



**Department of Distance Education**

**Punjabi University, Patiala**

---

**BACHELOR OF LIBRARY  
& INFORMATION SCIENCE**

---

**SEMESTER-II**

**QUESTION  
BANK**

---

***Department website : [www.pbidde.org](http://www.pbidde.org)***

**Bachelor of Library and Information Science**  
**Paper-BLIS-105**  
**Knowledge Organization and Information Processing : Classification**  
**Practice-CC and DDC**  
**(Both Medium)**

Note: Classify any 10 (Ten) titles from Section-1 according to Colon Classification, 6th edition and another 10 (Ten) titles from Section-2 according to DDC 19th edition.

**Section-1 (Colon Classification)**

Note: Classify the following titles according to Colon Classification, 6th edition :

1. Research Library
2. Solar Eclipse
3. Classification of thesis in University Libraries.
4. Paper Money
5. Designing of Electronic Computers.
6. Pain in Stomach.
7. Treatment of Asthma.
8. Paper Industry in USA.
9. Functions of President of India.
10. Law of Tort in India.
11. Muslim Law.
12. Fauna of China
13. Encyclopedia of Library & information Science ( Started in 1971 from USA).
14. Homeopathic treatment of T.B. of lungs of a child.
15. Wages of skilled female Labour in Glass Industry.

**Section – 2**

1. Monetary Policy.
2. Curriculum of Physics.
3. Dictionary of Social Sciences.
4. Encyclopedia of Descriptive Astronomy.
5. Bibliography of Political Science.
6. Diary farming in Denmark.
7. Paper money in 19th century.
8. Economic Relation Between India and China.
9. Indian Law of Income Tax.
10. Bible in Hindi.
11. Criticism of Othello.
12. Tamil-Hindi Dictionary.
13. Migration from Bangladesh to India.
14. Biography of Dr. Ranganathan.
15. Geography in India.

**Bachelor of Library and Information Science**  
**Paper-BLIS-106**  
**Knowledge Organization and Information Processing : Cataloguing**  
**Practice CCC and AACR II**  
**(Both Medium)**

Catalogue fully any one books according to CCC from Part-I and any four books according to AACR-II from Part-II

**PART-I (CCC)**

Catalogue fully any two of the following books according CCC

**Title 1. History of AMERICAN EDUCATION**

by

**R.G. Sharma**

**Edited by**

**P.L. Rawat**

**Mamta Priting, Indore 1985**

**Other information: Cell No. T.73UN85**

**Acc No. 1242**

**Size : 22 cm**

**Pages: 111,920**

**Title 2.**

AN INTRODUCTION TO BIOLOGY

2nd Edition

By R.M. Siemens

and

T.R. Thomson

Edited by James Gullik

Heinmann Educational Books

London, 1988.

Other information :

Call No.: G N88

Acc. No. : 21993

Size : 24 cm

Pages : X,229.

**Part-II (AACR - II)**

**Title 3**

ELEMENTS OF PHYSICAL CHEMISTRY

Edited by

George Brown

Prentice Hall Publications

New York, 1957.

Other Information :

Call No. : E:2 N57

**Bachelor of Library & Information Science** 3

Acc. No. : 36787      Size : 24 cm

Pages : 310.

H.T.P. Prentice Hall Chemical Series No. w.

**Title 4      PRINCIPLES OF PHYSICAL CHEMISTRY**

by

K.K. Agarwal

V.S. Verma

Bombay : Asian Publishers 1998

Other information: E: 2    N98

Acc. No. 3216

Pages: 260

Size: 23.5 cm

**Title 5**

Mughal Painting : Art and Stories

by

Sonya Joshi 3 volumes

Ess Ess Publishers, New Delhi 1976

Other Information :

Call No. : NQ44, J      N 76.1 to N 76.3

Pages : VI (IX,230) V2 (IX, 340)    V3 (IX,410)

Acc. No. : 6241-6243, size 27.7 cm

Vol.1 : Imperial Images

Vol.2 : Miniature Paintings

Vol.3 : Master Artists.

