

Seat No. : _____

NB-115 (H)
December-2015
B.A., Sem.-V
CC-301 : Psychology
(Research Methods in Psychology-I)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

(Hindi Version)

1. संशोधन का क्या अर्थ है ? संशोधन के कार्य तथा इसकी उपयोगिता समझाइए । **14**
अथवा
संशोधन प्रक्रिया के संबंध में समझ हासिल करने का क्या महत्त्व है ? चर्चा कीजिए ।
2. संशोधन समस्या की लाक्षणिकताओं को समझाइए । **14**
अथवा
सिद्धांत परिकल्पना के प्रकारों को समझाइए ।
3. संभावना निदर्श के प्रकार के रूप में स्तरीकृत यदृच्छ निदर्श की चर्चा कीजिए । **14**
अथवा
गैर-संभावना निदर्श क्या है ? सोद्देश्य निदर्श को समझाइए ।
4. प्रयोग कार्य के सोपानों को सविस्तार समझाइए । **14**
अथवा
प्रयोग के परिवर्त्यों के प्रकारों की सविस्तार चर्चा कीजिए ।
5. (अ) रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए : **7**
 - (1) आनुभविक संशोधन के _____ प्रकार हैं । (तीन, पाँच)
 - (2) संशोधन समस्या एक _____ विधान है । (काल्पनिक, प्रश्नवाचक)
 - (3) व्यक्तिगत रुचि _____ का एक स्रोत है । (सिद्धांत कल्पना, परिवर्त्य)
 - (4) गुच्छ निदर्श _____ निदर्श का एक प्रकार है । (संभावना, गैर-संभावना)
 - (5) जन-समुदाय का अर्थ _____ । (निदर्श, समष्टि)
 - (6) प्रयोग का लक्षण _____ है । (नियंत्रण, रियायत)
 - (7) मापन योग्य परिबल का अर्थ _____ । (परिवर्त्य, निर्णय)

(ब) निम्न कथन सही हैं या गलत, बताइए :

- (1) सिद्धांत की रचना और विकास से जुड़े संशोधन को सैद्धांतिक संशोधन कहा जाता है ।
 - (2) सह-संबंधात्मक संशोधन आनुभविक संशोधन का एक प्रकार है ।
 - (3) परिवर्त्यों के मुख्य प्रकार डी'एमेटो ने प्रतिपादित किए हैं ।
 - (4) दो परिवर्त्यों के बीच कोई संबंध या अंतर नहीं है, ऐसी अटकल का अर्थ शून्य परिकल्पना है ।
 - (5) आकस्मिक निदर्श संभावना निदर्श का एक प्रकार है ।
 - (6) संशोधन समस्या का एक उद्भव स्थान संशोधन सारांश है ।
 - (7) भौतिक विज्ञान सामाजिक विज्ञान का एक प्रकार है ।
-