

THREE YEAR BSCS., (CBCS) DEGREE EXAMINATIONS, APRIL 2018

SIXTH SEMESTER

Part II – Computer Applications

Cluster — PHP (PERSONAL HOME PAGE)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 75

SECTION – A

సెక్షన్ - ఎ

Answer any FIVE of the following questions.

Each question carries 5 marks.

ఏవేని ఐదు ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయుము.

ప్రతి ప్రశ్నకు 5 మార్కులు.

(Marks : 5 × 5 marks = 25 marks)

1. What is PHP? What can we do with PHP?

PHP అనగా ఏమి? PHP తో మనము ఏమి చేయగలము?

2. What are the Naming Conventions for variable in PHP?

PHP లో variable యొక్క Naming Conventions ఏమి?

3. What are the advantages of functions?

Functions యొక్క వుపయోగాలు తెలుపుము.

4. Write the process of defining the function with example.

Function యొక్క విధానాన్ని ఒక ఉదాహరణతో నిర్వచించుము.

5. Explain array. Give example.

Array అనగా ఏమి? ఉదాహరణ ఇవ్వము.

6. What is object? Give example for creating a object.

Object అనగా ఏమి? Object ను సృష్టించడం ఎలా?

[P.T.O]

7. Name any Five string functions in PHP.  
PHP లో ఐదు స్ట్రింగ్ functions ను తెలుపుము.
8. Design a small PHP program using functions.  
Functions వుపయోగించి PHP లో ఒక program వ్రాయండి.
9. Design a PHP program to create a simple input form.  
PHP డిజైన్ చేయుటలో సింపుల్ ఇన్పుట్ ఫ్రాగ్రామ్ గూర్చి వ్రాయండి.
10. Distinguish between GET and POST transactions.  
GET మరియు POST transactions భేదాల గురించి వ్రాయండి.

### SECTION - B

#### సెక్షన్ - బి

Answer any FIVE of the following questions.

Each question carries 10 marks.

ఏవేని ఐదు ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయుము.

ప్రతి ప్రశ్నకు 10 మార్కులు.

(Marks : 5 × 10 marks = 50 marks)

11. What is PHP? Discuss about the beginning and ending block of PHP statements.  
PHP అనగా ఏమి? PHP లో ప్రారంభించు, ముగింపు statements గురించి వివరించండి.
12. What are the different data types in PHP? Describe with examples.  
PHP లోని వివిధ data types గురించి ఉదాహరణతో వివరించండి.
13. What is a function? Explain different types of functions with examples.  
Function అనగా ఏమి? Functions యొక్క వివిధ రకాల ఉదాహరణతో వివరించండి.
14. Write a program to demonstrate Function with arguments.  
Function విత్ arguments గురించి ప్రాగ్రాం వ్రాయండి.
15. What is an array? Explain the process of creating and accessing array.  
Array అనగా ఏమి? Array ని సృష్టించడం మరియు ఉపయోగించడము ఎలా?

16. Define inheritance. Write a program to create a Class that inherits from another.

Inheritance వివరించండి. వేరు ఒక class నుండి class క్రియేట్ కి ప్రాగాం వ్రాయండి.

17. Explain about type specifiers used in printf().

Printf() లో నిర్దేశకాలను గురించి తెలుపుము.

18. Explain the difference between sprintf() and printf(). Give an example.

Sprintf() మరియు printf() తేడాలు తెలుపుము. ఉదాహరించండి.

19. What is the purpose of hidden field in PHP? Give example.

PHP లో hidden field ప్రయోజనం ఏమి? ఉదాహరించండి.

20. Explain the purpose and process of Sending Mail on Form Submission.

Sending Mail on Form submission యొక్క ప్రయోజనం, ప్రక్రియ తెలుపుము.

---

www.universitypaper.in