

**9227 (Old)**

Total No. of Questions : 18

Total No. of Printed Pages : 2

Reg. No.

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


**OOPS AND JAVA****Paper – II****(English Version)**

Time : 3 Hours

Max. Marks : 50


**SECTION – A****(10×2=20)**

- Note :**
- Answer **ALL** questions.
  - Each** question carries **TWO** marks.

1. What is JVM ? 
2. What is a class ?
3. What is conditional branching ?
4. What is inheritance ?
5. Write any 4 Java API Packages.
6. What are compile time errors ?
7. What is multithreading ?
8. What is an applet ?
9. What is AWT ?
10. What is an event ?

**SECTION – B****(5×6=30)**

- Note :**
- Answer **ANY FIVE** questions.
  - Each** question carries **SIX** marks.

11. Explain briefly class, public, static, void, main, string[ ] and system.out.println( ).
12. Explain the arithmetic operators with examples.
13. Write about separators in Java. 
14. Write about if and if . . . else statements.
15. Write a Java Program to find factorial of a given number.
16. Explain the polymorphism with an example.
17. Write the differences between package and interface.
18. Write the stepwise procedure to create and run an applet.



# 9227 (Old)

(Telugu Version)


Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

## SECTION - A

(10x2=20)


సూచనలు : (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.  
(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు.

1. JVM అనగానేమి ? 
2. Class అనగానేమి ?
3. కండ్షనల్ బ్రాంచింగ్ అనగానేమి ?
4. ఇన్ హెరిటెన్స్ అనగానేమి ?
5. ఏవేని 4 Java API Packages వ్రాయుము.
6. కంపైల్ టైమ్ ఎర్రర్స్ అనగానేమి ?
7. మల్టిత్రిడింగ్ అనగానేమి ?
8. అప్లెట్ అనగానేమి ?
9. AWT అనగానేమి ?
10. Event అనగానేమి ?

## SECTION - B

(5x6=30)

సూచనలు : (i) ఏవేని ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.  
(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.

11. క్లాస్, పబ్లిక్, స్టాటిక్, వాయిడ్, మైన్, స్ట్రింగ్ [ ] మరియు `system.out.println( )` అను వివరింపుము.
12. Arithmetic ఆపరేటర్లను ఉదాహరణలతో వివరింపుము.
13. Java లో సెవరేటర్స్ గురించి వ్రాయుము.
14. if మరియు if . . . else స్టేట్ మెంట్స్ గురించి వ్రాయుము.
15. ఇచ్చిన సంఖ్య యొక్క ఫ్యాక్టోరియల్ కనుగొనుటకు Java లో ప్రోగ్రామ్ వ్రాయుము.
16. పాలిమార్ఫిజమ్ ను ఉదాహరణలతో వివరింపుము. 
17. ప్యాకేజీ మరియు ఇంటర్ ఫేస్ ల మధ్య తేడాలు వ్రాయుము.
18. అప్లెట్ ను క్రియేట్ మరియు రన్ చేయు విధానము వ్రాయుము.



9228 (Old)



Total No. of Questions : 18

Total No. of Printed Pages : 2

Reg. No.

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

**RELATIONAL DATABASE MANAGEMENT SYSTEM  
(RDBMS)  
Paper – II  
(English Version)**


Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

**SECTION – A**

**(10×2=20)**


**Note :** (i) Answer **ALL** the questions.  
(ii) **Each** question carries **TWO** marks.

1. What is a DBMS ?
2. What is a Domain ?
3. What is tuple ? 
4. What is primary key ?
5. What are binary operations ?
6. What are the primary data types in SQL ?
7. What are the DML command ?
8. What is database trigger ?
9. What is system analysis ?
10. What is data dictionary ?

**SECTION – B**

**(5×6=30)**

**Note :** (i) Answer **ANY FIVE** questions.  
(ii) **Each** question carries **SIX** marks.

11. Explain about different data models.
12. What are the functions of DBA ?
13. Write the procedure to reducing of an E-R diagram into table.
14. Explain about Relational Data Model.
15. What are the codd rules in Relational Model ?
16. Write in detail about different SET operators with example.
17. Write the structure of PL-SQL. 
18. Explain different stages of software development life cycle.



# 9228 (Old)

(Telugu Version)


Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

## SECTION – A

(10×2=20)


సూచనలు : (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.  
(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు.

