

一、國字注音：(每個答案一分，共二十分)

- 1 (梁) (淵) 颶風造成村內多處道路、橋「カ」被大水沖毀，使居民陷入絕望的深「ク」。
 - 2 (珀石) (巒山) 「ク」綠的湖水，青翠的山「カ」，令人心曠神怡。
 - 3 (乚) (出) 藥「劑」可以治病，甚至可以「拯」救生命，但也必須留意它們的副作用。
 - 4 (凸) (夕) 大象雖然以個性溫「馴」著「稱」，但我們仍須保持距離，以策安全。
 - 5 (敞) (聊) 只要你能「カ」開心胸接納別人，就能自在的和人「カ」天了。
 - 6 (乚) (凸) 這次舞蹈比賽「競」爭激烈，選手表現平分秋色，讓評「審」們傷透腦筋。
 - 7 (反九) (反) 這裡原是一塊「荒」地，現在已經開墾成一片綠意盎然的「蔬」菜園了。
 - 8 (乚) (允) 他支持的球隊輸了，難怪神情這麼「沮」「喪」。
 - 9 (嘗目) (疲) 爸爸喜歡「カ」試挑戰新事物，即使遇到困難也樂此不「カ」。
 - 10 (蘭) (隱) 她每天辛苦工作，手掌都長出厚「カ」，彷彿戴上「カ」形的手套。
- 二、改錯字：(每個答案一分，共十分)
- 1 (少斬) 依他的實力，將來一定會有斬露頭角的一天。
 - 2 (鏟) (縱) 他們拿著鏟子排成一路縱隊，打算加入農夫的行列。
 - 3 (瘧) (虐) 瘧疾是一種致死率極高的傳染病。
 - 4 (募) (蚊) 他募集了許多蚊帳，送給有需要的災民。
 - 5 (飼) (飼) 主應清理寵物排泄物，以免造成環境髒亂。
 - 6 (乏) (乏) 我們班上人才濟濟，不伐演說人才。
 - 7 (圃) (圃) 這片美麗的花圃是爺爺的心血結晶。
 - 8 (暫) (暫) 雖然時間很短暫，我們卻都留下了美好的回憶。

家長簽名：()

三、填入適合的字或詞：(每個答案一分，共十六分)

- 1 寄託 拜託 推託
 文學家常將情感(寄託)於文章中。
 這名員工做事認真負責，而且從不(推託)卸責。
- 2 溫馴 溫馨 溫暖
 寒夜裡，抱著性情(溫馴)的小白貓，我的雙手也漸漸(溫暖)起來。
- 3 (卓越 超越 飛越)
 他在奧運的短跑競賽表現(卓越)，已經(超越)他平時練習的成績。
- 4 全心全意 屢敗屢戰 臥虎藏龍 揚名國際
 名落孫山 塞翁失馬 突發奇想 離鄉背井
 哥哥雖然連續五年參加太空人的甄選都(名落孫山)，仍然打算繼續參加，他這種(屢敗屢戰)的精神讓人感動。爸爸說哥哥就像一艘乘風破浪的小船，無論眼前的浪頭有多高，他仍然(全心全意)的往前行駛，而且勇敢的面對每一次的挫敗，或許就像(塞翁失馬)一樣，未嘗不是一件好事啊！
- 5 突發奇想 左思右想 可想而知
 面對這次的危機，他(左思右想)，一籌莫展，沒想到在剛才竟然(突發奇想)，想到了解決的辦法。
- 6 二氧化碳 水土保持 天災人禍 無聲無息 腳踏實地 高樓林立
 我們要如何(腳踏實地)的愛台灣呢？我們不能再(無聲無息)的放任各種經濟活動對環境造成破壞。例如山坡地濫墾影響(水土保持)，排放大量(二氧化碳)造成空氣汙染，這些破壞都應該防範於未然。

四、排出正確的順序：(每個答案二分，共六分)

- 1 ①你幫過多少人 ②不在 ③一個人的成功 ④而在 ⑤你贏過多少人
 (3 2 5 4 1)
- 2 ①發展農業 ②也能為農村留下 ③陳文郁認為 ④種植優良的蔬果 ⑤可以改善農村的生 活 ⑥更多人才與生命力
 (3 1 4 5 2 6)
- 3 ①夢想的力量 ②越滾越大 ③可以讓孩子 ④把不可能化為可能 ⑤救了孩子 ⑥可以像 滾雪球一樣
 (1 6 2 3 5 4)

