

भूगोल (GEOGRAPHY)

- ① कलम - पहुंचा मूदा संस्कार में छिपा
पक्का संवाद है। $\frac{36}{23}$
 - ② वर्णनों के संस्कार एवं प्रबंधन से आप
वाम लम्फस्ट हैं। $\frac{35}{13}$
 - ③ नदी घाट परियोजनाओं को बहुत ज़्यादा
वर्गों में जाता है। $\frac{37}{31}$
 - ④ वन के पर्यावरणीय महत्व का वर्णन
करें। $\frac{37}{33}$
 - ⑤ वन जीवों के हासि के बारे प्रश्न
कारकों का उल्लेख करें। $\frac{37}{34}$
 - ⑥ भारतीय कृषि की विभिन्न उत्पादकता के
भावों को लिखें। $\frac{38}{9}$
 - ⑦ भारतीय ताजों की पर्यावरणीय प्रश्न
ताजों को लिखें। $\frac{38}{10}$
 - ⑧ उद्योगों की स्थानीय कारों के बारे प्रश्न
कारों को लिखें। $\frac{38}{1}$
 - ⑨ भारतीय इमार परिवहन की प्रश्न विभिन्न वर्गों
का उल्लेख करें। $\frac{39}{6}$
 - ⑩ कृषि विद्यार्थी अपने प्रबंधन
का कानून की व्याख्या करें। $\frac{40}{8}$
 - ⑪ उत्तरी विद्यार्थी अपना दृष्टिभौतिकी विद्यार्थी
का विकास अधिक हुआ है, वर्गों। $\frac{41}{20}$

भारत में सूती वर्षा अंदाज़ के वितरण का
पर्यान करें। $\frac{51}{2}$

⑦ भारत के लिमें अंदाज़ का पर्यान करें। $\frac{57}{3}$

⑧ भारत में लोट अवस्था के वितरण पर
प्रकाश दाने। $\frac{97}{18}$

⑨ भारत में अपनी वर्षा दो रुपाएँ, दो रुपाएँ
लेव दो रुपाएँ वर्षा कलायों के काम
विकरें। $\frac{32}{9}$

(10)

लिंगर में पारिवारिक कुराय का लिखें। $\frac{42}{35}$

- (12) तभी विधि और व्यापक उपचार क्या है? $\frac{43}{3}$
- (13) लमोच्चर देश से आप क्या लमस्तक हैं? इनकी जाति का लिखें। $\frac{43}{4}$
- (14) भारत में मृदा से आप क्या लमस्तक हैं? इन मृदा में कौन-कौन से जाति का विवरण देने हैं?
- (1) धारा (धाराम) के उपाय की अवृक्ष
- आंगोलिक दग्धाओं का अवृक्ष छाते हुए उसके उपाय का वर्णन करें। $\frac{50}{1}$
- (2) व्याय की रक्ति के लिए आवश्यक आंगोलिक दग्धाओं का वर्णन करें तथा भारत में व्याय उपाय के बहार का अवृक्ष करें। $\frac{50}{4}$
- (3) भारत में गोह की रक्ति के लिए आवश्यक आंगोलिक दग्धाओं का लिखें। तभी गोह के वार उपाय $\frac{215}{215}$ के नाम लिखें। $\frac{38}{7}$
- (4) जिस में उत्तर व्यवहार करें-
- i) रवाहर $\frac{35}{17}$, दांगर $\frac{35}{17}$, धारिक $\frac{209}{209}$, अधारिक रपानी $\frac{36}{27}$, ii) रबी $\frac{209}{209}$, रवरीक छत्तम
- (V) लावंजालि के नियम उपाय $\frac{38}{3}$
- (vi) भारतीय अर्द्धव्यवहार में उपाय का वर्णन करें। $\frac{52}{4}$