

# 屏東縣立恆春國中一一二學年度第二學期七年級國文科補考題庫

命題教師：黃重賜 教師	班級：_____年_____班	分數：	家長簽名：
命題範圍：康軒版 L7~L9	座號：_____		
審題教師：洪秀娟 教師	姓名：_____		

※答案請畫在答案卡上，科目代碼：01

## 一、單選題：50% (每題 2 分)

1. (D) 「庭下如積水空明，水中藻荇交橫，蓋竹柏影也。」此句主要在描寫什麼？ (A) 水中景物 (B) 水中倒影 (C) 竹柏的倒影 (D) 月夜的景色。
2. (D) 陳之藩所說的「謝天」並非真正要感謝老天爺，而是凡事不居功，心中常懷感恩。下列選項，何者與「感恩」無關？ (A) 食果子，拜樹頭 (B) 誰知盤中飧，粒粒皆辛苦 (C) 一日之所需，百工斯為備 (D) 人講一個影，伊生一個子。
3. (C) 「即使你的資質再好，若沒有經過琢磨，也是一塊沒有什麼價值的璞玉。」這段話的意思是指什麼？ (A) 悲觀將扼殺所有的可能性 (B) 過去的成功永遠比不上未來的挑戰 (C) 人徒有天分而不努力，也是一個庸才 (D) 頑強的毅力，可以征服世界上任何一座高峰。
4. (C) 下列文句，何者屬於寫景？ (A) 夜，解衣欲睡 (B) 念無與樂者，遂至承天寺，尋張懷民 (C) 庭下如積水空明，水中藻荇交橫，蓋竹柏影也 (D) 何夜無月？何處無竹柏？但少閑人如吾兩人耳。
5. (A) 下列選項中，何者語句不通順？ (A) 「既然」他不方便和我們一起出去，「所以」我們就改約別天吧 (B) 「因為」小華沒有認真讀書，「所以」他這次考試成績並不理想 (C) 「雖然」他每天都很認真工作，「但是」卻忽略了身體健康 (D) 他「寧可」餓死，保全自尊，「也不願」向曾經羞辱他的人低頭乞討。
6. (D) 「如果妳能一天練琴六到八個小時，並且心無旁騖地苦練許多年，妳的願望可能就會實現。」句中「心無旁騖」一詞可替換成下列何者？ (A) 曲突徙薪 (B) 好高騖遠 (C) 剛愎自用 (D) 專心致志。
7. (A) 「元豐六年十月十二日，夜，解衣欲睡。」作者在記承天夜遊一文的開頭即寫出日期，反映出作者的何種想法？ (A) 肯定當晚的夜遊，視為值得記錄的事 (B) 坦承當時的年歲，感慨體力大不如前 (C) 證明確有其人其事，擺脫文字獄的壓迫 (D) 推斷夜遊發生年月，凸顯與友人的情誼。
8. (B) 「要滴下眉毛上的汗珠，才能撿起田中的麥穗。」這句話的意思與下列何者不同？ (A) 要怎麼收穫，先那麼栽 (B) 有利就有弊，有一好就沒二好 (C) 努力之於成功，一如水到自然渠成 (D) 一分耕耘，一分收穫。
9. (D) 「磨練，絕不是臨陣磨槍、臨渴掘井。」這句話最適合送給下列哪一位同學作為警惕？ (A) 懦弱膽小，沒有擔當的娟娟 (B) 說話欠缺誠信，不守承諾的大華 (C) 做事馬虎粗心，經常丟三落四的小雄 (D) 事到臨頭才著手準備，手忙腳亂的明明。
10. (A) 蘇東坡被貶至黃州後，向朋友坦承：「每天日用不得超過一百五十錢，每月初一就拿四千五百錢，分為三十串，掛在屋梁之上，每天早晨取下一串作為當天的花用。如果有沒花完的零頭，就以大竹筒裝起來，等哪天有賓客出現作為招待客人使用。」下列成語，何者最適合用來形容蘇東坡此時的生活？ (A) 縮衣節食 (B) 宵衣旰食 (C) 不食煙火 (D) 覓衣求食。
11. (D) 「他們明明知道要滴下眉毛上的汗珠，才能撿起田中的麥穗，而為什麼要謝天？」這個問題的答案，下列何者是最好的詮釋？ (A) 人在做天在看，要時時保有一顆良善的心 (B) 舉頭三尺有神明，要謝天才不會被老天爺懲罰 (C) 感謝老天爺指點我們，要滴下汗珠滋潤田地，才能有好豐收 (D) 因為需要感謝的人太多了，就感謝天罷。

12. (B) 「被譽為二十世紀最佳鋼琴曲詮釋者的魯賓斯坦，像巴哈、莫札特般，是個音樂神童，三歲時就彈得一手好鋼琴。」這段話的主旨在說明什麼？ (A) 有志學習鋼琴，愈小開始愈好 (B) 魯賓斯坦從小即顯露音樂天分 (C) 巴哈、莫札特是魯賓斯坦的偶像 (D) 巴哈、莫札特都是二十世紀的音樂神童。
13. (C) 「何夜無月？何處無竹柏？但少閑人如吾兩人耳！」以上文句所表達的境界與下列何者最相近？ (A) 旅途孤單，落寞寂寥 (B) 生不遇時，自嗟自嘆 (C) 遊於物外，悠然自得 (D) 友情慰藉，相知相惜。
14. (A) 關於謝天一文的敘述，下列何者錯誤？ (A) 作者為了感念母恩而作 (B) 意旨近於「飲水思源」 (C) 內容闡釋對「功成不居」的體會 (D) 文中用愛因斯坦的事蹟來佐證自己的論點。
15. (B) 「由於平日的苦練，再加上身高助勢，使他(喬丹)如虎添翼，而被北卡羅萊納大學籃球隊網羅，為他日後踏上的職籃鋪路。」這段文字旨在說明什麼？ (A) 好的開始是成功的一半 (B) 做好準備是成功的首要祕訣 (C) 決心就是力量，信心就是成功 (D) 發現自己的天賦是成功的基礎。
16. (D) 下列成語，何者關係與其他三者不同？ (A) 井然有序／雜亂無章 (B) 飲水思源／過河拆橋 (C) 雪中送炭／落井下石 (D) 混吃混玩／遊手好閒。
17. (D) 「祖母總是摸著我的頭說：『老天爺賞我們家飽飯吃，記住，飯碗裡一粒米都不許剩，要是糟蹋糧食，老天爺就不給咱們飯了。』」下列何者最接近祖母的話所傳達出的含義？ (A) 多多益善 (B) 天助自助 (C) 敝帚自珍 (D) 惜福愛物。
18. (B) 「磨練，絕不是臨陣磨槍、臨渴掘井。」根據文意，磨練並非臨陣磨槍可成，必須事先準備。下列選項的成語，何者符合此意？ (A) 敬而遠之 (B) 未雨綢繆 (C) 江心補漏 (D) 一曝十寒。
19. (D) 「庭下如積水空明，水中藻荇交橫，蓋竹柏影也。何夜無月？何處無竹柏？但少閑人如吾兩人耳！」作者所呈現的心境與下列何者最接近？ (A) 忙人無是非，閒人是非多 (B) 人間桂花落，夜靜春山空 (C) 孤舟蓑笠翁，獨釣寒江雪 (D) 江山風月，本無常主，閒者便是主人。
20. (C) 下列文句「        」中的詞語，何者使用最恰當？ (A) 每次開車上路，哥哥總為了禮讓行人，努力和其他車「並駕齊驅」一番 (B) 這是一棟有二十年屋齡的「嶄新」大廈 (C) 國文老師講課幽默，常常「天外飛來一筆」，令全班哄堂大笑 (D) 綠燈亮時，一定要快速通過，絕不可「混吃混玩」。
21. (C) 證嚴法師：「有願放在心裡，沒有身體力行，正如耕田不播種，皆是空過因緣。」其含義與下列何者相同？ (A) 由儉入奢易，由奢入儉難 (B) 誰知盤中飧，粒粒皆辛苦 (C) 要滴下眉毛上的汗珠，才能撿起田中的麥穗 (D) 得之於人者太多，出之於己者太少。
22. (C) 下列選項「        」中的字，何者讀音前後不同？ (A) 「潺」湲／「讒」言 (B) 「舒」緩／「抒」發 (C) 邈「迨」／汙「垢」 (D) 生活寂「寥」／工「寮」。
23. (D) 關於音樂家與職籃巨星一文的分析，下列敘述何者正確？ (A) 全文以記敘為主，刻畫兩位名人一生奮鬥的歷程 (B) 以運動家和音樂家互相比較，凸顯行行出狀元的道理 (C) 首尾分別用「M」及「W」的稱呼，表示對音樂家的崇敬 (D) 以兩種不同領域的偶像人物為例，說明苦練是成功的祕訣。
24. (D) 「我在讀這本書時忽然發現愛因斯坦想盡量給聽眾一個印象：即他的貢獻不是源於甲，就是由於乙，而與愛因斯坦本人不太相干似的。」根據這段文字，愛因斯坦的心態與下列何人最接近？ (A) 鋼鐵人：沒有我，這項任務絕對完成不了 (B) 綠巨人：是我和首領合作完成這項艱難的任務 (C) 雷神：一切都在冥冥之中有了最好的安排 (D) 超人：我什麼都沒做，都是蝙蝠俠的功勞。
25. (D) 「由於平日的苦練，再加上身高助勢，使他如虎添翼。」這句話運用譬喻修辭技巧，下列何者與此相同？ (A) 魯賓斯坦是個音樂神童 (B) 他好像忘了今天的聚會 (C) 我們按說明如法炮製，竟然成功了 (D) 即使你的資質再好，若沒有經過琢磨，也是一塊沒有什麼價值的璞玉。

