

Subject Code : **323**

Intermediate Practical Examination - 2024

इन्टरमीडिएट प्रायोगिक परीक्षा - 2024

(ANNUAL / वार्षिक)

GEOGRAPHY

भूगोल

I.A.

कुल प्रश्नों की संख्या : 13
Total No. of Questions : 13

(समय : 3 घंटे 15 मिनट)
[Time : 3 Hours 15 Minutes]

कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 04
Total No. of Printed Pages : 04

(पूर्णांक : 30)
[Full Marks : 30]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

Instructions for the candidates :

1. परीक्षार्थी यथासंभव अपने ~~गब्दा~~ ही उत्तर दें।

Candidates are ~~required~~ give their answers in their own words as far as practicable.

2. दाहिनी ओर ~~प्रश्नों~~ पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।

Figures in ~~the~~ right hand margin indicate full marks.

3. इस ~~प्रश्नावली~~ को पढ़ने के लिए 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।

15 ~~minutes~~ of extra time has been allotted for the candidates to read the questions.

4. ~~प्रश्नों~~ अलग-अलग खण्ड में अंक दें।

~~Examiner~~ must award marks in each section separately.

खण्ड - अ / Section -

किसी एक प्रश्न का उत्तर दें

Answer any one question

1. निरपेक्ष आँकड़ों से आप क्या समझते हैं ?

What do you mean by Absolute Data ?

2. मानक विचलन को परिभाषित कीजिए।

Define Standard Deviation.

बहुलक की क्या उपयोगिता है ?

What is the utility of Mode ?

2001 के पाठ के (विभिन्न राज्यों में चावल के उत्पादन के आंकड़े) का उपयोग करके निम्नलिखित कीजिए।
 Calculate the arithmetic mean of the production of rice in different states of India in 2001.

राज्य State	उत्पादन (हजार टन में) Production (in thousand tonnes)
असम (Assam)	414
अरुणाचल प्रदेश (Arunachal Pradesh)	1
केरल (Kerala)	68
तमिलनाडु (Tamil Nadu)	128
त्रिपुरा (Tripura)	7
पश्चिम बंगाल (West Bengal)	180

खण्ड - ब / Section - B

किसी एक प्रश्न का उत्तर दें।

1 × 10 =

Answer any one question.

5. निम्नलिखित आंकड़ों की सहायता से दण्ड आरेख की रचना कीजिए :

Construct Bar Diagram with the help of the following data :

वर्ष 2021-22 में चावल का उत्पादन हजार टन में

(Production of rice in thousand tonnes in the year 2021-22)

राज्य State	उत्पादन (हजार टन में) Production (in thousand tonnes)
हिमाचल प्रदेश (Himachal Pradesh)	140
मेघालय (Meghalaya)	296
नागालैण्ड (Nagaland)	367
केरल (Kerala)	630
त्रिपुरा (Tripura)	803

6. निम्नलिखित आँकड़ों के आधार पर एक घन आरेख की रचना बनाएँ।
Construct a Pie diagram on the basis of the following data :
वर्ष 2001 में भारत में चाय का उत्पादन
(Production of tea in India in the year 2001)

राज्य (State)	उत्पादन प्रतिशत में (Production in percentage)
असम (Assam)	51.43
पश्चिम बंगाल (West Bengal)	22.36
तमिलनाडु (Tamil Nadu)	15.90
अन्य (Others)	10.31
कुल (Total)	100.00

7. मिश्रित दण्ड आरेख की विशेषताओं का वर्णन कीजिए।
Describe the characteristics of Compound Bar diagram.
8. थीमैटिक मानचित्र क्या है ?
What is thematic map?

खण्ड - स / Section - C

किसा एक प्रश्न का उत्तर दें।

1 × 5 = 5

any one question.

9. कम्प्यूटर के लाभों का वर्णन कीजिए।
Describe the advantages of computer.
10. भौगोलिक आँकड़ों के तीन प्रकार कौन-से हैं ?
What are the three forms of geographical data ?
11. बाढ़ प्रवण क्षेत्र का सर्वेक्षण आप कैसे करेंगे ?
How will you survey a flood prone area ?
12. भौगोलिक सूचना तंत्र (GIS) के महत्वपूर्ण घटक क्या हैं ?
What are the important components of GIS ?

खण्ड - द / Section - D

13. प्रायोगिक अभिलेख पुस्तिका एवं मौखिकी।

Practical record book and viva-voce.

10