五、選擇題：(每個答案二分，共二十分)

- (1) 1 開發山坡地時，一定要做好「預防土壤流失的措施」，以免釀成災害。「」中的部分可以替換為下列何者？
① 水土保持 ② 水土不服 ③ 逆水行舟 ④ 拖泥帶水。
- (3) 2 「這家公司生產的玩具不但粗糙，價格又昂貴，以致□□□□。」空格中應填入下列何者？
① 乏善可陳 ② 不乏其人 ③ 乏人問津 ④ 回天乏術。
- (4) 3 「沾沾自喜」的意思為何？
① 為別人而感到開心 ② 因為幫助他人而喜悅 ③ 被人喜愛而感到喜悅 ④ 自以為得意而滿足。
- (2) 4 拔一條河一文中，甲仙國小成立拔河隊，主要是為了什麼？
① 籌措學校工程款項 ② 找回孩子的笑容與自信 ③ 希望能招募更多學生 ④ 在高雄市比賽得到冠軍。
- (4) 5 從空中看臺灣一文中，下列何者不是齊柏林導演想拍空拍影片的原因？
① 想讓觀眾看見臺灣的美麗與哀愁 ② 希望大家一同為家園的美好而努力 ③ 呼籲大家重視環境保育 ④ 希望民眾踴躍捐款，為下一代著想。
- (3) 6 根據蚊帳大使一文，凱瑟琳成為蚊帳大使的原因，不包括下列何者？
① 她省下零用錢，並在二手市場擺攤，買蚊帳送給非洲小孩。 ② 她親自做獎狀並到處募款，只為購買更多的蚊帳送到非洲。 ③ 她到非洲後，親自用筆在蚊帳寫下「凱瑟琳」。
④ 她寫信給貝克漢致謝，並向比爾·蓋茲募款。
- (2) 7 根據不一樣的醫生一文，狗醫生可以提供哪些治療內容呢？
① 甲乙丁 ② 甲乙丙 ③ 乙丙丁 ④ 甲丙丁。
甲、與病人真誠互動
乙、相當有耐性的陪伴
丙、與病人共同散步
丁、陪伴病人角色扮演
- (3) 8 在分享的力量一文中，柏濟請假時，諾貝爾做了什麼事？
① 考試得到第一名
② 去探望柏濟 ③ 整理筆記寄給柏濟
④ 和柏濟一起請假。
- (1) 9 田裡的魔法師一文中，陳文郁在什麼情況

下研發「聖女小番茄」？
① 大顆的番茄比較沒有甜味，孫子不愛吃。
② 番茄顏色不夠鮮豔，孫子不愛吃。
③ 孫子喜歡吃外形小巧的番茄。
④ 番茄價值不高，改良後才有利潤。

- (1) 10 從失敗中覺醒一文告訴我們什麼？
① 從失敗中記取教訓。
② 鼓勵失敗的人要尋求幫助。
③ 告訴成功者不要驕傲。
④ 學習專家的經驗可以加速成功。

六、照樣寫短語：(每個答案一分，共六分)

- 1 這是個 (昂貴) 而 (艱難) 的 (計畫)
()
• 這是個 (艱苦) 而 (困難) 的 (挑戰)

- 2 (一頁頁) (溫馨動人) 的 (故事)

- (一個個) (精采浪漫) 的 (傳奇)

七、造句：(每個答案二分，共六分)

- 1 就算……也……

老師說：比賽要有運動精神，就算跌倒了，也不輕易放棄。

- 2 儘管……但……

儘管桌上有很多美味菜肴，但他沒有任何胃口。

- 3 塞翁失馬

你雖然沒有考上好的學校，但「塞翁失馬，焉知非福」，別太難過了。

八、先造詞，再寫短文：(造詞每個一分，短文四分，共八分)

- 1 幻：(奇幻)
2 龐：(龐大)
3 潛：(潛力)
4 羞：(害羞)

