

Seat No. : _____

LF-124-H

April-2014

B.A. Sem.-VI

CC-313 : Sociology

(Social Psychology)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

(Hindi Version)

1. सामाजिक मनोविज्ञान (Social Psychology) का अर्थ दीजिये और इसकी विषयवस्तु की चर्चा कीजिये । **14**
अथवा
सामाजिक मनोविज्ञान और अन्य सामाजिक विज्ञानों के बीच संबंध समझाइये ।
2. बोध (Cognition) का अर्थ दीजिये और बोध के निर्माण का वर्णन कीजिये । **14**
अथवा
प्रेरक (Motive) का अर्थ दीजिये और इसके प्रकारों को समझाइये ।
3. सामाजिक मनोवृत्ति (Social Attitudes) का अर्थ देकर उसके लक्षणों और प्रकारों को बताइये । **14**
अथवा
मनोवृत्ति मापन की पद्धतियों को समझाइये ।
4. प्रत्यक्षीकरण का अर्थ दीजिये । प्रत्यक्षीकरण का ढाँचा (structure) समझाइये । **14**
अथवा
प्रत्यक्षीकरण में परिवर्तन की अवधारणा स्पष्ट कीजिये । प्रत्यक्षीकरण में परिवर्तन के घटकों की चर्चा कीजिये ।
5. (A) योग्य विकल्प पसंद करके रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये : **7**
 - (1) सामाजिक मनोविज्ञान समाज में _____ व्यवहार का अध्ययन करता है । (व्यक्तिगत, प्राणी, समुदाय)
 - (2) _____ सामाजिक बरताव में प्रतिबिंबित होने वाला महत्त्व का मूलभूत मनोवैज्ञानिक परिबल है । (प्रेरक, बोध, समूह)
 - (3) _____ मानव की संस्कृति को सीखाने वाला तथा संस्कृति का गठन करने वाले प्राणी के रूप में समझने का प्रयास करता है । (मानवशास्त्र, समाजशास्त्र, सामाजिक मनोविज्ञान)
 - (4) बोधनात्मक व्यवस्था _____ स्वरूप की है । (दो, तीन, चार)
 - (5) व्यवहार में संचालक बलों को _____ के रूप में पहचानते हैं । (प्रेरक, मनोवृत्ति, जनमत)
 - (6) सामाजिक दूरी मापन पद्धति के साथ _____ का नाम संबंधित है । (बोगार्डस, लिक्टर्ट, बी. कुप्पुस्वामी)
 - (7) _____ में आया परिवर्तन प्रत्यक्षीकरण में परिवर्तन बनाता है । (समुदाय, व्यक्तित्व, ग्रामीण)

(B) जोड़े मिलाइए :

7

‘A’

‘B’

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| (1) सामाजिक मनोविज्ञान | (a) शारीरिक रचना |
| (2) बोध निर्णायक | (b) अंतर की पद्धति |
| (3) प्रेरक | (c) संवेदना |
| (4) लिफ्ट की मनोवृत्ति मापन पद्धति | (d) व्यक्ति का व्यवहार |
| (5) स्वीकृति की आवश्यकता | (e) संचालक बल |
| (6) थर्स्टन की मनोवृत्ति मापन पद्धति | (f) सामाजिक प्रेरक |
| (7) प्रत्यक्षीकरण का प्रथम घटक तत्त्व | (g) योगरूप (Summated) मापन पद्धति |
-