

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

اس سوالنامہ میں کل 6 سوالات اور 6 چھپے اورق ہیں۔

Roll No.

رول نمبر

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

Code No.

کوڈ نمبر

62/SS/N/UR

DATA ENTRY OPERATIONS (Theory)

ڈاٹا انٹری آپریشنس (تھیوری)
(336-U)

Set **A**

Day and Date of Examination : _____

امتحان کا دن اور تاریخ

Signature of Invigilators : _____

نگران کار کے دستخط

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 given separately.
5. Write your Question Paper Code No. 62/SS/N/UR-A on the Answer-Book.

ہدایات:

1. طالب علم کو سوالنامے کے پہلے صفحہ پر اپنا رول نمبر لکھنا ضروری ہے۔
2. مہربانی کر کے اپنے سوالنامے کو جانچ لیجیے کہ تمام صفحات اور سوالات کی اتنی ہی تعداد ہے جتنی پہلے صفحہ کے سب سے اوپر چھپی ہے۔ اس بات کی بھی جانچ کر لیجیے کہ سوالات سیریز میں ہیں۔
3. طالب علم جواب کی کاپی میں اپنے رول نمبر کے علاوہ اگر کوئی پہچان کا نشان یا کوئی ہدایت لکھتا ہے تو اسے امتحان سے خارج کر دیا جائے گا۔
4. سوالات کے جوابات جیسے تقابل، صحیح یا غلط خالی جگہوں کو پر کرنے کو جوابی کاپی میں ہی لکھنا ہے۔
5. اپنے جواب کی کاپی پر سوالنامہ کا کوڈ نمبر 62/SS/N/UR, Set A لکھیے۔



DATA ENTRY OPERATIONS (Theory)

ڈاٹا انٹری آپریشنس (تھیوری) (336-U)

Time : 2 Hours]

[Maximum Marks : 40

[وقت : 2 گھنٹے

[کل مارکس : 40

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

نوٹ : سوالات لازمی ہیں۔ ہر سوال کے نشانات اس مقابل دئے گئے ہیں۔

1. Fill in the blanks of the followings :

10x^{1/2}=5

- Microphone is an input device, which takes _____ as input.
- To cancel the last editing, we press the _____ keys on keyboard.
- _____ function will return the average value in the selected range of cells in Excel.
- GUI stands for _____.
- The program written by the programmer in the high - level language is called _____.
- HTML consists of certain keywords called _____.
- A workbook is a collection of _____.
- MS Power-Point is used for making _____.
- Bluetooth is a wireless technology used for connecting _____.
- An individual page in a MS Power-Point is called _____.

مندرجہ ذیل میں خالی جگہوں کو بھریے :

- مائکروفون ایک ان پٹ آلہ ہے جو ان پٹ کی حیثیت سے _____ لیتا ہے۔
- آخری ایڈیٹنگ کو کینسل کرنے کے لیے ہم لوگ کی بورڈ کے _____ کی کوڈ باتے ہیں۔
- اکسیل میں _____ فنکشن تمام سلیکٹ کیے گئے سیلس کا اوسط فراہم کرتا ہے۔
- GUI سے مراد _____ ہے۔
- ہائی لیول لینگویج میں کسی پروگرام کے ذریعہ لکھا گیا پروگرام _____ کہلاتا ہے۔
- HTML چند کلیدی الفاظ سے بنتی ہیں جو _____ کہلاتی ہیں۔
- ایک ورک بک _____ کا مجموعہ ہے۔
- MS پاور پوائنٹ کا استعمال _____ بنانے میں ہوتا ہے۔
- بلوٹوتھ ایک بے تار ٹیکنالوجی ہے جو _____ کو جوڑنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
- MS پاور پوائنٹ میں ایک انفرادی پیج _____ کہلاتا ہے۔



2. State True or False :

- Printer is an input device.
- Arithmetic calculations can be done in Power-Point.
- Address bar is used to specify the URL.
- Cross-references are automatically updated if the content is moved to another location in Excel.
- Operating System is an application software.
- Contents in the header will appear at the top of each printed page.
- Any presentation consists of four elements : You, your audience, your message and your tools.
- Slide sorter view can be accessed from edit menu.
- A word processor is a software package that helps to create and edit a document.
- Internet Explorer is a software used to view a webpage.

