

Seat No. : _____

AU-124

May-2016

B.A., Sem.-II

EC-I-112 : Computer Application

(Webpage design using HTML)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 35

1. (A) નેટવર્કિંગ એટલે શું ? તે જણાવી નેટવર્કિંગના ફાયદાઓ સમજાવો. 7
(B) ટોપોલોજી એટલે શું ? નેટવર્કની જુદી જુદી ટોપોલોજીની માહિતી આપો.

અથવા

- (A) નીચેના વિશે સમજાવો :
(1) www (2) TCP/IP (3) SMTP (4) POP3
(B) નેટવર્કિંગના પ્રકારો વિશે જણાવી, વિગતવાર સમજાવો.

2. (A) HTML એટલે શું ? તે જણાવી HTML ટેગ લખવાના સામાન્ય નિયમો સમજાવો. 7
(B) નીચેના HTML ટેગ સમજાવો :
(1) BR (2) HR (3) HEAD (4) HTML

અથવા

- (A) HTML માં સ્પેશિયલ ઈફેક્ટ ટેગ કયા કયા છે ? તે જણાવી ગમે તે ત્રણ (3) વિગતવાર, ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.
(B) HTMLમાં Web Browser, Text Editor વિશે સમજાવો.

3. (A) ઉદાહરણ સહિત સમજાવો : 7
(1) List Tag (2) Marquee Tag
(B) HTML માં હાઈપર લિંક (Hyper Link) એટલે શું ? ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.

અથવા

- (A) ટેબલ ટેગ જરૂરી ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.
(B) Center, Left, Right ટેગ ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.

AU-124

1

P.T.O.

4. (A) LAN ના ઘટકો વિશે વિસ્તૃત માહિતી આપો. 7
(B) Super Script અને Sub Script ટેગ ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.
અથવા
(A) નોવેલ નેટવેરમાં કુલ કેટલી સગવડો છે ? તે જણાવી ગમે તે ત્રણ (3) વિગતવાર સમજાવો.
(B) HTML ફાઈલમાં ચિત્ર ઉમેરવા માટે કયો ટેગ વપરાય છે ? ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.
5. (A) નીચેના જવાબ આપો : 7
(1) કેબલમાં ડેટાનું સંચારણ કઈ બે રીતે થાય છે જણાવો.
(2) H1 – H6 ટેગ શા માટે વપરાય છે ? સમજાવો.
(3) પ્રોટોકલ એટલે શું ? સમજાવો.
(B) પૂરાં નામ લખો :
(1) CSMA/CD (2) IEEE (3) JPEG (4) LAN
-

AU-124

May-2016

B.A., Sem.-II

EC-I-112 : Computer Application (Webpage design using HTML)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 35

1. (A) What is Networking ? Explain the benefits of networking. 7
(B) What is Topology ? Explain various topologies of network.

OR

- (A) Explain following : 7
(1) www (2) TCP/IP (3) SMTP (4) POP3
(B) State the types of Networking and discuss it briefly.

2. (A) What is HTML ? State the common rules to write HTML tags. 7
(B) Explain HTML tag :
(1) BR (2) HR (3) HEAD (4) HTML

OR

- (A) State the special effect tags available in HTML and discuss any three (3) of them with example. 7
(B) Explain Web Browser, Text Editor in HTML.

3. (A) Explain with example : 7
(1) List Tag (2) Marquee Tag
(B) What is Hyper Link in HTML ? Explain with example.

OR

- (A) Explain Table Tag of HTML with example. 7
(B) Explain Center, Left, Right TAG in HTML with example.

4. (A) Discuss briefly about Components of LAN. 7
(B) Explain Subscript and Superscript TAGS with example.

OR

- (A) How many facilities available in novel Netware ? Explain any three of them. 7
(B) Which Tag is used to insert picture in HTML file ? Explain with example.
5. (A) Answer the following questions : 7
(1) Which two types of data transmission is possible in cable ?
(2) For which purpose H1 – H6 Tags are used ? Explain.
(3) Explain what is Protocol.
(B) Give full name :
(1) CSMA/CD (2) IEEE (3) JPEG (4) LAN
-