

Answer the following questions from 1 to 44 upto a maximum score of 60.

1. Questions from (a) to (e) carries 1 score each. $(5 \times 1 = 5)$

- (a) DTP stands for _____.
(i) Desktop Publishing (ii) Desktop Printing (iii) Digital Text Printing
- (b) Which of the following is the shortcut key for 'Paste' operation ?
(i) Ctrl + P (ii) Ctrl + V (iii) Ctrl + C
- (c) The tag used in HTML for getting subscript is _____.
(i) <SUP> (ii) (iii) <SUB>
- (d) The main attribute of <A> tag is _____.
(i) Href (ii) Src (iii) Link
- (e) Which of the following is the satellite based navigation system ?
(i) SIM (ii) GPS (iii) MMS

Questions from 2 to 21 carries 2 score each. $(20 \times 2 = 40)$

2. Define Typography.
3. Name any two printing techniques.
4. Name the two types of page orientation in Writer.
5. List any four Writer IDE components.
6. What do you mean by header and footer of a document ?
7. What is "water mark" of a document ?
8. How do you insert page border for a Writer document ?
9. Compare static and dynamic web pages.
10. Differentiate between client side script and server side script.
11. Categorise the following tags into container and empty tags :
<BODY>,
, ,
12. Differentiate between <TD> and <TH> tags.
13. Define "internal linking" in HTML.

1 മുതൽ 44 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. പരമാവധി ലഭിക്കുക 60 സ്നോർ ആയിരക്കും.

1. (a) മുതൽ (e) വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 1 സ്നോർ വിതം. (5 × 1 = 5)

- (a) DTP എന്തിന്റെ പുസ്തകരുപം _____ ആകുന്നു
(i) Desktop Publishing (ii) Desktop Printing (iii) Digital Text Printing
- (b) താഴെ പറയുന്നവയിൽ 'Paste' ഓപ്പറേഷൻ ഷോർട്ട് കട്ട് കീ ഏത്?
(i) Ctrl + P (ii) Ctrl + V (iii) Ctrl + C
- (c) സബ്സക്രിപ്റ്റ് ലഭിക്കാൻ HTML ത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്ന ടാഗ് _____ ആകുന്നു.
(i) <SUP> (ii) (iii) <SUB>
- (d) <A> ടാഗിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട അട്ടിബ്യൂട്ട് അണ് _____.
(i) Href (ii) Src (iii) Link
- (e) താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഉപഗ്രഹാധിഷ്ഠിത നാവിഗേഷൻ സിസ്റ്റം ഏത്?
(i) SIM (ii) GPS (iii) MMS

2 മുതൽ 21 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 2 സ്നോർ വിതം. (20 × 2 = 40)

- 2. ദൈപ്പോഗ്രാഫി നിർവ്വചിക്കുക.
- 3. ഏതെങ്കിലും രണ്ട് പ്രഗ്രാംഗ് റിതികളുടെ പേരെഴുതുക.
- 4. Writer ലെ രണ്ട് തരം പേജ് ഓറിയൻറേഷൻ റൈറ്റേഴുതുക.
- 5. Writer IDE യിലെ ഏതെങ്കിലും നാല് ഘടകങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.
- 6. ഡോക്യുമെന്റ് ഫോം, ഫൂട്ടർ എന്നിവ കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്ത്?
- 7. ഒരു ഡോക്യുമെന്റിന്റെ "വാട്ടർ മാർക്ക്" എന്നാൽ എന്ത്?
- 8. Writer ഡോക്യുമെന്റിന് പേജ് ബോർഡർ നൽകുന്നതെന്നെന്ന ?
- 9. റൂപ്പറിക്, ഡെസൈൻ വെബ് പേജുകൾ താരതമ്യം ചെയ്യുക.
- 10. client side script ഉം server side script ഉം തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെഴുതുക.
- 11. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ടാഗുകളെ container ടാഗുകളായും empty ടാഗുകളായും തരം തിരിക്കുക :
<BODY>,
, ,
- 12. <TD>, <TH> എന്നീ ടാഗുകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെഴുതുക.
- 13. HTML ലെ "ഇൻഡിക്യൂശൻ ലികിംഗ്" നിർവ്വചിക്കുക.

14. Name the tags used in the definition list.
15. List the components of DBMS.
16. Define the following RDBMS terms :
 - (a) Cardinality
 - (b) Degree
17. List the different types of database users.
18. Categorise the following relational algebra operations into unary and binary operations : Select, Intersect, Union, Project.
19. Write a short note on database abstraction.
20. List any two components of SQL.
21. Differentiate between SMS and MMS.

Questions from 22 to 41 carries 3 scores each.

(20 × 3 = 60)

22. Briefly explain the principles of design in publishing.
23. Prepare a note on electronic publishing.
24. Describe any three features of a word processor.
25. Write the steps to take a print out of a Writer document.
26. Name the three types of graphics that can be inserted in a Writer document.
27. What is "mail merge" ? Write the steps in mail merge process.
28. Match the following :