**Title 6**

JOURNAL OF PHYSICS

American Physical Society

Vol. 1 1964

American Physical Society

Washington.

Other Information :

Call No. : Cm73, N64

**Note :** It is a quarterly journal started in 1964.

Library subscribed this journal up to 1991.

**Title 7**

A CLERGYMAN'S DAUGHTER

By

George Orwell

Seeker and Company

London, 1991.

Other Information :

Call No. O111,3M69,4      N91

Acc. No. : 12941      Pages : Xi, 193

**Bachelor of Library & Information Science** 4

Size : 22.3 cm

**Note :** The real name of the author is Eric Arthur Blair.

**Title 8**

PROLEGOMENA TO LIBRARY CLASSIFICATION

By

S.R. Ranganathan

Assisted by M.A. Gopinath

Asia Publishing House

Madras, 1967

Other Information :

Call NO. 2;51 N67

Pages : VI + 640 Size 22.5 cm.

Acc No : 13962

Ranganathan series in Library Science No.8.

**Title 9**

Proceedings of the Eleventh international Conference on Biology held at Switzerland June 10-14, 1993

Edited By

J.Murdock Ritchie Newyork

Wiley Eastern, 1994

Otler infomation: N4

Cell No. : 591.188

Acc No: 32694

Pages: XVIII, 449

Size:- 34 cm

**Title 10**

RURAL EDUCATION IN INDIA

By

Ministry of Education

Govt. of India

Manager of Publication

New Delhi

1996

Other Information :

Call No. : T9(Y31).44 N96

Acc. No. : 13423 Pages : vii+344

Size : 24.5 cm

**BACHELOR OF LIBRARY & INFORMATION SCIENCE**  
**PAPER-BLIS-107**  
**(INFORMATION SOURCES AND SERVICES)**

Note : Attempt only two questions from Section-I. Mention one standard Reference Source with Bibliographical details to answer from any 10 questions.

**Section-I**

1. Discuss the importance of Institutional Sources of Information.
2. Discuss the role of Primary or Secondary Sources of Information.
3. Define Dictionary. Evaluate Oxford English Dictionary.
4. Define a bibliography and give important functions of a bibliography.
5. Discuss briefly the need for Current Awareness Services.
6. What is SDI? Discuss the components of SDI system with the help of flowchart.
7. Define indexing and abstracting. Discuss various functions of indexing and abstracting services.
8. Define document delivery service and discuss its need.
9. State reasons for the need for documentation and information centers.
10. Describe briefly various types of networks.
11. Discuss the functions of a national documentation/information centre. List out the objectives of NISCAIR.
12. Mention briefly the main functions of NASSDOC.

**Section - II**

Note: Mention one standard reference source with bibliographical details to answer any 10 questions :

- (i) Address of library of congress.
- (ii) Vice-chancellor of Punjabi University Patiala.
- (iii) Main spoken languages of India.
- (iv) List of Books Published in UK in 2010.
- (v) Highest Mountain Peak in the world.
- (vi) Names of Indian Nobel Laureates.
- (vii) Name of Noble Peace Prize Winner in 2009.
- (viii) Climate of China
- (ix) Place of Tourism in South India.
- (x) Important developments in science and technology during 2001-2005.
- (xi) National Flag of UK.
- (xii) Date of birth and death of Mother Teresa.
- (xiii) Subscription to Chemical Abstracts.
- (xiv) Meaning of the term 'Wonderful'.
- (xv) Currency of Afghanistan.

