



UTTARAKHAND OPEN UNIVERSITY, HALDWANI (NAINITAL)

उत्तराखण्ड मुक्त विश्वविद्यालय हल्द्वानी (नैनीताल)

Programme Name-BBA-Fourth Semester

कार्यक्रम का नाम- बैचलर ऑफ बिज़नेस एडमिनिस्ट्रेशन- चतुर्थ सेमेस्टर

Programme Code- BBA-10/BBAH-11

कार्यक्रम कोड- BBA-10/BBAH-11

Course Name- Business Research Methods कोर्स शीर्षक- व्यावसायिक शोध विधियाँ

Course Code-BBA-404

Maximum Marks-40

कोर्स कोड - BBA-404

अधिकतम अंक -40

Session -2012-13, Summer

सत्र: 2012-13, ग्रीष्मकालीन

Last Date of Submission: 15 July, 2013 (जमा करने की अन्तिम तिथि 15 जुलाई, 2013)

Section-A

भाग क

Section 'A' contains 08 short answer type questions of 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 में आठ लघु उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं इनमें से केवल चार प्रश्नों के उत्तर देने हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए पांच अंक निर्धारित हैं तथा प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 250 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।

Discuss the following (1-8) –

निम्न की संक्षेप में चर्चा कीजिए:

1. Various types of researches शोध के विभिन्न प्रकार
2. Chi-Square Analysis काई-स्क्वायर (X^2) परीक्षण
3. Research Design शोध प्रारूप
4. Limitations of sampling प्रतिदर्श की सीमाएं
5. Trend Analysis प्रवृत्ति विश्लेषण
6. Hypothesis परिकल्पना
7. Scaling मापन
8. Principle of Randomization यादृच्छिकीकरण का सिद्धांत

Section-B

भाग ख

Section 'B' contains 04 long answer-type questions of 10 marks each. Learners are required to answer 02 questions only.

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

1. What are the well known methods of sampling? Indicate some of the advantages of stratified sampling over random sampling.

प्रतिचयन की अधिक प्रचलित विधियाँ कौन-कौन सी हैं? दैव प्रतिदर्श की तुलना में स्तरित प्रतिदर्श के कुछ लाभों की व्याख्या कीजिए।

2. Discuss probability and non-probability sampling techniques.

प्रायिकता तथा गैर प्रायिकता नमूना तकनीक पर चर्चा करें।

3. Marks for science subject for a class of 50 students are given. Arrange these marks systematically in the form of frequency distribution. From the systematically developed frequency distribution, prepare Percentage Cumulative Frequency Curve or Ogive.

किसी कक्षा के 50 छात्रों के विज्ञान विषय के प्राप्तांक दिये गये हैं। इन्हें आवृत्ति वितरण (Frequency Distribution) के रूप में व्यवस्थित करें। व्यवस्थित किये गये आवृत्ति वितरण के लिये प्रतिशत संचयी आवृत्ति वक्र या तोरण (Percentage Cumulative Frequency Curve or Ogive) का निर्माण करें।

41, 32, 38, 43, 40, 52, 35, 49, 55, 53, 39, 50, 54, 36, 28, 48, 51, 45, 42, 44, 46, 42, 49, 46, 48, 43, 45, 39, 36, 40, 38, 40, 37, 35, 44, 46, 30, 41, 37, 41, 50, 47, 47, 43, 39, 44, 39, 33, 42, 36.

4. What are the different steps in writing research report? Give a layout of the research report.

शोध रिपोर्ट लिखने में विभिन्न चरण क्या हैं? शोध रिपोर्ट का एक प्रारूप दीजिए।

श्रद्धावाँल्लभते ज्ञानं