

This question paper consists of 8 questions and 7 printed pages.

ଏହି ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ରରେ ୮ ଟି ପ୍ରଶ୍ନ ରହିଛି ଏବଂ ଏଥିରେ ୭ ଟି ପୃଷ୍ଠା ଅଛି ।

Roll No.

ଅନୁକ୍ରମାଙ୍କ /

ରୋଲ୍ ନମ୍ବର

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

Code No. 50/SS/A/OR

କୋଡ୍ ସଂଖ୍ୟା

SET/ସେଟ୍ **A**

DATA ENTRY OPERATIONS (Theory)

ତଥ୍ୟନିବେଶ ପ୍ରକ୍ରିୟା (ସିଦ୍ଧାନ୍ତ)

(336)

0185071

Day and Date of Examination _____

(ପରୀକ୍ଷା ଦିନ ଓ ତାରିଖ)

Signature of Invigilators

1.

(ପରୀକ୍ଷା ନିରୀକ୍ଷକ ମାନଙ୍କର ଦସ୍ତଖତ)

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. 50/SS/A/OR and Set-A on the answer-book.

ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ :

- 1 ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ ନିଜର ରୋଲ୍ ନମ୍ବରଟିକୁ ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ରର ପ୍ରଥମ ପୃଷ୍ଠା ଉପରେ ଲେଖିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- 2 ସମୁଦାୟ ପ୍ରଶ୍ନ ଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା ଓ ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ରର ସମସ୍ତ ପୃଷ୍ଠା ସଂଖ୍ୟା ଯାଞ୍ଚ କରି ପ୍ରଥମ ପୃଷ୍ଠାର ଲିଖିତ ସଂଖ୍ୟା ସହ ମିଳାଇ ନିଅନ୍ତୁ । ପ୍ରଶ୍ନ ଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା କ୍ରମ ଅନୁସାରେ ଅଛି କି ନାହିଁ ତାହା ମଧ୍ୟ ଦେଖି ନିଅନ୍ତୁ ।
- 3 ଉତ୍ତର ଖାତାରେ କୌଣସି ସଂକେତ ଲେଖିଲେ କିମ୍ବା ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଛାନ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ କେଉଁଠି ରୋଲ୍ ନମ୍ବର ଲେଖିଲେ ତୁମକୁ ଅଯୋଗ୍ୟ କରାଯିବ ।
- 4 ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ । ତୁମେ ଠିକ୍ ଏବଂ ଭୁଲ ଉତ୍ତର ବାଛି ଶୂନ୍ୟ ଛାନ ପୂରଣ କର । ଏଥିପାଇଁ ଭିତରେ ଅଲଗା କାଗଜ ଦିଆଯାଇଛି ।
- 5 ପ୍ରଶ୍ନ ପତ୍ରର କୋଡ୍ ସଂଖ୍ୟା 50/SS/A/OR ଓ Set-A ଉତ୍ତର ଖାତାରେ ଲେଖନ୍ତୁ ।

50/SS/A/OR—336-OR]

1



[Contd...

DATA ENTRY OPERATIONS (Theory)

ତଥ୍ୟନିବେଶ ପ୍ରକ୍ରିୟା (ସିଦ୍ଧାନ୍ତ)

(336)

Time : 2 Hours]

[Maximum Marks : 40

ସମୟ : 2 ଘଣ୍ଟା]

[ମୂଲ୍ୟାଙ୍କ : 40

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

ପ୍ରଶ୍ନବ୍ୟ : ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନ ବାଧ୍ୟତା ମୂଳକ ଅଟେ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ତାର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କ ସୂଚାଯିବ ।

1 Fill in the blanks :

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

- (a) In _____ language machine code is substituted by symbolic code.
- (b) Keyboard and Light Pen are _____ devices.
- (c) Plotters usually come in 2 designs : Flat Bed and _____.
- (d) In Start menu, _____ displays a list of installed programs which a user can start or use.
- (e) When files or folders are _____ from hard disk, Windows places them in Recycle Bin.
- (f) In mail merge _____ contains the data of recipients.
- (g) _____ are the individual sheets of a presentation.
- (h) .com is domain name code for _____ organizations.
- (i) Every page on web has a unique address called _____ of the page.
- (j) Country specific domain name for United Kingdom is _____.



