

This Question Paper consists of 6 questions and 5 printed pages.
इस प्रश्न-पत्र में 6 प्रश्न तथा 5 मुद्रित पृष्ठ हैं ।

Roll No.
अनुक्रमांक

Code No. **62/OSS/2**
कोड नं.

DATA ENTRY OPERATIONS (Theory)

डाटा एंट्री ऑपरेशन्स (सिद्धांत)

(336)

Set/सेट **A**

Day and Date of Examination

परीक्षा का दिन व दिनांक

Signature of Invigilators

निरीक्षकों के हस्ताक्षर

1. _____

2. _____

General Instructions :

1. Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
2. Please check the Question Paper to verify that the total pages and total number of questions contained in the Question Paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the questions are in sequential order.
3. Making any identification mark in the Answer-Book or writing Roll Number anywhere other than the specified places will lead to disqualification of the candidate.
4. Answers for questions, like matching, True or False, Fill in the blanks, etc., are to be given in the Answer-Book.
5. Write your Question Paper Code No. **62/OSS/2-A** on the Answer-Book.

सामान्य अनुदेश :

1. परीक्षार्थी प्रश्नपत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
2. कृपया प्रश्नपत्र को जाँच लें कि प्रश्नपत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर छपी है। इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं।
3. उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जायेगा।
4. ऐसे प्रश्न जैसे मिलान करना, सही अथवा गलत, रिक्त स्थान भरो आदि के उत्तर, उत्तर-पुस्तिका में लिखें।
5. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्नपत्र की कोड संख्या **62/OSS/2-A** लिखें।



DATA ENTRY OPERATIONS (Theory)

डाटा एंट्री ऑपरेशन्स (सिद्धांत)

(336)

Time : 2 Hours]

[Maximum Marks : 40

समय : 2 घण्टे]

[पूर्णांक : 40

Note : All questions are **compulsory** and carry marks as indicated against each question.

निर्देश : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं और प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिए गये हैं।

1. Fill in the blanks of the following :

$\frac{1}{2} \times 10 = 5$

निम्नलिखित में रिक्त स्थानों की पूर्ति करें :

- (a) _____ language is understood directly by the computer.
_____ भाषा कम्प्यूटर द्वारा सीधे समझी जाती है।
- (b) Windows, UNIX are example of _____.
विंडोज़, यूनिक्स _____ के उदाहरण हैं।
- (c) _____ is a single media file which includes sound, animation, art or movie.
_____ एक सिंगल मीडिया फाइल है जिसमें साउंड, ऐनीमेशन, आर्ट या मूवी शामिल होते हैं।
- (d) An example of input device is _____ which takes voice as input.
_____ इनपुट डिवाइस का एक उदाहरण है जो आवाज को इनपुट की तरह लेता है।
- (e) _____ function returns the arithmetic mean of the given numbers or arguments.
_____ फंक्शन दिए गए नंबरों या आर्ग्यूमेंट का ऐरिथमैटिक मीन वापस करता है।
- (f) A _____ is an Excel file which can hold many worksheets.
_____ एक एक्सेल फाइल है जिसमें कई वर्कशीट रखी जा सकती है।
- (g) Assembly language uses symbolic codes called _____.
ऐसेम्बली लैंग्वेज सिंबॉलिक कोड का प्रयोग करती है जिन्हें _____ कहते हैं।
- (h) Internet connectivity is possible using _____ protocol.
_____ प्रोटोकॉल का प्रयोग करके ही इंटरनेट कनेक्टिविटी संभव होती है।
- (i) Press CTRL+ _____ to move the cursor to the end of the document.
कर्सर को डॉक्यूमेंट के अंत में ले जाने के लिए CTRL+ _____ दबाना चाहिए।
- (j) If you want to add a new text box to the slide, select insert → _____ command from the menu bar.
स्लाइड में एक नया टेक्स्ट बॉक्स ऐड करने के लिए आप मेन्यू बार से Insert → _____ कमांड चुनेंगे।



2. State True or False :

1/2x10=5

सही या गलत लिखिए :

(a) Standard QWERTY keyboard has generally 104 keys.

स्टैंडर्ड क्वेटी कीबोर्ड में आमतौर पर 104 कीज होती हैं।

(b) Word table can never be used as a data source for mail merge.

