

**BACHELOR OF LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE
(ONE-YEAR COURSE)**

Theory Term End Examination December – 2022

Paper – III

LIBRARY CLASSIFICATION THEORY

Time : 4 hours]
সময় : চার ঘণ্টা

[Full Marks : 100
পূর্ণমান : ১০০
(মানের গুরুত্ব) ৮০%)
Weightage of Marks : 80%

Special credit will be given for precise and correct answer. Marks will be deducted for spelling mistakes, untidiness and illegible handwriting.

The figures in the margin indicate full marks.

পরিমিত ও যথাযথ উত্তরের জন্য বিশেষ মূল্য দেওয়া হবে। অশুদ্ধ বানান, অপরিচ্ছন্নতা এবং অপরিষ্কার হস্তাক্ষরের ক্ষেত্রে নম্বর কেটে নেওয়া হবে। উপান্তে প্রশ্নের মূল্যমান সূচিত আছে।

GROUP - A

বিভাগ – ক

Answer any *two* questions : 18 × 2 = 36

যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দিন :

1. What do you understand by 'Notation' ? Discuss briefly the qualities of notation.

সাংকেতিক চিহ্ন বলতে কী বোঝায় ? সাংকেতিক চিহ্নের গুণাবলি আলোচনা করুন।

2. Discuss the meaning, need and advantages of postulational approach to library classification. Discuss postulates for library classification scheme as formulated by S. R. Ranganathan. 6 + 12

গ্রন্থাগার বর্গীকরণে স্বীকৃত রীতির অর্থ, প্রয়োজনীয়তা, এবং উপকারিতা বর্ণনা করুন।

গ্রন্থাগার বর্গীকরণে এস. আর. রঙ্গনাথন প্রণীত স্বীকৃত রীতিসমূহ আলোচনা করুন।

3. What do you understand by 'planes of work' in the process of classification ? Discuss the canons of the idea plane with examples.

6 + 12

বর্গীকরণ পদ্ধতিতে 'কর্মতল' সম্পর্কে আপনি কী ধারণা পোষণ করেন? বর্গীকরণের ভাবতলীয় বিধিসমূহ উদাহরণসহ আলোচনা করুন।

4. Describe the various modes of formation of subjects in the universe of knowledge.

জ্ঞানবিশ্বের বিষয়সমূহ গঠনের বিভিন্ন পদ্ধতি বিবৃত করুন।

GROUP - B

বিভাগ - খ

Answer any *three* questions :

12 × 3 = 36

যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দিন :

5. What different approaches may be adopted by the users to search documents in a library ?

গ্রন্থাগারে গ্রন্থসামগ্রী সন্ধানের জন্য ব্যবহারকারী কী কী উপায় অবলম্বন করে থাকেন ?

6. What do you understand by logical division ? Discuss the limitation of logical division. Differentiate between natural and artificial classification.

4 + 4 + 4

যুক্তিগত বিভাজন কাকে বলে ? যুক্তিগত বিভাজনের সীমাবদ্ধতা আলোচনা করুন। স্বাভাবিক ও কৃত্রিম বর্গীকরণের পার্থক্য নিরূপণ করুন।

7. Illustrate with example how synthesis is achieved in DDC.

ডিডিসি-তে সংশ্লেষণের পদ্ধতি কিভাবে অর্জিত হয়েছে উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করুন।

8. Discuss various devices adopted by Ranganathan in 6th edition of Colon Classification System.

কোলন ক্লাসিফিকেশনের ষষ্ঠ সংস্করণে রঙ্গনাথন যে ডিভাইসগুলির অবতারণা করেছেন, সেগুলি আলোচনা করুন।

9. Define 'Common Isolates'. Describe with suitable examples the use of Common Isolates in 6th edition of Colon Classification system. 4 + 8
সাধারণ আইসোলোট কাকে বলে ? কোলন ক্লাসিফিকেশনের ষষ্ঠ সংস্করণে সাধারণ আইসোলোটের ব্যবহার উপযুক্ত উদাহরণসহ আলোচনা করুন।
10. Discuss the components of a Classification scheme. Explain the types and functions of the index to a Classification scheme. 6 + 6
একটি বর্গীকরণ স্কিমের উপাদানসমূহ আলোচনা করুন। বর্গীকরণ স্কিমের নির্দেশিকার প্রকারভেদ ও কার্যবলি ব্যাখ্যা করুন।

GROUP - C

বিভাগ - গ

Write short notes on any *four* of the following : 7 × 4 = 28
যে-কোনো চারটি বিষয়ে সংক্ষিপ্ত টীকা লিখুনঃ

11. Concept *vs* Term
ধারণা বনাম শব্দ
12. Theory of integrative levels
সুসংবদ্ধ স্তরের তত্ত্ব
13. Dorking Conference
ডর্কিং সম্মেলন
14. Empty Digit
রিক্ত চিহ্ন
15. Auxiliary Tables used in DDC, 19th edition
ডিডিসি ১৯তম সংস্করণে ব্যবহৃত সহায়ক তালিকাসমূহ
16. APUPA
এ.পি.ইউ.পি.এ.
17. Analytico-Synthetic Classification
বিশ্লেষণাত্মক-সংশ্লেষণমূলক বর্গীকরণ
18. Cutter number
কাটার নাম্বার
19. Literary warrant.
লিটারারী ওয়ারান্ট।