

**J-18P**  
**B.A. Part -I Examination, 2021**  
**Practical**  
**(Geography)**  
**Time Allowed: Three Hours**  
**Maximum Marks: 50**

**Section-A**

**खंड-A**

Attempt any five questions

किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए

**Q.I** निम्नलिखित को समोच्च रेखा से निरूपित करें।

Represent the following with contour lines.

- i. सम ढाल (equal slope)
- ii. असम ढाल (unequal slope)
- iii. मंद ढाल (gentle slope)
- iv. तीव्र ढाल (steep slope)

05

**Q.II** निम्नलिखित डेटा को बार ग्राफ से प्रस्तुत करें:

महीना	जन.	फर.	मार्च	अप्रै.	मई	जून	जूल.	अग.	सितं.	अक्टू.	नव.	दिसं.
उच्चतम तापमान (°C)	20	15	22	16	21	22	26	30	32	14	17	21

Represent the following data with a bar graph:

Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Highest Temperature (°C)	20	15	22	16	21	22	26	30	32	14	17	21

05

**Q.III** 1/63360 से एक सरल मापिनी की रचना कीजिए।

Make a simple scale using an R.F. of 1/63360

05

**Q.IV** दिए गए आंकड़ों के लिए माध्य की गणना करें:

दिवस	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
वर्षा (cm)	20	15	22	16	21	22	26	30	32	14	17	21	27	22	19

(2)

Calculate the mean for the given data:

Days	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Rain (cm)	20	15	22	16	21	22	26	30	32	14	17	21	27	22	19

05

Q.V जनसंख्या पिरामिड की कोई पाँच विशेषताएँ लिखिए ।

Write any five characteristics of a population pyramid

05

Q.VI निम्नलिखित आँकड़ों को पाई चार्ट द्वारा निरूपित करें

	पुरुष	महिला	बच्चे
संख्या	2038	2000	680

Represent the following data by a pie chart.

	Men	Women	Children
Number	2038	2000	680

## Section-B

### खंड-B

Attempt all questions

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए

Q.I सर्वेक्षण से क्या तात्पर्य है ? एक सर्वेक्षण की मुख्य विशेषताएँ लिखिए ।

What is meant by survey? What are the main characteristics of a survey. 05

Q.II चेन और टेप सर्वेक्षण की विधि लिखिए ।

Write the procedure of chain and tape survey.

10

## Section-C

### खंड-C

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

Objective type questions

- भारतीय जनसंख्या की वर्तमान वृद्धि दर है\_\_\_\_\_
- The present growth rate of Indian population is\_\_\_\_\_
- आग्नेय चट्टानें सबसे पुरानी चट्टानें हैं (सही/गलत)\_\_\_\_\_
- Igneous rocks are the oldest rocks\_\_\_\_\_
- An example of variable is\_\_\_\_\_
- चर का एक उदाहरण है\_\_\_\_\_

(3)

- iv. 1 किलोमीटर \_\_\_\_\_ मीटर के बराबर है  
1 Kilometre is equal to \_\_\_\_\_ meters
- v. दिशा ज्ञात करने के लिए प्रयुक्त यंत्र है \_\_\_\_\_  
Instrument used to determine direction is \_\_\_\_\_