Marking Scheme - X Class

Subject Computer Science (CPU) (Subject Code: 906)

Maximum Marks: 40 Time: 2:30 Hours.

General Instructions:

- (i) This question paper is divided 4 Sections A, B and C and D.
- (ii) Section A consists of 2 questions (Internal choice of each question of 4 marks each)
- (iii) Section B consists of 4 questions (Internal choice in one question each question of 3 marks)
- (iv) Section C consists of 5 questions (Internal choice in one question each question of 2 marks)
- (iv) Section D consists of 1 questions (10 Parts Objective Type of 1 mark each)

| | | SECTION A | |
|---|-----|---|---|
| 1 | Ans | Why Internet is called 'Network of Networks? The Internet is a worldwide collection of networked computers, which are able to exchange information with each other in a very fast manner. The Internet is called a network of networks because it is a global network of computers that are linked together by cables and telephone lines making communication possible among them. It can be defined as a global network over a million smaller heterogeneous computer networks. इंटरनेट को नेटवर्क ऑफ नेटवर्कस क्यों कहा जाता है? | 4 |
| | | इंटरनेट नेटवर्क से जुड़े कंप्यूटरों का एक विश्वव्यापी संग्रह है, जो बहु ततेजी से एक दूसरे के साथ सूचनाओं का आदान-प्रदान करने में सक्षम हैं। इंटरनेट को नेटवर्क का नेटवर्क कहा जाता है क्योंकि यह कंप्यूटर का एक वैश्विक नेटवर्क है जो केबल और टेलीफोन लाइनों द्वारा एक साथ जुड़ा हु आहै जिससे उनके बीच संचार संभव हो जाता है। इसे एक लाख छोटे विषम कंप्यूटर नेटवर्क पर एक वैश्विक नेटवर्क के रूप में परिभाषित किया जा सकता है। | |

OR

What is Internet? How the internet gets originated.

Ans

The Internet started in the 1960s as a way for government researchers to share information. Computers in the '60s were large and immobile and in order to make use of information stored in any one computer, one had to either travel to the site of the computer or have magnetic computer tapes sent through the conventional postal system. Another catalyst in the formation of the Internet was the heating up of the Cold War. The Soviet Union's launch of the Sputnik satellite spurred the U.S. Defense Department to consider ways information could still be disseminated even after a nuclear attack. This eventually led to the formation of the ARPANET (Advanced Research Projects Agency Network), the network that ultimately evolved into what we now know as the Internet. ARPANET was a great success but membership was limited to certain academic and research organizations who had contracts with the Defense Department.

इंटरनेट किसे कहते हैं? इंटरनेट का अविष्कार कैसे हुआ?

इंटरनेट की शुरुआत 1960 के दशक में सरकारी शोधकर्ताओं द्वारा जानकारी साझा करने के तरीके के रूप में हु ईथी। 60 के दशक में कंप्यूटर बड़े और स्थिर थे और किसी एक कंप्यूटर में संग्रहीत जानकारी का उपयोग करने के लिए, किसी को या तो कंप्यूटर की साइट पर जाना पड़ता था या पारंपरिक डाक प्रणाली के माध्यम से चुंबकीय कंप्यूटर टेप भेजे जाते थे। इंटरनेट के निर्माण में एक अन्य उत्प्रेरक शीत युद्ध का गर्म होना था। स्पुतनिक उपग्रह के सोवियत संघ के प्रक्षेपण ने अमेरिकी रक्षा विभाग को यह विचार करने के लिए प्रेरित किया कि परमाणु हमले के बाद भी स्चना का प्रसार किया जा सकता है। इसने अंततः ARPANET (उन्नत अनुसंधान परियोजना एजेंसी नेटवर्क) के गठन का नेतृत्व किया, वह नेटवर्क जो अंततः विकसित हु आ जिसे अब हम इंटरनेट के रूप में जानते हैं। ARPANET एक बड़ी सफलता थी लेकिन सदस्यता कुछ अकादिमिक और अनुसंधान संगठनों तक सीमित थी, जिनका रक्षा विभाग के साथ अनुबंध था।

What is HTML? Write the steps to create a simple web-page in HTML with suitable example.

