

澎湖縣立文光國民中學 111 學年度第 2 學期第 1 次成績評量 7 年級國文科試卷

班級： 姓名： 座號： 讀卡 答案卷

一、國字注音(每題一分，共十分)

1. 「𠂔」標： 2. 「涎」著臉： 3. 不「丁一又」： 4. 報章「𠂔」體：
5. 「懼」患： 6. 一「𠂔」不變： 7. 「倏」忽： 8. 泥「凜」：
9. 不知凡「幾」： 10. 「𠂔」成大錯：

二、解釋題(每題二分，共十分)

1. 熱鐵烙膚： 2. 理直氣壯： 3. 眷戀： 4. 「蔚」為壯觀： 5. 「亟」需：

三、成語配合題(每題一分，共十分)

A. 慈烏反哺 B. 孤芳自賞 C. 近鄉情怯 D. 言之有物 E. 痛抱西河 F. 東山之志 G. 孜孜不倦
H. 巴蛇吞象 I. 高瞻遠矚 J. 披星戴月 K. 躊躇滿志 L. 傾囊相授 M. 重蹈覆轍 N. 蓋棺論定

1. 蔣月琴的獨子在一場車禍中喪生，為此她_____，成天茶不思飯不想。
2. 工作安定後，巴大蝶將雙親接來奉養，以盡_____的孝心。
3. 江直樹本來就頗自命不凡，所以舉止言談不屑流俗，_____，並不足怪。
4. 袁湘琴，_____的用心學習，終於能說一口流利的英語。
5. 林包包離家數載如今_____，未能衣錦榮歸，心感愧疚。
6. 因為王胖丁是一位_____的政治家，所以我把神聖的一票投給他。
7. 為了養活這一家子，劉呆呆必須_____地工作。
8. 蕭臭泥已經擠垮了三家公司，但仍未罷手，還在進一步行動，真是_____，人心不足啊！
9. 林豆豆將畢生所學_____，希望學生們能將這項技藝發揚光大。
10. 高吉利的一生如今已_____，只能用「惡貫滿盈」這四字來形容。

四、單題(每題二分，共六十分)

1. 中國字的創造頗具內涵，如「目垂」就是「睡」；「目亡」眼睛也就失明了，這不是很有趣嗎？中國字中形聲字最多，形聲字由「形符」及「聲符」組成，如「怒」字，表示心中的不快樂，則以「心」為形符，「奴」為聲符，依此原則，下列「悶、闖、們、捫、閃、閑」哪幾個為形聲字？ (A)闖、們、閑 (B)悶、闖、閃、閑 (C)悶、們、捫 (D)全部。
2. 以下是康康製作的四種造字法則字卡，哪一張完全正確？

(A)	<table border="1"><tr><td>行</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td>形聲</td></tr></table>	行		形聲	(B)	<table border="1"><tr><td>冊</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td>象形</td></tr></table>	冊		象形	(C)	<table border="1"><tr><td>甘</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td>會意</td></tr></table>	甘		會意	(D)	<table border="1"><tr><td>心</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td>指事</td></tr></table>	心		指事
行																			
形聲																			
冊																			
象形																			
甘																			
會意																			
心																			
指事																			

