**花蓮縣112學年度基本學習能力檢核題本**

**六年級閱讀素養**

**請不要翻到次頁！**

**讀完本頁的說明，聽從監試教師的指示才開始作答。**

※ 請先確認你的答案卡上個人資料正確無誤。

|  |
| --- |
| **測驗說明：**   1. 本測驗目的在了解花蓮縣學生的**閱讀素養**學習成就狀況，為使測驗結果能做為以後改善教學的參考，請同學認真作答。 2. 題本採雙面印刷，共**23頁**，有**25題**選擇題，每題都只有一個正確或最佳的答案。 3. 本題本有3篇文章，每篇文章有若干題目，作答時請務必仔細閱讀文章內容，再依問題做出判斷。 4. 本試卷作答時間為**40分鐘**。   **注意事項：**   1. 本測驗答錯不倒扣，請專心回答所有題目。 2. 請務必用**2B鉛筆**畫記答案卡；除各題答案之外，切勿在答案卡上其它地方畫任何記號。 3. 測驗進行中，同學如果遇到困難的題目，請不要放棄嘗試，儘量作答，不要遺漏任何的題目   **答案卡畫記方式：**   1. 請依照題意從選項中選出一個正確或最佳的答案，並用2B鉛筆在答案卡上相應的位置畫記，務必將選項塗黑、塗滿。 2. 如果需要修改答案，請用橡皮擦擦拭乾淨，再把新的答案塗黑。 3. 畫記範例：當第1題你想選的答案為2時，請同學在答案卡中用2B鉛筆把第1題的選項2 塗成黑色2 。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 學校 |  |
| 班級 |  |
| 姓名 |  |
| 座號 |  |

**夢婆婆郵局**

以前哪，夢婆婆是朦朦朧朧城裡最受歡迎的人。

夢婆婆從很年輕的時候，就在朦朦朧朧城開了一家「夢郵局」，專門幫大家 「送夢」。

有時候，是住在銀河裡的星星，要送給大海裡小丑魚一個飛翔的夢；有時候，是天 堂裡的媽媽，要給她的寶寶一個親親的夢；有時候，風也會送一個夢給小草，告訴他旅 行的見聞。

夢婆婆每天都有好多事要做，不但要忙著在天亮前把夢送到，還要為每個夢貼上不 同的郵票。有時候是一小塊白雲，有時候是一片粉紅的玫瑰花瓣，有時候是亮閃閃的眼 淚……，光是要找到合適的郵票，就要花夢婆婆好多的時間。可是夢婆婆總是慢條斯理 的說：「別慌，我可得仔仔細細的呢！郵票要貼牢牢的喲！不然，夢會不完整呵！」

「哇！這個夢要限時專送啊！那可得貼上閃電的郵票咯！」

朦朦朧朧城的居民，都好喜歡夢婆婆幫大家送來送去的夢。

有一天，朦朦朧朧城又開了一家「夢專賣店」，好豪華呀！夢董事長在開幕的記者 會上說：「到夢郵局多麻煩，我的店裡什麼夢都有！慶祝開幕，發財夢現在打八折，白 日夢三十分鐘立刻送到家！刷卡也可以喲！累計消費三次就送『嚇一跳』的夢，幫你快 遞給討厭的人喲！」

圖1

|  |
| --- |
|  |

大家覺得很新奇，都掏錢出來買發財夢、白日夢和當國王的夢。當然，有一些人也開始被可怕的夢嚇哭、嚇醒。

夢郵局不再像以前那麼忙了。

因為，「夢專賣店」二十四小時營業，夢董事長很有生意眼光，常常會想出新點子吸 引大家上門。為了大家選購方便，他還設計了「十大熱門夢銷售排行榜」、「店長特別推 薦的夢」、「中秋節搶手夢」、「耶誕節一定要做的夢」……。夢專賣店生意越做越大， 在小小的朦朦朧朧城裡，已經有了五家分店了。

