

Roll No.

(14)

7225

Printed Pages – 4]

3BCA1/CCC9

**Bachelor of Computer Applications BCA SEMESTER – III
(CBCS) Examination, Dec. 2022/ Jan. 2023**

Web Designing (HTML, CSS, Java Script)

अवधि / Duration : 3 Hours]

[पूर्णांक / Max. Marks : 80

[न्यूनतम उत्तीर्णांक / Min. Pass Marks : 32

निर्देश:

1. प्रश्न-पत्र पाँच इकाइयों में विभाजित है। प्रत्येक इकाई में आन्तरिक विकल्प दिया गया है।
2. प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न का उत्तर दीजिए। इस प्रकार कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
3. सभी प्रश्नों के लिए समान अंक नियत हैं।
4. जहाँ आवश्यकता हो वहाँ उपयुक्त डाटा माना जा सकता है।
5. अनुवाद में विसंगति होने पर अंग्रेजी स्वरूप को सही माना जाए।
6. प्रश्न-पत्र में परीक्षार्थी निर्धारित स्थान पर अपना रोल नम्बर अंकित करें।

Instructions:

1. The question Paper is divided in *five* Units. Each unit carries an internal choice.
2. Attempt **one** question from each Unit. Thus attempt *five* questions in all.
3. **All** questions carry equal marks.
4. Assume suitable data wherever necessary.
5. English version should be deemed to be correct in case of any anomaly in translation.
6. Candidate should write his/her Roll Number at the prescribed space on the question paper.

P.T.O.

7225

1

(इकाई I / UNIT I)

1. HTML के बेसिक टैग्स को लिख लें। किन्हीं दस टैगों को उनके सिंटैक्स सहित समझाइए।

Write down basic tags of HTML. Explain any ten tags with their syntax.

(अथवा / Or)

2. एचटीटीपी को समझाइए। उन्नत कलरिंग बॉडी सामग्री क्या हैं? उपयुक्त उदाहरण की सहायता से इसकी व्याख्या कीजिए।

Explain HTTP. What are the advanced Coloring Body Contents? Explain it with the help of suitable example.

(इकाई II / UNIT II)

3. सीएसएस क्या है? हम अपने वेबपेज में बाहरी .css फाइल को कैसे एक्सेस कर सकते हैं? उपयुक्त उदाहरणों की सहायता से इसकी व्याख्या कीजिए।

What is CSS? How we can access external .css file in our webpage? Explain it with the help of suitable examples.

(अथवा / Or)

4. एक जावास्क्रिप्ट कोड लिखें जो फॉर्म टेक्स्ट एलिमेंट में दर्ज की गई सामग्री की जांच करता है। यदि दर्ज किया गया टेक्स्ट लोअर केस में है तो अपर केस में कन्वर्ट हो जाता है।

Write a JavaScript code which checks the contents entered in a forms text element. If the text entered is in the lower cases convert to upper case.

(इकाई III / UNIT III)

5. वेब डिजाइनिंग की अवधारणा को समझाइए। होम पेज बनाने के चरण लिखिए, माया में आपके विश्वविद्यालय की वेबसाइटों की।

Explain the concept of web designing. Write steps for creating home page of your university websites in MAYA.

(अथवा / Or)

6. सभी HTML संपादकों की व्याख्या करें। HTML में इन संपादकों का क्या उपयोग है? HTML एडिटर्स के फायदे और नुकसान भी बताएं।

Explain all HTML editors. What is the use of these editors in HTML? Also explain advantages and disadvantages of HTML editors.

(इकाई IV / UNIT IV)

7. सीएसएस कोड लिखें जो अलग-अलग पृष्ठ भूमि, रंग, मार्जिन, पैडिंग और बॉर्डर शैली के साथ पैराग्राफ के पांच वर्गों को परिभाषित करता है।

Write CSS code that define five classes of paragraph with different Background, color, margins, padding and border style.

(अथवा / Or)

8. हम फ्रेम्स के साथ वेबसाइट कैसे बना सकते हैं? फ्रेम सेट में स्क्रॉल बार और बार्डर को नियंत्रित करने की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए।

How can we make a website with Frames? Describe the process of controlling scroll bars and borders in a frame set.

(इकाई V / UNIT V)

9. वेब होस्टिंग की अवधारणा के बारे में विस्तार से बताएं और हम वेबसाइट के डोमेन नाम को कैसे पंजीकृत कर सकते हैं? वेब सर्वर होस्टिंग को भी समझाइए।

Explain the concept of web hosting in detail and how we can register domain name of website? Also explain web server hosting.

(अथवा / Or)

10. निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए।
Write short notes on any two of the following.

- (i) एफ़टीपी आदेश और निर्देशिका देखना।
FTP commands and viewing directories.
- (ii) विंडोज़ पर फाइलज़िला
Filezilla on Windows
- (iii) वेब के लिए छवियों का अनुकूलन
Optimizing Images for the Web
- (iv) जावास्क्रिप्ट इवेंट मॉडल
JavaScript event model

<https://www.mcubhopal.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से