

Reg. No. :

Code No. 9051

Name :

Second Year – March 2018

Time : 2 Hours
Cool-off time : 15 Minutes

Part – III
COMPUTER APPLICATION
(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 ടെക്’ ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ‘കൂൾ ഓഫ് ടെക്’ ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതമാം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും ന്തിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സഹാരത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ഫോറാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെക്കുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

PART – A

Answer all questions from 1 to 5. (1 Score each)

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

1. Two types of electronic publishing are web based publishing and _____.
2. Expand PHP.
3. Name the web based software system which is capable of creating, administering and publishing websites.
4. Description of structure of a database is called _____.
5. _____ is the state of getting exhausted with excess information.

PART – B

Answer any 9 questions from 6 to 16. (2 Scores each)

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

6. What is the advantage of using an e-book reader over a smart-phone to read a digital book ?
7. Compare the working of Undo and Redo buttons in writer software.
8. How will you insert a chart as a part of a survey report that you prepared in writer software ?

PART – A

1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. (ഓരോനിനും ഒരു സ്നേഹ വിതം) (സ്നേഹസ് : $5 \times 1 = 5$)

1. രണ്ടുതരം ഇലക്ട്രോണിക് പബ്ലിഷിംഗ് റീതികൾ വെബ് അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പബ്ലിഷിംഗും, _____ ഉം ആണ്.
2. PHP എന്നതിന്റെ പുർണ്ണരൂപം എഴുതുക.
3. വെബ് സൈറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കാനും നിയന്ത്രിക്കാനും പ്രവർത്തികൾക്കാനും സഹായിക്കാനും വെബ് അധിഷ്ഠിത സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സിസ്റ്റം ഏത്?
4. ഡാറ്റാബേസിന്റെ ഘടന വിശദീകരിക്കാനതാണ് അതിന്റെ _____ എന്നു വിളിക്കേണ്ടത്.
5. ആവശ്യത്തിലെങ്കിലും വിവര ലഭ്യതയാൽ വിഷമത്തിലാകുന്ന അവസ്ഥയെ _____ എന്നു വിളിക്കുന്നു.

PART – B

6 മുതൽ 16 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. (2 സ്നേഹ വിതം) (സ്നേഹസ് : $9 \times 2 = 18$)

6. ഡിജിറ്റൽ രൂപത്തിലുള്ള ഒരു പുസ്തകം വായിക്കാൻ സൗഖ്യം ഹോംകുളെ അപേക്ഷിച്ച് e-book reader ആണ് അനുയോജ്യം. എന്തുകൊണ്ട്?
7. Writer software-ലെ Undo, Redo എന്നീ ബട്ടൺകളുടെ പ്രവർത്തനം താരതമ്യപ്പെടുത്തുക.
8. Writer software ഉപയോഗിച്ച് നിങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയ ഒരു സർവ്വേ റിപ്പോർട്ടിൽ ഒരു ചാർട്ട് എന്നെന്ന ഉൾപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കും?

9. (i) Expand AJAX.
(ii) What is the advantage of using AJAX in web page designing ?
10. (i) Name the two types of hyperlinks in HTML.
(ii) Write the code segment to create a link to a page sample.html on the word ‘Sample’ in your web page.
11. How does cell spacing differ from cell padding in a table ?
12. Write the CSS style rule to set Arial font and a margin of 30 pixels for all paragraphs in the web page.
13. What is WHOIS information ?
14. Define the terms given below :
(i) Degree (ii) Cardinality
(iii) Attribute (iv) Tuple
15. Categorize the following SQL commands into different groups.
insert, drop, grant, select.
16. What is the difference between copyright and patent ?

9. (i) AJAX നേരിൽ പുർണ്ണതുപോ എഴുതുക.
- (ii) വെബ് പ്രോഗ്രാഫിക്സ് ചെയ്യാൻ AJAX ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള ഗുണമെന്ത് ?
10. (i) HTML തോളം ഉപയോഗിക്കുന്ന രണ്ടുതരം ഹൈപ്പർലിങ്കുകളുടെ പേരെഴുതുക.
- (ii) നിങ്ങളുടെ വെബ് പ്രോജക്റ്റിൽ ഉള്ള ‘sample’ എന്ന വാക്കിൽ നിന്നും ‘sample.html’ എന്ന വെബ് പ്രോജക്റ്റിലേക്ക് ഒരു ലിംക് നൽകാനാവശ്യമായ കോഡ് സെഗ്മെന്റ് എഴുതുക.
11. ഒരു ടേബിളിലെ സെൽ സ്ക്രോൾസ്ക്രോളിംഗും സെൽ പാസ്റ്റിംഗും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക.
12. വെബ് പ്രോജക്റ്റിലെ ഏല്ലാ പാരഗ്രാഫുകൾക്കും ‘Arial’ എന്ന font-ഭീ 30 pixels വലുപ്പത്തിലുള്ള മാർജിനും സെറ്റ് ചെയ്യാനുള്ള CSS style rule എഴുതുക.
13. WHOIS ലൈംപാർമോഷൻ എന്നാലെന്ത് ?
14. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പദ്ദങ്ങൾ നിർവ്വചിക്കുക :
- (i) ഡിഗ്രി (ii) കാർഡിനാലിറ്റി
- (iii) ആട്ടിബ്യൂട്ട് (iv) സ്ലിൾ
15. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന SQL command-കളെ വിവിധ ശൃംഖലകളിലായി തരം തിരിക്കുക.
insert, drop, grant, select
16. കോപ്പിരെറ്റ്, പേറ്ററ്റ് എന്നിവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക.

