This Question Paper consists of 24 questions and 7 printed pages. इस प्रश्न-पत्र में 24 प्रश्न तथा 7 मुद्रित पृष्ठ हैं।

| Roll No. | I | | ı . | l | | ı — | <u> </u> | Code No. CO /TCC /4 |
|------------|---|--|-----|---|--|-----|----------|---------------------|
| | | | | | | | | Code No. 68/ESS/1 |
| अनुक्रमांक | | | | | | | | ⊥ બાહન. <i>'</i> / |

SET/सेट B

DATA ENTRY OPERATIONS (Theory)

डाटा एंट्री ऑपरेशन्स (सिद्धान्त)

(336)

| 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. **68/ESS/1-B** on the Answer-Book.
- 6. In case of any doubt or confusion in the question paper, the English Version will prevail.

सामान्य अनुदेश :

- 1. परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
- 2. कृपया प्रश्न-पत्र को जाँच लें कि प्रश्न-पत्र 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 ग़लत, रिक्त स्थान भरो आदि के उत्तर, उत्तर-पुस्तिका में लिखें।
- 5. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र की कोड संख्या 68/ESS/1-B लिखें।
- 6. प्रश्नपत्र में किसी भी प्रकार के संदेह अथवा दुविधा की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य होगा।

DATA ENTRY OPERATIONS (Theory)

डाटा एंट्री ऑपरेशन्स (सिद्धान्त)

(336)

Time : 2 Hours] [Maximum Marks : 40 समय : 2 घण्टे] [पूर्णांक : 40

Notes:

- (i) This question paper consists of **24** questions in all.
- (ii) All questions are compulsory.
- (iii) Marks are given against each question.
- (iv) Section A consists of:
 - (a) Q. No. 1 to 8 Multiple Choice Type Questions (MCQs). Q. No. 1 to 7 carrying 1 mark each and Q. No. 8 carrying 2 marks. Select and write the most appropriate option out of the four options given in each of these questions.
 - (b) **Q.No. 9 to 17 -** Objective type questions. **Q.No. 9 to 10** carry **2** marks each (with **2** sub-parts of **1** mark each) and **Q.No. 11 to 17** carry **1** mark each. Attempt these questions as per the instructions given for each of the questions **11 to 17**.
- (v) **Section B** consists of :
 - (a) **Q.No. 18 and 19 -** Very Short Answer type questions carrying **2** marks each to be answered in the range of **30 to 50** words.
 - (b) Q.No. 20 to 23 Short Answer type questions carrying 3 marks each to be answered in the range of 50 to 80 words.
 - (c) Q.No. 24 Long Answer type question carrying 4 marks to be answered in the range of 80 to 120 words.

निर्देश :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 24 प्रश्न हैं।
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) प्रत्येक प्रश्न के सामने अंक दिए गए हैं।
- (iv) खण्ड A में शामिल हैं:
 - (a) प्रश्न संख्या 1 से 8 बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 1 से 7 प्रत्येक 1 अंक का है तथा प्रश्न संख्या 8 के लिए 2 अंक है। इन प्रश्नों में प्रत्येक में दिये गये चार विकल्पों में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनिये और लिखिए।
 - (b) प्रश्न संख्या 9 से 17 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 9 से 10 प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है (दो उपभाग के साथ प्रत्येक का 1 अंक) और प्रश्न संख्या 11 से 17 प्रत्येक 1 अंक का है। प्रश्न संख्या 11 से 17 में प्रत्येक प्रश्न में दी गई सूचना अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- (v) खण्ड B में :
 - (a) प्रश्न संख्या 18 और 19 अतिलघु उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक के 2 अंक हैं और उत्तर की सीमा 30 से 50 शब्द है।
 - (b) प्रश्न संख्या 20 से 23 लघु उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक के 3 अंक हैं और उत्तर की सीमा 50 से 80 शब्द है।
 - (c) प्रश्न संख्या 24 दीर्घ उत्तरीय प्रकार का प्रश्न है, इसके 4 अंक हैं और उत्तर की सीमा 80 से 120 शब्द है।

