

Chapter: 3

Q.1 योग्य पर्याय निवडून उत्तरे लिहा.

3

- मूल खडकात अनेक खनिजे असतात. पाण्यात काही खनिजे विरघळतात. अशा वेळी रासायनिक अवक्षेपण होऊन खडकापासून तयार होते.
अ. वाळू ब. चूनखड क. गंधक ड. लोह
- कोरड्या हवामानामध्ये विदारण प्रक्रिया घडून येते.
अ. जैविक ब. कणात्मक क. रासायनिक ड. कायिक
- मुंग्या, उंदीर, घूशी, ससे यांसारखे प्राणी व इतर कृमी - कीटक सुद्धा जमिनीत बिळे तयार करतात. या सर्व प्राण्यांच्या या क्रियेस म्हणतात.
अ. खानन ब. खनक क. अपक्षरण ड. फणक

Q.2 एका वाक्यात उत्तरे लिहा. (Any Five)

5

- पुढील वर्णनावरून विदारणाचा प्रकार ओळखा.
ओसाड प्रदेशात वाळू तयार होणे.
- पुढील वर्णनावरून विदारणाचा प्रकार ओळखा.
खडकांच्या तडामध्ये साचलेले पाणी गोठते, परिणामी खडक फुटतो.
- पुढील वर्णनावरून विदारणाचा प्रकार ओळखा.
थंड प्रदेशातील पाण्याच्या नळांना तडे जातात.
- पुढील वर्णनावरून विदारणाचा प्रकार ओळखा.
खडकातील लोहवर गंज चढतो.
- मातलोट म्हणजे काय?
- भूरूपे म्हणजे काय?

Q.3 फरक स्पष्ट करा.

4

- कायिक विदारण व रासायनिक विदारण.
- विदारण व विस्तृत झीज .

Q.4 सविस्तर उत्तरे लिहा.

8

- कायिक विदारण म्हणजे काय?

- विदारण प्रक्रिया



