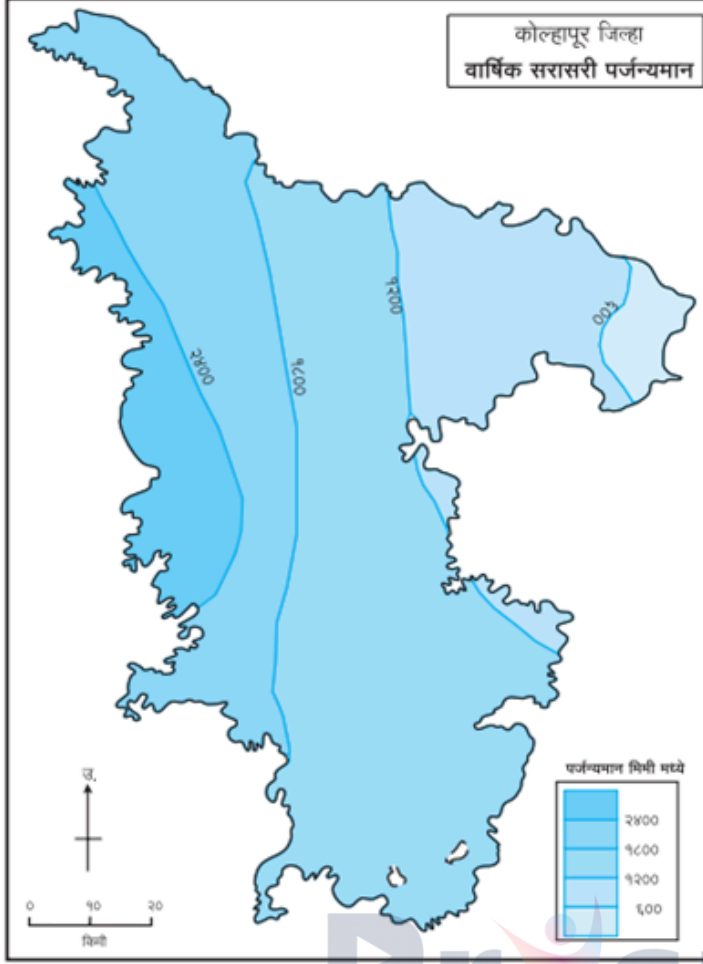


Chapter: 1

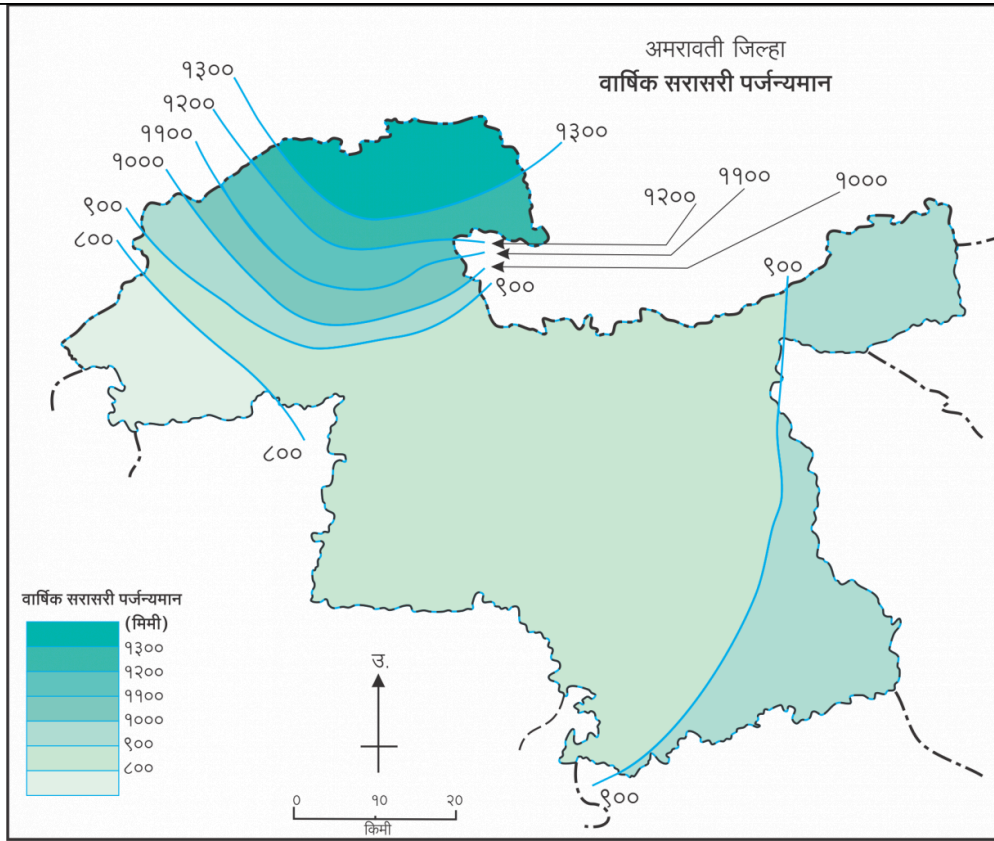
- Q.1 योग्य पर्याय निवडून उत्तरे लिहा.** 3
- क्षेत्रघनी पद्धत नकाशावर दर्शवताना माहितीच्या वाढत्या मूल्यांप्रमाणे त्याची घन किंवा रंग ह्या घटकांची स्वरूप होत जाते.
अ. गडद ब. फिकट क. आकृति बंध ड. मध्यम
 - आकृतिबंध एकमेकांच्या जवळ असल्यास उतार असतो.
अ. सौम्य ब. जास्त क. एकसारखा
 - माहितीच्या आधारे टिब पद्धतीचा नकाशा तयार केला जातो.
अ. सांख्यिकीय ब. भौगोलिक क. सामाजिक ड. प्राकृतिक
- Q.2 एका वाक्यात उत्तरे लिहा.(Any Two)** 2
- वितरण नकाशावर कोणत्या प्रकारचे भौगोलिक चल (घटक) दर्शविले जातात.
 - उद्देशात्मक नकाशे म्हणजे काय?
 - समघनी नकाशा म्हणजे काय?
- Q.3 भौगोलिक कारणे लिहा** 3
- कोणकोणत्या माहितीच्या आधारे समघनी नकाशा तयार केला जातो.
- Q.4 नावे द्या.(Any Two)** 2
- खालील माहितीसाठी कोणत्या नकाशा पद्धतीचा वापर कराल?
राज्यातील पाळीव प्राण्यांचे वितरण.
 - खालील माहितीसाठी कोणत्या नकाशा पद्धतीचा वापर कराल?
महाराष्ट्र राज्यातील तापमान वितरण.
 - खालील माहितीसाठी कोणत्या नकाशा पद्धतीचा वापर कराल?
जिल्ह्यातील प्रदेशाच्या उंचीचे वितरण