Note/निर्देश:

- Answers of all questions are to be given in the Answer-Book given to you. सभी प्रश्नों के उत्तर आपको दी गयी उत्तर पुस्तिका में ही लिखें।
- 15 minutes time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 02.15 p.m. From 02.15 p.m. to 02.30 p.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period. (2) इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण दोपहर में 02.15 बजे किया जाएगा। 02.15 बजे से 02.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।

| | | | | SECTION - | · A/ख | ਹਾਤ – A | | | |
|----|-------------|-------------------------|----------|---------------------|---------|--------------------|---------|------------------|---|
| 1. | Whi 15 ? | ch of the followin | ıg is c | correct cell addres | s if tl | ne column name : | is F a | nd row number is | 1 |
| | (A) | 15F | (B) | F/15 | (C) | F15 | (D) | F@15 | |
| | इनमें | से क्या एक सही सैल | एड्रेस ह | है यदि कॉलम का नाम | F है उ | और रो (लाइन) संख्य | ा 15 है | ? | |
| | (A) | 15F | (B) | F/15 | (C) | F15 | (D) | F@15 | |
| 2. | Whi | ch of the followin | g feat | ure helps to add | cell va | alues ? | | | 1 |
| | (A) | Auto add | (B) | Auto Sum | (C) | Add all | (D) | ASUM | |
| | इनमें | से कौन सा फ़ीचर सैल | ा वैल्यू | ज ऐड करने में मदद व | करता है | ? | | | |
| | (A) | Auto add | (B) | Auto Sum | (C) | Add all | (D) | ASUM | |
| _ | T 4 77 · | 1 (1) | | 6.12 | | | | | 4 |
| 3. | | ch of these is not | , , | | (C) | T | (D) | D: - | 1 |
| | ` ' | Column | (B) | Bar | (C) | Laser | (D) | Pie | |
| | | से क्या एक चार्ट का प्र | | हा ह ! | | | | • | |
| | (A) | कॉलम | (B) | बार | (C) | लेज़र | (D) | पाई | |
| 4. | Ctrl | +J keys are press | ed to | do which of the f | ollow | ing action ? | | | 1 |
| | (A) | To go to the end | | | | U | | | |
| | (B) | To Replace a tex | άt | | | | | | |
| | (C) | To make the text | t align | ned as justified | | | | | |
| | (D) | To Print a text | | | | | | | |
| | Ctrl | +J कीज़ को दबाने से | इनमें र | ने कौन सा ऐक्शन देख | ा जायेग | π? | | | |
| | (A) | दस्तावेज के अंत में प | पहुँचना | | | | | | |
| | (B) | टेक्स्ट को बदलना | | | | | | | |
| | (C) | टेक्स्ट को जस्टीफ़ाइ | ड के त | ारह से ऐलाइन करना | | | | | |
| | (D) | टेक्स्ट प्रिंट करना | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Cui | +L and $Ctrl+R$ | activat | e which type o | i oprano | ns on text ? | | | 1 |
|-------|---|--|--|--|--|-----------|---|---|
| (A) | Selection | (B) | Alignment | (C) | Deletion | (D) | Replacement | |
| Ctrl | + L और Ctrl + R | टेक्स्ट पर | किस तरह के कार | र्गें को सक्रि | य कर देते हैं? | | | |
| (A) | सिलेक्शन | (B) | ऐलाइनमेंट | (C) | डिलीशन | (D) | रिप्लेसमेंट | |
| Whi | ch of the followi | ng syn | tax for a function | on is cor | rectly written ? | | | 1 |
| (A) | SUM (B3 : F3) | | (B) |) SUM | (F5/A5) | | | |
| (C) | SUM (=*P5) | | (D | , | (=*P3 : A3) | | | |
| | फंक्शन के लिए इनमें | से कौन | | | | | | |
| (A) | SUM (B3 : F3) | | (B) | | (F5/A5) | | | |
| (C) | SUM (=*P5) | | (D |) SUM | (=*P3 : A3) | | | |
| Whi | ch of the followi | ng is n | ot a type of slid | e layout | ? | | | 1 |
| (A) | Comparison | (B) | Title only | (C) | Chart | (D) | Section Header | |
| इनमें | से क्या एक प्रकार व | न स्लाइड | ह लेआउट नहीं है ? | | | | | |
| (A) | कम्पैरीजन | (B) | टाइटल ओन्ली | (C) | चार्ट | (D) | सैक्शन हैडर | |
| (i) | Reason (R): | The | default option i | s single l | 1 0 | - | 0 1 | |
| | ` ' | | - | Ü | 1 0 | | C (A) | |
| | ` , | • | , are true and t | (IX) 13 tile | correct explana | ation o | | |
| | (D) Dodi (11) | and (R |) are true but (| R) is not | the correct exp | lanatio | n of (A) | |
