

CLASS : 12th Sr. Sec. (Academic) Code No. 2935

Series : SS-M/2016

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

कम्प्यूटर टेक्नीक्स
COMPUTER TECHNIQUES
[Hindi and English Medium]
ACADEMIC
1st SEMESTER
(Only for Re-appear Candidates)
(Morning Session)

Time allowed : $2\frac{1}{2}$ hours] [Maximum Marks : 60

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 8 तथा प्रश्न 17 हैं।
Please make sure that the printed pages in this question paper are 8 in number and it contains 29 questions.
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।
The Code No. on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक आवश्यक लिखें।
Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।
Don't leave blank page/pages in your answer-book.

2935

P. T. O.

- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।
Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.
- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।
Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।
- *Before answering the question, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, **no claim in this regard, will be entertained after examination.***

नोट : (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

All questions are compulsory.

(ii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाए गए हैं।

Marks for each question are indicated against it.

1. निम्न में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए : $6 \times 2 = 12$

Answer any **two** of the following questions :

(a) HTML डॉक्यूमेन्ट को तैयार करने और व्यू के चरणों की व्याख्या कीजिए। उदाहरण के साथ समझाइए।

Explain the procedure to prepare and view the HTML document. Also illustrate an example for same.

(b) निम्न एकल HTML डॉक्यूमेन्ट को सम्मिलित कीजिए :

Incorporate the following in a single HTML document :

BOLD, ITALICS, SMALL, SUPERScript, SUBSCRIPT, UNDERLINE

(c) हाइपरलिंक के बारे में आप क्या समझते हैं ? हाइपरलिंक और उसके प्रकार को समझाते हुए एक वेब पेज बनाइए।

What do you mean by hyperlink ? Draw a web page illustrating hyperlink and its types.

2. वेब ब्राउजर क्या है ? 2
What is web browser ?
3. पेज के सेन्टर एलाइन में निम्न टेक्स्ट “ India is my country” को प्रदर्शित कीजिए। 2
Display the following text "India is my country" center aligned on the page.
4. उदाहरण के साथ hr टैग की व्याख्या कीजिए। 2
Explain hr tag with example.
5. फॉन्ट टैग का इस्तेमाल क्यों होता है ? 2
Why font tag is used ?
6. निम्न टैग क्या करेगा ? 2
What will the following tag do ?
<body background = "picture.gif">
7. ऑर्डर्ड लिस्ट और अनऑर्डर्ड लिस्ट के बीच अन्तर बताइए। 2
Differentiate between ordered list and unordered list.
8. कमेण्ट से आप क्या समझते हैं ? 2
What do you mean by comment ?
9. प्रीफार्मेटेड टेक्स्ट क्या है ? आप इसे कैसे जोड़ेंगे ? 2
What is Preformatted Text ? How do you add it ?
10. एक इमेज के चारों तरफ टेक्स्ट को आप कैसे रैप करेंगे ? 2
How do you wrap text around an image ?

11. टैग क्या है ? इसके विभिन्न प्रकारों की व्याख्या कीजिए। 3
What is tag ? Explain its various types.
12. निम्नलिखित टास्क को आप कैसे करेंगे ? 3
How can you perform the following tasks ?
(a) टेक्स्ट के कलर को बदलना या टेक्स्ट में मल्टीपल कलर को जोड़ना।
Change the color of text or add multiple colors to text.
(b) एक चित्र का लिंक बनाइए।
Make picture a link.
(c) समीकरण H_2O को प्रदर्शित कीजिए।
Display the equation H_2O .
13. इमेज टैग की व्याख्या कीजिए। 3
Explain image tag.
14. निम्नलिखित HTML कोड में एरर को सही कीजिए : 3
Correct the errors in the following HTML code :
<HTML>
<TITLE> My first program
<BODY>
<P Align = "centre"> This is my first web program
</P>
<HEAD>
<HTML>
15. लिंक, एलिंक, वीलिंक में अन्तर बताइए। 3
Differentiate between link, alink and vlink.
16. उपयुक्त उदाहरण के साथ डेफिनिशन लिस्ट की परिभाषा दीजिए। 3
Define Definition List with the help of suitable example.

17. नीचे दिये गये चार विकल्पों में से **सही उत्तर** को चुनिए और अपनी उत्तर-पुस्तिका में किन्हीं **बारह** के उत्तर लिखिए : $1 \times 12 = 12$
*From the given four alternatives select the **right answer** and write in your answer-book for any **twelve** :*

(i) अपने वेब पेज में एक खाली लाइन को बनाने के लिए :

- (a) इंटर को दो बार दबाइए
 (b) Shift + Enter दबाइए
 (c) इन्सर्ट
 टैग
 (d) इन्सर्ट <BLINE>

To create a blank line in your web page :

- (a) press Enter two times
 (b) press Shift + Enter
 (c) insert
 tag
 (d) insert <BLINE>

(ii) वेब पेजों को जोड़ता है।

- (a) कनेक्टर (b) लिंक
 (c) हाइपरलिंक (d) इनमें से कोई नहीं

..... connects web pages.