मेल मर्ज के लिए डाटा सोर्स के रूप में वर्ड टेबल का प्रयोग कभी भी नहीं किया जा सकता है।

(c) Control unit of computer is used to store data and instructions.

कम्प्यूटर की कंट्रोल यूनिट डाटा एवं निर्देशों को स्टोर करने का कार्य करती है।

(d) Compiler is a software program which compares the data.

कम्पाइलर एक सॉफ्टवेयर प्रोग्राम है जो डाटा को कम्पेयर करता है।

(e) ISP stands for Internet Service Provider.

ISP का पूर्ण स्वरूप है इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर।

(f) Top, Bottom, Left and Right are four types of margins which can be set for a page.

टॉप, बॉटम, लेफ्ट, राइट ये चार प्रकार की मार्जिन है जिन्हें एक पेज पर सैट किया जाता है।

(g) An IP Address is nothing but a number written in a particular format having four parts and each part can vary from 1 to 255.

IP ऐड्रेस एक संख्या होती है जो एक निश्चित फॉर्मेट में लिखी जाती है जिसके चार भाग होते हैं और प्रत्येक भाग 1 से 255 के बीच कोई भी संख्या हो सकता है।

(h) Customized packages are developed to meet the specific requirement of an organization or an institute.

कस्टमाइज्ड पैकेज को किसी एक संस्था या संस्थान की निश्चित आवश्यकताओं की पूर्ति करने के लिए विकसित किया जाता है।

(i) Tab stops are set at 2.5 inch intervals from the left margin.

टैब स्टॉप को बाई मार्जिन से 2.5 इंच के अंतराल पर सैट किया जाता है।

(j) In the CC : field you can enter the email address of those whom you would like to send a Blind Carbon Copy of your message.

CC : फील्ड में आप उन लोगों का ईमेल ऐड्रेस एंटर करते हैं जिन्हें आप अपने मैसेज की ब्लाइंड कार्बन कॉपी भेजना चाहते हैं।



3. Define the following terms (any two) : 1x2=2
निम्नलिखित शब्दों को परिभाषित करें (कोई दो) :
- (a) Domain Name System (DNS)
डोमेन नेम सिस्टम (डीएनएस)
- (b) Format Painter
फॉर्मेट पेंटर
- (c) Speaker
स्पीकर
4. Write short notes on the following : 2x5=10
निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें :
- (a) Compiler
कम्पाइलर
- (b) Windows Explorer
विंडोज ऐक्सप्लोरर
- (c) Webpage
वेबपेज
- (d) Slide show view
स्लाइड शो व्यू
- (e) Insert rows in a worksheet
वर्कशीट में रो (लाइनें) इन्सर्ट करना
5. Differentiate between the following : 2x5=10
निम्नलिखित के बीच अंतर स्पष्ट करें :
- (a) Average() function and MIN() function
Average() फंक्शन एवं MIN() फंक्शन
- (b) Title slide layout and Title only layout
टाइटल स्लाइड लेआउट एवं टाइटल ओन्ली लेआउट
- (c) Line spacing and Paragraph spacing
लाइन स्पेसिंग एवं पैराग्राफ स्पेसिंग
- (d) Web Server and Web Browser
वेब सर्वर एवं वेब ब्राउजर
- (e) Inkjet Printer and Dot Matrix Printer
इंकजेट प्रिंटर एवं डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर



6. Answer the following :

8

निम्नलिखित के उत्तर दीजिए :

(a) What is mail merge ? Name three types of documents created while doing mail merge.
Explain any two. 1+1+2

मेल मर्ज क्या है? मेल मर्ज करते समय कौन से तीन तरह के डॉक्यूमेंट बनाए जाते हैं, उनके नाम लिखें। किन्हीं दो का वर्णन करें।

(b) Based on the following data given in the table, find the value of the given expressions.

नीचे टेबल में दिए गए डाटा के आधार पर दिए गए ऐक्सप्रेसन का मान निकालें।

1x4=4

	A	B	C	D	E
1	25	29	30	10	
2	42	59	21	22	
3	11	19	22	21	
4	71	15	10	9	

(i) $E1 = ((C1/D1)*A1) - B1$

(ii) $E2 = ((A2 - D2) + 1 - C2) + B2$

(iii) $E3 = (B3 + D3 - 7)/(C3 + A3)$

(iv) $E4 = (((A4 - 1)/C4)*D4) + B4$

- o O o -



This Question Paper consists of 6 questions and 5 printed pages.
इस प्रश्न-पत्र में 6 प्रश्न तथा 5 मुद्रित पृष्ठ हैं ।

Roll No.
अनुक्रमांक

Code No. **62/OSS/2**
कोड नं.

