

(4)

Code No. : BS-01/110

OR

एम एस पावरपॉइंट के होम टैब का वर्णन करें।

Describe the Home Tab of MS-PowerPoint.

Q.4 D हम पावरपॉइंट का उपयोग क्यों करते हैं? कस्टम एनीमेशन और स्लाइड ट्रांजिशन जोड़ने के चरणों को लिखिए। (7)

Why we use PowerPoint? Write steps to add custom Animation and Slide Transition.

OR

स्लाइड ओरिएंटेशन क्या है? पावरपॉइंट प्रेजेंटेशन में थीम जोड़ने के चरण लिखिए।

What is Slide Orientation? Write steps to add theme in power point Presentation.

Unit - V

Q.5 A ऑपरेटिंग सिस्टम क्या है? (2)

What is Operating System?

Q.5 B कन्ट्रोल पैनल का उपयोग क्या है? (2)

What is the use of Control Panel?

Q.5 C डॉस और विंडोज के बीच अंतर लिखिए। (5)

Write the difference between DOS and Windos.

OR

फाइलों और फोल्डर की व्याख्या करें। फाइलो की प्रतिलिपि बनाने और स्थानांतरित करने के लिए चरण लिखें।

Explain files and folder? Write steps for copying and moving files.

Q.5 D कम्प्यूटर सिस्टम में बूटिंग प्रक्रिया की व्याख्या करें। (7)

Explain Booting process in Computer System.

OR

विभिन्न आंतरिक और बाह्य डॉस कमांडो की व्याख्या करें।

Explain various internal and External Dos communds.

Roll No.....

Total No. of Units : 05

Total No. of Printed Pages : 04

Code No. : BS-01/110

Semester Examination Nov.-Des. 2024-25

B.Sc. First Semester ATKT (Old Course)

COMPUTER SCIENCE

(DSC)

COMPUTER FUNDAMENTALS

Time : 3 Hrs.

Max.Marks : 80

Minimum Passing Marks : 32

- प्रत्येक इकाई में प्रत्येक प्रश्न का भाग A एवं B अतिलघूतरी प्रश्न हैं, जिनके उत्तर एक या दो वाक्यों में दें। (कुल अंक 4)
- प्रत्येक प्रश्न का भाग C लघूतरी प्रश्नों के उत्तर 100-150 शब्द सीमा में दें। (अंक 5)
- प्रत्येक प्रश्न का भाग D दीर्घ उत्तरीय प्रश्नों के उत्तर 300-350 शब्द सीमा में दें। (अंक 7)
- Part A and B of each unit are very short answer type questions which are to be answered in one or two sentences [Total Marks 4].
- Question Part C of each unit are short answer type questions, word limit 100-150 [Marks 5].
- Question Part D of each unit are long answer type questions, word limit 300-350 [Marks 7].

Unit - I

Q.1 A कम्प्यूटर सिस्टम में हार्डवेयर क्या है? (2)

What is Hardware in computer system?

Q.1 B हायब्रिड कम्प्यूटर क्या होता है? (2)

What is a Hybrid Computer?

Q.1 C प्राथमरी मेमोरी और सेकेण्डरी मेमोरी के अन्तर को लिखिए। (5)

Writes the difference between Primary Memory and Secondary Memory.

OR

साफ्टवेयर क्या होता है? एप्लीकेशन और सिस्टम साफ्टवेयर को उदाहरण सहित समझाइए।

P.T.O.

(2)

Code No. : BS-01/110

What is a Software? Explain Application and System Software with example.

Q.1 D कम्प्यूटर के ब्लॉक डायग्राम को समझाइए। (7)

Explain the block diagram of Computer.

OR

प्रिंटर क्या होता है? इम्पैक्ट और नॉन इम्पैक्ट प्रिंटर को समझाइए।

What is printer? Explain impact and non-impact printer?

Unit - II

Q.2 A वर्ड प्रोसेसिंग साफ्टवेयर क्या होता है? (2)

What is a Word Processing Software?

Q.2 B MS-Word में डॉक्युमेंट क्या है? MS-Word में नया डॉक्युमेंट बनाने की चरणों को लिखिए। (2)

What is a document in MS-Word? Write steps to create a new document in MS-Word.

Q.2 C MS-Word में डॉक्युमेंट को सेव और प्रिंट करने के चरण लिखिए। (5)

Write steps for saving and printing document in MS-Word.

OR

संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :-

अ) Spelling और Grammer check

ब) Find और Replace

a) Spelling and Grammer check

b) Find and Replace

Q.2 D एम एस वर्ड में मेल मर्ज क्या है? एम एस वर्ड में मेल मर्ज करने के चरण लिखिए। (7)

What is Mail-Merge in MS-Word? Write step to perform mail merge in MS-Word.

OR

(3)

Code No. : BS-01/110

एम एस वर्ड में Copy, Cut, Paste, Undo और Redo को समझाइए।

Explain Copy, Cut, Paste, Undo and Redo in MS-Word.

Unit - III

Q.3 A एक्सेल शीट क्या है? (2)

What is Excel Sheet?

Q.3 B हम एम एस एक्सेल का उपयोग क्यों करते हैं? (2)

Why we use MS-Excel?

Q.3 C एम एस एक्सेल के sum, average, min, max फंक्शन को समझाइए। (5)

Explain sum, average, min, max function of MS-Excel.

OR

एक्सेल शीट में हेडर और फुटर जोड़ने के लिए चरण लिखिए।

Write steps to add header and footer in Excel Sheet.

Q.3 D हम चार्ट का उपयोग क्यों करते हैं? कॉलम चार्ट, बार चार्ट और पाई चार्ट की व्याख्या करें। (7)

Why we use Chart? Explain Column chart, Bar chart and Pie chart.

OR

एम एस एक्सेल में उपयोग होने वाले विभिन्न लॉजिकल फंक्शन को उदाहरण सहित समझाइए।

Explain various logical function used in MS-Excel with example.

Unit - IV

Q.4 A पावरपॉइंट में स्लाइड क्या है? (2)

What is slide in PowerPoint?

Q.4 B पावरपॉइंट में स्लाइड शो को शुरू कैसे करते हैं? इसके शार्टकट-की लिखिए। (2)

How to start slide show in PowerPoint? Write its shortcut key?

Q.4 C एम एस पावरपॉइंट में कौन से अलग-अलग दृश्य ऑफर किए गए हैं? (5)

What are the different view offered in MS-PowerPoint.

P.T.O.