

QP Code : BLIS-III (Theo.)/D2023/T.E.(P.S.)

**BACHELOR OF LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE
(ONE-YEAR COURSE)
TERM END EXAMINATION (THEORY) DECEMBER – 2023
PAPER - III
LIBRARY CLASSIFICATION THEORY**

সময় : চার ঘণ্টা

পূর্ণমান : ১০০

Time : 4 hours

Full Marks : 100

(মানের গুরুত্ব : ৮০%)

(Weightage of Marks : 80%)

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।

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.

বিভাগ – ক

GROUP - A

নিম্নলিখিত যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দিন :

Answer any **two** of the following questions :

18 × 2 = 36

1. পর্যায়ী সম্পর্ক কাকে বলে ? কোলন ক্লাসিফিকেশনে (৬ষ্ঠ সংস্করণ) বর্ণিত বিভিন্ন প্রকারের পর্যায়ী সম্পর্ক আলোচনা করুন।

What is phase relation ? Discuss different types of phase relations as prescribed in CC 6th edition.

4 + 14 = 18

2. ডিউই ডেসিম্যাল ক্লাসিফিকেশনের (১৯তম সংস্করণ) সহায়িকা ছক সমূহের বৈশিষ্ট্যাবলি উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করুন।

Explain the salient features of tables used in DDC, 19th edition with appropriate examples of their usages.

18

D23/TE/BLIS-503

[Turn over

3. কোলন ক্লাসিফিকেশনের (৬ষ্ঠ সংস্করণ) পূর্বগামী ও অন্তঃগামী সাধারণ আইসোলোটগুলি উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করুন ।

Explain with suitable examples the Anteriorising and Posteriorising Common Isolates in Colon Classification, 6th Edition. 9 + 9 = 18

4. ক্লাসিফিকেশনের আন্তর্জাতিক সম্মেলন সম্পর্কে যা জানেন লিখুন ।

Write an essay on international conferences on classification. 18

5. সুসংবদ্ধ স্তরের তত্ত্ব আলোচনা করুন ।

Discuss the theory of integrative levels. 18

বিভাগ - খ

GROUP - B

নিম্নলিখিত যে কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দিন :

Answer any **three** of the following questions : 12 × 3 = 36

6. গ্রন্থাগারে নথি বিন্যাসে ক্লাসিফিকেশনের ভূমিকা আলোচনা করুন ।

Discuss the role of library classification to arrange documents in a library. 12

7. স্মৃতিসহায়িকা কাকে বলে ? উপযুক্ত উদাহরণসহ বিভিন্ন প্রকারের স্মৃতিসহায়িকা আলোচনা করুন ।

What do you understand by mnemonics ? Discuss its various types with suitable examples. 3 + 9 = 12

8. ক্যাটেগরি ও ফ্যাসেট বলতে কী বোঝেন ? ফ্যাসেট ক্রমের যেকোনো দুটি নীতি সম্পর্কে লিখুন ।

What do you understand by Category and Facet ? Write any two principles for facet sequence. 3 + 3 + 3 + 3 = 12

9. ইউডিসির সাধারণ ও বিশেষ সহায়িকা সম্পর্কে টীকা লিখুন ।

Write short notes on (i) Common auxiliaries and (ii) Special auxiliaries in UDC. 6 + 6 = 12

10. ইনিউমারেটিভ ক্লাসিফিকেশন স্কীম কাকে বলে ? উদাহরণসহ আলোচনা করুন ।
What is enumerative classification scheme ? Illustrate. 3 + 9 = 12
11. সারি ও শৃঙ্খলের গ্রহণক্ষমতার ধারণাটি উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করুন ।
Describe the concept of hospitality in array and chain. 6 + 6 = 12

বিভাগ – গ

GROUP - C

নিম্নোক্ত যে কোনো চারটি বিষয়ে সংক্ষিপ্ত টীকা লিখুন :

Write short notes on any **four** of the following : 7 × 4 = 28

12. একত্রীকরণ
Fusion
13. স্থানগত বিভাজন পদ্ধতি
Geographical device.
14. সম্পর্কিত বিষয় নির্দেশিকা
Relative index.
15. আবর্তন
Rounds
16. সিস্টেমস এবং স্পেশালস
Systems and specials
17. সংহত সারি
Telescoped array
18. লিটারারী ওয়ারেন্ট
Literary warrant.