

Seat No. : _____

MC-111(H)

March-2025

B.A., Sem.-V

CC-302 : Sociology
(Sociological Research Methods)

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

(Hindi Version)

निर्देश : (1) सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।

(2) साधारण कैल्कुलेटर का उपयोग किया जा सकता है ।

1. सामाजिक सर्वेक्षण का अर्थ एवं परिभाषा लिखिए तथा इसकी लाक्षणिकताएँ बताइए । 14

अथवा

1. अनुसंधान समस्या के चयन तथा प्रतिपादन के विषय में चर्चा कीजिए । 14

2. प्रतिदर्श का अर्थ बताइए तथा प्रतिचयन प्रक्रिया की व्याख्या कीजिए । 14

अथवा

2. प्राथिकतेतर प्रतिचयन का अर्थ एवं प्रकारों की चर्चा कीजिए । 14

3. साक्षात्कार अनुसूची तथा साक्षात्कार के अर्थ एवं लक्षणों की चर्चा कीजिए । 14

अथवा

3. प्रश्नावली क्या है ? प्रश्नावली प्रतिपादन के चरणों की जानकारी दीजिए । 14

4. समझाइए : 14

(A) समंकों का वर्गीकरण

(B) समंकों का अर्थघटन

अथवा

4. निदेशानुसार कीजिए :

14

(A) 30 विद्यार्थियों के समाजशास्त्र के अंक नीचे दिए गए हैं। सरल एवं संचयी आवृत्ति वितरण तैयार कीजिए जिसमें प्रथम वर्ग 1-10 हो।

25, 05, 40, 20, 10, 60, 58, 45, 55,
45, 15, 46, 35, 50, 46, 33, 23, 18,
10, 25, 08, 19, 28, 36, 42, 25, 15

(B) निम्न जानकारी पर से बहुलक ज्ञात कीजिए :

वर्ग	आवृत्ति
11 – 20	08
21 – 30	10
31 – 40	12
41 – 50	20
51 – 60	15
61 – 70	10

5. किन्हीं सात बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

14

(1) सर्वेक्षण का उपयोग कौन करता है ?

- (A) सामाजिक अनुसंधायक (B) गैर-सरकारी संगठन
(C) सरकारी संगठन (D) उपरोक्त सभी

(2) सर्वेक्षण का उपयोग _____ जानने के लिए किया जाता है।

- (A) व्यवहार अभिवृत्ति (B) मान्यता अभिप्राय
(C) विशेषता – अपेक्षा (D) उपरोक्त सभी

(3) अनुसंधान समस्या के चयन में किसे ध्यान में लिया जा सकता है ?

- (A) विषय का उपलब्ध साहित्य (B) योजना (रणनीति) की उपलब्धता
(C) श्रम-समय-धन (D) उपरोक्त सभी

- (4) प्रतिचयन की प्रक्रिया में सर्वप्रथम क्या किया जाता है ?
- (A) समष्टि निर्धारण (B) प्रतिदर्श के व्याप विश्व का निर्धारण
(C) प्रतिदर्श पसंद करना (D) कोई नहीं
- (5) स्नोबॉल तकनीक किस प्रतिचयन का एक प्रकार है ?
- (A) यादृच्छिक (B) अयादृच्छिक
(C) प्रायिकता (D) कोई नहीं
- (6) कौन सी प्रतिचयन तकनीक है ?
- (A) लॉटरी (B) विशिष्ट (निश्चित) अंतर
(C) टिपेट टेबल (D) उपरोक्त सभी
- (7) प्रश्नावली को डाक द्वारा साथ ही ऑनलाइन भी भरा जा सकता है ।
- (A) सत्य (B) असत्य
(C) लागू नहीं पड़ता (D) कोई नहीं
- (8) साक्षात्कार अनुसूची की प्रकृति (स्वरूप) क्या है ?
- (A) स्थिर (B) लोचनीय
(C) अनिश्चित (D) कोई नहीं
- (9) प्रश्नावली में उत्तर कौन भरता है ?
- (A) अनुसंधायक (B) प्रतिवादी
(C) लागू नहीं पड़ता (D) कोई नहीं
- (10) सामाजिक विश्लेषण करने का प्रथम चरण क्या है ?
- (A) पुनः जाँच (B) पुनर्लेखन
(C) पुनः अभिकल्पन (D) कोई नहीं

(11) वर्गीकरण का आधार क्या है ?

- (A) गुणधर्मों की समानता (B) संख्या की समानता
(C) दोनों (D) कोई नहीं

(12) $Md = L + \frac{\frac{n}{2} - cf}{f} \times i$ यह किसका समीकरण (सूत्र) है ?

- (A) माध्य (B) माधिका
(C) बहुलक (D) कोई नहीं
-