範圍:康軒版 第二冊(全)  
命題教師:吳秋君老師

七年 \_\_ 班 座號: \_\_\_\_\_

姓名: \_\_\_\_\_

作答注意事項: 考試要誠實, 務必遵守考場規則。

一、填填正確單字

填寫正確答案	題目	答案選項
1. tennis	1. 網球	soccer / tennis
2. last	2. 最後的	late / last
3. lose	3. 輸掉	win / lose
4. practice	4. 練習	practice / picture
5. breakfast	5. 早餐	break / breakfast
6. learn	6. 學習;得知	study / learn
7. mean	7. 意指	share / mean
8. start	8. 開始	star / start
9. January	9. 一月	January / February
10. floor	10. 地板	mop / floor
11. third	11. 第三(的)	first / third
12. work	12. 工作	whose / work
13. noodle	13. 麵條	bottle / noodle
14. difficult	14. 困難的	different / difficult
15. piece	15. 塊;片;張	plate / piece
16. flour	16. 麵粉	flour / flower
17. easy	17. 簡單的	heat / easy
18. take out the trash	18. 倒垃圾	clean the table / take out the trash
19. move	19. 移動;搬家	more / move
20. street	20. 街道	street / market
21. terrible	21. 可怕的; 糟糕的	terrible / sometimes
22. weather	22. 天氣	weather / season
23. fisherman	23. 漁夫(單數)	fishing town / fisherman
24. visit	24. 造訪	visit / buy
25. before	25. 以前	river / before
26. factory	26. 工廠	factory / yesterday
27. then	27. 那時	then / now
28. team	28. 隊伍	player / team
29. brush teeth	29. 刷牙	brush teeth / take a bath
30. month	30. 月	weekend / month
31. race	31. 賽跑	rice / race
32. usually	32. 經常	always / usually
33. never	33. 從不	seldom / never
34. cloudy	34. 多雲的	sunny / cloudy

二、選填:

- ( A ) I \_\_\_\_ basketball every day. (A) play (B) plays
- ( B ) My brother \_\_\_\_ at 5 a.m. every day. (A) get up (B) gets up
- ( B ) The girl \_\_\_\_ the storybook. (A) don't like (B) doesn't like
- ( A ) Please \_\_\_\_ quiet. (A) be (B) do
- ( B ) \_\_\_\_ the date today? (A) What (B) What's
- ( B ) It is \_\_\_\_ September 28. (A) in (B) on
- ( B ) Let's \_\_\_\_ run. (A) don't (B) not
- ( A ) \_\_\_\_ cake do you want? (A) How much (B) How many
- ( B ) \_\_\_\_ pieces of cake do you want? (A) How much (B) How many
- ( A ) \_\_\_\_ do you need, milk or juice? (A) Which (B) What
- ( A ) \_\_\_\_ do you clean your room? (A) How often (B) How time
- ( A ) She watches TV \_\_\_\_ . (A) twice a week (B) a week twice
- ( B ) Where \_\_\_\_ you yesterday? (A) are (B) were
- ( A ) \_\_\_\_ the weather in Kaohsiung in spring? (A) How's (B) What's
- ( B ) It's a \_\_\_\_ day. (A) wind (B) windy
- ( B ) I \_\_\_\_ a cook before. (A) am (B) was

# 屏東縣立恆春國中 112 學年度第二學期補考七年級本土語科 題庫

命題教師：陳思穎教師 命題範圍：第二冊（全）	班級：_____年_____班 座號：_____ 姓名：_____	分數：	家長簽名：
---------------------------	---	-----	-------

## ※ 作答說明：

1. 本試卷（含作答紙）共 1 張 1 頁，請同學檢查是否有誤。
2. 試卷中若印刷不清，請立即向監考老師反應，更換試卷。
3. 考試過程，嚴禁交談，請遵守考場規則。

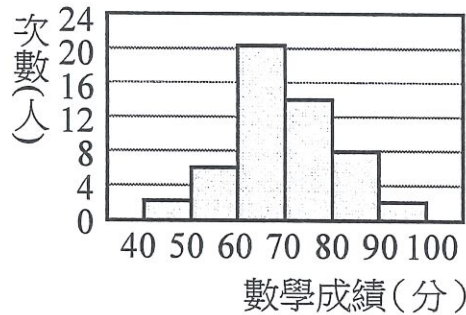
## 一、單選題：（每題 2 分，共 10 分）

- ( ) 1. 阿母定定罵我「較\_\_\_\_\_咧，大人大種矣！」  
 (A) 精彩 (B) 精從 (C) 膨風 (D) 消風。
- ( ) 2. 這條路真滑，你愛\_\_\_\_\_，莫緊張，寬寬仔行。  
 (A) 跋倒 (B) 細膩 (C) 袂使 (D) 各樣。
- ( ) 3. 為著欲有健康的身體，阿輝堅持逐工運動，伊認為「\_\_\_\_\_毋值著會食，好命毋值著勇健」。  
 (A) 豪訝 (B) 豪野 (C) 好野 (D) 好額。
- ( ) 4. 阮學校\_\_\_\_\_攏有「袂使食薰」ê 告示牌。  
 (A) 四界 (B) 世界 (C) 四季 (D) 世紀。
- ( ) 5. 「小妹見若看著生份人就走去覘，無就是一句話都毋敢講。」會當按怎形容小妹的個性？  
 (A) 無意思 (B) 真閉思 (C) 誠古意 (C) 心肝狹。
- ( ) 6. 真歹勢，我這禮拜\_\_\_\_\_，無法度佻你去躉夜市。  
 (A) 無閒 (B) 誠飽 (C) 有緣 (D) 歡喜。
- ( ) 7. 千里路途三五步，百萬軍兵六七人。（臆一款表演形式）  
 (A) 交響樂 (B) 煙火秀 (C) 官將首 (D) 歌仔戲。
- ( ) 8. 豆花伯的豆花\_\_\_\_\_淋淡薄仔甘甜的糖水，摻寡冰，就予人心涼脾土開。  
 (A) 甘甜 (B) 甘苦 (C) 敢若 (D) 干焦
- ( ) 9. 下面佻一句話，是表示「只要認真拍拚，成功一定是你的」？  
 (A) 戲棚跤倚久就是你的 (B) 歹戲勢拖棚 (C) 做戲慳，看戲慳 (D) 棚頂做甲流汗，棚跤嫌甲流瀾。
- ( ) 10. 下面佻一句話是提醒咱運動的時愛注意運動傷害？  
 (A) 逐工行一萬步 (B) 盡量去振動，血氣較會通 (C) 緊行無好步，緊走無好路 (D) 活動、活動，欲活著愛動。

答案：1. B 2. B 3. D 4. A 5. B 6. A 7. D 8. D 9. A 10. C

屏東縣立恆春國中 112 學年度第二學期補考七年級數學科題庫

1. ( ) 附圖為某班第二次段考數學成績的次數分配直方圖，則下列何者錯誤？



- (A) 60~70 分這一組有 20 人 (B) 不及格的有 8 人 (C) 80 分以上有 10 人 (D) 組距為 2 人

答案 D

2. ( ) 三年四班有 40 人，其中有 15 人近視；三年五班有 35 人，其中有 20 人近視，則三年四班和三年五班沒有近視的人數比是多少？

- (A) 5 : 3 (B) 8 : 7 (C) 21 : 32 (D) 32 : 21

答案 A

3. ( ) 下列何者為二元一次方程式？

- (A)  $3x+4y$  (B)  $2x-5y+3=z$  (C)  $2x+\frac{y}{3}-1=10$  (D)  $x+\frac{2}{y}=10$

答案 C

4. ( ) 在坐標平面上，A 點與 x 軸的距離為 3，與 y 軸的距離為 5，則 A 點的坐標為何？

- (A) (0, -3) (B) (-3, -5) (C) (-5, -3) (D) (5, 0)

答案 B

5. ( ) 下列何者可以表示 y 與 x 成正比？

- (A)  $y=2x-1$  (B)  $x=3y+1$  (C)  $y=\frac{1}{5x}$  (D)  $4x=3y$

答案 D

6. ( ) 下列何者不能表示 y 與 x 成反比？

- (A)  $xy=1000$  (B)  $x+y=1000$  (C)  $1000xy=1$  (D)  $3y=\frac{1000}{x}$

答案 B

7. ( )  $x=3, y=-1$  是下列哪一組二元一次方程式的解？

- (A)  $3x-y=8$  (B)  $-2x+3y=-3$  (C)  $-\frac{1}{3}x+5y=-6$  (D)  $5x+2y=17$

答案 C

8. ( ) 右圖是下列哪一個不等式解的圖示？



- (A)  $x < -3$  (B)  $x > -3$  (C)  $x \leq -3$  (D)  $x \geq -3$

答案 B

9. ( ) 假設志方由在坐標平面上 P 點(-5, 2)出發，先向右移動 9 個單位，再向下移動 5 個單位，到達新的位置 Q 點，若 Q 點的坐標為(a, b)，則  $a+b=?$

