

Seat No. : _____

MK-113

April-2018

B.Com., Sem.-I

CE-101-D : Computer Application

(Internet and Web Page Development using HTML)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 35

1. (a) Internetના કાયદા અને ગેરકાયદા જણાવો. 3
અથવા
E-Learningના કાયદા જણાવો.
- (b) E-Paymentનો ઉપયોગ ઉદાહરણ સહિત સમજાવો. 2
અથવા
E-Commerceના પ્રકાર વિશે માહિતી આપો.
- (c) Open Systems Interconnection (OSI) Model સમજાવો. 2
અથવા
Networking માટેના જરૂરી hardware અને software વિશે માહિતી આપો.
2. (a) TCP/IP protocols સમજાવો. 3
અથવા
Web browser નું મહત્ત્વ સમજાવો.
- (b) સમજાવો : 2
(i) ISP
(ii) Firewall
અથવા
સમજાવો :
(i) URL
(ii) DNS
- (c) વિવિધ પ્રકારના Internet connections વિશે સમજાવો. 2
અથવા
ટૂંકનોંધ લખો : Network Topology

3. (a) HTML Webpageનું structure સમજાવો. 3
અથવા
HTMLની <LINK> tag ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.
- (b) HTMLની Basic અને Advance formatting સમજાવો. 2
અથવા
HTMLની Font tag તમામ વિકલ્પો સહિત સમજાવો.
- (c) HTMLમાં Image mapનો ઉપયોગ સમજાવો. 2
અથવા
HTMLમાં hyperlink ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.
4. (a) HTMLની ordered list ઉદાહરણ સહિત સમજાવો. 3
અથવા
HTMLની unordered list સમજાવો.
- (b) આપેલ પૈકી કોઈપણ બે HTML form control સમજાવો. 2
(i) Input type text
(ii) Text area
(iii) Label
અથવા
Cascading Style Sheets ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.
- (c) HTMLમાં Marquee tag ઉદાહરણ સહિત સમજાવો. 2
અથવા
HTMLમાં Frame બનાવવાની પ્રક્રિયા ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.
5. યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો : 7
(1) IP એટલે _____ (Internet Protocol, International Protocol)
(2) HTML file નું extension _____ હોય છે. (.file, .html)
(3) MBPS એટલે _____. (Mega Bit Per Second, Mega Boost Per Second)
(4) _____ એ table tag નું attribute છે. (rowmerge, rowspan)
(5) Webpage માં line દોરવા માટે _____ tag વપરાય છે. (<LINE>, <HR>)
(6) Cascading Style Sheets file નું extension _____ હોય છે. (.cas, .css)
(7) _____ એટલે Server પરથી માહિતીને આપણાં Computer પર લાવવી. (Download, Upload)

Seat No. : _____

MK-113

April-2018

B.Com., Sem.-I

CE-101-D : Computer Application

(Internet and Web Page Development using HTML)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 35

1. (a) Write advantages and disadvantages of the Internet. 3

OR

Explain the importance of E-Learning.

- (b) Explain the use of E-Payment with an example. 2

OR

Write types of E-Commerce.

- (c) Explain Open Systems Interconnection (OSI) Model. 2

OR

Write various hardware and software required for networking.

2. (a) Explain TCP/IP protocols. 3

OR

Write use of Web browser.

- (b) Explain : 2

(i) ISP

(ii) Firewall

OR

Explain :

(i) URL

(ii) DNS

- (c) Explain various types of Internet Connections. 2

OR

Write short note on Network Topology.

3. (a) Explain HTML Webpage structure. 3
- OR**
- Explain HTML <LINK> tag with example.
- (b) Explain basic and advance formatting tags of HTML. 2
- OR**
- Explain HTML Font tag with example.
- (c) Write use of Image map in HTML. 2
- OR**
- Explain hyperlink in HTML with example.
-
4. (a) Explain HTML ordered list with example. 3
- OR**
- Explain HTML unordered list with example.
- (b) Explain any **two** HTML form controls. 2
- (i) Input type text
- (ii) Text area
- (iii) Label
- OR**
- Explain Cascading Style Sheets with example.
- (c) Describe importance of HTML Marquee tag. 2
- OR**
- Write steps to create frame in HTML with example.
-
5. Fill in the blanks : 7
- (1) Full form of IP is _____ (Internet Protocol, International Protocol)
- (2) _____ is an extension of HTML file. (.file, .html)
- (3) Full form of MBPS is _____. (Mega Bit Per Second, Mega Boost Per Second)
- (4) _____ is an attribute of table tag. (rowmerge, rowspan)
- (5) _____ tag is used to draw line in a webpage. (<LINE>, <HR>)
- (6) _____ is an extension of cascading style sheets file. (.cas, .css)
- (7) _____ means to get files from server to our computer. (Download, Upload)