

(मध्य अरीय प्रश्न इतिहास (11810000) ①

- ① रानी कांति के दिन्ही दो कारणों का वर्णन करें? ⑧/3
- ② मुमंडलीकरण में बुद्धराष्ट्रीय कंपनी के योगदान का वर्णन करें? ⑭/3
- ③ नगरीय जीवन एवं आधुनिकता एक-दूसरे से अभिन्न रूप ले चुके हैं, कैसे? ⑬/12
- ④ "कोयला एवं मोटे उद्योग ने औद्योगिकीकरण को गति प्रदान की" सिद्ध करें? ⑪/2
- ⑤ ~~अन्यथा रानी कांति का वर्णन करें?~~ ~~अथवा ब्रिटेनीय इतिहास में धरो का क्या अर्थ है?~~ ②/8
- ⑥ हिन्दू-चीन में क्रांती प्रसार का वर्णन करें? ⑨/6
- ⑦ न्यूनतम मजदूरी कानून क्या उद्देश्य था? हुआ और इसके क्या उद्देश्य थे? ⑪/3
- ⑧ हाथारवाना यूरोप में कैसे पहुंचा? ⑮/4
- ⑨ पाण्डुलिपि क्या है? इसकी क्या उपयोगिता है? ⑭/1
- ⑩ लविनय अवस्था आन्दोलन का क्या परिणाम हुआ? ⑩/3
- ⑪ अलखोग आन्दोलन जन आन्दोलन था, कैसे? ⑩/6
- ⑫ डाह्ये ने किन समस्याओं को जन्म दिया? ⑫/6
- ⑬ बिहार के किसान आन्दोलन का संक्षिप्त वर्णन करें? ⑪/9
- ⑭ औद्योगिकीकरण ने मजदूरों की आजीविका को किस तरह प्रभावित किया? ⑪/5
- ⑮ गुटेन बर्ग ने मुद्रा चित्रण का विकास कैसे किया? ⑮/5

दीर्घ अरीय प्रश्न

(2)

- ① मार्ग मार्ग की जीवनी एवं सिद्धान्तों का वर्णन करें। $\left(\frac{18}{4}\right)$
- ② राष्ट्रवाद के उद्भव के कारण एवं प्रभाव की व्याख्या करें। $\left(\frac{16}{4}\right)$
- ③ भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन में महात्मा गाँधी के योगदान का वर्णन करें। $\left(\frac{21}{4}\right)$
- ④ राष्ट्रीय आन्दोलन का भारतीय जन ने कैसे प्रभावित किया? अथवा जन के विरोधवादी को भारतीय जन। $\left(\frac{28}{4}\right)$
- ⑤ 1929 ई. के आर्थिक संकट के कारणों का विवरण। $\left(\frac{29}{4}\right)$
- ⑥ प्रथम विश्व युद्ध का भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन के साथ-आन्दोलन की विवेचना करें। $\left(\frac{21}{5}\right)$
- ⑦ इटली के एकीकरण में मेजिनी, कापुर एवं गैरी बाल्डी के योगदान का वर्णन करें। $\left(\frac{16}{2}\right)$
- ⑧ जर्मनी के एकीकरण में बिस्मार्क की भूमिका का उल्लेख करें। $\left(\frac{15}{1}\right)$
- ⑨ निम्न के बारे में संक्षिप्त वर्णन करें:-
- ⑩ सॉल्ट ट्वन्टर $\left(\frac{10}{3}\right)$ ⑪ औद्योगिक क्रांति $\left(\frac{14}{8}\right)$
- ⑫ धरेल ट्वन्टर पूरे उद्योग $\left(\frac{14}{9}\right)$ ⑬ विनायक साहोब $\left(\frac{10}{2}\right)$
- ⑭ पूँजीवाद $\left(\frac{2}{6}\right)$ ⑮ विश्व बाजार $\left(\frac{5}{3}\right)$