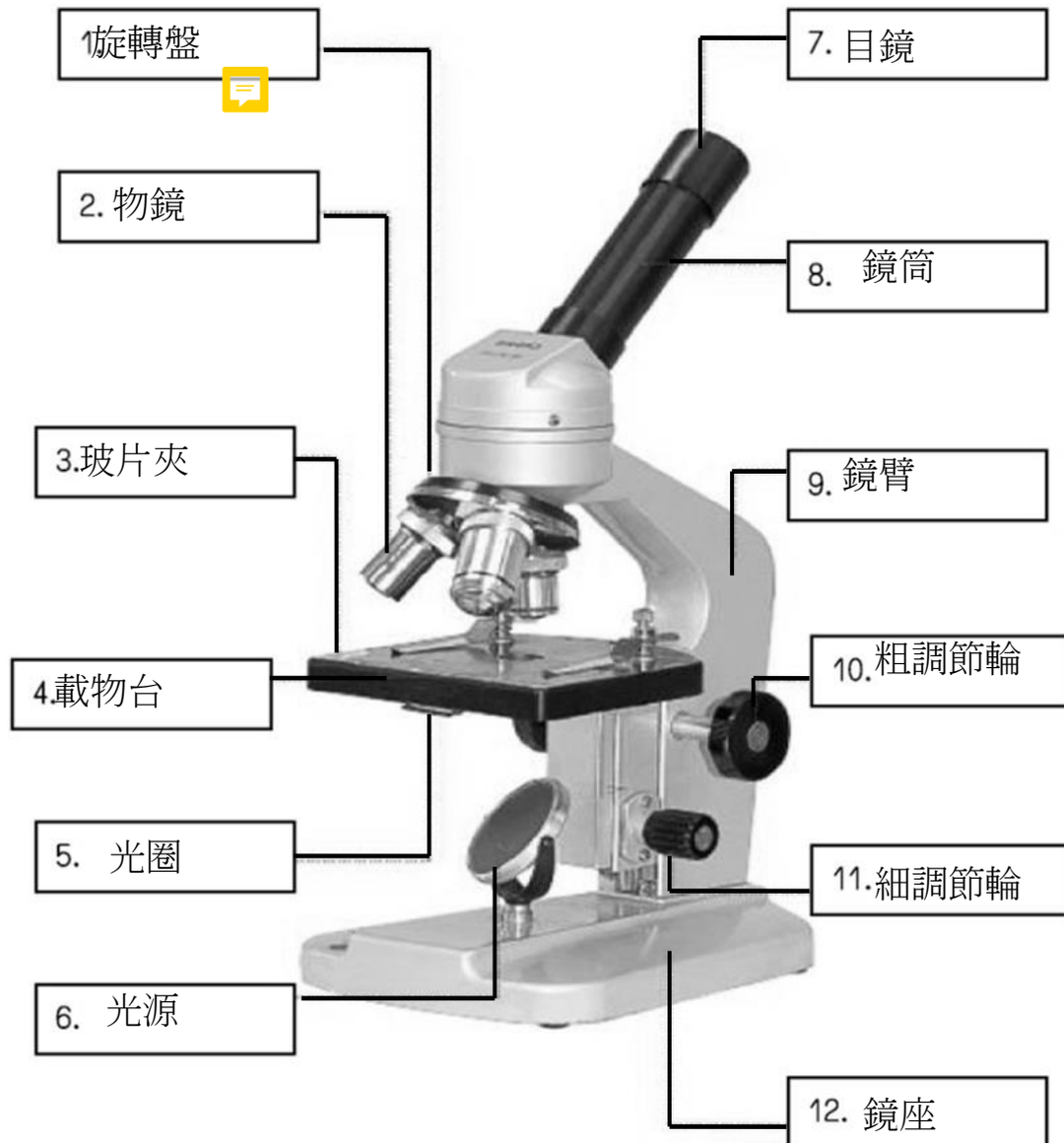


請於作業完成後將本頁沿線撕下，並放入生涯檔案夾中



◀ 複式顯微鏡構造

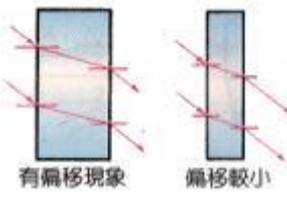
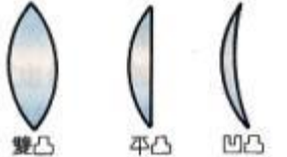


※複式顯微鏡適合用來觀察可以透光的切片、壓片、抹片或小的半透明物體，請問有哪些職業需要使用複式顯微鏡？

珠寶加工 精密零件加工 鏡片加工 生物科技(如細胞培養) 食品品管檢測 電子元件檢測

請於作業完成後將本頁撕下，並放入生涯檔案夾中

透鏡的種類

選項	透鏡	圖 示	說 明
A	平面鏡		兩面平行的透鏡， 若透鏡的厚度很薄，入射光線幾乎直線前進。
B	凸透鏡		中間厚邊緣薄的透鏡， 有會聚光線的作用， 又稱為會聚透鏡。 分成雙凸，平凸，凹凸三種。
C	凹透鏡		中間薄邊緣後的透鏡， 有發散光線的作用， 又稱為發散透鏡。 分成雙凹，平凹，凸凹三種。

一、 下列常見的透鏡是屬於上面的哪一種？（請填代號 A、B、C）

- 放大鏡：B
- 近視眼鏡：C
- 遠視眼鏡：A
- 老花眼鏡：A

二、 上網查詢眼鏡行的驗光師(正確名稱應是視光師)的相關資訊並填入下面空格

- 成為視光師的基本條件需要：學歷：大學
證照：國家考試及格

- 大學畢業剛入行視光師的月薪大約：35000

- 台南市或南部附近有哪些學校設有相關科系：中山醫學大學 仁德醫護管理專科學校 樹人