**ਬੈਚੂਲਰ ਆਫ਼ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਐਂਡ ਇਨਫਾਰਮੇਸ਼ਨ ਸਾਇੰਸ**  
**ਪੇਪਰ-BLIS-107**  
**(ਸੰਦਰਭ ਅਤੇ ਸੂਚਨਾ ਸ੍ਰੋਤ)**

ਨੋਟ : ਭਾਗ-1 ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ 2 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰੋ ਅਤੇ ਭਾਗ-2 ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ 10 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਕਿਸੇ ਇਕ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕ ਸਰੋਤ, ਪੁਸਤਕ-ਸੂਚੀ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੰਦੇ ਹੋਏ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

1. ਸੰਦਰਭ ਸੇਵਾ ਦੀ ਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ। ਸੰਦਰਭ ਸ੍ਰੋਤ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ।
2. ਸੂਚਨਾ ਦੇ ਮੁੱਢਲੇ ਜਾਂ ਦੂਜੇ ਦਰਜੇ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਉੱਤੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।
3. ਪੁਲੇਖ ਸਪੁਰਦਗੀ (Document Delivery) ਸੇਵਾ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਲੋੜ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
4. ਸਬਦਕੋਸ਼ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦਿਉ। ਆਕਸਫੋਰਡ ਇੰਗਲਿਸ਼ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰੋ।
5. ਗ੍ਰੰਥਾਤਮਕ (Bibliographical) ਸ੍ਰੋਤ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਮਨੋਰਥ ਅਤੇ ਉਦੇਸ਼ ਦਿਉ।
6. ਚਲੰਤ ਸਰੋਤਤਾ ਸੇਵਾ ਦੀ ਲੋੜ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।
7. ਨੈਟਵਰਕ ਟੋਪਾਲੋਜੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਯੋਗ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
8. ਨਾਸਡਾਕ (NASSDOC) ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
9. ਨਿਸ਼ਕੇਅਰ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
10. CAS (Corrent Awareness Service) ਬਾਰੇ ਲੇਖ ਲਿਖੋ।
11. SDI ਸੇਵਾ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ।
12. ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੱਧਰ ਤੇ ਸੂਚਨਾ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਅਤੇ ਨੈਟਵਰਕਸ ਦੀ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।

**ਭਾਗ - 2**

ਨੋਟ: ਹੇਠਲੇ ਕਿਸੇ 10 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਕਿਸੇ ਇਕ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕ ਸਰੋਤ ਪੁਸਤਕ-ਸੂਚੀ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੰਦੇ ਹੋਏ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:

1. ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਆਫ਼ ਕਾਂਗਰਸ ਦਾ ਪਤਾ
2. ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਪਟਿਆਲਾ ਦਾ ਵਾਈਸ-ਚਾਂਸਲਰ
3. ਭਾਰਤ ਦੀ ਬੋਲਚਾਲ ਦੀ ਮੁੱਖ ਭਾਸ਼ਾ
4. 2005 ਵਿੱਚ ਯੂ.ਕੇ ਵਿੱਚ ਛਪੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ
5. ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਪਹਾੜੀ ਚੋਟੀ
6. ਭਾਰਤੀ ਨੌਬਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦੇ ਨਾਂ
7. 2009 ਵਿਚ ਨੌਬਲ ਅਮਨ ਪੁਰਸਕਾਰ ਜੇਤੂ ਦਾ ਨਾਂ
8. ਚੀਨ ਦਾ ਜਲਵਾਯੂ
9. ਦੱਖਣ ਭਾਰਤ ਦੇ ਟੂਰਿਜ਼ਮ ਦੇ ਥਾਂ
10. 2001-2005 ਦੌਰਾਨ ਸਾਇੰਸ ਅਤੇ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਪਰਿਵਰਤਨ
11. ਯੂ.ਕੇ. ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਝੰਡਾ
12. ਮਦਰਟੀਰੈਸ਼ਾ ਦੇ ਜਨਮ ਅਤੇ ਮ੍ਰਿਤੂ ਦੀਆਂ ਕਿਤੀਆਂ
13. ਕੈਮੀਕਲ ਐਬਸਟ੍ਰੈਕਟਸ ਦਾ ਚੰਦਾ
14. ਵੰਡਰਫੁਲ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਅਰਥ
15. ਅਫਗਾਨਿਸਤਾਨ ਦੀ ਕਰੰਸੀ।

