

This Question Paper consists of 6 questions and 8 printed pages.

ଏହି ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ରରେ ମୋଟ 6 ଟି ପ୍ରଶ୍ନ ଅଛି ଏବଂ 8 ଟି ମୁଦ୍ରିତ ପୃଷ୍ଠା ଅଛି ।

Roll No.

ରୋଲ୍ ନମ୍ବର

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

Code No. 65/SS/A/OR

କୋଡ୍ ନମ୍ବର

SET/ସେଟ୍

A

DATA ENTRY OPERATIONS (Theory)

ଡାଟାଏନ୍ଟ୍ରି ଓପରେସନ୍ (ସିଦ୍ଧାନ୍ତ)

(336-O)

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. 65/SS/A/OR and Set-A on the Answer-Book.

ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ :

- 1 ପ୍ରଶ୍ନ ପତ୍ରର ଉପରେ ଥିବା ଯଥା ସ୍ଥାନରେ ତୁମର ରୋଲ୍ ନମ୍ବର ଲେଖ ।
- 2 ପ୍ରଶ୍ନ ପତ୍ର ପାଇବା କ୍ଷଣି ସେଥିରେ ଥିବା ମୋଟ ପୃଷ୍ଠା ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ମୋଟ ପ୍ରଶ୍ନ ସଂଖ୍ୟା ଏହି ପୃଷ୍ଠାର ଉପରେ ଲେଖା ଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା ସହ ଠିକ୍ ଅଛି କି ନାହିଁ ଦେଖିନିଅ । ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ କ୍ରମାନୁସାରେ ଅଛି କି ନାହିଁ ଦେଖ ।
- 3 ଉତ୍ତର ଖାତାରେ 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 ଏହି ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ରର ଉପରେ ଲେଖାଯାଇଥିବା କୋଡ୍ ନମ୍ବର 65/SS/A/OR ଓ Set-A ତୁମକୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଉତ୍ତରଖାତାରେ ଯଥା ସ୍ଥାନରେ ଲେଖ ।

65/SS/A/OR-336-O-A]

1



[Contd...

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 question.

ନିର୍ଦ୍ଦେଶ : ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନ ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନପାଇଁ ମାର୍କ ତାହା ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

1 Fill in the blanks of the following :

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

- (a) _____ displays a list of utility software to configure the computer system and install software and hardware.
- (b) _____ software bridge the gap between the functionality of an OS and needs of users.
- (c) The full form of PPM is _____.
- (d) Microphone is an _____ device.
- (e) _____ feature is used to copy the text formatting effects in a document.
- (f) Deleted files and folders are stored in a folder called _____.
- (g) _____ is an output device that allow you to listen to voice like music.
- (h) To close the current document press _____ on the keyboard.
- (i) HTTP stands for _____.
- (j) Network of networks is called _____.



