

B.A.- I (CBCS Pattern) Sem-II  
**BA12B-11 - Psychology : General Psychology**

P. Pages : 6

Time : Three Hours



**GUG/W/22/10040**

Max. Marks : 60

- 
- Notes :
1. All questions are compulsory.
  2. All questions carry equal marks
  3. Use of calculator is allowed.

1. a) Define memory. Explain memory process in detail. **10**

**OR**

- b) Define motivation. Explain social motivation in detail.

2. a) Define Intelligence. Discuss types of Intelligence tests in detail. **10**

**OR**

- b) Explain Histogram and Frequency polygon in detail.

3. Answer **any two**. **10**

- a) Theories of forgetting
- b) Nature of emotion
- c) Gardner's multiple intelligence
- d) Nominal level and ordinal level

4. Write short notes on **any four**. **10**

- a) Declarative memory
- b) Sensory memory
- c) Self efficacy
- d) Positive emotions
- e) Nature of personality
- f) 16 PF
- g) Type approach to personality
- h) Interval scale

5. Discuss in brief **any four**. 10
- Procedural memory
  - Recall
  - Physiological motives
  - Negative emotions
  - Distribution of IQ is population
  - Big five personality factors
  - TAT
  - Ratio scale
6. Solve **any one**. 10

- a) Calculate mean from following data.

Scores	70-71	68-69	66-67	64-65	62-63	60-61	58-59	56-57	54-55	52-53	50-51
f	2	2	3	4	6	7	5	4	2	3	1

N = 39

- b) Calculate median from following data.

Scores	90-94	85-89	80-84	75-79	70-74	65-69	60-64	55-59	50-54	45-49	40-44
f	2	2	4	8	6	11	9	7	5	0	2

N = 56

\*\*\*\*\*

B.A.- I (CBCS Pattern) Sem-II  
**BA12B-11 - Psychology : General Psychology**

Time : Three Hours

Max. Marks : 60

- सुचना :- 1. सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत.  
2. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.  
3. कॅलकुलेटरचा उपयोग करू शकता.

1. अ) स्मृतीची व्याख्या करा. स्मृती प्रक्रिया विस्ताराने स्पष्ट करा.

10

**किंवा**

- ब) प्रेरणेची व्याख्या करा. सामाजिक प्रेरणा विस्ताराने स्पष्ट करा.

2. अ) बुद्धिची व्याख्या करा. बुद्धिमत्ता चाचणीच्या प्रकारांची चर्चा करा.

10

**किंवा**

- ब) स्तंभालेख आणि वारंवारता बहुकोन विस्ताराने स्पष्ट करा.

3. कोणत्याही दोनची उत्तरे द्या.

10

- अ) विस्मरणाचे सिद्धांत

- ब) भावनांचे स्वरूप

- क) गार्डनरचा बहुबुद्धिचा सिद्धांत

- ड) नाममात्र आणि क्रमवाचक श्रेणी

4. संक्षिप्त टिपा लिहा कोणतेही चार.

10

- अ) उद्घोषित स्मृती

- ब) वेदनिक स्मृती

- क) स्व - सामर्थ्य

- ड) सकारात्मक भावना

- इ) व्यक्तिमत्त्वाचे स्वरूप

- फ) 16 PF

- ग) व्यक्तिमत्त्वाचा प्रकार दृष्टिकोण

- ह) समांतर श्रेणी

5. थोडक्यात चर्चा करा कोणतेही चार.
- कार्यपध्दती दर्शक स्मृती
  - प्रत्यावाहन
  - शारीरिक प्रेरके
  - ऋणात्मक भावना
  - लोकसंख्येत बुद्धिगुणांकाचे वितरण
  - व्यक्तिमत्त्वाचे पाच महाघटक
  - TAT
  - गुणोत्तर श्रेणी

10

6. कोणतेही एक सोडवा.

10

- अ) खालील प्राप्तांकापासून मध्यमानाची गणना करा.

प्राप्तांक	f
70-71	2
68-69	2
66-67	3
64-65	4
62-63	6
60-61	7
58-59	5
56-57	4
54-55	2
52-53	3
50-51	1

N= 39

- ब) खालील प्राप्तांकापासून मध्यांकाची गणना करा.

प्राप्तांक	f
90 - 94	2
85-89	2
80-84	4
75-79	8
70-74	6
65-69	11
60-64	9
55-59	7
50-54	5
45-49	0
40-44	2

N = 56

\*\*\*\*\*

B.A.- I (CBCS Pattern) Sem-II  
**BA12B-11 - Psychology : General Psychology**

Time : Three Hours

Max. Marks : 60

- सुचनाएँ :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।  
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।  
3. कैलकुलेटरका उपयोग कर सकते हैं।

1. अ) स्मृति की परिभाषा किजिए। स्मृति प्रक्रिया विस्तार से स्पष्ट किजिए। 10  
अथवा  
ब) अभिप्रेरण की परिभाषा किजिए। सामाजिक अभिप्रेरण विस्तार से स्पष्ट किजिए।
2. अ) बुद्धि की परिभाषा किजिए। बुद्धिपरीक्षण के प्रकारों की चर्चा किजिए। 10  
अथवा  
ब) स्तंभाकृति एवं आकृति बहुभुज विस्तार से स्पष्ट किजिए।
3. कोई भी दो के जवाब दिजिए। 10  
अ) विस्मरण के सिद्धांत  
ब) संवेग का स्वरूप  
क) गार्डनर का बहुबुद्धि का सिद्धांत  
ड) नाममात्र एवं क्रमवाचक श्रेणी
4. संक्षेप में टिप्पणी किजिए कोई भी चार 10  
अ) घोषणात्मक स्मृति।  
ब) संवेदनिक स्मृति।  
क) स्व - सामर्थ्य।  
ड) सकारात्मक संवेग।  
इ) व्यक्तित्व का स्वरूप।  
फ) 16 PF  
ग) व्यक्तित्व का प्रकार दृष्टिकोण।  
ह) अंतराल स्तर।
5. संक्षेप में चर्चा किजिए कोई भी चार। 10  
अ) कार्यपद्धती दर्शक स्मृति  
ब) प्रत्यावाहन।  
क) शारीरिक प्रेरक।  
ड) ऋणात्मक संवेग।  
इ) बुद्धि लब्धि का जनसंख्या में वितरण

- फ) व्यक्तित्व के पांच बड़े शीलगुण।  
 ग) TAT  
 ह) अनुपात स्तर

6. कोइ भी एक हल किजिए।

10

अ) निम्नलिखित प्राप्तांको से मध्यमान की गणना किजिए।

प्राप्तांक	f
70-71	2
68-69	2
66-67	3
64-65	4
62-63	6
60-61	7
58-59	5
56-57	4
54-55	2
52-53	3
50-51	1

N = 39

ब) निम्नलिखित प्राप्तांकोसे मध्यांक की गणना किजिए।

प्राप्तांक	f
90 - 94	2
85-89	2
80-84	4
75-79	8
70-74	6
65-69	11
60-64	9
55-59	7
50-54	5
45-49	0
40-44	2

N = 56

\*\*\*\*\*