

等 別：四等考試
類 科：職業安全衛生
科 目：職業安全管理與法規概要
考試時間：1 小時 30 分

座號：_____

※注意：(一)可以使用電子計算器。

(二)不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上，於本試題上作答者，不予計分。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外，應使用本國文字作答。

- 一、職業安全衛生法第 23 條規定，雇主應依其事業單位之規模、性質，訂定職業安全衛生管理計畫；並於職業安全衛生管理辦法中，要求各級主管及負責指揮、監督之有關人員執行。此處職業安全衛生管理計畫包括那些事項？（20 分）
- 二、國家職業安全衛生使事業單位符合法令之機制在我國目前以勞動檢查機構為主，請分別說明勞動檢查機構的名稱及其檢查責任轄區轄管。（20 分）
- 三、111 年我國勞工職業災害月報陳報事業單位 23,728 家，經統計月平均僱用勞工 4,514,819 人，其總計工作日數為 1,096,577,074 日，其總經歷工時為 8,893,785,653 時，失能傷害次數為 13,324 次，其中死亡 87 人，永久全失能 15 人，永久部分失能 267 人，暫時全失能 12,955 次，總計損失日數為 753,006 日。請列出公式並計算我國 111 年各行業平均失能傷害頻率及失能傷害嚴重率。（20 分）
- 四、我國勞工安全衛生法自 63 年 4 月 16 日公布施行，並於 80 年間全案修正後，於 102 年間大幅修正為職業安全衛生法，其係依「經濟社會文化權利國際公約」及國際勞工組織有關公約等。請說明我國現行職業安全衛生法援引國際勞工組織那幾項公約？（20 分）
- 五、前日我國某產業大火遭致重大傷亡，如推測其肇災為某有機過氧化物，其分類為 D 級，請依我國危害性化學品標示及通識規則，說明前述有機過氧化物其分類係依何標準辦理及包裝容器之標示要項（含危害圖示、警示語、危害警告訊息）？（20 分）