

**BACHELOR OF ARTS (GENERAL)
(BAG)****Term-End Examination****December, 2021****BPCC-131 : FOUNDATIONS OF PSYCHOLOGY***Time : 2 hours**Maximum Marks : 50***Note :**

- (i) Attempt any **five** questions.
 - (ii) Answer at least **two** questions from each section.
 - (iii) All questions carry equal marks.
 - (iv) The word limit for each answer is about 400 words.
-

SECTION A

1. Discuss the descriptive method in Psychological research. 10
2. Explain monocular and binocular cues in depth perception. 5+5
3. Explain the concept of motivation. Discuss the drive-reduction model of motivation. 3+7
4. Write short notes on the following : 5+5
 - (a) Cognitive and socio-cultural perspective in psychology
 - (b) Types of partial reinforcement schedules

SECTION B

5. Explain the types and functions of emotions. 5+5
6. Explain humanistic approach to personality. 10
7. Explain the process of assessment of intelligence. 10
8. Write short notes on the following : 5+5
- (a) Errors in Perception
- (b) Information processing model of memory
-

कला स्नातक (सामान्य)
(बी.ए.जी.)
सत्रांत परीक्षा
दिसम्बर, 2021

बी.पी.सी.सी.-131 : मनोविज्ञान के आधार

समय : 2 घण्टे

अधिकतम अंक : 50

नोट :

- (i) किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
- (ii) प्रत्येक भाग से कम-से-कम दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
- (iii) सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।
- (iv) प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 400 शब्दों में दीजिए ।

भाग क

1. मनोवैज्ञानिक शोध में वर्णनात्मक विधि पर चर्चा कीजिए । 10
2. गहराई के प्रत्यक्षण में एक-नेत्री संकेत एवं द्विनेत्रीय संकेत की व्याख्या कीजिए । 5+5
3. अभिप्रेरण के संप्रत्यय की व्याख्या कीजिए । अभिप्रेरण के अंतर्नोद न्यूनीकरण प्रतिमान पर चर्चा कीजिए । 3+7
4. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए : 5+5
 - (क) मनोविज्ञान में संज्ञानात्मक एवं सामाजिक-सांस्कृतिक संदर्श
 - (ख) आंशिक प्रबलन अनुसूचियों के प्रकार

भाग ख

5. संवेग के प्रकारों एवं कार्यों की व्याख्या कीजिए। 5+5
6. व्यक्तित्व के मानवतावादी उपागम की व्याख्या कीजिए। 10
7. बुद्धि के माप की प्रक्रिया की व्याख्या कीजिए। 10
8. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए : 5+5
- (क) प्रत्यक्षण में त्रुटियाँ
- (ख) स्मृति का सूचना प्रक्रियण मॉडल
-