

This Question Paper consists of 6 questions and 7 printed pages.
इस प्रश्न-पत्र में 6 प्रश्न तथा 7 मुद्रित पृष्ठ हैं ।

Roll No.

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

अनुक्रमांक

Code No. : 55/ASS/3-

A

कोड नं.

DATA ENTRY OPERATIONS

(Theory)

डाटा एंट्री संचालन

(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 of False, Fill in the blanks, etc., are to be given in the Answer-Book.
- 5 Write your Question Paper Code No. 55/ASS/3, 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 ग़लत, रिक्त स्थान भरो आदि के उत्तर, उत्तर-पुस्तिका में लिखें ।
- 5 अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र की कोड संख्या 55/ASS/3, सेट-

A

 लिखें ।

55/ASS/3-336-A]

1



[Contd...

DATA ENTRY OPERATIONS

(Theory)

डाटा एंट्री संचालन

(सिद्धांत)

(336)

Time : 2 Hours]

[Maximum Marks : 40

समय : 2 घण्टे]

[अधिकतम अंक : 40



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

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

1 Fill in the blanks of the following :

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

निम्न में से रिक्त स्थानों की पूर्ति करे :

- (i) Computer language is bundled by rule known as _____ of that language.
कम्प्यूटर भाषा को नियम द्वारा बंडल किया जाता है उस भाषा को _____ नाम से जाना जाता है।
- (ii) BASIC stands for _____.
BASIC का अर्थ _____ है। 
- (iii) _____ is an output device that allow you to listen to voice like music.
_____ एक आउटपुट डिवाइस है जो आपको संगीत की तरह आवाज सुनने की अनुमति देती है।
- (iv) _____ provides you a list of pages you have read in the past.
_____ आपको उन पृष्ठों की एक सूची प्रदान करते हैं जिन्हें आपने अतीत में पढ़ा है।
- (v) Deleted files or folders are stored in the _____. 
हटाए गए फ़ाइलें या फ़ोल्डर्स को _____ में संग्रहीत किया जाता है।
- (vi) The _____ down arrow allows you to move to the top of the next page.
_____ तीक्ष्ण तीर आपको अगले पृष्ठ के शीर्ष पर ले जाने की अनुमति देता है।





- (vii) _____ key is used to edit the cell.
 _____ कुंजी का उपयोग सेल को संपादित करने के लिए किया जाता है।
- (viii) _____ are used to move from one slide to another slide.
 _____ एक स्लाइड से दूसरे स्लाइड पर स्थानांतरित करने के लिए उपयोग किया जाता है।
- (ix) The first page of the website is called _____ page.
 वेबसाइट के पहले पृष्ठ को _____ पृष्ठ कहा जाता है।
- (x) http stands for _____.
 http का अर्थ _____ है।

2 State True or False :

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

सही या ग़लत लिखे :

- (i) Inkjet - jet printer has 84 tiny nozzles.
 इंकजेट – जेट प्रिंटर में 84 छोटी नलिकाएँ हैं। 
- (ii) VDU is the other name of Monitor.
 VDU मॉनिटर का दूसरा नाम है।
- (iii) Input devices return processed data to the user.
 इनपुट डिवाइस उपयोगकर्ता को संसाधित डाटा लौटाते हैं।
- (iv) Help and support, helps the user to find Displays a list of document used by current user.
 सहायता और समर्थन, उपयोगकर्ता को वर्तमान उपयोगकर्ता द्वारा प्रयुक्त दस्तावेजों की एक प्रदर्शित सूची ढूँढ़ने में मदद करता है।
- (v) Taskbar appears at the top of the screen and by default remain visible when a window is running.
 स्क्रीन के शीर्ष पर कार्यपट्टी दिखाई देती है और डिफ़ॉल्ट रूप से दिखाई देती है जब विंडो चलती है। 
- (vi) To view the short cut menu, we need to Right click the mouse.
 शॉर्ट कट मेनू देखने के लिए, हमें माउस पर राइट क्लिक करने की आवश्यकता होती है।
- (vii) Header and Footer option is found in Page layout Menu.
 हेडर और पाद लेख विकल्प पृष्ठ लेआउट मेनू में पाया जाता है।



(viii) You cannot insert Media clip in your presentation.

