

Register Number :

10. சிறுகுறிப்பு வரைக :

- (i) ஆயுள் பாலிசி (உரிமை மாற்றம் மற்றும், வாரிசு நியமனம்).
- (ii) நட்ட ஈட்டுக் குறிப்பு.
- (iii) சரக்குகளைக் கடவில் ஏறிதல்.
- (iv) தீக்காப்பீட்டில் இயற்கை இடர்கள்.

Name of the Candidate :

5 4 2 1

B.Com. DEGREE EXAMINATION, 2010

(FIRST YEAR)

(PART - I)

(PAPER - I)

**111 / 511 / 112. ELEMENTS OF
INSURANCE**

[Common to B.Com. / B.B.A. / B.M.M. /
B.Com. (Accounting and Finance),
and B.B.S.]

December]

[Time : 3 Hours

Maximum : 100 Marks

*Answer any FIVE questions.
All questions carry equal marks.*

$(5 \times 20 = 100)$

1. Explain the principles of insurance.
2. Discuss the advantages of insurance.

Turn Over

3. Narrate the procedure involved in taking a life insurance policy?
4. What do you understand by annuity? Explain the special types of annuities issued by LIC.
5. What do you mean by lapsed policy? Explain the different types of revival of a life policy.
6. Describe the main conditions of a fire insurance policy.
7. Explain the various kinds of fire insurance policies.
8. Discuss to various clauses of a marine insurance policy.
9. Discuss marine perils and marine losses.
10. Write short notes on:
 - (i) Assignment and Nomination of a life policy.
 - (ii) Cover note.
 - (iii) ‘Jeetison’.
 - (iv) Physical hazard in fire policy.

தமிழாக்கம்

(5 × 20 = 100)

ஏதேனும் ஜந்து வினாக்களுக்கு விடையளி.
அனைத்து வினாக்களுக்கும் சம மதிப்பெண்கள்.

1. காப்பீட்டுக் கோட்பாடுகளை விளக்குக்.
2. காப்பீட்டின் நன்மைகளை விவரி.
3. ஆயுள் காப்பீட்டு பாலிசி எடுப்பதற்கான நடைமுறையை விவரி.
4. ‘ஆண்டுத் தீட்டம்’ பற்றி நீ அறிவது யாது? இந்திய ஆயுள் காப்பீட்டுக்கழகம் வழங்கியுள்ள தனிச்சிறப்பு வாய்ந்த ஆண்டுத் தீட்டங்களை விளக்குக்.
5. காலாவதியான ஆயுள் பாலிசி என்றால் என்ன? பல்வேறு வகையான, காலாவதியான ஆயுள் பாலிசி புதுப்பிக்கும் முறைகளை விவரிக்கவும்.
6. தீக் காப்பீட்டின் முக்கிய நிபந்தனைகளை விவரிக்கவும்.
7. தீக் காப்பீட்டின் பல்வேறு வகைகளை விளக்குக்.
8. ஒரு கடல்சார் காப்பீடு பாலிசியில் கண்டுள்ள பலவகை முக்கியப் பிரிவுகளை ஆய்வு செய்க.
9. கடல்சார் ஆபத்துகளையும், கடல்சார் நட்டங்களையும் ஆய்க.