**110年學力檢測題本
國語文六年級**

作答注意事項：

各位同學：

你們好。

這是國語文試卷，總共30題。第一部分是12題語文知識題，第二部分是18題閱讀理解題。測驗時間40分鐘。

每一題請選出**一個最適合的答案**，並用2B鉛筆在答案卡畫記，不可超出圓圈○線外。修改答案時，請使用橡皮擦擦拭乾淨，再重新畫記。

畫記說明：

當你想選②時，請把②的圓圈塗黑，如：① ● ③ ④

其他事項：

* 每一題都要回答。
* 試題如有錯誤，請立即告知老師。

|  |  |
| --- | --- |
| 學 校 |  |
| 班　級 |  |
| 姓　名 |  |
| 座　號 |  |

**一、語文知識題**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | 下列文句「」中的字，下列哪一選項讀音正確？1. 即使天「涯」海角，電子郵件都能送達：一ㄚˊ
2. 在阿里山看日出，彷「彿」來到人間仙境：ㄈㄛˊ
3. 李老師為人和「藹」可親，每個學生都很喜歡她：ㄞˊ
4. 媽媽常提醒我，要改掉丟三「落」四的毛病：ㄌㄨㄛˋ
 |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | 下列哪一個選項，前後讀音相同？①這次來「參」加比賽的選手，程度有些「參」差不齊。②校隊這次參加「亞」洲盃比賽，得到「亞」軍的成績。③這個「便」當雖然價格不「便」宜，但是品質卻很好。④事情已經發生了，你「乾」著急也無法扭轉「乾」坤。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. | 下列哪一個選項完全**沒有錯字**？①阿姨拜托我照顧她那還在讀託兒所的小孩。②資訊教室的電惱遭病毒入侵，讓老師很是煩腦。③由於這次疫情的影響，讓從事嚮導的叔叔面臨失業。④我對這張照片情有獨鐘，特地做成鍾錶圖案戴在手上。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. | 他好勝心強，愛出**鋒**頭，縱然面對強敵環伺仍不改傲氣。句子中「出**鋒**頭」的「**鋒**」字是下列哪一個選項？①烽②蜂③峰④鋒 |
| 5. | 「長」的本義是「久遠的意思」，後來有許多引申義，例如：領導、生長、長度。以下哪一個選項的「長」是「久遠」的意思？①春節前夕，購票的人潮只能用大排「長」龍來形容。②壓歲錢的習俗源遠流「長」，代表著長輩對晚輩的祝福。③哥哥的專「長」是溜直排輪，他立下志願以後要出國比賽。④你明知道他是個「長」舌頭的人，怎麼還將這件事告訴他！ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 6. | 「混」有「摻雜」、「矇騙冒充」，或是「以隨便態度來消磨時日」等不同的意思。下列哪一個選項的「混」是「矇騙冒充」的意思？①自然課時老師將兩種溶液「混」合在一起。②他成天不務正業，只是在家裡「混」日子。③經過鑑定師的認定，這其實是魚目「混」珠的假貨。④「混」凝土是由水泥、砂、石與水依比例合成的建築材料。 |
| 7. | 成語「三人成虎」是什麼意思？①比喻眾人一心，力量堅固如城。②謠言再三重複，使人信以為真。③形容發言獨特新奇，使人震驚。④說話仔細求證，確實而有根據。 |
| 8. | 「目的複句」是指一個完整的複句中，一個分句說目的，另一個分句說明為了達成目的做了什麼事。請問下列哪一個選項屬於「目的複句」？①如果你有良好的閱讀習慣，視野就會更加寬廣。②為了讓視野更寬廣，請你養成良好的閱讀習慣。③因為良好的閱讀習慣，讓我的視野變得更寬廣。④只要養成良好閱讀習慣，你的視野就會更寬廣。 |