3. 「田中出力是『男』、女子『好』也、止戈為『武』、『色』字巴上有刀」，以上各句的字謎是運用四種造字法則中的哪一種來編寫？ (A)象形 (B)會意 (C)指事 (D)形聲。
4. 關於紙船印象一文的敘述，下列何者「錯誤」？(A)抒寫了母親對子女滿懷慈愛的疼惜之情 (B)本文首段採「開門見山法」來引發自己的感懷 (C)「這些紙船都是有感情的」一句，是由玩紙船想到母親的轉折點 (D)本文藉描寫童年的回憶，表現出親情的光輝。
5. 「『孩子的鐘塔』矗立在一片寬闊的草地上，那是尼可拉斯生前常來玩的地方。」這句話使用了視覺摹寫，下列何者也使用這個方式表現？ (A)花園中有翩翩起舞的蝴蝶，還有潔白的花朵 (B)黃鶯的鳴叫聲響徹整個山谷 (C)酸酸甜甜的味道，就是泰式料理的特色 (D)一陣涼風吹來，讓夏日的暑氣全消。
6. 紙船印象一文中，作者認為「紙船」都是有感情的，主要是因為什麼緣故？ (A)紙船可以禁得住風雨的吹襲 (B)紙船摺得特別堅固漂亮，令人眷戀不已 (C)紙船大都是出自母親的巧思與雙手 (D)紙船可以帶領我們進入想像的空間。
7. 孩子的鐘塔一文是一篇何種形式的文章？ (A)詠物抒懷 (B)藉景抒情 (C)夾敘夾議 (D)藉事抒懷。
8. 有關聲音鐘一文的特色，下列敘述何者「不正確」？ (A)多用設問，發人深省 (B)描摹聲音，匠心獨具 (C)首尾呼應，凸顯主題 (D)品味生活，在平凡中發現不凡。
9. 在紙船印象一文中，作者提到「曹操的戰艦—首尾相連」，請問這個比喻是出自於哪個歷史事件？(A)五胡亂華 (B)赤壁之戰 (C)楚漢相爭 (D)官渡之戰。
10. 下列文句的修辭敘述，何者「不正確」？ (A)或急或緩，或大或小—類疊 (B)或列隊而出，或千里單騎，或比肩齊步，或互相追逐—設問 (C)屋頂上的雨水滴落下來，卻理直氣壯地在簷下匯成一道水流—轉化 (D)而有一些事，卻像夏日的小河、冬天的落葉，像春花，也像秋草—譬喻。
11. 「四神湯」指的是用蓮子、茯苓、淮山、芡實四種中藥材燉成的湯，因此「四神湯」的「四」是一個實數。下列「」中的數字，何組都是實指數字？ (A)「三」色炒蛋／「萬」籟無聲 (B)香聞「十」里／「九」轉愁腸 (C)「千」層糕／「萬」家香 (D)「八」寶粥／「四」維八德。
12. 聲音鐘一文中，從下列哪一項可以看出聲音鐘不但告訴作者時刻，也告訴了他季節？ (A)賣麥芽糖及鹹橄欖粉的 (B)賣衛生紙與賣豆腐乳的 (C)賣燒仙草的小販改賣冷豆花 (D)慢條斯理，喊著「修理沙發哦」。
13. 下列有關紙船印象一文的敘述，何者「錯誤」？ (A)本文採第一人稱的立場著筆 (B)以「雨天的愁苦」貫串全文 (C)記敘中含有濃郁的抒情韻味，具有相當深厚的眷戀情懷 (D)抒寫了母親對子女滿懷慈愛的疼惜之情。
14. 關於聲音鐘一文的敘述，下列何者「不正確」？ (A)文章首尾呼應，以「我喜歡那些像鐘一般準確出現的小販的叫賣聲」來貫串全文 (B)作者善用譬喻，把叫賣聲形容成像古典樂般吸引人 (C)作者陳黎的散文風格清新而真摯 (D)作者認為這些美妙的叫賣聲是活力人間不可或缺的色彩。
15. 孩子的鐘塔敘寫故事的緣起及延展，所要傳達的核心主旨為何？ (A)子女感念父母的深情 (B)化小愛為大愛的可貴 (C)堅強面對死亡的勇氣 (D)痛失愛子的心路歷程。
16. 紙船印象一文中，作者說自己而今早已過了「而立之年」，可知作者的年齡應比下列何者年長？ (A)耳順之年的可達 (B)知命之年的卡蒂 (C)不惑之年的豪力 (D)志學之年的胡地。