- (A) 1 (B) 11 (C) -14 (D) 14

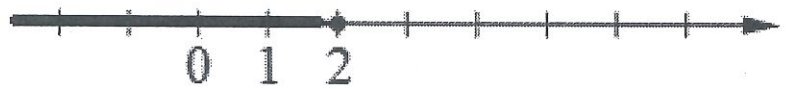
答案 A

10. ( ) 設  $a, b$  為兩正數，且  $\frac{3}{a} = \frac{2}{b}$ ，則  $\frac{a+b}{a-b} = ?$

- (A) 1 (B) 4 (C) 5 (D) 7

答案 C

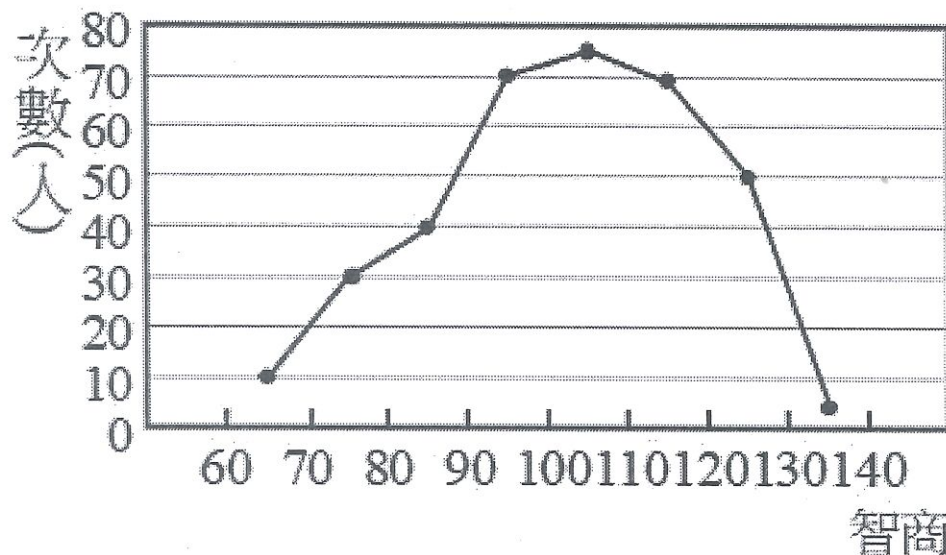
11. ( ) 右圖是下列哪一個不等式解的圖示？



- (A)  $x < 2$  (B)  $x > 2$  (C)  $x \leq 2$  (D)  $x \geq 2$

答案 C

12. ( ) 附圖為某國中三年級學生智商的次數分配折線圖，則下列敘述何者錯誤？



- (A) 資料分為 8 組 (B) 100~110 這一組的人數最多  
(C) 130~140 這一組的人數最少 (D) 學生共有 345 人

答案 D

13. ( ) 下面是小杰解二元一次聯立方程式  $\begin{cases} 3x - y = 5 \cdots (1) \\ x + 2y = 30 \cdots (2) \end{cases}$  的過程：

第一個步驟：由(1)式得  $y = 5 - 3x \cdots (3)$

第二個步驟：代入(2)式，得  $x + 2(5 - 3x) = 30$

第三個步驟：化簡得  $-5x + 10 = 30$ ， $x = -4$

第四個步驟：將  $x = -4$  代入(3)式，得  $y = 17$

請問：小杰在哪一個步驟開始發生錯誤？

- (A) 第一個步驟 (B) 第二個步驟 (C) 第三個步驟 (D) 第四個步驟

答案 A

14. ( ) 如果  $a : 3 = 8 : b = 18 : 9$ ，那麼  $a, b$  兩數的大小關係為何？

- (A)  $a > b$  (B)  $a < b$  (C)  $a = b$  (D) 無法比較

答案 A

15. ( ) 十位幼童的年齡次數分配表如下，則其年齡的敘述下列何者正確？

年齡(歲)	7	8	9	10	11	12
次數(人)	1	2	1	4	0	2

- (A) 中位數為 5 人 (B) 中位數為 9.5 歲 (C) 眾數為 4 人 (D) 眾數為 10 歲

答案 D

16. ( ) 下列哪一組是二元一次聯立方程式  $\begin{cases} 2x + y = 3 \\ x - y = 9 \end{cases}$  的解？

- (A)  $\begin{cases} x = 12 \\ y = -21 \end{cases}$  (B)  $\begin{cases} x = 12 \\ y = 3 \end{cases}$  (C)  $\begin{cases} x = 5 \\ y = -4 \end{cases}$  (D)  $\begin{cases} x = 4 \\ y = -5 \end{cases}$

答案 D

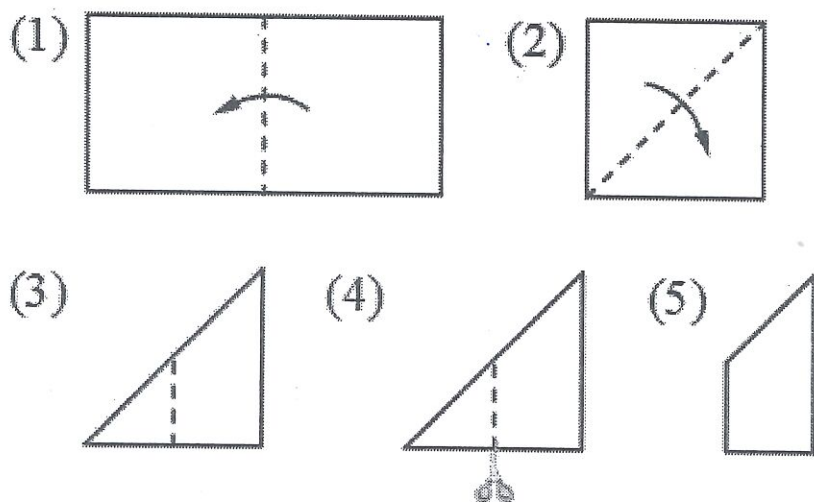
17. ( ) 若  $(x+2):8=(2x+3):15$ ，求  $x$  的值為多少？  
 (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 10

答案 B

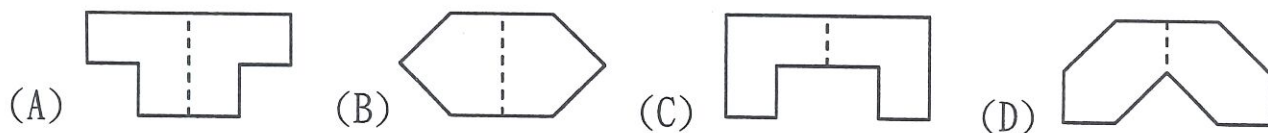
18. ( ) 解聯立方程式  $\begin{cases} 2x+y=12\dots(1) \\ 4x+y=6\dots(2) \end{cases}$  時，下列哪一個步驟可以消去  $y$ ？  
 (A)  $(1)\times 2-(2)$  (B)  $(2)\times 2-(1)$  (C)  $(1)-(2)$  (D)  $(1)+(2)$

答案 C

19. ( ) 參考(1)~(5)摺紙及剪裁步驟：



判斷展開後會形成哪個圖形？



答案 C

20. ( ) 大頭解一個二元一次聯立方程式  $\begin{cases} 3x+4y=10\dots(1) \\ -x+2y=0\dots(2) \end{cases}$  的步驟如下：

步驟一：由  $(2)\times 2$  得  $-2x+4y=0$  ..... (3)

步驟二：由  $(1)-(3)$  得  $x=10$  ..... (4)

步驟三：(4)代入(1)得  $30+4y=10$  ..... (5)

步驟四：由(5)化簡得  $y=-5$

請問他的解題過程從第幾個步驟開始有錯誤？

- (A) 步驟一 (B) 步驟二 (C) 步驟三 (D) 步驟四

答案 B

21. ( ) 若  $(m, n)$  在第二象限，則下列何者正確？  
 (A)  $(n, m)$  在第三象限 (B)  $(-m, n)$  在第一象限  
 (C)  $(-n, m)$  在第四象限 (D)  $(-n, -m)$  在第四象限

答案 B

22. ( ) 下列哪一個不是  $4x+5\leq 6$  的解？  
 (A) -1 (B) 0.25 (C)  $\frac{1}{8}$  (D) 1

答案 D

23. ( ) 在坐標平面上，不通過 $(-2, -1)$  的直線方程式為何？  
 (A)  $x-2y=0$  (B)  $4x-3y=-5$  (C)  $-2x+y=3$  (D)  $3x-2y=4$