| | (C) (A) is tru | • | | R) is not | the correct exp | lanatio | n of (A) . | |
| | ` , ` , | e but (I | R) is false. | R) is not | the correct exp | lanatio | n of (A). | |
| | (D) (A) is fals | e but (l se but (| | R) is not | the correct exp | lanatio | n of (A) . | |
| | (D) (A) is fals (E) Both (A) | e but (I se but (and (R | R) is false. R) is true.) are false. | | | | | |
| | (D) (A) is fals (E) Both (A) नीचे दिए गए प्रश्ने | e but (I se but (and (R i में दो क | R) is false. R) is true.) are false. थन दिए गए हैं जि | -हें ऐसर्श न | (A) और रीज़न (R | | n or (A) . । में मार्क किया गया है। | |
| | (D) (A) is fals (E) Both (A) नीचे दिए गए प्रश्ने प्रत्येक प्रश्न के नी | e but (I se but (and (R i में दो क वे दिए ग | R) is false. R) is true.) are false. व्यन दिए गए हैं जिल् ए विकल्पों में से स | न्हें ऐसर्शन ही विकल्प | (A) और रीज़न (R चुनें : | ८) के रूप | | |
| | (D) (A) is fals (E) Both (A) नीचे दिए गए प्रश्नो प्रत्येक प्रश्न के नी ऐसर्शन (A) : | e but (I se but (and (R i में दो क वे दिए ग लाइन | R) is false. R) is true.) are false. व्यन दिए गए हैं जिल् ए विकल्पों में से स | न्हें ऐसर्शन ही विकल्प टेक्स्ट की | (A) और रीज़न (R चुनें : ऊँचाई निर्धारित कर | ८) के रूप | | |
| | (D) (A) is fals (E) Both (A) नीचे दिए गए प्रश्नो प्रत्येक प्रश्न के नी ऐसर्शन (A) : रीज़न (R) : | e but (I se but (and (R i में दो क वे दिए ग लाइन डीफॉ | R) is false. R) is true.) are false. व्यन दिए गए हैं जिल् ए विकल्पों में से स स्पेसिंग पैराग्राफ में | न्हें ऐसर्शन ही विकल्प टेक्स्ट की लाइन स्पेरि | (A) और रीज़न (R चुनें : ऊँचाई निर्धारित कर नंग होता है। | ८) के रूप | | |
| | (D) (A) is fals (E) Both (A) नीचे दिए गए प्रश्नो प्रत्येक प्रश्न के नी ऐसर्शन (A) : रीज़न (R) : (A) (A) और (I | e but (I se but (and (R i में दो क वे दिए ग लाइन डीफॉ द) दोनों | R) is false. R) is true.) are false. व्यन दिए गए हैं जिल् ए विकल्पों में से स स्पेसिंग पैराग्राफ में ल्ट विकल्प सिंगल सही हैं और (R), (A | न्हें ऐसर्शन ही विकल्प टेक्स्ट की लाइन स्पेरि \) का सटी | (A) और रीज़न (R चुनें : ऊँचाई निर्धारित कर नंग होता है। क वर्णन है। | ८) के रूप | | |
| | (D) (A) is fals (E) Both (A) नीचे दिए गए प्रश्ने प्रत्येक प्रश्न के नी ऐसर्शन (A): रीज़न (R): (A) (A) और (I (B) (A) और (I | e but (I se but (and (R i में दो क वे दिए ग लाइन डीफॉ र) दोनों र | R) is false. R) is true.) are false. व्यन दिए गए हैं जिल् ए विकल्पों में से स स्पेसिंग पैराग्राफ में ल्ट विकल्प सिंगल सही हैं और (R), (A | न्हें ऐसर्शन ही विकल्प टेक्स्ट की लाइन स्पेरि \) का सटी | (A) और रीज़न (R चुनें : ऊँचाई निर्धारित कर नंग होता है। क वर्णन है। | ८) के रूप | | |
| | (D) (A) is fals (E) Both (A) नीचे दिए गए प्रश्ने प्रत्येक प्रश्न के नी ऐसर्शन (A): रीज़न (R): (A) (A) और (I (B) (A) और (I | e but (I se but (and (R i में दो क वे दिए ग लाइन डीफॉ र) दोनों र पर (R) | R) is false. R) is true.) are false. हथन दिए गए हैं जिल् ए विकल्पों में से स स्पेसिंग पैराग्राफ में ल्ट विकल्प सिंगल सही हैं और (R), (A) गलत है। | न्हें ऐसर्शन ही विकल्प टेक्स्ट की लाइन स्पेरि \) का सटी | (A) और रीज़न (R चुनें : ऊँचाई निर्धारित कर नंग होता है। क वर्णन है। | ८) के रूप | | |
| | (D) (A) is fals (E) Both (A) नीचे दिए गए प्रश्ने प्रत्येक प्रश्न के नी ऐसर्शन (A): रीज़न (R): (A) (A) और (I (B) (A) और (I | e but (I se but (and (R i में दो क वे दिए ग लाइन डीफॉ र) दोनों उ पर (R) | R) is false. R) is true.) are false. हथन दिए गए हैं जिल् ए विकल्पों में से स स्पेसिंग पैराग्राफ में ल्ट विकल्प सिंगल सही हैं और (R), (A) गलत है। सही हैं। | न्हें ऐसर्शन ही विकल्प टेक्स्ट की लाइन स्पेरि \) का सटी | (A) और रीज़न (R चुनें : ऊँचाई निर्धारित कर नंग होता है। क वर्णन है। | ८) के रूप | | |

