No. of Printed Pages: 4

BPCC-105

BACHELOR OF ARTS (HONS.) PSYCHOLOGY (BAPCH)

Term-End Examination

December, 2021

BPCC-105: PSYCHOLOGICAL RESEARCH

Time: 2 Hours Maximum Marks: 50

Note: (i) Attempt any five of the following questions in about 300 words each.

- (ii) Attempt at least **two** questions from each Section is compulsory.
- (iii) All questions carry equal marks.

Section—A

1. Discuss ethical issues in psychological research.

10

P. T. O.

[2]	BPCC-105
L - 1	

2.	Explain	the	meaning	of	constructs	and	its
	types.						10

- 3. Describe the purpose and types of sampling. Explain the criteria to infer appropriate sample size. 5+5
- 4. Write short notes on the following in about 150 words each: 5+5
 - (a) Reliability
 - (b) Norms

Section—B

5. Explain quantitative methods of data collection.

10

- 6. Describe the meaning, sources and types of hypothesis.
- 7. Define a variable. Describe the different types of variables. 2+8
- 8. Write short notes on the following in about 150 words each: 5+5
 - (a) Mix Approach research design
 - (b) Control groups

[4]

BPCC-105

BPCC-105

बी ए (ऑनर्स) मनोविज्ञान (बी. ए. पी. सी. एच.)

सत्रांत परीक्षा

दिसम्बर, 2021

बी.पी.सी.सी.-105 : मनोवैज्ञानिक अनसंधान

समय : 2 घण्टे अधिकतम अंक : 50

नोट: (i) निम्नलिखित में से किन्हीं **पाँच** प्रश्नों के उत्तर प्रत्येक लगभग 300 शब्दों में दीजिए।

- (ii) प्रत्येक भाग से कम-से-कम **दो** प्रश्नों के उत्तर अवश्य दीजिए।
- (iii) सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

भाग—क

- 1. मनोवैज्ञानिक शोध में नैतिक मद्दों पर चर्चा कीजिए। 10
- 2. निर्मित का अर्थ तथा निर्मित के प्रकारों का वर्णन कीजिए। 10

3.	प्रातदश	क उद	श्य एव	प्रकारा	का	व्यार	<u>ज्या</u>	कार	जए।
	उपयुक्त	प्रतिदर्श	आकार	प्राप्त	करने	के	मान	दंड	का
	वर्णन क				5+5				

- 4. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लगभग 150 शब्दों में लिखिए : प्रत्येक 5
 - (क)विश्वसनीयता
 - (ख)मानक

भाग—ख

- 5. ऑकडा संग्रह की मात्रात्मक विधियों का वर्णन कीजिए। 10
- 6. परिकल्पना के अर्थ. स्रोत एवं प्रकारों की व्याख्या कीजिए। 10
- 7. चर को परिभाषित कीजिए। विभिन्न प्रकार के चरों की व्याख्या कीजिए। 2+8
- 8. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लगभग 150 शब्दों में लिखिए : प्रत्येक 5
 - (क)मिश्रित दिष्टकोण अनसंधान विधि (ख)नियंत्रण समह

BPCC-105