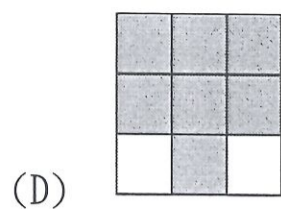
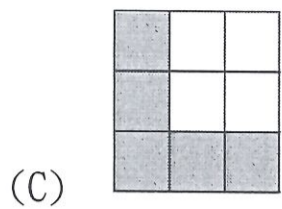
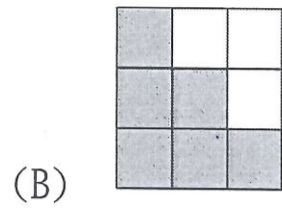
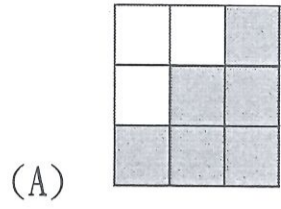
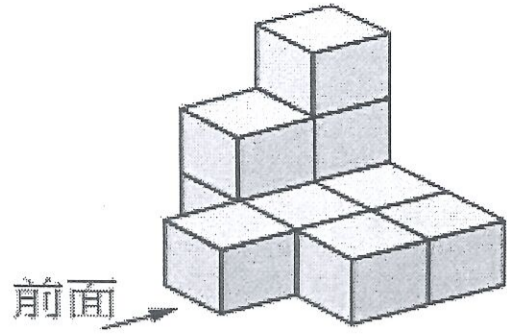
答案 D

24. ( ) 一元一次不等式  $-\frac{1}{3}x > 2$  其解為下列哪一個選項？

- (A)  $x > -6$  (B)  $x < -6$  (C)  $x > -\frac{2}{3}$  (D)  $x < -\frac{2}{3}$

答案 A

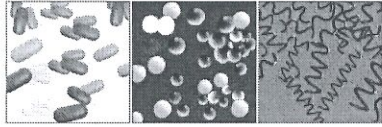
25. ( ) 附圖是一個立體圖形，則它的右視圖是下列哪一個選項？



答案 A

一、選擇

1. ( ) 附圖是某類生物的三種不同形態，由左到右依序為桿狀、球狀、螺旋狀，則該生物可能是下列何者？ (A)細菌 (B)真菌 (C)病毒 (D)矽藻。



《答案》A

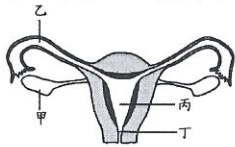
2. ( ) 成對染色體中，一條來自父親，一條來自母親，大小形狀相似，稱為什麼染色體？ (A)單套染色體 (B)同源染色體 (C)非同源染色體 (D)非成對染色體。

《答案》B

3. ( ) 已知食物網越複雜，則生態系就越穩定，試問下列哪個地區，如果其中一種生物消失，最容易使該區生態嚴重失調？ (A)熱帶雨林 (B)沙漠 (C)珊瑚礁 (D)溼地。

《答案》B

4. ( ) 附圖為女性生殖系統，下列敘述何者錯誤？ (A)甲為卵巢 (B)乙為輸卵管 (C)丙為子宮 (D)丁為尿道。



《答案》D

5. ( ) 下列何種措施有助於自然保育？ (A)大量進口珍禽異獸 (B)多開發山區觀光據點，以陶冶國民身心 (C)加強對民眾的環境教育 (D)在所有河口廣植紅樹林。

《答案》C

6. ( ) 地球上最早、最原始的生物應屬於哪一界？ (A)植物界 (B)真菌界 (C)原生生物界 (D)原核生物界。

《答案》D

7. ( ) 下列有關化石的敘述，何者不正確？ (A)化石包含了古代生物的遺體、遺跡或排遺 (B)大部分的生物死亡後都能形成化石 (C)化石的形成須經漫長且複雜的過程 (D)化石形成後還有可能遭受環境的影響與破壞。

《答案》B

8. ( ) 關於能量傳遞的敘述，下列何者不正確？ (A)生產者吸收太陽能 (B)能量可由食物鏈傳遞 (C)生產者可以將能量完全傳遞給消費者 (D)傳遞的過程中會產生熱能散失。

《答案》C

9. ( ) 下列何種動物具有胎盤？ (A)海豚 (B)鱷魚 (C)麻雀 (D)鴨嘴獸。

《答案》A

10. ( ) 魴魚和吳郭魚最大的差別在於下列哪一項？ (A)用肺或用鰓呼吸 (B)有無脊椎骨 (C)軟骨或硬骨 (D)水生或陸生。

《答案》C

11. ( ) 一正常男子打球時擦傷膝蓋，皮膚破損，等傷口復原後，其新生皮膚細胞的染色體數目共有多少？ (A)23 條 (B)46 條 (C)67 條 (D)92 條。

《答案》B

12. ( ) 小青長得很像他的父母，是因為生物體具有什麼功能？ (A)代謝 (B)運動 (C)遺傳 (D)生殖。

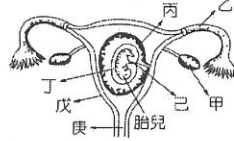
《答案》C

13. ( ) 附表為單一細胞進行細胞分裂和減數分裂的比較，哪一項是正確的？

選項	細胞分裂	減數分裂
(A)染色體複製	有	有
(B)子細胞的數目	4 個	2 個
(C)子細胞的染色體數目	加倍	減半
(D)舉例	人類產生精子和卵	變形蟲產生新個體

《答案》A

14. ( ) 附圖為女性生殖系統及發育中的胎兒，則哪個構造可以讓胎兒獲得母體的養分？ (A)丁與戊 (B)丙與乙 (C)丙和己 (D)戊和庚。



《答案》C

15. ( ) 附表為數種植物的比較，試問表中何者為蕨苔植物？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

植物	葉綠體	維管束	花	果實	種子
甲	○	○	x	x	x
乙	○	x	x	x	x
丙	○	○	○	○	○
丁	○	○	x	x	○

《答案》B

16. ( ) 下列關於孟德爾遺傳法則的敘述，何者錯誤？ (A)生物的性狀特徵表現由遺傳因子控制 (B)隱性遺傳因子以小寫英文字母表示 (C)顯性遺傳因子必須成對出現才表現顯性性狀特徵 (D)親代的遺傳因子會隨機分配給子代。

《答案》C

17. ( ) 以演化的觀點來看，下列哪一項趨勢是不合理的？ (A)由單細胞生物演化為多細胞生物 (B)由少數物種演變到多數物種 (C)由構造簡單的生物演化為構造複雜的生物 (D)由體型小的生物演化為體型大的生物。

《答案》D

18. ( ) 種子植物之所以能稱霸植物界的主要原因為何？ (A)具有維管束能有效率的運送氧氣及養分 (B)葉片表面特化出角質層，能防止水分的過度散失 (C)以種子繁殖，且種子能長期保存 (D)具有根、莖、葉的構造。

《答案》C

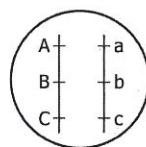
19. ( ) 透過新生兒篩檢可盡早發現胎兒是否有先天性遺傳疾病，則下列何者不屬於透過新生兒篩檢而可以發現的遺傳性疾病？ (A)紅綠色盲 (B)白化症 (C)新型流感 (D)血友病。

《答案》C

20. ( ) 下列關於藍綠菌的敘述何者正確？ (A)具有核膜及細胞核 (B)具有葉綠體、可行光合作用 (C)許多種類外部具有黏滑的膠質 (D)屬於原生生物界。

《答案》C

21. ( ) 某生物細胞內的所有染色體及基因位置如附圖，則下列敘述何者錯誤？ (A)每條染色體上有 3 個等位基因 (B)減數分裂後，可產生兩種生殖細胞 (C)細胞內共有 3 個等位基因，位於 3 對染色體上 (D)細胞內有 3 個基因，位於 1 對染色體上。



《答案》C

22. ( ) 下列關於浮游藻類的敘述，何者正確？ (A)在有充足陽光照射的水域中生長旺盛 (B)在生態系中扮演分解者 (C)是深海無陽光水域中的主要生產者 (D)只存在於淡水中。

《答案》A

23. ( ) 下列關於全球環境問題的敘述，何者正確？ (A)酸雨落入湖泊，造成湖泊優養化 (B)臭氧層被破壞，導致照射到地表的紫外線量減少 (C)由於大氣中二氧化硫濃度增加，導致全球溫度上升 (D)人類大量砍伐兩林樹木，導致全球碳循環漸緩。

《答案》D

24. ( ) 若將生物分為五界，則有關生物種類與特徵的敘述，下列何者正確？ (A)細菌沒有遺傳物質，屬於原核生物

界 (B)眼蟲沒細胞壁、能運動，屬於原生生物界 (C)黏菌有細胞壁沒有葉綠體，屬於真菌界 (D)蘚苔植物具有根、莖、葉，屬於植物界。

《答案》B

25. ( ) 下列有關生態系的敘述，何者正確？ (A)人為環境不可能成為一個生態系 (B)範圍要夠大 (C)能自給自足，完成物質循環 (D)能量可以循環再利用，不會散失。

《答案》C

26. ( ) 阿花最近參加了林務局舉辦的踏青活動，但讓他印象最深刻的無非是那頓風味午餐，其中他最喜歡炒「山蘇」和炸「野薑花」兩道菜，阿花將這兩種食材之間的差異記錄在筆記簿上，則下列哪些敘述會出現在阿花的筆記簿上？甲.野薑花會開花，山蘇不會；乙.野薑花有果實和種子，山蘇沒有果實只有種子；丙.山蘇的幼葉捲曲，野薑花不會；丁.野薑花的莖會年年加粗，山蘇不會。(A)甲丙 (B)乙丁 (C)乙丙 (D)甲丁。