不過，那些到夢專賣店買夢的人，發現怎麼每次做夢都好擠好擠，買「國王夢」的人， 夢見皇宮裡竟然同時有一百個國王；買「中秋節搶手夢」的人，擠在一千個人裡面和嫦娥一起奔月，個子小的被擠得哇哇叫，差點摔下來；耶誕節期間，朦朦朧朧城裡大概有三分之二的人都夢見到耶誕老公公家和麋鹿賽跑。

所以，在朦朦朧朧城裡，如果聽見有人說：「昨天，我夢見去銀河旅行……」很可能 就會有人接著說：「坐在像咖啡杯的車子裡喲！」

「對呀！渴了就可以舀銀河裡的牛奶喝，還有飛魚飛來飛去兜售紀念品……」

「對了！你很討厭，為什麼在夢裡跟我搶窗邊的位子？」

哎呀！大家都買一樣的夢，大家都做一樣的夢，開始有點無聊了。

大家開始想念以前到夢婆婆郵局很麻煩的寄夢，還有等待收到朋友、家人、喜歡的人， 送給他的獨一無二的夢的心情。

於是，婆婆郵局的客人又多了起來。

婆婆還是堅持慢慢來，仔仔細細的選郵票，把閃電、白雲、海浪、眼淚做成的夢郵票，貼得牢牢的。

不過，因為婆婆很老了，有時候難免不小心送錯了夢。昨天晚上，我就收到一個在彩色的海裡和飛魚學游泳的夢。那個夢本來應該是要送給誰的呢？

請依據前述文章回答下列問題於答案卡上。

**1. 為什麼夢婆婆是朦朦朧朧城裡最受歡迎的人？**

(1) 他能夠讓睡不著的居民入睡

(2) 他幫忙傳遞各種夢境給人們

(3) 他可以阻止別人的惡夢發生

(4) 他會和大家分享旅途的收穫

**2. 從挑選和黏貼郵票的過程，可以看出夢婆婆的哪項人格特質？**

(1) 奉公守法

(2) 不怕挫折

(3) 自由隨性

(4) 細心謹慎

**3. 什麼類型的夢需要貼上閃電郵票？**

(1) 含有危險物品

(2) 找不到收件人

(3) 需要限時送到

(4) 尚未收到費用

**4. 夢專賣店提供了哪些服務吸引顧客？**

|  |
| --- |
| **甲、有專人快遞送夢**  **乙、依需求訂做夢境**  **丙、給予折扣與贈品**  **丁、24小時都有營業** |

(1) 甲乙丙

(2) 甲乙丁

(3) 甲丙丁

(4) 乙丙丁

**5. 為什麼在夢專賣店買夢的人，經常感覺夢境很擁擠？**

(1) 人們的選擇與喜好大同小異

(2) 人們可選擇的商品類型很少

(3) 人們經常以團購的方式買夢

(4) 人們想要在夢中和朋友探險

**6. 文章最後，夢婆婆的客人又回來找他的主要理由是什麼？**

(1) 希望更快進入到夢境之中

(2) 希望獲得夢婆婆特製郵票

(3) 希望在夢中看見思念的人

(4) 希望能獲得專屬自己的夢

**7. 請問下列何者最有可能是作者想傳達的想法？**

(1) 傳承重要的事物得靠一代接一代的努力

(2) 真實的情意比追求快速方便更值得重視

(3) 古老的事物總是會被創新的發明所取代

(4) 有效利用時間才能夠創造出最大的利益

**8. 下列哪一張圖適合貼在文中圖 1 的位置？**

(1) 一張含有 文字, 字型, 快閃記憶體, 設計 的圖片

自動產生的描述

(2) 一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面, 數字 的圖片

自動產生的描述

(3) 一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 數字 的圖片

自動產生的描述

(4) 一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 設計 的圖片

自動產生的描述

**9. 根據本文，夢婆婆郵局的營收曲線圖可以用下列哪張圖表示？**

(1) 一張含有 圖表, 寫生, 行, 文字 的圖片

自動產生的描述

(2) 一張含有 寫生, 圖表, 行, 設計 的圖片

自動產生的描述

(3) 一張含有 圖表, 行, 寫生, 文字 的圖片

自動產生的描述

(4) 一張含有 寫生, 圖表, 行, 文字 的圖片

自動產生的描述

**九孔**

近年來，新北市 野柳與花蓮海之聲的廢棄九孔池，成為了遊客拍照打卡的熱門景點。這些座落在潮間帶，由水泥劃分出的九宮格凹槽，雖然已經不被使用，但仍象徵著20 年前臺灣九孔養殖的的風華。

