

**Department of General Education  
II Terminal Evaluation 2011-12  
INFORMATION TECHNOLOGY**

Total Score : 10  
Time : 1.00 hrs.

Std X

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

- 1) Cool off time - ൽ ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധയോടെ വായിക്കുക.
- 2) എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതണം.

**(ഒന്നു മുതൽ ആറ് വരെ ½ സ്കോർ വീതം)**

1. സ്കൂളിലെ English Fest ഉദ്ഘാടനത്തിന്റെ നോട്ടീസ് വിജു വേഡ് പ്രോസസർ ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കി. ഇതിലെ അക്ഷരങ്ങൾക്ക് ആകർഷകമായ നിറവും വലിപ്പവും നൽകുന്നതിന് വേഡ് പ്രോസസറിലെ ഏത് മെനുവാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?  
a. Tools                      b. File                      c. Insert                      d. Format
2. രച്യക്കും കൂട്ടുകാർക്കും അവരുടെ പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി വിവരങ്ങൾ ക്രോഡീകരിക്കുന്നതിനും അപഗ്രഹനത്തിനുമായി സഹായിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഏതാണ്?  
വേഡ് പ്രോസസർ, സ്പ്രൈഡ്‌ഷീറ്റ്, ഗ്രാഫിക് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, പ്രസന്റേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ
3. ജിനീൽ വരയ്ക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ ഏതു വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു?  
റാസ്റ്റർ ചിത്രം, വെക്റ്റർ ചിത്രം, HTML, കൊളാഷ്
4. ഓപ്പൺ ഓഫീസ് കാൽക് ജാലകത്തിലെ ടൂൾബാറിൽ കാണുന്ന ഒരു ടൂൾ ആണ് ' Σ ' ഇത് ഏത് പ്രവർത്തനത്തിനുള്ളതാണ്.  
(a) ഒന്നിലധികം സെല്ലുകളെ ഒന്നാക്കി മാറ്റാൻ  
(b) സെല്ലുകൾ ക്രമത്തിലാക്കാൻ  
(c) സെല്ലുകളിലെ സംഖ്യകളുടെ തുക കാണാൻ  
(d) സെല്ലുകളിൽ ക്രമനമ്പർ ചേർക്കാൻ
5. വ്യത്യസ്ത വെയറുകളിലായി വിവിധ ചിത്രങ്ങൾ ചേർത്ത് ജിനീൽ ഒരു ഹോസ്റ്റർ നിർമ്മിച്ചു. വെയർ ഡയലോഗ് ബോക്സിലെ ഒരു ചിത്രം ഉൾപ്പെടുന്ന വെയറിലെ കണ്ണിന്റെ ഐക്കണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്താൽ സംഭവിക്കുന്നത്.....  
(a) ചിത്രം വലുതാകുന്നു  
(b) ചിത്രം താൽക്കാലികമായി ഒഴിവാക്കപ്പെടുന്നു.  
(c) ചിത്രം സരിരമായി ഒഴിവാക്കപ്പെടുന്നു.  
(d) ചിത്രം ചെറുതാകുന്നു.
6. Impress - ൽ പുതിയ slide ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തന ക്രമം എന്ത്?

**(ഏഴു മുതൽ ഒമ്പത് വരെ 1 സ്കോർ വീതം)**

7. ഓപ്പൺ ഓഫീസ് റൈറ്ററിലെ Style palet ൽ ഉള്ള രണ്ടു Style കളുടെ പേരെഴുതുക
8. USB ഹാർട്ടിന്റെ പ്രത്യേകതയെന്ത്?
9. ഒരു പ്രസന്റേഷൻ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ സ്റ്റോറിബോർഡ് ഉണ്ടായിരിക്കണം എന്ന പ്രസ്താവനയോട് നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നുണ്ടോ? നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം സാധൂകരിക്കുക.
10. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന HTML ടാഗിന്റെ ഉപയോഗം എഴുതുക  

<code>&lt;b&gt;</code>	
<code>&lt;i&gt;</code>	
<code>&lt;a href&gt;</code>	
<code>&lt;body bgcolor&gt;</code>	(2 സ്കോർ)
11. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഗുണനപ്പട്ടിക പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു ബേസിക് പ്രോഗ്രാം തയ്യാറാക്കുക.,  

<table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td>1x7=7</td></tr> <tr><td>2x7=14</td></tr> <tr><td>3x7=21</td></tr> <tr><td>4x7=28</td></tr> <tr><td>5x7=35</td></tr> <tr><td>6x7=42</td></tr> <tr><td>7x7=49</td></tr> <tr><td>8x7=56</td></tr> <tr><td>9x7=63</td></tr> <tr><td>10x7=70</td></tr> </table>	1x7=7	2x7=14	3x7=21	4x7=28	5x7=35	6x7=42	7x7=49	8x7=56	9x7=63	10x7=70	(2 സ്കോർ)
1x7=7											
2x7=14											
3x7=21											
4x7=28											
5x7=35											
6x7=42											
7x7=49											
8x7=56											
9x7=63											
10x7=70											