A	B
(i) <P>	(a) Direction
(ii) 	(b) Align
(iii) <MARQUEE>	(c) Src

29. Write a short note on CSS.
30. Write HTML code to create the following table :

Roll No.	Name
1.	Anoop
2.	Beena

14. ഡെഫീനഷൻ ലിറ്ററിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ടാഗുകളുടെ പേരെഴുതുക.
15. DBMS ഘടകങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.
16. താഴെ പറയുന്ന RDBMS പദങ്ങൾ നിർവ്വചിക്കുക :
- Cardinality
 - Degree
17. വിവിധ തരം ഡാറ്റബേസ് ഉപയോക്താക്കളുടെ പേരെഴുതുക.
18. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന റിലേഷണൽ അൽജീബ ഓപ്രോഷനുകളെ Unary, Binary ഓപ്രോഷനുകളായി തരം തിരിക്കുക.
Select, Intersect, Union, Project
19. ഡാറ്റബേസ് അബ്സ്റ്റ്രാക്ഷൻ കുറിച്ച് ഒരു ലാലു കുറിപ്പ് എഴുതുക.
20. ഏതെങ്കിലും രണ്ട് SQL ഘടകങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.
21. SMS, MMS എന്നിവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെഴുതുക.
- 22 മുതൽ 41 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരവേശമെഴുതുക. 3 സ്ക്രോൾ വിതം. $(20 \times 3 = 60)$
22. പ്രസിദ്ധീകരണത്തിലെ ഡിസൈൻ തത്ത്വങ്ങൾ ലാലുവായി വിവരിക്കുക.
23. ഖലക്ട്രോണിക് പ്ലാറ്റിഫീസ് കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.
24. വേഡ് പ്രോസസ്സറിന്റെ ഏതെങ്കിലും മുന്ന് സവിശേഷതകൾ വിശദികരിക്കുക.
25. ഒരു Writer ഡോക്യുമെന്റിന്റെ പ്രിൻ്റ് ഓട്ട് എടുക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ എഴുതുക.
26. Writer ഡോക്യുമെന്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കുന്ന മൂന്ന് തരം ഗ്രാഫിക്സിന്റെ പേരെഴുതുക.
27. “മെയിൽ മെറിജ്” എന്നാൽ എന്ത് ? മെയിൽ മെറിജ് പ്രക്രിയയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെഴുതുക
28. ചേരും പടി ചേർക്കുക :

A	B
(i) <P>	(a) Direction
(ii) 	(b) Align
(iii) <MARQUEE>	(c) Src

29. CSS നെ കുറിച്ച് ഒരു ലാലു കുറിപ്പ് എഴുതുക.
30. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫേബിൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള HTML കോഡ് എഴുതുക :

Roll No.	Name
1.	Anoop
2.	Beena

31. Explain <INPUT> tag in HTML.
32. What are the different ways to add CSS to a web page ?
33. Define style rule in CSS.
34. Compare shared hosting and dedicated hosting.
35. (a) What is the use of FTP client software ? (2)
(b) Expand SFTP. (1)
36. Write a short note on CMS.
37. Briefly explain the advantages of DBMS.
38. Write the use of following SQL commands.
(a) CREATE TABLE
(b) INSERT INTO
(c) SELECT
39. What are the different data types of SQL ?
40. Explain any three column constraints in SQL.
41. Prepare a short note on cyber crimes against individuals.

Questions from 42 to 44 carries 5 scores each. (3 × 5 = 15)

42. (a) What are the two ways of inserting a table in Writer ? (2)
(b) Write the steps to convert a text matter directly to a table using Writer. (3)
43. (a) Write the structure of HTML document. (3)
(b) Explain any two common attributes of <BODY> tag. (2)
44. Explain the different types of lists in HTML.

31. HTML-ലെ <INPUT> ടാഗ് വിവരിക്കുക.
32. വൈബ്-പേജിൽ CSS ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള വിവിധ റീതികൾ ഏവ?
33. CSS ലെ style rule നിർവ്വചിക്കുക.
34. ഷൈറ്റ്-ഫോസ്റ്റിംഗ് ഡൈവിക്കേറ്റേഡ്-ഫോസ്റ്റിംഗ് എന്നിവ താരതമ്യം ചെയ്യുക.
35. (a) FTP client സോഫ്റ്റ് വൈറിംഗ് ഉപയോഗമെന്ത്? (2)
 (b) SFTP യുടെ പൂർണ്ണ രൂപമെഴുതുക. (1)
36. CMS നെ കുറിച്ച് ഒരു ലാഭവും കുറിപ്പും എഴുതുക.
37. DBMS ന്റെ നേട്ടങ്ങൾ ചുരുക്കി വിവരിക്കുക.
38. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന SQL കമാൻഡുകളുടെ ഉപയോഗമെഴുതുക.
 (a) CREATE TABLE
 (b) INSERT INTO
 (c) SELECT
39. SQL ലെ വിവിധ ധാര ടെപ്പുകൾ ഏവ?
40. SQL ലെ ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് column constraints വിവരിക്കുക.
41. വ്യക്തികൾക്കെതിരെയുള്ള സെസബർ കുറക്കുത്ത്വങ്ങളെ കുറിച്ച് ഒരു ലാഭകുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.
- 42 മുതൽ 44 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. 5 സ്റ്റാർ വിതം. (3 × 5 = 15)**
42. (a) Writer ഡോക്യുമെന്റീൽ ഫേബിൾ ഉൾപ്പെടുത്താനുള്ള രണ്ട് മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഏവ? (2)
 (b) Writer ഉപയോഗിച്ച് ടെക്സ്റ്റ് മാറ്ററിനെ നേരിട്ട് ഫേബിളിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ എഴുതുക. (3)
43. (a) HTML ഡോക്യുമെന്റീൽ എടന എഴുതുക. (3)
 (b) <BODY> ടാഗിന്റെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് പൊതുവായ ആറ്റിബ്യൂട്ടുകൾ വിവരിക്കുക. (2)
44. HTML ലെ വിവിധ തരം ലിസ്റ്റുകളെ കുറിച്ച് വിവരിക്കുക.
-