

This Question Paper consists of 6 questions and 8 printed pages.

इस प्रश्न-पत्र में 6 प्रश्न तथा 8 मुद्रित पृष्ठ हैं।

Sl. No.

Roll No.
अनुक्रमांक

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

Code No. 60/OSS/1
कोड नं.

DATA ENTRY OPERATIONS (Theory) Set /सेट A
डाटा एंट्री ऑपरेशन्स (सिद्धांत)
(336)

Day and Date of Examination :

(परीक्षा का दिन व दिनांक)

Signature of Invigilators : 1.

(निरीक्षकों के हस्ताक्षर)

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. **60 / OSS/1, Set - A** on the Answer-Book.

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 गलत, रिक्त स्थान भरो आदि के उत्तर, उत्तर-पुस्तिका में लिखें।
5. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र का कोड नं. 60 / OSS /1, सेट - 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:

[10 × ½ = 5]

निम्न में रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए:

- a) In Excel _____ helps you to add the contents of a range of adjacent cells.

एक्सेल में _____ की सहायता से आप आपस में सटे हुए सैलों के रेंज के कंटेंट को जोड़ सकते हैं।

- b) The process of input, processing and storage is performed under the supervision of a _____ unit.

_____ यूनिट के निरीक्षण में इनपुट, प्रोसेसिंग और स्टोरेज प्रक्रियाएँ संपन्न होती हैं।

- c) When files and folders are deleted from hard disk, windows places them in the _____.

जब फाइल और फोल्डर हार्ड डिस्क से डिलीट किए जाते हैं, तब विंडोज़ उन्हें _____ में जमा रखता है।

- d) The horizontal lines at the end of the document is called the _____.

डॉक्यूमेंट के अंत में दिखने वाली हॉरीजेंटल लाइन को _____ कहा जाता है।

- e) In MS-Excel, _____ are provided in a formula.

एम.एस. एक्सेल में _____ को फॉर्मूला में दिया जाता है।



f) _____ are programs that bridge the gap between the functionality of an OS and the needs of the user.

_____ वो प्रोग्राम होते हैं जो एक OS की कार्यकारिता और यूजर की आवश्यकता के बीच की दूरी को पूर्ण करते हैं।

g) In _____ view, the slide can be dragged to a new location.

_____ व्यू में स्लाइडों को नई जगह तक खींच कर ले जाया जा सकता है।

h) _____ is the key used to check spelling and grammar in a document.

_____ की से डॉक्यूमेंट में स्पेलिंग एवं ग्रामर की जांच की जा सकती है।

i) _____ fonts option contains preset fonts that can be changed in a presentation.

_____ फॉन्ट्स विकल्प में प्रीसेट फॉन्ट होते हैं जो प्रेजेंटेशन में बदले जा सकते हैं।

j) A _____ is used to connect your local network to the Internet.

_____ का प्रयोग आपके लोकल नेटवर्क को इंटरनेट से जोड़ने के लिए होता है।

2. State True or False:

[10 × 1/2 = 5]

सही या गलत बताइए:

a) Plotter is used to enter data in a computer system.

प्लॉटर का प्रयोग कम्प्यूटर सिस्टम में डाटा एंटर करने के लिए होता है।



- b) Control panel is used to add or remove hardware.

कंट्रोल पैनल का प्रयोग हार्डवेयर ऐड या रिमूव करने के लिए होता है।

- c) The scroll bars are used to set margins in a document.

स्कॉल बार की मदद से डॉक्यूमेंट में मार्जिन सेट की जाती है।

- d) F1 key is used to begin slide show.

F1 की से आप स्लाइड शो की शुरूआत कर सकते है।

- e) Read only feature help to protect the document.

रीड ओन्ली फीचर आपको अपना डॉक्यूमेंट सुरक्षित करने में मदद करता है।

- f) The Autofill feature allows you to create new formula in MS-Excel.

ऑटोफ़िल फ़ीचर से आप एम. एस. एक्सेल में नया फॉर्मूला बना सकते है।

- g) TCP/IP is the glue of the Internet.

TCP/IP इंटरनेट का 'ग्लू' कहलाता है।

- h) If you use an apostrophe('), the number can be treated as text.

