मई, 2011 MAY, 2011

## एसोशिएटशिप परीक्षा देयता तथा इंजीनियरिंग बीमा

## ASSOCIATESHIP EXAMINATION LIABILITY AND ENGINEERING INSURANCE

समय : 3 घंटे ]

[कुल अंक : 100

Time: 3 Hours]

[Total Marks: 100

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

Answer **EIGHT** questions only. Question number **TEN** carries 16 marks but this is not compulsory. All other questions carry 12 marks each.

Marks

1. किन्हीं तीन पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

(प्रत्येक के 4 अंक)

- क) ठेका कार्य बीमा
- ख) दोषहीन दायित्व
- ग) उपद्रव
- घ) अधिसूचना विस्तार क्लाज़

1. Write short notes on **any three** of the following

4 each

- a) Contract works policy
- b) No fault Liability
- c) Nuisances
- d) Notification extension clause

2. किन्हीं तीन के उत्तर लिखिए:

(प्रत्येक के 4 अंक)

- क) दावा शृंखला क्लॉज
- ख) सामान्य हर्जाना
- ग) संरचित निपटान
- घ) 'परस्पर दायित्व' क्या है ?

2. Explain any three of the following:-

4 each

- a) Claim series clause
- b) General Damages
- c) Structured Settlements
- d) What is "Cross Liability"?

किन्हीं तीन के उत्तर लिखिए :

(प्रत्येक के 4 अंक)

- क) उत्थापन सर्व जोखिम पॉलिसी के पूरक संरक्षण
- ख) हवाई अड्डा निर्माण कार्य की जोखिमें
- ग) इंजीनियरिंग बीमा में 'आधिक्य' का उद्देश्य क्या होता है?
- घ) ठेकेदार सर्व जोखिम पॉलिसी में बीमा संरक्षण की अवधि क्या होती है?

3. Describe any three of the following:-

4 each

- a) Add-on covers under EAR Policy.
- b) Hazard in Construction of Airports
- c) Explain the purpose of excess in Engineering Insurance.
- d) What is the period of cover under Contractors All Risk Policy?

4. **किन्हीं दो** के उत्तर लिखिए :

(प्रत्येक के 6 अंक)

- क) पुनर्बीमा कार्यक्रम का निर्धारण जिन घटकों पर होता है उनका निर्देश कीजिए ।
- ख) औद्योगिक जोखिम सार्वजनिक देयता पालिसी दर निर्धारण हेतु आवश्यक जानकारी स्पष्ट कीजिए ।
- ग) औद्योगिक जोखिम सार्वजनिक देयता पालिसी दरनिर्धारण में, कोई एक दुर्घटना सीमा; कोई एक वर्ष सीमा इस अनुपात का महत्त्व विशद कीजिए।

4. Answer **any two** of the following:

6 each

- a) Factors based on which reinsurance programme are arranged.
- b) Information required for rating of public liability of Industrial Risk.
- Illustrate the significance of AOA: AOY Ratio in rating of Industrial Risk Public Liability Insurance.

किन्हीं दो के उत्तर लिखिए :

(प्रत्येक के 6 अंक)

- क) शीत भण्डार में स्टॉक ह्वास (आलू के अलावा) बीमा में प्रमुख अपवर्जन क्या हैं और क्षतिपूर्ति का आधार क्या है ? चर्चा कीजिए ।
- ख) इलेक्ट्रॉनिक उपकरण बीमा में क्षतिपूर्ति का आधार और औसत की शर्त का वर्णन कीजिए ।
- ग) डॉक्टर क्षतिपूर्ति बीमा आवरण की व्याप्ति पर चर्चा की्जए ।

5.	Explain any two of the following:	6 each
	a) What are principle exclusions and basis of indemnification in	
	deterioration of stocks [Other than Potatoes Policy]	
	b) Elaborate the basis of indemnity & condition at average in respect of	
	Electronic Equipment Insurance.	
	c) Scope of cover for Professional Indemnity for doctors.	
6.	किन्हीं दो के उत्तर लिखिए: (प्रत्येक के 6 अंक)	
	क) बॉयलर तथा दाब संयंत्र बीमा में 'ढह जाना'' 'बॉयलर' 'फ्ल्यू गैस विस्फोट' इन	
	का अभिप्राय स्पष्ट कीजिए।	
	ख) मशीनरी बीमा पालिसी, कौन कौनसी परिस्थितियों में बीमीत मशीनरी की	
	हानियों को आवरित करती है?	
	ग) क्या, विद्युत संयंत्रों की मशीनें, मशीनरी बीमा हेतु से उपयुक्त जोखिमें होती	
		•
	हैं? क्यों ?	
6.	Describe any two of the following:-	6 each
	a) Terms collapse, Boiler and Flue gas explosion in Boiler and Pressure	
	plant Insurance.	
	b) Under what circumstances Machinery Insurance covers damages to	
	Insured Machinery?	
	c) Are Machines of Power Plant good risk from Insurance Point of view?	
	Why?	
7.	नियोजक दायित्व बीमा का प्रयोजन स्पष्ट कीजिए और इस बीमा के आवरणों तथा	12
	विस्तारों पर चर्चा कीजिए ।	
7.	State the objectives of Employee's liability policy and explain its coverage and	10
••	extensions.	12
	"	10
8.	"मशीनरी मुनाफे की हानि पालिसी के बीमालेखन में जोखिम निरीक्षण महत्वपूर्ण	12
	होता है'' - यह विधान स्पष्ट कीजिए तथा दरनिर्धारण घटक स्पष्ट कीजिए ।	
8.	"Risk Inspection is vital for underwriting of MLOP policy." Explain the factors	12
	considered for rating.	