

अक्टूबर 2011
October, 2011

एसोशिएटशिप परीक्षा
इंजिनियरिंग बीमा
**ASSOCIATESHIP EXAMINATION
ENGINEERING INSURANCE**

AG-77

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

[समय : 3 घंटे]

[Time : 3 Hours]

किन्होंने आठ प्रश्नों के उत्तर दीजिए। दसवा 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.

[कुल अंक : 100]

[Total Marks : 100]

Marks

प्रत्येक 4

प्र.1 किन्होंने तीन उपप्रश्नों के उत्तर लिखिए।

- ए) ठेकेदार सकल जोखिम पॉलिसी के अंतर्गत बीमा-योग्य परिसंपत्ति के उदाहरण दीजिए।
- बी) सिविल निर्माण कार्य में कार्यस्थल पर चलनेवाली गतिविधियों का उल्लेख कीजिए और उनमें मालिक का कार्य क्या होता है। वह सूचित किजिए।
- सी) बीमा एवं जोखिम आकलन में निर्माण कार्य संविदा का सम्बन्ध स्पष्ट किजिए।
- डी) ठेकेदार सकल जोखिम बीमा में हानि-निपटान का आधार क्या होता है, यह संक्षेप में लिखिए।

Q.1 Attempt **any three**

4 each

- a) Give examples of insurable property under CAR policy.
- b) Give an outline of site activities in civil construction work and state role of Principal therein.
- c) What is relevance of works contract in insurance & risk assessment?
- d) Briefly state basis of "loss Settlement in CAR Policy"

प्र.2 'स्टॉक का न्हास बीमा' (आलू के अतिरिक्त) के बारे में स्पष्ट कीजिए :

प्रत्येक 6

- ए) बीमालेखन विचार
- बी) प्रमुख अपवर्जन

Q.2 Mention the following for Deterioration of stock (other than potatoes) policy.

6 each

- a) Underwriting considerations
- b) Principal exclusions

प्र.3 "मशीनरी, लाभ की हानि, के बीमे में क्षतिपूर्ति अवधि, समय अपवर्जन और स्थायी खर्चों ये संकल्पनाएं महत्वपूर्ण हैं" यह स्पष्ट किजिए।

12 अंक

Q.3. Indemnity period, time exclusion and standing charges are very important concepts in machinery loss of profits policy" Explain this statement.	12
प्र.4 "मशीनरी, लाभ की हानि, के बीमें मे हानि की गणना हेतु सर्वेयर द्वारा अवलंबन की गई पद्धति स्पष्ट किजिए।	12 अंक
Q.4. Describe the methods of computation of loss followed by surveyors for a claim under Machinery loss of profit policy.	12
प्र.5 किन्हीं दो उपप्रश्नों के उत्तर लिखिए। इलेक्ट्रोनिक्स उपकरण बीमा के संदर्भ में ए) बीमित राशि और औसत की शर्त इन प्रावधानों का महत्व स्पष्ट किजिए। बी) "खण्ड 3 (आईसीओडब्ल्यू) में कार्य करने की बढ़ी हुई लागत में बीमित राशि क्रमशः तय की जाती है" इस विधान का विश्लेषण कीजिए। सी) तकनीकी सर्वेक्षण का संदर्भ किस तरह उपयुक्त है, यह स्पष्ट किजिए।	प्रत्येक 6
Q.5. Attempt any 2 sub-questions	6 each
With reference to the Electronic Equipment Insurance. a) Describe the importance of the provisions regarding sum insured and condition of average b) " Sum insured in section 3 (increased cost of working) is developed by steps" comment on this statement. c) What is relevance of "Technical survey.	
प्र.6 मशीनरी बीमा के समुचित बीमालेखन के लिए निम्नलिखित दृष्टिकोन किस तरह उपयुक्त हैं, यह स्पष्ट किजिए। ए) रेटिंग के लिए संयंत्रों की श्रेणी बी) जोखिम निरीक्षण सी) उपरि राशि (एक्सेस) लागू करना	प्रत्येक 4
Q.6. Explain how the following approach helps in proper underwriting of Machinery Insurance	4 each
a) Classification of machinery for rating purpose. b) Inspection of risk c) Imposing an excess.	

प्र.7 किन्हीं तीन उपप्रश्नों के उत्तर लिखिए। प्रत्येक 4

- ए) परियोजना बीमा में 'वृद्धि के संदर्भ में पृष्ठांकन' की प्रमुख विषय -वस्तु लिखिए।
- बी) थर्मल पावर स्टेशन परियोजना बीमा में 'चालन परिक्षण' की परिभाषा लिखिए।
- सी) आई. सी. इंजीन में सामान्य खतरे कौनसे होते हैं उनका उल्लेख कीजिए।
- डी) प्रशीतन उपयोगिताओंको व्यापक श्रेणीयों में प्रस्तुत करें।

Q.7. Answer **any three** of the following 4 each

- a) What are the important contents of "Escalation Endorsement" under Project insurance policies.
- b) In respect of thermal power station project insurance, give the definition of "Test Run".
- c) Mention common hazards in respect of Internal combustion engine.
- d) Classify refrigeration applications into broad categories.

प्र.8 'मरीन सह उत्थापन बीमा' तथा अलग 'मरीन' और 'उत्थापन सकल जोखिम बीमा' इनकी 12
तुलना कीजिए और उनमें क्या अंतर हैं यह स्पष्ट कीजिए।

Q.8. Compare & contrast between Marine Cum Erection policy and separate Marine and 12
EAR policies

प्र.9 परम्परागत विद्युत संयंत्र में निम्न चरणों में कौनसे प्रमुख खतरे होते हैं। प्रत्येक 6
अ) निर्माण चरण बी) परिचालन चरण

Q.9. List out main hazards relating to Conventional power Plant during 6 each
a) Construction b) Operation

प्र. 10 ठेकेदार सकल जोखिम बीमा संदर्भ में निम्नलिखित स्पष्ट कीजिए? 16 अंक
ए) बीमित राशी तथा न्यून बीमा
बी) अनुपूरक आवरण
सी) क्षतिपूर्ती का आधार

Q.10. Enumerate the following features of CAR policy 16
a) Sum insured and under insurance
b) Supplementary Covers
c) Basic of Indemnification

----समाप्त----

----END----