DATA ENTRY OPERATIONS (Theory)

डाटा एंट्री ऑपरेशन्स (सिद्धांत)

(336)

Set/सेट **B**

Day and Date of Examination

परीक्षा का दिन व दिनांक

Signature of Invigilators

निरीक्षकों के हस्ताक्षर

1. _____

2. _____

General Instructions :

1. Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
2. Please check the Question Paper to verify that the total pages and total number of questions contained in the Question Paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the questions are in sequential order.
3. Making any identification mark in the Answer-Book or writing Roll Number anywhere other than the specified places will lead to disqualification of the candidate.
4. Answers for questions, like matching, True or False, Fill in the blanks, etc., are to be given in the Answer-Book.
5. Write your Question Paper Code No. **62/OSS/2-B** on the Answer-Book.

सामान्य अनुदेश :

1. परीक्षार्थी प्रश्नपत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
2. कृपया प्रश्नपत्र को जाँच लें कि प्रश्नपत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर छपी है। इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं।
3. उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जायेगा।
4. ऐसे प्रश्न जैसे मिलान करना, सही अथवा गलत, रिक्त स्थान भरो आदि के उत्तर, उत्तर-पुस्तिका में लिखें।
5. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्नपत्र की कोड संख्या **62/OSS/2-B** लिखें।



DATA ENTRY OPERATIONS (Theory)

डाटा एंट्री ऑपरेशन्स (सिद्धांत)

(336)

Time : 2 Hours]

[Maximum Marks : 40

समय : 2 घण्टे]

[पूर्णांक : 40

Note : All questions are **compulsory** and carry marks as indicated against each question.

निर्देश : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं और प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिए गये हैं।

1. Fill in the blanks of the following : 1/2x10=5

निम्नलिखित में रिक्त स्थानों की पूर्ति करें :

- (a) _____ Scanner is an example of input device.
_____ स्कैनर इनपुट डिवाइस का एक उदाहरण है।
- (b) Antivirus is a _____ software.
एंटीवायरस एक _____ सॉफ्टवेयर है।
- (c) _____ Table is an important feature of spreadsheet program which helps in data analysis.
_____ टेबल स्प्रेडशीट प्रोग्राम का एक महत्वपूर्ण फीचर है जो डाटा विश्लेषण में मदद करता है।
- (d) CRT and LCD are types of _____.
CRT और LCD _____ के प्रकार हैं।
- (e) _____ function returns the arithmetic mean of the given numbers or arguments.
_____ फंक्शन दिए गए नंबरों या आर्ग्यूमेंट का ऐरिथमैटिक मीन वापस करता है।
- (f) _____ is a grid of rows and columns.
_____ रो (लाइनों) और कॉलम (स्तम्भों) का एक ग्रिड (जाल) होता है।
- (g) If you want to add a new text box to the slide, select insert → _____ command from the menu bar.
स्लाइड में एक नया टेक्स्ट बॉक्स ऐड करने के लिए आप मेन्यू बार से Insert → _____ कमांड चुनेंगे।
- (h) Every page on the web has a unique address called _____.
वेब के प्रत्येक पेज का एक अलग ऐड्रेस होता है जिसे _____ कहते हैं।
- (i) Assembly language uses symbolic codes called _____.
ऐसेम्बली लैंग्वेज सिंबॉलिक कोड का प्रयोग करती है जिन्हें _____ कहते हैं।
- (j) Press CTRL+ _____ to move the cursor to the end of the document.
कर्सर को डॉक्यूमेंट के अंत में ले जाने के लिए CTRL+ _____ दबाना चाहिए।



2. State True or False :

1/2x10=5

सही या गलत बताइए :

