

Exam. Code : 103202

Subject Code : 1055

B.A./B.Sc. 2nd Semester

PSYCHOLOGY

(Basic Psychological Processes-II)

Time Allowed—3 Hours]

[Maximum Marks—75

SECTION—A

Note :— All questions are compulsory. Attempt each question up to 5 lines in length. Each question carries equal marks.

1. (i) Exocrine Gland
- (ii) Medulla oblongata
- (iii) Episodic Memory
- (iv) Synapse
- (v) Self actualization
- (vi) Approach-Avoidance Conflict
- (vii) Libido
- (viii) Projective methods

(ix) Ambivert personality

(x) Range.

$1\frac{1}{2} \times 10 = 15$

SECTION—B

Note :— Attempt any **four** questions and answer each up to 2 pages in length. Each question carries equal marks.

2. Describe peripheral nervous system.
3. Describe the nature of memory.
4. Describe need Hierarchy model of motivation.
5. What are different physiological correlates of emotions ?
6. Describe Murray's theory of Personality.
7. Describe merits and demerits of Variance. $9 \times 4 = 36$

SECTION—C

Note :— Attempt any **two** questions and answer each up to 5 pages in length. Each question carries equal marks.

8. Describe Freud's theory of Personality
9. Describe the content theory of Motivation.

10. Describe Central Nervous System.

11. Calculate Standard Deviation :

C-I	f	
53-58	1	
59-64	2	
65-70	4	
71-76	6	
77-82	7	
83-88	4	
89-94	1	
95-100	1	$12 \times 2 = 24$

(Punjabi Version)

ਭਾਗ—ੳ

ਨੋਟ : ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ 5 ਲਾਈਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿਉ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਅੰਕ ਬਰਾਬਰ ਹਨ।

1. (i) ਬਾਹਰ ਰਸਾਵੀ ਗੁੰਥੀਆਂ
- (ii) ਮੈਡੂਲਾ ਐਬਲੋਂਗੇਟਾ
- (iii) ਘਟਿਤ ਯਾਦ
- (iv) ਸਾਈਨੇਪਸ

- (v) ਸਵੈਂ ਸਿੱਧੀ
 (vi) ਪਹੁੰਚ-ਬਚਾਉ ਸੰਘਰਸ਼
 (vii) ਲੀਬਿਡੋ
 (viii) ਪ੍ਰਥੇਪਕ ਵਿਧੀਆਂ
 (ix) ਮੱਧਮੁੱਖੀ ਸ਼ਖਸੀਅਤ
 (x) ਵਿਸਤਾਰ।

$1\frac{1}{2} \times 10 = 15$

ਭਾਗ—ਅ

- ਨੋਟ :- ਕੋਈ ਚਾਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ 2 ਪੰਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਦਿਉ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਅੰਕ ਬਰਾਬਰ ਹਨ।
- ਵਿਕੇਂਦਰਿਤ ਨਾੜੀ ਤੰਤੂ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।
 - ਯਾਦ ਦੇ ਸਰੂਪ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।
 - ਅੰਤਰਪ੍ਰੇਰਣਾ ਦੇ ਲੋੜ-ਕ੍ਰਮ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।
 - ਸੰਵੇਗ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਰੀਰਕ ਸਹਿ-ਕਾਰਕ ਹਨ ?
 - ਮਰੇ ਦੇ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।
 - ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲਤਾ ਦੇ ਗੁਣ ਅਤੇ ਦੋਸ਼ਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।

$9 \times 4 = 36$

ਭਾਗ—ਬ

- ਨੋਟ :- ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ 5 ਪੰਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਦਿਉ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਅੰਕ ਬਰਾਬਰ ਹਨ।
- ਫਰਾਇਡ ਦੇ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।
 - ਅੰਤਰ-ਪ੍ਰੇਰਣਾ ਦੇ ਕੰਟੇਂਟ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।

10 ਕੇਂਦਰੀ ਨਾੜੀ ਤੰਤੂ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।

11. ਪ੍ਰਮਾਣਕ ਵਿਚਲਣ ਮਾਪੇ :

C-I	f	
53-58	1	
59-64	2	
65-70	4	
71-76	6	
77-82	7	
83-88	4	
89-94	1	
95-100	1	12×2=24

(Hindi Version)

भाग-क

नोट :— सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 5 पंक्तियों में दो। प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं।

1. (i) बाहर रसावी ग्रंथियां
- (ii) मैडूला ऐबलोगेटा
- (iii) ऐपीसोडिक मैमरी

- (iv) साईनैपस
- (v) स्वयं-सिद्धि
- (vi) पहुंच-बचाव संघर्ष
- (vii) लीबीडो
- (viii) परखेपक विधियां
- (ix) मध्यमुखी शास्त्रीयत
- (x) विस्तार।

1½×10=15

भाग-ख

नोट :- कोई चार प्रश्न करो और प्रत्येक उत्तर 2 पन्नों में दो।
प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं।

2. परिधी नाड़ी तंतु प्रणाली का वर्णन करो।
3. याद/स्मृति के स्वरूप का वर्णन करो।
4. अंतर-प्रेरणा के जरूरत क्रम मॉडल का वर्णन करो।
5. संवेग के कौनसे शारीरिक सह-कारक हैं ?
6. मरे के शास्त्रीयत सिद्धांत का वर्णन करो।
7. वेरीयंस के गुण और दोष का वर्णन करो।

9×4=36

भाग-ग

नोट :- कोई दो प्रश्न करो और प्रत्येक उत्तर 5 पन्नों में दो।
प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं।

8. फ्रॉयड के शक्सीयत सिद्धांत का वर्णन करो।
9. अंतर-प्रेरणा के कंटेंट सिद्धांत का वर्णन करो।
10. केंद्रीय नाड़ी तंतु प्रणाली का वर्णन करो।
11. प्रमाणक विचलन निकालो :

C-I	f	
53-58	1	
59-64	2	
65-70	4	
71-76	6	
77-82	7	
83-88	4	
89-94	1	
95-100	1	12×2=24