

सभी पृष्ठन हल करें।



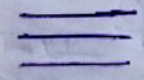
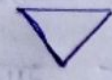


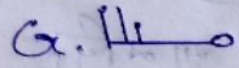
1) निम्न लिखित तालिका में दी गई छा.म. राज्य की जिला बाट जनसंख्या की सहायता से एक बिंदु मानचित्र की खता कीजिए। छा.म. प्रतिबन्धानुसार छा.म. का मानचित्र बनाकर बिंदु बिंदु को प्रदर्शित करेंगे जिनमें निम्न 16 जिलों/ब्लॉकों

क्र.	जिले का नाम	जनसंख्या
1.	कोरिया	585455
2.	सरखुजा	1970661
3.	बलरामपुर	1993042
4.	कीरवा	1012121
5.	जांजगीर-पाँवा	1316140
6.	जशपुर	739780
7.	शिवगढ़	1265084
8.	कनकिलाम	584667
9.	राजनांदगाँव	1281811
10.	दुर्ग	2801757
11.	रायपुर	3009042
12.	महामुन्द	860176
13.	धमतरी	703569
14.	कांकेर	651333
15.	बल्लार	1302253
16.	दंतेवाड़ा	719065

2) 1: 3000000000 मापनी एवं 15° अंतराल पर खंसाट का मानचित्र बनाने के लिए एक समदूरस्थ बेलनाकार प्रक्षेप बनाइए।

3) भारतीय मौसम मानचित्र से संबंधित संकेतों का विवरण दिलाए कोई एक।

HEATH  
Dept. of Geography  
G.D. College  
Distt. Baloch (C.O.)

- A.  B.  C.   
 D.  E.  F.   
 G. 

4) निम्न लिखित व्यभिगत संयुक्त क्षेत्रों में प्रत्यक्ष विधि के द्वारा मानक विचलन तथा मानक विचलन गुणांक की गणना करें।

पेड़ों-केन्द्र	वार्षिक वर्षा (से.मी)
A	34
B	38
C	40
D	43
E	45
F	46
G	48
H	46

5) निचे दिये गये Table में प्रतिच्छेदन विधि का प्रयोग कर आकड़े दिये गये हैं। इसके आधार पर छात्र को नक्शा (Plotting) तैयार करना है।

Station	रेखा जाल	अग्रदिक् मान	पश्चदिक् मान	दूरी मीटर	Object		
					नाम	दिक्मान	दूरी मीटर
A	A-B	318°30'	-	13.1	Pole ①	348°30'	12.8
					Pole ②	260°	8.4
B	B-A	-	138°30'	13.1	Pole ①	65°	6.7
					Pole ②	177°	11.4