

viii. Which is not a XML function?

(कौन सा XML फंक्शन नहीं है)

- (a) transport information (ट्रांसपोर्ट सुचना) (b) style information (स्टाईल सुचना) (c) store information (स्टोर सुचना) (d) structure information (स्ट्रक्चर सुचना)

ix. The “function” and “var” are known as

(“फक्शन एवं “var” को इस रूप में जाना जाता है)

- (a) key words (कीवर्ड) (b) Data types (डेटा प्रकार) (c) declaration statement (घोषणा बयान) (d) prototypes (प्रोटोटाइप)

x. Which of the following is an ternary operator

(निम्नलिखित में से कौन सा एक टर्नरी ऑपरेटर है)

- (a) ? (b) : (c) - (d) +

xi. Which of the following is not an HTML tag?

(इनमें से कौन सा (HTML)टैग नहीं है)

- (a) <select> (b) <input> (c) <tentarea> (d) <list>

xii. World wide web was invented by

(वर्ल्ड वाइड वेब का अविष्कार किसके द्वारा किया गया था)

- (a) Ted Nelson (टेड नेल्सन) (b) Tim Berners-Lee (टिम बैरनर्स -ली) (c) Linus Torvalds (लिनस टोर वाल्ड्स) (d) Robert E. Kahn (रॉबर्ट ई कहान)

xiii. What does HTML stand for?

(HTML का क्या अर्थ है)

- (a) Hyper Text Markup Language (हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज) (b) High Text Markup Language (हाई टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज) (c) Hyper Tabular Markup Language (हाइपर टेबुलर मार्कअप लैंग्वेज) (d) None of these (इनमें से कोई नहीं)

xiv. XML stand for

(XML का अर्थ है)

- (a) Extensible Mask Language (एक्स्टेसिबल मास्क लैंग्वेज) (b) Extensible Markup Language (एक्स्टेसिबल मार्कअप लैंग्वेज) (c) Extended Markup Language (एक्स्टेन्डेड मार्कअप लैंग्वेज) (d) Extension Markup Language (एक्सटेंशन मार्कअप लैंग्वेज)

xv. If both values are undefined and both are null they are equal

(यदि दोनों मान अपरिभाषित है और दोनों अशक्त है तो वे समान है)

- (a) false True (गलत सत्य) (b) false false (गलत गलत) (c) true false (सत्य गलत) (d) true True (सत्य सत्य)

- xvi.** XML is designed to store data and -----
 XML को डेटा और -----स्टोर करने के लिए डिजाइन किया गया है)
 (a) design (डिजाइन) (b) verify (सत्यापित करना) (c) both a and b (अ एवं ब दोनों) (d) transport (परिवहन)
- xvii.** XML uses the features of -----
 (XML -----की विशेषताओं का उपयोग करता है)
 (a)VML (b)SGML (c) HTML (d) XHTML
- xviii.** Which of the following is the container for <tr>, <th> and <td>?
 (निम्नलिखित में से कौन <tr>, <th> और <td> के लिए कंटेनर है)
 (a)<data> (b)<table > (c)<group > (d)all of the above (उपरोक्त सभी)
- xix.** An HTML program is saved by using the -----extension
 (एक HTML प्रोग्राम को ----एक्सटेंशन का उपयोग करके रखा जाता है)
 (a) .h+ (b) .html (c) .hml (d) none of the above (इनमें से कोई नहीं)
- xx.** Which of the following is the root tag of the HTML document
 (निम्नलिखित में से कौन सा HTML दस्तावेज का रूट टैग है)
 (a)<body> (b)<head> (c) <title> (d) <html>

Group (B) (ग्रुप -बी)

- Q.2** Differentiate between static and dynamic web pages. 4
 (स्थिर एवं गतिशील वेब पेजों के बीच अंतर करें)
OR (अथवा)
 Differentiate between client and server scripting language 4
 (क्लाइंट और सर्वर स्क्रिप्टिंग भाषा के बीच अंतर लिखें)
- Q.3** Explain different types of lists in HTML 4
 (HTML में विभिन्न प्रकार की सूचियों की व्याख्या करें)
OR (अथवा)
 Explain some of the advantages of HTML 5 over its previous version? 4
 (HTML5 के पिछले संस्करणों की तुलना में इसके कुछ लाभों की व्याख्या करें)
- Q.4** Discuss the HTML tag that is used to display the data in the tabular form 4
 (तालिका के रूप में डेटा प्रदर्शित करने के लिए उपयोग किए जाने वाले HTML टैग पर चर्चा करें)
OR (अथवा)
 Explain the layout of HTML 4
 (HTML के लेआउट की व्याख्या करें)
- Q.5** Write down the benefits of CSS 4
 (CSS के लाभ लिखें)

OR (अथवा)

Discuss the properties of CSS
(CSS के गुणों की चर्चा करें)

4

Q.6 Discuss the properties of XML
(XML के गुणों पर चर्चा करें)

4

OR (अथवा)

Write down the benefits of XML
(XML के लाभ लिखें)

4

Group (C) (ग्रुप - सी)

Q.7 Discuss world wide web and its working principle in detail
(वर्ल्ड वाइड वेब और उसके कार्य सिध्दांत पर विस्तार से चर्चा करें)

6

OR (अथवा)

Create a simple web page using HTML with proper explanation of each tags used during the writing of the HTML codes
(HTML कोड के लेखन के दौरान उपयोग किए गए प्रत्येक टैग की उचित व्याख्या के साथ HTML का उपयोग करके एक सरल वेब पेज बनाए)

6

Q.8 Explain tables attributes (border, cell padding , cell spacing , height width) TR, TH, Row span
(टेबल , एट्रीब्यूटस (बॉर्डर, सेल पैडिंग , सेल स्पेसिंग , हाईट , बीथ) TR, TH रॉ स्पेस की व्याख्या करें)

6

OR (अथवा)

Discuss HTML5 and its elements
(HTML5 एवं इसके तत्वों पर चर्चा करे)

6

Q.9 Explain the process of adding image in HTML document discuss alt , src and style attribute of the image tag
(HTML डॉक्युमेंट में इमेज जोड़ने की प्रकिया को समझाए|इमेज टैग के alt , src एवं style एट्रीब्यूट पर चर्चा करे)

6

OR (अथवा)

Write a HTML code that use CSS to set the background color of the document (body) to yellow
(एक HTML कोड लिखे जो दस्तावेज (मुख्य भाग)की पृष्ठ भूमि का रंग पीला करने के लिए CSS का उपयोग करता है)

6

Q.10 Differentiate between HTML and XML with the help of examples
(उदाहरणों की सहायता से HTML एवं XML में अंतर स्पष्ट करें)

6

OR (अथवा)

Discuss Java script and its properties with the help of examples
(उदाहरणों की सहायता से जावा स्क्रिप्ट और उसके गुणों पर चर्चा करे)

6

Q.11 Write a JavaScript program to add , subtract and multiply two numbers
(दो संख्याओं को जोड़ने , घटाने और गुणा करने के लिए जावा स्क्रिप्ट प्रोग्राम लिखें)

6

OR (अथवा)

Explain HTML embed multimedia and HTML layout
(HTML एम्बेड मल्टीमिडिया और HTML लेआउट की व्याख्या करें)

6

-----*****-----