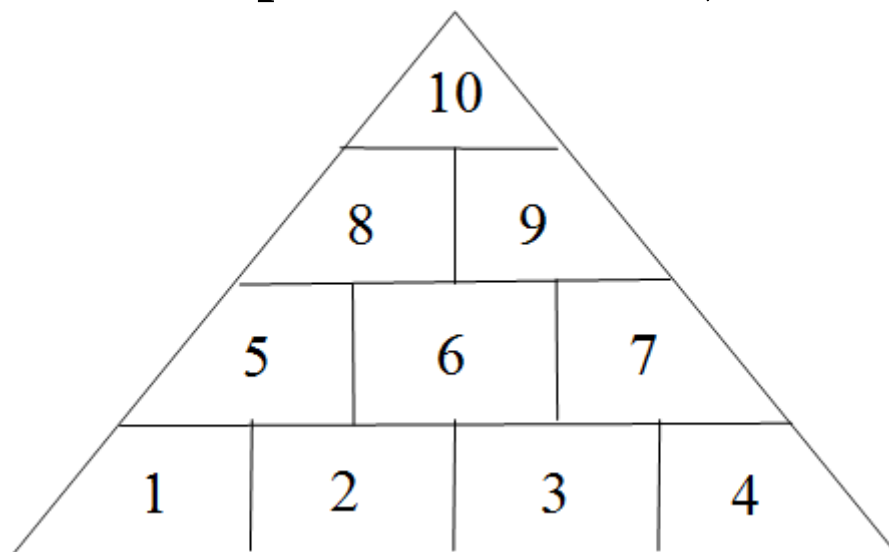


## Capstone 課程之設計



### A：火炸藥專題實作(10)

1.單元操作概論 2.質能均衡 3.有機化學(一) 4.儀器及分析化學(一) 5.化學反應工程 6.化工熱力學 7.單元操作實驗 8.火藥學 9.火藥學實驗

### B：核生化防護專題實作(10)

1.有機化學(一) 2.無機化學 3.物理化學(一) 4.儀器及分析化學(一) 5.有機化學實驗(一) 6.有機材料 7.無機材料 8.毒物偵檢與防護 9.核生化防護

### C：材料科學專題實作(10)

1.材料科學導論 2.物理冶金(一) 3.材料熱力學(一) 4.結晶繞射概論 5.材料實驗 6.材料機械性質 7.儀器及分析化學(一) 8.材料破損分析 9.材料光電磁性質

國防大學理工學院化學及材料工程學系大學部「專題實作」課程期末報告評分表

組別	學生	題目	得分
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

# 國防大學理工學院大學部 105 年班專題實作 (Capstone 課程) 期末報告花絮

第一組: 咖啡渣再製活性碳嵌鈷用於乙醇製氫之活性檢定



第二組: 鈍感含能黏著劑連續式生產合成研究



第三組: 磁性膨脹石墨製備與吸油測試



#### 第四組:化鍍鍍於PI 基材上導電性之研究



評審老師: 李金樹老師、王哲釗老師、葛明德老師、劉敏憲老師、吳國輝老師、汪成彬老師、洪耀勳老師及許宏華老師

