

111 年度臺北市國中經典閱讀

9-10 月

白鯨記

班級：802

座號：05

姓名：唐歆絮 Yina



挑戰題一：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？

<p>174 休息</p>	<p>水手住在頂樓，幹部住在後甲板區。因此，無論是在捕鯨船或商船上都一樣，船副們的住處與船長在一起，而美國捕鯨船上的魚叉手也是居住在後甲板區，住處與船艙只有一門之隔。</p>
<p>吃</p>	<p>上餐是按照階級。地位低下之人沒有資格吃牛油。三位魚叉手接收亞哈與他三位船副殘餘的餐點。</p>

挑戰題二：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	章節
船長	各種需要有人監督的捕鯨準備工作大多都可由船副勝任，可以說是幾乎沒有需要船長親自出馬的事，儘管他有說話，也感覺他做一筆，他卻像根無用船桅。	第28章
木匠	除了木工之外還得承擔各種職責與任務，船上木匠的角色可說集合從古至今五花八門的手藝，而最厲害的地方就是他能夠用任何種器械、工具來應付海面上出現的種種緊急情況。	第107章
鐵匠	鐵匠的工作就是負責做一些零碎工作，要他改造、修復或者重新打造各種的武器與小艇用具，捕鯨鏟、矛頭、魚槍，全都等著等他服務。看著他在煤煙之間幹活。	第112章
魚叉手	指揮權全然在船長一人手上，而是由他由首席魚叉手均分，所有與捕鯨相關的事情也都是由他管理。到後期雖然魚叉手權利大不如前，但是捕鯨航程的成敗還是取決於魚叉手。	第33章
船副	他們是捕鯨小艇的指揮官，由這些副手在緊要關頭時為指揮官提供新的捕鯨槍。只要亞哈船長下達命令，船副就要立馬準備好開戰用具。	第27章

挑戰題三：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。¹²⁴ ¹²⁶ ⁵⁹⁴ ⁵⁹⁸

設備儀器		章節
【擲鏢魚槍】	這種魚槍的鋼鐵槍頭與木頭槍身加起來，全長約 10 或 12 呎，槍桿重量遠比魚叉的桿子還要輕，而且材質是較輕的松木。魚槍上有很長的拖船索，投出魚槍後可以用這條繩索把魚槍拉回來。運用「擲鏢」的魚槍投擲手法，可以將死命狂游的鯨魚困住。	第 84 章
捕鯨索	捕鯨索只有三分之二吋粗，每一條捕鯨索都是由五十一根繩線搓揉而成。根據實驗結果，它的每一根繩線各自都能承受一百二十磅重量的拉扯，所以一整條捕鯨索能承受的拉力相當三噸重。	第 60 章
猴索	猴索是任何捕鯨船上都有的東西，猴索繫在腰際堅固的帆布帶子上。只有皮廓號，會把主人與猴子繫在一起，其目的是為了確保保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。	第 72 章
四分儀	四分儀是觀察太陽移動方位的好工具，不過必需裝上有色鏡，才可以觀察那像火一樣的大陽。四分儀的最大用途就是能讓船隻知道自己所在的經緯度。	第 118 章
羅盤	羅盤針的磁力如果強化，主要就是因為受到天上電力的影響，所以有的時候，船隻如果真遭閃電劈中，打在某些帆布、帆索上，對於羅盤針的影響甚至會更加嚴重。	第 124 章
計程儀繩	計程儀繩是利用一條繩索把一塊木頭拖在船尾，藉此來推測航程，雖然有時捕鯨船會仗著對於其他測量工具充滿信心而忽略計程儀繩，但有時他們還是會把航程與推算出來的時速寫在這種儀器的木板上。	第 125 章