4

Ans

The language used to create web pages is called "HTML," which stands for Hypertext Markup Language. You can write HTML using Notepad or any other text editing program. Then all you need to do is save the file as an HTML document. HTML is easy to learn.

Steps to Create your First HTML Webpage

Step 1: Open a Text Editor uses it. If you have used one before, skip to the next section. If you don't know how, the instructions below will help you depending on the kind of computer you use.

Step 2: Write Some HTML Code

We are now going to add the HTML boiler plate code. This is the code that will allow the browser to correctly display your webpage.

Copy and paste the code below into your file. Your file should look like this now:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Your Title Here</title>
</head>
    <body>
        Your content here.
        </body>
</html>
```

Save the html page by pressing CTRL + S or click on file option then save option. Ensure that you name the file in the following format: "name" then ".html" examples index.html, cooking.html.

Step 3: Add the Text Content

Copy the content you wrote earlier or the ready made content I arranged for you to use. Paste it in between the body tags.

Refresh the webpage on the browser. It will look like a blob of text with no paragraphs or headings shown below.

एचटीएमएल किसे कहते हैं? एचटीएमएल में एक साधारण वेब-पेज बनाने के तरीके उदाहरण सहित लिखिए।

Ans

वेब पेज बनाने के लिए उपयोग की जाने वाली भाषा को "एचटीएमएल" कहा जाता है, जो हाइपरटेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज के लिए है। आप नोटपैड या किसी अन्य टेक्स्ट एडिटिंग प्रोग्राम का उपयोग करके HTML लिख सकते हैं। फिर आपको केवल फ़ाइल को HTML दस्तावेज़ के रूप में सहेजना है। HTML सीखना आसान है।

अपना पहला HTML वेबपेज बनाने के चरण

चरण 1: एक टेक्स्ट एडिटर खोलें जो इसका उपयोग करता है। यदि आपने पहले एक का उपयोग किया है, तो अगले भाग पर जाएँ। यदि आप नहीं जानते कि कैसे, नीचे दिए गए निर्देश आपके द्वारा उपयोग किए जाने वाले कंप्यूटर के प्रकार के आधार पर आपकी सहायता करेंगे।

चरण 2: कुछ HTML कोड लिखें

अब हम HTML बायलर प्लेट कोड जोड़ने जा रहे हैं। यह वह कोड है जो ब्राउज़र को आपके वेबपेज को सही ढंग से प्रदर्शित करने की अनुमित देगा। नीचे दिए गए कोड को अपनी फ़ाइल में कॉपी और पेस्ट करें। आपकी फ़ाइल अब इस तरह दिखनी चाहिए:

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Your Title Here</title>

</head>

<body>

Your content here.

</body>

</html>

CTRL + S दबाकर html पेज को सेव करें या फाइल ऑप्शन पर क्लिक करें
फिर सेव ऑप्शन पर क्लिक करें। सुनिश्चित करें कि आप फ़ाइल को निम्न प्रारूप
में नाम दें: "नाम" फिर ".html" उदाहरण index.html,cooking.html।
चरण 3: टेक्स्ट सामग्री जोड़ें
आपके द्वारा पहले लिखी गई सामग्री या आपके द्वारा उपयोग की जाने वाली
तैयार सामग्री की प्रतिलिपि बनाएँ। इसे बॉडी टैग के बीच में पेस्ट करें।
बाउजर पर वेबपेज को रिफ्रेश करें।

OR

Distinguish between <P> tag and
 tag with the help of an example.

BR tag:-

Ans

It is used to break the line in text.

It is necessary for writing poems or address because the line division is needed. It is an empty tag.

P tag:-

It is used in a paragraph of text.