| 9. | 下列哪一個句子中，**沒有**多餘的詞語？①小嬰兒雖然喝完一整瓶牛奶，依舊放聲嚎啕大哭。②運動使我們身體更健康，更能讓我們感到全身通體舒暢。③來到這個陌生不熟悉的城市，我看到人們的步調總是特別的快。④一晃眼，我的國小生涯已經過了五年多，即將畫下一個完美的句點。 |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 10. | 下列哪一個選項的句子，**不是**使用「排比」的修辭技巧？①四面荷花三面柳，一城山色半城湖。②田野在哭泣，河水在哭泣，小魚在哭泣，連我看了都想哭泣。③月初的眉月、初八的弦月、十五日的滿月，展現月亮的不同姿態。④燕子去了，有再來的時候；楊柳枯了，有再青的時候；桃花謝了，有再開的時候。 |
| 11. | 巨厚的砂岩構成了高聳的鳳凰山，是溪頭東邊的屏障。園區的南面是海拔最高的嶺頭山。嶺頭山向西延伸的樹林及山脈轉而向北，構成園區西側的山稜界線。溪頭自然教育園區以自然資源為主體的生態旅遊，富含多樣性的旅遊型態，吸引遊客前來尋幽訪勝。 |
|  | 上列這篇文章組織方式，是下列哪一個結構式？①並列式②時間式③方位式④因果式 |
|  |  |
| 12. | 清境高空觀景步道位於海拔約1,700到2,000公尺間，全長約1.2公里，堪稱全臺最長、海拔最高的步道，沿途設置6個觀景平臺，可從步道穿梭在樹冠層之中，遠眺中央山脈、奇萊山等群峰，俯瞰牛羊低頭覓食，飽覽清境風情。 |
| 上面段落的敘寫方式，屬於哪一種文本？①故事②說明文③議論文④記敘文 |
| **二、** | **閱讀理解題** |
| 13. | 「折騰」了老半天，我終於把問題解決了。 |
|  | 句中的「折騰」是什麼意思？①折磨②消失③折讓④曲折 |
| 14. | 下列選項「」中詞語的使用，何者最適當？①爸爸出差無法參加我的畢業典禮，實在是「毫不留情」。②比賽即將結束，我方領先了好多分，已是「勝券在握」。③他「心急如焚」的飛奔回家，告訴全家人得獎的好消息。④從窗外看出去，海天一色、「美輪美奐」，讓人心曠神怡。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 15. | 地球的自然資源有限，以礦物為例，它是經過幾百萬年的地質變化而形成；如果不加節制的開採，會造成地球上礦產資源的枯竭。 |
|  | 這句話和下列哪一個選項的意思接近？ ①地球的自然資源，只有礦產資源會枯竭。②地球的自然資源，人類只對礦產過度開採。③地球資源的開採要加以節制，以避免資源的枯竭。④因為地球自然資源有限，所以可以不加節制的開採。 |
| 16. | 媽媽一進門，看到小明正玩著手機遊戲，喝斥他：「你趕快寫功課！」 |
|  | 句子中，媽媽的心境應該是下列哪一個選項？①無能為力②怒火中燒③懇求拜託④坐立不安 |
|  |  |
| 17. | 圖坦卡門的墳墓直到1922年才被英國人發現，挖掘出近五千件珍貴陪葬品，震驚了西方世界。由於有幾個最早進入墳墓的人陸續死亡，被媒體大肆渲染成「法老的詛咒」。對於這種「詛咒」，有一種說法是長期密封的陵墓，滋生了不少細菌，致使最初進入的人員感染疾病而死。 |
|  | 以上段落的主旨是下列哪一個選項？①因為法老的詛咒，圖坦卡門的陵墓還十分完整。②圖坦卡門之所以讓人熟知，是因為法老的詛咒。③陵墓中有一種法老的詛咒的細菌，會讓人致命。④法老的詛咒其實是媒體過度渲染下的錯誤資訊。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 18. |  [中研院](https://www.taiwannews.com.tw/ch/news/4069417)研究發現，直徑或長度不到5毫米的微塑膠，體積小且容易被海洋生物誤食；會經由食物鏈，將毒素放大累積在中高階掠食者的體內，進而影響到整個海洋生態系統。提醒大眾應注意微塑膠對海洋的危害，從自身開始減少使用一次性塑膠、做好資源回收。 |
|  | 下列哪一個選項是這一段文字主要表述的內容？①說明「微塑膠」如何在海洋生態生成。②說明「微塑膠」如何進到人類的體內。③提醒社會大眾落實「源頭減塑」以減少危害。④教導社會大眾認識「微塑膠」的類型及成因。 |

