

**M.Com. (Final) (ABST) EXAMINATION, 2016**  
**ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM**

**Paper II-A**

**Time allowed : Three Hours**

**Maximum Marks : 100**

**Part A (खण्ड 'अ') [Marks : 20]**

*Answer all questions (50 words each).*

*All questions carry equal marks.*

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर पचास शब्दों से अधिक न हो। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

**Part B (खण्ड 'ब') [Marks : 50]**

*Answer five questions (250 words each),*

*selecting one question from each Unit*

*All questions carry equal marks.*

प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न चुनते हुए, कुल पाँच प्रश्न कीजिए।

प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 250 शब्दों से अधिक न हो।

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

**Part C (खण्ड 'स') [Marks : 30]**

*Answer any two questions (300 words each).*

*All questions carry equal marks.*

कोई दो प्रश्न कीजिए। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 300 शब्दों से अधिक न हो। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

## Part A (खण्ड 'अ')

### Unit I (इकाई I)

1. (i) Describe any *two* symbols of flowchart.

प्रवाह चित्र के किन्हीं दो प्रतीकों की व्याख्या कीजिए ।

- (ii) Define software.

सॉफ्टवेयर को परिभाषित कीजिए ।

### Unit II (इकाई II)

- (iii) Define transaction processing cycle.

व्यवहार प्रक्रियांकन प्रणाली को परिभाषित कीजिए।

- (iv) Identify major features of Just in Time (JIT) production (any *two*).

JIT Production की कोई दो मुख्य विशेषताएँ बताइए ।

### Unit III (इकाई III)

- (v) What is meant by database management system (DBMS) ?

समंक आधार प्रबंधन प्रणाली से क्या आशय है ?

(vi) Give any *two* examples of paperless input.

पेपरलेस इनपुट के कोई दो उदाहरण दीजिए ।

#### Unit IV (इकाई IV)

(vii) Define system design.

सिस्टम डिजाइन को परिभाषित कीजिए ।

(viii) Define any *two* types of firewall.

फायरवाल के कोई दो प्रकार बताइए ।

#### Unit V (इकाई V)

(ix) What do you mean by company creation in an accounting software ?

एक लेखांकन सॉफ्टवेयर में कम्पनी रचना से आप क्या समझते हैं ?

(x) What is snapshot technique ?

स्नैपशॉट तकनीक क्या है ?

## Part B (खण्ड 'ब')

### Unit I (इकाई I)

2. Write short notes on :

(a) Input and output device

(b) Computer network.

संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिये :

(अ) इनपुट एवं आउटपुट डिवाइस

(ब) कम्प्यूटर नेटवर्क ।

3. Explain flowchart with the help of an example.

उदाहरण की सहायता से प्रवाह चित्र को समझाइए ।

### Unit II (इकाई II)

4. Discuss various elements and need of internal control processing.

आंतरिक नियंत्रण प्रक्रियांकन की आवश्यकता व विभिन्न तत्वों का विवेचन कीजिए ।

5. Explain payroll application system.

पेरॉल अनुप्रयोग प्रणाली को समझाइए ।

### Unit III (इकाई III)

6. Write procedure of Electronic Data Interchange (EDI).

इलेक्ट्रॉनिक डाटा इंटरचेन्ज (EDI) की प्रक्रिया को लिखिए ।

7. Describe the evolution of database technology.

डाटाबेस तकनीक के उद्भव का वर्णन कीजिए ।

### Unit IV (इकाई IV)

8. Write an essay on Information System Security.

सूचना प्रणाली सुरक्षा पर लेख लिखिए ।

9. Explain system development life cycle.

प्रणाली विकास जीवन चक्र को समझाइए ।

### Unit V (इकाई V)

10. Explain various standard accounting software packages.

प्रमाणित लेखांकन सॉफ्टवेयर के विभिन्न पैकेजों को समझाइए ।

11. Elaborate various types of EDP auditing technology.

ई.डी.पी. अंकेक्षण तकनीक के विभिन्न प्रकारों को विस्तार से समझाइए ।

### Part C (खण्ड 'स')

#### Unit I (इकाई I)

12. Write short notes on :

(a) Accounting information system

(b) Decision table

(c) Transaction processing cycle.

संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिये :

(अ) लेखांकन सूचना प्रणाली

(ब) निर्णयन तालिका

(स) व्यवहार प्रक्रियांकन चक्र ।

#### Unit II (इकाई II)

13. Give considerations in designing double entry system.

दोहरा लेखाविधि की रचना में ध्यातव्य बातें बताइए ।

### Unit III (इकाई III)

14. Elaborate various types of database on conceptual logical and physical bases.

वैचारिक, तार्किक एवं भौतिक आधारों पर विभिन्न प्रकार के डेटाबेस के बारे में विस्तार से समझाइए ।

### Unit IV (इकाई IV)

15. Describe various considerations in system implementation.

सिस्टम इम्प्लीमेंटेशन में विभिन्न ध्यातव्य बातों का वर्णन कीजिये ।

### Unit V (इकाई V)

16. Describe the various types of MIS report.

प्रबंध सूचना प्रतिवेदनों के विभिन्न प्रकारों का वर्णन कीजिये।