

Second Terminal Evaluation 2011-12

Kollam District

KLM 1010

INFORMATION TECHNOLOGY

Standard:10

Score :10

Time :1 hour

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 15 മിനിട്ട് കൂൾ ഓഫ് ടൈം നൽകിയിരിക്കുന്നു
- ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും ഉത്തരം കണ്ടെത്തുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കണം.
- കൂൾ ഓഫ് ടൈമിൽ യാതൊന്നും തന്നെ എഴുതരുത്.

കുറിപ്പ്:

1. ഓപ്പൺ ഓഫീസ് കാൽക് ജാലകത്തിലെ ടൂൾബാറിൽ കാണുന്ന ഒരു ടൂൾ ആണ് 'Σ'. ഇത് എന്ത് പ്രവർത്തനത്തിനുള്ളതാണ്.
 - (a) ഒന്നിലധികം സെല്ലുകളെ ഒന്നാക്കി മാറ്റാൻ
 - (b) സെല്ലുകൾ ക്രമത്തിലാക്കാൻ
 - (c) സെല്ലുകളിലെ സംഖ്യകളുടെ തുക കാണാൻ
 - (d) സെല്ലുകളിൽ ക്രമ നമ്പർ ചേർക്കാൻ

1/2

2. ഒരു പഠന പ്രോജക്ടിന്റെ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ് പ്രസന്റേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രയോജനപ്പെടുക.
 - (a) വിഷയം തിരഞ്ഞെടുക്കൽ
 - (b) ചോദ്യാവലി നിർമ്മാണം
 - (c) വിവരങ്ങളുടെ ശ്രോശീകരണം
 - (d) പ്രോജക്ട് അവതരണം

1/2

3. വ്യത്യസ്ത ലെയറുകളിലായി വിവിധ ചിത്രങ്ങൾ ചേർത്ത് ജിബിൻ ഒരു പോസ്റ്റർ നിർമ്മിച്ചു. ലെയർ ഡയലോഗ് ബോക്സിലെ ഒരു ചിത്രം ഉൾപ്പെടുന്ന ലെയറിലെ കണ്ണിന്റെ ഐക്കണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്താൽ സംഭവിക്കുന്നത്.....
 - (a) ചിത്രം വലുതാകുന്നു.
 - (b) ചിത്രം താൽക്കാലികമായി ഒഴിവാക്കപ്പെടുന്നു.
 - (c) ചിത്രം സ്ഥിരമായി ഒഴിവാക്കപ്പെടുന്നു.
 - (d) ചിത്രം ചെറുതാകുന്നു.

1/2

4. ഫോണ്ടിന്റെ വലിപ്പം കൊടുക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്ന ടാഗ് എന്ത്?

`<body>`, `<html>`, ``, `</head>`

1/2

5. ഒരു പ്രസന്റേഷൻ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ സ്റ്റോറിബോർഡ് ഉണ്ടായിരിക്കണം എന്ന പ്രസ്താവനയോട് നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നുണ്ടോ ? നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം സാധൂകരിക്കുക.

1

6. ഓപ്പൺ ഓഫീസ് റൈറ്റർ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ റൈസ് സങ്കേതം എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടും ?

1

7. ഒരു പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടിൽ അവശ്യം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട എട്ടെങ്കിലും രണ്ട് ശിക്ഷകങ്ങളും അവയുടെ ഉള്ളടക്കവും എഴുതുക. 1
8. ജിന്റ് ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന ഒരു പോസ്റ്ററിൽ ഒരു ചിത്രം ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനഘട്ടങ്ങൾ എഴുതുക. 1 1/2
- 9 ഒരു വെബ്സൈറ്റ് തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന html ടാഗുകളുടെ ഉപയോഗം എഴുതുക. 1 1/2
- (a) <marquee>
- (b) <a>
- (c)

10. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഗുണനപ്പട്ടിക പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു ബേസിക് പ്രോഗ്രാം തയ്യാറാക്കുക. 2
- വി: $1 \times 7 = 7$
- $2 \times 7 = 14$
- $3 \times 7 = 21$
- $4 \times 7 = 28$
- $5 \times 7 = 35$
- $6 \times 7 = 42$
- $7 \times 7 = 49$
- $8 \times 7 = 56$
- $9 \times 7 = 63$
- $10 \times 7 = 70$