

第一題作答區

注意：1. 限在作答區範圍內作答，本頁作答區共83格。
2. 不得污損或書寫與答案無關之文字或符號。
3. 請由右至左直書作答。
4. 請妥善分配作答時間。

(一) 首先，無論是否記得內容，「記得位置」的比例大約占了30.48%左右；相較之下，在不論是否記得位置的情況下，「記得內容」的比例卻只占了0.13，說明「甲的主張」。

(二) 在網路迅速發展的時代，人類的記憶力到底是會衰退，還是隨著科技愈發博學多聞？我想這必須考慮到：是「人使用網路」抑或是「人依賴網路」？一旦網路消失了，人們會再創顛峰，又或是自甘墮落？

我對網路的發展是抱持著正向的想法的，也許有人認為這不利於認知學習，但對於一個極需在專業領域上發揮創造力的人而言，若是自小被教育了許多過去人認為是「對的」知識，那他要如何跳脫「框架思考」？正因為「網路」的言論充滿了不確定性，才促使一個人產生懷疑，而充滿好奇，進而做更深入的「研究」，正因為懷疑，哥白尼才提出「日心說」，才顛覆了「千年來人們的信念」。

對一個科學家或是發明家來說，毋須記憶大量知識才更能顛覆固有思考，進而專精在「自己所學」，並且「在使用網路時記憶」下對研究有助的學說，也許「哪一天也能再創科學界的顛峰！」