

सुचना - १. सर्व प्रश्न अनिवार्य आहे.

२. प्रश्न कमका स्पष्टपणे आणि मुबकपणे उल्लेख करा.

३ प्रश्नपत्रिकेतील उत्तरे लिहणे.

प्र.१ खालील पैकी पाच प्रश्न सोडवा. (१५)

१ संशोधन	(COL, U.R,A)
२ टी.आर.पी	(CO2, U.R)
३ नमुना प्रक्रिया	(CO2, U,R)
४ प्रायोगिक संशोधन	(COI, U,R)
५ जनसंपर्क	(COI, U,R)
६ सर्वेक्षण	(CO1, U.R,A)
७ फोकस गट	(CO1, U.R,A)

प्र.२ खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

(अ) संशोधनाची गरज, व्याख्या स्पष्ट करा. (७)

(CO1. U.R)

(ब) गुणात्मक आणि परिणात्मक संशोधनातील फरक स्पष्ट करा. (८)

(COL. U.R)

किंवा

(क) साहित्य आणि साहित्य समिक्षा म्हणजे काय? संशोधनात त्याची भूमिका स्पष्ट करा. (७)

(CO1. U,R))

(ड) माहिती सारणीकरण म्हणजे काय? सारणीकरणाच्या प्रकाराची चर्चा करा. (८)

(CO2. U)

प्र.३ खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

(अ) संशोधनासाठी संशोधन आराखडा का महत्त्वाचा आहे? संशोधन आराखड्याची वैशिष्ट्ये स्पष्ट करा. (७)

(CO2, U)

(ब) मुलाखत म्हणजे काय? मुलाखतीची रचना स्पष्ट करा. (८)

(CO2. U)

किंवा

(क) नमुने घेण्याच्या सामान्य आणि गैर सामान्य पद्धती स्पष्ट करा. (७)

(COI, U)

(ड) माहिती प्रक्रिया काय ते सांगून माहिती प्रक्रियेच्या विविध पध्दती कोणत्या आहेत? (८)

(CO2. U)

प्र. ४ खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

(अ) सर्वेक्षणात्मक संशोधन आराखड्यावर टिप लिहा. (७)

(CO1.U.R)

(ब) सामग्री विश्लेषण स्पष्ट करा आणि ते संशोधनात कसे वापरले जाते. (८)

(CO2, U)

किंवा

(क) संशोधन अहवालाचे महत्व स्पष्ट करा व त्याची रचना लिहा (७)

(COI, U)

(ड) अर्थ तयार करण्यासाठी सेमोइटिका दृष्टीकोन स्पष्ट करा. (८)

(CO2. U)

५. टिपा लिहा (३) (१५)

१) दुय्यम माहिती संकलन पध्दती.

(COI, UR)

२) निरीक्षण पध्दत

(COI, UR)

३) अम्युपगमन

(COL, URA)

४) सामग्री विश्लेषण

(CO2. UR)

५) अभिसरण संशोधन

(CO2. U.R)