

തീയതി: 02.03.2017

സർക്കലർ

*17/2/17
7754
09/03/17*
വിഷയം:- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം - എട്ട്, ഒമ്പത് ക്ലാസ്സുകളിലെ 2016-17 അധ്യയനവർഷത്തെ വർഷാന്ത്യ ഐ.ടി. പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പ് സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

- സൂചന:-**
1. സർക്കാർ ഉത്തരവ് നമ്പർ സ.ഉ(സാധാ) നോ.3936/2013/പൊ.വി.വ തീയതി 25.09.2013
 2. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ധനകൂടുടൽ 25.02.2016-ലെ എൻ.ഇ.പി-3/81778/15/ഡി.പി.എ നമ്പർ സർക്കലർ.

എട്ട്, ഒമ്പത് ക്ലാസ്സുകളിലെ 2016-2017 അധ്യയന വർഷത്തെ വർഷാന്ത്യ ഐ.ടി പരീക്ഷ നടത്തുന്നതിന് എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടിയുടെ സഹായത്തോടെ ഐടി@സ്കൂൾ പ്രോജക്ടിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. 8, 9 ക്ലാസ്സുകളിൽ നടത്തേണ്ട വർഷാന്ത്യ ഐ.ടി പരീക്ഷ സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു:

- 1) ഐ.ടി പരീക്ഷ ഗു/ലിനക്സ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റത്തിലാണ് നടത്തേണ്ടത്.
- 2) തിയറി, പ്രാക്തിക്കൽ ഭാഗങ്ങൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായത്തോടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ തന്നെയാണ് നടത്തേണ്ടത്.
- 3) ഐടി@സ്കൂൾ ഗു/ലിനക്സ് 14.04 ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ 2017 ഫെബ്രുവരി 28-ന് മുമ്പ് ഐടി@സ്കൂൾ പ്രോജക്ടിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസുകളിൽ എത്തിക്കേണ്ടതാണ്.
- 4) സ്കൂളുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്ന ഡി.പി.ഡി.യിൽ 8, 9 ക്ലാസ്സുകളിലെ വർഷാന്ത്യ പരീക്ഷയ്ക്കുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസുകളിൽ ഐടിക്കുന്ന പരീക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സ്കൂളുകളിൽ ഐടിക്കുന്നതിനുള്ള ആക്രമിക്കരണങ്ങൾ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ ദയവേണ്ടതാണ്. ജില്ലയിലെ പ്രധാനമായാപകത്തുടെ യോഗം വിളിച്ചേര്ത്ത് ഈത് വിതരണം ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇതിനായി ജില്ലയിലെ ഐടി@സ്കൂൾ മാസ്റ്റർ ടെക്നിക്കർമാത്രം സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.
- 5) സ്കൂളുകൾക്കുള്ള പാസ്സ്‌വേർഷുകൾ ഐടി@സ്കൂൾ ജില്ലാ കോർഡിനേറ്റർമാർകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്. ഈത് പ്രധാനമായാപകത്തുടെ യോഗത്തിൽ അതുകൂടി സ്കൂളുകൾക്ക് നൽകേണ്ടതാണ്.
- 6) വർഷാന്ത്യ ഐ.ടി പരീക്ഷ 2017 മാർച്ച്-ലെ എസ്.എസ്.എൽ.സി ഐ.ടി പരീക്ഷ സ്കൂളിൽ തീരുന്നതിനുടെ ദിവസം തുടങ്ങി 2017 മാർച്ച് 31-ന് മുമ്പ് പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്.
- 7) വർഷാന്ത്യ ഐ.ടി പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പാഠാഗഞ്ജൾ, ഫോറുകൾ എന്നിവയെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിശദവിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (1)ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈത് സ്കൂൾ നോട്ടീസ് ബോർഡിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ധനക്രമം

എളിക്കുട്ടിവ് യാഗരക്കർ, എട്ടി@സ്കൂൾ പ്രോജക്ട്
എല്ലാ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർക്കും
എല്ലാ ഹൈസ്കൂൾ പ്രമാധ്യാപകർക്കും (ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ മുഖ്യമന്ത്രി)
സേംഗുട്ട് ഫയൽ

അനുബന്ധം (1)

8,9 കൂസുകളിലെ വർഷാന്ത്യ ഏട്ടി പരീക്ഷയെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിശദവിവരങ്ങൾ