1. DBMS అనగానేమి ?
2. Domain అనగానేమి ?
3. Tuple అనగానేమి ? 
4. Primary key అనగానేమి ?
5. Binary operations అనగానేమి ?
6. SQL లోని primary data types ఏమిటి ?
7. DML command ఏవి ?
8. Database trigger అనగానేమి ?
9. System analysis అనగానేమి ?
10. Data dictionary అనగానేమి ?

## SECTION – B

(5×6=30)

సూచనలు : (i) ఏవేని ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.  
(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.

11. వివిధ Data models గురించి వివరింపుము.
12. DBA యొక్క విధులు ఏమిటి ? 
13. Table లోని E-R diagram ను తగ్గించే పద్ధతి ఏమిటి ?
14. Relational Data Model గూర్చి వివరింపుము.
15. Relational Model లోని codd rules ఏవి ?
16. వివిధ SET operators గురించి ఉదాహరణతో వ్రాయుము.
17. PL-SQL నిర్మాణము వ్రాయుము.
18. Software development life cycle యొక్క వివిధ దశలను గురించి వివరింపుము.



9229 (Old)



Total No. of Questions : 18

Total No. of Printed Pages : 2

Reg. No.

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

**DATA COMMUNICATION AND COMPUTER NETWORKS**

**Paper – II**  
(English Version)


Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

**SECTION – A**

**(10×2=20)**


- Note :** (i) Answer **ALL** the questions.  
(ii) **Each** question carries **TWO** marks.

1. Write forms of data transmission.
2. What is a Network ?
3. Expand LAN, WAN, MAN.
4. What is a file server ?
5. What is a E-mail ?
6. What is FTP ? 
7. Write the syntax for element in HTML.
8. What is hyperlink ?
9. Define DOM.
10. What are the attributes of a Layer Tag ?

**SECTION – B**

**(5×6=30)**

- Note :** (i) Answer **ANY FIVE** questions.  
(ii) **Each** question carries **SIX** marks.

11. Explain about various communication channels.
12. Write about different types of computer networks.
13. Explain any four network topologies with their advantages and disadvantages.
14. Write about V-SAT and ATM.
15. How do you send and receive an E-mail with an attachment ?
16. Write various advantages and disadvantages in HTML.
17. Write the structure of an HTML program.
18. Explain about Layer Tag. 



# 9229 (Old)

(Telugu Version)


Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

## SECTION – A

(10×2=20)


సూచనలు : (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.  
(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు.

1. Data transmission యొక్క forms గురించి వ్రాయుము.
2. Network అనగా ఏమి ?
3. LAN, WAN, MAN ను విశదీకరించండి.
4. File server అనగా ఏమి ?
5. E-mail అనగా ఏమి ?
6. FTP అనగా ఏమి ? 
7. HTML లో ఒక element కు syntax వ్రాయుము.
8. Hyperlink అనగా ఏమి ?
9. DOM ను నిర్వచించుము.
10. ఒక Layer Tag లోని attributes అనగా ఏమి ?

## SECTION – B

(5×6=30)

సూచనలు : (i) ఏదైనా ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.  
(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.

11. వివిధ communication channels గురించి వివరింపుము.
12. వివిధ రకాల కంప్యూటర్ నెట్వర్క్స్ గురించి వ్రాయుము.
13. ఏదైనా నాలుగు network topologies లను వివరించి వాటి లాభాలను, నష్టాలను వ్రాయుము.
14. V-SAT మరియు ATM ల గురించి వ్రాయుము.
15. E-mail ను attachment తో ఎలా పంపుతారు మరియు ఎలా పొందుతారు ?
16. HTML యొక్క వివిధ లాభాలను మరియు నష్టాలను గూర్చి వ్రాయుము.
17. HTML program structure ను గురించి వ్రాయుము.
18. Layer Tag గురించి వ్రాయుము. 



# 2229 (New)



Total No. of Questions : 18

Total No. of Printed Pages : 2

Reg. No.

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

## DATA COMMUNICATION AND COMPUTER NETWORKS

### Paper – II

(English Version)


Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

#### SECTION – A

(10×2=20)


**Note :** (i) Answer **ALL** the questions.  
(ii) **Each** question carries **TWO** marks.

1. What is data communication ?
2. What is network ?
3. Expand LAN, WAN, MAN, GAN.
4. Define server and client.
5. What is a message ?
6. What is virus ?
7. What is hacking ?
8. What is FTP ? 
9. What is router ?
10. What is an attachment ?

