Seat No. :

CB-104

March-2021

M.A., Sem.-I

CC-402 : Psychology

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

42

8

વિભાગ – I

નીચેનામાંથી કોઈપણ **ત્રણ** પ્રશ્નોના જવાબ આપો :

- 1. સંશોધનનાં લક્ષણો સવિસ્તાર વર્ણવો.
- 2. સંશોધન પ્રક્રિયાનાં સોપાનોની ચર્ચા કરો.
- 3. સંશોધન સમસ્યાનાં સ્રોતોની વિગતે ચર્ચા કરો.
- 4. સિદ્ધાંતકલ્પાનાનું સ્વરૂપ, કાર્ય અને મહત્ત્વ સ્પષ્ટ કરો.
- 5. શોધનાત્મક સંશોધન અભ્યાસનાં કિસ્સામાં સંશોધન યોજનાં વર્ણવો.
- 6. માહિતી તૈયાર કરવાની પ્રક્રિયાની વિગતે સમજૂતી આપો.
- 7. 'નિયત હિસ્સા નિદર્શન' અને 'સહેતુક નિદર્શન' પદ્ધતિની સમજૂતી આપો.
- 8. સંભાવના નિદર્શન પદ્ધતિનાં કોઈપણ બે પ્રકાર સમજાવો.

વિભાગ – II

- 9. નીચેના પ્રશ્નોનાં **એક** વાક્યમાં જવાબ આપો : (ગમે તે **ચાર**)
 - (1) સંશોધન એટલે શું ?
 - (2) સંશોધનનાં કોઈપણ બે ઉપયોગો જણાવો.
 - (3) સંશોધન સમસ્યાનું કોઈ એક લક્ષણ લખો.
 - (4) સિદ્ધાંતકલ્પનાનો કોઈ એક ઉદ્ભવસ્થાન લખો.
 - (5) સંશોધન યોજનાનાં પ્રકારો જણાવો.
 - (6) માપનતુલા એટલે શું ?
 - (7) સારી નિદર્શન યોજનાનું કોઈ એક લક્ષણ લખો.
 - (8) બિનસંભાવના નિદર્શન એટલે શું ?

CB-104

P.T.O.

Seat No. : _____

CB-104

March-2021

M.A., Sem.-I

CC-402 : Psychology

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

8

Section – I

Give the answer of any **three** questions from the following : 42

1. Describe in detail the characteristics of a Research.

2. Discuss the steps of the Research Process.

3. Discuss in detail the sources of Research Problem.

4. Explain the nature, functions and importance of the hypothesis.

5. Describe the research design in case of exploratory research design.

6. Explain in detail data preparation on process.

7. Explain the method of 'Quotu Sampling' and 'Purposive Sampling'.

8. Explain any two types of probability sampling methods.

Section – II

9. Give the answer in **one** sentence from the following questions : (any **four**)

(1) What is Research ?

(2) Write any two advantages of Research.

(3) Give any one characteristic of research problem.

(4) Give any one source of Hypothesis.

(5) State the types of Research Design.

(6) What is Measurement Scale ?

(7) Write any one characteristic of a good sampling design.

(8) What is non-probability sampling method ?

CB-104