|  |
| --- |
| **我最喜歡的季節**　　一年四季，各自扮演不同的角色，代表不同的意涵。你最喜歡哪個季節呢？是生機蓬勃的春，是令人冒汗的夏，是詩情畫意的秋，還是寒風刺骨的冬？如果是我，我選擇──秋。　　秋風吹起，一片片楓葉由綠轉紅，成為秋天最絢爛的樂章。我喜歡秋天，一片片紅色的楓葉，在樹梢隨著秋風輕輕搖動。抬起頭，看著泛紅的楓葉，徜徉在這一幅詩意濃濃的風景畫中，所有的煩惱全被拋到九霄雲外。拾起一片掉落的楓紅，把它做成小書籤，收藏秋天美好的記憶。　　秋天的午後，來到農田。金黃的稻穗迎風搖動，盪起一波波的稻浪。結實飽滿的穀粒，在陽光下閃閃發亮。映照農夫的笑容，那滿足的神情，表現了滿滿的感謝，所有的辛勞也隨風流逝、一掃而空。 伴隨著夕陽餘暉，臥躺在樹下，享受暖中帶涼的秋意。諦聽著秋蟲讚嘆生命的鳴聲，此起彼落的迴響，彷彿是為即將夜幕低垂的大地，演奏了一首晚宴交響曲。　　秋天有獨特的美。我喜歡殷紅的楓葉，我喜歡秋天的稻浪，我喜歡秋蟲的歌聲。秋天閃著耀眼的光芒，秋天結著纍纍的收穫，秋天唱著悠揚的歡欣。我喜歡秋天。 |

（本文改寫自蔡孟諭〈我最喜歡的季節〉／中華民國91年全國語文競賽國小學生組作文第二名）

|  |  |
| --- | --- |
| 19. | 作者在文中提到喜歡秋天的畫面，**不包括**下列哪一個選項？①揮汗努力的耕耘②夜空迴盪的蟲聲③翩翩飄落的楓紅④金黃搖動的稻浪 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 20. | 從「映照農夫的笑容，那滿足的神情，表現了滿滿的感謝，所有的辛勞也隨風流逝、一掃而空。」判斷，農夫的笑容從何而來？①一年的辛勞終於可以休息。②涼爽的秋天不用再汗流浹背。 ③蟬聲和稻浪讓工作顯得輕鬆。④豐饒的收穫帶來無比的滿足。 |
| 21. | 本篇文章的主旨為何？①秋天是收藏美好記憶的季節。②秋天是一年中最絢爛的樂章。③秋天是一年中最具詩意的季節。④秋天光芒閃耀，是豐收歡欣的季節。 |

**花匠的兒子**

　　很久以前，有一個小孩讀了一本關於海軍打擊海盜的書後，迷上了大海。

　　「我以後也要成為一名船長。」小孩對父親說。

　　「傻孩子。」父親摸摸他的頭，回答道：「你以後會和我一樣成為一名花匠。」

　　小孩的父親是王宮裡的花匠，雖然只是一名花匠，可是也已經比其他平民幸福百倍了。為了讓兒子能繼承他的職業，花匠從兒子還小的時候，就每天帶著他去花園，認識各種植物、了解它們的特性。