It is an opening and closing tag which means if it is opened earlier, it must be closed.

It always starts on a new line because it is a block-level element or tag in HTML.

<P> टैग तथा
 टैग में क्या अन्तर है? उदाहरण सहित समझाइए।

बीआर टैग:-

Ans

इसका प्रयोग टेक्स्ट में लाइन को तोड़ने के लिए किया जाता है। कविता या सम्बोधन लिखने के लिए यह आवश्यक है क्योंकि रेखा विभाजन की आवश्यकता होती है।

यह एक खाली टैग है।

पी टैग: -

इसका प्रयोग टेक्स्ट के पैराग्राफ में किया जाता है।

यह एक ओपनिंग और क्लोजिंग टैग है, जिसका मतलब है कि अगर इसे पहले खोला गया है, तो इसे बंद होना चाहिए।

यह हमेशा एक नई लाइन पर शुरू होता है क्योंकि यह HTML में एक ब्लॉक-लेवल एलिमेंट या टैग है।

| _ | | SECTION-B | |
|---|------|---|---|
| 3 | | Write the guidelines for managing strong password. | |
| 5 | Ans | Guidelines | 3 |
| | Alls | The following are general recommendations for creating a Strong Password: A Strong Password should - | |
| | | Be at least 8 characters in length | |
| | | Contain both upper and lowercase alphabetic characters (e.g. A-Z, a-z) | |
| | | Have at least one numerical character (e.g. 0-9) | |
| | | Have at least one special character (e.g. ~!@#\$%^&*()+=) Strong Passwords do not - | |
| | | Spell a word or series of words that can be found in a standard dictionary | |
| | | Spell a word with a number added to the beginning and the end | |
| | | Be based on any personal information such as user id, family name, pet, birthday, | |
| | | etc. | |
| | | एक मजबूत पासवर्ड <mark>बनाने</mark> के लिए किन-किन दिशा निर्देशों की आवश्यकता पड़ती है? | |
| | Ans | दिशा-निर्देश | |
| | | एक मजब <mark>ूत पासवर्ड बनाने</mark> के लिए निम्नलिखित सामान्य सुझाव हैं: | |
| | | एक मजबूत पासवर्ड होना चाहिए - | |
| | | लंबाई में कम १ वर्ण हों | |
| | | अपरकेस औ <mark>र लोअरकेस अक्षर</mark> दोनों शामिल हैं (जैसे A-Z, a-z) | |
| | | कम से कम एक संख्यात्मक वर्ण हो (उदाहरण के लिए 0-9) | |
| | | कम से कम एक विशेष वर्ण हो (जैसे ~!@#\$%^&*()+=) | |
| | | सशक्त पासवर्ड नहीं होते - | |
| | | एक शब्द या शब्दों की श्रृंखला लिखें जो एक मानक शब्दकोश में पाया जा | |
| | | सकता है | |
| | | शुरुआत और अंत में जोड़े गए नंबर के साथ एक शब्द लिखें | |
| | | किसी भी व्यक्तिगत जानकारी जैसे उपयोगकर्ता आईडी, परिवार का नाम, | |
| | | पालतू जानवर, जन्मदिन इत्यादि पर आधारित रहें। | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

4

What is the use of table in HTML? Write the code in HTML to create a table having three rows and 2 columns.

3

Ans

The HTML tables allow web authors to arrange data like text, images, links, other tables, etc. into rows and columns of cells.

The HTML tables are created using the tag in which the **>** tag is used to create table rows and tag is used to create data cells. The elements under are regular and left aligned by default.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>HTML Tables</title>
 </head>
<body>
  Row 1, Column 1
    Row 1, Column 2
   Row 2, Column 1
    Row 2, Column 2
   >
    Row 3, Column 1
    Row 3, Column 2
   </body>
</html>
```

एचीटीएमएल में टेबल का क्या प्रयोग है? एचटीएमएल में तीन पंक्ति तथा दो कॉलम सहित एक टेबल बनाने के कोड लिखिए