PART – C

Answer any 9 questions from 17 to 27. (3 Scores each)

(Scores : $9 \times 3 = 27$)

17. Describe any three printing techniques.

18. (i) What is paragraph indenting ?

(ii) What are different types of indents used in writer software ?

19. Navigation is moving the cursor from a point to another in a document. Name the keys that facilitate navigation in writer software.

20. (i) What are the ways in which you can check and correct spelling and grammar in writer software ? **(Scores : 2)**

(ii) Name the feature in writer software which replaces each wrongly spelt word by correct word immediately on typing. **(Score : 1)**

21. Define container tag and empty tag with one example for each.

22. How do you display the text, ‘Have a nice day’ scrolling across your web page horizontally ? Write HTML code for it.

23. What are the different ways in which you can add a cascading stylesheet to a webpage ? Explain with appropriate tags.

PART – C

17 മുതൽ 27 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(3 സ്കോർ വിതാ..)

(സ്കോർസ് : $9 \times 3 = 27$)

17. ഏതെങ്കിലും മുന്ന് (പ്രിൻ്റിംഗ് തീരീകരിക്കുക.

18. (i) പാരഗ്രാഫ് ഇൻഡാറ്റിംഗ് എന്നാലെന്ത് ?

(ii) കൈറ്റർ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വിവിധ തരം ഇൻഡാറ്റുകൾ ഏതെല്ലാം ?

19. ഒരു ഡോക്യുമെന്റിൽ ഓട്ടെറ്റോറിനിനു cursor മറ്റാരിടത്തെക്കു നികുന്നതാണ് നാവി-ഗ്രേഷൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ? ഇതിന് കൈറ്റർ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന keys ഏതെല്ലാം ?

20. (i) Writer software-ൽ spelling-ഉം grammar-ഉം പരിശോധിച്ച് തെറ്റു തിരുത്താനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഏന്തെല്ലാം ? (സ്കോർസ് : 2)

(ii) സ്ക്രിപ്റ്റിംഗ് തെറ്റിയ ഓരോ വാക്കും ടെപ്പ് ചെയ്തു ഉടനെ ശരിയാക്കുന്നതിന് writer software-ലുള്ള സാകര്യത്തിന്റെ പേരെന്ത് ? (സ്കോർ : 1)

21. കണ്ണെയ്ക്കർ ടാഗ്, എംപ്രി ടാഗ് എന്നിവ നിർവ്വചിക്കുക. റണ്ടിനും ഓരോ ഉദാഹരണം എഴുതുക.

22. ‘Have a nice day’ എന്ന വാക്യം നിങ്ങളുടെ വെബ് പേജിൽ തിരഞ്ഞീകരിയി scroll ചെയ്തിപ്പിക്കുന്നതെന്നെന്നു ? ഇതിനാവശ്യമായ HTML code എഴുതുക.

23. ഒരു വെബ് പേജിൽ കാസ്കേഡിംഗ് സ്റ്റോൽ ഷീറ്റുകൾ ഉൾക്കൊള്ളിക്കാനുള്ള വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ? ഓരോന്നിനും ആവശ്യമായ ടാഗുകൾ അടക്കം വിശദമാക്കുക.

24. Write the steps to be followed to register a domain name for a website.
25. Explain the different levels of abstraction in a database.
26. DBA is a person who is responsible for the control of database. What are the major duties of a DBA in a database ?
27. Write short notes on :
- (a) SMS (b) MMS (c) GPS

PART – D

Answer any two questions from 28 to 30. (5 Scores each) **(Scores : $2 \times 5 = 10$)**

28. You have typed an invitation letter for your school annual day celebrations using writer software.
- (i) Name the facility in writer software that helps you to send the letter to principals of 5 nearby schools. **(Score : 1)**
- (ii) Write steps to do the same. **(Scores : 4)**
29. (i) Name the different types of lists in HTML.
(ii) Write the HTML tags required to create each type of list.
(iii) Write the HTML code segment to create the following list.

