

Class : _____	Supervisors Initialsand Date : _____
Roll No : _____	_____

वेळ : २ तास

गुण : ५०

- सूचना : १) प्रश्नक्रमांक १ व २ आवश्यक सोडवा.
- २) उर्वरितपैकी कोणतेही दोन प्रश्न सोडवा.
- ३) उजवीकडील अंक पूर्ण गुण दर्शवितात.
- ४) आवश्यक तेथे नकाशे व आकृत्या काढा.
- ५) प्रश्नक्रमांक १ ची उत्तरे प्रश्नपत्रिकेवरच सोडवा व ते मुख्यउत्तरपत्रिकेस जोडा.

प्र. १ अ) खालील संज्ञा लिहा.

(५)

१) सुदूर संवेदन : _____

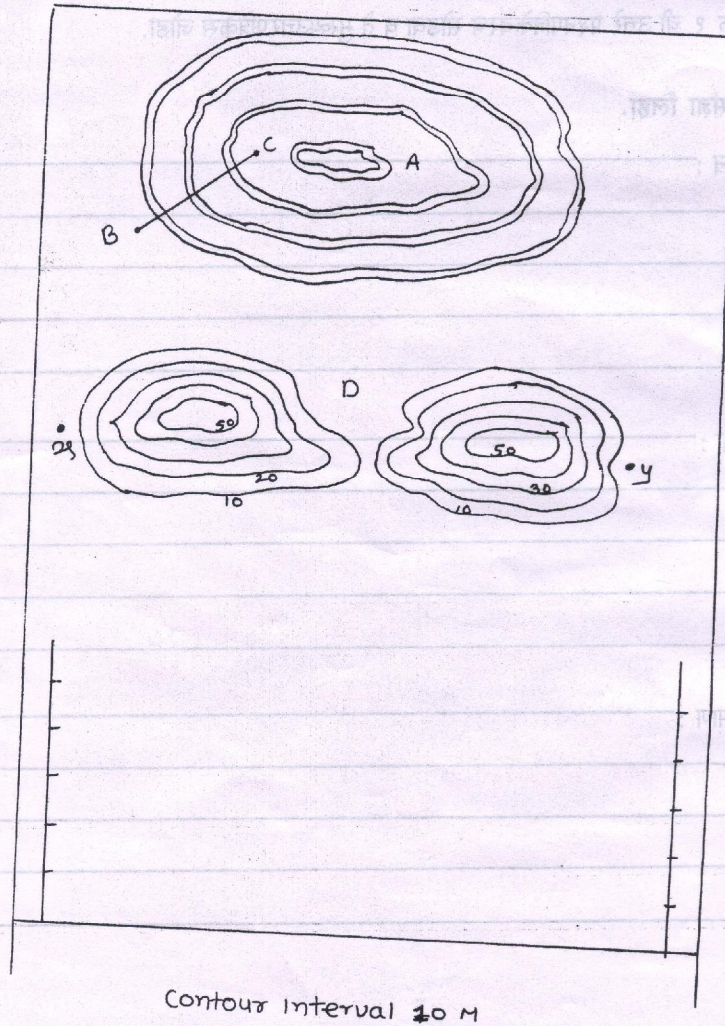
२) समोच्च रेषा : _____

३) नकाशा प्रमाण : _____

४) दिग्शंश : _____

५) चुंबकीय उत्तरदिशा : _____

ब) दिलेल्या समोच्चरेषादर्शक नकाशाचे निरिक्षण करून खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.



P.T.O.