आप अपनी प्रस्तुति में मीडिया क्लिप सम्मिलित नहीं कर सकते।

(ix) You can send email anywhere in the world to anyone who may not have an email id.

आप दुनिया में कहीं भी ईमेल भेज सकते हैं, जिनके पास ईमेल आईडी नहीं है।

(x) FTP is used to promote sharing of files.

FTP फ़ाइलों को साझा करने के लिए प्रोत्साहित करता है।

3 Define the following terms : (any **two**)

1×2=2

निम्नलिखित शब्दों को परिभाषित करे : (कोई भी दो)


(a) Flat bed plotter

फ्लैट बेड प्लॉटर

(b) Font Style

फॉन्ट शैली

(c) Cell Reference

सेल रेफरन्स 

4 Write short notes on the following :

2×5=10

निम्नलिखित पर लघु नोट लिखें :

(a) HTML

एचटीएमएल

(b) Outline Pane

बाह्यरेखा फलक


(c) Mail Merge

मेल मर्ज

(d) Help

मदद (Help)

(e) Mnemonics

निमोनिक्स 



5 Differentiate between the following :

2×5=10

निम्न के बीच अंतर कीजिए :

(a) SMTP and POP

SMTP और POP

(b) MAX() and MIN()

MAX() और MIN()


(c) Delete and Backspace

डीलीट और बैकस्पेस

(d) CRT and LCD


CRT और LCD

(e) Ignore and Ignore all

अनदेखा करें और सभी को अनदेखा करें 

6 Answer the following :

निम्नलिखित का उत्तर दें :

(a) Mr. Sharma is working in a school as teacher and he wants to create some assignment and test booklet for his students. Name the software in which he can do the same task. Also write at least three features of the software. 



श्री शर्मा शिक्षक के रूप में एक स्कूल में काम कर रहे हैं और वह अपने छात्रों के लिए कुछ असाइनमेंट और परीक्षा पुस्तिका बनाना चाहते हैं। उस सॉफ्टवेयर का नाम दें जिसमें वह एक ही कार्य कर सकता है। सॉफ्टवेयर की कम से कम तीन विशेषताओं को भी लिखें।



(b) Based on the following answer the questions :

1×4=4


	A	B	C	D	E	F	G
1	ROOM	TARIFF	STATUS	DURATION	AMOUNT	SERVICE TAX	BILL AMOUNT
2	301	3000	Occupied	3			
3	302	2500					
4	303	3000	Occupied	5			
5	401	4000	Occupied	7			
6	402	4000					
7	403	5500	Occupied	2			
8							

- (i) To find highest TARIFF from the column B to be written in B8. 
- (ii) To calculate BILL AMOUNT as total of corresponding AMOUNT and SERVICE TAX to be written in G2.
- (iii) To calculate AMOUNT with the help of corresponding TARIFF and Duration as TARIFF and DURATION to be written in E2.
- (iv) To calculate SERVICE TAX as 20% of corresponding AMOUNT to be written in F2. 



(b) निम्नलिखित पर आधारित सवालों के जवाब दें :

	A	B	C	D	E	F	G
1	कक्ष	किराया	स्थिति	अवधि	रकम	सेवा कर	बिल राशि
2	301	3000	कब्जा	3			
3	302	2500					
4	303	3000	कब्जा	5			
5	401	4000	कब्जा	7			
6	402	4000					
7	403	5500	कब्जा	2			
8							

- (i) कॉलम बी से उच्चतम किराए को खोज कर B8 में लिखे। 
- (ii) बिलिंग राशि की गणना करने के लिए कुल रकम (AMOUNT) और सेवा कर G2 में लिखे।
- (iii) किराया और अवधि के रूप में संबंधित किराया (RENT) और अवधि की सहायता से रकम (AMOUNT) की गणना E2 में लिखे।
- (iv) संबंधित रकम (AMOUNT) के संबंधित 20% के रूप में सेवा कर की गणना F2 में लिखे। 