



Progressive Education Society's
Modern College of Arts, Science & Commerce Ganeshkhind, Pune – 16, NEP 2020 (Autonomous)
End Semester Examination: October 2024

Total No. of Questions: 3

Total No. of Pages: 2

Third Year B.A
Research Methodology - 1 (24-GG-A3534)
(Semester V Regular)

Course Type: Discipline Specific
Paper: SEC (Research Methodology -1)
Time: 2 Hours

Credits: 2
Max. Marks: 25
SET: A

Instructions to the candidate:

- 1) All questions are compulsory.
- 2) Figures to the right indicate full marks.
- 3) Draw a well labelled diagram wherever necessary.

Q1) Answer the following questions in one word. (Any Five)

[5]

1. Define research.
2. State any one objective of research.
3. What is a field visit?
4. What is the purpose of research design?
5. What do you mean by literature review?
6. Give any two sources of secondary data.
7. What is a research problem?

Q 2) Write short notes in about 50 words. (Any Three)

(12)

1. Characteristics of research
2. Research design.
3. Identification of a research problem
4. Characteristics of good research design.
5. Hypothesis

Q 3) Write short notes in about 150 words. (Any 1)

(8)

1. Describe the steps involved in the research process.
2. Classify research and explain any one type of research in detail.

मराठी अनुवाद

- Note: : 1. सर्व प्रश्न आवश्यक आहे.
2. उजवीकडील अंक गुण दर्शवितात.
3. आवश्यक तिथे आकृत्या आणि नकाशा काढा.

Q 1 खालील प्रश्नांची एक किंवा दोन वाक्यात उत्तरे द्या. (कोणतेही पाच) (5)

1. संशोधन म्हणजे काय?
2. संशोधनाचे कोणतेही एक उद्दिष्ट सांगा
3. क्षेत्र भेट म्हणजे काय?
4. संशोधन आराखड्याची आवश्यकता का आहे?
5. साहित्यिक आढावा म्हणजे काय?
6. द्वितीयक माहिती मिळविण्याच्या कोणत्याही दोन साधनांची नावे सांगा.
7. संशोधन समस्या म्हणजे काय?

Q 2 सुमारे 50 शब्दात टिपा द्या. (कोणतेही तीन) (12)

1. संशोधनाची वैशिष्ट्ये
2. संशोधन आराखडा
3. संशोधन समस्येची ओळख
4. आदर्श संशोधन आराखड्याची वैशिष्ट्ये
5. गृहीतक

Q 3 सुमारे 50 शब्दात टिपा द्या. (कोणतेही एक) (8)

1. संशोधन प्रक्रियेच्या पायऱ्या किंवा टप्पे यांचे वर्णन करा.
2. संशोधनाचे वर्गीकरण करून कोणत्याही एका संशोधन प्रकारचे विस्तृतपणे स्पष्टीकरण करा.