一張含有 水, 戶外, 天空, 沿岸與海洋地形 的圖片

自動產生的描述一張含有 寫生, 圖畫, 藝術, 圖解 的圖片

自動產生的描述

九孔的全名是九孔螺，別稱臺灣鮑或臺灣珍珠鮑，多棲息於臺灣東北角海域，外殼上有一排用來呼吸、生殖以及排泄的小孔，因其數量一共有6到10個不等，便以 「九」來命名，代表數量眾多。九孔不僅吃起來口感Q彈、有嚼勁，還是海鮮中的高蛋白食物，其脂肪含量低，還富含多種礦物質，對人體傷口癒合和消除疲勞都十分有益，因此是許多饕客喜歡的食材之一。人們除了可以直接食用九孔外，九孔的外殼還能被磨成粉，搖身一變成為中藥材「石決明」，從中醫觀點來看，具有治療眼睛紅腫的功效。

1970年代，臺灣開始人工養殖九孔，新北市的貢寮區是當時臺灣主要的九孔養殖 產地。業者起初從海邊沿岸挑選外觀較大的九孔販售，後來便嘗試捕撈這類九孔的幼苗，進行蓄養培育。當地的九孔養殖業者主要採取海底池的養殖方式，在沿岸挖地後，等待漲潮時注入海水，就能直接在潮間帶養殖九孔。這樣的方法雖然不需要抽水耗電，但是容易受到氣候等環境因素影響，使九孔不僅外觀大小不一，產量也不穩定。此外，由於開鑿海底池的工程，會使海岸景觀及自然生態受到破壞，政府於是立法禁止，並對違法海底池開罰。

在種種阻力之下，許多九孔養殖業者開始發展陸上養殖法，此技術使九孔幼苗不再限制於岩岸養殖，培育也逐漸穩定。自1996年起，九孔的人工養殖範圍逐年擴大，並帶動全臺產量上升，全盛時期每年最多達到約2,500公噸，產值超過20億新臺幣， 臺灣一度成為當時九孔養殖產量最多的國家。

2001年，全臺九孔養殖場內陸續發生病變，不明原因使九孔幼苗大量死亡，產量 波動也連帶影響九孔的價格，許多餐廳為了節省宴客料理的成本，紛紛改為選用中國產的小鮑魚代替九孔。因為產業遭逢巨變，使部分業者選擇棄養，或是改為養殖黑盤鮑，但也有部分養殖戶不打算就此放棄，而開始從國外引入其他品種的九孔，來和原先的九孔配種，藉此提升九孔適應環境變化的能力，多虧如此，九孔養殖業才逐漸復甦。

雖然九孔養殖逐漸復甦，但因九孔消失在餐桌上的這幾年，中國小鮑魚成為九孔的替代品，使得人們對於九孔越來越陌生。為了解決這個問題，新北市政府與貢寮區漁會合作，結合當地出產的九孔與黑盤鮑，推出自有品牌。也和青年農夫舉辦產地小旅行活動，希望藉此吸引民眾來當地體驗餵食九孔的活動，及瞭解九孔生長過程。還有在地業者運用自身在科技、醫療等的產業經驗，嘗試將九孔以活體狀態外銷出口，期望在政府與民間的共同努力下，重現過去臺灣九孔王國的絕代風華。

