

SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, MARCH 2022

Part – III

Time : 2 Hours

**COMPUTER APPLICATION Cool-off time : 15 Minutes
HUMANITIES**

Maximum : 60 Scores

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 ടെസ്റ്റ്’ ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ‘കൂൾ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്’ ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ഫോറാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേററുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു ഖലക്ടോൺിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

PART - I

A. Answer any five questions from 1 to 9. Each carries 1 score.

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

PART – I

- A. 1 മുതൽ 9 വരെ ഓതെക്കിലും 5 ഹോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം ഓഴുതുക.

1 സോർ വിത്ത്

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

B. Answer all questions from 10 to 13. Each carries 1 score. **(4 × 1 = 4)**

10. Name the printing technique that can be used to print on nylon.

- (a) Gravure (b) Digital (c) Screen

11. The program code written inside an HTML is known as _____.

12. _____ tag is used to include the External CSS file in a web page.

13. Distance between page boundaries and text margin is _____.

PART – II

A. Answer any two questions from 14 to 17. Each carries 2 scores. **(2 × 2 = 4)**

14. Name any two DTP Software.

15. Differentiate between portrait and landscape page orientations.

16. Distinguish between dynamic and static webpage.

17. Briefly explain Free Hosting.

B. 10 മുതൽ 13 വരെ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക.

1 സ്കോർ വിതാം.

(4 × 1 = 4)

10. നേന്ത്രഭാഗിൽ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന അച്ചടി സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പേര്.

(a) Gravure (b) Digital (c) Screen

11. HTML പേജിനുള്ളിൽ കൊടുക്കുന്ന ഫ്രോഗ്രാഫ് കോഡ് _____ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

12. ഒരു വെബ് പേജിൽ External CSS ഫയൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ _____ ശാഖ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

13. പേജ് അതിരകളും ടെക്സ്റ്റ് മാർജ്ജിനും തമിലുള്ള അകലം _____ ആണ്.

PART – II

A. 14 മുതൽ 17 വരെ ഏതെങ്കിലും 2 ചോദ്യങ്ങൾക്കു ഉത്തരം എഴുതുക.

2 സ്കോർ വിതാം.

(2 × 2 = 4)

14. ഏതെങ്കിലും രണ്ട് DTP സോഫ്റ്റ്‌വെയർ കളുടെ പേര് എഴുതുക.

15. ലാൻസ്കോപ്പ്‌പോർട്ടേറ്റ് എന്നീ പേജ് orientation താരതമ്യം ചെയ്യുക.

16. ഷൈറ്റാബിക്, റൂട്ടറിക് എന്നീ വെബ്‌പേജുകൾ തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക.

17. Free Hosting ചുരുക്കത്തിൽ വിശദീകരിക്കുക.

B. Answer any two questions from 18 to 20. Each carries 2 scores. **(2 × 2 = 4)**

18. Define Primary key and Foreign key.
19. Differentiate between CHAR() and VARCHAR().
20. Write the use of <Embed> and <Noembed> in HTML.

PART – III

A. Answer any three questions from 21 to 24. Each carries 3 scores. **(3 × 3 = 9)**

21. Briefly explain the Formatting features in Writer.
22. Explain the components of SQL.
23. Differentiate between SMS and MMS.
24. Differentiate between cell padding and cell spacing.

B. Answer any two questions from 25 to 27. Each carries 3 scores. **(2 × 3 = 6)**

25. Explain different types of web hosting.
26. What are the three ways of implementing CSS in a web page ?
27. Difference between <Frame> and <Frameset> tag in HTML.

B. 18 മുതൽ 20 വരെ ഏതെങ്കിലും 2 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

2 സ്ക്രോൾ വിതാം

(2 × 2 = 4)

18. Primary key, Foreign key എന്നിവ നിർവ്വചിക്കുക.

19. CHAR() ഉം VARCHAR() ഉം തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക.

20. HTML-ൽ <Embed>, <Noembed> എന്നിവയുടെ ഉപയോഗം എഴുതുക.

PART – III

A. 21 മുതൽ 24 വരെ ഏതെങ്കിലും 3 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

3 സ്ക്രോൾ വിതാം.