ନିମୋକ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ ।

- (a) _____ ସ୍ଟ୍ରିଲିଟି (ଉପଯୋଗୀ) ସଫଟ୍‌ୱେରର ତାଲିକା ପ୍ରଦର୍ଶିତ କରି କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସିଷ୍ଟମକୁ ବିନିୟାସ କରେ ଏବଂ ସଫଟ୍‌ୱେର ଏବଂ ହାର୍ଡୱେରକୁ ସଂସ୍ଥାପନ କର ।
- (b) _____ ସଫଟ୍‌ୱେର ଏକ ଓଏସ୍ (OS) ର କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ଏବଂ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କ ଆବଶ୍ୟକତା ମଧ୍ୟରେ ରହିଥିବା ବ୍ୟବଧାନକୁ ପୂରଣ କରିଥାଏ ।
- (c) ପିପିଏମ୍ (PPM) ର ପୂରା ନାମ କ'ଣ ?
- (d) ମାଇକ୍ରୋଫୋନ ଏକ _____ ଉପକରଣ ।
- (e) ଏକ ତଥ୍ୟ / ତତ୍ତ୍ୱମେଣ୍ଡରେ ଟେକ୍ସ୍ ଫର୍ମାଟିଂ ପ୍ରଭାବ ଗୁଡ଼ିକୁ ନକଲ କରିବାକୁ _____ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥାଏ ।
- (f) କାଟି ଦିଆଯାଇଥିବା ଫାଇଲ ଗୁଡ଼ିକ ଏବଂ ଫୋଲ୍ଡର ଗୁଡ଼ିକ ଯେଉଁ ଫୋଲ୍ଡରରେ ଗଠିତ ହୋଇ ରହିଥାଏ ତାହାକୁ _____ କୁହାଯାଏ ।
- (g) _____ ଏକ ବହିଃର୍ବାହୀ (Output) ଉପକରଣ, ଯାହା ଆପଣଙ୍କୁ ସ୍ୱର ; ଯେମିତି ସଙ୍ଗୀତ ଶୁଣିବାକୁ ଅନୁମତି ଦେଇଥାଏ ।
- (h) ଚାଲୁଥିବା ନଥି (Document) କୁ ବନ୍ଦ କରିବା ପାଇଁ କି ବୋର୍ଡ (keyboard) ର _____ କୁ ଦବା ଯାଇଥାଏ ।
- (i) ଏର୍ଟିପି (HTTP) ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ନାମ କ'ଣ ?
- (j) ନେଟୱାର୍କ ଗୁଡ଼ିକର ନେଟୱାର୍କକୁ _____ କୁହାଯାଏ ।



2 State True or False:

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

- (i) In first generation computer used in Vacuum Tubes.
- (ii) Non volatile memory is usually referred to as ROM.
- (iii) COBOL means Complete Business Oriented Language.
- (iv) Windows provides a quick and easy way to install new software.
- (v) C++ is a popular object oriented programming language.
- (vi) Word documents cannot be saved on CDs.
- (vii) To find the word in a document in keyboard press Ctrl + F.
- (viii) The use of scrollbars is to set margins in a document.
- (ix) Using the Formatting toolbar is the easiest way to change many attributes of text.
- (x) DNS stands for Domain Name Service.

ସତ୍ୟ କିମ୍ବା ମିଥ୍ୟା ଦର୍ଶାଅ ।

- (i) ପ୍ରଥମ ପିଢ଼ିର କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ଭାକ୍ୟୁମ ଟ୍ୟୁବ୍ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥିଲା ।
- (ii) ନନ୍ - ଭୋଲାଟାଇଲ ମେମୋରିକୁ ସାଧାରଣତଃ ରୋମ୍ **ROM** କୁହାଯାଇଥାଏ ।
- (iii) କୋବାଲ୍ (**COBOL**) ର ଅର୍ଥ କମ୍ପିଉଟ୍ ବିଜନେସ୍ ଓରିଏଣ୍ଡେଡ୍ ଲାଙ୍ଗୁଏଜ୍ (ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବସାୟିକ ଆଧାରିତ ଭାଷା)
- (iv) ନୂତନ ସଫ୍ଟୱେରକୁ ସ୍ଥାପିତ କରିବା ପାଇଁ ଓପିଣ୍ଡୋ ଗୁଡ଼ିକ ଏକ ଦୃତ ଏବଂ ସହଜ ଉପାୟ ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ ।
- (v) C++ ଏକ ଲୋକପ୍ରିୟ ବସ୍ତୁ ଆଧାରିତ ପ୍ରୋଗ୍ରାମିଂ ଭାଷା (**Object oriented programmig/ language**) ଅଟେ ।
- (vi) ୱାର୍ଡ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ (ଶବ୍ଦ ନଥି) ସିଡିରେ ଗଢ଼ିତ ହୋଇ ପାରିବ ନାହିଁ ।
- (vii) ଏକ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ/ନଥିରେ ଶବ୍ଦକୁ ପାଇବା ପାଇଁ କି-ବୋର୍ଡ **keyboard** ରେ **Ctrl + F** କୁ ଦବା ଯାଇଥାଏ ।
- (viii) ଏକ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ/ନଥିରେ ମାର୍କିଙ୍ଗ୍ ସେଟ୍ କରିବା ନିମନ୍ତେ ସ୍କୋଲ୍‌ବାରକୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ ।
- (ix) ଲେଖା/ଟେକ୍ସଟର ଅନେକ ଗୁଣକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବା ନିମନ୍ତେ ଫର୍ମାଟିଂ ଟୁଲ୍‌ବାରକୁ ବ୍ୟବହାର କରିବା ହେଉଛି ସବୁଠାରୁ ସହଜ ଉପାୟ ।
- (x) ଡିଏନ୍‌ଏସ୍ (**DNS**) ର ପୂରା ନାମ ଡୋମେନ୍ ନେମ୍ ସର୍ଭିସ୍ ।



