

Seat No. : _____

MC-136(H)

March-2019

B.A., Sem.-V

CC-302 : Sociology (Sociological Research Methods)

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

(Hindi Version)

- निर्देश : (1) दायीं ओर के अंक गुण दर्शाते हैं ।
(2) सांख्यिकी गणना के लिए सादा कैलकुलेटर का उपयोग किया जा सकता है ।

1. (A) सामाजिक सर्वेक्षण क्या है ? सामाजिक सर्वेक्षण के लक्षण समझाइए । 14

अथवा

सामाजिक सर्वेक्षण की प्रक्रिया की चर्चा कीजिए ।

- (B) एक वाक्य में उत्तर दीजिए : 4

- (1) अनुसंधान प्रश्न का निर्माण क्या है ?
(2) भारत की जनगणना किस प्रकार का सर्वेक्षण है ?
(3) निदर्श सर्वेक्षण क्या है ?
(4) सर्वेक्षण की प्रथम अवस्था कौन सी है ?

2. (A) सम्भावनात्मक निदर्शन का अर्थ और प्रकार समझाइए । 14

अथवा

निदर्शन क्या है ? निदर्शन की आवश्यकता के सम्बन्ध में चर्चा कीजिए ।

- (B) रिक्त स्थान भरिए : 4

- (1) बुद्धि-लब्धि _____ प्रकार की जनसंख्या का उदाहरण है ।
(मात्रात्मक, गुणात्मक, असीमित)
(2) _____ गुणात्मक जनसंख्या का उदाहरण है । (आयु, आय, अभिवृत्ति)
(3) आकस्मिक निदर्शन _____ प्रकार का निदर्शन है ।
(सम्भावनात्मक, गैर-सम्भावनात्मक, जनसंख्या)
(4) जनसंख्या का प्रतिनिधित्व _____ का लक्षण है । (जनसंख्या, निदर्श, स्नोबॉल निदर्शन)

3. (A) प्रश्नावली के निर्माण की चर्चा कीजिए । 14

अथवा

साक्षात्कारक मार्गदर्शिका और साक्षात्कार अनुसूची के बीच अन्तर दर्शाइए ।

- (B) समूह-A को समूह-B से मिलाइए : 3

A

- (1) मध्यक
(2) पूर्व परीक्षण और पाइलोट अध्ययन
(3) साक्षात्कार मार्गदर्शिका

B

- (a) प्रश्नों की सूची
(b) बिन्दुओं की सूची
(c) अंकगणितीय औसत
(d) प्रश्नावली निर्माण की द्वितीय अवस्था

4. (A) समझाइए : 14

- (1) सूचना का वर्गीकरण
(2) सूचना का विश्लेषण

अथवा

निदेशानुसार कीजिए :

- (1) नीचे दिए गए आंकड़ों से सरल और संचयी आवृत्ति वितरण की गणना कीजिए :
(वर्ग लम्बाई = 10, प्रथम वर्ग अन्तराल = 0-10)

8, 23, 34, 7, 42, 53, 64, 6, 18, 26,
87, 99, 67, 78, 4, 13, 39, 3, 53, 22,
63, 76, 6, 17, 36, 94, 86, 55, 38, 10.

- (2) नीचे दिए गए आँकड़ों के 'माध्यिका' की गणना कीजिए :

वर्ग	आवृत्ति (F)
10-14	04
15-19	07
20-24	12
25-29	06
30-34	06
35-39	07
40-44	08

N = 50

- (B) नीचे दिए गए कथन सही है अथवा गलत, बताइए : 3

- (1) यह वर्ग अन्तराल ज्ञात करने का सूत्र है ।
वर्ग अन्तराल = वर्ग लम्बाई ÷ परास
- (2) बहुलक सर्वाधिक दिखाई देने वाला प्राप्तांक है ।
- (3) सांख्यिकी में प्राप्तांकों के योग के लिए ΣX संकेत चिन्ह का प्रयोग होता है ।