| (ii) | Assertion (A): | Bar Code Reader is an image scanner. | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | Reason (R): | An image scanner translates printed images in an electronic which can be stored in a computer's memory. | format | | | | | | | |
| | (A) Both (A) a | and (R) are true and (R) is correct explanation of (A). | | | | | | | | |
| | (B) Both (A) a | and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A). | | | | | | | | |
| | (C) (A) is true | | | | | | | | | |
| | ` , ` , | e but (R) is true. | | | | | | | | |
| | | and (R) are false. | | | | | | | | |
| | ऐसर्शन (A) : | बार कोड रीडर एक इमेज स्कैनर है। | | | | | | | | |
| | रीजन (R) : | एक इमेज स्कैनर प्रिंटेड इमेजों को इलेक्ट्रॉनिक स्वरूप में अनुवादित करत कम्प्यूटर की मेमोरी में स्टोर किया जा सके। | । है जिसे | | | | | | | |
| | (A) (A) और (R) |) दोनों सही हैं और (R), (A) का सटीक वर्णन है। | | | | | | | | |
| | (B) (A) और (R) |) दोनों सही हैं पर (R), (A) सटीक वर्णन नहीं है। | | | | | | | | |
| | (C) (A) सही है | पर (R) गलत है। | | | | | | | | |
| | (D) (A) गलत है | पर (R) सही है। | | | | | | | | |
| | (E) (A) और (R) |) दोनों गलत है। | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | n the blanks : | | 2 | | | | | | | |
| (i) | • | or copy text, the text is stored in an area of memory called | · | | | | | | | |
| (ii) | | ne short-cut key for paste option. | | | | | | | | |
| | स्थानों को भरिए : | | - 1 C - 1 | | | | | | | |
| (i) | जब आप टक्स्ट का कहते | कट या कॉपी करते हैं, तब टेक्स्ट मेमोरी के एक ऐरिया में जाकर स्टोर हो जात हैं। | ा ह जिस | | | | | | | |
| (ii) | पेस्ट | विकल्प के लिए शॉर्टकट की है। | | | | | | | | |
|). State | True or False for | r the following statements : | 2 | | | | | | | |
| (i) | | sured in meters. | _ | | | | | | | |
| (ii) | By default Tab | stops are set at 0.5 inch intervals. | | | | | | | | |
| निम्न | ्र कथनों में से सही या | - | | | | | | | | |
| (i) | फाँट साइज़ को मीट | र में मापा जाता है। | | | | | | | | |
| (ii) | | टॉप्स 0.5 इंच के अंतराल पर सैट होते हैं। | | | | | | | | |
| Fill i | n the blank : | | | | | | | | | |
| | स्थान भरें : | | | | | | | | | |
| • | colour wa | avy line appears under misspelt word. | 1 | | | | | | | |
| | रंग की लहर | दार लाइन गलत स्पेलिंग वाले शब्द के नीचे दिखाई देती है। | | | | | | | | |
| /ESS/1 | 1-336-B] | 5 | [Contd | | | | | | | |

