

नवम्बर, 2008
NOVEMBER, 2008

बीमा सर्वेक्षकों के लिए परीक्षा
इंजिनियरी बीमा

S-05

EXAMINATION FOR INSURANCE SURVEYORS
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 परन्तु यह अनिवार्य नहीं।
शेष सभी प्रश्नों के लिए प्रत्येक 12 अंक हैं।

Answer eight Questions only. Question one carries 16 Marks but this is not compulsory.
All other questions carry 12 marks each.

Marks

1. उत्थापन सर्वजोखिम पॉलिसी के संदर्भ में :-
 - क) i) आवरित किये जाने वाले छः प्रमुख खतरे बताइए। 6
 - ii) छः प्रमुख अपवर्जन बताइए। 6
 - ख) इस पॉलिसी के अंतर्गत दी जाने वाली आवरण अवधि का वर्णन कीजिए। 4
 1. With reference to Erection All Risk Policy :
 - a) Mention :
 - i) Six major perils covered 6
 - ii) Six major exclusions 6
 - b) Describe the period of cover under this policy. 4
- (प्रत्येक के 6 अंक)
2. क) लाभ की अग्रिम हानि बीमा और परिचालनात्मक लाभ की हानि बीमा पॉलिसियों में पाई जाने वाली अत्यंत संगीन भिन्नताएं कौन-कौन सी हैं?
 - ख) लाभ की अग्रिम हानि बीमा पॉलिसी के अंतर्गत आने वाले विशेष अपवर्जनों का उल्लेख कीजिए।
 2. a) What are the critical differences between an Advance Loss of Profits Insurance and an Operational Loss of Profits insurance Policies? 6 each
 - b) Mention the Special Exclusions of an Advance Loss Of Profit Insurance Policy.

3. बॉयलर एवं प्रेसर प्लांट पॉलिसी के परिप्रेक्ष्य में :- (प्रत्येक के 4 अंक)
- क) महत्वपूर्ण अपवर्जनों का उल्लेख कीजिए।
 ख) दो वारंटियाँ बताइए।
 ग) बीमाधारक की स्वयं के आसपास स्थित सम्पत्ति को पहुँचने वाली क्षति तथा तृतीय पार्टी दायित्व हेतु बीमाकृत राशि का निर्धारण कैसे किया जाता है?
3. With reference to Boiler and Pressure Plant Policy : 4 each
- a) Mention the important exclusions
 b) Give two warranties
 c) How is the sum insured fixed for damage to insured's own surrounding property and third party liability?
4. क) इलेक्ट्रॉनिक उपस्कर पॉलिसी-उपस्कर (पॉलिसी का खंड-1) के अंतर्गत उपलब्ध आवरण का वर्णन कीजिए। (प्रत्येक के 6 अंक)
 ख) इस खंड के अंतर्गत आने वाले अपवर्जनों का उल्लेख कीजिए।
4. a) Describe the cover under Electronic Equipment Policy - Equipment 6 each (Section 1 of policy).
 b) Mention the exclusions under this section.
5. व्याख्या कीजिए कि :- (प्रत्येक के 6 अंक)
- क) इंजीनियरिंग बीमा के मामले में बीमायोग्य हित कैसे उत्पन्न होता है?
 ख) इंजीनियरिंग बीमा के मामले में क्षतिपूर्ति कैसे लागू की जाती है?
5. Explain how :- 6 each
- a) insurable interest arises in engineering insurance.
 b) indemnity is applied in engineering insurance.
6. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन के बारे में संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :- (प्रत्येक के 4 अंक)
- क) सी ई सी आर
 ख) ई ए आर बीमा पॉलिसी के अंतर्गत व्यवकलनीय/घटौतीयोग्य
 ग) अतिरिक्त सीमाशुल्क भार
 घ) पुनर्बीमा की आवश्यकता एवं महत्व

6. Write short notes on any three of the following : 4 each
- C E C R
 - Deductibles under EAR insurance policy.
 - Additional Customs Duty
 - Need for and importance of Re-insurance.
7. परियोजनाओं के 'स्थल निरीक्षण' से बीमाकर्ताओं को होने वाले लाभों का वर्णन कीजिए। 12
7. Mention the benefits, to the insurers, of 'site monitoring' of projects. 12
- (प्रत्येक के 6 अंक)
- सी पी एम बीमा पॉलिसी के अंतर्गत बीमांकन करते समय किन पहलुओं पर विचार किया जाता है तथा तकनीकी नियंत्रण कार्यवाहियों कौन-कौन सी हैं?
 - मशीनरी बीमा पॉलिसी के अंतर्गत आने वाले अपवर्जनों के बारे में बताइए।
8. a) What are underwriting considerations and technical control measures under a CPM Insurance Policy? 6 each
- b) Mention the exclusions of a Machinery Insurance Policy. (प्रत्येक के 6 अंक)
9. क) मशीनरी की उन किस्मों की व्याख्या किजिए जो मशीनरी बीमा हेतु अच्छा जोखिम समझी जाती हैं।
- ख) मशीनरी बीमा की दृष्टि से किसी प्रक्रिया संयंत्र के असंतोषजनक लक्षणों के बारे में बताएं।
9. a) Identify the types of machinery considered as good risk for machinery insurance 6 each
- b) Mention the unsatisfactory features of process plant from machinery insurance angle.
10. क) पुनर्बीमा की आवश्यकता तथा उसका महत्व समझाइए। (प्रत्येक के 6 अंक)
- ख) इंजीनियरिंग पुनर्बीमा हेतु आमतौर पर अपनाई जाने वाली पुनर्बीमा पध्दतियों की व्याख्या कीजिए।
- 10 a) State the need for and importance of re-insurance. 6 each
- b) Explain the method of re-insurance normally adopted for Engineering re-insurance.

----- समाप्त -----

----- THE END -----