- | |
|-------------|
| a. Munnar |
| b. Kovalam |
| c. Thekkady |

24. ഒരു വെബ്സൈറ്റിന്റെ ഡാമേഡയൻ നെയിം റജിസ്ട്രർ ചെയ്യാനാവശ്യമായ നടപടിക്രമങ്ങൾ എഴുതുക.
25. ഒരു ധാരാബോസിൽ അബ്സ്ട്രക്ഷൻ വിവിധ തലങ്ങൾ ഏതെല്ലാം? വിശദമാക്കുക.
26. ഒരു ധാരാബോസിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിന് ഉത്തരവാദിയായ വ്യക്തിയാണ് DBA. ധാരാബോസിനെ സംബന്ധിച്ച് DBA-യുടെ പ്രധാന കടമകൾ എന്തെല്ലാം?
27. താഴെ തന്മീരിക്കുന്ന ഒരോന്നിനെയും കുറിച്ച് ചെറുകുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക :
- (a) SMS (b) MMS (c) GPS

PART – D

- 28 മുതൽ 30 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും രണ്ടാംത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.**
(എക്സാർ വിതാം) **(എക്സാർസ് : $2 \times 5 = 10$)**
28. നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ വാർഷികാഖ്യാനങ്ങളിൽ ക്ഷണപത്രം രേറ്റർ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ദേഹം ചെയ്ത തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- (i) ഈ ക്ഷണപത്രം അടുത്തുള്ള 5 വിദ്യാലയങ്ങളിലെ പ്രിൻസിപ്പൽ മാർക്ക് അയയ്യാൻ സഹായിക്കുന്ന രേറ്റർ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലുള്ള സംകര്യത്തിന്റെ പേരെന്ത്? **(എക്സാർ : 1)**
- (ii) ഈതു ചെയ്യാനുള്ള വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ എഴുതുക. **(എക്സാർസ് : 4)**
29. (i) HTML ത്തെ ഉള്ള വിവിധ തരം ലിസ്റ്റുകളുടെ പേരെഴുതുക.
- (ii) ഈവയൊരോന്നും തയ്യാറാക്കാൻ ആവശ്യമായ HTML ടാഗുകളുടെ പേരെഴുതുക.
- (iii) താഴെ നല്കിയിട്ടുള്ള ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കാൻ ആവശ്യമായ HTML code ശകലം എഴുതുക.

- | |
|-------------|
| a. Munnar |
| b. Kovalam |
| c. Thekkady |

30. Given below is the description for an ITEM table :

Column Name	Type
Item_number	integer
Item_name	string of 30 characters
Date_of_Purchase	Date
Unit_Price	Fractional number (7, 2)
Quantity	integer
Manufacturer	string of 25 characters

Item_number is the unique identifier of the table.

On the basis of the above table description, write SQL statements to do the following tasks on the table :

- (i) Create the table.
 - (ii) Display all items from the manufacturer ‘Siemens’.
 - (iii) List the items in the decreasing order of Unit_Price.
 - (iv) Delete the record for item number ‘1001’.
-

30. ITEM എന്ന ഫേബിളിസ്റ്റ് അലടന താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു :

Column Name	Type
Item_number	integer
Item_name	string of 30 characters
Date_of_Purchase	Date
Unit_Price	Fractional number (7, 2)
Quantity	integer
Manufacturer	string of 25 characters

Item_number ആണ് ഈ ഫേബിളിലെ ഓരോ ടപ്പിളിനേയും തിരിച്ചറിയാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

മേൽത്തന്നിരിക്കുന്ന ഫേബിളിസ്റ്റ് വിവരങ്ങൾക്ക് അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യാനുള്ള SQL സ്ക്രിപ്റ്റുകൾ എഴുതുക :

- (i) ഫേബിൾ നിർമ്മിക്കുക.
 - (ii) ‘Siemens’ എന്ന manufacturer-ന്റെ എല്ലാ Item ഉം കാണിക്കുക.
 - (iii) Unit_Price ന്റെ അവരോധണ ക്രമത്തിൽ എല്ലാ ഒറ്റുങ്ങളുടെയും ഡാറ്റ കമ്മീകരിക്കുക.
 - (iv) ‘1001’ എന്ന ഐറ്റം നമ്പറുള്ള രേഖാർഡ് നീക്കം ചെയ്യുക.
-

9051

12