



**First Semester M.L.I.Sc. Examination, February 2011
(Semester Scheme)**

**LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE
Paper 1.3 : Information Processing and Retrieval
(Library Classification Theory)**

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

- Instructions :**
- 1) The question paper consists of four Sections viz Section I, II, III and IV.
 - 2) Answer all the questions as per instructions given under each Section.

SECTION – I

Fill in the blanks with appropriate words.

(5×1=5)

బిట్ట స్థగళన్న సరియాద పదగళింద తుంబిరి.

1. The author of DDC is _____

DDC య లేఖకరు _____

2. The connecting symbol for fundamental category Matter (M) is _____

మూలభూత గుంపు Matter (M) న సంపోచణ చిహ్నమై _____

3. ‘Mnemonics’ means an aid to _____

నెమోనిక్స్ న అధికారి _____

4. Call number consists of _____ and _____

కరే సంఖ్యేయు _____ మత్తు _____ న్న ఒళగొండిదే.

5. UDC stands for _____

యు.డి.సి. య ప్రాణాం రూప _____



State whether **True or False.**

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಅಥವಾ ತಪ್ಪಿ ಹೇಳಿರಿ.

(5×1=5)

6. ‘Religion’ is an example for complex subject.

ಧರ್ಮವು ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ.

7. Denudation is a process of division of subject.

ಡೆನ್ಯೂಡೇಶನ್ ವಿಷಯ ವಿಭಜಿಸುವ ಕ್ರಿಯೆ.

8. The notation in C.C. is mixed notation.

C.C. ನಲ್ಲಿನ ಸಂಕೇತವು ಮಿಶ್ರ ಸಂಕೇತವಾಗಿದೆ.

9. Index is a location tool.

ನಿದೇಶ ಒಂದು ಹುಡುಕುವಿಕೆ ಸಾಧನ.

10. DDC (22ndEd) consists of 5 tables.

DDC 22ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯು 5 tableಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

SECTION – II

Write answer on **any ten** of the following in **one** or **two** sentences.

(10×1=10)

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತಕ್ಕೆ ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

11. Define ‘Classification’.

‘ವರ್ಗೀಕರಣ’ವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

12. What is Diffusion ?

Diffusion ಎಂದರೇನು ?

13. What is a compound subject ?

ಮಿಶ್ರ ವಿಷಯ ಎಂದರೇನು ?

14. Give an example for Analytic-synthetic scheme of classification.

ವಿಶ್ಲೇಷ-ಸಂಯೋಗಾತ್ಮಕ ವರ್ಗೀಕರಣ ಪದ್ಧತಿಯ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.

15. Define knowledge classification.

‘ಜ್ಞಾನ ವರ್ಗೀಕರಣ’ವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

16. State any two canons of verbal plane.

ಶಾಬ್ದಿಕ ಸ್ತರ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.



17. What is a Basic class ?

ಮೂಲಭೂತವರ್ಗ ಎಂದರೆನು ?

18. What is wall-picture principle ?

ಗೋಡೆ-ಚಿಕ್ಕ ತತ್ವ ಎಂದರೆನು ?

19. Expand CRG.

CRGಯನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.

20. State the types of Notation.

ಸಂಕೇತಗಳ ವಿಧಗಳನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

21. Define ‘Phase Relation’.

‘ಹಂತಗಳ ಸಂಬಂಧ’ ವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

22. What is an array ?

Array ಎಂದರೆನು ?

23. What is Indexing ?

ನಿರ್ದೇಶಿಕರಣ ಎಂದರೆನು ?

24. Name the Index of DDC.

DDCಯಲ್ಲಿನ ನಿರ್ದೇಶಿಯ ಹೆಸರು ಹೇಳಿರಿ.

25. What are ‘Systems’ ?

ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳೆಂದರೆನು ?



SECTION – III

Write short notes on **any five** of the following :

(**5×4=20**)

26. Spiral of Scientific Method.

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸುರೂಪದ್ವತ್ತಿ.

27. Common Isolates in C.C.

C.C. ನಲ್ಲಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಉಪವರ್ಗಗಳೆಂಬೆಂದು.

28. PMEST.

ಪಿ.ಎಂ.ಎಸ್.ಎಸ್.

29. Law of Impartiality.

Impartiality ನಿಯಮ.

30. Knowledge Organization.

జ್ಞಾನ ನಿರ್ವಹಣೆ.

31. Tables in DDC (Ed 22)

ಡಿ.ಡಿ.ಸಿ. (22ನೇ ಆವೃತ್ತಿ)ಯ Tables.

32. Principles of helpful frequency.

ಅನುಕೂಲ ಕ್ರಮದ ತತ್ವಗಳು.

33. Periodical Indexes.

ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳ ನಿದರ್ಶನಗಳು.

SECTION – IV

Write detailed answer for **any four** of the following.

(**4×10=40**)

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

34. Define ‘Library classification’. Discuss its importance, objectives and functions.

ಗ್ರಂಥಾಲಯ ವರ್ಗೀಕರಣವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ ಅದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಉದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.

35. Discuss the structure and characteristics of Universe of Subjects.

Universe of Subjects ನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.

36. Explain the canons of characteristics.

Canons of characteristics ಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

37. Discuss the qualities and functions of Notation.

ಸಂಕೇತದ ಗುಣಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.

38. Explain the structure and features of UDC.

ಯು.ಡಿ.ಸಿ.ಯ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

39. Write an essay on Trends in classification.

ವರ್ಗೀಕರಣದಲ್ಲಿನ ಮಹತ್ತರ ಬೆಳವಣಿಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ.