

## 試題1

答對

得分 10.00/配分10.00

哪一項不是使用AI判讀圖片的好處？

單選：

- a. 高效能。
- b. 高準確。
- c. 即時發報。
- d. 開發成本低廉。

你答對了!

正確答案：開發成本低廉。

## 試題2

答對

得分 10.00/配分10.00

AI運用在場域經費節省，可以有什麼好處？

單選：

- a. 壓縮物料。
- b. 增加物料儲存量。
- c. 目前還無具體使用案例。
- d. 可能判斷人員存在並調節空調，節省空調費。

你答對了!

正確答案：可能判斷人員存在並調節空調，節省空調費。

### 試題3

答對

得分 10.00/配分10.00

5G網路通訊運用在辨識上可以運用在哪些層面？

單選：

- a. 個人定位
- b. 臉部辨識
- c. 光學辨識
- d. 以上皆是

你答對了!

正確答案：以上皆是

### 試題4

答對

得分 10.00/配分10.00

新型態的資安議題不包含哪個方面？

單選：

- a. 5G物聯網設備資料保護
- b. 跨國個資交換
- c. 集中式工作場域保護
- d. 雲端資料保護

你答對了!

正確答案：集中式工作場域保護

### 試題5

答對

得分 10.00/配分10.00

那些原因造成近年來駭客轉為大舉使用勒索軟體獲取利益的行為？

單選：

- a. 勒索行為與軟體、比特幣結合
- b. 駭客組織宣布獲利不足，需要更多勒索行為
- c. 到辦公室集中辦公
- d. 因為連線頻寬需求增大，使用有線網路上網需求增加

你答對了!

正確答案：勒索行為與軟體、比特幣結合

### 試題6

答對

得分 10.00/配分10.00

近年來，駭客使用勒索軟體主要的攻擊對象為？

單選：

- a. 個人使用者。
- b. 政府電力措施。
- c. 大型企業。
- d. 政府水利措施。

你答對了!

正確答案：大型企業。

### 試題7

答對

得分 10.00/配分10.00

為了防止遭受駭客攻擊承受重大損失，應該要進行那些預防動作？

單選：

- a. 建立與駭客溝通的管道
- b. 簡化保險挪用至更有效的層面
- c. 精簡資安預算靈活運用資金投入更有效的層面。
- d. 加強資料備份與復原

你答對了!

正確答案：加強資料備份與復原

### 試題8

答對

得分 10.00/配分10.00

智慧醫療可以如何協助偏鄉或小型醫院診所？

單選：

- a. 自動轉診。
- b. 利用人工智慧判讀病理圖片資料。
- c. 傳送病人的資料。
- d. 降低醫療器材費用。

你答對了!

正確答案：利用人工智慧判讀病理圖片資料。

### 試題9

答對

得分 10.00/配分10.00

AI智慧可以協助製造業的部分，最適合的描述是什麼？

單選：

- a. 透過人工智慧收集資料透過人工彙整的方式進行判讀。
- b. 彙整資料的視覺儀錶板
- c. 還在發展預測的功能。
- d. 目前還無法協助銷售部分。

你答對了!

正確答案：彙整資料的視覺儀錶板

### 試題10

答對

得分 10.00/配分10.00

關於AI分析引擎的概念，下面哪一個描述最精準？

單選：

- a. 使用單一演算法提升效率。
- b. 僅提供收集資格的查詢。
- c. 使用單點運算提升效率。
- d. 把分散的資料收集在數據引擎上。

你答對了!

正確答案：把分散的資料收集在數據引擎上。