短文：

這個班級有著「龐大且奇幻」的能量，每個人都有不同的「潛力」，大家克服了「害羞」，一同站上舞台，把最好的表演呈現出來。

九、閱讀測驗：(每個答案二分，共八分)

1 美國職業籃球的超級巨星，前芝加哥公牛隊「飛人」麥可·喬丹，他在籃球場上出神入化的球技令人嘆為觀止，那是運動天分加上無數的苦練所造就出來的。

喬丹在讀中學時，雖然熱中於籃球，但卻有個致命的缺點——身材並不高大，九年級時（相當於國中三年級），身高五呎八吋，在學校的九年級球隊裡算是「矮」的。但他以苦練來彌補身高上的不利，在練球時，他總是第一個到場，最後一個離開。回到家，更是和他哥哥及同伴拚命練習。週末即使沒有比賽，他也是從早到晚練球。十年級時，雖然長到五呎十一吋，而且球技精湛，但教練還是嫌他「矮」，只讓他當學校代表隊的「二軍」。喬丹雖為此暗自飲泣，不過他並不氣餒，反而更賣力的磨練自己的球技。在「二軍」參賽時，每場球賽的平均得分高達二十八分；而就在這一年裡，他「忽然」又長高了四點五吋，這才順利的被選為學校正式代表隊的隊員。

由於平日的苦練，再加上身高助勢，使他如虎添翼。之後他被北卡羅萊納大學籃球隊網羅，為他日後踏上職籃鋪路，但球隊教練看上他的並不是他的天分或身高，而是勤奮不懈的苦練精神。想一想，如果喬丹要等到自己長得「夠高」，才加緊練習球技，那可能為時已晚，所以苦練絕不是臨陣磨槍、臨渴掘井。

(3) 1 下列何者不是喬丹會成功的因素？

① 運動天分 ② 勤奮苦練 ③ 臨陣磨槍 ④ 毫不懈怠。

(2) 2 作者舉喬丹的例子，想說明什麼道理？

① 天生我才必有用。 ② 雖然條件不好，只要苦練仍有機會成功。 ③ 如果條件不好，要等待條件轉好再苦練。 ④ 天分和身高是進入職籃的第一要件。

2

諾貝爾的發明——炸藥，讓他累積了鉅額的財富；而諾貝爾終生主張和平主義，也因此他始終對於自己改良的炸藥，被作為破壞及戰爭的用途感到痛心。在即將辭世之際，諾貝爾立下了遺囑。

請把獎金分為五份，分設五個獎：

一、獎勵在物理方面有最重要發現或發明的人。
二、獎勵在化學方面有最重要發現或新改進的人。
三、獎勵在生理學或醫學方面有最重要發現的人。
四、獎勵在文學方面表現出了理想主義的傾向並有最優秀作品的人。
五、獎勵為國與國之間的友好、廢除使用武力作出貢獻的人。

西元一九六九年，瑞典國家銀行設立「瑞典國家銀行紀念阿弗雷·諾貝爾經濟學獎」，一般通稱諾貝爾經濟學獎，但實際上並非真正的諾貝爾獎。

諾貝爾獎於每年十二月十日，舉行正式的頒獎典禮，但是獲獎者名單通常在當年的十月就由不同的委員會宣布。在第二次世界大戰期間，因戰爭關係停頓了幾年。

諾貝爾獎的獎金豐厚，在同一年裡，各項獎金的數目是相同的，但是每年一年獎金的數目會有所不同，其幅度主要取決於市場行情。各項獎金可由兩個獲獎者均分（最多不超過三人），如果當年無人得獎，則該獎金可留待下一年。每一項獎金在五年內至少應頒發一次，以鼓勵得獎人能夠繼續工作而不至於受到財務上的壓力。

(3) 1 依照本文所述，下列何者不是由諾貝爾本人所指定的獎項？

① 文學獎 ② 化學獎 ③ 數學獎 ④ 物理獎。

(1) 2 下列敘述何者正確？

① 諾貝爾獎獲獎者的名單通常在當年的十月宣布。 ② 諾貝爾獎不曾停頒過。 ③ 每一項諾貝爾獎最多由五人共享。 ④ 諾貝爾獎獎金的數目每年都相同。