pdfMachine

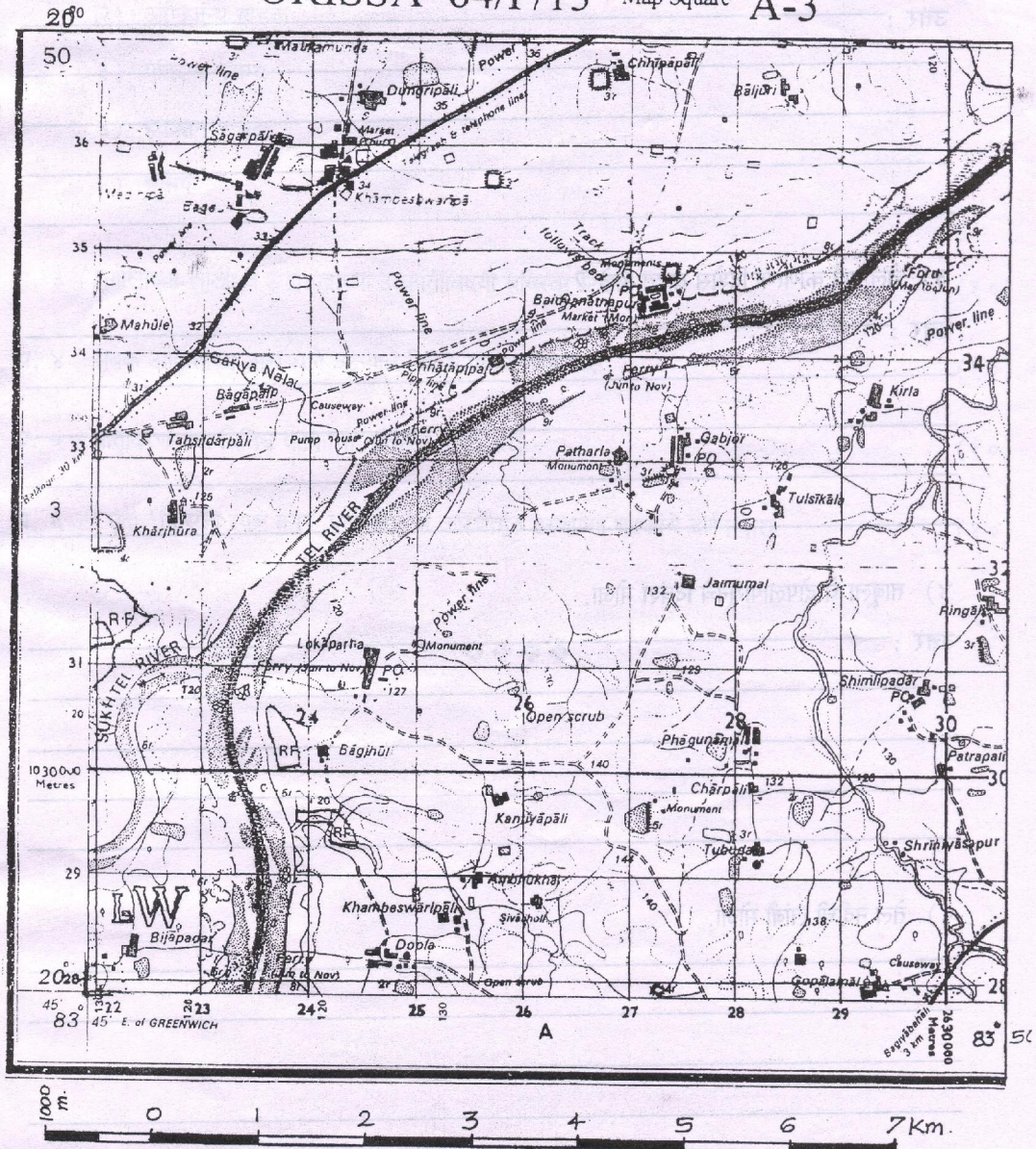
Is a pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, if you can print from a windows application you can use pdfMachine.

Get yours now!

- १) A या ठिकाणी किल्ला दाखवा. (१)
- २) D या ठिकाणी वस्ती दाखवा. (१)
- ३) B व C यांमधील उताराचा प्रकार ओळखा. (१)
- ४) x व y यांमधील अंतरदर्शनियता शोधा. (२)
- क) दिलेल्या स्थलदर्शक नकाशाचे निरिक्षण करून खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (५)

ORISSA 64/P/13 Map Square A-3



pdfMachine

Is a pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, if you can print from a windows application you can use pdfMachine.

Get yours now!

१) दिलेल्या नकाशाचा अक्षवृत्तीय व रेखावृत्तीय विस्तार सांगा.

उत्तर :

२) दिलेल्या नकाशाचे प्रमाण लिहा.

उत्तर :

३) तेल नदी कोणत्या दिशेस वाहत आहे ?

उत्तर :

४) ताबूला चे दोपलापासूनचे दिग्दर्श मोजा.

उत्तर :

५) तेल नदीची लांबी मोजा.

उत्तर :

- सूचना : १) प्रश्नक्रमांक १ व २ आवश्यक सोडवा.
 २) उविरितपैकी कोणतेही दोन प्रश्न सोडवा.
 ३) उजवीकडील अंक पूर्ण गुण दर्शवितात.
 ४) आवश्यक तेथे नकाशे व आकृत्या काढा.

Supervisor's Initials and Date :

प्र. २ टिपा लिहा. (कोणतेही तीन)

(१५)

- १) क्रमबद्ध भूगोल
- २) अग्निजन्य खडक
- ३) प्रतिरोध पर्जन्य
- ४) हवामान व मृदा
- ५) भूकंप

प्र. ३ भूगोलाच्या शाखा व उपशाखांच्या उत्क्रांतीविषयी सविस्तर टिप लिहा.

(१०)

प्र. ४ सूबक आकृतीच्या सहाय्याने वळ्याचे विविध प्रकार स्पष्ट करा.

(१०)

प्र. ५ वातावरणातील विविध घटकांची सविस्तर चर्चा करा.

(१०)

प्र. ६ 'मृदा' हि संज्ञा स्पष्ट करा. मृदानिर्मितीस कारणीभूत ठरणाऱ्या घटकांचे वर्णन करा.

(१०)

