

臺灣綜合大學系統 105 學年度學士班轉學生聯合招生考試試題

科目名稱	普通心理學	類組代碼	D30
		科目碼	D3091
※本項考試依簡章規定各考科均「不可以」使用計算機		本試題共計	2 頁

一、單選題(共 10 題，每題 3 分，共 30 分)：[本大題於答案卡作答]

- 動物與人類的研究都發現，當有其他動物(或人)在場時，動物(或人)的表現可能較佳，請問這是什麼社會心理學現象？
 - Social inhibition
 - Social facilitation
 - Social reward
 - Social interference
- 在某一項社會心理學實驗裡，大學生受試者被要求在教室中填寫問卷，有些人是單獨填寫，有些人是三人、或六人一組。在填寫當中由實驗者製造濃煙，並觀察受試者是否會離開求助。研究結果發現人數越多，離開求助的比例反而越低，請問這說明了什麼樣的現象？
 - Pluralistic ignorance
 - Ideology
 - Bystander effect
 - Obedience to authority
- 下列有關神經細胞中髓鞘的描述，何者正確？
 - 包覆在軸突上，幫助動作電位進行跳躍傳導
 - 分泌與再回收重要的神經傳導物質
 - 讓樹突得以用完全絕緣的方式，快速傳遞動作電位
 - 是人體皮膚內重要的痛覺受器
- 下列對於邊緣性人格違常(borderline personality disorder)的特徵描述，何者有誤？
 - 不穩定的自我認同與情緒
 - 反覆的自傷行為
 - 極端的強調整潔與秩序
 - 具有 emotion regulation 的缺陷
- 大腦中哪個構造負責控制激發狀態，並調控警醒與睡眠歷程？
 - Cerebellum
 - Hypothalamus
 - Thalamus
 - Reticular formation
- 下列何者不是思覺失調症(schizophrenia)的臨床特徵？
 - 聽幻覺
 - 維持至少二星期以上的低落、沮喪情緒
 - 偏執妄想
 - 情緒表達障礙
- 一位心理師在療程中，為病患貼上測量前額肌肉緊張程度的電極，同時教導病患進行放鬆練習；並且藉由前額電極所測量到的數據，協助病患辨識自己的緊張以及練習改善放鬆效果。請問這樣的療程叫做什麼？
 - Disputation
 - Biofeedback

背面有題，請繼續作答。

臺灣綜合大學系統 105 學年度學士班轉學生聯合招生考試試題

科目名稱	普通心理學	類組代碼	D30
		科目碼	D3091
※本項考試依簡章規定各考科均「不可以」使用計算機		本試題共計 2 頁	
<p>B. Cognitive challenge D. Hypnosis</p> <p>8. 下列何者<u>不屬於</u>五大因素模式(Big Five)中的人格特質？</p> <p> A. Openness C. Neuroticism</p> <p> B. Conscientiousness D. Aggression</p> <p>9. 下列有關新生兒能力的描述，何者正確？</p> <p> A. 新生兒具有 facial preference， C. 新生兒偏好陌生人的聲音勝過 偏好正常的人類表情 母親的聲音</p> <p> B. 新生兒很快就學會分辨味道， D. 在一歲以前，新生兒是健忘的， 而且喜歡鹹味勝於甜味 無法進行記憶與學習</p> <p>10. 下列何者<u>不是</u>情緒(emotion)所包含的成分</p> <p> A. Cognitive appraisal C. Facial muscle movements</p> <p> B. Subjective experience D. Conditioned response</p> <p>二、名詞解釋：請依序簡述下列心理學名詞的意涵，純粹英翻中將不計分（共 10 題，每題 4 分，共 40 分） [本大題於答案卷作答]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Implicit memory 2. Flashbulb memory 3. Instrumental conditioning (or operant conditioning) 4. Facial feedback hypothesis 5. Vicarious learning 6. Assimilation (in Piaget's theory) 7. REM sleep 8. Preoperational stage (in Piaget's theory) 9. Color constancy 10. Sympathetic nervous system <p>三、簡答題(共 30 分)：[本大題於答案卷作答]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 人類的視覺主要是仰賴視網膜上的兩種光受器，分別是 rods 與 cones；請分別說明該二受器的功能(15 分)。 2. 請說明 Baddeley 所提出的理論中，工作記憶(working memory)的組成成分；並進一步描述各成分的主要功能(15 分)。 			