

গ্রন্থাগার ও তথ্যবিজ্ঞান
শিক্ষাবর্ষান্ত পরীক্ষা - ২০০৬
বর্গীকরণ তত্ত্ব
তৃতীয় পত্র

সময় : ৪ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ১০০

ক - গুচ্ছ

যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দিন :

২×১৮=৩৬

- ১। বর্গীকরণ তত্ত্বের বিস্তারে রঙ্গনাথনের অবদান আলোচনা করুন।
- ২। কোলন বর্গীকরণ পদ্ধতির প্রধান বৈশিষ্ট্য কী? আলোচনা করুন।
- ৩। সাধারণ আইসোলেটের ধারণা, ডি ডি সি, ইউ ডি সি এবং সিসি'তে কীভাবে করা হয়েছে? - উদাহরণ সহযোগে আলোচনা করুন।
- ৪। তালিকাবিন্যস্ত বর্গীকরণ পদ্ধতি ব্যাখ্যা করুন এবং এর সাথে ফ্যাসেট পদ্ধতির প্রভেদ আলোচনা করুন।

খ-গুচ্ছ

যে কোন তিনটি প্রশ্নের উত্তর দিন :

৩×১২=৩৬

- ১। বিশ্বজ্ঞান চর্চার সূত্রপাত কে করেন? ক্যাটেগরি বলতে কী বোঝেন? ব্যাখ্যা করুন।
- ২। গ্রন্থ-বিন্যাসের কোন উপায়টি সবচেয়ে ফলপ্রসূ এবং কেন? জ্ঞান বর্গীকরণ ও গ্রন্থ-বর্গীকরণকে এক বলে ভাবা যায়? যুক্তি দিয়ে বোঝান।
- ৩। ফ্যাসেটের অন্তর্গত ফোসিগুলি কীভাবে বিন্যস্ত হবে? উল্লেখক্রম উদাহরণ সহযোগে আলোচনা করুন।
- ৪। ডিউই পদ্ধতিতে সংশ্রমণের রীতি বিশদভাবে আলোচনা করুন।
- ৫। ইউ. ডি. সি-র মধ্যম সংস্করণের স্বাধীন ও পরাধীন সহায়ক ছকগুলি আলোচনা করুন। কোন ধরনের গ্রন্থাগারে ইউ. ডি. সি. ব্যবহার করা যায়? - ব্যাখ্যা করুন।
- ৬। বি. এস. ও পদ্ধতির মূল উদ্দেশ্য কী? স্বয়ংক্রিয় ইনডেক্স বলতে কী বোঝেন? আলোচনা করুন।

গ-গুচ্ছ

যে কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দিন :

৪×৭=২৮

- ১। শিথিল সমাবেশ।
- ২। পর্যায়ী সম্পর্ক।
- ৩। ব্যাপ্তিহ্রাসের বিধি।
- ৪। ফ্যাসেট বিশ্লেষণ।
- ৫। সহায়তাপূর্ণ - ক্রম।
- ৬। মৌলবর্গ সম্পর্কিত স্বীকার্য সত্য।
- ৭। কোলন বর্গীকরণের নির্দেশিকা।
- ৮। আবর্তন ও স্তর।

Library and Information Science
Term End Examination - 2006
Classification Theory
Paper- III

Time : 4 Hours

Full Marks: 100

Group - A

Answer any two questions

2x18=36

1. Discuss the contribution of Ranganathan to the development of Classification theory.
2. Discuss the main characteristic features of the Colon Classification.
3. Illustrate the applications of common isolates in DDC, UDC and CC.
4. Explain the Enumerative classification scheme and its difference with the Faceted scheme.

Group - B

Answer any three questions

3x12=36

1. Who initiated the study of 'Universe of Knowledge'? What do you understand by the term 'Category'? Illustrate.
2. Which arrangement of books is the most effective and why? Can we assume that a library classification is identical to classification of knowledge? Explain with arguments.
3. How would you arrange Foci within Facet? Discuss the various principles for the choice of citation order.
4. Illustrate how synthesis is achieved in DDC.
5. Discuss the dependent and independent auxiliaries in UDC Medium Edition, Which type of Library should use UDC? - Explain.
6. What is the main objective of BSO. What do you understand by 'automatic indexing'? Discuss.

Group - C

Answer any four questions

4x7=28

1. Loose Assemblage.
2. Phase relations.
3. Canon of Decreasing Extension.
4. Facet analysis.
5. Helpful Sequence.
6. Postulate of Fundamental Categories.
7. Index of Colon Classification Scheme.
8. Rounds and Levels.