

# 112 學年度學科能力測驗 試題或參考答案反映意見表

申請方式：對本會大考中心公布之試題或參考答案有意見者，得於 112 年 01 月 18 日前，填妥本表，以限時掛號郵寄至本會「106032 臺北市大安區舟山路 237 號」，逾期不予受理（郵戳或其他等同有效的寄件憑證為憑）。

申請人姓名： 社團法人中華民國全國教師會		連絡電話：02-2585-7528#305	
應試號碼：		申請日期：112/01/17	
科目	生物	題號	56
意見	題目選項中橫軸和縱軸的定義不清，所以無法判斷時間先後與用藥的關係，因此 A 跟 D 都有可能，視大考中心公布之答案才能確定。		
備註： 1. 表格內所有欄位，請一定填寫完整，若因資料不足而影響回覆作業，請諒解。 2. 請將意見內容詳述於本表「意見」欄中，並書寫工整，以利辨識。（未敘明具體意見者不予處理） 3. 每張以提問 1 題為限，表格若不敷使用，請自行影印使用。 4. 本中心將於 112 年 02 月 08 日上網公告「試題或參考答案之反映意見回覆內容」。			

有關本次所蒐集的個資，其處理方式請參閱本中心「個人資料蒐集、處理及利用告知事項」(V2.1)（請至本中心首頁／個人資料保護，詳細審閱）。

本人已詳閱、瞭解並同意（請打✓）。

申請者簽名：\_\_\_\_\_

## 112 學年度學科能力測驗 試題或參考答案反映意見表

申請方式：對本會大考中心公布之試題或參考答案有意見者，得於 112 年 01 月 18 日前，填妥本表，以限時掛號郵寄至本會「106032 臺北市大安區舟山路 237 號」，逾期不予受理（郵戳或其他等同有效的寄件憑證為憑）。

申請人姓名： 社團法人中華民國全國教師會		連絡電話：02-2585-7528#305	
應試號碼：		申請日期：112/01/17	
科目	數學 B	題號	12(5)
意見	<p>題目：通過北極點與 A 點的直線與通過北極點與 C 點的直線互相垂直</p> <p>疑義之處：如果以球面幾何(非歐幾何)的概念來看該選項正確。</p>		
<p>備註：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 表格內所有欄位，請一定填寫完整，若因資料不足而影響回覆作業，請諒解。</li> <li>2. 請將意見內容詳述於本表「意見」欄中，並書寫工整，以利辨識。(未敘明具體意見者不予處理)</li> <li>3. 每張以提問 1 題為限，表格若不敷使用，請自行影印使用。</li> <li>4. 本中心將於 112 年 02 月 08 日上網公告「試題或參考答案之反映意見回覆內容」。</li> </ol>			

有關本次所蒐集的個資，其處理方式請參閱本中心「個人資料蒐集、處理及利用告知事項」(V2.1) (請至本中心首頁／個人資料保護，詳細審閱)。

本人已詳閱、瞭解並同意 (請打  $\checkmark$ )。

申請者簽名：\_\_\_\_\_