

# രണ്ടാം പാദവാർഷിക മുല്യനിർണ്ണയം 2011-12

## വിവര വിനിമയ സാങ്കേതിക വിദ്യ

### സ്കോർഡോൺഡ് 10

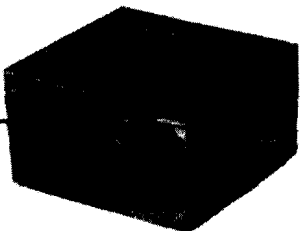
സമയം : 1 മണിശ്രീ

പരേബാവധി സ്കോർ : 10

- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം
- ആദ്യ 15 മിനിട്ട് ചോദ്യങ്ങൾ വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കാനെള്ളൂതാണ്

(1 മുതൽ 6 വരെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക.)

1. കമ്പ്യൂട്ടറിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്ന ഒരു ഉപകരണത്തിന്റെ ചിത്രമാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. എത്രാണ് ഈ ഉപകരണം?



- A. മദർ ബോർഡ്  
B. ഫ്രോസസർ ഹാൻഡ്  
C. എസ്.എം.പി.എസ്.  
D. ഇൻഡർ ഹോസ്റ്റ് കാർഡ്

(1/2)

2. സ്കൂളിലെ English Fest ഉദ്ഘാടനത്തിന്റെ നോട്ടീസ് റിജി വേഡ് ഫ്രോസസർ ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കി. ഇതിലെ അക്ഷരങ്ങൾക്ക് ആകർഷകമായ നിറവും വലിപ്പവും നൽകുന്നതിന് വേഡ് ഫ്രോസസറിലെ എത്ര മെന്റവാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

- A. Tools      B. File      C. Insert      D. Format

(1/2)

3. ഫ്രോജക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജിനിൽ ആൽബിൻ നിർമ്മിക്കുന്ന പോസ്റ്ററിൽ നിന്നും ലഭിപ്പിച്ച് ചേർത്ത് പശ്വാത്തലനിറം ഉണ്ടാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിന് താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ എത്ര കുൾ ഉപയോഗിക്കാം?



A



B



C



D

(1/2)

4. വെബ് പേജുകൾ എത്ര് എക്സൈസനിലാണ് സേവ് ചെയ്യുന്നത്?
- A. html      B. jpg      C. txt      D. sxw
- (1/2)
5. രമ്യക്കും തീരുക്കാർക്കും അവരുടെ പ്രോഫൈലിൽ ടാഗമായി വിവരങ്ങൾ ക്രോധികരിക്കുന്നതിനും അപഗ്രാമനത്തിനുമായി സഹായിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ് വെയർ എത്രാണ്?
- A. വേഡ് പ്രോസസർ      B. സ്ക്രീം ഷീറ്റ്  
C. ഗ്രാഫിക് സോഫ്റ്റ് വെയർ      D. പ്രസന്നേഷൻ സോഫ്റ്റ് വെയർ
- (1/2)
6. സൈഡ് പ്രസന്നേഷനിൽ മറ്റ് ഫയലുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ആകർഷകമാക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്നതെന്ത്?
- A. സൈറ്റ്      B. ഫോർമാറ്റ്      C. ഹൈപ്പർലിങ്ക്      D. സോർട്ടീംഗ്
- (1/2)
7. **Style Palete** ത്ത് ഉള്ള റണ്ട് സൈറ്റലുകളുടെ പേരെഴുതുക.
- (1)
8. ഒരു പ്രസന്നേഷൻ തയ്യാറാക്കുവോൾ സൈറ്റാറിബോർഡ് ഉണ്ടായിരിക്കുണ്ടോ എന്ന പ്രസ്താവനയോട് നാഞ്ചരി തോജിക്കുന്നുണ്ടോ? നാഞ്ചും ഉത്തരം സാധുകരിക്കുക.
- (1)
8. ഓപ്പൺ ഓഫീസ് കാൽക്കിൽ പട്ടികയെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി **Chart** വരുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തന കുമം എഴുതുക.
- (1/2)
9. ഒരു വെബ് പേജ് തയ്യാറാക്കുവോൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന **HTML** ടാഗുകളുടെ ഉപയോഗം എഴുതുക.
- (i) <marquee>      (ii) <a>      (iii) <br>
- (1/2)
10. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാമിൽ സ്ക്രീൻ പ്രശ്നം എന്താണെന്ന് എഴുതുക?
- 10 A\$ = "INDIA IS MY COUNTRY"**  
**20 B\$ = LEFT\$(A\$, 5)**  
**30 C\$ = RIGHT\$(A\$, 10)**  
**40 D\$ = C\$ + " IS " + B\$**  
**50 PRINT D\$**  
**END**
- (2)