

**HIGHER SECONDARY**  
**FIRST TERMINAL SECOND YEAR EXAMINATION 2018-19**

Code No.: SY 44

**HSE II**

**Part III**  
**COMPUTER APPLICATION**  
**(HUMANITIES)**

Maximum Score : 60  
 Time : 2 Hours  
 Cool-off time : 15 Minutes

**വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ**

- നിര്ദ്ദിഷ്ട നമ്പറുകളിൽ ചൂണ്ടുന്ന ഒരു കുൾച്ചർ കൂൾ കാമ്പ് എടം ഉണ്ടായിരിക്കും.
- കുൾച്ചർ കാമ്പ് എടം ചോദ്യങ്ങൾ പരിപ്രവർത്തനയും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതമാണ് ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കാം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവൻ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- ഉത്തരങ്ങൾ മുഴുവൻ മുന്ന് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, പിത്രങ്ങൾ, ശ്രാഹ്മകൾ എന്നിവ ഉത്തരപ്രവർത്തനയിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള നമ്പലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ഗ്രാഫുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെത്തുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണമും പരിഷ്കാരാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

**General Instructions to Candidates:**

- There is a 'Cool off time' of 15 minutes in addition to the writing time.
- Use the 'Cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers,
- Read the instructions carefully
- Read questions carefully before answering
- Calculations, figures and graphs should be shown in the answer sheet itself.
- Malayalam version of the questions is also provided.
- Give equations wherever necessary.
- Electronic devices except non-programmable calculators are not allowed in the examination hall.

**Answer five questions from 1 to 5.**

**Each question carry one score each**

**(Score : 5 x 1 = 5)**

1. Scribus is an example for .....
2. In CMYK, K stands for ..... colour.
3. Which is the shortcut key for File->Save As?
4. How many bits are used to represent a software port number?
5. Name the option used in Writer to switch On/ OFF 3D effect.

**Answer any 9 questions from 6 to 16.**

**Each question carry two score each**

**(Score : 9 x 2 = 18)**

6. Define publishing

**1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. ഒരു സ്കോർ വിത്തം**

**(സ്കോർസ് : 5 x 1 = 5)**

1. സ്ക്രിബസ് എന്നത് ..... നുഡലറ സ്നോം.
  2. CMYK റിൽ K എന്നത് ..... നിറത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
  3. File->Save As എന്ന ഗൈറ്റിൽ ചെയ്യുന്നതെ നുള്ള എല്ലാപ്പോഴും ഏതാണ്?
  4. എത്ര ബിറ്റുകളാണ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പോർട്ട് നമ്പർ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
  5. ഗൈറ്റിൽ 3D ഇലക്ട്രോണിക് On/OFF ചെയ്യുന്നതെ നുള്ള ഓപ്പഷൻ പേരെഴുതുക.
  6. മുതൽ 16 വരെയുള്ള എത്തെങ്കിലും 9 എല്ലാത്തിനും ഉത്തരമെഴുതുക. ഒരു സ്കോർ വിത്തം
- (സ്കോർസ് : 9 x 2 = 18)**
6. പബ്ലിഷിംഗ് നിർവ്വചിക്കുക.

7. Write a short note on Typography.
8. Write the procedure to copy character format applied to a text to another part of document.
9. Write a short note about two page orientations.
10. Write the procedure to type formula in Writer.
11. What is the use of 'Auto correct' feature in Writer?
12. Write the steps to type the following in Writer.  
(A-B)  
13. Write the importance of HTTPS in internet.
14. Write a short note on Web server.
15. What is the difference between hardware port and software port?
16. What is Drop Caps feature in Writer?

**Answer any 9 questions from question numbers 17 to 27. Each questions carry three score each  
(Score :  $9 \times 3 = 27$ )**

17. Prepare short notes on any three different post press operations?
18. Explain the two types of e-publishing.
19. Briefly explain any three features of Word Processor
20. Define navigation in Writer? Write the use of any 2 keys used for navigation.
21. After preparing a document about Memory, the teacher asked to replace all occurrence of ROM with Read Only Memory. Write the steps do this in Writer.
22. Write the steps to create the following table in Writer.


7. ഒരുപ്പാമെറിനുള്ള ഫോട്ടോ കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.
8. ഒരു ടൈപ്പറ്റിലൂടെ കുറിപ്പ് ഫോട്ടോ ഓലേ അഞ്ചലിന്റെ മെറ്റു, അഗ്രഭാഗത്ത് സ്വർണ്ണം നാൽനിന്നുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ എന്താണു.
9. ദണ്ഡ് തരം ഫോട്ടോ കാറിയാണ്/പിന്നാണ്/കാലുകൾ/ബാഥ് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.
10. ഓറാഗ്രിൽ സൗത്തുവാങ്ങ്കും ഫോട്ടോ ഫോറ്മേറ്റ് നാൽ നാട്ടുവാൻ എന്താണു.
11. ഓറാഗ്രിൽ ഒരുടുകൊടുത്ത് സാധിച്ചുവരുമ്പോൾ ഉപയോഗം എന്നുണ്ടാണു.
12. താഴെ കോട്ടുതാറിയുള്ളതാൽ ഫോട്ടോ ഫോറ്റുവാൻ മാറ്റു ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ശൃംഖലകൾ എന്താണു.

