

# 經典閱讀《白鯨記》挑戰任務

學校:天母國中 班級:815 座號: 12 姓名: 賴聖心

1. 你可以從第 33、34 章裡讀到：關於捕鯨船上「住」和「吃」的方面。請說明這些水手們是怎麼分配休息、睡覺的地方和吃的東西？

一般水手住舟首 樓，用餐時用手抓牛肉吃。船長、船副們、魚叉手住後甲板區。船長住船艙裡面，船副和魚叉手們住在船艙外面。通常由船長叫大副吃飯，大副叫二副吃飯，二副叫三副吃飯。船長亞哈與三位船副是船艙第一批食客，依序離席，最晚入席的最早離開，餐桌氣氛拘謹。接著換三位魚叉手受邀用餐，用餐氣氛放縱又輕鬆。

船艙裡上餐是按照階級的，老船長負責切割他面前的主菜，不談天說地，用餐氣氛神聖寧靜。由船長分配主食牛肉，船副不能自行取菜，三副敢取用牛油，覺得奢侈且自己地位低下沒資格享用，三副用餐時是最後入席的，卻是第一個離席的。

2. 關於捕鯨船上的工作項目，散落在全書各章。請自行從書中挑選出五種職位並說明其工作內容（例如：船長、大副、二副、三副、魚叉手、木匠、鐵匠……），請加註各從哪一章節找到的。

職位	工作內容
鐵匠 (112 章)	改造修復重新打造各種武器與小艇用具。鐵匠身邊總是圍繞著一群人，手裡拿著捕鯨鏟、矛頭、魚叉、魚槍等著他服務，小心謹慎地緊盯著鐵匠在煤煙之間幹活。
木匠 (107 章)	做五花八門的各種手工藝,修復船隻,例如:被鯨魚打爛的小艇、改良不好用的船槳、安裝甲板上的舷窗玻璃，在舷版上打新的木釘、跟木工直接相關的大小事務都要搞定。除了木工的工作，還得承擔各種職責與任務。木匠甚至還會有划槳手受傷幫忙調製止痛藥膏、還會幫忙穿耳洞、幫忙拔牙。
船長 (27 章 109 章)	船長是皮廓號的唯一主人。船長對鯨魚下達開戰的命令。
魚叉手 (72 章)	魚叉手的職責就是必須垂降到鯨背上，完成掛勾的特別任務。但在許多情況下，魚叉手都必須一直待在鯨魚背上，直到取鯨脂的工作完成。值得注意的是，那鯨魚只讓剝取鯨脂的部位在水面上，其他部分幾乎全都浸在水裡。可憐的魚叉手就得一直待在甲板下方大約十呎處，身上有一半在鯨魚上，一半在水裡掙扎著，而他下面的巨大鯨魚則像一具水車似地在水裡持續滾動不停。
划槳手 (72 章)	划槳手在小船船頭划槳，協助魚叉手將鯨脂掛鈎鈎進船副切割出來的鯨魚洞裡。划槳手站在船舷用猴索的安全繩索照料魚叉手，猴索的兩端固定在兩人身上，生死同命。

3. 關於捕鯨船上的設備儀器，同樣也是遍布在全書各章。  
請找出關於「捕鯨索」、「猴索」、「四分儀」、「羅盤」、「計程儀繩」這幾項設備儀器所在的章節，簡單說明一下其用途或是你透過書中描述所學到的知識。

設備儀器	用途/知識
捕鯨索 第 60 章	捕鯨索的兩端都露在桶子外，從桶底往上延伸的尾端必須打成一個繩圈，垂掛在桶邊，且繩圈完全不能碰到任何東西。可以很容易把捕鯨索接上另一艘小艇的捕鯨索，以免鯨魚在中叉後把原來的捕鯨索整條拖進深海裡，也為了安全必須要有的安排，把捕鯨索的尾端固定在小艇上，被叉中的鯨魚會在很短的時間內把捕鯨索給拉完，小艇會被鯨魚給拉到深海裡去。捕鯨索只有三分之二吋粗，一般約二百多呎長。每一條捕鯨索都是由 51 根繩線搓揉而成，每一根繩線各自都能承受一百二十磅重量的拉扯，一整條捕鯨索能承受的拉力相當於三噸重。在把小艇放下去追獵鯨魚之前，有人會先把鯨魚索的前端從桶子裡拿出來往後拉，繞過艇尾的圓柱後，又往前拉，然後斜斜地穿過每一個划槳手的艇槳把手，每一個人都在划槳時，手腕上都有一小段捕鯨索，捕鯨索從坐在小艇舷邊的水手之間穿過去，最後拉到小艇最前頭的鉛質導索器，上面有一根大小如羽毛筆的木栓，可以把繩子扣住以免滑掉。捕鯨索將捕鯨小艇繞了一圈又一圈，所有的划槳手都被這條危險的捕鯨索纏繞著。
猴索 第 72 章	繩子分別繫在魚叉手和划槳手兩個人的身上，綁在魚叉手的寬大帆布袋上跟划槳手的細皮帶上，繩索使他們像連體嬰似的，生死同命，為了確保手持猴索的人能夠忠於職守保持警覺好好照料身陷困境的魚叉手，划槳手時不時要猛拉一下繩子避免魚叉手掉進船身與鯨屍之間。
四分儀 118 章	外觀看起來像天文儀，用來觀測太陽的位置，藉著計算太陽何時走到子午線的位置，以推算皮廓號那一刻所在的緯度。四分儀判斷方位時不好用，因為太陽光太強太刺眼，不如用羅盤來知道海上的位置。
羅盤 124 章	羅盤讓船長知曉船的航行方向，缺點是容易被雷電外力改變磁場失準。強烈暴風雨時遭閃電劈中，打在某些帆桁、帆索上，對羅盤針的影響會更嚴重，羅盤針的磁力減弱或完全消失，就不可能再恢復了。
計程儀繩 125 章	商船捕鯨船多仰仗其他測量方位的工具，計程儀繩是測量方位的工具但較少被使用。皮廓號纏在木製卷軸上的繩子，與有稜有角的木板，長時間掛在船尾舷牆的欄杆下。使用時水手握住紡錘狀卷軸的突出把手端，高高拿起，上面繞著一圈圈繩子，有稜有角的木板垂掛在下方，使用時輕輕轉動卷軸，拉出一圈圈可以用手拿的繩子，把木塊往海裡丟，鬆開的捲繩會迅速拉直，被木塊拖著往船尾一圈圈飛出，卷軸也立即隨之轉動，拖在繩索後的木塊隨海濤起伏翻騰。