《答案》A

27. ( ) 下列有關真菌界生物的敘述，何者不正確？ (A)無法自行製造葡萄糖 (B)大多為多細胞個體，由絲狀的菌絲構成 (C)有可能含有劇毒 (D)缺乏細胞壁和葉綠體。

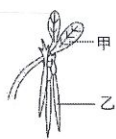
《答案》D

28. ( ) 下列何種做法可維持生態平衡？ (A)購買國外進口變色龍當寵物，若不飼養時可帶到野外放生，增加本土的生物種類 (B)山區常有獼猴出沒，偷食果園中的水果，應設法捕捉，以維護農民生計 (C)山區常有毒蛇出沒，在不危及生命安全前提下，不隨意捕捉，以確保生態平衡 (D)水源保護區風景秀麗，開發觀光果園可促進觀光業發展。

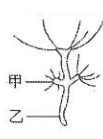
《答案》C

29. ( ) 下面四種生物的生殖方式中，哪一種生物甲部位細胞中的遺傳物質組合與乙部位細胞差異最大？

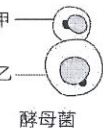
(A) (B)



(C)



(D)



《答案》A

30. ( ) 位在美國墨西哥灣深海的一鑽油平臺在西元 2010 年 4 月 20 日發生故障並爆炸，造成每天約有二萬至四萬桶的原油從海底源源不絕的湧出。關於此事件造成的影響，下列敘述何者錯誤？ (A)以浮游生物為食的魚、蝦數量將會劇減 (B)燃料油覆蓋海面將直接對浮游生物造成傷害 (C)生存於墨西哥灣最底層的生物可以避過此浩劫 (D)墨西哥灣的生態最終仍可回歸動態平衡的狀態。

《答案》C

31. ( ) 陸域環境在高海拔或高緯度地區會形成獨特的凍原生態系，此生態系在臺灣主要分布於海拔 3400 公尺以上。請推測下列何種特點不屬於凍原生態系所特有？ (A)寒冷 (B)雨量多 (C)多風 (D)動植物種類稀少。

《答案》B

32. ( ) 關於人類 ABO 血型的遺傳，下列敘述何者正確？ (A)人類的一個體細胞中，控制 ABO 血型的等位基因有三個 (B)血型為 AB 型和 O 型的父母，有可能生出血型為 O 型的子女 (C)血型為 A 型和 B 型的父母，其子女的血型有可能是 A 型、B 型、AB 型或 O 型 (D)血型為 AB 型者，其基因型有兩種可能的組合。

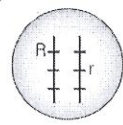
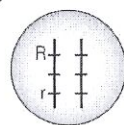
《答案》C

33. ( ) 若捲舌性狀是由一組成對的等位基因所控制，某人細胞

內控制捲舌和不捲舌的等位基因組合為 Rr，則其在染色體上的位置，下列何者正確？

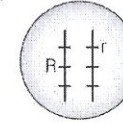
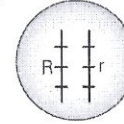
(A)

(B)



(C)

(D)



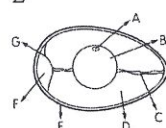
《答案》C

34. ( ) 下列森林生態系中生物的分布，何者正確？ (A)甲乙丙 (B)只有乙丙 (C)只有乙 (D)只有丙。

編號	生態系	生物分布
甲	落葉闊葉林	楓、狼、駱駝
乙	常綠闊葉林	巨嘴鳥、蕨類、紅毛猩猩
丙	常綠針葉林	松、熊、鹿

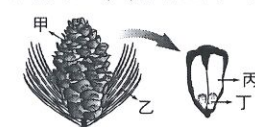
《答案》B

35. ( ) 附圖為已受精之雞蛋的內部構造，則下列敘述何者錯誤？ (A)C 可固定 B 的位置 (B)E 可提供保護的功能 (C)胚胎發育所需的養分由 B、D 所提供 (D)若母雞皮膚細胞的細胞核中含有 a 條染色體，則圖中 A 內的細胞核含有  $\frac{a}{2}$  條染色體。



《答案》D

36. ( ) 附圖為某種植物的生殖構造，則下列相關敘述何者正確？ (A)由甲構造可知此植物應為被子植物 (B)丙構造可幫助丁構造傳播得更遠 (C)丙構造由該植物的子房發育而成 (D)該植物可藉由乙構造進行斷裂生殖。



《答案》B

37. ( ) 附表是水稻、昆布、紅檜、筆筒樹四種生物的特徵資料，表中「+」表有，「-」表沒有，根據表中資料判斷，下列何者正確？ (A)甲是紅檜 (B)乙是水稻 (C)丙是筆筒樹 (D)丁是昆布。

選項	維管束	花果實	種子
甲	+	-	+
乙	+	-	-
丙	-	-	-
丁	+	+	+

《答案》A

38. ( ) 若黑毛天竺鼠(B)對白毛天竺鼠(b)為顯性，則將一對黑毛天竺鼠(Bb×Bb)交配，可知子代的遺傳因子組合有 A 種，毛色共有 C 種，則 A+C 應為多少？ (A)3 (B)4 (C)5 (D)6。

《答案》C

39. ( ) 有關植物組織培養技術的敘述，下列何者是正確的？ (A)只要將植物組織切成小塊，不需特別的激素也可以發育成新個體 (B)是屬於有性生殖的方式之一 (C)新長出的個體不會保有原植物的特徵 (D)此技術廣泛應用於農業與園藝上。

《答案》D

40. ( ) 唐氏症患者多半有無法生育的問題，因為他們無法製造出正常的精子與卵，其原因可能為何？ (A)第 21 對染色體多了一條 (B)第 21 對染色體少了一條 (C)第 23 對染色體少了一條 X 染色體 (D)第 23 對染色體多了一條 Y 染色體。

《答案》A

屏東縣立恆春國中 112 學年度第 2 學期 7 年級社會科補考題庫

命題教師： 地理：所有教師 歷史：所有教師 公民：所有教師 審題：所有教師	命題範圍： 地理：L1-L6 歷史：L1-L6 公民：L1-L6	班級：_____年_____班 座號：_____ 姓名：_____ _____	分數：	家長簽名：	科目代號： <b>05</b>
---	---	--	-----	-------	--------------------

● 作答說明：

1. 本試卷共 2 張 4 頁，請同學檢查是否有誤。
2. 試卷中若印刷不清，請立即向監考老師反應，更換試卷。
3. 考試過程，嚴禁交談，請遵守考場規則。

一、單選題：

地理科(1~17 題)

1. 恆春國中於夜間開設補校課程，提供恆春半島地區民眾進修學習國中課程的機會。請問：恆春國中補校主要的學生可能多為哪一個族群？  
(A)原住民 (B)新住民 (C)青少年 (D)小學生。
2. 請問：最常用來顯示一地人口年齡組成的工具為何？  
(A)九層塔 (B)罐頭塔 (C)南州蛋塔 (D)人口金字塔。
3. 今年的校慶活動，七年 10 班計畫在園遊會上販售來自東南亞的新住民家鄉風味美食。請問：下列哪一道料理可能出現於七年 10 班的攤位上？  
(A)牛肉麵 (B)珍珠奶茶 (C)野菜夾山豬肉 (D)酸辣海鮮河粉。
4. 芝芝老師在網路上搜尋到一張臺灣早期推行家庭計劃的宣導海報（如右圖）。請問：依照海報上的內容判斷，當時提出此人口政策宣傳口號有哪一些目的？  
(甲)提高生育率 (乙)降低生育率 (丙)消除重男輕女 (丁)減緩人口老化  
(A)甲丙 (B)甲丁 (C)乙丙 (D)乙丁。
5. 下表為臺北市大安區、屏東縣恆春鎮、屏東縣琉球鄉以及花蓮縣秀林鄉的人口總數、總面積以及人口密度的統計數據。請問：根據下表數據推測，何者為臺北市大安區？

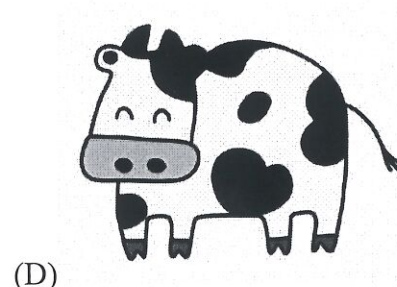
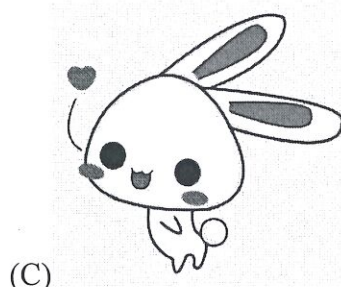
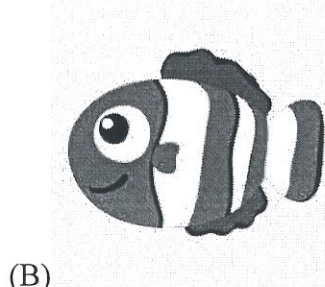
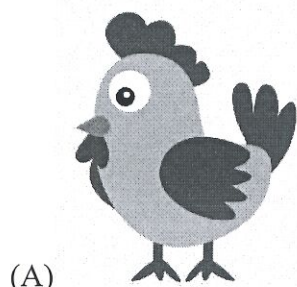


