

Chapter: 1 to 3

- प्र. १ रिकाम्या जागी योग्य तो शब्द लिहा. (4)
- १)
- 1) दमट हवामानाच्या प्रदेशामध्ये प्रकारचे विदारण होते.
अ. जैविक ब. कणात्मक क. रासायनिक ड. कायिक
- 2) काही प्रदेशाल तापमान 0°C पेक्षा कमी असते तेथे खडकांतील भेगांमध्ये साचलेले पाणी गोठल्यामुळे बर्फ होतो त्यावेळी त्याचे आकारमानही वाढते ह्या क्रियेमुळे खडक छिन्न – भिन्न होतात ह्या प्रक्रियेला म्हणतात.
अ. कणात्मक ब. दहिवर क. अपपर्जन ड. भस्मीकरण
- 3) एखाद्या प्रदेशातील पर्जन्य तापमान, खनिजे, भौगोलिक, प्राकृतिक माहिती, लोकसंख्या इत्यादींचे वितरण त्या घटकांच्या आकडेवारीनुसार मध्ये दाखवले जातात.
अ. आकृती ब. आलेख क. तक्ता ड. नकाशा
- 4) क्रियेमुळे खडकांतील क्षार पाण्यामध्ये विरघळून खडक ठिसूळ बनतात.
अ. भस्मीकरण ब. कार्बनन क. द्रवीकरण ड. कायिक
- प्र. २ एका वाक्यात उत्तरे लिहा. (4)
- 2) पुढील वर्णनावरून विदारणाचा प्रकार ओळखा.
थंड प्रदेशातील पाण्याच्या नळांना तडे जातात.
- 3) समघनी नकाशा म्हणजे काय?
- 3) अंतर्गत हालचाली ओळखा व नावे सागा.
हिमालय हा वली पर्वताचे उदाहरण आहे.
- 4) पुढील वर्णनावरून विदारणाचा प्रकार ओळखा.
काही प्राणी जमिनीत बिळे तयार करून राहतात.
- प्र. ३ खाली दिलेल्या नकाशाचे वाचन करा व दिलेल्या प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (कोणतेही चार) (4)
- प्र. ३ आकृती काढा. (4)
- वलीकरण.
- प्र. (अ) भौगोलिक कारणे लिहा. (कोणतीही 2) (4)
- ४
- 1) हिमालयाच्या पायथ्याशी जमीन हादरून इमारती कोसळल्या. कोसळण्यापूर्वी त्या जोरजोरात मागेपूढे हलत होत्या.
- 2) कोणकोणत्या माहितीच्या आधारे समघनी नकाशा तयार केला जातो.

3) ज्वालामुखी क्षेत्राजवळ अनेक खनिजे आढळतात कारण.

(ब) सविस्तर उत्तरे लिहा. (कोणताही 1)

(4)

1) जगातील प्रमुख वली पर्वत कोणत्या हालचालीमूळे निर्माण झाले आहेत?

2) रासायनिक विदारणाचे प्रमुख प्रकार कोणते?