ଶୂନ୍ୟ ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର :

- (a) _____ ଭାଷାରେ ମେସିନ କୋଡ, ସାଂକେତିକ କୋଡ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତିସ୍ଥାପିତ ହୋଇଛି ।
- (b) କିବୋର୍ଡ ଓ ଲାଇଟପେନ ଗୁଡ଼ିକ _____ ସାଧନ ଅଟେ ।
- (c) ପ୍ଲୋଟର ସାଧାରଣତଃ 2 ପ୍ରକାର ଆକୃତିର ଆସେ : ଫ୍ଲାଟ ବେଡ୍ ଏବଂ _____ ।
- (d) ଷ୍ଟାର୍ ମେନ୍ୟୁରେ _____ କମ୍ୟୁଟରରେ ଅଧିଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିବା ପ୍ରୋଗ୍ରାମର ଲିଙ୍ଗ ଦେଖାଏ, ଯାହାକୁ ଜଣେ ବ୍ୟବହାରକାରୀ ଆରମ୍ଭ କିମ୍ବା ବ୍ୟବହାର କରିପାରେ ।
- (e) ଯେତେବେଳେ ଫାଇଲ ଓ ଫୋଲ୍ଡର ଗୁଡ଼ିକ ହାର୍ଡଡିସ୍କରୁ _____, ଡ୍ରାଇଭ୍ ତାକୁ ରିସାଇକଲବିନ୍ରେ ସ୍ଥାନିତ କରେ ।
- (f) ଚିଠି ସମ୍ପର୍କରେ _____ ଚିଠି ଗ୍ରହଣ କାରୀର ତଥ୍ୟକୁ ଧରି ରଖିଥାଏ ।
- (g) _____ ଗୁଡ଼ିକ ଗୋଟିଏ ଉପସ୍ଥାପନାର ଗୋଟିକିଆ ଫର୍ମ ଅଟେ ।
- (h) .com _____ ସଂସ୍ଥା ଗୁଡ଼ିକର ତୋମେନ ନାମର କୋଡ ଅଟେ ।
- (i) ସେବ୍ରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପୃଷ୍ଠାର ଏକ ଗୋଟିକିଆ ଠିକଣା ଥାଏ ତାକୁ ପୃଷ୍ଠାର _____ କହନ୍ତି ।
- (j) ପୁନଃଲେଖନ କିମ୍ବା ଡେଲିଟିଂ ତୋମେନ ନେମ୍ _____ ଅଟେ ।

2 State True or False in the following statements :

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

- (a) Spreadsheet software are generalized packages.
- (b) FORTRAN is a popular Object Oriented programming language.
- (c) Control Unit is a peripheral device.
- (d) Files and folders stored on a hard disk cannot be removed.
- (e) Windows7 is an operating system.
- (f) Format Painter is used to color the text.



- (g) A workbook cannot have more than three worksheets.
- (h) We can pause a presentation during a slide show.
- (i) ISDN stands for Indian Subscribers' Domestic Network.
- (j) 123.121.93.2 is a valid IP address.

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉକ୍ତିଗୁଡ଼ିକ ଠିକ କି ଭୁଲ ଲେଖ :

- (a) କ୍ରେଡ଼ସିଟ୍ ସମ୍ପର୍କସେୟାର ଗୁଡ଼ିକ ସାଧାରଣ ପ୍ୟାକେଜ ଅଟନ୍ତି ।
- (b) FORTRAN ଏକ ଜନପ୍ରିୟ ବହୁ ଭିତ୍ତିକ (Object Oriented) ପ୍ରୋଗ୍ରାମିଙ୍ଗ ଭାଷା ।
- (c) କଣ୍ଟ୍ରୋଲ ବିଭାଗ (Control Unit) ଏକ ଉପାନିୟ (peripheral) ସାଧନ ଅଟେ ।
- (d) ହାର୍ଡଡିସ୍କରେ ଗଞ୍ଜିତହୋଇ ଥିବା ପାଇଲ ଓ ପୋଲ୍‌ଡରକୁ ହଟାଯାଇ ପାରିବନାହିଁ ।
- (e) Windows7 ଏକ ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମ ଅଟେ ।
- (f) ଲେଖାକୁ ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ କରିବାପାଇଁ ଫରମାଟ ପେନ୍‌ର ବ୍ୟବହାର ହୁଏ ।
- (g) ଗୋଟିଏ ସ୍ପାର୍କବୁକ୍‌ରେ ଚିନୋତିରୁ ଅଧିକ ସ୍ପାର୍କସିଟ୍ ରହିପାରିବ ନାହିଁ ।
- (h) ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନାବଳୀ ଚାଲିଥିବା ବେଳେ ଆମେ ଉପସ୍ଥାପନାକୁ କିଛି ସମୟ ପାଇଁ ବିରତ କରି ପାରିବା ।
- (i) ISDN, stands for Indian Subscribers' Domestic Network କୁ ବୁଝାଏ ।
- (j) 123.121.93.2 ଏକ ବୌଧ IP ଠିକଣା ।

3 Define the following terms : (any two)

1×2=2

- (a) Peripheral Devices.
- (b) Quick Access Toolbar in MS-Word
- (c) Cell Range

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶବ୍ଦାବଳୀକୁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର : (ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି)

- (a) କଡରେ ଲାଗୁଥିବା ଯନ୍ତ୍ରାଂଶ (Peripheral Devices)
- (b) MS-Word ରେ ଜଳପି ମିଳିପାରୁଥିବା ଟୁଲବାର
- (c) କୋଷର ସୀମା ।



4 Write short notes on the following :

2×3=6

- (a) Application software
- (b) Recycle Bin
- (c) Format Cells dialog box

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଗୁଡ଼ିକର ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ :

- (a) ଉପଯୋଗିତା ସଫ୍ଟୱେୟାର
- (b) ରିସାଇକଲ ବିନ୍
- (c) ଫର୍ମାଟ ସେଲ୍ସ ସଂଳାପ ବକ୍ସ ।

5 Differentiate between the following (specify two differences in each) :

2×3=6

- (a) Sum() function and Sumif() function.
- (b) Outline view and slide view in PowerPoint.
- (c) TCP and IP.

