

國立體育大學 114 學年度研究所碩士班招生考試試題

所別:競技與教練科學研究所 科目:運動心理學

(本試題共 1 頁)

- ※注意：
1. 答案一律寫在答案卷上，否則不予計分
 2. 請核對試卷、准考證號碼與座位號碼三者是否相符。
 3. 試卷『彌封處』不得污損、破壞。
 4. 行動電話或呼叫器等通訊器材不得隨身攜帶，並且關機。

總計 100 分(每題 10 分)

1. 運動行為(Motor behavior)的子領域之一為動作控制(motor control)，請問它主要研究的對象、議題為何？請舉例說明。
2. 運動行為(Motor behavior)的子領域之一為動作學習(motor learning)，請問它主要研究的對象、議題為何？請舉例說明。
3. 運動行為(Motor behavior)的子領域之一為動作發展(motor development)，請問它主要研究的對象、議題為何？請舉例說明。
4. Newell 在 1985 年提出三角限制觀點(Constraints model)，此觀點如何論述動作協調型態的產生？
5. 在學習一個新的運動技能時，可以透過線上學習嗎？這種學習方式有什麼優缺點？試論述之。
6. 反覆練習是為了降低動作的變異性嗎？試論述之。
7. 反覆練習是為了讓動作比較類似優秀選手的標準動作嗎？試論述之。
8. 優秀選手比較會預測對手的動作嗎？試論述之。
9. 優秀選手之所以會成為優秀選手，是因為他們的反應時間比較短嗎？試論述之。
10. 運動神經科學(Sports neuroscience)是什麼學科？試舉出相關的測量儀器。

