

# 銘傳大學 103 學年度研究所碩士班招生考試

## 風險管理與保險學系碩士班

### 第二節

#### 「保險學（含風管）」試題

(第 1 頁共 8 頁) (限用答案本作答)

可使用計算機  不可使用計算機

p.1

1. 請問西元 2008 年金融風暴波及歐美地區之經濟蕭條，請問它是

- 甲、 純風險或是投資風險？說明之(5%)
- 乙、 特定風險或是基本風險？說明之(5%)
- 丙、 靜態或動態風險？說明之(5%)
- 丁、 請問它是可保之風險嗎？為什麼？(10%)

2. 若危險事故依大數法則原理，統計之結果如下表：

可能結果	損失額	機率
發生	50000	0.3
	20000	0.5
不發生	0	0.2

請問該危險的預期成本是多少？(10%)

3. XX 公司於民國 102 年元月 8 日將 A、B、C、D 四個倉庫與保險公司定一張總括火災保險單，保險費為 100 萬，若承保事故發生，資料如下表：請問 C 倉庫發生損失，保險人該賠多少元？(10%)

倉庫	發生承保日期	損失
A	102 年 3/1	20 萬
B	102 年 5/6	50 萬
C	102 年 11/3	40 萬
D	102 年 12/31	30 萬

4. 若一對夫妻，吳豪於民國 101 年 1/1 夫妻自己購買終身人壽保險單，受益人指名妻子李熙，若民國 102 年 3/1 夫與妻子離婚，又民國 102 年 12/3 與張麗結婚，若民國 102 年 12/31，吳豪發生意外死亡，請問保險公司應將保險金支付給誰？並說明理由。(10%)

5. 設定某倉庫內存甲、乙兩貨物，價值各為六萬元與四萬元，貨主有總括火險保單八萬元，火災發生後，甲種貨物全燬，乙種貨物損失三萬元，但乙種貨物在損失錢價值已增值為六萬元，設此一保單附有比例分配條款及 80% 共保條款，試依此條款規定分別計算保險公司應分別賠償甲、乙貨物之金額各多少？

- (1) 比例分配條款(10%)
- (2) 80% 共保條款(10%)

6. 如果阿凱購買一張基本住宅火災保險單（含有家具險），如果其住宅發生火

銘傳大學 103 學年度研究所碩士班招生考試  
風險管理與保險學系碩士班  
第二節  
「保險學（含風管）」試題

(第 2 頁共 2 頁) (限用答案本作答)

可使用計算機  不可使用計算機

p.1

災，消防隊為了救火，把房子玻璃打碎，又衝進房子，消防水又將地毯毀損，家電也因此毀損；另外，阿凱履行責任，將未遭致損害之家具搶救移至門外，卻在救火忙亂中遭小偷偷走。請問該保險公司對上述之損失事故哪些該賠？哪些不該賠？並說明原因；若未說明一律不計分。(15%)

7. 振誠於民國 103 年 1 月 10 日向凱凱保險公司投保汽車碰撞險，保額為 50 萬，如果當年 7 月 1 日被他車過失碰撞造成車損，請問(10%)  
(1) 振誠要履行什麼義務凱凱保險公司才賠款？  
(2) 若損失 60 萬，肇事者願意賠償 55 萬，凱凱保險公司會如何處理？

