#### BLIS-III (Theo.) BLIS-III (Theo.)

(2)

# LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE Term End Examination — June, 2009 (July, 2008 Batch)

PAPER III

#### Classification Theory

(Theoretical)

Time: 4 Hours

Full marks: 100

Weightage of marks: 80%

Special credit will be given for accuracy and relevance in the answer. Marks will be deducted for incorrect spelling, untidy work and illegible handwriting. The weightage for each question has been indicated in the margin.

#### Group - A

Answer any two questions:

 $18 \times 2 = 36$ 

- 1. Discuss the special features of UDC International Medium Edition.
- 2. What do you understand by 'common' isolate? Show the applications of common isolates in three classification schemes.
- 3. Discuss the main characteristic features of Colour Classification Scheme.
- 4. Explain the principles of division. What is the limitation of logical division? Illustrate.

#### Group - B

Answer any three questions:

 $12 \times 3 = 36$ 

1. You are required to recommend DDC for use in your library. What reasons would you give to justify your recommendation?

- 2. How would you analyse subjects with the help of postulates ? Illustrate.
- 3. Discuss the conflicting qualities of notation.
- 4. 'There is no substitute for classification' Discuss.
- 5. Show your acquaintance with any there International Classification Conferences.
- 6. Note the significant changes in CC7.

#### Group - C

Answer any four questions:

 $7 \times 4 = 28$ 

- 1. Telescoped Array.
- 2. Rounds and Levels.
- 3. Special (Auxiliary) Subdivision of UDC.
- 4. Classification by Discipline.
- 5. Prime marks.
- 6. Hierarchical Structure.
- 7. Changes in DDC 22.
- 8. Maintenance of UDC.

### BENGALI VERSION

## বর্গীকরণ তত্ত্ব

ক—গুচ্ছ

यि-कारना पृष्टि श्राःशत উত্তর पिन ः

>6×4=06

- ১। ইউ. ডি. সি আন্তর্জাতিক মাধ্যম সংস্করণের বৈশিষ্ট্যগুলি উদাহরণ সহযোগে আলোচনা করুন।
- ২। সাধারণ আইসোলেট বলতে কী বোঝেন? তিনটি বর্গীকরণ পদ্ধতিতে সাধারণ আইসোলেটসমূহের প্রয়োগ দেখান।
- ৩। কোলন বর্গীকরণ পদ্ধতির প্রধান বৈশিষ্ট্য কী? আলোচনা করুন।
- ৪। বিভাজনের নীতিগুলি ব্যাখ্যা করুন। যুক্তিগ্রথিত বিভাজনের সীমাবদ্ধতা কী? উদাহরণসহ আলোচনা করুন।

P.T.O.

#### খ—গুচ্ছ

যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দিন ঃ

シミ×の=のと

- ১। কোন্ ধরনের গ্রন্থাগারে ডি ডি সি-র ব্যবহার সুপারিশ করবেন এবং কেন?
   যুক্তি দেখান।
- ২। স্বীকার্যের সাহয্যে কীভাবে বিষয় বিশ্লেষণ করবেন? উদাহরণের সাহায্যে দেখান।
- ৩। সাংকেতিক চিহ্নের পারস্পরিক দ্বন্দুযুক্ত গুণাবলি ব্যাখ্যা করুন।
- ৪। 'বর্গীকরণের কোনো বিকল্প নেই' উদাহরণসহযোগে আলোচনা করুন।
- ৫। যে-কোনো তিনটি আন্তর্জাতিক বর্গীকরণ সম্মেলন সম্পর্কে আপনার পরিচিতি দেখান।
- ৬। কোলন পদ্ধতির ৭ম সংস্করণে উল্লেখযোগ্য পরিবর্তনগুলি লিখুন।

#### গ—গুচ্ছ

যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দিন ঃ

9×8=३४

- ১। সংহত সারি।
- ২। মৌলবর্গের পুনরাবৃত্তি।
- ৩। ইউ. ডি. সি-র বিশেষ সহায়িকা ছক।
- ৪। বিদ্যাভিত্তিক বর্গীকরণ।
- ৫। প্রাইম মার্কস।
- ৬। ক্রমপর্যায়ী গঠন।
- ৭। ডিউই-র দ্বাবিংশ সংস্করণে পরিবর্তন।
- ৮। ইউ. ডি. সি-র প্রতিপালন।