#### 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 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]

Credits: 2

Max. Marks: 25

- 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 उद्देष्ठ सांगा
- 3. क्षेत्र भेट म्हणजे काय?
- 4. संशोधन आराखड्याची आवशक्यता का आहे?
- 5. साहित्येक 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 वैशिष्ठे
- 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.

\*\*\*\*\*\*