

NQ-134

December-2015

M.A., Sem.-I

402 : Psychology

(Research Methods & Measurement in Psychology)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

સૂચના : દરેક પ્રશ્નના ગુણ સરખાં છે.

1. સંશોધનના લક્ષણોની વિગતે ચર્ચા કરો. 14
અથવા
સંશોધનનાં વિવિધ પ્રકારો સમજાવો.
2. સંશોધન સમસ્યાનાં લક્ષણો ચર્ચો. 14
અથવા
સંશોધન સિદ્ધાંતકલ્પના પ્રકારોની ચર્ચા કરો.
3. અન્વેષણાત્મક અભ્યાસનું સ્વરૂપ વર્ણવી, અન્વેષણાત્મક અભ્યાસનાં કાર્યો ચર્ચો. 14
અથવા
વર્ણનાત્મક અભ્યાસનું કાર્યક્ષેત્ર વર્ણવી, તેનાં કાર્યોની ચર્ચા કરો.
4. નીચેનામાંથી ગમે તે બેની સમજૂતી આપો : 14
(1) સ્તરીકૃત યદ્યથા નિદર્શન પદ્ધતિ
(2) આકસ્મિક નિદર્શન પદ્ધતિ
(3) નિયત કિસ્સા નિદર્શન પદ્ધતિ
5. ટૂંકમાં જવાબ આપો : (ગમે તે સાત) 14
(1) સંશોધનનો અર્થ આપો.
(2) સંશોધન સમસ્યાનો અર્થ આપો.
(3) સિદ્ધાંતકલ્પનાનાં ત્રણ સ્ત્રોતો જણાવો.
(4) અન્વેષણાત્મક અભ્યાસનો અર્થ આપો.
(5) અન્વેષણાત્મક અભ્યાસની પદ્ધતિઓ જણાવો.
(6) વર્ણનાત્મક સંશોધન કોને કહેવાય ?
(7) વર્ણનાત્મક અભ્યાસની બે મર્યાદા લખો.
(8) બિનસંભાવના નિદર્શન કોને કહેવાય ?
(9) નિદર્શન ત્રુટિ એટલે શું ?
(10) સંભાવના નિદર્શનનાં બે લાભ લખો.

NQ-134

December-2015

M.A., Sem.-I

402 : Psychology

(Research Methods & Measurement in Psychology)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

Instructions : All questions carry equal marks.

1. Discuss the characteristics of research in detail. 14
OR
Explain various types of research.
2. Discuss the characteristics of research problems. 14
OR
Discuss the types of research hypothesis.
3. Describe the nature of Exploratory study and discuss its functions. 14
OR
Describing the scope of descriptive study, discuss its functions.
4. Give the explanation of any **two** : 14
 - (1) Stratified random sampling method
 - (2) Accidental sampling method
 - (3) Quota Sampling
5. Answer in brief : (any **seven**) 14
 - (1) Explain the meaning of research.
 - (2) Give the meaning of research problem.
 - (3) Write three sources of hypothesis.
 - (4) Give the meaning of exploratory study.
 - (5) Mention methods of exploratory study.
 - (6) What is descriptive study ?
 - (7) Write two limitations of descriptive study.
 - (8) What is non-probability sampling ?
 - (9) What is sampling error ?
 - (10) Write two advantages of probability sampling.