

This Question Paper consists of 6 questions and 5 printed pages.

ଏହି ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ରରେ ମୋଟ 6 ଟି ପ୍ରଶ୍ନ ଅଛି ଏବଂ 5 ଟି ମୁଦ୍ରିତ ପୃଷ୍ଠା ଅଛି ।

Roll No.

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

ରୋଲ୍ ନମ୍ବର

Code No. **62/SS/N/OR**
କୋଡ୍ ନମ୍ବର

DATA ENTRY OPERATIONS (Theory)

ତଥ୍ୟନିବେଶ ପ୍ରକ୍ରିୟା (ସିଦ୍ଧାନ୍ତ)

(336-O)

Set

A

Day and Date of Examination : _____

ପରୀକ୍ଷା ଦିନ ଓ ତାରିଖ :

Signature of Invigilators : 1. _____

ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କ ସ୍ୱାକ୍ଷର :

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/OR-A** on the Answer-Book.

ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ :

1. ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ରର ଉପରେ ଥିବା ଯଥା ସ୍ଥାନରେ ତୁମର ରୋଲ୍ ନମ୍ବର ଲେଖ ।
2. ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର ପାଇବା କ୍ଷଣି ସେଥିରେ ଥିବା ମୋଟ ପୃଷ୍ଠାସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ମୋଟ ପ୍ରଶ୍ନସଂଖ୍ୟା ଏହି ପୃଷ୍ଠାର ଉପରେ ଲେଖାଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା ସହ ଠିକ୍ ଅଛି କି ନାହିଁ ଦେଖି ନିଅ । ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ କ୍ରମାନୁସାରେ ଅଛି କି ନାହିଁ ଦେଖ ।
3. ଉତ୍ତରଖାତାରେ କୌଣସି ସଂକେତ ଲେଖିଲେ କିମ୍ବା ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ସ୍ଥାନ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ କେଉଁଠି ରୋଲ୍ ନମ୍ବର ଲେଖିଲେ ତୁମକୁ ଅଯୋଗ୍ୟ କରାଯିବ ।
4. ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ । ତୁମେ ଠିକ୍ ଏବଂ ଭୁଲ୍ ଉତ୍ତର ବାଛି ଶୂନ୍ୟ ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର । ଏଥିପାଇଁ ଭିତରେ ଅଲଗା କାଗଜ ଦିଆଯାଇଛି ।
5. ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ରର ଉପରେ ଲେଖାଯାଇଥିବା କୋଡ୍ ନମ୍ବର **62/SS/N/OR-A** ତୁମକୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଉତ୍ତରଖାତାରେ ଯଥା ସ୍ଥାନରେ ଲେଖ ।



DATA ENTRY OPERATIONS (Theory)

ତଥ୍ୟନିବେଶ ପ୍ରକ୍ରିୟା (ସିଦ୍ଧାନ୍ତ)

(336-O)

Time : 2 Hours]

[Maximum Marks : 40

ସମୟ : 2 ଘଣ୍ଟା]

[ଅଧିକତମ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କ : 40

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

ନିର୍ଦ୍ଦେଶ : ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନ ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନ ପାଇଁ ମାର୍କ ତାହାର ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

1. Fill in the blanks of the followings :

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

- 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 _____.

