

科目：普通心理學

系組：心理學系

年級：二

壹、配合題〔每題3分，(75%)〕

一、請選出與下列認知或能力有關的腦區域：

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 1 () 語言理解、聽覺主要皮質 | A 額葉 (frontal lobe) |
| 2 () 運動皮質區域 | B 基底核 (basal ganglia) |
| 3 () 執行功能、規劃、監控能力 | C 視丘 (thalamus) |
| 4 () 體感覺運作有關 | D 枕葉 (occipital lobe) |
| 5 () 與情緒運作有關的皮質下區域 | E 顳葉 (temporal lobe) |
| 6 () 巴金森氏症或舞蹈症病人常見的異常腦區 | F 海馬回 (hippocampus) |
| 7 () 與記憶處理、固化有關 | G 頂葉 (parietal lobe) |
| 8 () 視覺處理 | H 下視丘 (hypothalamus) |
| 9 () 多種感覺訊息彙整的皮質下區域 | I 杏仁核 (amygdala) |
| 10 () 與注意力有關，損傷時會有忽略症 | J 視丘 (thalamus) |

二、請選出與 Piaget 的認知發展理論與其合適的說明：

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 11 () 能夠知道偶數、奇數是什麼，也可以做數學運算，但不了解「一偶數加上一奇數會得到奇數」此概念 | A 形式運思期 (formal operations period) |
| 12 () 發展物體永久性概念 | B 感覺運動期 (sensory motor period) |
| 13 () 自我中心為特徵 | C 前運思期 (preoperational period) |
| 14 () 可以有假設的以及真實的思考 | D 具體運思期 (concrete operations period) |
| 15 () 發展數量守恆概念 | |

※ 注意：1. 考生須在「彌封答案卷」上作答。

2. 本試題紙空白部份可當稿紙使用，試題須隨答案卷繳回。

3. 考生於作答時可否使用計算機、法典、字典或其他資料或工具，以簡章之規定為準。

科目：普通心理學

系組：心理學系

年級：二

三、請選出情緒理論與其合適的說明：

- | | | |
|--------|--------------------------------------|---|
| 16 () | 可以用來解釋興奮轉移 (excitation transfer) 的現象 | A 軀體標記假說 (Somatic Marker Hypothesis, SMH) |
| 17 () | 情緒是來自我們對體內生理反應 (例如心跳) 的知覺 | B 認知激發理論 (cognitive arousal theory) (Schachter) |
| 18 () | 受試者的情緒取決於他自己對於生理反應的認知解釋 | C James-Lange 理論 |
| 19 () | 強調我們的決策行為是會受到情緒影響 | D Cannon-Bard (肯能) 理論 |
| 20 () | 刺激會引發生理反應與情緒反應，但生理與情緒兩者之間是相互獨立 | |

四、請選出記憶理論與其合適的說明：

- | | | |
|--------|---------------|--------------------------|
| 21 () | 有關人、事、時、地、物 | A 內隱記憶 (implicit memory) |
| 22 () | 對於世界的知識 | B 工作記憶 (working memory) |
| 23 () | 不容易用言語陳述的記憶內容 | C 語意記憶 (semantic memory) |
| 24 () | 強調主動運作與組織的記憶 | D 短期記憶 (short-term) |
| 25 () | 被動地維持訊息 | E 情境記憶 (episodic memory) |

貳、解釋名詞：每題5分，(25%)

- 1.防衛機轉 (defense mechanism)
- 2.知覺恆常性 (perceptual constancy)
- 3.認知失調理論 (dissonance theory)
- 4.習得無助感 (learned helplessness)
- 5.流體智慧 (fluid intelligence)

※ 注意：1. 考生須在「彌封答案卷」上作答。

2. 本試題紙空白部份可當稿紙使用，試題須隨答案卷繳回。

3. 考生於作答時可否使用計算機、法典、字典或其他資料或工具，以簡章之規定為準。