

2. निरीक्षण की परिभाषा बताओ। निरीक्षण विधि की विस्तार से व्याख्या करो। 15

भाग—ख

3. अंतर-प्रेरण की परिभाषा बताओ। शारीरिक अंतर-प्रेरण की व्याख्या करो। 15

4. संवेगों की परिभाषा बताओ। जेम्स-लान्जे (James-Lange) द्वारा किए गए संवेगों के सिद्धांत की व्याख्या करो। 15

भाग—ग

5. सीखने की परिभाषा बताओ। सीखने की विशेषताएं क्या हैं ? 15

6. सूत्र द्वारा सीखने के सिद्धांत पर नोट लिखो। 15

भाग—घ

7. प्राचलीय स्थैतिकी (Parametric Statistics) क्या हैं ? 40 विद्यार्थियों का फर्जी डेटा लेकर इसकी वारंवारता बंटवारा (Frequency Distribution) करो। 15

8. नीचे दिए डेटा का मध्यम बताइये : 15

C.I.

C.I.	f
90—94	1
85—89	3
80—84	4
75—79	4
70—74	5
65—69	8
60—64	4
55—59	2
50—54	3
45—49	3
40—44	1

$$\frac{N = 38}{4}$$

22(2221)/IZ-8884(T)

4

700

Exam. Code : 103201
Subject Code : 1032

B.A./B.Sc. 1st Semester (Batch 2021-24)

PSYCHOLOGY

(Basic Psychological Processes)

Time Allowed—3 Hours] [Maximum Marks—75

Note :— Attempt five questions in all, selecting at least one question from each section. The fifth question may be attempted from any section. All questions carry equal marks.

SECTION—A

1. Write notes on :

- (i) Psycho-Analysis 10
 - (ii) Functionalism. 5
2. Define Observation. Explain Observation method in detail. 15

SECTION—B

3. Define Motivation. Explain Physiological Motives. 15
4. Define Emotions. Explain James-Lange theory of Emotions. 15

SECTION—C

5. Define Learning. What are characteristics of Learning ? 15
6. Write note on Insight Learning. 15

SECTION—D

7. What is Parametric Statistics ? Taking any data of 40 students to its Frequency Distribution. 15

22(2221)/IZ-8884(T)

1

(Contd.)

8. Calculate Median of the following :

C.I.	f
90—94	1
85—89	3
80—84	4
75—79	4
70—74	5
65—69	8
60—64	4
55—59	2
50—54	3
45—49	3
40—44	1

$$N = 38$$

(Punjabi Version)

ਨੋਟ :— ਹਰੇਕ ਭਾਗ ਵਿੱਚੋਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਕੁੱਲ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਪੰਜਵਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਿਸੇ ਵੀ ਭਾਗ ਵਿੱਚੋਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਅੰਕ ਬਰਾਬਰ ਹਨ।

ਭਾਗ—ੳ

- ਨੋਟ ਲਿਖੋ :
(i) ਮਨੋ-ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ 10
(ii) ਕਾਰਜਵਾਦ 5
- ਨਿਰੀਖਣ ਦੀ ਪ੍ਰੀਭਾਸ਼ਾ ਦਿਓ। ਨਿਰੀਖਣ ਵਿਧੀ ਦੀ ਵਿਸਤਾਰ ਵਿੱਚ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। 15
- ਅੰਤਰ-ਪ੍ਰੇਰਣਾ ਦੀ ਪ੍ਰੀਭਾਸ਼ਾ ਦਿਓ। ਸਰੀਰਕ ਅੰਤਰ-ਪ੍ਰੇਰਣਾ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। 15
- ਸੰਵੇਗਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਭਾਸ਼ਾ ਦਿਓ। ਜੇਮਸ ਤੇ ਲਾਂਜੇ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੇ ਸੰਵੇਗਾਂ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। 15

22(2221)/IZ-8884(T)

2

(Contd.)

ਭਾਗ—ੲ

- ਸਿੱਖਣ ਦੀ ਪ੍ਰੀਭਾਸ਼ਾ ਦਿਓ। ਸਿੱਖਣ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਦੱਸੋ। 15
- ਸੂਝ ਦੁਆਰਾ ਸਿੱਖਣ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ 'ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ। 15
- Parametric Statistics ਕੀ ਹੈ ? 40 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਫਰਜ਼ੀ ਡੈਟਾ ਲੈ ਕੇ ਇਸ ਦੀ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਵੰਡ (Frequency Distribution) ਕਰੋ। 15
- ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ data ਦਾ median ਕੱਢੋ : 15

C.I.

C.I.	f
90—94	1
85—89	3
80—84	4
75—79	4
70—74	5
65—69	8
60—64	4
55—59	2
50—54	3
45—49	3
40—44	1

$$N = 38$$

(Hindi Version)

ਨੋਟ :— ਪ੍ਰत्यੇਕ ਭਾਗ ਮੈਂ ਸੇ ਕਸ ਸੇ ਕਸ ਏਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਾ ਚਯਨ ਕਰਦੇ ਹੂਏ, ਕੁਲ ਪੰਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਪੰਚਵਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਿਸੀ ਭੀ ਭਾਗ ਮੈਂ ਸੇ ਕਿਆ ਜਾ ਸਕਤਾ ਹੈ। ਸਭੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨੋਂ ਕੇ ਸਮਾਨ ਅੰਕ ਹੈ।

ਭਾਗ—ਕ

- ਨੋਟ ਲਿਖੋ :
(i) ਸਨੋ-ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ 10
(ii) ਕਾਰਜਵਾਦ 5

22(2221)/IZ-8884(T)

3

(Contd.)