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

- ସ୍ପଷ୍ଟ ଶ୍ରାବକ ଯନ୍ତ୍ର ଏକ ପ୍ରବେଶ ଯନ୍ତ୍ରାଂଶ ଅଟେ, ଯାହା _____ କୁ ନିବେଶ ଭାବେ ଗ୍ରହଣ କରେ ।
- ପୂର୍ବଗତ ସଂଶୋଧନକୁ ବାତିଲ କରିବା ପାଇଁ ଆମ୍ଭେମାନେ ବୋତାମପଟିର _____ ଚାବିକାଠି (keys) କୁ ଚାପିଥାଉ ।
- ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିସର ମଧ୍ୟରେ MS Excel ର କୋଠରୀଗୁଡ଼ିକର ହାରାହାରି ମୂଲ୍ୟ _____ କାର୍ଯ୍ୟଦ୍ୱାରା ଫେରି ଆସିଥାଏ ।
- GUI ର ପୂରା ନାମ _____ ।
- ପ୍ରୋଗ୍ରାମର ଦ୍ୱାରା ଲିଖିତ ଉଚ୍ଚ ସ୍ତରର ଭାଷା ପ୍ରୋଗ୍ରାମକୁ _____ କୁହାଯାଏ ।
- HTML ରେ କେତେଗୁଡ଼ିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବୋତାମ ଶବ୍ଦ (keywords) ଥାଏ, ତାକୁ _____ କୁହାଯାଏ ।
- ଏକ ଉତ୍ତର ଲେଖିବା ଖାତା (workbook) ହେଉଛି _____ ର ସମାହାର ।
- MS Power-Point _____ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥାଏ ।
- ବୁ- ଟୁଥ୍ ଏକ ବେତାର ଯନ୍ତ୍ର ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ଅଟେ ଯାହା _____ କୁ ସଂଯୋଗ କରିଥାଏ ।
- MS Power-Point ର ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପୃଷ୍ଠାକୁ _____ କୁହାଯାଏ ।



2. State True or False :

1/2x10=5

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

ସତ୍ୟ ବା ମିଥ୍ୟା ଉଲ୍ଲେଖ କର ।

- (a) ମୁଦ୍ରିକ ଯନ୍ତ୍ର ଏକ ପ୍ରବେଶ ଯନ୍ତ୍ରାଂଶ ଅଟେ ।
- (b) Power-Point ରେ ଗାଣିତିକ ସୂତ୍ରର ଗଣନା କରାଯାଇଥାଏ ।
- (c) URL କୁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରିବା ପାଇଁ ଆଡ୍ରେସ୍ ବାରର ବ୍ୟବହାର ହୋଇଥାଏ ।
- (d) ଯଦି Excel ରେ ବିଷୟବସ୍ତୁକୁ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନରୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ସ୍ଥାନକୁ ସ୍ଥାନ ବଦଳାଇବା, ତେବେ କ୍ରମ-ରେଫରେନ୍ସ ସ୍ୱୟଂକ୍ରିୟା ଭାବେ ଅପଡେଟ୍ ହୋଇଯିବ ।
- (e) ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମ୍ ଏକ ପ୍ରୟୋଗାତ୍ମକ ସଫ୍ଟୱେର ଅଟେ ।
- (f) ହେଡର'ର ବିଷୟବସ୍ତୁ ମୁଦ୍ରିତ ପୃଷ୍ଠାର ଶୀର୍ଷରେ ଦୃଶ୍ୟ ହୋଇଥାଏ ।
- (g) ଯେକୌଣସି ଉପସ୍ଥାପନର ୪ ଟି ଉପାଦାନ ରହିଛି - ତୁମେ, ତୁମର ଶ୍ରୋତାଗଣ, ତୁମ ବାର୍ତ୍ତା ଏବଂ ତୁମର ହାତ ଯନ୍ତ୍ର ।
- (h) ସ୍କାଇପ୍ ସଫର ଭିତକୁ ଆମେ ଏଡିଟ୍ ମେନ୍ୟୁରୁ ଗ୍ରହଣ କରିଥାଉ ।
- (i) ୱାଡ ପ୍ରୋସେସର ହେଉଛି ଏକ ସଫ୍ଟୱେୟାର ପ୍ୟାକେଜ୍, ଏହା ନଥି ତିଆରି ଏବଂ ସଂଶୋଧନ ପାଇଁ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ ।
- (j) ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ଏକ୍ସପ୍ଲୋର ହେଉଛି ଏକ ସଫ୍ଟୱେୟାର ଯାହା ଦ୍ୱାରା ଆମେ ୱେବ୍ ପେଜକୁ ଦେଖି ପାରିବା ।

3. Define the following terms : (any two)

1x2=2

- (a) Desktop
- (b) Macro
- (c) Internet

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କର । (ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟିର)