　　「看！這兩種植物看起來雖然很不同，但其實它們屬於同一種，都是……。」

　　花匠突然停頓下來，他看到兒子心不在焉的表情，明白孩子的思緒已經飛到千里之外。

　　「唉！孩子，你在想什麼呢？」花匠嘆了口氣。

　　「爸爸，我在想大海到底是什麼樣子。」小孩望著遠方，流露出嚮往的神情。

　　「不許再想這個了！」花匠有些生氣的說：「花匠的兒子就只能成為花匠。」

　　可是這個小孩不理會爸爸的話，依然經常召集一群朋友，大家一起在水渠旁演練海戰。

　　轉眼間，小孩成長為少年，對大海的熱愛絲毫沒有改變。他不再沉迷於小時候那些遊戲，取而代之的是，每天研讀各種關於大海和輪船知識的書籍。

　　當年和他一起遊戲的孩子們，也都已經長大，開始接替父親的職業。廚師的兒子在父親身旁實習、鐵匠的兒子也三不五時，向朋友炫耀打鐵練出來的肌肉；只有他，完全沒有學到花匠的本領。慢慢的，他成了「不學無術」的代名詞。

　　「你看看你，現在不認真學習，以後就會跟花匠的兒子一樣。」

　　這樣的話語，開始在人們的口中流傳，讓花匠覺得臉上無光。

　　終於有一天，他忍不住向兒子發火：「別給我想當什麼船長了！你那是癡心妄想，花匠的兒子就只能是花匠！」

　　花匠的兒子卻很冷靜的起身，從床上拿起行李說：「我早就準備好了，我看到招募水手的廣告，我打算前去試試。」

　　花匠愣住了，眼睜睜看著兒子走出家門。花匠的兒子終於登上船，見識到遼闊無邊的大海。接著，他當了一名很普通的水手。

　　一回，在風雨交加的夜晚，遇到一艘海盜船。船上的大副在混亂中墜海，花匠的兒子很鎮定的接手，在危急關頭扭轉局勢，擊退海盜。這次事件讓他得到船長的賞識，立刻被升為大副。

　　等花匠的兒子回去見年邁的父親時，他已經成為一個真正的船長。他看起來精神奕奕，臉色不再像從前那樣蒼白，同時還有一副寬闊而結實的肩膀。

　　老花匠看著兒子，感動的流下眼淚說：「兒子，你向我證明了，你的堅持不是癡心妄想，是爸爸錯了！」

　　高大的船長也留下了男兒淚，不過那卻是驕傲的淚水。

（本文改寫自〈花匠的兒子〉／文房文化出版，盧珍珍主編《一起勇敢向前走》）

|  |  |
| --- | --- |
| 22. | 「你看看你，現在不認真學習，以後就會跟花匠的兒子一樣。」本句話是指眾人對花匠的兒子評價是？①心不在焉②癡心妄想③不學無術④扭轉局勢  |
| 23. | 「高大的船長也留下了男兒淚，不過那卻是驕傲的淚水。」句中「驕傲的淚水」以下哪一個選項最貼切？①見到久違的父親。②終於成為一名船長。③堅持自己想法，最終獲得成功。④危急關頭，擊退來侵犯的海盜 。 |
| 24. | 下列哪一個選項最符合本篇故事的主旨？①知識改變命運。②有志者，事竟成。③老鼠的孩子會打洞。④有夢最美，希望相隨。 |

　　　　**捲起袖子捐熱血**

有熱血，怎麼捐？

　　我們都知道｢捐血一袋，救人一命｣，挽起袖子去捐血，不但對我們的身體沒有影響，還可以幫助許多需要輸血的病患。

　　捐血的基本條件是：年齡滿17歲以上、65歲以下；男性體重50公斤以上、女性45公斤以上，且一般健康良好的人都可以捐血。如果是未滿17歲，只要法定代理人的同意，一樣可以捐出熱血；超過65歲，則需要取得醫師同意才能進行捐血。

　　為了考量捐血人的健康及捐出血液的品質，行政院 衛生署規定：每捐一次250毫升的全血，要經過兩個月以上才能再捐血；如果是捐500毫升的全血，則下次可以捐全血的時間是3個月之後。