	人口總數(人)	總面積(平方公里)	人口密度(人/平方公里)
(A)	291,721	11.3614	25,677
(B)	29,702	136.7630	217
(C)	17,139	1,641.8555	10.4
(D)	12,273	6.8018	1,804

6. 下表是西元 2020 年臺灣六都的性別比數據。請問：下列關於六都性別比的敘述，何者正確？  
(A)六都皆是女性多於男性 (B)六都皆是男性多於女性  
(C)臺北市男女所占比例差距最小 (D)新北市男女所占比例差距最大。

都市	新北市	臺北市	桃園市	臺中市	臺南市	高雄市
性別比	95.50	90.89	98.40	96.65	99.29	97.49

7. 酪農業是指農民種植牧草或飼料作物，飼養動物以供應居民鮮乳或乳製品的畜牧方式。請問：下列何者是酪農業可能飼養的動物？



8. 人類的經濟活動大致分為三級產業。請問：下列何者屬於第一級產業？



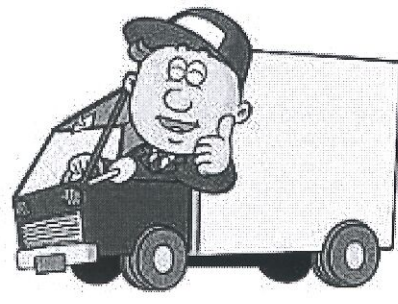
(A)



(B)



(C)



(D)

9. 臺灣於 2002 年加入某國際組織後，因開放農產品市場，使本土農業面臨外國進口廉價農產品的競爭。請問：下列何者為該組織的簡稱？ (A)WHO (B)WTO (C)TWO (D)WHAT。

10. 民國 112 年，臺灣對外貿易總額為 7,844 億美元，其中出口約 4,325 億美元，進口約 3,519 億美元。請問：臺灣 112 年對外貿易呈現何種特徵？ (A)出超 (B)入超 (C)超速 (D)超渡。

11. 現今商業活動的型態十分多樣，芝芝便時常透過網購平台蝦皮進行購物。請問：網購平台蝦皮是屬於何種商業型態？ (A)批發 (B)零售 (C)量販店 (D)無店鋪。

12. 國際貿易是臺灣的經濟命脈。請問：因臺灣面臨哪一些挑戰，故需仰賴國際貿易帶動經濟發展？

(甲)市場規模有限 (乙)勞動人口廉價 (丙)礦產資源缺乏 (丁)製作技術落後

(A)甲乙 (B)甲丙 (C)乙丙 (D)丙丁。

13. 運輸包括客、貨的運送，可分為陸運、水運、空運及管線運輸。請問：下列何者較適合使用管線運輸？

(A)天然氣 (B)高麗菜 (C)觀光客 (D)淨妙池裡的蝌蚪。

14. 隨著通訊技術的革新，訊息的傳遞變得更佳快速與便利。請問：下列通訊方式，何者出現的時間最晚？

(A)電報 (B)飛鴿傳書 (C)行動電話 (D)有線電話。

15. 當都市內過於擁擠時，人口將產生逐漸向都市周邊遷移的現象。請問：此現象稱為何者？

(A)都市化 (B)郊區化 (C)風景畫 (D)你是個笑話。

16. 右圖為臺灣某公路的標誌。請問：下列哪一種交通工具可以行駛於該段公路？



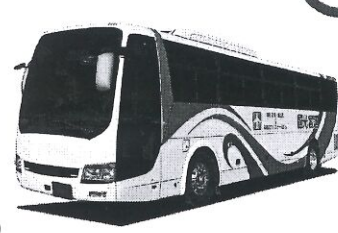
(A)



(B)



(C)



(D)



17. 不同的運輸方式擁有不同的特性。請問：下列何者是空運的優點？

(A)速度較快 (B)運費較低 (C)運載量大 (D)適應地形能力佳。

#### 歷史科(18~34 題)

18. 西元 1894 年，清朝與日本進行甲午戰爭，清廷戰敗，次年與日本簽訂下列哪一條約將台灣與澎湖割讓與日本？ (A)南京條約 (B)馬關條約 (C)天津條約 (D)神奈川條約。

19. 心語在歷史書上發現一張旗幟圖片，如附圖。請問：這最有可能是什麼樣的旗幟？

(A)清朝的國旗 (B)余清芳領導抗日旗幟

(C)朱一貴起兵反清的旗幟 (D)臺灣民主國的國旗。



20. 日治初期，台灣民間漢人所組織的抗日活動中，以 1915 年余清芳所帶領的哪一場事件規模最大？ (A)霧社事件 (B)苗栗事件 (C)西來庵事件 (D)牡丹社事件。

21. 電影《賽德克·巴萊》，是以日治時代的原住民抗日事件為背景。下列何人應是這部電影當中的主要角色？

(A)伊藤博文 (B)丘逢甲 (C)唐景崧 (D)莫那魯道

22. 日治時期，總督府為發展經濟，在農業上選擇哪兩種作物從事改革，增加生產，以因應日本國內經濟之所需？

(A)稻米、甘蔗 (B)稻米、樟腦 (C)茶葉、鴉片 (D)樟腦、茶葉

23. 日本殖民統治時期，孩童若哭鬧時，長輩們只需恫嚇：「大人來了，再哭就會被抓去」，孩童就會立即安靜。

請問：長輩們口中無所不管的「大人」，是指下列何者？ (A)總督 (B)警察 (C)保正 (D)巡撫

24. 日本統治臺灣到 1930 年代起，轉變為「農業南洋，工業臺灣」的發展策略。造成這種轉變的主要原因是什麼？

(A)六三法的擴大實施 (B)臺灣農業升級的衝擊 (C)南洋的勞工工資低廉 (D)配合南進政策的需要。

25. 下列何者屬於日治時期的三大陋習？

(A)賭博 (B)吸鴉片 (C)酗酒 (D)斷髮。

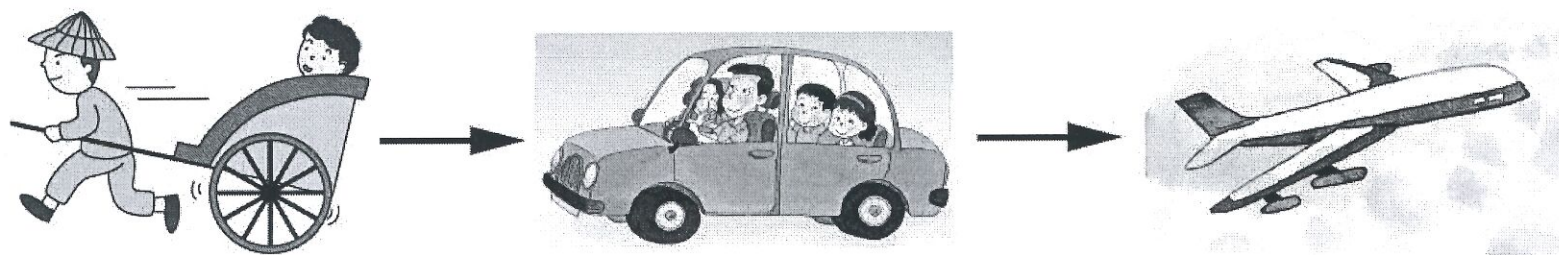
26. 日本治臺時期，第一所專收臺人子弟的中學校，是指哪一所學校？  
 (A)臺中中學校 (B)嘉義農學校 (C)恆春公學校 (D)臺北醫學校。
27. 日治時期，臺灣文化協會曾發行下列哪一刊物，致力於啟迪民智、喚醒民族意識及加強社會觀念？  
 (A)《臺灣日日新報》 (B)《臺灣民報》 (C)《美麗島雜誌》 (D)《自由中國》。
28. 下列何者為「二二八事件」爆發的導火線？  
 (A)專賣局查緝私菸 (B)民眾反對放足斷髮 (C)政府實行清鄉 (D)政府下令戒嚴。
29. 中華民國政府接收臺灣後，成立「臺灣省行政長官公署」，任命下列何者為行政長官，負責處理接收事宜？  
 (A)蔣中正 (B)蔣經國 (C)李登輝 (D)陳儀。
30. 請問，我國於何時退出聯合國，同時中華人民共和國取代我國，獲得聯合國的中國席位？  
 (A)民國 38 年 (B)民國 47 年 (C)民國 60 年 (D)民國 68 年。
31. 民國 47 年，共軍砲火猛烈攻擊金門，國軍奮力抵抗。此後兩岸雖有零星軍事衝突，但未再出現大規模的武力對抗。請問該場衝突為何？  
 (A)古寧頭戰役 (B)八二三炮戰 (C)韓戰 (D)國共內戰。
32. 中華民國政府遷台後，對外關係大致可分為三個時期。請問「民國 38 至 60 年」為哪一個時期？  
 (A)鞏固外交時期 (B)彈性外交時期 (C)金援外交時期 (D)務實外交時期。
33. 下列哪一時期，政府經濟政策以推行基礎建設、發展重工業，推行「十大建設」計畫來推動景氣的復甦？  
 (A)民國 40 年代 (B)民國 50 年代 (C)民國 60 年代 (D)民國 70 年代。
34. 請問下列那一項屬於我國「三不政策」的主張內容？  
 (A)不知道 (B)不清楚 (C)不接觸 (D)不要問我。