**Bachelor of Library and Information Science**  
**Paper-BLIS-108**  
**(Information and Communication Technology : Basics)**

Note: Attempt any two questions from Section-I and write short notes on any four from Section-II

**Section - I**

1. Define an Input device and list names of various Input devices you know of.
2. Define and distinguish between Application software and System software. What is the importance of System software for a Computer system?
3. What do mean by Digital, Virucl and Hybrid Libraries and gives the Recent development the field.
4. What is Library Automation? Explain in detail the need and purpose of Automation of operations and services in Library.
5. Elaborate essential features of Library software. What are the functions of Library which should be included in the good library software ?
6. Give the salient features of LIBSYS, SOUL and KOHA.

**Section-II**

Write short notes on the following :

1. What is Computer ?
2. What are hard copy and soft copy devices ?
3. What is Translator ?
4. What is an Algorithm?
5. What is Word processing software ?
6. Features of library software.
7. SOUL and KOHA
8. OPAC

**Section-III (Practical)**

- Use of :
1. Word Processing : M S Word.
  2. Preparing Power Point Presentation.
  3. Internet Search : Basic.



**ਬੈਚੂਲਰ ਆਫ਼ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਐਂਡ ਇਨਫਾਰਮੇਸ਼ਨ ਸਾਇੰਸ**  
**ਪੇਪਰ-BLIS-108**  
**ਇਨਫਾਰਮੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਕਮਿਊਨੀਕੇਸ਼ਨ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ : ਬੇਸਿਕਸ**

ਨੋਟ: ਭਾਗ-1 ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰੋ ਅਤੇ ਭਾਗ-2 ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਚਾਰ ਤੇ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।

**ਭਾਗ - 1**

1. ਇਨਪੁਟ ਡੀਵਾਈਸ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ? ਇਸਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਬਿਆਨ ਕਰੋ।
2. ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਅਤੇ ਸਿਸਟਮ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਵਿਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ?
3. ਡਿਜਟਲ, ਵਰਚੂਅਲ ਅਤੇ ਹਾਈ ਬਰਿਡ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਕੀ ਹੈ। ਅਜੋਕੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀਆਂ ਕੀ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ ਹਨ।
4. ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਸਵੈ-ਚਲਣ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ? ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਸਵੈ-ਚਲਣ ਦੀ ਲੋੜ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤਾਰ ਸਹਿਤ ਲਿਖੋ।
5. ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦੇ ਜਰੂਰੀ ਗੁਣਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ। ਇਕ ਚੰਗੇ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਵਿਚ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਕੰਮ ਸਮਿਲਤ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।
6. ਲਿਬਰਿਸਿਸ, ਸੋਲ ਅਤੇ ਕੋਹਾ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਦੀ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।

**ਭਾਗ - 2**

ਨੋਟ: ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ :

1. ਕੰਪਿਊਟਰ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
2. ਹਾਰਡ ਕਾਪੀ ਅਤੇ ਸਾਫਟਕਾਰੀ ਵਿਧੀਆਂ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।
3. ਅਨੁਵਾਦਕ (Translator) ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
4. ਐਲਗੋਰਿਥਮ (Algorithm) ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
5. ਵਾਰਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
6. ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦੇ ਗੁਣ।
7. ਸੋਲ (SOUL) ਅਤੇ KOHA
8. ਓਪੇਕ (OPAC)

**ਭਾਗ - 3 (ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ)**

- ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ :
1. ਵਰਡ ਪਰੋਸੈਸਿੰਗ : M S Word
  2. ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਪਰੈਜੈਂਟੇਸ਼ਨ ਤਿਆਰ ਕਰੋ
  3. ਇੰਟਰਨੈਟ ਦੀ ਭਾਲ