#### SECTION – B

(5×6=30)

**Note :** (i) Answer **ANY FIVE** questions.  
(ii) **Each** question carries **SIX** marks.

11. Write about transmission modes.
12. Explain different types of computer networks.
13. Explain about network topologies.
14. Explain the function of modem with a neat diagram.
15. Explain various web browsers.
16. Write about advantages and disadvantages of e-mail.
17. Write about internet security. 
18. Explain how you trouble shoot when system is not functioning.





# 2229 (New)

(Telugu Version)


Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

## SECTION – A

(10×2=20)


సూచనలు : (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.  
(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు.

1. Data Communication అనగానేమి ?
2. Network అనగానేమి ?
3. LAN, WAN, MAN, GAN అను విశదీకరించండి.
4. Server మరియు client అను వివరింపుము.
5. Message అనగానేమి ?
6. Virus అనగానేమి ? 
7. Hacking అనగానేమి ?
8. FTP అనగానేమి ?
9. Router అనగానేమి ?
10. Attachment అనగానేమి ?

## SECTION – B

(5×6=30)

సూచనలు : (i) ఏవేని ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.  
(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.

11. Transmission modes గురించి వ్రాయండి.
12. వివిధ రకాల computer networks ను వివరించండి.
13. Network topologies గూర్చి వివరించండి.
14. చక్కటి బొమ్మతో modem యొక్క విధులను వివరించండి.
15. వివిధ web browsers ను వివరించండి.
16. E-mail యొక్క ఉపయోగములను, నష్టాలను వివరించండి.
17. Internet security గురించి వ్రాయండి. 
18. System పనిచేయనప్పుడు మీరు ఎలా trouble shoot చేస్తారో వివరించండి.





# 2228 (New)



Total No. of Questions : 18

Total No. of Printed Pages : 2

Reg. No.

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

## RELATIONAL DATABASE MANAGEMENT SYSTEM

### Paper – II (English Version)


Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

#### SECTION – A

(10×2=20)


- Note :** (i) Answer **ALL** the questions.  
(ii) **Each** question carries **TWO** marks.

1. What is DBMS ?
2. What is data dictionary ?
3. Define Tuple and Domain.
4. What is Entity and Entity Set ?
5. What is a Relational database ?
6. What is a primary key ?
7. List out data types in SQL.
8. What is Sub-Query ? 
9. What is a System ?
10. Who is System Analyst ?

#### SECTION – B

(5×6=30)

- Note :** (i) Answer **ANY FIVE** questions.  
(ii) **Each** question carries **SIX** marks.

11. Explain the three levels of data abstraction.
12. What are the functions of DBA ?
13. What is an attribute ? What are the types of attributes ?
14. Explain the mapping constraints with neat diagrams.
15. Write about types of keys. 
16. Write about any six codd rules.
17. Explain in detail three DDL commands with example.
18. Explain the stages of Software Development Life Cycle (SDLC).



# 2228 (New)

(Telugu Version)


Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

## SECTION – A

(10×2=20)


సూచనలు : (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.  
(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు.

1. DBMS అనగానేమి ? 
2. Data Dictionary అనగానేమి ?
3. Tuple మరియు Domain లను నిర్వచించుము.
4. Entity మరియు Entity Set అనగానేమి ?
5. Relational database అనగానేమి ?
6. Primary key అనగానేమి ?
7. SQL లోని data types ను తెలుపుము.
8. Sub-Query అనగానేమి ?
9. System అనగానేమి ?
10. System Analyst ఎవరు ?

## SECTION – B

(5×6=30)

సూచనలు : (i) ఏవేని ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.  
(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.

11. మూడు Levels of data abstraction ను వివరించుము.
12. DBA యొక్క విధులు ఏవి ? 
13. Attribute అనగానేమి ? Attributes లోని రకాలు ఏవి ?
14. Mapping constraints ను చిత్ర పటములతో వివరించుము.
15. Keys లోని రకాలను గూర్చి వ్రాయుము.
16. ఏవేని ఆరు codd rules ను గూర్చి వ్రాయుము.
17. మూడు DDL commands లను ఉదాహరణలతో వివరించుము.
18. Software Development Life Cycle (SDLC) లోని stages ను వివరించుము.



# 2227 (New)



Total No. of Questions : 18

Total No. of Printed Pages : 2

Reg. No.

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

## OOPS AND JAVA Paper – II (English Version)



Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

### SECTION – A

(10×2=20)


- Note :** (i) Answer **ALL** questions.  
(ii) **Each** question carries **TWO** marks.

