന്ന നാല് ഉത്തര സെറ്റുകളിൽ ഓരോ സെറ്റിൽ നിന്നും ഏറ്റവും അന്നേയോധ്യമായത് തെരഞ്ഞെടുത്താണ് കറിപ്പ് പൂർത്തിയാക്കുന്നത്. 2 സ്ന്മാറ്റുള്ള ഒരു ചോദ്യമാണ് ഈ വിഭാഗത്തിലുള്ളത്.

#### **ഭാഗം II - പ്രാക്തിക്കൽ**

പ്രാക്തിക്കൽ ഭാഗത്തിന്റെ സ്ന്മാർ 28 ആണ്. പത്താംകൂസിന് ഏഴ് വിഭാഗങ്ങളിലായി ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളിൽ, ഓരോ വിഭാഗത്തിലും ലഭ്യമാകുന്ന 2 ചോദ്യങ്ങളിൽ ഒരു ചോദ്യത്തിനാണ് ഉത്തരം നൽകുന്നത്. എട്ട്, ഒമ്പത് കൂസുകൾക്ക് ഏഴ് വിഭാഗങ്ങളിലായി ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും നാല് വിഭാഗങ്ങൾക്ക് ഓരോ വിഭാഗത്തിലും ലഭ്യമാകുന്ന 2 ചോദ്യങ്ങളിൽ ഒരു ചോദ്യത്തിനാണ് ഉത്തരം നൽകുന്നത്. രണ്ടാം പാദവാർഷിക പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്തിക്കൽ ഭാഗത്ത് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന പാഠഭാഗങ്ങളും ഓരോ പാഠഭാഗത്തിനുള്ള സ്ന്മാറ്റ് ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

### ക്ലാസ് - VIII

വിഭാഗം	പാഠഭാഗം	സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടന ചോദ്യങ്ങൾ	ഉത്തരം നൽകേണ്ട ചോദ്യങ്ങൾ	സ്കാർ
1	കളിയലുകൾ, കണക്കുടിപ്പുകൾക്കും	2		
2	ജ്യാമിതീയ നിർമ്മിതികൾ	2		
3	ജ്യാമിതീയ നിർമ്മിതികൾ	2		
4	സംപ്രയ്ക്കിറ്റ്	2		
5	സംപ്രയ്ക്കിറ്റ്	2		
6	ജിന്, സണ്സ്ക്രിന്	2		
7	Kalzium , Ghemical , വേർഡ് ഫ്രോസ്കൂൾ	2		
പ്രാക്തിക്കൽ വർക്ക് ബുക്ക്				
ആരക സ്കാർ				
2				
30				

### ക്ലാസ് - IX

വിഭാഗം	പാഠഭാഗം	സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടന ചോദ്യങ്ങൾ	ഉത്തരം നൽകേണ്ട ചോദ്യങ്ങൾ	സ്കാർ
1	ആന്റോളും ദോലം	2		
2	ശബ്ദലോവനം നമ്മുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ	2		
3	കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷ	2		
4	കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷ	2		
5	സ്ലാർട്ട് ആക്ഷൻ	2		
6	ജിന്, സംപ്രയ്ക്കിറ്റ്	2		
7	വേർഡ് ഫ്രോസ്കൂൾ, പ്രസന്നേഷൻ, ജിയോജിബ്യൂ	2		
പ്രാക്തിക്കൽ വർക്ക് ബുക്ക്				
ആരക സ്കാർ				
2				
30				

### ക്ലാസ് - X

വിഭാഗം	പാഠഭാഗം	സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടന ചോദ്യങ്ങൾ	ഉത്തരം നൽകേണ്ട ചോദ്യങ്ങൾ	സ്കാർ
1	കമ്പ്യൂട്ടർ എന്ന തന്ത്രം	2	1	4
2	വരകൾക്ക് ജീവൻ പകരം	2	1	4
3	നമ്മക്കാരുടെ വൈബർസെസ്റ്റ്	2	1	4
4	വരകൾക്ക് ജീവൻ പകരം, നമ്മക്കാരുടെ വൈബർസെസ്റ്റ്	2	1	4
5	ഹൈസ്കൂൾ, കൂജിസ്	2	1	4
6	രഹപത്രണം	2	1	4
7	ഓഫീസ് ഓഫീസ്	2	1	4
പ്രാക്തിക്കൽ വർക്ക് ബുക്ക്				
ആരക സ്കാർ				
2				
30				