[This question paper contains 4 printed pages.]

4530

Your Roll No. आपका अनुक्रमांक _____

B.A. Prog. / III

AS

INSURANCE - Paper III

(Life Insurance)

(Admissions of 2004 and onwards)

Time: 3 Hours

Maximum Marks: 75

समय : 3 घण्टे

पूर्णांक : 75

(Write your Roll No, on the top immediately on receipt of this question paper.) (इस प्रश्न-पत्र के मिलते ही ऊपर दिए गए निर्धारित स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिए।)

Note: Answers may be written either in English or in Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.

टिप्पणी: - इस प्रश्नपत्र का उत्तर अंग्रेज़ी या हिन्दी किसी एक भाषा में दीजिए; लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए।

Attempt all questions.
All questions carry equal marks.
सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. What is Life Insurance? What are the basic principles of life insurance? Explain.

OR

Explain the concept of life insurance. What are the benefits of life insurance to individuals and to the society? (15)

P.T.O.

जीवन बीमा से क्या तात्पर्य है ? जीवन बीमा के आधारभूत सिद्धांत क्या हैं ? स्पष्ट कीजिए ।

अथवा

जीवन बीमा की संकल्पना को स्पष्ट कीजिए। व्यक्तियों और समाज को जीवन बीमा से क्या हित-लाभ हैं?

- 2. Define and distinguish between the following life insurance plans:-
 - (a) Whole life policies and Annuities
 - (b) Money back plans and Endowment plans
 - (c) Individual and Group Policies

OR

What is Term Insurance? What are the various types of term insurance plans? Explain. (15)

निम्नलिखित जीवन बीमा योजनाओं को परिभाषित कीजिए और उनमें विभेद कीजिए:

- (क) आजीवन बीमा पॉलिसी और वार्षिकी
- (ख) धन वापसी योजनाएँ और बंदोबस्ती योजनाएँ
- (ग) व्यक्तिगत और समृह पॉलिसी

अथवा

मियादी बीमा से क्या तात्पर्य है ? मियादी बीमा योजनाओं के विभिन्न प्रकार क्या हैं ? स्पष्ट कीजिए।

3. Define the term 'Premium' in Life Insurance. What are the basic elements in determination of premium in life insurance? What are 'riders' and how do they

help in covering extra risks associated with life. Give suitable examples of 'riders'.

OR

What are the various channels of distribution being used by Life Insurance Companies in India? For a new private life insurance company. Which method of selling insurance policies, you will suggest. (15)

जीवन बीमा के 'प्रीमियम' पद को परिभाषित कीजिए। जीवन बीमा में प्रीमियम – निर्धारण के मूलतत्व क्या हैं ? 'उपरिकाओं' से क्या तात्पर्य है और वह जीवन से संबद्ध अतिरिक्त जोस्विमों को समाविष्ट करने में किस प्रकार सहायता करती हैं ? उपरिकाओं के उपयुक्त उदाहरण दीजिए।

अथवा

भारत में जीवन बीमा कंपनियों द्वारा प्रयुक्त किए जा रहे विभिन्न वितरण – माध्यम क्या हैं ? नई निजी जीवन बीमा कंपनी के लिए बीमा पॉलिसियों के विक्रय के लिए आप क्या प्रणाली सुझाएँगे ?

4. What factors influence the assessment of risks in life insurance? Does family history and present health of the proposal affect assessment of risks. Explain.

OR

- (a) What is 'first premium receipt' and 'policy bond'? Give the details.
- (b) Define and distinguish between 'Assignment' and 'Nomination' in Life Insurance.
- (c) Define and distinguish between 'surrender value' and 'paid-up value'. (15)

P.T.O.

जीवन बीमा में जोखिम-निर्धारण को कौन-से कारक प्रभावित करते हैं ? क्या जोखिमों के निर्धारण को प्रस्तावक का परिवार-वृत्त और वर्तमान स्वास्थ्य प्रभावित करता है ? स्पष्ट कीजिए।

अथवा

- (क) 'प्रथम प्रीमियम रसीद' और 'पॉलिसी पत्र' क्या हैं ? विवरण दीजिए ।
- (ख) 'समनुदेशन' और 'नामांकन' को परिभाषित कीजिए और उनमें विभेद कीजिए।
- (ग) 'अभ्यर्पण मूल्य' और 'प्रदत्त मूल्य' को परिभाषित कीजिए और उनमें विभेद कीजिए।
- 5. (a) Explain the underwriting process in case of Life Insurance.
 - (b) How are the maturity and death claims settled by the life insurance companies?

OR

- (a) Define 'Group Insurance Scheme', what are its advantages?
- (b) What is the procedure for revival of lapsed life insurance policy? (15).
- (क) जीवन बीमा के संबंध में हामीदारी प्रक्रिया को स्पष्ट कीजिए।
- (ख) जीवन बीमा कंपनियों द्वारा परिपक्चता तथा मृत्यु दावों को किस प्रकार निपटारा किया जाता है ?

अथवा

- (क) 'समूह बीमा योजना' को परिभाषित कीजिए । इसके क्या लाभ हैं ?
- (ख) व्यपगत जीवन बीमा पॉलिसी के पुन:प्रवर्तन की क्या प्रक्रिया है ? (200)****