OCTOBER 2012

Time: Three hours Maximum: 100 marks

PART A — $(5 \times 8 = 40 \text{ marks})$

Answer any FIVE questions.

All questions carry equal marks.

1. Explain the structure of a Cobol program.

Cobol–ன் திட்ட கட்டமைப்பை விளக்குக.

2. Write about Working Storage Section and File Section.

Working Storage Section மற்றும் File Section –களை பற்றி எழுதுக.

3. Explain the various forms of Move statement and Compute verb.

Move statement மற்றும் Compute verb –ன் பலதரப்பட்ட வகைகளை விளக்குக.

4. Explain about Level structure and Sequence control verb.

Level structure மற்றும் Sequence control verb –னை விளக்குக.

5. Explain on Sign and Justified Clauses.

Sign மற்றும் Justified Clauses –னை விளக்குக.

6. Illustrate with an example of Occurs Clause and Renames Clause.

Occurs மற்றும் Renames Clause –னை உதாரணத்துடன் தருக.

7. Explain with examples of Alter and Exit statements.

Alter மற்றும் Exit statements –களை பற்றி விளக்குக.

8. Write about Merge verb and Sort statement with examples.

Merge verb மற்றும் Sort statement –னை உதாரணத்துடன் எழுதுக.

PART B —
$$(3 \times 20 = 60 \text{ marks})$$

Answer any THREE questions.

All questions carry equal marks.

9. Describe with examples of Editing characters in Cobol.

Cobol –ல் உள்ள Editing பண்புகளை உதாரணத்துடன் விவரி.

10. Explain the various types of Input and Output verbs.

Input மற்றும் Output verbs —ன் பலதரப்பட்ட வகைகளை விளக்குக.

2 U/ID 14673/NCK

11. Describe in detail about Perform verb and Table handling.

Perform verb மற்றும் Table handling —களை விரிவாக விவரி.

- 12. Discuss the following:
 - (a) Assigning values to table elements
 - (b) Multi-dimensional tables.

பின்வருவனவற்றை விவாதிக்க.

- (அ) அட்டவணை தனிமத்தில் மதிப்பு ஒதுக்கிக் கொடுத்தல்
- (ஆ) பல்வேறு பரிமாண அட்டவணை.
- 13. Discuss the concept of indexed sequential files.

Indexed sequential கோப்புன் எண்ணம் பற்றி விவாதிக்க.

U/ID 14673/NCK