- (a) Connector (b) Link
 (c) Hyperlink (d) None of these

(iii) HTML में डिजाइंड पेज कहलाता है :

- (a) यलो पेज (b) वेब पेज
 (c) सर्वर पेज (d) फ्रन्ट पेज

Page designed in HTML is called a :

- (a) Yellow page (b) Web page
 (c) Server page (d) Front page

(iv) HTML टैग्स ब्रैकेट्स से घिरे होते हैं।

- (a) एंगल (b) स्क्वायर
 (c) राउंड (d) कर्ली

HTML tags are surrounded by
brackets.

- (a) Angle (b) Square
(c) Round (d) Curly
- (v) HTML का क्या इस्तेमाल है ?

- (a) डाटा को स्थानांतरण करने के लिए
(b) डाटा को सबमिट करने के लिए
(c) वेब पेज को डिजाइन करने के लिए
(d) प्रोग्रामिंग करने के लिए

What is the use of HTML ?

- (a) It is used to transport data
(b) It is used to submit data
(c) It is used for design of web page
(d) It is used for doing programming
- (vi) एक वेब डॉक्यूमेंट को बनाते समय किस फॉर्मेट का इस्तेमाल इमेज की लम्बाई और चौड़ाई को अभिव्यक्त करने के लिए किया जाता है ?
- (a) सेन्टीमीटर्स (b) पिक्सेल्स
(c) डॉट्स पर इंच (d) इंचेज़

When creating a Web document, what format is used to express an image's height and width ?

- (a) Centimeters (b) Pixels
(c) Dots per inch (d) Inches
- (vii) वेब स्टैण्डर्ड को कौन बना रहा है ?
- (a) मोजिला
(b) माइक्रोसॉफ्ट
(c) द वर्ल्ड वाइड वेब कॉन्सोर्टियम
(d) एप्पल

Who is making Web Standards ?

- (a) Mozilla
- (b) Microsoft
- (c) The World Wide Web Consortium
- (d) Apple

(viii) कौन-सी प्रॉपर्टी नये विन्डो पर एक पेज को खोलेगी ?

- (a) target = "_self" (b) target = "_blank"
- (c) target = "_top" (d) target = "_new"

Which property will open a page in a new window ?

- (a) target = "_self" (b) target = "_blank"
- (c) target = "_top" (d) target = "_new"

(ix) Gif और jpg मुख्यतः किसके दो प्रकार हैं ?

1

- (a) एनीमेटेड इफेक्ट्स
- (b) आउटलाइन्स
- (c) इमेजेस
- (d) ऊपर्युक्त सभी

Gif and jpg are the two main types of what ?

- (a) Animated effects
- (b) Outlines
- (c) Images
- (d) All of the above

(x) जब आप एक नये पेज को सेव करेंगे तब आप किस प्रकार की फाइल का इस्तेमाल करेंगे ?

- (a) HTML File (*.*)
- (b) Web page, complete (*.htm*.html)
- (c) Text File (*.*)
- (d) All Files (*.*)

What type of file do you have to use when you are saving a new page ?

- (a) HTML File (*.*)
 (b) Web page, complete (*.htm*.html)
 (c) Text File (*.*)
 (d) All Files (*.*)
- (xi) तीन प्रकार के बुलेट्स एवं हैं।

- (a) डायमण्ड, राउण्ड, स्क्वायर
 (b) डिस्क, सर्कल, स्क्वायर
 (c) डिस्क, राउण्ड, स्क्वायर
 (d) डायमण्ड, सर्कल, स्क्वायर

The three types of bullets are and

- (a) Diamond, round, square
 (b) Disc, circle, square
 (c) Disc, round, square
 (d) Diamond, circle, square

(xii) एक वेब साइट में उपस्थित प्रारंभिक वेब पेज है पेज।

- (a) फर्स्ट (b) स्टार्ट
 (c) होम (d) इनमें से कोई नहीं

The initial web page present in a web site is the page.

- (a) First (b) Start
 (c) Home (d) None of these

(xiii) वेब का नेटिव प्रोटोकाल है।

- (a) SLIP (b) TCP/IP
 (c) HTTP (d) PPP

..... is a web's native protocol.

- (a) SLIP (b) TCP/IP
 (c) HTTP (d) PPP