- (a) Word table can never be used as a data source for mail merge.
मेल मर्ज के लिए डाटा सोर्स के रूप में वर्ड टेबल का प्रयोग कभी भी नहीं किया जा सकता है।
- (b) Standard QWERTY keyboard has generally 104 keys.
स्टैंडर्ड क्वेटी कीबोर्ड में आमतौर पर 104 कीज़ होती हैं।
- (c) Compiler is a software program which compares the data.
कम्पाइलर एक सॉफ्टवेयर प्रोग्राम है जो डाटा को कम्पेयर करता है।
- (d) Control unit of computer is used to store data and instructions.
कम्प्यूटर की कंट्रोल यूनिट डाटा एवं निर्देशों को स्टोर करने का कार्य करती है।
- (e) Geographic domains represents the country to which the domain belongs to.
ज्योग्राफ़िक डोमेन उस देश को दर्शाता है जिसके अंतर्गत डोमेन आता है।
- (f) Top, Bottom, Left and Right are four types of margins which can be set for a page.
टॉप, बॉटम, लेफ्ट, राइट ये चार प्रकार की मार्जिन है जिन्हें एक पेज पर सैट किया जाता है।
- (g) SMTP stands for Simple Mail Transfer Protocol
SMTP का पूर्ण स्वरूप है सिंपल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
- (h) Tab stops are set at 2.5 inch intervals from the left margin.
टैब स्टॉप को बाई मार्जिन से 2.5 इंच के अंतराल पर सैट किया जाता है।
- (i) In the CC : field you can enter the email address of those whom you would like to send a Blind Carbon Copy of your message.
CC : फ़ील्ड में आप उन लोगों का ईमेल ऐड्रेस एंटर करते हैं जिन्हें आप अपने मैसेज की ब्लाइंड कार्बन कॉपी भेजना चाहते हैं।
- (j) Customized packages are developed to meet the specific requirement of an organization or an institute.
कस्टमाइज़्ड पैकेज को किसी एक संस्था या संस्थान की निश्चित आवश्यकताओं की पूर्ति करने के लिए विकसित किया जाता है।



3. Define the following terms (any two) : 1x2=2
निम्नलिखित शब्दों को परिभाषित करें (किसी दो):
- (a) TCP/IP
TCP/IP (टी.सी.पी./आई.पी.)
 - (b) Copying Text
टेक्स्ट कॉपी करना
 - (c) Speaker
स्पीकर
4. Write short notes on the following : 2x5=10
निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें :
- (a) Windows Explorer
विंडोज़ ऐक्सप्लोरर
 - (b) Compiler
कम्पाइलर
 - (c) Slide show view
स्लाइड शो व्यू
 - (d) Webpage
वेबपेज
 - (e) Cell References
सैल रेफरेंसेज
5. Differentiate between the following : 2x5=10
निम्न के बीच अंतर स्पष्ट करें :
- (a) SUM() function and SUMIF() function
SUM() फंक्शन एवं SUMIF() फंक्शन
 - (b) Line spacing and Paragraph spacing
लाइन स्पेसिंग एवं पैराग्राफ़ स्पेसिंग
 - (c) Title slide layout and Title only layout
टाइटल स्लाइड लेआउट एवं टाइटल ओन्ली लेआउट
 - (d) Inkjet Printer and Dot Matrix Printer
इंकजेट प्रिंटर एवं डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर
 - (e) Web Server and Web Browser
वेब सर्वर एवं वेब ब्राउज़र



6. Answer the following :

8

निम्नलिखित का उत्तर दीजिए :

- (a) What is mail merge ? Name three types of documents created while doing mail merge. Explain any two. 1+1+2

मेल मर्ज क्या है? मेल मर्ज करते समय कौन से तीन तरह के डॉक्यूमेंट बनाए जाते हैं, उनके नाम लिखें। किन्हीं दो का वर्णन करें।

- (b) Based on the following data given in the table, find the value of the given expressions.

नीचे टेबल में दिए गए डाटा के आधार पर दिए गए ऐक्सप्रेसन का मान निकालें।

1x4=4

	A	B	C	D	E
1	25	29	30	10	
2	42	59	21	22	
3	11	19	22	21	
4	71	15	10	9	

- (i) $E1 = ((C1/D1)*A1) - B1$
(ii) $E2 = ((A2 - D2) + 1 - C2) + B2$
(iii) $E3 = (B3 + D3 - 7)/(C3 + A3)$
(iv) $E4 = (((A4 - 1)/C4)*D4) + B4$

- o o o -



This Question Paper consists of 6 questions and 5 printed pages.
इस प्रश्न-पत्र में 6 प्रश्न तथा 5 मुद्रित पृष्ठ हैं ।

Roll No.
अनुक्रमांक

Code No. **62/OSS/2**
कोड नं.

