

Roll No. :

Total No. of Questions : 5]

[Total No. of Printed Pages : 4

BLIB-338

Bachelor of Library and Information Science Examination, 2021

Paper - BLIS-II

KNOWLEDGE ORGANIZATION : CLASSIFICATION (THEORY)

Time : 1½ Hours]

[Maximum Marks : 80

Note :- Attempt all *five* questions. Question No. 1 is compulsory consisting of 8 short answer type questions spread over all units of this paper. Questions 2 to 5 are divided into four units, required to attempt any *one* question from each Unit.

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है जिसमें प्रश्न-पत्र की सभी इकाइयों से सम्बन्धित 8 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रश्न 2 से 5 चार इकाइयों में विभाजित हैं। प्रत्येक इकाई में से किसी एक प्रश्न का उत्तर दीजिए।

1. Attempt all the *eight* short answer type questions (2 marks each) given below :

सभी आठ लघु उत्तरीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए (प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है) :

(i) The Colon Classification Scheme 6th revised edition consists three parts.
Write the titles of these parts.

द्विबिन्दु वर्गीकरण पद्धति छठवें संशोधित संस्करण में तीन भाग हैं। इन भागों के शीर्षक लिखिए।

BI-875

(1)

BLIB-338 P.T.O.

(ii) The Dewey Decimal classification 19th edition is in three volumes. Write the titles of these volumes.

डेवी डेसीमल वर्गीकरण 19वां संस्करण तीन खण्डों में है। इन खण्डों के शीर्षक लिखिए।

(iii) Write any *two* types of common isolates.

किन्हीं दो प्रकार के कॉमन आइसोलेट के नाम लिखिए।

(iv) What is Book Number according to the Colon Classification Scheme 6th revised edition ?

द्विबिन्दु वर्गीकरण पद्धति छठवें संशोधित संस्करण के अनुसार पुस्तक क्रमांक क्या है ?

(v) What is Special Isolate ?

विशेष आइसोलेट क्या है ?

(vi) What do you understand by a 'Mixed Notation Classification Scheme' ? Mention name of any *one* such scheme.

'मिश्रित नोटेशन वर्गीकरण पद्धति' से आप क्या समझते हैं ? ऐसी किसी एक पद्धति का नाम बताइए।

(vii) What is the reason of putting a decimal symbol (.) after the three digits in a class number made according to the Dewey Decimal Classification ?

'डेवी डेसीमल वर्गीकरण पद्धति' के अनुसार बनाए गए वर्गांक के तीन अंकों के बाद एक दशमलव चिह्न प्रयुक्त किए जाने का क्या कारण है ?

(viii) Write the titles of any *two* books written by Dr. S. R. Ranganathan.

डॉ. एस.आर. रंगनाथन द्वारा लिखित किन्हीं दो पुस्तकों के शीर्षक लिखिए। 2×8=16

Unit-I

(इकाई-I)

16 each

2. Describe the concept of species of classification schemes. Explain the types of classification schemes in view of the species.

वर्गीकरण पद्धतियों के प्रकारों/स्पीशीज की संकल्पना की व्याख्या कीजिए। स्पीशीज के दृष्टिकोण से वर्गीकरण पद्धतियों के प्रकारों की व्याख्या कीजिए।

Or

(अथवा)

Present a comparative description of the Colon Classification Scheme 6th revised edition and Dewey Decimal Classification 19th edition.

द्विबिन्दु वर्गीकरण पद्धति छठवें संशोधित संस्करण तथा डेवी डेसीमल वर्गीकरण पद्धति 19वें संस्करण का तुलनात्मक विवरण प्रस्तुत कीजिए।

Unit-II

(इकाई-II)

16 each

3. Explain any *two* laws of classification, their importance with examples.

वर्गीकरण के किन्हीं दो सिद्धान्तों की व्याख्या, उनके महत्त्व और उदाहरण सहित कीजिए।

Or

(अथवा)

Explain the principles of helpful sequence, their importance with examples.

सहयोगी क्रमांक के सिद्धान्तों (प्रिंसिपल्स ऑफ़ हेल्पफुल सीक्वेंस) की व्याख्या, उनके महत्त्व और उदाहरण सहित कीजिए।

Unit-III

(इकाई-III)

16 each

4. Describe the subject device and chronological device used in Colon Classification Scheme 6th revised edition.

द्विबिन्दु वर्गीकरण पद्धति छठवें संशोधित संस्करण में प्रयुक्त होने वाली विषय युक्ति (सब्जेक्ट डिवाइस) तथा कालक्रम युक्ति (क्रोनोलॉजिकल डिवाइस) का वर्णन कीजिए।

Or

(अथवा)

What do you understand by the term 'Notation' ? Explain its concept and types.

'नोटेशन' पद से आप क्या समझते हैं ? इसकी संकल्पना और प्रकारों की व्याख्या कीजिए।

Unit-IV

(इकाई-IV)

16 each

5. "The Five Fundamental Categories structured by Dr. S. R. Ranganathan are the back bones behind the Colon Classification Scheme." Describe this statement.

"डॉ. एस.आर. रंगनाथन द्वारा प्रतिपादित पाँच मूलभूत श्रेणियाँ, द्विबिन्दु वर्गीकरण पद्धति की रीढ़ की हड्डियाँ हैं।" इस कथन की व्याख्या कीजिए।

Or

(अथवा)

Explain the concept of phase relation with its the various types.

'चरण सम्बन्ध' (फेज़ रिलेशन) संकल्पना की व्याख्या इसके विविध प्रकारों सहित कीजिए।