यदि आप ऐपोस्ट्रॉफी(') का प्रयोग करते हैं तो आप नंबरों को टेक्स्ट की तरह मान सकते हैं।

- i) Normal view of a presentation divides the screen into four sections.

प्रेजेंटेशन का नॉर्मल व्यू स्क्रीन को चार सेक्शन में बांट देता है।

- j) MS-Access, MS-SQL Server and ORACLE are the examples of spreadsheets.

एम. एस. एक्सेस, एम. एस.-SQL सर्वर और ओरैकल स्प्रेडशीट के उदाहरण हैं।



3. Define the following terms : (Any two)

[2 × 1 = 2]

निम्न शब्दों को परिभाषित कीजिए: (किन्हीं दो)

a) Plotter

प्लॉटर

b) URL

यू आर एल (URL)

c) SUMIF() Function

सम इफ़ () फंक्शन (SUMIF() फंक्शन)

4. Write the short notes on the following :

[5 × 2 = 10]

निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी (नोट्स) लिखिए :

a) Change case feature

चेंज केस फ़ीचर

b) Autocorrect feature

ऑटोकरेक्ट फ़ीचर

c) IP Address

आई.पी. ऐड्रेस

d) Elements of a Text Box

टेक्स्ट बॉक्स के ऐलीमेंट्स

e) Autoformat feature of MS-Excel

एम. एस. एक्सेल के ऑटो फॉर्मेट फ़ीचर



5. Differentiate between the following :

[5 × 2 = 10]

निम्न के बीच अंतर स्पष्ट कीजिए :

a) Web Browser and Web Server

वेब ब्राउज़र एवं वेब सर्वर

b) Source Program and Object Program

सोर्स प्रोग्राम एवं ऑब्जेक्ट प्रोग्राम

c) Machine Language and Assembly Language

मशीन लैंग्वेज एवं ऐसेम्बली लैंग्वेज

d) Main Document and Data Source document

मेन डॉक्यूमेंट एवं डाटा सोर्स डॉक्यूमेंट

e) Bar chart and Area chart

बार चार्ट एवं एरिया चार्ट

6. a) Answer the following :

[2 × 2 = 4]

निम्न का उत्तर दीजिए :

i) Write the steps to insert page numbers at the end of each page in a document.

डॉक्यूमेंट में प्रत्येक पेज के अंत में पेज नंबर इन्सर्ट करने के स्टेप्स लिखिए।

ii) Write the steps to protect your document using a password.

पासवर्ड का प्रयोग करके डॉक्यूमेंट को सुरक्षित करने के स्टेप्स लिखिए।



- b) On the basis of the worksheet given below, answer the questions that follow :
[4 × 1 = 4]

	A	B	C	D	E	F	G
1	Roll No.	Name	Hindi	English	Maths	Total	Average
2	1	Rahul	67	87	87		
3	2	Rishabh	88	95	86		
4	3	Amrita	99	78	93		
5	4	Kabeer	89	88	95		
6	5	Shradha	87	93	92		
7							

- Write the formula in cell F3 to find Rishabh's total marks in all three subjects.
- Write the formula in cell G6 to find Shradha's average marks.
- Write the formula in cell E7 to find total marks in maths of all 5 students.
- Write the formula in cell F7 to find highest of total marks obtained by the class.

नीचे दी गई वर्कशीट के आधार पर इसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

	A	B	C	D	E	F	G
1	रोल नंबर	नाम	हिंदी	अंग्रेजी	गणित	कुल	औसत
2	1	राहुल	67	87	87		
3	2	रिषभ	88	95	86		
4	3	अमृता	99	78	93		
5	4	कबीर	89	88	95		
6	5	श्रद्धा	87	93	92		
7							



- i) सैल F3 में रिषभ के सभी तीन विषयों के मिलाकर कुल अंक जानने के लिए फॉर्मूला लिखें।
- ii) सैल G6 में श्रद्धा के औसत अंक जानने के लिए फॉर्मूला लिखें।
- iii) सैल E7 में सभी पाँचों छात्रों के गणित के कुल अंक जानने के लिए फॉर्मूला लिखें।
- iv) सैल F7 में पूरी कक्षा में प्राप्त अधिकतम कुल अंक जानने के लिए फॉर्मूला लिखें।

