

MLIS-02

December - Examination 2019

Master of Library and Information Science**Examination****Organization of Knowledge and Research****Methodology**

ज्ञान का संगठन एवं शोध पध्दति

Paper - MLIS-02**Time : 3 Hours]****[Max. Marks :- 80**

Note: The question paper is divided into three sections A, B and C. Write answers as per the given instructions.

निर्देश : यह प्रश्न पत्र 'अ', 'ब' और 'स' तीन खण्डों में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड के निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Section - A**8 × 2 = 16**

(Very Short Answer Questions)

Note: Answer **all** questions. As per the nature of the question delimit your answer in one word, one sentence or maximum up to 30 words. Each question carries 2 marks.

खण्ड - 'अ'

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को प्रश्नानुसार एक शब्द, एक वाक्य या अधिकतम 30 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।

- 1) (i) Mention two characteristics of Universe of knowledge.
ज्ञान जगत की कोई दो विशेषताएँ बताइये।
- (ii) "Library Science and journalism are interrelated" is an example of which method of, formation of subject.
"पुस्तकालय विज्ञान एवं पत्रकारिता में अन्तरसम्बन्ध" किस विषय निर्माण विधि का उदाहरण है।
- (iii) Mention methods of growth of knowledge.
ज्ञान वर्धन की विधियों के नाम लिखिए।
- (iv) Enlist the types of non-main/basic subjects.
गैर मूल विषय के प्रकार लिखिए।
- (v) What is foot note?
पाद टिप्पणी क्या है?
- (vi) Mention the names of mode of thinking.
चिन्तन की विधियों के नाम बताइये।
- (vii) Define main class.
मुख्य वर्ग को परिभाषित कीजिए।
- (viii) What is pilot study in research?
अनुसंधान में पायलट अध्ययन क्या है?

Section - B

4 × 8 = 32

(Short Answer Questions)

Note: Answer **any four** questions. Each answer should not exceed 200 words. Each question carries 8 marks.

खण्ड - ब

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश : किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 200 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 8 अंकों का है।

- 2) What is knowledge? Enumerate the characteristics of knowledge.
ज्ञान क्या है? ज्ञान की विशेषताओं का परिगणन कीजिए।
- 3) Mention the type of loose assemblage mode of formation of subject with examples.
ज्ञान जगत की शिथिल संग्रहण विधि के प्रकार उदाहरण सहित उल्लेखित कीजिए।
- 4) Universe of knowledge is infinite and dynamic, discuss.
ज्ञान जगत अनन्त एवं गतिशील है, चर्चा कीजिए।
- 5) Describe the types of measures in statistical analysis.
सांख्यिकीय विश्लेषण में मापों के प्रकारों का वर्णन कीजिए।
- 6) What is an interview? Describe interview process in detail.
साक्षात्कार क्या है? साक्षात्कार प्रक्रिया को विस्तार से समझाइयें।
- 7) Define bibliometrics and discuss various formulas and their use.
ग्रंथमिति को परिभाषित कीजिए एवं इसके विभिन्न सूत्रों और उनके प्रयोग की चर्चा कीजिए।
- 8) Describe characteristics and components of a good research design.
एक अच्छे अनुसंधान अभिकल्प की विशेषताएं एवं विभिन्न घटकों को स्पष्ट कीजिए।
- 9) Discuss the use of statistics in research and how data can be represented in research? Discuss.
अनुसंधान में सांख्यिकी के उपयोग की चर्चा कीजिए एवं बताइये कि डेटा का प्रदर्शन अनुसंधान में किस प्रकार किया जा सकता है?

Section - C**2 × 16 = 32**

(Long Answer Questions)

Note: Answer **any two** questions. You have to delimit your each answer maximum up to 500 words. Each question carries 16 marks.

खण्ड - स

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश : किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 500 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 16 अंकों का है।

10) Define thinking and discuss the contribution of positivistic mode of thinking in development of knowledge.

चिन्तन को परिभाषित कीजिए तथा ज्ञान के विकास में प्रत्यक्षवादपरक चिन्तन विधि के योगदान की चर्चा कीजिए।

11) Define research report. Discuss features of scientific writing of thesis.

शोध प्रतिवेदन को परिभाषित कीजिए। शोध प्रबन्ध के वैज्ञानिक लेखन की विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

12) What is mapping of knowledge? Discuss the mapping of Universe of knowledge in colon classification.

ज्ञान का चित्रण क्या है? द्विबिन्दु वर्गीकरण पद्धति में ज्ञान चित्रण का वर्णन कीजिए।

13) Write an essay on bibliometrics and cybermetrics.

ग्रंथमिति एवं साइबरमिती पर एक लेख लिखिए।
