# B. A. (HONOURS) PSYCHOLOGY (BAPCH)

## Term-End Examination December, 2023

## BPCC-103 : PSYCHOLOGY OF INDIVIDUAL DIFFERENCES

Time: 2 Hours Maximum Marks: 50

Note: Attempt any five questions selecting at least two questions from each Section. Answer each question in about 300 words. All questions carry equal marks.

#### Section—I

- Explain the psychodynamic theories of personality.
- 2. Define aptitude. Explain the relationship between aptitude and intelligence. 4+6
- 3. Discuss Sternberg's triarchic theory of intelligence.

4.	Explain the differences between Indian a	nd
	Western Psychology.	10
	Section—II	
5.	What is self-enhancement? Explain the theory	ry
	of social comparison processes.	+7
6.	Explain various approaches to creativity.	10
7.	Describe drive reduction and optional arous	sal
	theories of motivation. 5-	+5
8.	Write short notes on the following in abo	out
	150 words each:	
	(a) Skinner's reinforcement schedule	5
	(b) Five-factor theory	5

#### **BPCC-103**

### बी. ए. (ऑनर्स) मनोविज्ञान (बी. ए. पी. सी. एच.) सत्रांत परीक्षा दिसम्बर. 2023

बी.पी.सी.सी.-103 : व्यक्तिगत भिन्नताओं का मनोविज्ञान

समय : 2 घण्टे अधिकतम अंक : 50

नोट: किन्हीं **पाँच** प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक भाग से कम-से-कम दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 300 शब्दों मे दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

#### भाग—I

 व्यक्तित्व के मनोवेगीय सिद्धान्तों की व्याख्या कीजिए।

2.	अभिक्षमता को परिभाषित कीजिए। अभिक्षमता एवं बुद्धि			
	के बीच सम्बन्ध की व्याख्या कीजिए। 4+6			
3.	स्टर्नबर्ग के बुद्धि क त्रिचापीय सिद्धान्त पर चर्चा			
	कीजिए।			
4.	भारतीय मनोविज्ञान एवं पश्चिमी मनोविज्ञान में अन्तर की			
	व्याख्या कीजिए।			
भाग—II				
5.	आत्म-वृद्धि क्या है ? सामाजिक तुलना प्रक्रियाओं के			
	सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए। 3+7			
6.	सृजनात्मकता के विभिन्न उपागमों की व्याख्या			
	कीजिए।			
7.	अभिप्रेरणा के अन्तर्नोद कमी सिद्धान्त एवं इष्टतम उद्वेलन			
	सिद्धान्त का वर्णन कीजिए। 5+5			
8.	निम्नलिखित पर लगभग 150 शब्दों में संक्षिप्त			
	टिप्पणियाँ लिखिए :			
	(क) स्किनर की प्रबलन सूची 5			
	(ख) पंच कारक सिद्धान्त 5			
BP	BPCC-103			