

Your Enrolment No. _____

S-6

Bachelor's Degree Examination in Library and Information Science

June, 2018

(Practicals)

BLS-3P : Library Classification Practice Part II : Colon Classification

Time Allowed : $1\frac{1}{2}$ hours

Max. Marks : 35

Note :

- (1) Write your Enrolment No. on the top of the Question Paper.
- (2) Furnish your answers in the question paper itself in the space provided against each title. Write Class Numbers in *ink*.
- (3) Each question carries $3\frac{1}{2}$ marks.
- (4) The Class Numbers assigned should be as specific as possible.
- (5) Copies of Colon Classification, 6th edition (reprint) are available for your use. They are to be returned after use.

Classify **ANY 10** (out of 12 given titles) of the following titles using 6th edition of Colon Classification.

पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान में स्नातक उपाधि परीक्षा

जून, 2018
(प्रैक्टिकल्स)

बी.एल.एस. - 3 पी : पुस्तकालय वर्गीकरण अभ्यास
भाग II : कोलन क्लासिफिकेशन

समय : $1\frac{1}{2}$ घण्टा

पूर्णांक : 35

नोट:

- (1) आपकी नामांकन संख्या प्रश्न-पत्र के ऊपर लिखिए ।
 - (2) प्रश्न-पत्र में ही प्रत्येक शीर्षक के सामने निर्धारित जगह में अपना उत्तर लिखिए । वर्ग संख्या स्याही में लिखिए ।
 - (3) प्रत्येक प्रश्न $3\frac{1}{2}$ अंक का है ।
 - (4) वर्ग संख्याएँ जितनी सम्भव हों उतनी सुनिश्चित होनी चाहिए ।
 - (5) कोलन क्लासिफिकेशन का 6वाँ संस्करण (पुनर्मुद्रण) आपके प्रयोग के लिए उपलब्ध है । प्रयोग के बाद उसे वापस कर दीजिए ।
- 12 शीर्षकों में से कोई 10 शीर्षकों का वर्गीकरण कोलन क्लासिफिकेशन के 6वें संस्करण का प्रयोग करते हुए करें ।

Sl. No.	Title to be Classified	Class Number Assigned
1.	Research on the Age of Mars	
2.	History of Medicine in India	
3.	Linear Higher Algebra	
4.	Devdas (Bengali novel by Sharat Chandra, Born in 1876)	

Sl. No.	Title to be Classified	Class Number Assigned
5.	Relation between Sociology and Psychology	
6.	Tissues of Bones	
7.	Honda Car	
8.	Law Library	

Sl. No.	Title to be Classified	Class Number Assigned
9.	Experimental Psychology	
10.	Wages in Small Scale Sugar Industry	
11.	Accession of Periodicals in College Libraries	
12.	Deductive Logic	