DATA ENTRY OPERATIONS (Theory)

डाटा एंट्री ऑपरेशन्स (सिद्धांत)

(336)

Set/सेट **C**

Day and Date of Examination

परीक्षा का दिन व दिनांक

Signature of Invigilators

निरीक्षकों के हस्ताक्षर

1. _____

2. _____

General Instructions :

1. Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
2. Please check the Question Paper to verify that the total pages and total number of questions contained in the Question Paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the questions are in sequential order.
3. Making any identification mark in the Answer-Book or writing Roll Number anywhere other than the specified places will lead to disqualification of the candidate.
4. Answers for questions, like matching, True or False, Fill in the blanks, etc., are to be given in the Answer-Book.
5. Write your Question Paper Code No. **62/OSS/2-C** on the Answer-Book.

सामान्य अनुदेश :

1. परीक्षार्थी प्रश्नपत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
2. कृपया प्रश्नपत्र को जाँच लें कि प्रश्नपत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर छपी है। इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं।
3. उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जायेगा।
4. ऐसे प्रश्न जैसे मिलान करना, सही अथवा गलत, रिक्त स्थान भरो आदि के उत्तर, उत्तर-पुस्तिका में लिखें।
5. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्नपत्र की कोड संख्या **62/OSS/2-C** लिखें।



DATA ENTRY OPERATIONS (Theory)

डाटा एंट्री ऑपरेशन्स (सिद्धांत)

(336)

Time : 2 Hours]

[Maximum Marks : 40

समय : 2 घण्टे]

[पूर्णांक : 40

Note : All questions are compulsory and carry marks as indicated against each question.

निर्देश : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं और प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिए गये हैं।

1. Fill in the blanks of the following : 1/2x10=5

निम्नलिखित में रिक्त स्थानों की पूर्ति करें :

- (a) ALU and CU of a computer system is jointly known as _____.
कम्प्यूटर सिस्टम के ALU और CU को संयुक्त रूप से _____ कहा जाता है।
- (b) _____ devices are connected to the computer externally used to perform some specific functions.
_____ डिवाइसेज को कम्प्यूटर सिस्टम के साथ बाहर से जोड़ा जाता है ताकि वे निश्चित तय कार्य कर सकें।
- (c) _____ allow you to represent data entered into the worksheet in a visual format.
_____ आपको वर्कशीट में एंटर किए गए डाटा को दृश्य (visual) रूप में दर्शाने की अनुमति देते हैं।
- (d) MS SQL and ORACLE are examples of _____ management system software.
MS SQL और ORACLE _____ मैनेजमेंट सिस्टम सॉफ्टवेयर के उदाहरण हैं।
- (e) A _____ must begin with an equal to (=) sign.
एक _____ हमेशा बराबर (=) चिन्ह के साथ ही शुरू होना चाहिए।
- (f) _____ feature helps to fill the cells with data which is in series or with the same value of data.
_____ फीचर सैल्स को ऐसे डाटा से भरने में मदद करता है जो या तो सीरीज में हो या एक जैसे हो।
- (g) _____ are the programs which are designed to bridge the gap between operating system and the user needs.
_____ वो प्रोग्राम हैं जिन्हें ऑपरेटिंग सिस्टम और यूजर की आवश्यकताओं की बीच का अंतर दूर करने के लिए बनाया गया है।
- (h) By default _____ page is named as index.htm.
डीफॉल्ट द्वारा _____ पेज का नाम index.htm रखा गया है।
- (i) If you want to add a new text box to the slide, select insert → _____ command from the menu bar.
स्लाइड में एक नया टेक्स्ट बॉक्स ऐड करने के लिए आप मेन्यू बार से Insert → _____ कमांड चुनेंगे।
- (j) Press CTRL+ _____ to move the cursor to the end of the document.
कर्सर को डॉक्यूमेंट के अंत में ले जाने के लिए CTRL+ _____ दबाना चाहिए।



2. State True or False :

1/2x10=5

सही या गलत लिखिए :

(a) Compiler is a software program which compares the data.

कम्पाइलर एक सॉफ्टवेयर प्रोग्राम है जो डाटा को कम्पेयर करता है।

(b) Control unit of computer is used to store data and instructions.

कम्प्यूटर की कंट्रोल यूनिट डाटा एवं निर्देशों को स्टोर करने का कार्य करती है।

(c) Word table can never be used as a data source for mail merge.

