

____年____班 座號：____ 姓名：____

一、是非題 (每題 5 分, 共 50 分)

- 網路串流音樂平臺可以免費使用, 所以餐廳可以透過音響播放給用餐者收聽。
- 冠玉家的冷氣壞掉了, 應該請空調及冷凍機械裝修人員來協助維修或故障排除。
- 電力公司將電力由發電廠輸送到家庭的設施, 稱為電網。
- 小林將客戶資料賣給補習班, 小林可能會觸犯著作權法。
- 使用鑽床鑽孔時, 可利用平整的廢木料墊於物件下方, 避免欲加工的物件在鑽頭貫穿木材時, 造成物件底部崩裂。
- 電熱水瓶使用一段時間後, 其內壁常附著一層白色碳酸鈣成分的污垢, 若要除去污垢可以使用小蘇打進行清洗。
- 手機充電頭上標示輸入電壓為 110V~220V, 如果找不到 110V 的插座時, 可以將充電頭上的一支腳轉 90 度, 符合 220V 的插座形狀。
- 科技系統的運作首先要訂定目標, 接著透過輸入與處理後得到輸出, 在這個過程中得到的回饋可以修正整個過程。
- 註冊網路新會員時, 輸入他人的身分證字號, 可以保護自己個資安全。
- 再生能源中, 風力發電、洋流發電與太陽能發電, 都是透過旋轉渦輪機來產生電力。

一、選擇題 (每題 5 分, 共 50 分)

- 當手機收到中獎簡訊連結, 應怎麼處置?
(A)太幸運了! 直接點連結, 趕快填寫個資以盡快收到中獎的東西。 (B)先檢查網址正確性, 複製網址後使用無痕模式開啟, 且不任意填寫任何表單避免透漏個資。 (C)傳給朋友請他幫忙確認, 再請朋友填寫資料。 (D)直接回傳簡訊詢問怎麼領獎, 並且附上個人聯絡資料。
- 根據梅森所提 PAPA 資訊倫理模式, 若圖書館在其網站上提供來源不明或錯誤的資料, 有違以下何者?
(A)隱私權 (B)正確性 (C)所有權 (D)近用權。
- 倫理與下列哪一個詞關係較為密切?
(A)良知 (B)能力 (C)興趣 (D)人格。
- 有同學違反學校網路使用規範, 下列哪一項為較不可能的處罰?
(A)書面警告 (B)限制使用 (C)停止使用 (D)送警法辦。
- 下列家用產品中, 哪些產品裝有馬達?
甲.電風扇 乙.電熱水瓶 丙.冷氣機 丁.冰箱 戊.檯燈

- (A)甲乙丙 (B)甲丙戊 (C)乙丙丁
(D)甲丙丁。

- 小寶發現有一篇文章寫得很好, 因此他將文章儲存到自己瀏覽器的書籤中, 以便隨時觀看, 請問小寶有沒有觸法?
(A)沒有, 因為儲存到書籤只是為了方便隨時觀看 (B)已觸法, 違反妨害電腦使用罪 (C)已觸法, 違反重製權 (D)沒有, 因為他只儲存了一篇文章。
- 為了打破能源窘迫的現況, 除了降低地球有限資源的開採、增加再生能源應用之外, 還有什麼新的能源觀念, 能夠幫助地球的永續生存呢?
甲.太陽光電 乙.離岸風電 丙.火力發電 丁.虛擬電廠 戊.水力發電
(A)甲丙戊 (B)乙丙丁 (C)甲乙丁 (D)乙丁戊。
- 請問在網路上販售未吃完的安眠藥是否有罪? 為什麼?
(A)無罪, 可以在網路上分享藥物的效果並販售 (B)無罪, 安眠藥不屬於管制藥物 (C)有罪, 網路上不得販售安眠藥 (D)有罪, 應銷售全新未拆裝之藥品。
- 關於電網的敘述, 下列何者正確?
(A)智慧電網可以根據即時的需求, 調整電力的輸配與使用 (B)傳統電網可以雙向傳輸, 將多餘電力傳送回發電廠 (C)現今大多為傳統電網, 因為智慧電網的故障率太高 (D)傳統電網利用直流電傳輸, 將生活用電從發電廠輸送到每個家庭。
- 下列哪一項與網路禮儀的原則關係較不密切?
(A)遣詞用字力求正確、簡潔與清楚 (B)儘量用圖像或表情符號, 以增加趣味 (C)注意安全與隱私 (D)表達友善與尊重。

11.是非題 (每題 5 分, 共 50 分)

1. 2. 3. 4. 5.
6. 7. 8. 9. 10.

12.選擇題 (每題 5 分, 共 50 分)

1. (B) 2. (B) 3. (A) 4. (D) 5. (D)
6. (A) 7. (A) 8. (C) 9. (A) 10. (B)