

AH – 1621 CV-19
B.Lib.I.Sc. (Part-I)
Term End Examination 2019-20
Library Classification (Theory)
Paper-VI

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 100

[Minimum Pass Marks : 36

नोट : किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Note : Answer any five questions. All questions carry equal marks.

UNIT-I

प्रश्न 1. वर्गीकरण से आप क्या समझते हैं? इसे परिभाषित करते हुए इनके उद्देश्यों एवं प्रकारों को विस्तारित कीजिए?

What do you mean by Classification? Explain with definition aims and its types and function in Detail.

OR/ अथवा

द्विंदिदु वर्गीकरण एवं दशमलव वर्गीकरण का तुल्यांकनात्मक विवेचना कीजिए?

Define the comparison between Colon classification and Dewey Decimal Classification System. <http://www.abvvonline.com>

UNIT-II

प्रश्न 2. पाँच मुलभूत श्रेणियों को उनके सिद्धांतों के आधार पर व्याख्या कीजिए?

Explain the five fundamental categories with their Postulates.

OR/ अथवा

ज्ञान वर्गीकरण को उनके नियम शर्तों/सिद्धांतों के आधार पर विस्तारित कीजिए?

Define the Knowledge Classification With Canons in Detail.

UNIT-III

प्रश्न 3. आइसोलेट क्या है? इनके विभिन्न प्रकारों को उदाहरण सहित समझाइए?

What is the Isolates? Define the different types of isolates with Suitable examples.

OR/ अथवा

पक्ष क्रम क्या होते हैं? इनके सिद्धांतों को विस्तारित कीजिए।

What is facet Sequence. Define its Principles in detail.

UNIT-IV

प्रश्न 4. अंकन क्या है? इसकी परिभाषा, प्रकार, कार्य, संरचना एवं विशेषताओं को विस्तारित कीजिए।

What is notation? Define with different aspects Such as Definition, Types, function, Structure and qualities in Detail.

OR/ अथवा

सांकेतिक अंक से आप क्या समझते हैं? विभिन्न सांकेतिक अंकों को उदाहरण सहित समझाइए?

What is indicator digits? Define the different indication digits with Suitable examples.

UNIT-V

प्रश्न 5. पुस्तक वर्गीकरण से आप क्या समझते हैं? इनके उद्देश्यों और सिद्धांतों को विस्तारित कीजिए?

What is Book Classification? Define its Aims and Canons in detail.

OR/ अथवा

प्रायोगिक वर्गीकरण के विभिन्न चरणों को विस्तार से उदाहरण सहित समझाइए?

Explain the Steps of practical classification with Suitable example.

-----000-----