

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 **C**

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 - C 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 - 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:

[10 × ½ = 5]

निम्न में रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए:

a) \_\_\_\_\_ fonts option contains preset fonts that can be changed in a presentation.

\_\_\_\_\_ फॉन्ट विकल्प में प्रीसेट फॉन्ट होते हैं जो प्रेजेंटेशन में बदले जा सकते हैं।

b) The horizontal lines at the end of the document is called the \_\_\_\_\_.

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

c) In MS-Excel, \_\_\_\_\_ are provided in a formula.

एम.एस. एक्सेल में \_\_\_\_\_ को फॉर्मूला में दिया जाता है।

d) \_\_\_\_\_ 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।

e) A \_\_\_\_\_ is used to connect your local network to the Internet.

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



f) \_\_\_\_\_ 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।

g) The \_\_\_\_\_ display horizontal and vertical scales in the typing area.

\_\_\_\_\_ टाइपिंग एरिया में हॉरीजेंटल एवं वर्टिकल स्केल प्रदर्शित करता है।

h) 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।

i) 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।

j) In Excel, \_\_\_\_\_ feature helps you to fill cells with data in series.

एक्सेल में \_\_\_\_\_ फीचर सैलों में सीरीज वाले डाटा को फिल करने में मदद करता है।

2. State True or False:

[10 × ½ = 5]

सही या गलत बताइए:

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

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



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

TCP/IP इंटरनेट का 'ग्लू' कहलाता है।

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

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

- d) Each cell of a worksheet has a unique cell reference.

वर्कशीट के प्रत्येक सैल का एक अलग सैल रेफरेंस होता है।

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

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

- f) 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।

- g) Enter key or Down arrow key can be used to move to next slide in a slide show.

एंटर की या डाउन एरो की का प्रयोग स्लाइड शो के दौरान अगली स्लाइड में जाने के लिए किया जा सकता है।

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

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

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

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

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

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



3. Define the following terms : (Any two)

[2 × 1 = 2]

निम्न शब्दों को परिभाषित कीजिए: (किन्हीं दो)

a) Cell Reference

सेल रेफरेंस

b) URL

यू आर एल (URL)

c) Plotter

प्लॉटर

4. Write the short notes on the following :

[5 × 2 = 10]

निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी (नोट्स) लिखिए :

a) Track change option of a document

डॉक्यूमेंट का ट्रैक चेंज विकल्प

b) Change case feature

चेंज केस फ़ीचर

c) IP Address

आई.पी. ऐड्रेस

d) Autoformat feature of MS-Excel

एम. एस. एक्सेल के ऑटो फॉर्मेट फ़ीचर

e) Elements of a Text Box

टेक्स्ट बॉक्स के ऐलिमेंट्स



5. Differentiate between the following :

[5 × 2 = 10]

निम्न के बीच अंतर स्पष्ट कीजिए :

a) Main Document and Data Source document

मेन डॉक्यूमेंट एवं डाटा सोर्स डॉक्यूमेंट

b) MAX( ) function and MIN( ) function

MAX( ) फंक्शन एवं MIN( ) फंक्शन

c) Source Program and Object Program

सोर्स प्रोग्राम एवं ऑब्जेक्ट प्रोग्राम

d) Machine Language and Assembly Language

मशीन लैंग्वेज एवं ऐसेंब्ली लैंग्वेज

e) Downloading files and Uploading files

फाइलों को डाउनलोड करना एवं अपलोड करना

6. a) Answer the following :

[2 × 2 = 4]

निम्न का उत्तर दीजिए :

i) Write the steps to apply border to a paragraph in a document.

एक डॉक्यूमेंट में पैराग्राफ के चारों ओर बॉर्डर एप्लाइ करने के स्टेप्स लिखें।

ii) 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।



- 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 D7 to find total marks in English of all students.
- 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 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 D7 में सभी छात्रों के अंग्रेजी विषय के कुल अंक जानने के लिए फॉर्मूला लिखें।
- ii) सैल F3 में रिषभ के सभी तीन विषयों के मिलाकर कुल अंक जानने के लिए फॉर्मूला लिखें।
- iii) सैल G6 में श्रद्धा के औसत अंक जानने के लिए फॉर्मूला लिखें।
- iv) सैल F7 में पूरी कक्षा में प्राप्त अधिकतम कुल अंक जानने के लिए फॉर्मूला लिखें।