HTML तालिकाएँ वेब लेखकों को डेटा जैसे पाठ, चित्र, लिंक, अन्य तालिकाएँ आदि को कोशिकाओं की पंक्तियों और स्तंभों में व्यवस्थित करने की अनुमित देती हैं।

Ans

HTML टेबल्स को <टेबल> टैग का उपयोग करके बनाया जाता है जिसमें
टैग का उपयोग टेबल रो बनाने के लिए किया जाता है और टैग का उपयोग डेटा सेल बनाने के लिए किया जाता है। के अंतर्गत तत्व नियमित हैं और डिफ़ॉल्ट रूप से बाएं संरेखित हैं।

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>HTML Tables</title>
</head>
<body>
  Row 1, Column 1
    Row 1, Column 2
   Row 2, Column 1
    Row 2, Column 2
   <tr>
    Row 3, Column 1
    Row 3, Column 2
   </body>
</html>
```

OR

Explain guided and unguided transmission media.

Ans In transmission media is the way the systems are connected to route data signals in a network.

The telecommunication links are classified into two categories –

- Guided media (wired)
- Unguided media (wireless).

Both guided and unguided are used for short distance (LANs, MANs) as well as long distance (WANs) communication.

Let us discuss Guided transmission media.

Guided transmission media

Guided transmission media consists of physical connection between source and destination through a wire or a cable.

There are three basic types of guided media which are as follows –

- Twisted pair cable
- Co-axial cable
- Fiber-optic cable

Unguided transmission media

In Unguided transmission media there is no physical connection between source and destination, instead they use air itself. These connections are not bound to a channel to follow.

Unguided transmission media uses two basic types of primary technologies which are as follows –

Microwaves

Step 1 – Microwaves travel in straight lines and therefore the narrow focus concentrates all the energy into a beam.

Step 2 – In microwaves periodic repeaters are necessary for long distances and for transmitting and receiving antennas are aligned accurately.

Example – Bluetooth technology.

Satellite

Step 1 – Use microwave radio to protect from the atmosphere and act as a microwave relay station.

Step 2 – They are situated in space 22,000 miles above the equator, and it appears stationary from the earth as it rotates with specific speed.

Step 3 – They can amplify and relay microwave signals from one transmitter on the ground to another.

गाईडिड और अनगाईडिड ट्रांसमिसन मीडिया को परिभाषित कीजिए।

ट्रांसिमशन मीडिया में वह तरीका है जिससे सिस्टम एक नेटवर्क में रूट डेटा सिग्नल से जुड़ा होता है।

द्रसंचार लिंक को दो श्रेणियों में वर्गीकृत किया गया है -

- निर्देशित मीडिया (वायर्ड)
- अनिर्देशित मीडिया (वायरलेस)।

कम दूरी (LANS, MANS) के साथ-साथ लंबी दूरी (WANS) संचार के लिए

गाइडेड और अनगाइडेड दोनों का उपयोग किया जाता है।

आइए गाइडेड ट्रांसिमशन मीडिया पर चर्चा करें।

गाइडेड ट्रांसिमशन मीडिया

निर्देशित संचरण मीडिया में तार या केबल के माध्यम से स्रोत और गंतव्य के बीच भौतिक संबंध होते हैं।

तीन बुनियादी प्रकार के निर्देशित मीडिया हैं जो इस प्रकार हैं -

• व्यावर्तित युग्म केबल

- समाक्षीय तार
