

UTTARAKHAND OPEN UNIVERSITY, HALDWANI (NAINITAL)

उत्तराखण्ड मुक्त विश्वविद्यालय हल्द्वानी (नैनीताल)



M.A Yoga First Year

एम0 ए0 योग प्रथम वर्ष (M.A.Y-17)

सत्रीय कार्य

Last Date of Submission: 28/02/2018 (Summer Session 2017-18) 31/08/2018 (Winter Session 2017-18)

Course Title: Research Methodology & Statics in Yoga

Course Code: M.Y 105

कोर्स शीर्षक: योग में अनुसंधान विधियां एवं सांख्यिकी

कोर्स कोड: एम0वाई 105

Session 2017-18

Maximum Marks: 20

सत्र: 2017-18

अधिकतम अंक: 20

Section 'A'

Section 'A' contains 08 short answer type questions of 2.5 marks each. Learners are required to answer 4 questions only. Answers of short answer-type questions must be restricted to 250 words approximately.

भाग 'क'

भाग 'क' में आठ लघु उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं इनमें से केवल चार प्रश्नों के उत्तर देने हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 2.5 अंक निर्धारित हैं तथा प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 250 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।

1. अनुसंधान का अर्थ व परिभाषायें ।

Meaning and Definition of research.

2. परिकल्पनाओं के विविध प्रकार ।

Different types of hypothesis.

3. चरों के प्रकार ।

Types of variables.

4. समस्या का कथन ।

Statement of problems.

5. शोध प्रतिवेदन ।

Research report.

6. प्रयोगात्मक शोध की सार्थकता ।

Significance of experimental research.

7. सन्दर्भ ग्रन्थ ।

Reference book.

8. मध्यमान की सार्थकता ।

Significance of median.

Section 'B'

Section 'B' contains 04 long answer-type questions of 05 marks each. Learners are required to answers 02 questions only.

भाग 'ख'

भाग 'ख' में चार दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं, इनमें से केवल दो प्रश्नों के उत्तर देने हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 05 अंक निर्धारित हैं।

1. अनुसंधान के अर्थ व क्षेत्र को स्पष्ट करते हुए, इसके विभिन्न प्रकारों का वर्णन करें।
Explaining the meaning and field of Research, explain the different types of research.
2. योग के क्षेत्र में अनुसंधान के महत्व पर एक निबन्ध लिखें।
Write an essay the importance of research in the field of YOG.
3. प्रतिदर्श एवं प्रतिचयन को विस्तार से समझाइयें।
Explain in detail the sample and sampling.
4. टी0 अनुपात को विस्तार से समझाइयें।
Explain in detail the T-Test.