| 12. | is a single media file which includes sound, animation, art or movie एक सिंगल मीडिया फाइल है जिसमें साउंड, एनीमेशन, आर्ट या मूवी शामिल होते हैं। | 1 |
|------------|--|--------------|
| 13. | All line spacing options are found under dialog box. सभी लाइन स्पेसिंग विकल्प डायलॉग बॉक्स के अंतर्गत पाए जाते हैं। | 1 |
| 14. | Name the tool bar on which lie the bulleted list button. उस टूल बार का नाम लिखिए जिस पर बुलेटेड लिस्ट बटन होता है। | 1 |
| 15. | Name the text that is added to the bottom margin of every page. प्रत्येक पेज की निचली मार्जिन में जो टेक्स्ट जोड़ा जाता है उसका नाम लिखिए। | 1 |
| 16. | is a slide that is used as a starting point for all other slides of the presentation प्रिजेन्टेशन के अन्य स्लाइडों के लिए एक आरंभिक बिन्दु की तरह कार्य करता है। | n. 1 |
| 17. | Which function is used to calculate sum of a range of cells with respect to a given criteri दी गई शर्त के आधार पर सैल रेंज का योग निकालने के लिए किस फंक्शन का प्रयोग किया जाता है? | a? 1 |
| | SECTION - B / खण्ड - B | |
| | | |
| 18. | Suneeta was teaching about printers and its types in a computer class. At the end she ask students following two questions. Please try to answer. (a) Name the printer type which produces text by combination of dots on a paper. (b) Name the types of printer which is extremely fast but works quietly with automate paper loading feature. एक कम्प्यूटर क्लास में सुनीता प्रिंटर और उनके प्रकार के बारे में पढ़ा रही थीं। क्लास के अंत में उन्होंने छात्रों से प्रिश्न पूछे। कृपया इनका उत्तर दीजिए। (a) उस प्रिंटर का नाम बताएँ जो पेपर पर बिंदुओं के संयोजन से टेक्स्ट प्रिंट करता है। (b) उस प्रिंटर का नाम बताएँ जो बहुत ही तेज है लेकिन शांत होकर कार्य करता है और जिसमें ऑटोमैटिक लोडिंग फ़ीचर है। | itic तम्न |
| | students following two questions. Please try to answer. (a) Name the printer type which produces text by combination of dots on a paper. (b) Name the types of printer which is extremely fast but works quietly with automatic paper loading feature. एक कम्प्यूटर क्लास में सुनीता प्रिंटर और उनके प्रकार के बारे में पढ़ा रही थीं। क्लास के अंत में उन्होंने छात्रों से प्रिश्न पूछे। कृपया इनका उत्तर दीजिए। (a) उस प्रिंटर का नाम बताएँ जो पेपर पर बिंदुओं के संयोजन से टेक्स्ट प्रिंट करता है। (b) उस प्रिंटर का नाम बताएँ जो बहुत ही तेज है लेकिन शांत होकर कार्य करता है और जिसमें ऑटोमैटिक | itic तम्न |
| 18. 19. | students following two questions. Please try to answer. (a) Name the printer type which produces text by combination of dots on a paper. (b) Name the types of printer which is extremely fast but works quietly with automation paper loading feature. एक कम्प्यूटर क्लास में सुनीता प्रिंटर और उनके प्रकार के बारे में पढ़ा रही थीं। क्लास के अंत में उन्होंने छात्रों से प्रिश्र पूछे। कृपया इनका उत्तर दीजिए। (a) उस प्रिंटर का नाम बताएँ जो पेपर पर बिंदुओं के संयोजन से टेक्स्ट प्रिंट करता है। (b) उस प्रिंटर का नाम बताएँ जो बहुत ही तेज है लेकिन शांत होकर कार्य करता है और जिसमें ऑटोमैटिक लोडिंग फ़ीचर है। (i) What is the difference between a compiler and an assembler? | atic तम्न |