1. What is class ? 
2. What is an identifier ?
3. Write about IF statement.
4. What is use of continue statement ?
5. Define an array.
6. What is polymorphism ?
7. Define package. 
8. Define exception.
9. What is multitasking ?
10. What is applet ?

### SECTION – B

(5×6=30)

- Note :** (i) Answer **ANY FIVE** questions.  
(ii) **Each** question carries **SIX** marks.

11. Explain the features of Java.
12. Explain logical operators in Java.
13. Explain loops in Java. 
14. Write a Java program to find the factorial of a given number.
15. Explain various types of inheritance in Java.
16. Explain the different types of packages.
17. What are the different types of errors in Java ?
18. Explain the life cycle of thread.



# 2227 (New)

(Telugu Version)



Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

## SECTION – A

(10×2=20)


సూచనలు : (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.  
(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు.

1. Class అనగానేమి ? 
2. Identifier అనగానేమి ?
3. IF statement గురించి వ్రాయండి.
4. Continue statement ఉపయోగం ఏమిటి ?
5. Array ను నిర్వచించండి.
6. Polymorphism అనగానేమి ?
7. Package ను నిర్వచించండి.
8. Exception ను నిర్వచించండి.
9. Multitasking అనగానేమి ?
10. Applet అనగానేమి ? 

## SECTION – B

(5×6=30)

సూచనలు : (i) ఏదైనా ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.  
(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.

11. Java యొక్క features గురించి వివరించండి.
12. Java నందు గల logical operators గురించి తెలపండి.
13. Java నందు గల loops గురించి వివరించండి. 
14. Factorial value కనుగొనడానికి Java లో program వ్రాయండి.
15. Java లో గల వివిధ inheritance గురించి వివరించండి.
16. Java లో గల వివిధ రకములైన packages గురించి వివరించండి.
17. Java లో వచ్చు వివిధ రకములైన errors గురించి వ్రాయండి.
18. Java thread యొక్క life cycle గురించి వివరించండి.



1227



Total No. of Questions : 18

Total No. of Printed Pages : 2

Reg. No.

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

## COMPUTER FUNDAMENTALS AND MS-OFFICE

### Paper – I (English Version)


Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

#### SECTION – A

(10×2=20)


- Note :** (i) Answer **ALL** the questions.  
(ii) **Each** question carries **TWO** marks.

1. What is a computer ?
2. Convert  $(1110)_2$  into  $(?)_{10}$ .
3. Define operating system.
4. What is folder ? 
5. What is Ribbon ?
6. What is header and footer ?
7. What are Alignments ?
8. What is Spread Sheet ?
9. What is a macro ?
10. What is template ?

#### SECTION – B

(5×6=30)

- Note :** (i) Answer **ANY FIVE** questions.  
(ii) **Each** question carries **SIX** marks.

11. Explain the characteristics of computers.
12. Write about some Internal Commands.
13. Write about MOVE and COPY commands.
14. Write about spell checker.
15. Write about Mail Merge. 
16. Write and explain any five Mathematical Functions in Excel.
17. Write about charts in Excel.
18. Write about formatting a text in Power Point.



# 1227

(Telugu Version)


Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

## SECTION - A

(10×2=20)


సూచనలు : (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.  
(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు.

1. కంప్యూటర్ అనగానేమి ?
2. ఇచ్చిన Binary number  $(1110)_2$  ను Decimal number లోనికి మార్చండి.
3. Operating system ను నిర్వచింపుము.
4. Folder అనగానేమి ? 
5. Ribbon అనగానేమి ?
6. Header మరియు footer అనగానేమి ?
7. Alignments అనగానేమి ?
8. Spread sheet అనగానేమి ?
9. Macro అనగానేమి ?
10. Template అనగానేమి ?

## SECTION - B

(5×6=30)

సూచనలు : (i) ఏవేని ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.  
(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.

11. కంప్యూటర్ లక్షణాలను వివరింపుము.
12. కొన్ని Internal Commands గురించి వ్రాయుము.
13. MOVE మరియు COPY commands గురించి వ్రాయుము.
14. Spell checker గురించి వ్రాయుము.
15. Mail Merge గురించి వ్రాయుము. 
16. MS Excel లో ఏవైనా ఐదు Mathematical Functions ను వివరించి వ్రాయుము.
17. Excel లోని charts గురించి వ్రాయుము.
18. Power point లో formatting text గురించి వ్రాయుము.