درج ذیل بیانات کے سامنے صحیح یا غلط لکھیے :

- پرینٹر ایک ان پٹ آلہ ہے۔
- پاور پوائنٹ میں الجبرائی حساب کتاب کی جاسکتی ہے۔
- اڈریس بار کا استعمال URL کی مخصوص کرنے کے لیے ہوتا ہے۔
- اکسیل میں جب مواد کو دوسرے مقام پر منتقل کیا جاتا ہے تو کراس۔حوالہ جات اپنے آپ ایڈٹ ہو جاتے ہیں۔
- آپریٹنگ سسٹم ایک اپلیکیشن سافٹ ویئر ہے۔
- ہیڈر میں شامل مواد پر پرنٹنگ کے اوپری سرے پر ظاہر ہوتا ہے۔
- کسی بھی پیش کش میں چار عناصر ہوتے ہیں : آپ، آپ کے سامعین، آپ کا پیغام اور آپ کے آلات
- ایڈٹ مینو کے ذریعہ سلائیڈ سورسرو حاصل کیا جاسکتا ہے۔
- ورڈ پروسیسر ایک سافٹ ویئر ہے جو کسی ڈکیومنٹ کو بنانے اور ایڈٹ کرنے میں مدد کرتا ہے۔
- انٹرنیٹ ایکسپلورر ایک سافٹ ویئر ہے جس کے ذریعہ ویب پیج کو ویو کیا جاتا ہے۔

3. Define the following terms : (any two)

2x1=2

- Desktop
- Macro
- Internet

مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریف کیجیے : (کوئی دو)

- ڈیسک ٹاپ
- میکرو
- انٹرنیٹ



4. Write the short notes on following :

5x2=10

- (a) Printer
- (b) Application Software
- (c) Mail Merge
- (d) Spreadsheet
- (e) TCP/IP

درج ذیل پر مختصر نوٹ لکھیے :

- (a) پرنٹر
- (b) اپلیکیشن سافٹ ویئر
- (c) میل مرج
- (d) اسپریڈ شیٹ
- (e) TCP/IP

5. Differentiate between the following :

5x2=10

- (a) Input Device and Output Device.
- (b) Normal view and Slide Sorter view.
- (c) Table and Chart.
- (d) Outline views and web layout view in MS-word.
- (e) FTP and HTTP

مندرجہ ذیل کے درمیان فرق کیجیے :

- (a) اینپٹ ڈیوائس اور آؤٹ پٹ ڈیوائس
- (b) نارمل ویو اور سلائیڈ سورتور ویو
- (c) ٹیبل اور چارٹ
- (d) MS-ورڈ میں آؤٹ لائن ویو اور ویب لے آؤٹ ویو
- (e) HTTP اور FTP

6. (a) Mrs. Urmila is working in IGNOU organization and she has to create presentation in MS- PowerPoint. Now, she is unable to perform the following task, help her to do so, by writing the steps :

4x1=4

- (i) Insert a new slide.
- (ii) Insert a sound file in a presentation.
- (iii) Insert date and time in slide.
- (iv) Insert a video file in a presentation.



(b) Based on the following data, find the values of the expressions :

4x1=4

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Roll No	Name	Hindi	English	Mathematics	Economics	History	Total	%
2	1	Aman	43	38	46	38	43		
3	2	Juhi	46	36	37	33	42		
4	3	Meera	36	45	38	45	35		
5	4	Prasant	42	30	41	45	41		
6	5	Sakshi	48	45	48	41	42		
7									

- (i) In cell H2 function as =sum (C2 : G2) and copy the function in cell H3 to H6
(ii) In cell I2 formula as = (H2*100)/250 and copy the formula in cell I3 to I6
(iii) In cell H7 as = Max (H2 : H6)
(iv) In cell I7 as = Min (I2 : I6)

(a) محترمہ ارمیلا IGNOU میں کام کرتی ہیں اور انھیں MS- پاور پوائنٹ میں ایک پیش کش تیار کرنا ہے۔ وہ درج ذیل کام نہیں کر پارہی ہیں۔

ان اقدامات کو پورا کرنے میں آپ ان کی مدد کریں :

- (i) انسٹ کریں ایک نیا سلائیڈ
(ii) پریزنٹیشن میں ساؤنڈ فائل انسٹ کرنا
(iii) سلائیڈ میں تاریخ اور وقت انسٹ کرنا
(iv) پیش کش میں ایک ویڈیو انسٹ کرنا

(b) درج ذیل ڈاٹا کی بنیاد پر اظہار کی قدر معلوم کیجیے :

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	رول نمبر	نام	ہندی	انگریزی	حساب	معاشیات	تاریخ	کل	%
2	1	امان	43	38	46	38	43		
3	2	جوہی	46	36	37	33	42		
4	3	میرا	36	45	38	45	35		
5	4	پریشان	42	30	41	45	41		
6	5	ساکشی	48	45	48	41	42		
7									



(i) سیل H2 میں فنکشن = Sum (C2 : G2) اور سیل H3 سے لے کر H6 تک فنکشن کی کاپی کریں۔

(ii) سیل I2 میں فارمولا = (H2*100)/250 اور سیل 13 سے 16 تک فارمولا کاپی کریں۔

(iii) سیل H7 میں = Max (H2 : H6)

(iv) سیل I7 میں = Min (I2 : I6)

- o o o -