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

സ്കോറം മുല്യനിർണ്ണയവും

എ ടി പരീക്ഷയ്ക്ക് 50 സ്കോറാണ് നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത്. അതിൽ 10 സ്കോർ തിയറി ഭാഗത്തിനം 28 സ്കോർ എട്ടി ശേഷികൾ പരിശോധിക്കുന്ന പ്രാക്തിക്കൽ ഭാഗത്തിനം 2 സ്കോർ എട്ടി പ്രാക്തിക്കൽ വർക്കിംഗുകൾക്കിനം 10 സ്കോർ സി ഇ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ആണ്. പ്രാക്തിക്കൽ വർക്കിംഗുകൾക്കിനം 28 സ്കോറിനുള്ള പ്രാക്തിക്കൽ ഭാഗത്തിന്റെ ഉല്പന്നങ്ങളും പരീക്ഷ നടത്തുന്ന അധ്യാപകർ തന്നെ മുല്യനിർണ്ണയം നടത്തേണ്ടതാണ്. അധ്യാപകർ സ്കോർ മുല്യനിർണ്ണയത്തിൽ ലഭിച്ച സ്കോറം പ്രാക്തിക്കൽ വർക്കിംഗുകൾക്ക് ലഭിച്ച സ്കോറം രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സഹകര്യം സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ഉണ്ടായിരിക്കും. തിയറി ഭാഗത്തിന്റെ മുല്യനിർണ്ണയം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തന്നെ നടത്തുന്നതാണ്.

സമയം

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

ഭാഗം I - തിയറി

തിയറി ഭാഗത്തിന്റെ സ്കോർ 10 ആണ്. 8, 9 കൂസുകളിൽ ആറ് 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 അന്നേയോജ്യമായ ഒരു ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണിവ. ഈ വിഭാഗത്തിലെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് $\frac{1}{2}$ സ്കോറാണ്, 10 ചോദ്യങ്ങളുടൊക്കം.

വിഭാഗം 2 : തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഏറ്റവും അന്നേയോജ്യമായ രണ്ട് ഉത്തരങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണിവ. ഈ വിഭാഗത്തിലെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 1 സ്കോറാണ്, 5 ചോദ്യങ്ങളുടൊക്കം.

ഭാഗം II - പ്രാക്തിക്കൽ

പ്രാക്തിക്കൽ ഭാഗത്തിന്റെ സ്കോർ 28 ആണ്. എട്ട്, ഒമ്പത് കൂസുകൾക്ക് നാല് വിഭാഗങ്ങളിലായി ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളിൽ ഓരോ വിഭാഗത്തിലും ലഭ്യമാകുന്ന 2 ചോദ്യങ്ങളിൽ ഒരു ചോദ്യത്തിനാണ് ഉത്തരം നൽകേണ്ടത്. വർഷാന്ത്യ പരീക്ഷയുടെ പ്രാക്തിക്കൽ ഭാഗത്ത് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന പാഠഭാഗങ്ങളും ഓരോ പാഠഭാഗത്തിനുള്ള സ്കോറം ചുവടെചേർത്തിരിക്കുന്നു.

ക്ഷാസ് - VIII

വിഭാഗം	പാഠഭാഗം	സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ	ഉത്തരം നൽകേണ്ട ചോദ്യങ്ങൾ	സൗഖ്യം
1	വിവരവിശകലനം എന്തെങ്കിലും	2	1	7
2	കമ്പ്യൂട്ടറിലെ പരീക്ഷണശാലകൾ	2	1	7
3	അവതരണം ആകർഷകം, ഹലോ മെമക്സ് ടെസ്റ്റ്	2	1	7
4	ചിത്രലോകത്തെ വിസ്തൃതികൾ	2	1	7
പ്രാക്ഷികതൽ വർക്ക് സൈക്ക്				2
ആകെ സൗഖ്യം				30

ക്ഷാസ് - IX

വിഭാഗം	പാഠഭാഗം	സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ	ഉത്തരം നൽകേണ്ട ചോദ്യങ്ങൾ	സൗഖ്യം
1	വിവരവിശകലനം കമ്പ്യൂട്ടറിൽ	2	1	7
2	അനുപമമാക്കാം അവതരണം	2	1	7
3	വെബ്സൈറ്റുകളാക്കാം, ദശ്യസംഘ്യാജനം	2	1	7
4	ചിത്രങ്ങളുടെ ലായവിന്ധാസം	2	1	7
പ്രാക്ഷികതൽ വർക്ക് സൈക്ക്				2
ആകെ സൗഖ്യം				30