17. 下列「 」中的詞語經替換後，何者意思不變？ (A)紙船使我幼年的時光，特別顯得亮麗充實，讓人「眷戀」-眷屬 (B)各色各樣的紙船，或「比肩齊步」，或互相追逐-摩頂放踵 (C)童年的許多細碎事物，一旦思想起，便「歷歷如繪」-栩栩如生 (D)而今早已年過而立，自然不再是「涎著臉」要求母親摺紙船的年紀-厚著臉皮。
18. 「月落烏啼」這四個字，包含了「六書」中的哪幾種造字方法？ (A)象形、形聲 (B)指事、會意 (C)指事、形聲 (D)象形、會意。
19. 下列各選項，何組皆屬於「雙聲」複詞？ (A)蜻蜓、徘徊、須臾 (B)崎嶇、躊躇、彷彿 (C)玲瓏、葡萄、孑孓 (D)逍遙、骯髒、追逐。
20. 「為子女摺出一艘艘未必漂亮但卻堅強的、禁得住風雨的船。」此句的意思為何？ (A)希望能給孩子良好的生活品質，使他們衣食無缺 (B)希望子女能承受人生的挫折與苦難 (C)作者對母親的孺慕之情 (D)作者誇口自己的人生智慧相當豐富，可以當作子女的借鏡。
21. 關於定伯賣鬼及談生二文的比較，下列何者正確？ (A)定伯賣鬼是志怪小說，談生是志人小說 (B)兩篇文章皆是篇幅短小、故事簡潔的傳奇小說 (C)談生描寫人鬼成婚的浪漫情事，定伯賣鬼則寫鬼怪的邪惡與可怕 (D)兩篇文章皆屬神鬼妖怪類。
22. 關於定伯賣鬼一文，下列敘述何者正確？ (A)從文中對話可見定伯機智應變，臨危不亂 (B)文中定伯兩度以「欲至宛市」為由，得到鬼的信任 (C)全文旨在頌揚定伯冷靜從容、為民除害 (D)作者揭示見人說人話，見鬼說鬼話的處世之道。
23. 談生一文中，談生妻說：「我和常人不同，三年內你千萬不可用燈火照我。」假如談生真的在三年內都未使用燈火照他的妻子，他的行為可用下列哪一個成語來形容？ (A)出爾反爾 (B)食言而肥 (C)信口雌黃 (D)尾生抱柱。
24. 下列文句何者「不是」紙船印象一文中用來形容紙船的形態？ (A)花色斑雜者 (B)甫經下水即遭沉沒 (C)或列隊而出，或千里單騎 (D)形形色色，蔚為壯觀。
25. 「談生四十歲尚未娶妻，經常通宵苦讀。某夜，出現一名十五、六歲的女子，容貌與服飾都美得天下無雙，主動親近談生，後來和談生結為夫妻。」請問下列何者年齡介於談生和其妻子之間？ (A)邁入「耳順」的波波 (B)正值「花信」的阿花 (C)已經「古稀」的毛球 (D)尚在「始龀」的朵朵。
26. 「穿：表示牙在穴中。鼠以牙齧穴，所以齧物使通為穿。」所以「穿」可以解釋為「鑿通、貫通、穿通」。由造字原則判斷，「穿」為四種造字法則中的哪一種？ (A)象形 (B)指事 (C)會意 (D)形聲。
27. 松下幸之助：「水在任何容器中皆可依容器之形狀而呈現出不同形狀的風貌，不管我們如何地擺弄它，它永遠能展現出其最好的一面。人在學習、成長的環境中亦同，處逆境時應下更大的決心，處順境時應更謙虛的學習，就像水的這種精神。」根據上述文章的內容，人們應該取法水的何種精神？ (A)順勢而為 (B)飲水思源 (C)力爭上游 (D)以柔克剛。
28. 聲音鐘一文中「鹹——芭樂，鹹——甜——脆，甘——的喔！」此處破折號的用途是什麼？ (A)表聲音延續 (B)表語意轉變 (C)作為夾注說明 (D)表時空起止。
29. 聲音鐘的作者為什麼將小販的叫賣聲比喻為「聲音鐘」？ (A)他們的聲音像時鐘般精準規律，分毫不差 (B)小販來時總是藉由敲鐘來引起顧客的注意 (C)小販來時敲著不同的鐘聲，讓人易於辨認 (D)小販出現時間具規律性，提示時間或季節。
30. 下列哪一組字屬於四種造字法則中的形聲字？ (A)車、月 (B)信、社 (C)三、末 (D)草、霖。

五、題組(每題二分，共十分)