- फाइबर ऑप्टिक केबल

अनिर्देशित संचरण मीडिया

अनिर्देशित संचरण माध्यम में स्रोत और गंतव्य के बीच कोई भौतिक संबंध नहीं होता है, इसके बजाय वे स्वयं वायु का उपयोग करते हैं। ये कनेक्शन अनुसरण करने के लिए एक चैनल के लिए बाध्य नहीं हैं।

अनगाइडेड ट्रांसमिशन मीडिया दो ब्नियादी प्रकार की प्राथमिक तकनीकों का उपयोग करता है जो इस प्रकार हैं -

माडक्रोवेव

चरण 1 - माइक्रोवेव सीधी रेखा में चलते हैं और इसलिए संकरा फोकस सारी उर्जा को किरणपुंज में केंद्रित कर देता है।

चरण 2 - माइक्रोवेव में आवधिक पुनरावर्तक लंबी दूरी के लिए आवश्यक होते हैं और एंटेना को प्रसारित करने और प्राप्त करने के लिए सटीक रूप से संरेखित होते हैं।

उदाहरण - ब्लूट्रथ तकनीक।

उपग्रह

चरण 1 - वातावरण से बचाने के लिए माइक्रोवेव रेडियो का उपयोग करें और माइक्रोवेव रिले स्टेशन के रूप में कार्य करें।

चरण 2 - वे भूमध्य रेखा से 22,000 मील ऊपर अंतरिक्ष में स्थित हैं, और यह पृथ्वी से स्थिर दिखाई देता है क्योंकि यह विशिष्ट गति से घूमता है। चरण 3 - वे जमीन पर एक ट्रांसमीटर से दूसरे में माइक्रोवेव सिग्नल को बढ़ा

और रिले कर सकते हैं।

What is container and empty elements? Write example of container and empty elements.

Ans

When describing HTML (Hypertext Markup Language), a container tag is an HTML tag with both an opening and closing tag. For example, the picture shows a breakdown of an HTML tag. The anchor tag has an opening and closing tag surrounding text shown as the anchor.

Some Examples of Empty tags are Img, Embed, area, meta, link, etc. The Empty ELEMENTS ArE those elements of HTML that cannot have some content like text or child element inside them. There is no need to specify the closing tag, and the opening tag should end with /> instead of >

5

| | | SECTION C | |
|---|-----|--|---|
| 7 | | Define Primary Key? How can you set it in MS Access. | |
| | Ans | Primary key is the key which is used to uniquely identify the records into the table. To set the primary key you have to follow the steps given below: Step 1 Select the field that you want to set as a primary key. Step 2 Click Primary Key button from the Design tab. or Right click on the selected field and select Primary Key.Read more on Sarthaks.com - https://www.sarthaks.com/125708/define-primary-key-how-do-you-set-it-in-ms-access | 2 |
| | | प्राइमरी की किसे कहते हैं? एम एस एक्सेस में प्राइमरी की को हम किस प्रकार सेट कर सकते हैं? | |
| | | प्राथमिक कुंजी वह कुंजी है जिसका उपयोग तालिका में विशिष्ट रूप से रिकॉर्ड की पहचान | |
| | | करने के लिए <mark>किया जाता है। प्रा</mark> थमिक कुंजी सेट करने <mark>के लिए आ</mark> पको नीचे दिए गए चरणों का | |
| | Ans | पालन करन <mark>ा होगा: चरण 1 वह फ़ी</mark> ल्ड चुनें जिसे आप प्राथमिक कुंजी के रूप में सेट करना | |
| | | चाहते हैं। <mark>चरण 2 डिज़ाइन टैब</mark> से प्राथमिक कुंजी बटन पर क्लिक करें। या चयनित क्षेत्र पर | |
| | | राइट क्लि <mark>क करें और प्राथमिक</mark> कुंजी का चयन करें। | |
| | | Write difference between LAN and WAN. | |