請依據前述文章回答下列問題於答案卡上。

**10. 請問本文主要在說明什麼事情？**

(1) 九孔外銷各國的管道

(2) 九孔養殖產業的發展

(3) 九孔對人體帶來的價值

(4) 九孔的生活習性與種類

**11. 根據本文，九孔的名稱由來與什麼有關？**

(1) 生活時以九個為群居的單位

(2) 殼上的孔洞具有多重的功能

(3) 殼上有數量不一的許多孔洞

(4) 避敵時會在砂地鑽出九個洞

**12. 作者為什麼要在第 2 段提到中藥材石決明？**

(1) 凸顯九孔各個部位都具實用價值

(2) 補充九孔的殼能廢物回收再利用

(3) 解釋九孔病變可以靠中藥來解決

(4) 提供食用九孔適合搭配的中藥材

**13. 根據本文，過去以海底池養殖九孔會產生哪些問題？**

|  |
| --- |
| **甲、天然環境造成產量不穩定**  **乙、九孔的外觀大小無法一致**  **丙、過程需耗費龐大的用電量**  **丁、破壞海岸景觀和自然生態** |

(1) 甲乙丙

(2) 甲丙丁

(3) 乙丙丁

(4) 甲乙丁

**14. 在政府立法禁止海底池養殖後，為什麼九孔養殖還能興盛並擴展到全臺？**

(1) 陸上養殖法的出現及發展

(2) 生醫科技幫助繁殖九孔苗

(3) 搭配中國產的小鮑魚販售

(4) 九孔養殖結合了觀光發展

**15. 在宴客料理中，九孔為什麼會被中國產的小鮑魚取代？**

(1) 小鮑魚的口感比九孔軟嫩

(2) 小鮑魚的養殖比九孔容易

(3) 小鮑魚的價格比九孔低廉

(4) 小鮑魚的營養比九孔豐富

**16. 下圖為臺灣歷年九孔產量圖，根據本文，框起的範圍發生了什麼事件？**

一張含有 文字, 圖表, 行, 繪圖 的圖片

自動產生的描述

(1) 政府禁止開發海底池

(2) 養殖場面臨地層下陷

(3) 大量的九孔遭病變死亡

(4) 外來種對九孔造成威脅

**17. 下列選項中，哪些是新北市政府與貢寮區漁會合作的目的？**

|  |
| --- |
| **甲、解決九孔產量不足問題**  **乙、提升貢寮九孔的知名度**  **丙、創造觀光人潮帶來商機**  **丁、推廣友善環境養殖方法** |

(1) 甲乙

(2) 乙丙

(3) 丙丁

(4) 甲丁

**環保吸管**

六年級自然課的老師在課堂中播放了一段影片，內容是保育人員從海龜的鼻孔拔 出吸管的過程，並邀請同學看完影片後，在學習平臺上發表對環保吸管的看法與反思。 同學們發言後，老師讓同年級的同學們投票，選出自己覺得最有說服力的意見。以下是學習平臺的發言內容與投票結果：

留言數 5 累積票數 87

|  |
| --- |
| **文廷**  改用環保吸管真的有比較環保嗎？我覺得環保吸管為了重複使用，通常會採用比塑膠更堅固的材質，其中常見的包括不鏽鋼、玻璃等。使用這些材質不僅在開採到製造需要經過較多道程序，在生產過程中還會消耗不少的能源，增加碳排放量。另外，這類產品大多會附贈清潔用的塑膠毛刷，如果不好好回收管理這些毛刷，仍有機會汙染環境，或不小心被野外生物誤食。所以如果真的愛護生態環境，就別再濫情購買環保吸管了！  2023.09.05 10：30 |

