

Chapter: 2

- Q.1 पुढील बहुपर्यायी प्रश्नांचा दिलेल्या उत्तरांपैकी अचूक पर्याय निवडा** 5
- पृथ्वीच्या अंतर्गाभ्यात खालीलपैकी कोणकोणती खनिजद्रव्ये आढळतात.
अ. लोह - मॅग्नेशियम ब. मॅग्नेशियम - निकेल
क. अॅल्युमिनियम - लोह ड. लोह - निकेल
 - अंतर्गाभा खालीलपैकी कोणत्या अवस्थेत आहे.
अ. वायुरूप ब. घनरूप क. द्रवरूप ड. अर्ध घनरूप
 - कोणत्या भूकंपलहरी द्रवरूप माध्यमातून प्रवास करू शकतात?
अ. प्राथमिक लहरी ब. द्वितीय लहरी क. पृष्ठीय लहरी ड. सागरी लहरी
 - प्रावरण व भूकवचात पुढीलपैकी कोणता घटक सामाईक असतो.
अ. सिलिका ब. मॅग्नेशियम क. अॅल्युमिनियम ड. लोह
 - बाह्यभागा खालीलपैकी कशाचा बनला आहे.
अ. लोह ब. सोने क. हायड्रोजन ड. ऑक्सिजन
- Q.2 चूक की बरोबर सांगा व चुकीची विधाने दुरुस्त करा.** 3
- खंडीय कवच हे सिलिका व मॅग्नेशियम यांचे बनले आहे.
 - पृथ्वीच्या अंतरंगात विविध पदार्थांची घनता सारखी नाही.
 - पृथ्वीच्या अंतरंगाचा गाभा कठीण खडकापासून बनलेला आहे.
- Q.3 भौगोलिक कारणे लिहा. (Any Two)** 4
- चुंबकावरणामुळे पृथ्वीचे संरक्षण होते.
 - मुलद्रव्यांची घनता व अंतरंगाची त्यांचे स्थान यांचा सहसंबंध आहे.
 - भूपृष्ठापेक्षा सागरपृष्ठाखाली अंतरंगाच्या थराची नाडी कमी आढळते.
- Q.4 थोडक्यात उत्तरे लिहा. (Any Two)** 8
- भूकवचाचे दोन भाग कोणते ? त्यांच्या वर्गीकरणाचा आधार काय ?
 - पृथ्वीचे चुंबकावरण हा परिवलनाचा परिणाम आहे हे स्पष्ट करा.
 - प्रावरणाचा दुर्बलावरण असे का म्हणतात.