| 8 | | LAN is a computer network established within a small geographic area, such as a house, office or buildings. WAN, on the other side, is a computer network that covers a broad geographical area. LANs allow users to transfer the data faster, whereas WANs have a comparatively slower data transfer rate. | 2 |
| | | लेन तथा वेन में क्या अन्तर हैं? | |
| | | लैन एक कंप्यूटर नेटवर्क है जो एक छोटे से भौगोलिक क्षेत्र में स्थापित किया जाता है, जैसे घर, | |
| | | कार्यालय या भवन। WAN, दूसरी तरफ, एक कंप्यूटर नेटवर्क है जो एक व्यापक भौगोलिक क्षेत्र | |
| | | को कवर करता है। लैन उपयोगकर्ताओं को तेजी से डेटा स्थानांतरित करने की अनुमति देते हैं, | |
| | | जबिक डब्ल्यूएएन की तुलना में धीमी डेटा अंतरण दर होती है | |
| 9 | | Define terms Web Browser and Web Server. | |
| | Ans | A web browser is basically the software that we use for browsing on the internet and displaying pages. Conversely, a web server refers to the software that provides its | 2 |

users with the documents they request via their web browsers.

वेब ब्राऊजर और वैब सर्वर को परिभाषित कीजिए।

एक वेब ब्राउज़र मूल रूप से वह सॉफ्टवेयर है जिसका उपयोग हम इंटरनेट पर ब्राउज़ करने और पेज प्रदर्शित करने के लिए करते हैं। इसके विपरीत, एक वेब सर्वर उस सॉफ़्टवेयर को संदर्भित करता है जो अपने उपयोगकर्ताओं को वे दस्तावेज़ प्रदान करता है जो वे अपने वेब ब्राउज़र के माध्यम से अनुरोध करते हैं।

OR

Define terms www and web address.

Ans

The web address contains information about the location of the webpage. It is also known as the URL (uniform resource locator). Like the address for your home, a web address organizes information about a webpage's location in a predictable way.

web address और www को परिभाषित कीजिए।

वेब पते में वेबपेज के स्थान के बारे में जानकारी होती है। इसे URL (यूनिफ़ॉर्म रिसोर्स लोकेटर) के रूप में भी जाना जाता है। आपके घर के पते की तरह, एक वेब पता एक पूर्वानुमानित तरीके से वेबपेज के स्थान के बारे में जानकारी व्यवस्थित करता है।

How is a hacker different from a cracker?

Hackers use their own legal tools for checking network strength, establishing security, and protecting an organization from internet threats. Crackers don't have any tools of their own. They make use of someone else's tools for performing illegal activities and harming/compromising a system.

एक हैकर, क्रैकर से किस प्रकार भिन्न है?

हैकर्स नेटवर्क की ताकत की जांच करने, सुरक्षा स्थापित करने,

और एक संगठन को इंटरनेट खतरों से बचाना। पटाखों के पास कोई उपकरण नहीं है

उनके स्वंय के। वे अवैध गतिविधियों को करने के लिए किसी और के उपकरणों का उपयोग करते हैं और

एक प्रणाली को नुकसान पहुँ चाना / समझौता करना।

10

| | Write tags for creating ordered and unordered list in HTML. | |
|----|---|---|
| | An ordered list is created using tags that stand for the overall ordered list, which then wrap around the rest of the individual tags. Similarly, unordered lists use tags that stand for the overall unordered list, which then wrap around the individual tags. | 2 |
| | एचटीएमएल में आर्डरस तथा अनआर्डरस लिस्ट बनाने के टैग लिखिए। | |
| | एक ऑर्डर की गई सूची <01> टैग का उपयोग करके बनाई जाती है जो समग्र ऑर्डर की गई | |
