	6.	What precautions are to be taken in the Bulk tankages and Tank Farms of the Hydrocarbon processing Plants.	12
	7.	(प्रत्येक निम्निलिखित में से किनिहं दो के उत्तर शॉप फ्लोर लेवल से उदाहरणों के साथ दीजिए:- अ) किसी सॉल्वेन्ट निष्कर्षण प्लॉट में अग्नि के छः बड़े कारणों का उल्लेख कीजिए। ब) चाय उद्योग में निर्माण के कारण अग्नि खतरों को स्पष्ट कीजिए। स) किसी टेक्सटाइल मिल में केमिकल प्रीसेसिंग से उत्पन्न होने वाले अग्नि खतरों का उल्लेख कीजिए।	के 6 अंक)
	7.	Answer Any Two with examples from shop floor level: a) Mention six major causes of fire in a solvent extraction plant. b) Explain the fire hazards due to construction in tea industries. c) What are the fire hazards arising from chemical processing in a textile mill?	6 each
	8.	 अ) बताइए :- (प्रत्येक वें i) रबर उद्योग में स्थैतिक विद्युत से सम्बध्द खतरे ii) जूट गोदामों में अग्नि की विशेष समस्याएं a) रॉक ऑयल के आसवन (अर्थात रिफाइनिंग) से प्राप्त होने वाले चार प्रमुख उत्पादों के नाम बताइए। 	के 5 अंक) 2
	8.	 a) Identify: i) The hazards associated with Static Electricity in rubber industry. ii) Special problems of fire in Jute Godowns. b) Name four principal products obtained by distillation (i.e. refining) of Rock Oil. 	5 each
	9.	रबर उद्योगों में "फैलाव प्रचालन" में अग्नि जोखिम की चर्चा कीजिए।	12
	9.	Discuss the Fire Hazards in "Spreading Operation" of Rubber industries.	12
	10.	पेपर मशीनों में निहित अग्नि खतरों का उल्लेख करते हुए जोखिम सुधार उपायों पर प्रकाश डालिए।	12
	10.	Enumerate the Fire hazards in Paper Machines and Risk improvement measures.	12
ر :		HHIM	