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

2×1=2

- (a) Wizard
- (b) Freeze Panes feature in MS Excel
- (c) Dial-up Internet Connection

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରନ୍ତୁ (ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟିର)

- (a) ଓଜାର୍ଡ
- (b) ଏମ୍‌ଏସ୍ ଏକ୍ସଲ୍ ରେ ଥିବା ଫ୍ରୀଜ୍ ଫେନ୍‌ସ
- (c) ଡାଏଲ୍ - ଅପ୍ ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ କନେକ୍ସନ / ସଂଯୋଗ

4 Write the short notes on the following :

5×2=10

- (a) Help feature in Windows
- (b) Mail Merge
- (c) Design Templates in a presentation
- (d) Spreadsheet
- (e) Hyperlink

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ବିଷୟକୁ ନେଇ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଚିନ୍ତଣୀ ଲେଖନ୍ତୁ ।

- (a) ଓଷ୍ଟୋ ରୁଡ଼ିକର ସହାୟକ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ
- (b) ମେଲ୍ ମର୍ଜ
- (c) ଏକ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ୍/ଉପସ୍ଥାପନରେ ଡିଜାଇନ୍ ଟେମ୍ପ୍ଲେଟ୍
- (d) ହାଇପରଲିଙ୍କ୍
- (e) ହାଇପର - ଲିଙ୍କ୍



5 Differentiate between the following :

5×2=10

- (a) CRT and LCD
- (b) Compiler and Assembler
- (c) Font Style and Font Size
- (d) Line chart and Bar chart
- (e) WWW and Web site

ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଅ ।

- (a) ସିଆରଟି (CRT) ଏବଂ ସିଏଲଡି (LCD)
- (b) କମ୍ପାଇଲର୍ ଏବଂ ଆସେମ୍ବଲର
- (c) ଫଣ୍ଟ ଷ୍ଟାଇଲ୍ ଏବଂ ଫଣ୍ଟ ସାଇଜ୍
- (d) ଲାଇନ୍ ଚାର୍ଟ ଏବଂ ବାର ଚାର୍ଟ
- (e) ୱେବ୍ ସାଇଟ୍ ଏବଂ ୱେବ୍ ସାଇଟ୍

6 Answer the following :

- (a) Mrs. Shubha is working in Central Govt. office and she as to create one report in MS PowerPoint. Now she is unable to perform the following task, help her to do so, by writing the steps. 4×1=4
 - (i) Insert new slide
 - (ii) Add notes and print them in a presentation
 - (iii) Re-ordering slides in a presentation
 - (iv) Hide slide from a presentation



- (b) On the basis of given worksheet, answer the questions given at the end: 1×4=4

	A	B	C	D	E	F	G
1	Room Type	Rate	Position	Days	Amount	GST	T_Amount
2	Single	1500	Occupied	2			
3	Double	2000	Vacant				
4	Deluxe	2500	Occupied	4			
5	AC Single	2750	Vacant				
6	AC Double	3500	Occupied	2			
7	AC Deluxe	4000	Occupied	3			
8							

- (i) To find the Lowest rate from the column B to be written in B8.
- (ii) To calculate T_Amount as total of corresponding Amount and GST to be written in G2.
- (iii) To calculate Amount as Rate * Days to be written in E2.
- (iv) Calculate GST as 25% of corresponding Amount to be written in F2.

ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

- (a) ଶ୍ରୀମତୀ ଶୁଭ ଏକ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସରକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଛନ୍ତି ଏବଂ ଏମ୍ପ୍ଲଏ ପାସ୍ପାଲପଏଣ୍ଟ୍ ରେ ତାଙ୍କୁ ଏକ ରିପୋର୍ଟ/ବିବୃତି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବାର ଅଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ସେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ଅସମର୍ଥ ଅଟନ୍ତି । ଆପଣ ତାଙ୍କୁ ତାହା ସଫଳ ଭାବେ ସମ୍ପାଦିତ କରିବା ନିମନ୍ତେ ସୋପାନଗୁଡ଼ିକୁ ବୁଝାନ୍ତୁ ।

- (i) ନୂତନ ସ୍ଥଳରୁ ଭର୍ତ୍ତି କରିବା
- (ii) ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ୍ / ଉପସ୍ଥାପନରେ ନୋଟ୍ କୁ ଯୋଗ କରିବା ଏବଂ ତାହାକୁ ପଞ୍ଜୀକୃତ କରିବା
- (iii) ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ୍/ଉପସ୍ଥାପନରେ ସ୍ଥଳରୁ ଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟବହୃତ କରିବା ।
- (iv) ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ୍/ଉପସ୍ଥାପନରୁ ସ୍ଥଳରୁ କୁ ଲୁଚାଇ ଦେବା



(b) ନିମ୍ନଲିଖିତ ତଥ୍ୟକୁ ଆଧାର କରି, ଶେଷରେ ଦିଆ ଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ ଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

	A	B	C	D	E	F	G
1	କୋଠରୀର ପ୍ରକାର	ଦର	ଛତ	ଦିବସ	ପରିମାଣ	ଜିଏସ୍‌ଟି	ସମୁଦାୟ ପରିମାଣ
2	ଏକକ ଶଯ୍ୟା ବିଶିଷ୍ଟ କୋଠରୀ	1500	ଅ ଧିକୃତ	2			
3	ଦୁଇ ଶଯ୍ୟା ବିଶିଷ୍ଟ କୋଠରୀ	2000	ଖାଲି				
4	ତିଲକ୍ଷ	2500	ଅ ଧିକୃତ	4			
5	ଏସି ଏକକ ଶଯ୍ୟା ବିଶିଷ୍ଟ	2750	ଖାଲି				
6	ଏସି ଦୁଇ ଶଯ୍ୟା ବିଶିଷ୍ଟ	3500	ଅ ଧିକୃତ	2			
7	ଏସି ତିଲକ୍ଷ	4000	ଅ ଧିକୃତ	3			
8							

- (i) B8 ରେ ଲେଖାଯିବାକୁ ଥିବା ସ୍ତମ୍ଭ 'ଖ'ରୁ ସର୍ବନିମ୍ନ ହାର ଖୋଜିବା
- (ii) G2 ରେ ଲେଖାଯିବାକୁ ଥିବା ସମୁଦାୟ ଅନୁରୂପ ପରିମାଣ ଏବଂ ଜିଏସ୍‌ଟି ହିସାବ କରି ସମୁଦାୟ ଅର୍ଥ ରାଶି ହିସାବ କରିବା
- (iii) E2 ରେ ଲେଖାଯିବାକୁ ଥିବା ଅର୍ଥର ପରିମାଣ ଦର ଏବଂ ଦିବସ ଅନୁସାରେ ହିସାବ କରିବା
- (iv) F2 ରେ ଲେଖାଯିବାକୁ ଥିବା ଅର୍ଥର ପରିମାଣ ଅନୁରୂପ ସେହି ଅର୍ଥର ପରିମାଣ ଉପରେ 25% ଜିଏସ୍‌ଟି ଆଧାରରେ ହିସାବ କରିବା

