

**GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY**  
**DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER – II • EXAMINATION – WINTER 2015**

**Subject Code: 3320702****Date: 22/12/2015****Subject Name: Advance Computer Programming****Total Marks: 70****Time: 2:30PM TO 5:00PM****Instructions:**

1. Attempt all questions.
2. Make Suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. Use of programmable & Communication aids are strictly prohibited.
5. Use of only simple calculator is permitted in Mathematics.
6. English version is authentic.

|            |   |                        |
|------------|---|------------------------|
| <b>Q.1</b> | Answer any seven out of ten.  | <b>14</b>              |
|            | 1. Define Array. List the types of array.<br>2. Define sscanf() with its syntax.<br>3. Define pointer. How is a pointer initialized?<br>4. What is void pointer?<br>5. Define function. What is function declaration?<br>6. Define Strlen() function. Write down syntax of its.<br>7. What is #include?<br>8. How to declare and initialized structure?<br>9. List the types of different file operations.<br>10. Define fprintf() with its syntax. |                        |
| <b>Q.2</b> | (a) How to declare and initialized one dimensional array? Write down two disadvantages to initialized array in C.   | <b>03</b>              |
|            | OR  |                        |
|            | (a) Define string. How to declare and initialized string variable?<br>(b) Write down draw-back of linear arrays.  | <b>03</b><br><b>03</b> |
|            | OR  |                        |
|            | (b) Explain sprint() function.<br>(c) Explain Searching operation on array with example.  | <b>03</b><br><b>04</b> |
|            | OR  |                        |
|            | (c) Explain Sorting operation on array with example.<br>(d) Explain any one category of function with example.  | <b>04</b><br><b>04</b> |
|            | OR  |                        |
|            | (d) Write down advantages and disadvantages of recursion.   | <b>04</b>              |
| <b>Q.3</b> | (a) What is pointer? How to declare and initialized pointer?  | <b>03</b>              |
|            | OR  |                        |
|            | (a) Explain array of pointer.<br>(b) What is macro? Explain macro with arguments.   | <b>03</b><br><b>03</b> |
|            | OR  |                        |
|            | (b) List preprocessor directives with their functions.<br>(c) Explain nesting of macros with example.   | <b>03</b><br><b>04</b> |
|            | OR  |                        |
|            | (c) Write a program to find length of string given by user.<br>(d) Explain recursion with example.  | <b>04</b><br><b>04</b> |
|            | OR  |                        |
|            | (d) Write a program to find maximum number from two number using function.  | <b>04</b>              |

- Q.4** (a) Explain getc() and putc() function. **03**  
OR  
(a) Explain fopen() function with example. **03**  
(b) Explain array of structure with example. **04**  
OR  
(b) Write a program to read data from the keyboard, write it to a file called DATA, again read the same data from the DATA file, and display it on screen. **04**  
(c) Write a program to illustrate error handling in file operations. **07**
- Q.5** (a) Explain union with example. **04**  
(b) Write a program to insert data into array. **04**  
(c) Write down advantages of linked list. **03**  
(d) Write down difference between array and structure. **03**

\*\*\*\*\*

## ગુજરાતી

|           |  |    |
|-----------|--|----|
| પ્રશ્ન. ૧ | <p>દર્શમાંથી કોઈપણ સાતના જવાબ આપો.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>૧. Array શું છે? Array ના પ્રકારો ની યાદી બનાવો.</li> <li>૨. sscanf() ની વ્યાખ્યા તેના માળખા સાથે લખો.</li> <li>૩. Pointer ની વ્યાખ્યા આપો. Pointer કેવી રીતે initialized થાય છે?</li> <li>૪. Void pointer શું છે?</li> <li>૫. Function ની વ્યાખ્યા આપો. Function declaration શું છે?</li> <li>૬. strlen() function ની વ્યાખ્યા આપો. તેનું માળખું લખો.</li> <li>૭. #include શું છે?</li> <li>૮. Structure કેવી રીતે declare અને initialized થાય છે?</li> <li>૯. અલગ અલગ File operations ના પ્રકારો ની યાદી બનાવો.</li> <li>૧૦. fprintf() ની વ્યાખ્યા તેના માળખા સાથે આપો.</li> </ol> | ૧૪ |
| પ્રશ્ન. ૨ | <p>અ One Dimensional array કેવી રીતે declare અને initialized થાય છે. C માં array initialized કરવાથી થતા ગેરફાયદા લખો.</p>  | ૦૩ |
|           | અથવા   |    |
| અ         | <p>અ String ની વ્યાખ્યા આપો. String variable કેવી રીતે declare અને initialized થાય છે?</p>   | ૦૩ |
| બ         | <p>અ Linear Array ની ખામીઓ લખો.</p>  | ૦૩ |
|           | અથવા   |    |
| બ         | <p>અ Sprint () function વિસ્તાર થી સમજાવો.</p>   | ૦૩ |
| સ         | <p>અ Array માં searching operation ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.</p>   | ૦૪ |
|           | અથવા   |    |
| સ         | <p>અ Array માં sorting operation ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.</p>   | ૦૪ |
| સ         | <p>અ Function ની કોઈ પણ એક category ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.</p>  | ૦૪ |
|           | અથવા   |    |
| સ         | <p>અ Recursion ના ફાયદા અને ગેરફાયદા લખો.</p>  | ૦૪ |
| પ્રશ્ન. ૩ | <p>અ Pointer શું છે? Pointer કેવી રીતે declare અને initialized છે?</p>   | ૦૩ |
|           | અથવા   |    |
| અ         | <p>અ Array of pointer સમજાવો.</p>  | ૦૩ |
| બ         | <p>અ Macro શું છે? Macro argument સાથે સમજાવો.</p>   | ૦૩ |
|           | અથવા   |    |
| બ         | <p>અ Preprocessor directives ની તેના functions સાથે ની યાદી બનાવો.</p>   | ૦૩ |
| સ         | <p>અ Nesting of macros ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.</p>   | ૦૪ |

### અથવા

- ક User દ્વારા આપેલી string ની length શોધવા નો program લખો. 04  
સ Recursion ઉદાહરણ સાથે સમજાવો. 04

### અથવા

- સ Function ની મદદ થી બે નંબર માંથી મોટો નંબર શોધવાનો program લખો. 04

પ્રશ્ન. ૪ અ getc() અને putc() function સમજાવો. 03

### અથવા

- અ fopen() function ઉદાહરણ સાથે સમજાવો. 03  
બ array of structure ઉદાહરણ સાથે સમજાવો. 04

### અથવા

- બ keyboard ની મદદ થી data read કરો, એ data DATA નામની file માં લખો, 04  
ફરીથી એ data DATA file માંથી read કરીને screen પર display કરવા નો  
પ્રોગ્રામ લખો.

- ક File operation માં error handling સમજાવે તેવો program લખો. 07

પ્રશ્ન. ૫ અ Union ઉદાહરણ સાથેસમજાવો. 04

- બ array માં data insert કરવાનો program લખો. 04

- ક linked list નાં ફાયદા લખો. 03

- સ array અને structure વચ્ચે નો તફાવત લખો. 03

\*\*\*\*\*