那老者在榕樹下賣檸檬冰已有四十多年了，他自然曾經年輕過，但至少在我看到他時，他已經是一個老者了。他的冰攤乾淨而簡單：手推的攤子上一只裝冰水的大玻璃桶子，前面幾排整齊疊放的檸檬，一個木製的壓檸檬的器具，一些杯子。他有兩面細長的玻璃鏡子，上面寫著：正老牌檸檬水：站著喝，老者戴著銀邊眼鏡，徐徐把檸檬汁倒入杯中，加入糖水，加入冰水。並不是每個人都知道他立足的這條小街的名字，但他的冰攤，他的身影早已成為這小城風景的一部分：在夏天，當生命由翠綠轉成金黃，由檸檬轉成檸檬汁。

(陳黎 有綠樹，檸檬和時間的風景)

1. 從本文可知，這位老者為何成為小城的風景之一？ (A)夏天觀光客多 (B)作者常常光顧 (C)賣檸檬冰四十多年 (D)壓檸檬的速度快。
2. 「並不是每個人……風景的一部分。」此句意思為何？ (A)老者已成為小城熟悉的攤販 (B)老者靠賣檸檬水賺大錢 (C)老者默默耕耘 (D)老者苦於沒有傳人。
3. 從「在夏天，當生命由翠綠轉成金黃，由檸檬轉成檸檬汁。」我們可以看出什麼？ (A)時間的轉化 (B)隨著客人的喜好更改菜單 (C)檸檬汁比較好喝 (D)什麼都賣，什麼都不奇怪。

有個秀才，為人測字過生活。這一天，攤子剛擺下來，有個農民要測字。

秀才讓他抽出一個字，打開一看，是個「林」字。

秀才解說：「此字上吉。左木上加兩點為米，右木變柴須加此。民以食為天，米柴均有便為喜。」

農民聽了笑咪咪地走開。

不久有個財主來測字，他想問何時升官發財。

他也抽出了「林」字。秀才解說：「先生，此字凶也！」

財主要求秀才指點迷津，秀才說：「木旁加官便為棺。木旁加才變成材。欲想升官又發財，積德行善再投胎。」

(紀展雄、李觀發 美麗的小故事)

4. 由文章的內容可以知道，這位測字秀才為人如何？ (A)工於心計 (B)鐵口直斷 (C)因人制宜 (D)杞人憂天。
5. 由秀才告訴財主的話，可以推測財主平日做人如何？ (A)樂天知命 (B)為富不仁 (C)樂善好施 (D)貪生怕死。

澎湖縣立文光國民中學 111 學年度第 2 學期第 1 次成績評量 7 年級國文科答案卷

班級：

姓名：

座號：

讀卡 答案卷

一、國字注音(每題一分，共十分)

1.	2.	3.	4.	5.
6.	7.	8.	9.	10.

二、解釋(每題二分，共十分)

1. 熱鐵烙膚：
2. 理直氣壯：
3. 眷戀：
4. 「蔚」為壯觀：
5. 「亟」需：

三、成語配合題(每題一分，共十分)

1.	2.	3.	4.	5.
6.	7.	8.	9.	10.

四、單題(每題二分，共六十分)

1.	2.	3.	4.	5.
6.	7.	8.	9.	10.
11.	12.	13.	14.	15.
16.	17.	18.	19.	20.
21.	22.	23.	24.	25.
26.	27.	28.	29.	30.

五、題組(每題二分，共十分)

1.	2.	3.	4.	5.
----	----	----	----	----

澎湖縣立文光國民中學一一一
學年度第二學期第一次成績評
量 寫 作 測 驗

七年 () 班 姓名： 座號：

※ 測驗時間四十五分鐘，請用本國
文字書寫，可不必抄題目。

※ 請用黑色墨水筆（不得使用鉛
筆），由上而下，自右而左書寫，
文長三百字以上，不得使用詩
歌、小說體裁及網路語言。

※ 答案紙上不得作任何標記或顯示
個人身分，否則皆以零分計算。
請仔細閱讀以下題目及說明，撰
寫一篇作文。

題目：我最喜歡的一種聲音
說明：天地間存在著各種聲音，這些
聲音聽來，有的令人愉悅，有的令人安
憂傷，有的令人激盪，有的令人安
詳。許許多多的聲音，無論來自溪
水、樹梢、高山、深谷，風聲、雨聲、
讀書聲，或是人與人之間的關懷、問
候……，都有它們被喜歡的時刻，以
及被喜歡的理由。請以【我最喜歡的一
種聲音】為題，說明你最喜欢的一
種聲音它來自何處（或何人），或是
它在什麼情況下出現，而出現時又帶
給你什麼樣的感受，
★以一種聲音來舉例即可。