公民科(35~50 題)

35. 下列何種組合不屬於團體？ (A)籃球隊球員 (B)校友會成員 (C)超商的顧客 (D)政黨的黨員。
36. 小麥長期關注二手菸危害的問題，因此想加入董氏基金會一起推動菸害防制。請問我國人民參加團體的結社自由，規定在下列何項法律中？ (A)憲法 (B)民法 (C)個人資料保護法 (D)勞動基準法。
37. 近年來有越來越多非營利組織成立，這類公益團體不以營利為目的，而是以公共服務為宗旨。根據上述內容判斷，下列哪一個團體最可能是非營利組織？  
 (A)善行素食餐廳 (B)長安食品公司 (C)微笑單車公司 (D)荒野保護協會。
38. 九族文化村曾經為了感謝 921 大地震時社會大眾的援助，推出免費入園優惠回饋弱勢團體，希望帶動社會大眾關心並幫助各個角落需要幫助的人事物。請問九族文化村的做法實踐了哪一種公民德性？  
 (A)理性思考 (B)遵守法律 (C)促進公益 (D)充實知能。
39. 阿兩寫信給在倫敦留學的好友中川，信中提到：「我在昨天行使了身為中華民國公民的權利，為我 18 歲這一年，留下一件值得紀念的事...」請問阿兩所提到行使了身為中華民國「公民的權利」，應下列何事？  
 (A)參選縣市議員 (B)投票給總統候選人 (C)罷免不適任的市長 (D)參與公民投票。
40. 臺北市政府為廣徵民意，針對部分議題辦理 i-Voting 活動，民眾可上網登錄身分後表達對政策的意見，作為市府施政參考。請問市府推動此活動是希望民眾表現現代公民應具備的何項基本德性？  
 (A)參與公共事務 (B)遵守法律規範 (C)尊重不同意見 (D)實現公平正義。
41. 由右圖中顯示的廁所文化情景，可看出文化的哪一項特徵？  
 (A)普遍性 (B)差異性 (C)累積性 (D)制約性。
42. 請問下列哪一句話的內涵與宗教信仰規範較不相關？  
 (A)人在做，天在看 (B)善有善報，惡有惡報  
 (C)舉頭三尺有神明 (D)己所不欲，勿施於人。
43. 近年來，政府推動「客語能力認證」、「原住民母語能力認證」等政策，鼓勵民眾學習自己的母語。請問政府的主要目的為何？  
 (A)降低文化衝突 (B)避免文化失傳 (C)提升教育水準 (D)傳遞強勢文化。
44. 傳統的結婚會經過相親、提親、訂婚、結婚等繁複的禮俗，但現代採公證結婚的人變多了。請問這種現象說明下列何事？  
 (A)風俗習慣無法約束個人行為 (B)風俗習慣具有強制力  
 (C)違反風俗習慣會受良心的譴責 (D)風俗習慣會隨時代改變。
45. 中國人習慣用筷子用餐；印度人用手抓飯吃；美國人則是用刀叉。請問這是屬於哪一種社會規範？  
 (A)風俗習慣 (B)倫理道德 (C)宗教信仰 (D)法律。



46. 社會福利是政府的公共服務措施，我們應採用何種心態來利用？  
(A)政府應無條件增加社會福利支出 (B)健保資源不用白不用  
(C)每個人都享用到同樣的服務 (D)讓真正需要幫助的人得到幫助。
47. 下圖呈現的是何種層次的社會變遷？ (A)器物 (B)制度 (C)理念 (D)精神。



48. 搭乘公車時，坐在博愛座的阿強將座位禮讓給剛上車的孕婦。請問他的行為蘊含何種精神？  
(A)文化位階 (B)社會正義 (C)社區意識 (D)族群認同。
49. 全國 368 個鄉鎮區中，有 3 個「無醫鄉」。無醫鄉是指缺乏醫院或診所的鄉鎮，居民需到別的城市尋求治療。請問這反映社會中哪一方面的不公平現象？  
(A)性別 (B)工作 (C)族群 (D)城鄉。
50. 2024 年我國將 2 月 23 日訂為「同酬日」，希望將來能透過男女同工同酬達到職場性別平等的理想。下列何種作法，最有助於促進職場性別平等？  
(A)營造玻璃天花板環境，以落實性別實質平等 (B)降低女性勞動參與，避免家庭事業兩頭燒  
(C)特定職業只能雇用女性，保障女性就業機會 (D)開放夫妻雙方皆可申請家庭照顧假和育嬰假。

# 屏東縣立恆春國中 112 學年度第 2 學期 7 年級社會科補考題庫 答案卷

命題教師： 地理：○○○教師 歷史：○○○教師 公民：○○○教師	命題範圍： 地理： 歷史： 公民：	班級：_____年_____班 座號：_____ 姓名： _____	分數：	家長簽名：
---	----------------------------	---	-----	-------

## 一、單選題：(每題 2 分，共 50 分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	D	D	C	A	A	D	B	B	A

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	B	A	C	B	D	A	B	D	C

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
D	A	B	D	B	A	B	A	D	C

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
B	A	C	C	C	A	D	C	D	A

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
B	D	B	D	A	D	A	B	D	D

屏東縣立恆春國民中學一一二學年度第二學期七年級補考綜合活動科補考題庫卷

命題範圍：112學年度第二學期上課內容 命題教師：陳姿瑜老師

班級：\_\_\_\_年\_\_\_\_班 座號：\_\_\_\_號 姓名：

1. 請問在你平常的飲食習慣中，覺得哪兩個食品搭在一起真是人間美味？請把這個搭配寫下，並告訴我美味的地方是？(共20分)

(至少30字)(例如：可樂+炸機、番茄+炒蛋.....)

我覺得( )+( )搭在一起，絕配，因為：( )

2-1. 請問，你覺得服務業是一種什麼樣的工作呢？為什麼？(至少20字)(共10分)

我覺得服務業是一種( )的工作，因為

( )

2-2. 呈上題，你覺得自己適合服務業嗎？為什麼？(至少20字)(共10分)

適合 不適合

因為( )

3. 請問你跟朋友、家人、或同學爭執後，會怎麼處理呢？如果有機會讓你跟這位爭執過的朋友、家人、同學說一句話，請問你會說什麼？為什麼呢？(至少50字)(共20分)

我有跟( 朋友/家人/同學 )衝突過後我( )所以我們( 和好/鬧翻 )

了，如果讓我對這位( 朋友/家人/同學 )說一句話，我會說：「( )」因

為( )

4-1. 請問你對菜餚裡加入新鮮水果有什麼看法呢？(至少20字)(共10分)

我( 喜歡 / 不喜歡 )在菜餚裡加入新鮮水果，因為

( )

4-2. 提出一道你印象最深刻的水果菜餚(例如：鳳梨蝦球、蘋果咖哩.....)，並說出印象深刻的原因。(至少20字)(共10分)

我對( )印象深刻，因為

( )

5. 請問你對這學期的綜合課程(家政、輔導、童軍)中印象最深刻的課程環節是什麼？為什麼呢？(50字)(20分)

我對( )印象最深刻，因為( )

( )

壹、選擇-：(每題 0 分。共 0.0 分)：

1. ( ) 席德進作品〈蹲在長凳上的老人〉中，人物以下列哪一種方式描繪？ (A)圓點 (B)幾何線 (C)寫實 (D)抽象。

《答案》C

2. ( ) 下列哪一項是交響樂團中音域最高的銅管樂器？ (A)長笛 (B)長號 (C)小號 (D)法國號。

《答案》C

3. ( ) 有一種創作手法同時也是樂曲名稱，其特色是相同曲調先後出現在第一個聲部先呈一段曲調，其他聲部緊接在後，完整模仿此曲調，它的名稱是什麼？ (A)卡農 (B)四季 (C)布穀鳥 (D)水上音樂。

《答案》A

4. ( ) 一九八〇年代的華語歌曲反映時代的起飛，請問：當時出現的「華語流行樂教父」是指哪一位歌手？ (A)羅時豐 (B)羅大佑 (C)羅璧玲 (D)羅素。

《答案》B

5. ( ) 以搖滾曲風搭配閩南語歌詞，融入八家將、嗩吶、鑼鼓等元素的樂團，應為下列何者？ (A)五月天 (B)董事長樂團 (C)四分衛樂團 (D)閃靈樂團。

《答案》B

6. ( ) 快閃活動的發起地在哪一個城市？ (A)紐約 (B)東京 (C)臺北 (D)曼谷。

《答案》A

7. ( ) 小丸子教爺爺透過網路，用最新的 LINE MUSIC 聽音樂，跟 KKBOX 的功能類似。請問：這是哪一種聲音載體？ (A)網際網路 (B)MD (C)CD (D)串流音樂。

《答案》D

8. ( ) 以默劇表演中的跨越欄杆為例，若以手抓欄杆，其位置就是下列何者？ (A)固定點 (B)臨界點 (C)立足點 (D)支撐點。

《答案》A

9. ( ) Steve Marting 是藉由身體傾斜擺盪，不斷改變身體重心，表現音樂裡的哪一種特色？ (A)華麗詞藻 (B)重磅節奏 (C)輕快節奏 (D)說唱押韻。