- Q.5 फरक स्पष्ट करा.(Any One)** 2
- टिब पद्धत आणि क्षेत्रघन पद्धत यांतील फरक सांगा.
 - समघनी पद्धती व क्षेत्रघनी पद्धती.
- Q.6 सविस्तर उत्तरे लिहा.(Any One)** 4
- वितरणाच्या नकाशांचे उपयोग व प्रकार स्पष्ट करा.
 - प्रदेशातील लोकसंख्या या घटकाचे प्रत्यक्ष वितरण दर्शवण्यासाठी कोणती पद्धत उपयुक्त असते, ते सकारण स्पष्ट करा.
- Q.7 आकृती / नकाशा संबंधी प्रश्न (Any One)** 4

1 नकाशावर विचारलेल्या प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (कोणतेही ४)



- जिल्ह्याच्या कोणत्या दिशेस पर्जन्यमान जास्त आहे?
- पर्जन्यमान कोणत्या दिशेने कमी होत जाते?
- जिल्ह्यातील कमी पर्जन्यमानाचा वर्ग कोणता?
- जिल्ह्यातील जास्त पर्जन्यमानाचा वर्ग कोणता?
- कोणती पद्धत वापरून हा नकाशा काढला आहे?

2 नकाशावर विचारलेल्या प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (कोणतेही ४)



- जिल्ह्याच्या कोणत्या दिशेला पर्जन्यमान जास्त आहे?
- पर्जन्यमान कोणत्या दिशेने कमी होत गेले आहे?
- जिल्ह्यात कमीत कमी पर्जन्यमान किती आहे?
- जिल्ह्यात जास्तीत जास्त पर्जन्यमान किती आहे?
- जिल्ह्याच्या मध्यवर्ती भागात पावसाचे प्रमाण किती आहे?

Prism
Colours of your Dreams