(3 × 3 = 9)

21. റൈറ്റിംഗ് പ്രോഗ്രാഫിംഗ് ഫീച്ചറുകൾ ചുതക്കത്തിൽ വിശദികരിക്കുക.

22. SQL-ന്റെ അടക്കങ്ങൾ വിശദികരിക്കുക.

23. SMS, MMS തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക.

24. സെൽ പാഡിംഗും സെൽ സ്പെയ്സിംഗും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക.

B. 25 മുതൽ 27 വരെ ഏതെങ്കിലും 2 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

3 സ്ക്രോൾ വിതാം

(2 × 3 = 6)

25. വിവിധ തരം വൈബ് ഫോസ്റ്റിംഗുകൾ വിശദികരിക്കുക.

26. ഒരു വൈബ് പേജിൽ CSS ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

27. HTML-ലെ <Frame> ഉം <Frameset> ടാഗ്കൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക.

PART – IV

A. Answer any three questions from 28 to 31. Each carries 4 scores. **(3 × 4 = 12)**

28. Explain post-press activities.

29. Explain any four text formatting tags in HTML.

30. Explain the role of FTP client software in web hosting.

31. Explain any two cyber crimes against individuals.

B. Answer any one question from 32 to 33. Carries 4 scores. **(1 × 4 = 4)**

32. Write the steps to prepare an index of a document writer.

33. Explain any two selectors in CSS.

PART – V

Answer any two questions from 34 to 36. Each carries 6 scores. **(2 × 6 = 12)**

34. (a) Define Mail Merge. **(2)**

- (b) Write the steps involved in Mail Merging. **(4)**

PART – IV

A. 28 മുതൽ 31 വരെ ഏതെങ്കിലും 3 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക
4 സ്നേഹിതാർ.

(3 × 4 = 12)

28. Post-press (പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക).
29. HTML ലെ ഏതെങ്കിലും 4 ടെക്നോളജിക്സ് ടാഗുകളെ കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.
30. വെബ് പ്രോഗ്രാമീംഗിൽ FTP client സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ പ്രാധാന്യം വിശദീകരിക്കുക.
31. വ്യക്തികൾക്കെതിരായ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് സെസബർ കുറുക്കുത്തുങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക.

B. 32 മുതൽ 33 വരെ ഏതെങ്കിലും 1 ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.

4 സ്നേഹിതാർ.

(1 × 4 = 4)

32. ഒരു റൈറ്റർ ഡോക്യുമെന്റിൽ ഇൻഡക്ഷൻ (സൂചിക) തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള അട്ടങ്ങൾ എഴുതുക.
33. CSS-ലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് Selector കൾ വിശദീകരിക്കുക.

PART – V

34 മുതൽ 36 വരെ ഏതെങ്കിലും 2 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക

6 സ്നേഹിതാർ വിതരം.

(2 × 6 = 12)

34. (a) Mail Merge നിർവ്വചിക്കുക (2)
- (b) Mail merging ഉൾപ്പെടെ രിക്വീസിറ്റുന്ന അട്ടങ്ങൾ എഴുതുക (4)

35. (a) Briefly explain list tags in HTML. (3)

(b) Write an HTML code using a list tag to display the following on a web page. (3)

(1) RAM

(2) ROM

(3) Cache

36. Briefly explain the advantages of DBMS. (6)

35. (a) HTML-ലെ ലിസ്റ്റ് ടാഗുകൾ ചുരുക്കി വിശദീകരിക്കുക (3)

(b) താഴെ തന്നിൽക്കൂന്ന ലിസ്റ്റ് പ്രവർഷിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള HTML code List സാര് ഉപയോഗിച്ച് എഴുതുക. (3)

1. RAM

2. ROM

3. Cache

36. DBMS-ന്റെ നേട്ടങ്ങൾ ചുരുക്കത്തിൽ വിശദീകരിക്കുക. (6)
