

Seat No. : _____

MB-110(H)

March-2025

B.A., Sem.-V

CC-301 : Psychology

(Research Methods in Psychology-I)

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

(Hindi Version)

1. अनुसंधान क्या है ? अनुसंधान तथा सामान्य बुद्धि के मध्य अंतर की चर्चा कीजिए । 14

अथवा

1. अनुसंधान प्रक्रिया के चरणों की चर्चा कीजिए । 14

2. अनुसंधान विषय के चयन के उद्भव स्थानों (स्रोतों) का वर्णन कीजिए । 14

अथवा

2. प्राक्कल्पना को परिभाषित कीजिए तथा इसके स्रोतों का वर्णन कीजिए । 14

3. प्रतिचयन क्या है ? प्रतिचयन की मूल अवधारणाओं की व्याख्या कीजिए । 14

अथवा

3. प्रायिकेतर प्रतिचयन (non-probabilistic) क्या है ? नियतमात्रात्मक प्रतिचयन समझाइए । 14

4. परिवर्त्य का अर्थ तथा इसके विभिन्न प्रकारों को समझाइए । 14

अथवा

4. प्रयोग कार्य के चरणों की व्याख्या कीजिए । 14

5. निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए : (कोई सात)

14

- (1) बड़े पैमाने (स्तर) पर अनुसंधान करने से पूर्व _____ अभ्यास करने से अनुसंधान में आने वाली कठिनाइयों का परिहार किया जा सकता है ?
(a) मार्गदर्शक (b) निदेशात्मक (c) क्रियात्मक
- (2) निम्न में से किसे अनुसंधान का हृदय कहा जाता है ?
(a) अनुसंधान अभिकल्पना (b) समस्या (c) प्राक्कल्पना
- (3) निम्न में से कौन सा आनुभाविक अनुसंधान का प्रकार है ?
(a) निरीक्षण (b) सहसंबंधात्मक अनुसंधान (c) व्यावहारिक
- (4) _____ एक प्रश्न है जिसका कोई उपलब्ध उत्तर नहीं होता है ।
(a) प्राक्कल्पना (b) समस्या (c) प्रतिदर्श
- (5) अनुसंधान समस्या एक _____ विधान है ।
(a) प्रश्नवाचक (b) सकारात्मक (c) नकारात्मक
- (6) प्रतिचयन के _____ प्रकार होते हैं ।
(a) दो (b) तीन (c) चार
- (7) प्राचल एक _____ मान है ।
(a) समष्टि (b) प्रतिदर्श (c) यथार्थ
- (8) _____ में प्रत्येक सदस्य का प्रतिदर्श के रूप में चयनित होने का समान अवसर होता है ।
(a) प्रायिकता प्रतिचयन (b) प्रायिकेतर प्रतिचयन (c) आकस्मिक प्रतिचयन
- (9) निम्न में से किस परिवर्त्य को अनुसंधान के दौरान नियंत्रित किया जाता है ?
(a) संगत परिवर्त्य (b) आश्रित परिवर्त्य (c) स्वतंत्र परिवर्त्य
- (10) स्वतंत्र परिवर्त्य के कितने प्रकार हैं ?
(a) दो (b) तीन (c) चार
- (11) समष्टि माध्य को _____ कहते हैं ।
(a) प्राचल (b) आगणक (c) प्रतिदर्श
- (12) _____ अर्थात् नियंत्रित परिस्थिति में किया जाने वाला निरीक्षण ।
(a) प्रयोग (b) समस्या (c) विकल्प