(A-B)

13. ഇന്ത്യൻസ്റ്റിലെ HTTPS-ലോ പ്രധാനമായും എന്തു.
14. വൈബ് സെർവ്വറിനെക്കുറിച്ച് ഒരു പോരാഭ്യർഷിക്കുക.
15. ഹാർഡ്‌വെയർ പോർട്ടും സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പോർട്ടും തമ്മില്ലെല്ലാം വ്യത്യാസം എന്നുണ്ടോ?
16. ഓറാഗ്രിൽ ദ്രോപ്പ് കുറിപ്പ് എന്നുണ്ടോ എന്ന്

17. മുതൽ 27 വരെയുള്ള എല്ലാവയവം ഒരുപ്പാമെറിനുള്ളേണ്ട ഉത്തരങ്ങളുണ്ടു്. മുൻ സ്കോർ വരുത്തം  
(സ്കോർജ് :  $9 \times 3 = 27$ )

17. എത്രകിലും 3 പോസ്റ്റ്‌വെൽ ഫോറ്മേറ്റുകളും ഇളക്കുറിച്ച് ലഭ്യക്കുറിച്ച് തയ്യാറാക്കുക.
18. ദണ്ഡ് തരം ഇ-ഫോറ്മേറ്റുകളും വൈബ് കുറിക്കുക.
19. വൈബ് ഫോറ്മേറ്റിലൂടെ എല്ലാക്കിലും 3 ഫോറ്റോഗ്രാഫുകളും ഉള്ളംഗങ്ങൾക്കുണ്ടോ? ചുരുക്കി എഴുതുക.
20. ഓറാഗ്രിൽ സാമ്പിഡേണ്ട് എന്നുണ്ടോ സാമ്പിഡേണ്ടുവയ്ക്കാണുണ്ടോ? എല്ലാക്കിലും ഒരു കീക്രോക്കുണ്ടോ? എഴുതുക.
21. മെഡാറിതുകളുണ്ടോ? ഒരു ധ്യാക്കുമ്പും ഒരു റിക്രൂട്ടറിന് ഡിജിറ്റൽ ROM എന്ന ഫോറ്റോ വിലംബിക്കുമ്പോൾ മുണ്ടായ അവാക്കുവയ്ക്കും ROM Only Memory എന്നും കാണാം. അഥവാ സെക്രെട്ടേറിയർ എന്നും അഥവാ സെക്രെട്ടേറിയർ എന്നും അഥവാ സെക്രെട്ടേറിയർ എന്നും അഥവാ സെക്രെട്ടേറിയർ എന്നും അഥവാ.
22. താഴെ കോട്ടുതാറിയുള്ള ഫോറ്മേറ്റുകൾ ഓരോ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ശൃംഖലകൾ എന്താണു.


23. Explain any three tools in the drawing toolbar.
24. What is meant by watermark? How will you include watermark in a document.
25. Define TOC. Write the steps to create TOC entry.
26. Differentiate Static and Dynamic web page.
27. Compare Client side scripting and Server side scripting.

**Answer any 2 questions from question numbers 28 to 30. Each questions carry five score each**

**(Score :  $2 \times 5 = 10$ )**

28. What is DNS server? How DNS resolves the IP Address?
29. Writer provides a facility to prepare letter containing same content to different addresses very easily. Which is the facility? Explain the steps to do this.
30. Explain the five different types of printing processes?

23. ഉദ്യാതിൽ ടുൾബാറിലെ എത്തെങ്കിലും 3 ടുൾ കൾ വിവരിക്കുക.
24. വാട്ടർമാർക്ക് എന്നാൽ എന്ത്? ഒരു ഫയാൾ മെന്റിൽ വാട്ടർമാർക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതെ അനേ?
25. TOC നിർവ്വചിക്കുക. TOC entry തുറാബക്ക് നാതിനുള്ള രൂപസ്ഥകൾ എഴുതുക.
26. സൂചിക വെബ്പേജും ലൈനാഡിക് വെബ്പേജും താരതമ്യം ചെയ്യുക.
27. കീയർ സെസ്യ സ്ക്രിപ്റ്റിംഗും സെർവ്വസെസ് സ്ക്രിപ്റ്റിംഗും താരതമ്യം ചെയ്യുക.
- 28 മുതൽ 30 വരെയുള്ള എത്തെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക. അഞ്ച് സ്കോർ വിതം  
**(സ്കോർസ് :  $2 \times 5 = 10$ )**
28. DNS സെർവർ എന്താണ്? DNS IP അധീക്ഷിക്കണമെന്തുന്ന വഴികൾ എഴുതുക.
29. ഒരേ ഉള്ളടക്കമെല്ലാ കത്ത് വ്യത്യസ്ത വിലാസങ്ങളിലേക്ക് വളരെ പെട്ടെന്ന് തുറാബക്ക് നാതിനായി രേറ്ററിൽ ഉള്ള സാകര്യം ഏതൊന്താണ്? ഈ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള രൂപസ്ഥകൾ വിവരിക്കുക.
30. അഞ്ച് വിവിധ തരം പ്രിൻ്റിംഗ് പ്രക്രിയകളെ കുറിച്ച് വിവരിക്കുക.