मेल मर्ज के लिए डाटा सोर्स के रूप में वर्ड टेबल का प्रयोग कभी भी नहीं किया जा सकता है।

(d) Standard QWERTY keyboard has generally 104 keys.

स्टैंडर्ड क्वेटी कीबोर्ड में आमतौर पर 104 कीज़ होती हैं।

(e) Customized packages are developed to meet the specific requirement of an organization or an institute.

कस्टमाइज़्ड पैकेज को किसी एक संस्था या संस्थान की निश्चित आवश्यकताओं की पूर्ति करने के लिए विकसित किया जाता है।

(f) An IP Address is nothing but a number written in a particular format having four parts and each part can vary from 1 to 255.

IP ऐड्रेस एक संख्या होती है जो एक निश्चित फॉर्मेट में लिखी जाती है जिसके चार भाग होते हैं और प्रत्येक भाग 1 से 255 के बीच कोई भी संख्या हो सकता है।

(g) ISP stands for Internet Service Provider.

ISP का पूर्ण स्वरूप है इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर।

(h) Top, Bottom, Left and Right are four types of margins which can be set for a page.

टॉप, बॉटम, लेफ्ट, राइट ये चार प्रकार की मार्जिन है जिन्हें एक पेज पर सैट किया जाता है।

(i) In the CC : field you can enter the email address of those whom you would like to send a Blind Carbon Copy of your message.

CC : फील्ड में आप उन लोगों का ईमेल ऐड्रेस एंटर करते हैं जिन्हें आप अपने मैसेज की ब्लाइंड कार्बन कॉपी भेजना चाहते हैं।

(j) Tab stops are set at 2.5 inch intervals from the left margin.

टैब स्टॉप को बाई मार्जिन से 2.5 इंच के अंतराल पर सैट किया जाता है।



3. Define the following terms (**Any two**) : **1x2=2**
निम्नलिखित शब्दों को परिभाषित कीजिए (**किन्हीं दो**) :
- (a) URL
यू.आर.एल.
- (b) Moving Text
टेक्स्ट मूव करना
- (c) Speaker
स्पीकर
4. Write short notes on the following : **2x5=10**
निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें :
- (a) Windows Explorer
विंडोज़ ऐक्सप्लोरर
- (b) Compiler
कम्पाइलर
- (c) Insert rows in a worksheet
वर्कशीट में रो (लाइनें) इन्सर्ट करना
- (d) Steps to insert and delete a Text box in a slide.
स्लाइड में टेक्स्ट बॉक्स इन्सर्ट एवं डिलीट करने के स्टेप्स
- (e) Webpage
वेबपेज
5. Differentiate between the following : **2x5=10**
निम्न के बीच अंतर स्पष्ट करें :
- (a) Formula and Function
फॉर्मूला एवं फंक्शन
- (b) Line spacing and Paragraph spacing
लाइन स्पेसिंग एवं पैराग्राफ स्पेसिंग
- (c) Title slide layout and Title only layout
टाइटल स्लाइड लेआउट एवं टाइटल ओन्ली लेआउट
- (d) Inkjet Printer and Dot Matrix Printer
इंकजेट प्रिंटर एवं डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर
- (e) Web Server and Web Browser
वेब सर्वर एवं वेब ब्राउज़र



6. Answer the following :

8

निम्न का उत्तर दीजिए :

- (a) What is mail merge ? Name three types of documents created while doing mail merge. Explain any two. **1+1+2**

मेल मर्ज क्या है? मेल मर्ज करते समय कौन से तीन तरह के डॉक्यूमेंट बनाए जाते हैं, उनके नाम लिखें। किन्हीं दो का वर्णन करें।

- (b) Based on the following data given in the table, find the value of the given expressions.

नीचे टेबल में दिए गए डाटा के आधार पर दिए गए ऐक्सप्रेसन का मान निकालें।

1x4=4

	A	B	C	D	E
1	25	29	30	10	
2	42	59	21	22	
3	11	19	22	21	
4	71	15	10	9	

- (i) $E1 = ((C1/D1)*A1) - B1$
(ii) $E2 = ((A2 - D2) + 1 - C2) + B2$
(iii) $E3 = (B3 + D3 - 7)/(C3 + A3)$
(iv) $E4 = (((A4 - 1)/C4)*D4) + B4$

- o o o -



