

Reg. No. : .....

**SY-545**

Name : .....

**SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, MARCH 2023**

Part – III  
**COMPUTER APPLICATION**  
**(HUMANITIES)**  
 Maximum : 60 Scores

Time : 2 Hours

Cool-off time : 15 Minutes

***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 questions carefully before answering.
- Read the instructions carefully.
- 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.

***വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ :***

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് ‘കൂൾ ഓഫ് ടെക്’ ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ‘കൂൾ ഓഫ് ടെക്’ ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.
- അവസ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ഫോറാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു ബ്ലക്ക്ട്രാണിക്കുള്ള ഉപകരണവും പരിക്ഷാഹരാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.



**Answer any 5 questions from 1 to 6. Each carries 1 score.**

$$(5 \times 1 = 5)$$



**Answer any 9 questions from 7 to 18. Each carries 2 scores.**

$$(9 \times 2 = 18)$$

7. Define Typography.
  8. Write short note on e-book reader.
  9. Complete the table given below :

Function	Short-cut key combination
.....	Ctrl + S
Cut	.....
.....	Ctrl + A
Print	.....

10. Write the steps involved in splitting text into columns in Writer.
  
  11. Compare Static web page and Dynamic web page.

1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

**1 സ്കോർ വിത്ത്.** **(5 × 1 = 5)**



7 മുതൽ 18 വരെയുള്ള പ്രാദ്യൂഷങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

**(9 × 2 = 18)**

7. ടെപ്പോഗ്രാഫി നിർവ്വചിക്കുക.
  8. ഇ-ബുക്സ് റീയൽിസന് കൂറിച്ച് ഒരു ചെറിയ കൂറിപ്പ് എഴുതുക.
  9. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക :

Function	Short-cut key combination
.....	Ctrl + S
Cut	.....
.....	Ctrl + A
Print	.....

10. റൈറ്റർ ടെക്സ്റ്റ് ഗൈ കോളിയേഴ്സി ആക്കി വിഭജിക്കുന്നതിനുള്ള ഘട്ടങ്ങൾ എഴുതുക.
  11. സൗംഖ്യികവും പേജും ബൈനാർഡികവും പേജും താരതമ്യം ചെയ്യുക.

12. What is the difference between container tag and empty tag ?

13. Write HTML code segment to display the following :

(a)  $\text{H}_2\text{SO}_4$

(b)  $a^2 + 2ab + b^2$

14. Define style rule.

15. What is responsive web design ?

16. List the type of keys used in RDBMS.

17. List any four column constraints in SQL.

18. Briefly explain the cyber crimes against individuals.

**Answer any 9 questions from 19 to 29. Each carries 3 scores.**

**(9 × 3 = 27)**

19. Briefly explain the principles of design in publishing.

20. (a) What is Drop Caps feature ?

**(1)**

(b) Write the steps to incorporate Drop Caps feature in a paragraph.

