

B.Com. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2015

(Examination at the end of Second Year)

Part - II : COMMERCE

Paper - II : Fundamentals of Computers

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 80

Section - A

(4 x 4 = 16)

Answer any FOUR questions

ఈ క్రింది వాటిలో ఏవేని నాలుగు ప్రశ్నలకు నమాధానములు వ్రాయుము

- 1) Write about Monitor, Printer, CD-ROM, Harddisk.
మానిటర్, ప్రింటర్, CD-ROM, హార్డ్ డిస్క్ గురించి వ్రాయుము.
- 2) Write the differences between Primary Memory and Second Memory.
ప్రైమరీ మెమోరీ మరియు సెకండ్ మెమోరీ మధ్య గల వ్యత్యాసము గురించి వ్రాయుము.
- 3) Write any 2 Internal commands with syntax and example.
సింటాక్స్ మరియు ఉదాహరణతో పాటుగా ఏవేని 2 ఇంటర్నల్ కమాండ్స్ వ్రాయుము.
- 4) Describe the impact of computers on business.
వ్యాపారంపై కంప్యూటర్ యొక్క ప్రభావాన్ని వివరింపుము.
- 5) Write about the Word Processing.
వర్డ్ ప్రాసెసింగ్ గురించి వ్రాయుము.
- 6) High level, Low level languages.
హై లెవల్, లో లెవల్ ల్యాంగ్వేజెస్.
- 7) Quick Menu.
క్విక్ మెను.
- 8) Variables.
వేరియబుల్స్ (చరరాశులు).

Section - B

(2 x 8 = 16)

Answer any TWO questions

ఈ క్రింది వాటిలో ఏవేని రెండు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము

- 9) Explain any 4 Input and 4 Output Devices.
ఏవేని 4 ఇన్పుట్ మరియు 4 ఔట్పుట్ డివైసెస్ గురించి వివరింపుము.
- 10) Explain about File Management in DOS.
DOS లో ఫైల్ మేనేజ్మెంట్ గురించి వ్రాయుము.
- 11) Explain the Generations of computers.
కంప్యూటర్ తరాల గురించి వివరింపుము.
- 12) Describe the history of computers.
కంప్యూటర్ల చరిత్రను వివరింపుము.

Section - C

(3 x 16 = 48)

Answer any THREE questions

ఈ క్రింది వాటిలో ఏవేని మూడు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము

- 13) Explain the characteristics of a computer.
కంప్యూటర్ యొక్క లక్షణాలను వివరింపుము.
- 14) Explain the DOS directory structure with example.
DOS డైరెక్టరీ నిర్మాణమును సోదాహరణంగా వివరింపుము.
- 15) Explain the purpose of Word processing and advantages of Word processing.
వర్డ్ ప్రాసెసింగ్ ఉద్దేశ్యము మరియు వర్డ్ ప్రాసెసింగ్ ప్రయోజనము గురించి వివరింపుము.
- 16) Define Flowchart. Draw a Flowchart, to check whether the given number is even number and odd number.
ఫ్లోచార్ట్ను నిర్వచించుము. ఫ్లోచార్ట్ను చిత్రీకరించి, ఇవ్వబడిన నెంబరు సరిసంఖ్యయా లేక బేసి సంఖ్యయా కనుగొనుము.
- 17) Write about branching and looping statements in basic language.
Basic ల్యాంగ్వేజిలో బ్రాంచింగ్ మరియు లూపింగ్ స్టేట్మెంట్స్ గురించి వ్రాయుము.
- 18) Explain the steps to develop a program using High Level Language.
హై లెవెల్ ల్యాంగ్వేజ్ని ఉపయోగిస్తూ ఏదేని ఒక ప్రోగ్రామ్ను అభివృద్ధి చేయు దశలను వివరింపుము.

