

## **PRISM WORLD**

Chapter: 5 प्र.1 अ) योग्य पर्याय निवडून पुढील विधाने पूर्ण करा. (2) 1) सागरी प्रवाह हे जहाजाचा वेग ..... मदत करतात. कमी करण्यास अ. ब. वादवण्यास मंद क. 500 मीटरपेक्षा खोलीवरील जलात देखील प्रवाह असतात त्यांना ...... पाण्यातील प्रवाह म्हणतात. अ. मध्य समुद्र ब. पृष्ठीय खोल क. ब) चूक की बरोबर सांगा व चुकीची विधाने दुरूस्त करा. (2) सागरी प्रवाह पाण्याला विशिष्ट दिशा व गती देतात. हिमनगांचे वहन जलवाहतुकीच्या दृष्टीने धोकादायक नसते. क) खालील प्रश्नाची एका वाक्यात उत्त्तरे लिहा (फक्त 2) (2) उष्ण व शीत प्रवाहांच्या संगमाचा प्रदेश. शीत प्रवाहांच्या हिमनगांच्या हालचालींवर urs of your Dreams 3) किनारपट्टीच्या रचनेनुसार सागरी प्रवाह. फरक स्पष्ट करा. (कोणताही एक) Q.2 (2) 1) उष्ण सागरी प्रवाह आणि शीत सागरी प्रवाह पृष्ठीय सागरी प्रवाह आणि खोल सागरी प्रवाह 2) नकाशावाचन करून खालील प्रश्रांची उत्तरे लिहा. Q.3 (4) शीत सागरी प्रवाह उत्तर हिंदी महासागरात का दिसत नाहीत? 1) भौगोलिक कारणे लिहा.. (फक्त 2) प्र.4 (4) सागरी वाहतूक ही सागरी प्रवाहाबरोबर चालते. अभिसरणामुळे सागर जलाची हालचाल मोठ्या प्रमाणावर होते. 2) हिवाळ्यामध्ये कॅनडाच्या पूर्व किनारपट्टीचा भाग गोठतो. थोडक्यात उत्तरे लिहा. (कोणताही एक) (4) 1) पढील गोष्टींचा परिणाम सांगा. सागरात पुढे आलेल्या भूभागांचा सागरी प्रवाहांवर पुढील गोष्टींचा परिणाम सांगा. उष्ण प्रवाहांचा हवामानावर