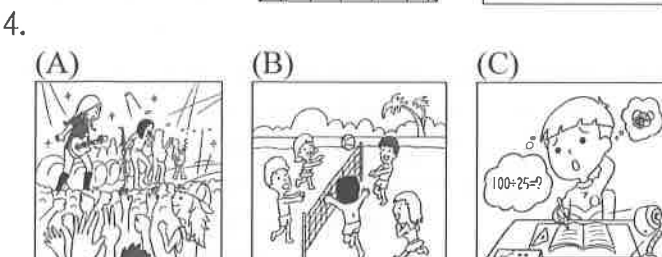
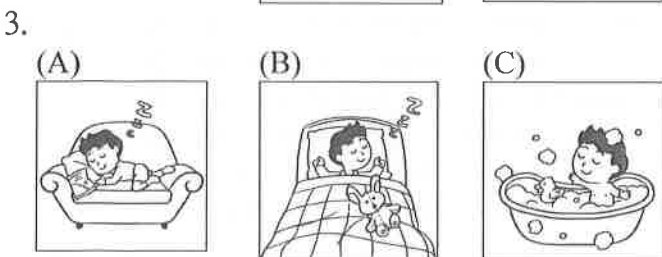
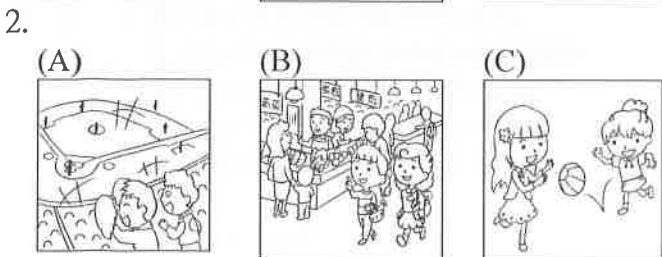
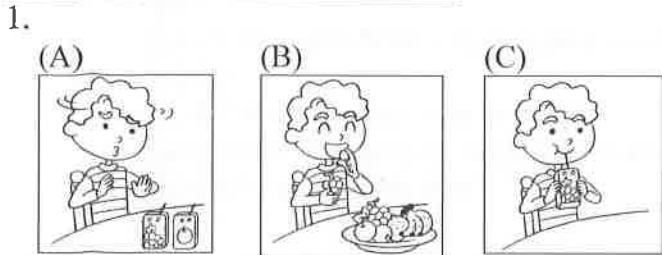
澎湖縣立文光國民中學111學年度第二學期第1次成績評量七年級英語科試卷 **題目卷**

【題目卷共4頁，答案請寫在作答卷上】

七年 ___ 班 座號：___ 姓名：___

一、聽力測驗：(每題2分，共10分)

★辨識句意：每題均有三張圖片，請依據所聽到的句子，選出符合描述的圖片。



★言談理解：每題均有三個選項，請依據所聽到的對話與問題，選出一個最適當的答案。

5. (A) He's taking a bath.
(B) He's washing his face.
(C) He's brushing his teeth.

二、填充：(每題1分，共10分)

★請將下列書寫體與印刷體互換。

1. *Japan* _____
2. *video* _____
3. *restaurant* _____
4. upload films _____

★8. 配合語意，填入正確的動詞/助動詞形式，每格不限一字：

5. Those boys don't like watermelons, and the girls _____, either.
6. Julia _____ (study) in her room now. Don't talk to her.
7. Peter _____ (like) Chinese. He likes English, too.
8. Susan _____ (want) to help Greg, but I do.
9. Her classmate, Cindy, _____ (play) badminton with her after school.
10. Hurry up! Everyone _____ (wait) for us.

