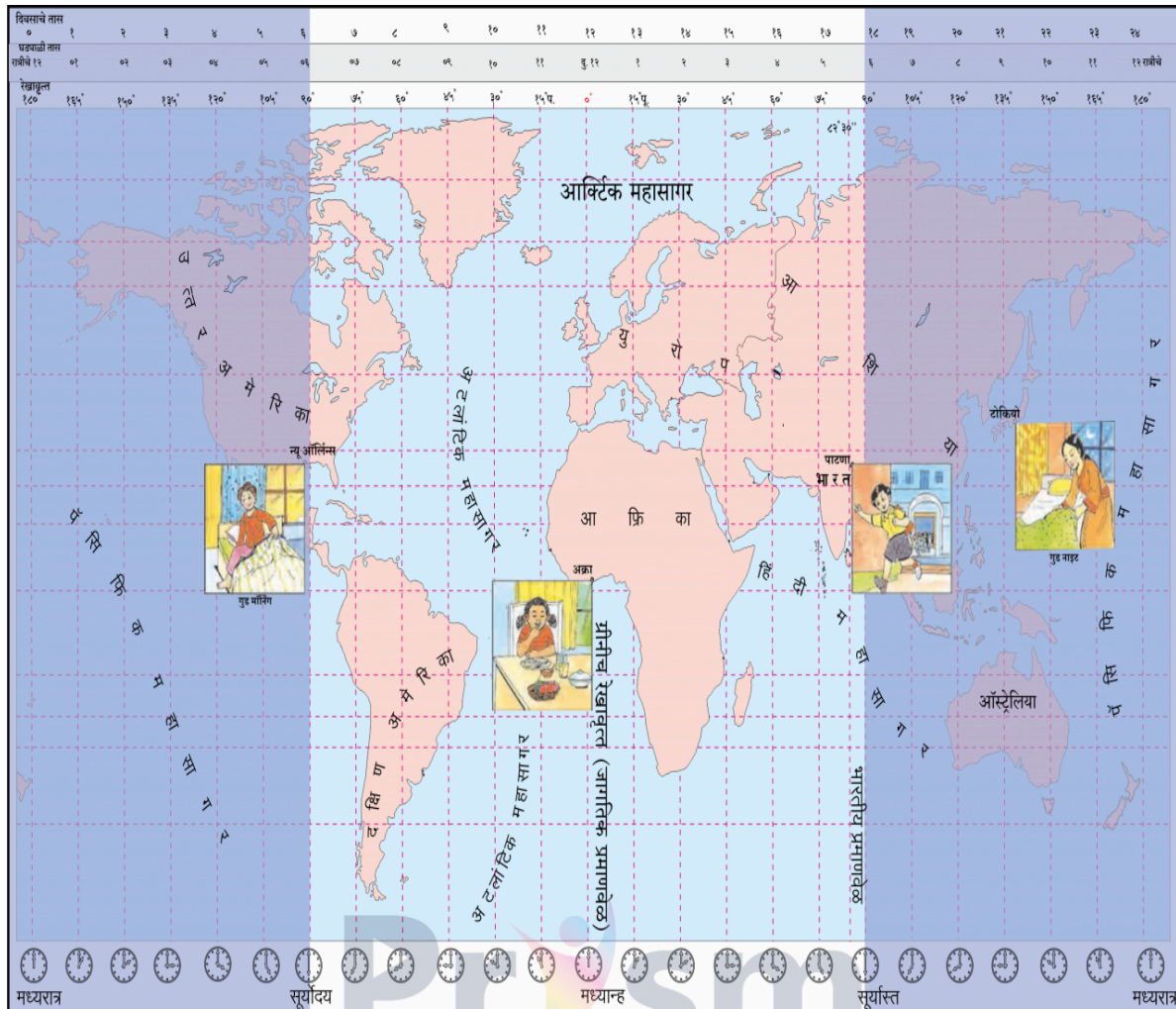


Chapter: 1 to 3

- प्र.1 अ) योग्य पर्याय निवडून पुढील विधाने पूर्ण करा. (2)
- 1) हवेतील चे प्रमाण म्हणजे आर्द्रता होय.
अ. ओलावा ब. कोरडेपणा क. धुक्याचे
- 2) मधून ज्वालामुखीच्या उद्रेकादरम्यान शिलारस पृथ्वी पृष्ठावर येतो.
अ. कवच ब. बाह्यगाभा क. अंतर्गाभा ड. प्रावरण
- ब) चूक की बरोबर सांगा व चुकीची विधाने दुरुस्त करा. (2)
- 1) दव, दहिवर, धुके हे अतिउंचीवर तयार होतात.
- 2) खंडीय कवच हे सिलिका व मॅग्नेशियम यांचे बनले आहे.
- क) खालील प्रश्नांची एका वाक्यात उत्तरे लिहा (फक्त 2) (2)
- 1) कोणत्या ऋतुत आर्द्रता अधिक असते ?
- 2) कोणत्या रेखावृत्तावर वार बदलतो.
- 3) अग्निजन्य खडक कसा तयार होतो ?
- Q.2 फरक स्पष्ट करा. (कोणताही एक) (2)
- 1) खंडीय कवच आणि महासागरीय कवच
- 2) सापेक्ष आर्द्रता व निरपेक्ष आर्द्रता
- Q.3 नकाशावाचन करून खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (4)

1) आकृतीचे निरीक्षण करून उत्तरे लिहा.



- मूळ रेखावृत्तावर किती वाजले असता 180° रेखावृत्तावर नवीन दिवसाची सुरुवात होईल.
- पुढीलपैकी कोणकोणत्या देशांत एकच प्रमाण वेळ आहे? i. मेक्सिको ii. श्रीलंका iii. चीन iv. न्यूझीलंड
- एखाद्या देशाचा अक्षवृत्तीय विस्तार मोठा असूनही प्रमाणवेळ एकाच का असू शकते?
- नकाशातील कोणत्या रेखावृत्तावर मध्यान्ह व कोणत्या रेखावृत्तांवर मध्यरात्र आहे.
- जर भारतात सकाळचे ८ वाजले असतील टीआर ग्रीनीच वेळ काय असेल?
- जगात जास्तीत जास्त किती स्थानिक वेळा असू शकतात?

प्र.4 भौगोलिक कारणे लिहा.. (फक्त 2)

(4)

- 1) उंची नुसार सापेक्ष आर्द्रतेच्या प्रमाणात बदल होतो.
- 2) पृथ्वीच्या अंतरंगात निफे असेही म्हणतात.
- 3) भारताची प्रमाणवेळ $८२^{\circ} ३०'$ पूर्व रेखावृत्तावरील स्थानिक वेळेनुसार निश्चित केली आहे.

थोडक्यात उत्तरे लिहा. (कोणताही एक)

(4)

- 1) पृथ्वीचे चुंबकावरण हा परिवलनाचा परिणाम आहे हे स्पष्ट करा.
- 2) एखादया प्रदेशाची प्रमाणवेळ कशी निश्चित केली जाते?