

COPYRIGHT RESERVED

LIS/II/2040/09 — IV

2008-09

Time : 3 hours

Full Marks : 80

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें ।

The figures in the margin indicate full marks.

उपांत के अंक पूर्णांक के द्योतक हैं ।

Answer from both the Groups as directed.

दोनों खण्डों से निर्देशानुसार उत्तर दें ।

Group – A

खण्ड – अ

(Compulsory)

(अनिवार्य)

Answer all questions :

2×10 = 20

सभी प्रश्नों के उत्तर दें :

1. Select the correct option from the following :

(i) Who is known for PMEST ?

(a) Sayers

EL – 2/1

(Turn over)

(b) Richardson

(c) Ranganathan

(d) Dewey

(ii) Which scheme of classification contains Relative Index ?

(a) DDC

(b) CC

(c) UDC

(d) EC

(iii) Which organisation in India is known for Classification Research ?

(a) CSIR

(b) DESIDOC

(c) NASSDOC

(d) DRTC

(iv) Who is the author of 'Prolegomena to library classification' ?

(a) Bliss

(b) Ranganathan

- (c) Dewey
- (d) Brown
- (v) Which scheme of classification makes use of Δ as main class ?
 - (a) DDC
 - (b) UDC
 - (c) BC
 - (d) CC
- (vi) In which year the first edition of Colon Classification was published ?
 - (a) 1923
 - (b) 1933
 - (c) 1943
 - (d) 1953
- (vii) Who gave the concept of Analytico-Synthetic Scheme of classification ?
 - (a) Richardson
 - (b) Bliss

- (c) Brown
- (d) Ranganathan

(viii) In which country DDC was first published ?

- (a) India
- (b) USA
- (c) UK
- (d) France

(ix) Which is latest edition of Colon Classification Scheme ?

- (a) First Ed.
- (b) Fourth Ed.
- (c) Sixth Ed.
- (d) Seventh Ed.

(x) Which scheme of library classification was invented by C. A. Cutter ?

- (a) BC
- (b) UDC
- (c) SB
- (d) EC

Group – B

खण्ड – ब

Answer any **four** questions :

किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दें :

2. Define the term library classification. Explain its importance in the context of five laws of Library Science. 15

पुस्तकालय वर्गीकरण को परिभाषित करें। पुस्तकालय विज्ञान के पाँच सूत्र के संदर्भ में इसके महत्त्व पर प्रकाश डालें।

3. Mention the major schemes of library classification. Discuss the essential features of any one of them. 15

पुस्तकालय वर्गीकरण के प्रमुख प्रणालियों का उल्लेख करें। इन में से किसी एक की मुख्य विशेषताओं पर प्रकाश डालें।

4. Define 'Notation'. What are the qualities of a good notation? 15

अंकन को परिभाषित करें। एक अच्छे अंकन की क्या विशेषताएँ होती हैं ?

5. What are the elements of a Call Number? Explain with examples. 15

आदान संख्या के मुख्य तत्वों को उदाहरणों के साथ व्याख्या करें ।

6. Distinguish between knowledge classification and library classification. 15

ज्ञान वर्गीकरण एवं पुस्तकालय वर्गीकरण की भिन्नता पर प्रकाश डालें ।

7. Define 'Phase Relation'. What are different types of Phase Relation used in CC ? Discuss. 15

'पक्ष सम्बन्ध' को परिभाषित करें । द्विबिन्दु वर्गीकरण प्रणाली में कितने प्रकार के पक्ष सम्बन्धों का उपयोग किया गया है ? स्पष्ट करें ।

8. What is the purpose of Common Isolates ? How it is used in CC and DDC ? 15

सामान्य एकल का क्या उद्देश है ? यह किस प्रकार CC एवं DDC में प्रयोग किया गया है ?

9. Explain briefly the following devices used in Colon Classification : 5×3 = 15

निम्नलिखित युक्तियों के सम्बन्ध में संक्षिप्त व्याख्या करें :

- (i) Geographical Device (GD)

भौगोलिक युक्ति

(ii) Chronological Device (CD)

काल क्रम युक्ति

(iii) Subject Device (SD)

विषय युक्ति

10. Write notes on the following : $5 \times 3 = 15$

निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखें :

(a) Book Number

पुस्तक संख्या

(b) PMEST

पी० एम० एस० टी०

(c) Original Number

क्रमिक संख्या

.....