

अनुक्रमणिका

क्र.	पाठाचे नाव	क्षेत्र	पृष्ठक्रमांक	अपेक्षित तासिका
१.	क्षेत्रभेट	प्रात्यक्षिक भूगोल	१	१०
२.	स्थान-विस्तार	सामान्य भूगोल	९	०६
३.	प्राकृतिक रचना व जलप्रणाली	प्राकृतिक भूगोल	१४	१०
४.	हवामान	प्राकृतिक भूगोल	२५	०९
५.	नैसर्गिक वनस्पती व प्राणी	प्राकृतिक भूगोल	३२	०९
६.	लोकसंख्या	मानवी भूगोल	३८	०८
७.	मानवी वस्ती	मानवी भूगोल	४६	०८
८.	अर्थव्यवस्था आणि व्यवसाय	मानवी भूगोल	५२	०८
९.	पर्यटन, वाहतूक आणि संदेशवहन	मानवी भूगोल	६१	०८

S.O.I. Note : The following foot notes are applicable : (1) © Government of India, Copyright : 2018. (2) The responsibility for the correctness of internal details rests with the publisher. (3) The territorial waters of India extend into the sea to a distance of twelve nautical miles measured from the appropriate base line. (4) The administrative headquarters of Chandigarh, Haryana and Punjab are at Chandigarh. (5) The interstate boundaries amongst Arunachal Pradesh, Assam and Meghalaya shown on this map are as interpreted from the "North-Eastern Areas (Reorganisation) Act. 1971," but have yet to be verified. (6) The external boundaries and coastlines of India agree with the Record/Master Copy certified by Survey of India. (7) The state boundaries between Uttarakhand & Uttar Pradesh, Bihar & Jharkhand and Chattisgarh & Madhya Pradesh have not been verified by the Governments concerned. (8) The spellings of names in this map, have been taken from various sources.

DISCLAIMER Note : All attempts have been made to contact copy righters (©) but we have not heard from them. We will be pleased to acknowledge the copy right holder (s) in our next edition if we learn from them.

पृष्ठ क्र. ९ साठीची टीप : चित्रातील राष्ट्रध्वजाचे रंग प्रमाणित रंगछटांप्रमाणे नसल्यास ते तांत्रिक मर्यादांमुळे झाले आहेत.

मुखपृष्ठ : शिकारा- श्रीनगर, हिमालयाच्या रांगा व नद्या, सुंदरबन येथील वाघ, अंजिठा लेणी, अटलांटिक महासागर- ब्राझील, ग्रीन अॅनाकोडा, कार्निव्हल- ब्राझील, रिओ दी जनेरिओ शहराचे विहंगम दृश्य.

मलपृष्ठ : नळदुर्ग किल्ला- उस्मानाबाद, अरबी समुद्र- मुंबई, सिंगड व आजुबाजुचा परिसर, भारतीय बनावटीचे अंतराळयान, अॅमेझॉन नदी- विषुववृत्तीय वने.