

This question paper contains 3 printed pages.

5950

Your Roll No
आपका अनुक्रमांक

B.A. (Hons.) / II **J**

SOCIAL WORK— Paper V
(Social Psychology)

(Admissions of 1999 and onwards)

Time : 2 hours

Maximum Marks : 38

समय 2 घण्टे

पूर्णांक 38

*(Write your Roll No on the top immediately
on receipt of this question paper)*

*(इस प्रश्न-पत्र के मिलते ही ऊपर दिए गए निर्धारित
स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिए।)*

NOTE— *Answers may be written either in English or in
Hindi; but the same medium should be used
throughout the paper*

टिप्पणी— *इस प्रश्नपत्र का उत्तर अंग्रेजी या हिन्दी किसी एक भाषा
में दीजिए; लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना
चाहिए।*

*Attempt three questions in all, including
Question No 1 which is compulsory.*

*अनिवार्य प्रश्न क्रमांक 1 सहित
कुल तीन प्रश्न कीजिए।*

1. Define Social Psychology Discuss scope and methods of Social Psychology

P T O.

समाज-मनोविज्ञान को परिभाषित कीजिए। समाज-मनोविज्ञान के विषय-क्षेत्र एवं प्रणालियों का विवेचन कीजिए। 14

2. Explain the meaning of the term 'group processes'. Describe the stages of group development.

'समूह प्रक्रम' पद का अर्थ स्पष्ट कीजिए। समूह विकास के चरणों का वर्णन कीजिए। 12

3. Define prejudice Explain how prejudices function as hurdles for development of the society

पूर्वाग्रह को परिभाषित कीजिए। स्पष्ट कीजिए कि समाज के विकास में पूर्वाग्रह किस प्रकार बाधक के रूप में कार्य करते हैं। 12

- 4 Discuss the different types of groups. Describe with illustrations how groups facilitate the process of problem solving in an urban slum.

समूहों के विभिन्न प्रकारों का विवेचन कीजिए। उदाहरण देते हुए बताइए कि नगरीय गंदी-बस्ती-क्षेत्र में समूह किस प्रकार समस्या-समाधान की प्रक्रिया को सुकर बनाते हैं। 12

- 5 Write short notes on any two:

- (a) Social Attitudes
- (b) Leadership
- (c) Stereotypes

किन्ही दो पर सक्षिप्त टिप्पणी लिखिए

(क) सामाजिक अभिवृत्तियाँ

(ख) नेतृत्व

(ग) रूढ प्ररूप ।

12

$\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2}$

$x = 2y$

(2) $\frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2}$

$\frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2}$

\cdot

\cdot

$\frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2}$

$\frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2}$

$\frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2}$

$\frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2}$

\cdot

\cdot