|  |
| --- |
| **佳辰**  我想補充，有些人主張製作吸管時，可以使用容易分解的材質，以達到環保效果。像是PLA，中文通常叫做聚乳酸，屬於生質材料。多半是利用廢棄的農產品殘渣製造，例如玉米、小麥、馬鈴薯、木屑等，在自然狀態下，通常都只需不到1年就可以被分解。但他們沒有說的是，PLA需要送往特定的堆肥場自然分解，但臺灣能處理的垃圾量有限，導致實際上大多數的PLA仍進入焚化廠，在燃燒過程中產生的碳排放，也會造成環境汙染，因此PLA在2023年時已經被環保署禁止使用。  另外也有店家改用紙吸管，但紙吸管的製程其實比塑膠吸管更加耗能。而且為了製作紙吸管通常要開採木材，更消耗自然資源。而紙吸管因為使用後可能沾染了飲料，這些因素都增加了回收再利用的難度與成本。如果是採堆肥的方式處理紙吸管，則同樣面臨處理能力不足的問題，多數仍是透過焚化爐處理。  2023.09.05 11：25 |

|  |
| --- |
| **阿玄**  我認為就算單個玻璃或不鏽鋼材質的吸管，在生產過程中耗能較多，只要重複使用達一定次數，就會比數個使用一次就丟的塑膠吸管耗能更少，也能避免製造更多垃圾。  2023.09.05 11：30 |

|  |
| --- |
| **子翔**  這個議題滿有趣的，不過在2030年，我國就要全面禁止使用包含吸管在內的一次性的餐具，如果順利執行，以後也不用討論這些問題了。現階段在推行減塑時，應該要開始鼓勵大家使用可直接就口飲用的環保杯，像我就因此買了印有可愛卡通人物的杯子，這才是根本解決之道吧！  2023.09.05 10：48 |

|  |
| --- |
| **宇安**  我覺得除了直接禁止一次性的餐具之外，也可以先鼓勵人們自備餐具。如果真的需要使用會消耗大量能源的物品，就盡可能妥善回收或再利用。只要在每個環節都做出一些小改變，慢慢累積後也能帶來影響。因此，落實環保應該著重於教育人們的環保意識，引導他們改變消費習慣。如此一來，久而久之人們其實就不必費心去尋找最環保的餐具，而是用善待環境的心態，來面對所有的物品。  2023.09.05 11：40 |

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 圖表, 數字 的圖片

自動產生的描述

請依據前述文章回答下列問題於答案卡上。

**18. 下面哪一個選項符合文廷的觀點？**

(1) 覺得環保吸管才能保護環境

(2) 認為塑膠吸管是商人的陰謀

(3) 呼籲大眾重視環境保護議題

(4) 認為環保吸管其實並不環保

**19. 根據本文，不鏽鋼或玻璃製的環保吸管有什麼缺點？**

|  |
| --- |
| **甲、生產製造過程耗能**  **乙、商品附贈物含塑膠**  **丙、浪費稀少自然資源**  **丁、售價較高無法普及** |

(1) 甲乙

(2) 乙丙

(3) 丙丁

(4) 甲丁

**20. 根據本文，PLA 吸管和紙吸管有什麼共同的優點？**

(1) 焚化危害小

(2) 生產速度快

(3) 可自然分解

(4) 消耗資源少

**21. 為什麼臺灣政府會禁用 PLA 吸管？**

(1) 產品不符合食安規範

(2) 回收後未能妥善處理

(3) 產品形狀易使人受傷

(4) 一次性吸管已被禁用

**22. 請問阿玄認為吸管產品要能達成環保價值的關鍵人物是誰？**

(1) 設計者

(2) 製造者

(3) 消費者

(4) 回收者

**23. 為什麼子翔認為沒有必要討論環保吸管的議題？**

(1) 環保杯材質問題已有方法克服

(2) 民眾使用吸管的需求不應忽視

(3) 使用什麼吸管本來就因人而異

(4) 使用環保杯就能解決吸管問題

**24. 與其他人的看法相比，宇安提出了什麼不同的想法？**

(1) 教育，是改變的根本

(2) 環保，是永續的未來

(3) 坐而言，不如起而行

(4) 理性消費，避免浪費

**25. 請問學習平臺是透過哪個方式，將同學們的發言進行排序？**

(1) 留言時間的先後

(2) 獲得票數的多寡

(3) 發言字數的多寡

(4) 發言立場的類型