

Seat No. : \_\_\_\_\_

**NK-102-H**

**November-2013**

**B.A. (Sem.-V)**

**CC-302 : Sociology**

**(Sociological Research Methods)**

**(Hindi Version)**

**Time : 3 Hours]**

**[Max. Marks : 70**

- सूचना :** (1) दायीं ओर दर्शित अंक पूर्णांक हैं ।  
(2) साधारण केलकुलेटर का प्रयोग किया जा सकता है ।

1. सामाजिक सर्वेक्षण का अर्थ और लाक्षणिकताओं का वर्णन कीजिए । **14**

**अथवा**

अनुसंधान समस्या के चयन और सूत्रीकरण का वर्णन कीजिए ।

2. निदर्शन का अर्थ और निदर्शन की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए । **14**

**अथवा**

संभावना निदर्शन को समझाइए तथा इसके प्रकारों की चर्चा कीजिए ।

3. साक्षात्कार पद्धति, साक्षात्कार अनुसूची तथा साक्षात्कार मार्गदर्शिका को समझाइए । **14**

**अथवा**

प्रश्नावली निर्माण की प्रक्रिया समझाइए ।

4. समझाइए : **14**

(a) डाटा का वर्गीकरण

(b) सूचना का अर्थघटन

**अथवा**

प्रश्न हल कीजिए :

(a) निम्नलिखित आँकड़ों से साधारण तथा संचयी वितरण दर्शाने वाली तालिका तैयार कीजिए, (जिसका वर्ग अंतराल 10 है) ।

35	65	28	34	40	25	50	32	69	47
41	70	26	44	63	27	47	29	33	21
25	56	30	48	33	22	56	63	68	60

(b) निम्नलिखित आँकड़ों से बहुलक ज्ञात कीजिए :

वर्ग	आवृत्ति (f)
0 – 10	04
10 – 20	05
20 – 30	10
30 – 40	12
40 – 50	18
50 – 60	16
60 – 70	14
70 – 80	10
80 – 90	03
90 – 100	02

5. (a) निम्नलिखित कथन सही हैं या गलत बताइए :

7

- (1) निदर्शन के मुख्य दो प्रकार हैं ।
- (2) साक्षात्कार मार्गदर्शिका वांछित जानकारी लेने की प्रक्रिया है ।
- (3) सामाजिक सर्वेक्षण का सामाजिक अध्ययन में उपयोग होता है ।
- (4) आवृत्ति वितरण साधारण और संचयी प्रकार का होता है ।
- (5) साक्षात्कार में अनुसंधानकर्ता और उत्तरदाता के बीच प्रत्यक्ष संपर्क नहीं होता ।
- (6) साधारण यदृच्छ निदर्श संभावना निदर्श का एक प्रकार है ।
- (7) माध्य, माध्यिका और बहुलक केंद्रीय प्रवृत्तियाँ हैं ।

(b) तालिका A और B को सुमेलित कीजिए :

7

- | <b>A</b>                     | <b>B</b>                        |
|------------------------------|---------------------------------|
| (1) भारतीय जनगणना            | (1) बिंदुओं की सूची             |
| (2) बिना-संभावना निदर्शन     | (2) श्रेणीबद्ध प्रश्नों की सूची |
| (3) साक्षात्कार मार्गदर्शिका | (3) समष्टि सर्वेक्षण            |
| (4) प्रश्नावली               | (4) बिन-यदृच्छ निदर्शन          |
| (5) गुच्छ (क्लस्टर) निदर्शन  | (5) माहिती-विश्लेषण             |
| (6) वर्गीकरण                 | (6) अंकगणितीय औसत               |
| (7) माध्य                    | (7) संभावना निदर्श              |