捐出的熱血去哪兒？

　　為了確保血液品質與安全，血液從各捐血點回收後，血庫的工作人員會透過儀器來篩檢每一袋血液。除了一般品質檢查，如血型、血脂含量等，還包括B型肝炎、C型肝炎、梅毒、愛滋病……等，會透過輸血傳播的疾病項目，目的是得到每一袋血的基本資料，並保證每袋血都是可使用的。

　　篩檢過後的血液資料會輸入電腦建檔，並在血袋外貼上條碼送進血庫保管。檢驗合格的血液會由捐血中心供給各醫院血庫使用，無法使用的血液則依照醫療廢棄物處理的相關規定予以銷毀，或有特殊情況可供血液研究單位使用。

它們都來自你的熱血

　　捐血中心除了全血，還會製造｢成分血｣，以符合醫療需要。｢成分血｣的種類大致分為紅血球、血小板、白血球及血漿四大類。病患接受捐血人的血液最怕發生過敏、休克或溶血等不良反應，而造成這些反應的成分，大多是血漿中的某些成分。除了遇上大量失血的狀況，像是車禍或外傷嚴重失血，才會輸全血，否則一般輸血會盡量依需要只輸成分血，好比手術失血需要補充紅血球、血友病患者只需要血小板、燒燙傷病患則需要血漿。

捐血助人又助己

　　或許有人會擔心。以為捐血就是｢失血｣，其實每次抽出的血量，只占身體血量的十分之一，對健康的人不致造成不良的影響，定期捐血反而能刺激骨髓及肝臟製造血液，促進血液新陳代謝。

　　捐血中心為了保證供血品質，會對每一血袋詳細檢驗，如果有數值不正常，就會通知捐血人，更針對連續捐血者增列了每半年一次尿酸與膽固醇檢查。另外，為了鼓勵捐血，捐血中心讓捐血人能夠以工本費用得到優先用血權，捐血人可因此省下不少醫療開銷。這種助人又利己的事，何樂而不為呢？

（本文改寫自金洛梅〈捲起袖子捐熱血〉／泛亞文化出版《地球公民》）

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 25. | 遇到篩選未通過的血液，下列哪一個選項是可能的處理方式？①直接送進血庫保管②供給醫院立即使用③製造成分血給需要的人④提供血液研究單位使用 |
| 26 | 根據文章所述，下列哪一個選項是正確的？①捐血人隨時都可以去捐血。②使用成分血的情形較罕見。③定期捐血會影響身體的健康。④健康的大學生具備捐血資格。 |
|  |  |
| 27 | 本文的主旨最可能是下列何者？①捐血是一件助人又利己的事。②身體健康的人才可以去捐血。③定期捐血能促進血液新陳代謝。④捐血中心會仔細檢驗血液品質。 |

　　　　**真理誕生於一百個問號之後**

 有人說：「真理誕生於一百個問號之後。」其實，這句話本身就是一個真理。

　　翻開百年來的科學發展史，那些定律、學說的發現者，幾乎都很擅長從微小的、習以為常的自然現象中找出問題，不斷發問與解決問題，最後把問號「？」拉直變成驚嘆號「！」找到了真理。

　　「洗澡」是一件非常普通的事情，而美國的謝皮羅教授卻敏銳的注意到：「每次放掉洗澡水時，水的漩渦總是朝逆時針方向旋轉。這是為什麽呢？」他抓住問題，反覆的實驗。在1962年，他發表了論文，他認為這種漩渦與地球的自轉有關：如果地球停止旋轉，就不會產生這種漩渦。在北半球，洗澡水朝逆時針方向旋轉；如果是在南半球，漩渦將朝順時針方向旋轉；而在赤道，就不會形成漩渦。他的這個發現，引起各國科學家的興趣，他們紛紛在各地進行實驗，結果證明謝皮羅的結論完全正確。