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଅ (ପ୍ରତ୍ୟେକର ଦୁଇଟି ପାର୍ଥକ୍ୟ ଲେଖ) :

- (a) Sum() ଫଙ୍କ୍ସନ ଓ Sumif() ଫଙ୍କ୍ସନ ।
- (b) PowerPoint ରେ ଆଉଟଲାଇନ ଭିଉ ଓ ସ୍ଲାଇଡ ଭିଉ ।
- (c) TCP ଓ IP.

6 Answer the following questions :

2×4=8

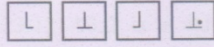
- (a) Identify the following tab stops and write their names in given sequence :

L	⊥	⌋	⌋
---	---	---	---
- (b) Write steps to create a mail merge document.
- (c) Write steps to hide rows in MS-Excel ? What is the use of this feature ?
- (d) How will you print slides 3 to 7 of a presentation containing 9 slides ?



ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ :

- (a) ନିମ୍ନଲିଖିତ ଟ୍ୟାବ୍ ଷ୍ଟିଟ୍ ଗୁଡ଼ିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ନାମ କ୍ରମାନ୍ୱୟାଙ୍କ ଲେଖ :



- (b) ଏକ ଚିଠି ସମ୍ପିଣ୍ଡଣ ତତ୍ତ୍ୱମେଷ୍ଟ ଡିଆରିର ସୋପାନଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ ।
- (c) MS-Excel ରେ ଧାଡ଼ିଗୁଡ଼ିକୁ ଲୁଚାଇବା ପାଇଁ ସୋପାନ ଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖ । ଏହି ସୁବିଧାର ଆବଶ୍ୟକତା କ'ଣ ?
- (d) ୨ ଟି ସ୍ଥାନିତଧିବା ଗୋଟିଏ ଉପସ୍ଥାପନାର 3 ରୁ 7 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସ୍ଥାନିତଗୁଡ଼ିକୁ କିପରି ଛାପିବ ।

7 How will you -

1×4=4

- (a) Start MS-Word
- (b) Display the ruler in MS-Word
- (c) Protect a Word Document
- (d) Protect a document as read-only

ତୁମେ କିପରି କରିବ :

- (a) MS-Word ଆରମ୍ଭ
- (b) MS-Word ରେ ରୁଲର ଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରଦର୍ଶିତ
- (c) ଏକ ଷ୍ଟିଟ୍ ତତ୍ତ୍ୱମେଷ୍ଟ ନିରାପଦରେ ରଖିବା
- (d) ତତ୍ତ୍ୱମେଷ୍ଟ କେବଳ ପଢ଼ିବା ପାଇଁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିବା



8 On the basis of the worksheet given below, answer the questions that follow : 1×4=4

1	Sales Data			
2	Item	Selling Price	Quantity	Sale Value
3	Lady Finger	25	14	
4	Potato	10	175	
5	Carrot	25	35	
6	Onion	15	150	
7	Tomato	30	17	
8	Total			

- Write a formula to display the sale value (Selling Price × Quantity) of first item in cell D3.
- Write step(s) to copy the above formula to the cells D4 to D7.
- Write a formula to calculate total sale value in cell D8.
- Write down steps to insert a column for serial number before column A.

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଖାକିସିତ ଆଧାରରେ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ :

1	ବିକ୍ରୟ ତାରିଖ			
2	ଜିନିଷ	ବିକ୍ରୟ ଦର	ପରିମାଣ	ବିକ୍ରି ଦର
3	ଭେଟି	25	14	
4	ଆଳୁ	10	175	
5	ଗାଜର	25	35	
6	ପିଆଜ	15	150	
7	ଟମାଟୋ	30	17	
8	ମୋଟ			

- D3 କୋଷରେ ପ୍ରଥମ ଆଭିମତର ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ (ବିକ୍ରି ମୂଲ୍ୟ × ପରିମାଣ) ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେବାପାଇଁ ଏକ ଫର୍ମୁଲା ଲେଖ ।
- ଉପରୋକ୍ତ ଫର୍ମୁଲାକୁ D4 ରୁ D7 କୋଷଯାଏଁ କପି କରିବା ପାଇଁ ସୋପାନ ଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ ।
- D8 ରେ ମୋଟ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ହିସାବ କରିବା ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ଫର୍ମୁଲା ଲେଖ ।
- କମ୍ପ୍ୟୁଟର A ପୂର୍ବରୁ କ୍ରମିକ ନମ୍ବର ପାଇଁ ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଉତ୍ପାଦନ ସୋପାନ ଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ ।

