

1257 (New)



Total No. of Questions—18

Total No. of Printed Pages—2

Regd. No.

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

**INFORMATION TECHNOLOGY**

**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 software.
2. What is the use of Printer ?
3. How to set a Wall Paper ?
4. Write the procedure for saving a document in Word.
5. Write any four statistical functions of MS-Excel.
6. Define the term Speaker's Note.
7. Explain HTTP and WWW.
8. Define Variable.
9. Write the types of control statements.
10. Define Array.

**SECTION-B**

5×6=30

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

11. Write the differences between Hardware and Software.
12. Describe the process of changing system date and time.
13. What is a word processor ? State its advantages.
14. Explain about different types of operators used in MS-Excel.
15. Describe the procedure to open a presentation.
16. Explain receiving and checking of E-mail.
17. Write the structure of 'C' Program.
18. Write 'C' Program using switch statement.

# 1257 (New)

(Telugu Version)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

## SECTION-A

10×2=20

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

1. Software ను నిర్వచింపుము.
2. Printer యొక్క ఉపయోగమేమిటి?
3. Wall paper ను ఎలా set చేస్తారు?
4. MS-word లో ఒక document ను save చేయు విధానమును తెలపండి.
5. MS-Excel యొక్క ఏవేని నాలుగు statistical functions ను వ్రాయుము.
6. Speaker's note ను నిర్వచింపుము.
7. HTTP మరియు WWW ను విశదీకరించుము.
8. Variable ను నిర్వచింపుము.
9. Control statement యొక్క రకములను వ్రాయుము.
10. Array ను నిర్వచింపుము.

## SECTION-B

5×6=30

నూచనలు :— (i) ఏవేని ఐదు ప్రశ్నలకి సమాధానములు వ్రాయుము.  
(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.

11. Hardware మరియు software ల మధ్య భేదాలను వ్రాయుము.
12. System యొక్క date మరియు time ను మార్పు వద్దతిని తెలపండి.
13. Word processor అనగా నేమి? వాటి యొక్క ఉపయోగాలను తెలపండి.
14. MS-Excel లో ఉపయోగించే వివిధ రకాల Operators ను వివరింపుము.
15. ఒక Presentation ను open చేయు విధానమును వివరింపుము.
16. E-Mails ను receive మరియు check చేయుటను వివరింపుము.
17. 'C' program యొక్క structure ను వ్రాయుము.
18. Switch statement ను ఉపయోగించి ఒక 'C' program వ్రాయండి.