- (a) ଡେସ୍କଟପ୍
- (b) ମାକ୍ରୋ
- (c) ଇଣ୍ଟରନେଟ୍



4. Write the short notes on following :

2x5=10

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

ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଚିହ୍ନଟି ଲେଖ ।

- (a) ମୁଦ୍ରିକ ଯନ୍ତ୍ର
- (b) ପ୍ରୟୋଗାତ୍ମକ ସଫ୍ଟୱେର
- (c) ଚିଠି ମିଶ୍ରଣ
- (d) ସ୍ପ୍ରେଡ୍‌ସିଟ୍
- (e) ଟିପି/ଆଇପି

5. Differentiate between the following :

2x5=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

ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଅ :

- (a) ପ୍ରବେଶ ଯନ୍ତ୍ରାଂଶ ଏବଂ ନିର୍ଗମ ଯନ୍ତ୍ରାଂଶ
- (b) ନର୍ମାଲ ଭିଉ ଏବଂ ସ୍ଲାଇଡ୍ ସର୍ଟର ଭିଉ
- (c) ଟେବୁଲ୍ ଏବଂ ଚାର୍ଟ
- (d) MS-word ରେ ଥିବା ଆଉଟ୍ ଲାଇନ୍ ଭିଉ ଏବଂ ୱେବ୍ ଲେ-ଆଉଟ୍ ଭିଉ
- (e) FTP ଏବଂ HTTP

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 :

1x4=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 :

1x4=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)

ନିମ୍ନପ୍ରଦତ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

(a) ମିସେସ୍ ଉର୍ମିଲା IGNOU ନାମକ ଏକ ସଂଗଠନରେ କାମ କରୁଛନ୍ତି ଏବଂ ସେ ଏକ ଉପସ୍ଥାପନ MS- PowerPoint ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଛନ୍ତି । ବର୍ତ୍ତମାନ ସେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ କରିବା ପାଇଁ ଅସାମର୍ଥ୍ୟ ପ୍ରକାଶ କରୁଛନ୍ତି । ତୁମେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୋପାନଗୁଡ଼ିକ ଲେଖିବାରେ ତାଙ୍କୁ ସାହାଯ୍ୟ କର ।

- (i) ନୂଆ ସ୍ଲାଇଡ୍ ଉତ୍ତ କରିବା
(ii) ଉପସ୍ଥାପନା ମଧ୍ୟରେ ଏକ ସାଉଣ୍ଡ ଫାଇଲକୁ ଉତ୍ତ କରିବା
(iii) ସମୟ ଏବଂ ତାରିଖକୁ ଉତ୍ତ କରିବା
(iv) ଏକ ଭିଡ଼ିଓ ଫାଇଲକୁ ଉପସ୍ଥାପନା ମଧ୍ୟରେ ଉତ୍ତ କରିବା

(b) ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟକୁ ଭିତ୍ତି କରି ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନର ମୂଲ୍ୟ ନିରୂପଣ କର ।

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
୧	ରୋଲ ନଂ	ନାମ	ହିନ୍ଦୀ	ଇଂଗ୍ରାଜୀ	ଗଣିତ	ଅର୍ଥନୀତ	ଇତିହାସ	ମୋଟ	ହାରାହାରି(%)
୨	୧	ଅମନ	୪୩	୩୮	୪୬	୩୮	୪୩		
୩	୨	ଜୁହି	୪୬	୩୬	୩୭	୩୩	୪୨		
୪	୩	ମିରା	୩୬	୪୫	୩୮	୪୫	୩୫		
୫	୪	ପ୍ରସାନ୍ତ	୪୨	୩୦	୪୧	୪୫	୪୧		
୬	୫	ସାକ୍ଷି	୪୮	୪୫	୪୮	୪୧	୪୨		
୭									

- (i) H2 କୋରର କାର୍ଯ୍ୟ = sum (C2 : G2) ଏବଂ H3 ରୁ H6 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କୋରର ନକଲ (copy) କର ।
(ii) I2 କୋରର ସୂତ୍ର = (H2*100)/250 ଏବଂ ସୂତ୍ର I3 ରୁ I6 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କୋରର ନକଲ କର ।
(iii) H7 କୋରର = Max (H2 : H6)
(iv) I7 = MiN (I2 : I6)

- o o o -

