Ma -11 177

Con. 1273-11.

( REVISED COURSE )

\*\*-8786-88-8 BB-3578

(3 Hours)

[ Total Marks: 100

N.B.: (1) Answer any five questions.

- (3) All questions carry equal marks.
- 1. Explain how Book Classification has emerged from Knowledge Classification.
- 2. Trace the developments of D.D.C. scheme from its first edition till the latest edition with its features.
- 3. Differentiate between different patterns of classification schemes with examples.
- 4. Write in detail about different devices in the Colon Classification Scheme.
- 5. Write an essay on the U.D.C. Scheme.
- 6. Write notes on any two of the following:-
  - (a) Literary Warrant
  - (b) Notation in Colon Classification
  - (c) Hospitality
  - (d) Special Classification Schemes.
- 7. Write notes on any four of the following :-
  - (a) Phase Relation in Colon Classification
  - (b) Form Divisions
  - (c) Broad System of Ordering
  - (d) Generalia Class
  - (e) APUPA arrangement
  - (f) P-Notes.

[ TURN OVER

# pdfMachine

# Con. 1273-BB-3578-11.

# ( मराठी रूपांतर )

( REVISES COURSE)

- सूचना :- (१) कोणतेही पाच प्रश्न सोडवा.
  - (२) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.
- ग्रंथ वर्गीकरण हे ज्ञान वर्गीकरणापासून उदयाला आले स्पष्ट करा.
- डी.डी.सी. पद्धतीच्या १९ व्या आवृत्तीपासून ते नवीनतम आवृत्तीपर्यंतची वाटचाल तिच्या वैशिष्ट्यांसह सांगा
- वर्गीकरणाच्या वेगवेगळ्या पद्धती अथवा पॅटर्न्समधील फरक उदाहरणांसहित स्पष्ट करा.
- कोलन क्लासिफिकेशनमधील विविध युक्त्यांबद्दल सविस्तरपणे लिहा.
- यु.डी.सी.वर निबंध लिहा.
  - कोणत्याही दोहोंवर टिपा लिहा:
    - (अ) वाचनसाहित्याचा आदेश
    - (ब) कोलन वर्गीकरणातील चिन्हांकन
    - (क) आतिथ्यशीलता
    - (ड) विशेष वर्गीकरण पद्धती.
- कोणत्याही चारांवर टिपा लिहा:
  - (अ) कोलन वर्गीकरणातील प्रावस्था संबंध
  - (ब) फॉर्म डिव्हीजन्स
  - (क) ब्रॉड सिस्टीम ऑफ ऑर्डरींग
  - (ड) सर्वसाधारण वर्ग
  - अपुपा पद्धती (夏)
  - (फ) पी-नोटस्.

# pdfMachine

# Is a pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, if you can print from a windows application you can use pdfMachine.

Get yours now!