

S.D.E.
B. Lib. & Information Science (2014 COURSE) : SUMMER - 2019
SUBJECT : KNOWLEDGE ORGANIZATION

Day : **Saturday**
Date : **20/04/2019**

S-2019-4776

Time : **03.00 PM TO 06.00 PM**
Max. Marks : **70**

N.B.:

- 1) All questions are **COMPULSORY**.
 - 2) Figures to the right indicate **FULL** marks.
-

Q.1 Explain the scope and function of classification. **[12]**

OR

Describe the importance of classification.

Q.2 State the features of Book Classification. **[12]**

OR

Describe the scope of library classification.

Q.3 Attempt **ANY TWO** of the following: **[14]**

- a) Explain the concepts of Notation.
- b) Describe the need and importance Main Class in DDC.
- c) Explain the outline of UDC.

Q.4 Attempt **ANY TWO** of the following: **[14]**

- a) Discuss the salient features of Colon Classification System.
- b) Describe the functions of Call Number in Book Classification.
- c) Explain the use of seven tables in DDC, with suitable examples.

Q.5 Write a short notes on **ANY THREE** of the following: **[18]**

- a) Purpose of Broken Order
- b) Contribution of Melvil Dewey
- c) New trends in Book Classification
- d) Tree of Porphyry
- e) Structure of Relative Index in DDC

* * * *

सूचना:

- १) सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत.
- २) उजवीकडील अंक प्रश्नांचे पूर्ण गुण दर्शवितात.

प्र.१ वर्गीकरणाची व्याप्ती व कार्ये स्पष्ट करा.

(१२)

किंवा

वर्गीकरणाचे महत्व वर्णन करा.

प्र.२ ग्रंथ वर्गीकरणाची वैशिष्ट्ये सांगा.

(१२)

किंवा

ग्रंथालय वर्गीकरणाची व्याप्ती वर्णन करा.

प्र.३ खालीलपैकी कोणतेही दोन प्रश्न सोडवा.

(१४)

- अ) चिन्हांकनाची संकल्पना स्पष्ट करा.
- ब) डी.डी.सी. च्या मुख्य वर्गाची गरज व महत्व वर्णन करा.
- क) यु.डी.सी. ची रूपरेषा स्पष्ट करा.

प्र.४ खालीलपैकी कोणतेही दोन प्रश्न सोडवा.

(१४)

- अ) कोलन वर्गीकरण पध्दतीची खास वैशिष्ट्ये यावर चर्चा करा.
- ब) ग्रंथ वर्गीकरणातील बोधांकांचे कार्ये वर्णन करा.
- क) डी.डी.सी. तील सात सारण्याचे योग्य त्या उदाहरणासह स्पष्टीकरण करा.

प्र.५ खालीलपैकी कोणत्याही तीन टीपा लिहा.

(१८)

- अ) भ्रमक्रमाचा हेतू
- ब) मेलविल ड्युई यांचे योगदान
- क) ग्रंथ वर्गीकरणातील नवे प्रवाह
- ड) प्रॉफिरीचा ज्ञानवृक्ष
- इ) डी.डी.सी. च्या सापेक्ष निर्देशाची रचना