1228



Total No. of Questions : 18

Total No. of Printed Pages : 2

Reg. No.

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

## PROGRAMMING IN C

### Paper – I (English Version)



Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

#### SECTION – A

(10×2=20)


- Note :** (i) Answer **ALL** the questions.  
(ii) **Each** question carries **TWO** marks.

1. What is Flow-chart ?
2. What is Pseudo code ?
3. What is constant ? 
4. What are the string variable ?
5. What is syntax of printf() statement ?
6. What is an array ?
7. Write the syntax of two dimensional array.
8. Define function. 
9. What is recursion ?
10. What is structure ?

#### SECTION – B

(5×6=30)

- Note :** (i) Answer **ANY FIVE** questions.  
(ii) **Each** question carries **SIX** marks.

11. Differentiate between algorithm and Flow-chart.
12. What are the data types in 'C' ? Explain the fundamental data types in 'C'.
13. What are the loops in 'C' ? Explain them.
14. Write a 'C' program to find the given number is palindrome or not.
15. Write a 'C' program to sort N numbers using an array.
16. Write a 'C' program to Transpose of the given matrix.
17. What are the differences between Global variable and local variable ?
18. What is structure ? Explain in detail. 





1228

(Telugu Version)


Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

**SECTION - A**

**(10×2=20)**


- సూచనలు : (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.  
(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు.

1. Flow chart అనగానేమి ?
2. Pseudo code అనగానేమి ?
3. Constant అనగానేమి ?
4. String variable అనగానేమి ?
5. Print f() statement syntax ఏమిటి ?
6. Array అనగానేమి ? 
7. Two dimensional array syntax వ్రాయుము.
8. Function ను నిర్వచించుము.
9. Recursion అనగానేమి ?
10. Structure అనగానేమి ?

**SECTION - B**

**(5×6=30)**

- సూచనలు : (i) ఏవేని ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.  
(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.

11. Algorithm మరియు flow-chart మధ్య భేదములు వ్రాయండి.
12. 'C' లోని data types ఎన్ని రకాలు ? Fundamental data types గురించి వివరింపుము.
13. 'C' లోని loops గురించి వివరింపుము. 
14. ఇచ్చిన నెంబరు palindrome or not కనుగొనుటకు 'C' program వ్రాయుము.
15. ఒక array లోని N numbers ను sort చేయటానికి 'C' program వ్రాయండి.
16. ఇచ్చిన మాత్రికను Transpose చేయటానికి 'C' program వ్రాయండి.
17. Global variable మరియు local variable మధ్య భేదములు ఏమిటి ?
18. Structure అంటే ఏమిటి ? దాని గురించి పూర్తిగా వివరించండి.



# 1229



Total No. of Questions : 18

Total No. of Printed Pages : 4

Reg. No.

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

## ACCOUNTANCY AND TALLY

### Paper – I

(English Version)


Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

#### SECTION – A

(10×2=20)


- Note :** (i) Answer **ALL** the questions.  
(ii) **Each** question carries **TWO** marks.

1. Define Capital.
2. Define Journal. 
3. What is an Account ?
4. What is a Ledger ?
5. What is Debit Note ?
6. Define Contra Entry.
7. Define overdraft.
8. Define Trial Balance.
9. Define Trading Account.
10. What are the function keys used in Tally ?

#### SECTION – B

(5×6=30)

- Note :** (i) Answer **ANY FIVE** questions.  
(ii) **Each** question carries **SIX** marks.

11. Explain the different Accounting Concepts in detail. 
12. Define Double Entry System and explain with its features.
13. Explain different types of Subsidiary Books in detail.



14. Prepare Simple Cashbook from the following Transactions :

1-1-2020	Opening Stock	Rs. 20,000
2-1-2020	Received cash from Badrinadh	Rs. 5,000
3-1-2020	Goods sold to Hari	Rs. 4,000
8-1-2020	Purchased goods	Rs. 2,000
9-1-2020	Cash paid to Hari	Rs. 4,000
14-1-2020	Paid wages	Rs. 1,000
18-1-2020	Cash Sales	Rs. 2,000
22-1-2020	Machinery purchased	Rs. 1,000
30-1-2020	Paid Salaries	Rs. 1,200



15. Explain the importance of Bank Reconciliation statement.

16. Prepare Trial Balance from the following balances of Srikar.

Opening Balance	2,000
Sales	21,000
Purchases	15,600
Sales Returns	900
Commission Received	2,500
Depreciation	1,200
Machinery	20,000
Sundry Debtors	5,000
Sundry Creditors	4,400
Discount received	300
Capital	14,000
Commission Received	3,500

17. Prepare the Trading Account of Sree & Co. as 31-12-2013 from following balances :

Opening Stock	4,500
Purchases	10,600
Purchase returns	1,000
Wages	800
Carriage	700
Sales	16,000
Sales returns	1,000
Customs Duty	800
Factory Supervisor salary	3,000
Closing stock	4,000
Factory Lighting	525
Cleaning Charges	1,000



18. Write the procedure to create Company in tally.



# 1229

(Telugu Version)


Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

## SECTION – A

(10×2=20)


సూచనలు : (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.  
(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు.

1. మూలధనంను నిర్వచించుము.
2. చిట్టా అనగా ఏమి ? 
3. అకౌంట్ అనగా ఏమి ?
4. ఆవర్ణా అనగా ఏమి ?
5. డెబిట్ నోట్ అనగా ఏమి ?
6. ఎదురు పద్దు అనగా ఏమి ?
7. Overdraft ను నిర్వచించుము.
8. Trial Balance ని నిర్వచించుము.
9. Trading Account ను నిర్వచించుము.
10. Tally లో ఉపయోగించే function keys వ్రాయుము.

## SECTION – B

(5×6=30)

సూచనలు : (i) ఏవైనా ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.  
(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.


11. వివిధ అకౌంటింగ్ భావనలను పేర్కొనండి.
12. జంట పద్దు విధానమును నిర్వచించుము ? దాని యొక్క ప్రయోజనాలను వ్రాయండి.
13. వివిధ రకాల సహాయక చిట్టాలను గూర్చి వ్రాయుము. 
14. ఈ క్రింద ఇచ్చిన సమాచారములతో సాధారణ నగదు చిట్టా తయారు చేయండి.

1-1-2020	ప్రారంభ నిల్వ	Rs. 20,000
2-1-2020	బద్దినాథ్ నుండి వచ్చిన నగదు	Rs. 5,000
3-1-2020	హరికి అమ్మిన సరుకు	Rs. 4,000
8-1-2020	సరుకు కొనుగోళ్ళు	Rs. 2,000
9-1-2020	హరికి చెల్లించిన నగదు	Rs. 4,000
14-1-2020	చెల్లించిన వేతనాలు	Rs. 1,000
18-1-2020	నగదు అమ్మకాలు	Rs. 2,000
22-1-2020	యంత్రాలు కొనుగోళ్ళు	Rs. 1,000
30-1-2020	చెల్లించిన బీతాలు	Rs. 1,200




15. Bank సమన్వయ పట్టి యొక్క ప్రాముఖ్యతను వివరించండి.

16. ఈ క్రింద ఇచ్చిన నిల్వలతో శ్రీకర్ యొక్క పుస్తకాలలో Trial Balance ను తయారుచేయండి.

ప్రారంభ నిల్వ	2,000	
అమ్మకాలు	21,000	
కొనుగోళ్ళు	15,600	
అమ్మకాల వాపసు	900	
వచ్చిన కమీషన్	2,500	
తరుగుదల	1,200	
యంత్రాలు	20,000	
ఋణగ్రస్తులు	5,000	
ఋణదాతలు	4,400	
వచ్చిన డిస్కాంట్	300	
మూలధనం	14,000	
వచ్చిన కమీషన్	3,500	

17. 31-12-2013 నాటికి ఈ క్రింద ఇచ్చిన నిల్వలతో శ్రీ & కో పుస్తకములలో Trading Account (వర్తకపు ఖాతా)ను తయారు చేయండి.

ప్రారంభ నిల్వ	4,500	
కొనుగోళ్ళు	10,600	
కొనుగోళ్ళ వాపసు	1,000	
వేతనాలు	800	
క్యారేజి	700	
అమ్మకాలు	16,000	
అమ్మకాల వాపసు	1,000	
కష్టమ్ డ్యూటీ	800	
Factory సూపర్ వైజర్ జీతము	3,000	
ముగింపు నిల్వ	4,000	
Factory విద్యుత్	525	
క్లీనింగ్ ఛార్జీలు	1,000	

18. Tally లో ఒక కంపెనీని create చేయటానికి కావలసిన పద్ధతులను వ్రాయండి.