

नामांक				Roll No.		

No. of Questions — 10

No. of Printed Pages — 3

SS—29—2—Psychology II

उच्च माध्यमिक परीक्षा, 2010 SENIOR SECONDARY EXAMINATION, 2010

वैकल्पिक वर्ग (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 :

1. परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें ।

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

2. 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.

3. सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं ।

All the questions are compulsory.

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

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

1. समूह के प्रकारों व कार्यों की व्याख्या कीजिए ।
Discuss the types and functions of group. 5
2. नेतृत्व की परिभाषा दीजिये ।
Define leadership. 3
3. अभिवृत्ति निर्माण को समझाइए ।
Explain the formation of attitude. 5
4. अभिवृत्ति मापन की किन्हीं **तीन** मापनियों के नाम लिखिए ।
Name any *three* scales of attitude measurement. 3
5. संगठन के कार्यों को समझाइए ।
Explain the functions of organization. 5
6. विज्ञापन को प्रभावित करने वाले तत्वों के नाम लिखिए ।
Write the names of the factors influencing advertisement. 3
7. साक्षात्कार कौशल की व्याख्या कीजिए ।
Explain interview skills. 5
8. परामर्श कौशल की परिभाषा दीजिए ।
Define counselling skills. 3

9. निम्न के सूत्र लिखिए एवं समझाइए :

माध्य, मध्यांक, मानक विचलन, बहुलांक, चतुर्थक विचलन ।

Write the formulae and explain the following :

5

Mean, Median, Standard Deviation, Mode, Quartile Deviation.

10. निम्न आँकड़ों से माध्य निकालिए :

Calculate mean from the following data :

3

वर्ग-अन्तराल Class-Interval	आवृत्ति Frequency
102 – 104	6
99 – 101	3
96 – 98	12
93 – 95	9
90 – 92	4
	N = 34