| 20. | (i) | Write names of any three generalized packages which are most commonly used. | 3 |
|-----|-------|--|---|
| | | किन्हीं तीन जनरलाइज़्ड पैकेजों के नाम लिखिए जो आम तौर पर प्रयोग होते हैं। | |
| | | OR/अथवा | |
| | (ii) | Write any three DataBase Management System (DBMS) Programs. | |
| | | किन्हीं तीन डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम प्रोग्रामों के नाम लिखिए। | |
| 21. | Expa | and the following (Any three): | 3 |
| | (a) | ISP | |
| | (b) | PC | |
| | (c) | ISDN | |
| | (d) | TCP | |
| | (e) | TLD | |
| | निम्न | का पूर्णस्वरूप लिखिए (किन्हीं तीन) : | |
| | (a) | ISP | |
| | (b) | PC | |
| | (c) | ISDN | |
| | (d) | TCP | |
| | (e) | TLD | |
| 22. | | at are the three options available under select starting document process in Mail Merge ? lain briefly. | 3 |
| | मेल र | मर्ज में सिलेक्ट स्टार्टिंग डॉक्यूमेंट प्रक्रिया के तहत उपलब्ध तीन विकल्प क्या हैं? संक्षिप्त विवरण दीजिए। | |
| 23. | Writ | te the steps to print the addresses directly on the envelopes using Mail Merge. | 3 |
| | मेल ः | मर्ज का प्रयोग करके ऐडेसों को सीधे ऐनवलप्स पर प्रिंट करने के स्टेप्स लिखिए। | |

24. (i) Define Organizational Domain. What are its types ? संस्थागत (ऑर्गनाइजेशनल) डोमेन को परिभाषित कीजिए। इसके कितने प्रकार हैं ?

(ii) Explain Domain Name System with example. डोमेन नेम सिस्टम का उदाहरण के साथ वर्णन कीजिए।



4