

一、選擇題（單選、每題 5 分）：試題卷上作答

1. (D) 依據現行保險法第 55 條的規定，下列那一項非屬保險契約應記載的基本事項 A、當事人的姓名及住所 B、保險事故之種類 C、無效及失權之原因 D、自負額
2. (D) 下列那一原則，不是為了避免被保險人有不當得利之情事 A、保險利益原則 B、損害填補原則 C、保險代位原則 D、近因原則
3. (C) 下列那一險種承保非屬財產上之期待利益？A、公共意外責任保險 B、運費保險 C、商業火災保險 D、營業中斷損失保險
4. (C) 下列敘述國內保險業概況何者正確？A、火災保險保費收入占財產保險市場之比率最高 B、保險業組織包含股份有限公司及相互公司兩種型態 C、人壽保險公司之資金運用以國外投資占比最高 D、保險滲透度是指總保險費收入對國民生產毛額(GNP)之比率
5. (C) 下列敘述何者錯誤？A、因車禍導致工作收入減少是屬於間接損失 B、工廠設置自動灑水滅火系統係屬危險管理方法之損失抑制 C、保險是較適用於高損失頻率與高損失幅度 D、人壽保險要保書對要保人及被保險人之身體健康狀況詢問事項，該詢問事項是屬於實質性危險因素
6. (A) 下列那一險種實務上不是採定值保險方式投保？A、鍋爐設備 B、船體保險 C、機體保險 D、藝術品綜合保險
7. (C) 下列那一種保險係承保積極性保險利益？A、住院醫療費用保險 B、醫師責任保險 C、汽車竊盜損失保險 D、保證保險
8. (A) 下列何者事由非屬構成保險契約無效之法定事由？A、保險金額超過保險標的價值之契約，係由當事人一方之詐欺而訂立者 B、被保險人真實年齡超過保險人所定限度者 C、由第三人訂立之死亡契約，未經被保險人書面承認 D、保險契約訂立時，保險標的之危險已發生者
9. (B) 下列何者非屬風險控制型之處理方法？A、損失預防 B、自留 C、損失抑制 D、非財務型風險移轉，例如在營建合約中雙方約定之免責條款，將營造期間可對第三人之責任移轉給承保商
10. (A) 下列那一原則，非屬為避免被保險人有不當得利之情事 A、近因原則 B、損害填補原則 C、保險代位原則 D、保險利益原則
11. (D) 下列敘述何者錯誤 A、假設其他條件不變下，人壽保險商品預定利率愈低，保費愈貴 B、保單價值準備金愈高，要保人可申請



保單貸款之金額愈高 C、20 年定期人壽保險其保險金額為 200 萬元，該保單第 20 年底之保單價值準備金等於 0 萬元 D、保單價值準備金之組成來源包含純保險費及附加費用

12. (D) 關於保險法第 53 條保險代位之規定，下列敘述何者錯誤？A、人身保險不適用 B、保險人代位求償之金額不得超過賠償金額 C、以被保險人名義向第三人行使代位權 D 第三人為被保險人之家屬，保險人無代位請求權
13. (B) 下列敘述何者正確？A、危險增加，是由於要保人或被保險人之行為所致者，要保人或被保險人應於知悉後 10 日內通知保險人 B、定值保險契約之保險標的物的價值，係於訂立契約時予以約定 C、超額保險係指保險價額大於保險金額 D、被保險人是負有繳交保費義務之人
14. (B) 假設生命表某女性 20 歲投保 100 萬元 1 年期死亡保險的自然保費（純保費）為 280 元，而預定附加費率為 30%，請問總保險費為多少元？A、364 元 B、400 元 C、476 元 D、933 元
15. (B) 下列敘述何者正確 A、保險契約當事人為保險人與被保險人 B、受益人故意致被保險人於死者，無請求保險金額之權 C、以未滿 15 歲為被保險人投保傷害保險 100 萬元，倘被保險人因地震身故，保險公司應退還所繳保險費 D、保險金就是保險金額簡稱
16. (B) 要保人對於下列何人之生命或身體有保險利益？A、姪子 B、配偶、C 債權人 D、接受生活費供給之人
17. (C) 有關保險利益存在之目的，下列敘述何者錯誤 A、限制損害填補的程度 B、防止道德危險 C、防止逆選擇 D、避免賭博行為
18. (A) 下列那一個保險，實務上不適用損害填補原則？A、人壽保險 B、汽車車體損失保險 C、公共意外責任保險 D、住宅火災保險
19. (B) 老王在新北市新店有一棟房屋，於 112.3.1 向甲保險公司投保 1 年期住宅火險 500 萬元，又於同年 5 月 1 日向另一家乙保險公司投保 1 年期住宅火險 300 萬元，老王的房屋於 112.6.1 因鄰居丙使用瓦斯爐疏失走火而波及毀損 400 萬元，假設火災發生時其房屋價值為 1000 萬元，請問甲保險公司應賠償多少？（比例分攤責任方式）A、180 萬元 B、200 萬元 C、300 萬元 D、400 萬元
20. (B) 承上題，乙保險公司於賠償老王後，可代位向鄰居丙求償多少？A、100 萬元 B、120 萬元 C、180 萬元 D、300 萬元

$$\frac{40}{400} \times \frac{500}{1000} \times \frac{5}{8} = 200$$
$$\frac{40}{400} \times \frac{500}{1000} \times \frac{3}{8} = 120$$