

**Mahila Shikshan Shastra
Market Yard Kolhapur.**

**Dr. Smita Rane
Sub – Geography**

Natural Disaster - Volcano

प्रस्तावना :

जेव्हा पृथ्वीवर भूकंप व वादळी वारे यासारखी आपत्तीची निर्मिती होते त्यावेळीचे वातावरण कसे असते किंवा जनजीवन कसे विस्कळीत होते.

हेतुकथन :

तर आज आपण भूकंप हा घटक
अभ्यासणार आहोत.

१ □ आपत्ती म्हणजे काय □

२ □ आपत्तीचे प्रकार कोणकोणते
आहेत □

तर आज आपण भूकंप या नैसर्गिक
आपत्तीचा अभ्यास करणार आहोत



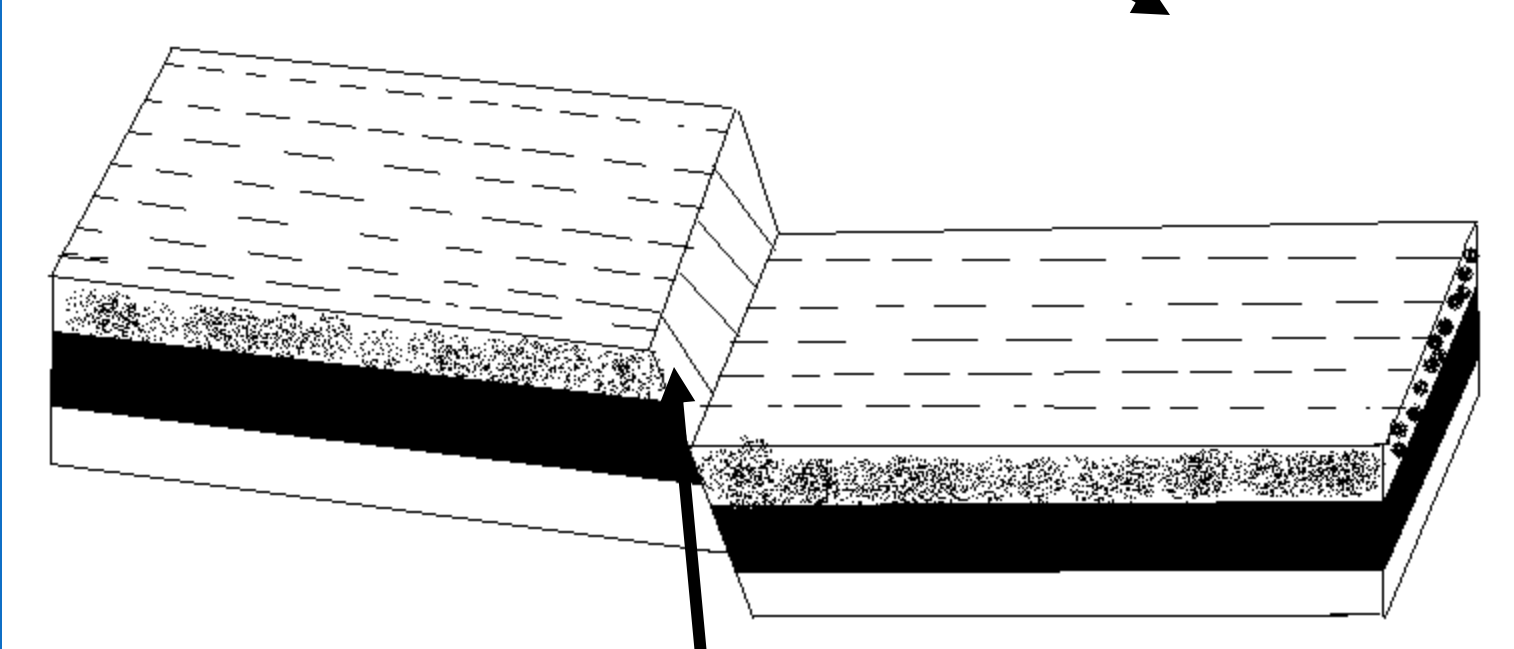
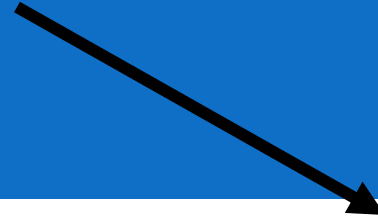


१□ भूकंप म्हणजे काय□

२□ भूकंप कोणकोणत्या कारणामूळे घडून येतात□

विभंग

विभंग पातळी



वेगवेगळ्या खडकांचे स्तर

ज्वालामुखी



१ . ज्वालामुखी मुळे कशा
प्रकारे भूकंप घडून
येतात□

भूकंपामुळे कोण

कोणाते परिणाम

घडून येतात □

जमिनीला भेगा पडतात .



जीवित व वित्त हानी
होते







घरांची पडझड होते .





वाहतुकीवर परिणाम होतो

Aftermath of an earthquake in Japan, 2004
Photograph by Kimimasa Mayama/Reuters

 NATIONAL
GEOGRAPHIC

© 2007 National Geographic Society. All rights reserved.

भारतातील भूकंप क्षेत्र कोणकोणी
आहेत□

THE SEVERE EARTHQUAKE THAT HIT INDIAN SUBCONTINENT ON JAN 26TH 2001

(Magnitude - 6.9 on Richter Scale)



[Click Here for More Detailed Gujarat Map](#)

Bhuj- Epicentre of the Earthquake

Map not to Scale

- तर आज आपण भूकंपाची कारणे व परिणाम तसेच भारतातील भूकंप क्षेत्रांचा अभ्यास केला आहे .

१ भारतातील भूकंप प्रदेश कोणकोणते आहेत□

२ . भूकंपाचे मानवी जीवनावर कोण कोणते परिणाम □

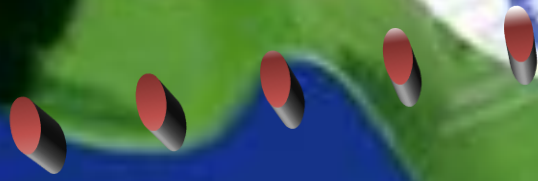
भूकंपाची कारणे स्पष्ट करा

संकलन :

अशा प्रकारे आज आपण भूकंप हा
घटक अभ्यासला.



धरमार्थ



superstock.com