मई, 2007 MAY, 2007 **AG-77**

एसोशिएटशिप परीक्षा इंजीनियरिंग बीमा

ASSOCIATESHIP EXAMINATION **ENGINEERING INSURANCE**

समय: 3 घंटे] Time: 3 Hours]

कुल अंक : 100

[Total Marks: 100

किन्हीं आठ प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रथम प्रश्न के 16 अंक हैं किन्तु यह अनिवार्य नहीं है। अन्य सभी प्रत्येक प्रश्न 12 अंक के हैं।

Answer EIGHT questions only. Question ONE carries 16 marks but this is not

compulsory. All other questions carry 12 marks each. Marks अ) ठेकेदार के सर्वजोखिम बीमा पॉलिसी के संदर्भ में निम्नलिखित से संबंधित प्रावधानों की 12 चर्चा कीजिए: बीमा राशि. ii) आधिक्य... iii) हानि के निपटान का आधार तथा, iv) बीमा राशि का पुन:स्थापन । ब) किन्हीं आठ प्रकार के कार्यों के नाम बताइए जिनके लिए ठेकेदार की सर्वजोखिम बीमा पॉलिसी जारी की जा सकती है। Discuss the provisions regarding: 12 Sum Insured, ii) Excess. iii) Basis of loss settlement and iv) Reinstatement of Sum Insured. in respect of contractor's All Risks - Insurance Policy . Name any eight types of works for which a CAR policy can be issued. (प्रत्येक के 6 अंक) अ) स्टॉक मूल्यहास (आलू) बीमा पॉलिसी के अंतर्गत बीमा संरक्षण क्षेत्र की विवेचना कीजिए।

- - ब) इसके साथ सम्बध्द तकनीकी नियंत्रणों एवं बीमालेखन संबंधी विचारणीय तथ्यों पर प्रकाश डालिए ।
- Describe the scope of cover under a Deterioration of Stocks (potatoes) Insurance policy.
 - Discuss the technical controls & underwriting considerations associated with it.

(प्रत्येक के 3 अंक) निम्नलिखित को समझाइए : अ) मशीनरी मुनाफे की हानि बीमा हेत् बीमालेखन विचारणीय तथ्य । ब) इलेक्ट्रॉनिक उपकरण पॉलिसी के अंतर्गत कार्य की बढ़ी हुई लागत । स) बीमा अधिनियम की धारा 64 वही बी। भारतीय फैक्ट्री अधिनियम 1948 । 3 each Explain the following: a) Underwriting considerations for Machinery Loss of Profits Insurance. b) Increased cost of working under the Electronic Equipment policy. Section 64 VB of the Insurance Act. Indian Factories Act 1948. (प्रत्येक के 6 अंक) अ) ठेकेदार के संयंत्र तथा मशीनरी पॉलिसी पर आमतौर पर लागू होनेवाले अपवर्जनों का वर्णन कीजिए। इस पॉलिसी के अंतर्गत उपलब्ध विस्तारों की चर्चा कीजिए । a) Enumerate the exclusions which normally apply to a contractors Plant 6 each & Machinery Policy. b) Discuss the Extensions available under this policy. पुनर्बीमा की आवश्यकता तथा महत्व की चर्चा करते हुए इंजीनियरिंग बीमा में पारंपरिक रूप से 12 अपनायी जाने वाली पुनर्बीमा की विधियों को उदाहरण देते हुए स्पष्ट कीजिए । Discuss the need for & importance of Re-insurance and explain with 12 examples the methods of reinsurance traditionally adopted in Engineering Insurance. (प्रत्येक के 6 अंक) अ) बॉयलर के अलावा प्रेशर प्लान्ट्स के मुख्य प्रकारों को स्पष्ट कीजिए। इलेक्ट्रिकल प्लॉंट तथा मशीनरी के साथ संबध्द आम जोखिमों का वर्णन कीजिए । What are the main types of Pressure Plants other than a boiler? 6 each Describe the common hazards associated with Electrical plant & machinery. ''उत्तम गृहव्यवस्था, हानि निवारण तथा जोखिम सुधार का आधार होता है'' - चर्चा कीजिए । 12

7	7. " -	Good housekeeping is the key to loss prevention and risk improvement". Discuss.	. 12
8	. नि	विभाषाच्या न सं एकन्हा तान में आमतार पर पाएँ जाने वाले प्लॉट तथा मंशीनरी के एकार कर	के 4 अंक)
	उ	ल्लख काजिए :-	
٠,	39	i) हाइ ड्रो इलेक्ट्रिक बिजली घर	
) पेन्ट फैक्ट्री	
	स) . टेक्स्टाइल मिल	
	द)	होटल तथा रेस्टोरेन्ट	
8.	N	ame the type of plant & machinery commonly found in any three of the	4
	fo	llowing:	4 each
	a)	Hydro electric power station	
	b)	Paint Factory	
	c)	Textile Mills	
	d)	Hotels & Restaurants	
9.	अ)	उत्यापन सर्वजोखिम बीमा पॉलिसी के लिए क्या बीमालेखन जानकारी अपेक्षित होती है ?	8
	ৰ)	उपरोक्त पॉलिसी का बीमालेखन करते समय किन पहलुओं पर विशेष ध्यान दिए जाने की आवश्यकता होती है ?	4
9.	a)	What underwriting information will be required for an EAR insurance policy?	8
	b)	Which aspects need special attention while underwriting the above policy.	4
10.	अ)	जोखिम प्रबंधन की अवस्थाओं का उल्लेख करते हुए उनके महत्व की चर्चा कीज़िए।	
	ৰ)	जोखिम निरीक्षण के क्या प्रयोजन होते हैं ?	8
			4
10.	a)	Describe the Risk management stages and discuss their importance.	8
	b)	What is the purpose of risk inspections?	4
			4
		समाप्त	
		END	