

(i) Printed Pages : 7

Roll No.

(ii) Questions : 9

Sub. Code :

0	0	3	7
---	---	---	---

Exam. Code :

0	0	0	1
---	---	---	---

B.A./B.Sc. (General) 1st Semester
1128

PSYCHOLOGY (In all Mediums)

Paper —General Psychology—I

Time Allowed : Three Hours]

[Maximum Marks : 70

Note :— (1) Attempt **five** questions in all. All questions carry equal marks.

(2) Attempt **one** question from each Unit.

(3) Question No. **I** is compulsory.

I. Write short answers to any **seven** of the following :

(1) Psychophysical Parallelism

(2) Freud

(3) Two-Tail Hypothesis

(4) Naturalistic Observation

(5) Higher Order Needs

(6) Emotions

(7) Self-Esteem

(8) Schema

(9) Structured Interview

(10) Population

(11) Purposive Sampling

(12) Social Psychology. $2 \times 7 = 14$

UNIT—I

II. Throw light on the history of Psychology as an independent field of study, with special mention to its development in India. 14

OR

III. Describe nature of Psychology, its goals and branches. 14

UNIT—II

IV. What is emotional intelligence ? Throw light on Meyer's and Salovey's Model of Emotional Intelligence. 14

OR

V. What are emotions ? Critically evaluate Cannon Bard's theory of emotions. 14

UNIT—III

VI. Discuss what is Sampling. What are various sampling techniques ? 14

OR

VII. Write short notes on :

(1) Field Survey Method

(2) Observation Method. $7 \times 2 = 14$

UNIT—IV

VIII. Describe the nature of motivation. Also discuss McClelland's theory of human motivation. 14

OR

IX. Write short notes on :

(1) Need theories

(2) Physiological motives. $7 \times 2 = 14$

(हिन्दी माध्यम)

नोट :- (1) कुल पांच प्रश्न करें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

(2) प्रत्येक यूनिट में से एक प्रश्न करें।

(3) प्रश्न संख्या I अनिवार्य है।

I. निम्नलिखित में से किन्हीं सात के संक्षिप्त उत्तर लिखें :-

(1) मनोभौतिक समांतरवाद

(2) फ्रायड

(3) दो-पुच्छ परिकल्पना

(4) यथार्थवादी पर्यवेक्षण

(5) उच्च क्रम की आवश्यकता

(6) भावनाएँ

- (7) आत्म-सम्मान
 (8) स्कीमा
 (9) संरचित साक्षात्कार
 (10) जनसंख्या
 (11) सोद्देश्य नमूनाकरण
 (12) सामाजिक मनोविज्ञान।

2×7=14

यूनिट-1

- II. भारत में इसके विकास के विशेष उल्लेख के साथ अध्ययन के एक स्वतंत्र क्षेत्र के रूप में मनोविज्ञान के इतिहास पर प्रकाश डालें। 14

अथवा

- III. मनोविज्ञान की प्रकृति, इसके लक्ष्यों और शाखाओं का वर्णन करें। 14

यूनिट-2

- IV. भावनात्मक बुद्धि क्या है ? भावनात्मक बुद्धि के मेयर तथा सैलोवी के मॉडलों पर प्रकाश डालें। 14

अथवा

- V. भावनाएं क्या हैं ? भावनाओं के कैनन बार्ड के सिद्धांत का आलोचनात्मक मूल्यांकन करें। 14

यूनिट-3

- VI. नमूनाकरण क्या है, पर चर्चा करें। विभिन्न नमूनाकरण तकनीकों क्या हैं ? 14

अथवा

- VII. निम्न पर संक्षिप्त नोट लिखें :-

- (1) फील्ड सर्वेक्षण विधि
 (2) निरीक्षण विधि.

7×2=14

यूनिट-IV

- VIII. प्रेरणा की प्रकृति का वर्णन करें। मैकलीलैंड के मानवीय प्रेरणा के सिद्धांत पर चर्चा करें। 14

अथवा

- IX. निम्न पर संक्षिप्त नोट लिखें :-

- (1) आवश्यकता सिद्धांत
 (2) शारीरिक उद्देश्य।

7×2=14

(पंजाबी अनुवाद)

- नोट :- (1) कुल पंज पृष्ठन करो। सारे पृष्ठनों के अंक बराबर हन।
 (2) हरेक यूनिट ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ करो।
 (3) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ I ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ।

- I. निम्नलिखित विचारों किसे स्रोत से संक्षिप्त उत्तर लिखें :

- (1) मनोवैज्ञानिक समांतरवाद
 (2) फ्राइड (Freud)
 (3) टेल-टेल परिचलपना
 (4) जगद्वारा दी उच्चतरवेक्षण
 (5) उच्च क्रम की लोच
 (6) भावनाएं
 (7) आत्म सम्मान
 (8) स्कीमा
 (9) सट्टकचरड इंटरविडु

(10) ਆਬਾਦੀ

(11) ਉਦੇਸ਼ਪੂਰਨ ਸੈਂਪਲਿੰਗ

(12) ਸਮਾਜਿਕ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨ। $2 \times 7 = 14$

ਯੂਨਿਟ-1

II. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਖਾਸ ਉਲੇਖ ਦੇ ਨਾਲ ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਇੱਕ ਸੁਤੰਤਰ ਖੇਤਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਤੇ ਰੋਸ਼ਨੀ ਪਾਉ। 14

ਜਾਂ

III. ਮਨੋਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ, ਇਸਦੇ ਟੀਚਿਆਂ ਅਤੇ ਬ੍ਰਾਂਚਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ। 14

ਯੂਨਿਟ-2

IV. ਭਾਵਨਾਤਮਕ ਬੁੱਧੀ ਕੀ ਹੈ ? ਭਾਵਨਾਤਮਕ ਬੁੱਧੀ ਦੇ ਮੇਅਰ ਅਤੇ ਸੈਲੋਵੀ ਦੇ ਮਾਡਲਾਂ ਉੱਤੇ ਰੋਸ਼ਨੀ ਪਾਉ। 14

ਜਾਂ

V. ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਕੀ ਹਨ ? ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਦੇ ਕੈਨਨ ਬਾਰਡ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਆਲੋਚਨਾਤਮਕ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰੋ। 14

ਯੂਨਿਟ-3

VI. ਸੈਂਪਲਿੰਗ ਕੀ ਹੈ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ। ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸੈਂਪਲਿੰਗ ਤਕਨੀਕੀਆਂ ਕੀ ਹਨ ? 14

ਜਾਂ

VII. ਨਿਮਨ ਤੇ ਸੰਖਿਪਤ ਨੋਟ ਲਿਖੋ :

(1) ਫੀਲਡ ਸਰਵੇ ਵਿਧੀ।

(2) ਨਿਰੀਖਣ ਵਿਧੀ।

$7 \times 2 = 14$

ਯੂਨਿਟ-IV

VIII. ਪ੍ਰੇਰਣਾ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ। ਮੈਕਲੀਲੈਂਡ ਦੀ ਮਨੁੱਖੀ ਪ੍ਰੇਰਣਾ ਦੀ ਥਿਊਰੀ ਬਾਰੇ ਵੀ ਚਰਚਾ ਕਰੋ। 14

ਜਾਂ

IX. ਨਿਮਨ ਤੇ ਸੰਖਿਪਤ ਨੋਟ ਲਿਖੋ :

(1) ਲੋੜ ਸਿਧਾਂਤ

(2) ਸ਼ਰੀਰਕ ਉਦੇਸ਼।

$7 \times 2 = 14$