 　無獨有偶，十七世紀的一個夏天，英國化學家波以耳正匆忙的往自己實驗室走去。剛要跨入實驗室大門，陣陣醉人的香味撲鼻而來，他這才發現花圃裡的花開了。他本想好好欣賞，但想到今天的實驗，便隨手摘下幾朵紫羅蘭插入一個盛水的燒瓶中，然後開始和助手們做實驗。不巧助手不慎將一滴鹽酸濺到紫羅蘭上，愛花的波以耳急忙把冒煙的紫羅蘭用水沖洗了一下，重新插入花瓶中。誰知當水落到花瓣上後，濺上鹽酸的花瓣竟然變紅了！波以耳當下敏銳的意識到：「紫羅蘭中有一種成分遇到鹽酸會變紅。這種物質到底是什麽？別的酸對這種物質會有什麽樣的反應？」這奇怪的現象，讓波以耳進行了許多實驗。由此他發現，大部分花草受到酸或鹼的作用都會改變顏色，其中以石蕊地衣(註1)的紫色浸液最明顯，它遇酸變成紅色，遇鹼變成藍色。利用這特點，他製成了實驗中常用的酸鹼試紙**──**石蕊試紙。在以後的三百多年間，這種試紙一直被廣泛應用於化學實驗中。

　　最有趣的是一位奧地利醫生。有一次兒子睡覺時，他發現兒子的眼珠忽然轉動起來；他感到很奇怪，趕緊叫醒兒子，兒子說他剛才做了個夢。這位醫生想：「眼珠轉動會不會與做夢有關呢？」帶著一連串的疑問，他以兒子、妻子、鄰居為實驗對象，進行了反覆的觀察實驗，最後得出結論：「當睡覺的人眼珠轉動時，他確實正在做夢。」現在人們研究夢的生理學，便根據眼珠轉動的次數和時間，來測量人做夢的次數與夢的長短。

　　洗澡水的漩渦、紫羅蘭的變色、睡覺時眼珠的轉動，這些都是很平常的事情。能

夠「打破砂鍋問到底」的人，卻從中有所發現、發明與創造，並有所前進。在科學史上，這樣的事例還有很多，只要你見微知著、勇於發問並不斷探索，那麽，當你解答了若干個問號之後，就能發現真理。

　　數學家華羅庚說過的「科學的靈感，絕不是坐等可以等來的。」假設科學領域的發現有什麽「偶然機率」的話，那麽這種「偶然的機率」只會給那些有準備的人、給那些獨立思考並鍥而不捨的人。

(本文改寫自葉永烈《真理誕生於一百個問號之後》/長江文藝出版)

**註1**：**石蕊地衣**：生長在中高海拔向陽的岩石上，植株雖矮小，但對於高山岩石的風化，土壤的化育卻扮演了頗為重要的角色。平常我們在做化學的酸鹼測定所使用的試紙，有些就是用石蕊地衣製造的，所以稱為石蕊試紙。

|  |  |
| --- | --- |
| 28. | 依據文章內容，下列哪一個選項敘述正確？①謝皮羅發現他放洗澡水時，水的漩渦是順時針。②奧地利醫生發現睡覺時眼珠的轉動和做夢有關。③華羅庚認為科學的靈感是可以用坐等而等來的。④波以耳為了研究酸鹼值，故意將鹽酸濺到花朵上。 |
| 29. | 「把問號『？』拉直變成驚嘆號『！』」這句話和下列哪一個選項的敘述**不同**？①所謂的「科學態度」是教人們要懷疑習以為常的事。②「懷疑的精神」與「實證的態度」，是科學的兩把鑰匙。③問號比喻「懷疑的精神」，驚嘆號比喻「真理的發現」。④能使用正確的標點符號(問號與驚嘆號)，會使文章更通順。 |
|  |  |
| 30. | 本文的主旨最可能是下列何者？①保持懷疑才能開啟科學的鑰匙。②只有科學家才能發現新的學說。③科學發現大多來自偶然的機率。④任何科學真理都是永恆不變的。 |