《答案》B

10. ( ) 筱華昨天觀賞某舞團的演出，對於他們將鼓舞藝術、舞蹈、戲劇、特技等融入表演藝術中深感佩服，請問這個舞團是下列何者舞團？ (A)台北民族舞團 (B)原舞者舞團 (C)太古踏舞團 (D)九天民俗技藝團。

《答案》D

11. ( ) 大部分的智慧型手機與數位相機都有共通的功能，下列何種功能可根據想呈現的風格與氣氛選擇色調？ (A)閃光燈 (B)濾鏡 (C)反轉鏡頭 (D)全景模式。

《答案》B

12. ( ) 下列哪一種光源拍攝對象幾乎全黑，只剩剪影，邊緣呈現一條清晰的輪廓線，與背景形成強烈的明暗反差？ (A)逆光源 (B)頂光源 (C)順光源 (D)側光源。

《答案》A

13. ( ) 下列哪一種構圖給人穩定、平靜、舒適的視覺感受？ (A)垂直構圖 (B)水平構圖 (C)對角線 (D)放射狀。

《答案》B

14. ( ) 林昆頡的作品〈融化的車子〉希望讓人們能了解下列何者的重要性？ (A)減塑 (B)垃圾分類 (C)節能減碳 (D)空氣汙染。

《答案》C

15. ( ) 下列哪一個作品位於臺南市土溝農村美術館，強調與藝術互動，邀請外地朋友到土溝村坐下來欣賞田野景觀？ (A)林昆頡〈融化的車子〉 (B)莊騏鴻〈騎驢找馬〉 (C)陳昱良〈坐十分鐘的陶淵明〉 (D)幾米〈比西里岸與幾米的放羊日記〉。

《答案》C

16. ( ) 一群人透過網際網路或簡訊相約，在指定時間和地點集合，又在短時間內若無其事般急速消失，這種行為稱為何者？ (A)快閃行動 (B)救援行動 (C)網路行動 (D)消失行動。

《答案》A

17. ( ) 「三分天注定，七分靠打拚，愛拚才會贏！」這首歌激勵了經濟起飛中的臺灣社會，請問：當時是在什麼年代？ (A)一九五〇年代 (B)一九六〇年代 (C)一九七〇年代 (D)一九八〇年代。

《答案》D

18. ( ) 最早可以記錄聲音的留聲機，是用什麼材料製成圓筒狀唱片？ (A)白蠟 (B)鋼鐵 (C)白紙 (D)木頭。

《答案》A

19. ( ) 《雲豹之鄉》是敘述幾位年輕人到都市打拚的故事？ (A)兩人 (B)五人 (C)十人 (D)十一人。

《答案》A

20. ( ) 下列何者原為廟會的表演團體，之後加入不同的藝術元素，讓表演提升至劇場藝術文化的層次？ (A)大開劇團 (B)台北民族舞團 (C)原舞者舞團 (D)九天民俗技藝團。

《答案》D

21. ( ) 「默劇表演中，將一連串動作拆開，確定每一段的動作後依序表演出來」，上述指的是下列何者？ (A) 固定點 (B) 無實物 (C) 動作分解 (D) 動作的相反。

《答案》C

22. ( ) 「默劇表演中，固定身體某個部位，再以此部位為中心表演」，上述指的是下列何者？ (A) 固定點 (B) 無實物 (C) 動作分解 (D) 動作的相反。

《答案》A

23. ( ) 馬歇·馬叟的表演特色影響無數後輩，如走路時的姿態以滑步方式呈現其肢體的控制能力，就是現代流行樂天王麥可·傑克森哪一個著名舞步的靈感來源？ (A) 踢腿 (B) 旋轉 (C) 月球漫步 (D) 45度傾斜。

《答案》C

24. ( ) 「約好時間一起練舞，但朋友每次都遲到，令人非常生氣」，若只以背面表達心情，下列何者可能是上述心情的表現？ (A) 手舞足蹈 (B) 全身僵硬 (C) 低頭喪氣 (D) 插腰大笑。

《答案》B

25. ( ) 臺灣早年名為「那卡西」的走唱表演者，起源於下列何者？ (A) 臺北市信義區 (B) 臺北市士林區 (C) 臺北市圓山區 (D) 臺北市北投區。

《答案》D

26. ( ) 機械舞大約於哪一個年代興起？ (A) 一九五〇年代 (B) 一九六〇年代 (C) 一九七〇年代 (D) 一九八〇年代。

《答案》C

27. ( ) 嘻哈舞由下列哪一個部位開始舞動，連帶到軀幹、四肢，伴隨著嘻哈音樂中強勁的鼓聲與饒舌？ (A) 大腿 (B) 腹部 (C) 臀部 (D) 小腿。

《答案》C

28. ( ) 小珍是學校交響樂團的團員，以下是她對自己在團內座位的描述：「我的位置離指揮老師很近，當指揮老師面對團員時，我在指揮老師的左手方。」請問小珍可能是演奏哪一種樂器？ (A) 小提琴 (B) 中提琴 (C) 大提琴 (D) 低音提琴。

《答案》A

29. ( ) 臺灣的流行音樂進化史跟社會變遷息息相關，一九八〇年代，女性意識抬頭，開始出現許多描寫獨立新女性自信、灑脫的歌曲。請問：哪一首是代表歌曲之一？

- (A) 「臺北不是我的家，我的家鄉沒有霓虹燈。」〈鹿港小鎮〉  
(B) 「有些事情你現在不必問，有些人你永遠不必等。」〈夢醒時分〉  
(C) 「三分天注定，七分靠打拚，愛拚才會贏！」〈愛拼才會贏〉  
(D) 「舞臺上燦爛笑容，舞臺後寂寞心情。」〈藝界人生〉

《答案》B

30. ( ) 筱雯在表演藝術課本中接觸到無聲優雅的紳士：卓別林，於是對卓別林很感興趣，上網查閱相關資料，

請問下列對於卓別林敘述是正確的？

- (A) 常以美國紳士形象飾演流浪漢。  
(B) 藉由電影《城市之光》來呈現美國當時的失業浪潮。  
(C) 以電影《摩登時代》來諷刺人與機械的衝突。  
(D) 其表演為麥可·傑克森著名舞步月球漫步的靈感來源。

《答案》C

貳、是非-：(每題0分。共0.0分)：

1. ( ) 席德進作品〈廟〉是省略了廟的裝飾紋飾，以簡化的手法，掌握建築輪廓所創造出的作品。

《答案》○

2. ( ) 曲線尺可以依照使用者的需求，自行彎摺成各式曲線。

《答案》○

3. ( ) 游泳池的水道線、操場上的跑道線，都是線條的運用。

《答案》○

4. ( ) 雲形尺又稱曲線板，有多種不同的形態，方便使用者描繪各式曲線。

《答案》○

5. ( ) 指法 012 可以吹出 mi 音。

《答案》×

6. ( ) 閩南語歌曲〈向前走〉的內容主要描述悲傷的失戀心情。

《答案》×

7. ( ) 獨立音樂工作者可以藉由各種音樂節而獲得許多公開演出的機會。

《答案》○

8. ( ) 我們可以藉著音樂演奏的 APP 表演音樂，更可以錄製自己的作品。

《答案》○

9. ( ) 實境秀須提供劇本給演員，讓演員事先進行排練。

《答案》×

10. ( ) 在臺灣，若想在公共場合進行收費表演，必須先考取各縣市的街頭表演證照。近年來許多縣市改為登記制，向國際間街頭表演風氣看齊，以尊重個人藝術自由與藝術喜好為出發點，展現多元的藝術風貌。

《答案》○

11. ( ) 藝術家多田美波《閑》這件作品，是經由平面設計方式達到律動的效果。

《答案》×

詳解：經由拗摺、扭曲等方式。

12. ( ) 順光時太陽在我們的後方，因此容易拍到攝影師自己的影子，所以拍攝時可把鏡頭角度略朝下，避免由下往上拍攝。

《答案》×

詳解：拍攝時可把鏡頭角度略朝上，避免由上往下拍攝。

13. ( ) 順光下拍攝的影像會略顯平坦化，容易使人物及背景好像在同一個平面上，而不夠立體，因此拍攝時盡量選擇具有線條或色彩豐富的背景，強化照片的立體感。

《答案》○

14. ( ) 最基本的構圖技巧為「井字形」構圖，通常將觀景窗分為「六宮格」，把拍攝對象放在四條線的某個交叉點上，能使影像更顯活潑與動感。

《答案》×

15. ( ) 取景構圖時，移動拍攝對象在觀景窗中的位置，不會產生不同的效果。拍攝對象若放置在畫面正中央，也不會顯得單調和固定。

《答案》×

16. ( ) 無牆美術館是一座沒有圍牆的、擁抱群眾的、走入街道巷弄的美術館，將藝術帶到每個人居住的社區，因此可以不必進入傳統展示空間就能欣賞藝術品。

《答案》○

17. ( ) 近來不同城市也會根據地域特色不同，設計出具有本土彩色的人孔蓋，以凸顯地方特色。

《答案》○

18. ( ) 有別於一般夜市攤販，創意市集裡販售的是舶來品。

《答案》×

詳解：創意商品及二手貨。

19. ( ) 在與同學進行團體表演時，只要我自己表演好就好，不需要與他人合作。

《答案》×

20. ( ) 相較於新派風格，舊派風格的街舞較為隨心所欲。

《答案》×