PRISM WORLD

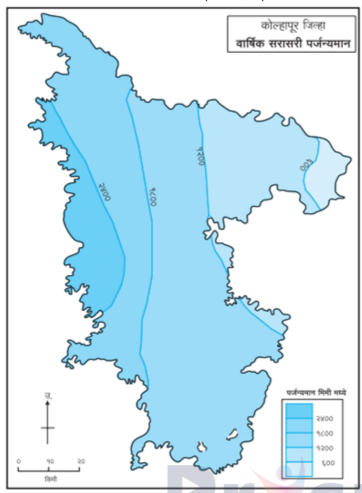


Std.: 9 (Marathi) <u>भूगोल</u> Marks: 20

Time: 60 min Date:

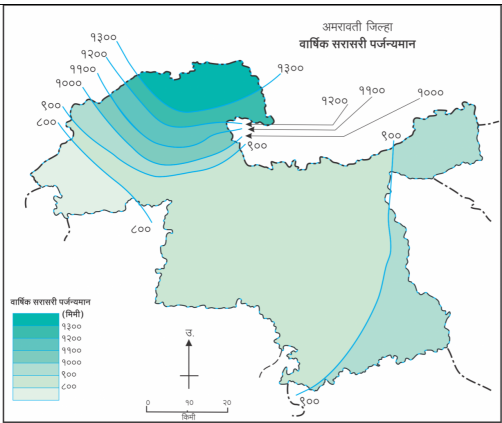
Chapter: 1 योग्य पर्याय निवडून उत्तरे लिहा. Q.1 क्षेत्रघनी पद्धत नकाशावर दर्शवताना माहितीच्या वाढत्या मूल्यांप्रमाणे त्याची घन किंवा रंग ह्या घटकांची स्वरूपहोत जाते. 1 क. आकृति बंध ब. फिकट ड. मध्यम आकृतिबंध एकमेकांच्या जवळ असल्यास उतार असतो. अ. सौम्य ब. जास्त क. एकसारखा माहितीच्या आधारे टिंब पद्धतीचा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

नकाशावर विचारलेल्या प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (कोणतेही ४) 1



- i. जिल्ह्याच्या कोणत्या दिशेस पर्जन्यमान जास्त आहे?
- ii. पर्जन्यमान कोणत्या दिशेने कमी होत जाते?
- iii. जिल्ह्यातील कमी पर्जन्यमानाचा वर्ग कोणता? iv. जिल्ह्यातील जास्त पर्जन्यमानाचा वर्ग कोणता?
- v. कोणती पद्धत वापरून हा नकाशा काढला आहे?
- नकाशावर विचारलेल्या प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (कोणतेही ४) 2

s of your Dreams



- i. जिल्ह्याच्या कोणत्या दिशेला पर्जन्यमान जास्त आहे?
- ii. पर्जन्यमान कोणत्या दिशेने कमी होत गेले आहे?
- iii. जिल्ह्यात कमीत कमी पर्जन्यमान किती आहे?
- iv. जिल्ह्यात जास्तीत जास्त पर्जन्यमान किती आहे?
- v. जिल्ह्याच्या मध्यवर्ती भागात पावसाचे प्रमाण किती <mark>आहे?</mark>

