

本週主題：第 5 版 科學萬象〈臺灣國際科學展覽會 各國中學生科學會友〉

班級：                      座號：                      姓名

問題一：根據文本，關於「臺灣國際科學展覽會」的敘述何者正確？【閱讀歷程：擷取與檢索】

- A. 成立初衷是增加學生升學管道
- B. 國際科展成立迄今已近五十年
- C. 邀請美歐非亞優秀中學生參與
- D. 今年獲選選手代表至美國參展

答：

問題二：根據文本，關於中學生參加臺灣國際科展的注意事項，下列何者正確？

【閱讀歷程：擷取與檢索】

- A. 臺灣國際科展專門為國中生而舉辦
- B. 須在報名截止前一天向教務處報名
- C. 參賽科別包括經濟、會計共十三科
- D. 必須提前一年構思主題以進行研究

答：

問題三：根據文本，關於複選的解說報告，下列敘述何者正確？

【閱讀歷程：統整與解釋】

- A. 參賽選手最好事先撰寫一篇文采華麗的演講稿
- B. 參賽選手應當有次序的說明研究的重點與應用
- C. 參賽選手應當鉅細靡遺說敘述研究的發想背景
- D. 參賽選手可以天馬行空說闡述研究的想像創意

答：

問題四：今年得獎作品「探討眼睛對於不同顏色赫曼方格的視錯覺」應屬於下列哪一科別？

【閱讀歷程：統整與解釋】

- A. 醫學與健康
- B. 行為與社會科學
- C. 地球與環境科學
- D. 電腦科學與資訊工程

答：

**問題五：**根據文本，複選選手所呈現的海報應掌握哪些重點，其內容應達到哪些目標來表達專題研究成果？

**【閱讀歷程：擷取與檢索】**

答：

**問題六：**經過文本的介紹，你認為參與科展應具備哪些研究態度與能力？至少舉出三項，並簡述理由。

**【閱讀歷程：省思與評鑑】**

答：

**問題七：**你做過專題報告嗎？不論是否屬於科學範疇，試簡述製作經驗與心得。

**【閱讀歷程：省思與評鑑】**

答：

