

sequence	Topic	Question
1	welcome	<p>這份實驗依序有以下測試，切換頁面的方式依研究需要，採用滑鼠點選或按鍵</p> <p>&lt;br&gt;&lt;br&gt;</p> <p>首先請您回答性別、出生年份等基本人口統計資料。</p> <p>&lt;br&gt;&lt;br&gt;</p> <p>接下來的問題是有關心理科學知識信用來源以您對於及科學活動熟悉程度。</p> <p>&lt;br&gt;&lt;br&gt;</p> <p>正式測試依序閱讀十二篇心理學論文摘要或改編的科普文章，每篇文章需要至少閱讀一分鐘。</p> <p>&lt;br&gt;&lt;br&gt;</p> <p>每讀完一篇需要您回答一些問題。</p> <p>&lt;br&gt;&lt;br&gt;</p> <p>如果在過程中有任何疑問的話，敬請隨時提出。</p> <p>&lt;br&gt;&lt;br&gt;</p> <p>完成全部測驗將會花費您約30分鐘左右的時間。</p> <p>&lt;br&gt;&lt;br&gt;</p> <p>沒有任何問題後請按&lt;b&gt;OK&lt;/b&gt;開始測試。</p>
2	gender	請問您的性別？
3	birth	<p>請輸入出生西元年份的最後兩個數字：&lt;br&gt;</p> <p>例如， 出生年是2001，請輸入&lt;b&gt;01&lt;/b&gt;&lt;br&gt;</p> <p>輸入完畢請按Enter</p>
4	JA	只要文章的主張有心理學研究的支持，我都會相信這些文章的真實性。
5	PJ	心理學的科學知識主要來自有聲望的研究者所提出的觀點。
6	MS	只靠一條資訊來源是無法判斷某個心理學主張有科學信度。
7	MS	要確認一種心理學主張具有科學信度，一定要查證各種資訊來源。
8	PJ	心理學知識是所有個別研究人員觀點的總成，所以心理學不存在客觀事實。
9	PJ	心理學家總是誤以為自己的觀點有科學知識性。
10	MS	除非有不只一條可查證的資訊來源，我不會信任某個心理學主張是科學的。
11	JA	只要是心理科學家公開主張某個重要的心理學議題，我都會相信這些議題的重要性。
12	JA	只要是心理科學家宣稱有科學意義的事實，我都相信這些事實的正確性。
13	familiarity	您的日常生活從事科學研究活動的時間比例？ 請選擇以下最適合個人狀況的等級選項。
14	ability	您自認判斷某項科學研究真實性的能力有多好？ 請選擇以下最適合個人狀況的等級選項。
Block		
15	text（詳見附錄1-1）	
16	Comprehensibility	您認為這份摘要好不好懂？ 請選擇一個等級選項，表達您的評估。
17	Scientificness	您認為這份摘要有沒有科學性？ 請選擇一個等級選項，表達您的評估。
18	Credibility	您認為這份摘要有沒有可信度？ 請選擇一個等級選項，表達您的評估。
19	Veracity	讀了這份摘要，我認為我能夠評估相關研究的真實性。 請選擇一個等級選項，表達您的評估。
20	Decision	讀了這份摘要，其中的資訊足以讓我對相關問題做出判斷，不需要參考更多資訊（像是閱讀完整文章，詢問專家意見）。
21	Access	你想要取得原始論文全文嗎？
步驟15-21重覆3次為一組Block。需完成4組Block。		
22	Test（詳見附錄1-2）	每完成1組Block，需回答該text對應的6題問題。