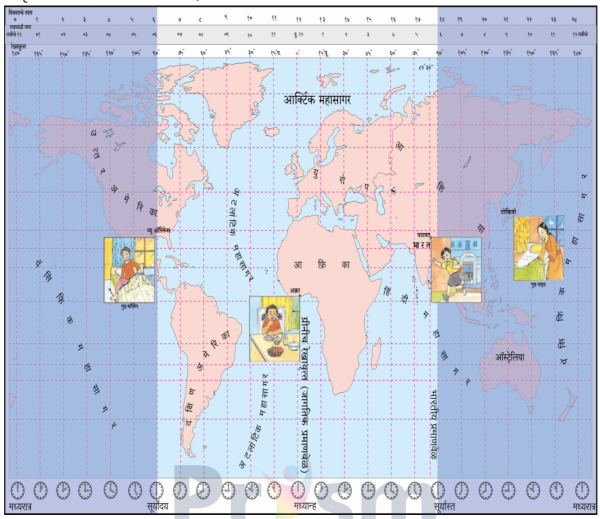


## **PRISM WORLD**

Std.: 8 (Marathi) <u>भूगोल</u> Marks: 20 Date: Time: 1 hour

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

1) आकृतीचे निरीक्षण करून उत्तरे लिहा.



- i. मूळ रेखावृत्तावर किती वाजले असता १८०° रेखावृत्तावर नवीन दिवसाची सुरुवात होईल.
- ii. पुढीलपैकी कोणकोणत्या देशांत एकच प्रमाण वेळ आहे? i. मेक्सिको ii. श्रीलंका iii. चीन iv. न्यूझीलंड
- iii. एखादया देशाचा अक्षवृत्तीय विस्तार मोठा असूनही प्रमाणवेळ एकाच का असू शकते?
- iv. नकाशातील कोणत्या रेखावृत्तावर मध्यान्ह व कोणत्या रेखावृत्तांवर मध्यरात्र आहे.
- v. जर भारतात सकाळचे ८ वाजले असतील टीआर ग्रीनीच वेळ काय असेल?
- vi. 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.
- भारताची प्रमाणवेळ ८२° 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?