

नामांक	Roll No.

No. of Questions — 10

No. of Printed Pages — 3

SS—29—2—Psychology II

उच्च माध्यमिक परीक्षा, 2011

SENIOR SECONDARY EXAMINATION, 2011

वैकल्पिक वर्ग I (OPTIONAL GROUP I — Humanities)

मनोविज्ञान — द्वितीय पत्र

(PSYCHOLOGY — Second Paper)

समय : $3 \frac{1}{4}$ घण्टे

पूर्णांक : 40

परीक्षार्थियों के लिए आवश्यक सूचना / निर्देश :

Important information / instruction to the Examinees :

- परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें।

Candidate must write first his / her Roll No. on the question paper compulsorily.

- प्रश्न पत्र के हिन्दी व अंग्रेजी रूपान्तर में किसी प्रकार की त्रुटि / अन्तर / विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को सही मानें।

If there is any error / difference / contradiction in Hindi and English versions of the question paper, the question of Hindi version should be treated valid.

- सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।

All the questions are compulsory.

- प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखिए।

Write the answer to each question in the given answer-book only.

1. समाजीकरण के अभिकर्ताओं की व्याख्या कीजिए।
Discuss agents of socialization. 5
2. समूह निर्माण की प्रक्रिया पर प्रकाश डालिए।
Throw light on the process of group formation. 3
3. पूर्वाग्रह के कारणों की व्याख्या कीजिए।
Discuss the causes of prejudice. 5
4. अभिवृत्ति मापन की विधियों का उल्लेख कीजिए।
Mention the methods of attitude measurement. 3
5. विज्ञापनों के महत्व पर प्रकाश डालिए।
Throw light on the importance of advertisement. 5
6. संगठन के कार्य समझाइए।
Explain the functions of organisation. 3
7. सम्प्रेषण कौशल से आप क्या समझते हैं ?
What do you understand by communication skills ? 4
8. साक्षात्कार कौशल से आप क्या समझते हैं ?
What do you understand interview skills ? 4
9. निम्न आँकड़ों की सहायता से दण्ड आरेख बनाइए :

विभाग	व्यय करोड़ों में
सुरक्षा	560
खेल	330
कृषि	280
समाज कल्याण	150
ग्राम सेवाएँ	120

Draw bar diagram from the following data :

4

Department	Expenditure in crores
Defence	560
Sports	330
Agriculture	280
Social Welfare	150
Rural Services	120

10. निम्न आँकड़ों की सहायता से मध्यांक निकालिए :

Calculate median from the following data :

4

वर्ग-अन्तराल Class-interval	आवृत्ति Frequency
57 – 59	2
54 – 56	1
51 – 53	5
48 – 50	6
45 – 47	7
42 – 44	10
39 – 41	8
36 – 38	5
33 – 35	7
30 – 32	4
27 – 29	2
24 – 26	3