| | सूची के लिए होती है, जो बाद में बाकी के अलग-अलग टैग को लपेटती है। इसी तरह, | |
| | अक्रमित सूचियाँ टैग का उपयोग करती हैं जो समग्र अक्रमित सूची के लिए खड़े होते | |
| | हैं, जो तब अलग-अलग टैग के चारों ओर लपेटते हैं। | |
| 12 | SECTION D | |
| 12 | | |
| | (i) Full form of HTML | |
| | (a) Hyper text markup language (b) Hyper text market language | |
| | (c) Hypo text market language | |
| | (d) None of these | |
| | (a) Hyper text markup language | 1 |
| | | 1 |
| | एचटीएमएल की पूरी फोर्म | |
| | (क) हाईपर टैक्सट मार्कअप लैंगवेज | |
| | (ख) हाईपर टैक्सट मार्केट लैंगवेज | |
| | (ग) हाईपो टैक्सट मार्कअप लैंगवेज | |
| | (घ) इनमें से कोई नहीं | |
| | (क) हाईपर टैक्सट मार्कअप लैंगवेज | |
| | | |
| | (ii) Full form of HTTP . | |
| | (a) Hypo text transfer protocol | |
| | (b) Hyper text transfer protocol | |
| | (c) Hyper textual transfer protocol | |
| | (d) Hyper text transmission protocol | |

| (a) Hypo text transfer protocol | |
|--|---|
| एचटीटीपी की पूरी फोर्म | |
| (क) हाइपो टैक्सट ट्रांस्फर प्रोटोकोल | |
| (ख) हाईपर टैक्सट ट्रांस्फर प्रोटोकोल | |
| (ग) हाईपर टैक्सच्यूअल ट्रांस्फर प्रोटोकोल | |
| (घ) हाईपर टैक्सट ट्रांसमिशन प्रोटोकोल | |
| (4) SIGNATION XIVITATION INTO SIGNATURE | |
| (ख) हाईपर टैक्सट ट्रांस्फर प्रोटोकोल | |
| (iii) LAN stands for | |
| (a) Local Area Network | |
| (b) Lost Area Network | |
| (c) Local Area Networking | |
| (d) None of these | |
| | |
| (a) Local Area Network | |
| | 1 |
| LAN का पूरा नाम | |
| (क) लोकल एरिया नेटवर्क | |
| (ख) लोस्ट एरिया नेटवर्क | |
| (ग) लोक्ल एरिया नेटवर्किंग | |
| (घ) इनमें से कोई नहीं | |
| (<mark>क) लोकल</mark> एरिया <mark>नेट</mark> वर्क | |
| (iv) TCP/IP full form:- | |
| (a) Transmission control protocol/ Internet protocol | |
| (b) Transfer control protocol/Internet protocol | |
| (c) Transmission protocol/Internet protocol | |
| (d) None of these | |
| | |
| (a) Transmission control protocol/ Internet protocol | |
| TCP/IP का पूरा नाम । | 1 |
| (क) | |
| (ख) ट्रांसफर कन्ट्रोल प्रोटोकोल इन्टरनेट प्रोटोकोल | |
| (य) द्रारा १८ वर्ष द्रारा त्रांडाकारा? २ वर्षाच त्रांडाकारा (ग) ट्रांसमिशन प्रोटोकोल/इन्टरनेट प्रोटोकोल | |
| (घ) इनमें से कोई नहीं | |
| क) | |
| A) ZIGHARI ANZIGI MICHARITA SICCITO MICHARI | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| (v)Full form of WAN-WIDE AREA NETWORK | 1 |
|---|---|
| WAN का पूरा नाम WIDE AREA NETWORK | |
| (vi) < P > tag is used for Paragraph | 1 |
| | 1 |
| < P > टैग का प्रयोग Paragraph | |
| (vii) < BR > tag is used for – Break Row | 1 |
| < BR > टैग का प्रयोग Break Row | |
| (viii) < B > tag is used for Bold | 1 |
| < B $>$ टैग का प्रयोग Bold | |
| | |
| (ix) Primary Key have unique values in row. (True/False) | 1 |
| True | |
| प्राइमरी कुंजी लाईन में यूनिक वैल्यू लेती है। (सत्य अथवा असत्य) | |
| | |
| सत्य | |
| (x) HTML are case sensitive language. (True/False) | |
| True | |
| एचटीएमएल भाषा केस सेन्सटीव हैं। (सत्य अथवा असत्य) सत्य | |
| | |
| | |