

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) |
| (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 महत्वाचा आहे? संशोधन आराखडयाची वैशिष्ट्ये स्पष्ट करा. (७) | |
| (ब) मुलाखत म्हणजे काय? मुलाखतीची रचना स्पष्ट करा. (८) | (CO2, U)
(CO2. U) |
| (क) नमुने घेण्याच्या सामान्य आणि गैर सामान्य पद्धती स्पष्ट करा. (७) | (COI, U) |
| (ड) माहिती प्रक्रिया काय ते सांगून माहिती प्रक्रियेच्या विविध पद्धती 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) |
| (क) संशोधन अहवालाचे महत्व स्पष्ट करा व त्याची रचना लिहा (७) | (COI, U) |
| (ड) अर्थ तयार करण्यासाठी सेमोइटिका वृष्टीकोन स्पष्ट करा. (८) | (CO2. U) |

५. टिपा लिहा (३) (१५)

- | | |
|--------------------------------|------------|
| १) दुष्यम माहिती संकलन पद्धती. | (COI, UR) |
| २) निरीक्षण पद्धत | (COI, UR) |
| ३) अभ्युपगमन | (COL, URA) |
| ४) सामग्री विश्लेषण | (CO2. UR) |
| ५) अभिसरण संशोधन | (CO2. U.R) |