**(2)**

21. Compare Cut-Paste and Copy-Paste functions.

22. What are the types of graphic content that can be inserted in a document in Libre Office Writer ?

23. Compare Client side scripting and Server side scripting.

12. കണ്ണക്കു ടാഗും എപ്പറ്റി ടാഗും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്താണ്?
13. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിന് HTML കോഡ് സെഗ്മെന്റ് എഴുതുക :
- $H_2SO_4$
  - $a^2 + 2ab + b^2$
14. ഒറ്റയ്ക്കു കൂടി ചേരുന്ന അനുഭവങ്ങൾ.
15. എന്താണ് റെസ്പോൺസീവ് വൈബ്യിസെൻ ?
16. RDBMS-ൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന കീകളുടെ തരങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
17. SQL-ലെ ഏതെങ്കിലും നാല് കോളം കോൺസ്റ്റയിന്റെ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
18. വ്യക്തികൾക്കെതിരെയുള്ള സെസബർ കൂറ്റുകൂത്യങ്ങൾ ലാലുവായി വിശദിക്കുക.
- 19 മുതൽ 29 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  
3 സ്കോർ വിതം.  $(9 \times 3 = 27)$**
19. പണ്ണിഷിംഗ് ലൈ design തത്ത്വങ്ങൾ ലാലുവായി വിവരിക്കുക.
20. (a) എന്താണ് Drop Caps എച്ചർ ? (1)  
(b) ഒരു paragraph ലൈ Drop Caps എച്ചർ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ഘട്ടങ്ങൾ എഴുതുക. (2)
21. Cut-Paste ലൈ Copy-Paste ലൈ താരതമ്യം ചെയ്യുക.
22. Libre Office Writer ലൈ ഉൾപ്പെടുത്താനാകുന്ന 3 തരം ഗ്രാഫിക് ഉള്ളടക്കങ്ങൾ ഏതൊക്കെയെന്നാണ്
23. കൂയൽ സെസഡ് സ്ക്രിപ്റ്റിംഗും സെർവർ സെസഡ് സ്ക്രിപ്റ്റിംഗും താരതമ്യം ചെയ്യുക.

24. List the attributes of <TABLE> tag.
25. (a) What is a selector in CSS ? (1)  
(b) List the selectors in CSS. (2)
26. Briefly explain the types of web hosting.
27. Briefly explain the levels of data independence in DBMS.
28. What are the components of SQL ?
29. Briefly explain the mobile communication services.

**Answer any 2 questions from 30 to 32. Each carries 5 scores. (2 × 5 = 10)**

30. (a) What is mail merge ? (1)  
(b) Briefly explain the steps involved in the process of mail merging. (4)
31. (a) Briefly explain any two lists in HTML. (2)  
(b) Write HTML code segment to create the list given below. (3)

Components of a Computer

- Input devices
- CPU
- Output devices

32. (a) Define DBMS. (1)  
(b) Explain the advantages of DBMS. (4)

24. <TABLE> ടാഗിന്റെ ആട്ടിബ്യൂട്ടുകൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.
25. (a) CSS-ലെ സൈലക്ടർ എന്നാലെന്ത്? (1)  
 (b) CSS-ലെ സൈലക്ടറുകളെ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക. (2)
26. വെബ് പ്രോഗ്രാമിംഗിന്റെ തരങ്ങൾ ലാലുവായി വിശദീകരിക്കുക.
27. DBMS-ലെ ഡാറ്റ ഇൻഡിവേൺഡൻസ് ലെവലുകൾ ലാലുവായി വിശദീകരിക്കുക.
28. SQL റെപ്പോർട്ടുകൾ എത്രലഭ്യം?
29. മൊബൈൽ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സർവീസുകളെക്കുറിച്ച് ലാലുവായി വിവരിക്കുക.
- 30 മുതൽ 32 വരെയുള്ള പ്രോഗ്രാമ്പേഴ്സിൽ എത്രകിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.**
- 5 സ്കോർ വിതം. (2 × 5 = 10)**
30. (a) മെയിൽ മെറ്റജ് എന്നാൽ എന്ത്? (1)  
 (b) മെയിൽ മെറ്റജ് നടത്തുന്നതിനുള്ള വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ വിവരിക്കുക. (4)
31. (a) HTML-ലെ എത്രകിലും രണ്ട് ലിസ്റ്റുകൾ ലാലുവായി വിശദീകരിക്കുക. (2)  
 (b) ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ലിസ്റ്റ് നിർമ്മിക്കാൻ ആവശ്യമായ HTML കോഡ് സെഗ്മെന്റ് എഴുതുക. (3)
- |  |
|--|
| Components of a Computer   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Input devices</li> <li>● CPU</li> <li>● Output devices</li> </ul> |
32. (a) DBMS നിർവ്വചിക്കുക. (1)  
 (b) DBMS-റെപ്പോർട്ടുകൾ വിശദീകരിക്കുക. (4)

