

B.A. (with Credits)-Regular-Semester 2012 Sem II
BA12B-11 - Psychology : General Psychology

P. Pages : 6

Time : Three Hours



GUG/W/16/5020

Max. Marks : 50

- Notes : 1. All questions are compulsory.
2. All questions carry equal marks.

1. Define memory. Explain sensory memory, short term memory and long term memory. **10**

OR

Define motivation. Describe Maslow's hierarchy of needs.

2. Define Intelligence. Explain different types of intelligence tests. **10**

OR

What is human development. Explain principles of development.

3. Write short notes : **10**

- a) Episodic memory.
- b) Parenting style.
- c) Old age.
- d) Causes of forgetting.

OR

- e) Social motives.
- f) Adolescence.
- g) Factors influencing development.
- h) Intrinsic motivation.

4. Write short notes. **10**

- a) Empathy.
- b) Semantic memory.
- c) Relearning.
- d) Two factor theory.

OR

- e) Guilford's SOI model.
- f) Type and Trait approach of personality.
- g) Projective techniques.
- h) Recall.

5. a) Calculate mean from the following data :

10

C.I.	F
120 - 122	2
117 - 119	2
114 - 116	2
111 - 113	4
108 - 110	5
105 - 107	9
102 - 104	6
99 - 101	3
96 - 98	4
93 - 95	2
90 - 92	1
	N = 40

b) Calculate median from the following data :
17, 47, 15, 35, 25, 39, 50, 44

OR

i) Calculate median from the following :

10

C.I.	F
65 - 69	1
60 - 64	3
55 - 59	4
50 - 54	7
45 - 49	9
40 - 44	11
35 - 39	8
30 - 34	4
25 - 29	2
20 - 24	1
	N = 50

ii) Calculate mode from the following :
24, 18, 19, 20, 18, 25, 23, 12, 18

B.A. (with Credits)-Regular-Semester 2012 Sem II
BA12B-11 - Psychology : General Psychology

Time : Three Hours

Max. Marks : 50

- सूचना :- 1. सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत.
2. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.
3. मराठी भाषांतरात अडचण भासल्यास मुळ इंग्रजी प्रश्नपत्रिका बघावी.

1. स्मृतीची व्याख्या लिहा. संवेदनिक स्मृती, लघुकालीक स्मृती आणि दिर्घकालीक स्मृती स्पष्ट करा. 10

किंवा

प्रेरणेची व्याख्या लिहा. मॅस्लो यांची प्रेरणेची अधिश्रेणी स्पष्ट करा.

2. बुद्धिमत्तेची व्याख्या लिहा. बुद्धिमत्तेच्या निरनिराळ्या चाचण्या स्पष्ट करा. 10

किंवा

मानवी विकास म्हणजे काय ? विकासाची तत्वे स्पष्ट करा.

3. संक्षिप्त टिपा लिहा. 10

अ) घटनात्मक स्मृती.

ब) पालकत्व शैली.

क) वृद्धावस्था

ड) विस्मरणाची कारणे

किंवा

इ) सामाजिक प्रेरणा

फ) प्रौढावस्था

ग) विकासावर परिणाम करणारे घटक

ह) आंतरिक प्रेरणा

4. संक्षिप्त टिपा लिहा 10

अ) तदनुभुती

ब) अर्थपर स्मृती

क) पुर्नअध्ययन

ड) द्वीघटक सिध्दांत

किंवा

इ) गिलफर्डचे एस.ओ. आय मॉडेल.

फ) व्यक्तीमत्वाचा गुण आणि प्रकार दृष्टिकोण

ग) प्रक्षेपण तंत्र

ह) प्रत्यावाहन

5. अ) खालील प्रदत्तावरून मध्यमान (Mean) काढा.

10

C.I.	F
120 - 122	2
117 - 119	2
114 - 116	2
111 - 113	4
108 - 110	5
105 - 107	9
102 - 104	6
99 - 101	3
96 - 98	4
93 - 95	2
90 - 92	1
	N = 40

ब) खालील प्राप्तांकावरून मध्यगा (Median) काढा.
17, 47, 15, 35, 25, 39, 50, 44

किंवा

1) खालील प्रदत्तावरून मध्यगा (Median) काढा.

C.I.	F
65 - 69	1
60 - 64	3
55 - 59	4
50 - 54	7
45 - 49	9
40 - 44	11
35 - 39	8
30 - 34	4
25 - 29	2
20 - 24	1
	N = 50

2. खालील प्राप्तांकावरून बहुलक (Mode) काढा.
24, 18, 19, 20, 18, 25, 23, 12, 18

B.A. (with Credits)-Regular-Semester 2012 Sem II
BA12B-11 - Psychology : General Psychology

Time : Three Hours

Max. Marks : 50

- सूचनाएँ :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।
3. अनुवाद में किसी प्रकार की शंका होनेपर कृपया अंग्रेजी मूल प्रश्न पत्रिका देखें ।

1. स्मृतीकी परिभाषा लिखिए संवेदनिक स्मृती, लघुकालिक स्मृती और दीर्घकालिक स्मृती स्पष्ट किजिए । 10

अथवा

प्रेरणाकी परिभाषा लिखिए । मॅस्लो की प्रेरणाकी अधिश्रेणी स्पष्ट किजिए ।

2. बुद्धिमत्ताकी परिभाषा लिखिए । बुद्धिकी परिक्षण स्पष्ट किजिए । 10

अथवा

मानव विकास क्या है ? विकासके तत्व स्पष्ट किजिए ।

3. संक्षेप में लिखीये । 10

अ) घटनात्मक स्मृती ।

ब) पालकत्व शैली ।

क) वृद्धावस्था ।

ड) विस्मरण के कारण ।

अथवा

इ) सामाजिक प्रेरणा।

फ) पौगंडावस्था।

ग) विकासपर परिणाम करनेवाले घटक ।

ह) आंतरिक प्रेरणा।

4. संक्षेप में लिखीये । 10

अ) तदनुभूती।

ब) अर्थपर स्मृती।

क) पुर्नअध्ययन।

ड) द्वीघटक सिध्दांत।

अथवा

इ) गिलफर्ड के एस.ओ.आय. मॉडेल।

फ) व्यक्तित्व का गुण और प्रकार दृष्टीकोण।

ग) प्रक्षेपण तंत्र।

ह) प्रत्यावाहन।

5. अ) निम्न आवृत्ती से मध्यमान (Mean) की गणना किजिये।

10

C.I.	F
120 - 122	2
117 - 119	2
114 - 116	2
111 - 113	4
108 - 110	5
105 - 107	9
102 - 104	6
99 - 101	3
96 - 98	4
93 - 95	2
90 - 92	1
	N = 40

ब) निम्न प्राप्तांक से मध्यगा (Median) ज्ञात किजिए।
17, 47, 15, 35, 25, 39, 50, 44

अथवा

1) निम्न आवृत्ती से मध्यगा (Median) ज्ञात किजिए।

C.I.	F
65 - 69	1
60 - 64	3
55 - 59	4
50 - 54	7
45 - 49	9
40 - 44	11
35 - 39	8
30 - 34	4
25 - 29	2
20 - 24	1
	N = 50

2. निम्न प्राप्तांक से बहुलक (Mode) ज्ञात किजिये।
24, 18, 19, 20, 18, 25, 23, 12, 18