三、字彙測驗：(每題2分，共20分)

1. () A: How long does the movie _____?
B: About two hours.
(A) last (B) upload (C) share
(D) develop
2. () A: What can we _____ from this movie?
B: Love our family, love our friends, and love the people around us.
(A) help (B) enjoy (C) learn
(D) develop
3. () The party is at twelve o'clock, not at eleven o'clock. There is one _____ before (在……之前) that.
(A) week (B) day (C) hour
(D) minute
4. () I can play _____. I can kick (踢) the ball far (遠地).
(A) badminton (B) baseball
(C) tennis (D) soccer
5. () Dad, the sofa is heavy (重的), and I can't move (移動) it to my room.
Can you _____ me?
(A) share (B) help (C) wait
(D) start
6. () A: What's your favorite sport?
B: I like _____ very much.
(A) team (B) tennis (C) dollar
(D) thought
7. () The basketball game is coming.
We _____ basketball every day.
(A) win (B) worry (C) practice
(D) lose

8. () A : Can't Joe _____ the game?
B : No. He can't beat (擊敗) Jack.
(A) lose (B) win (C) practice
(D) worry
9. () Hurry up! We only have ten _____ to
cross the road (過馬路).
(A) tickets (B) dollars (C) seconds
(D) scores
10. () Terry and I aren't _____. He's in Class
705, and I'm in Class 702.
(A) roommates (B) teachers
(C) homework (D) classmates

四、對話與完成句子：(每題 2 分，共 16 分)

1. () A : Look! My dog can catch (接住)
a ball.
B : Wow, he is great. _____
A : No, I don't. I do it only on
weekends.
(A) What can he do?
(B) Don't you like your dog?
(C) Do you like baseball, too?
(D) Do you play with him every day?
2. () A : I have two tickets for the baseball game
this Saturday. _____
B : Sure. I love baseball.
A : Then, let's meet at 2 p.m.
(A) Can you go with me?
(B) Don't worry. It's on you.
(C) Let's prepare for the test together.
(D) Do you like basketball, too?
3. () A : Your new shoes look good. How
much are they?
B : _____
(A) They can dance with you.
(B) They're very special to me.
(C) They're gifts from my dad.
(D) They're eight hundred dollars.
4. () A : What sports do you like?
B : _____
(A) I'm a PE teacher now.
(B) Soccer and baseball are my favorites.
(C) I can study math with you after
school.
(D) I play video games after school every
day.
5. () A : _____
B : Yes, I do. I do it every weekend.
(A) Do you play baseball?
(B) Do you watch TV every day?
(C) What do you do on weekends?
(D) How much is your basketball?

6. () A : Do you like strawberry milk?
B : Yes, _____.
(A) I can
(B) we do
(C) you are
(D) we don't
7. () A : Can you study math with me after
school?
B : Come on! _____ I don't want to
study math anymore (不再).
(A) Watch out.
(B) Hurry up.
(C) Wait a minute.
(D) Give me a break.
8. () A : _____
B : She plays tennis at the park every
weekend.
(A) Where does Ann play tennis?
(B) Who does Ann study math with?
(C) What sports does Ann like?
(D) Is Ann a tennis player?

五、克漏字選擇：(每題 2 分，共 20 分)

1.

Jason : The math homework is hard. I can't
do it.
Peter : Yes, it is. 1-1.
Jason : Oh, no. What can I do?
Peter : Ask Ryan. 1-2.
Jason : Yes, you are right. He is good at
math.
Peter : 1-3.
Jason and Peter : Hi, Ryan.
Ryan : Hi. What's up?
Jason : Can you help us with the math
homework? It's too hard for us.
Ryan : 1-4.
Peter : You are so kind.
Jason : 1-5. Can you also help us with it?
Ryan : OK.
Jason : You are a great friend!
📖 also 也

- () 1-1. (A) I can do it, too.
(B) I can't do it, either.
(C) I don't like English.
(D) Math is my favorite subject.
- 📖 subject 科目
- () 1-2. (A) He can help us.
(B) He's good at English.
(C) He can do the homework for us.
(D) He can give us a lot of homework.

- () 1-3. (A) Where is Ryan?
 (B) What can Ryan do?
 (C) Let's ask Ryan together. ask 問
 (D) We can play video games with Ryan.
- () 1-4. (A) Sure.
 (B) Really?
 (C) No, I don't.
 (D) That must be hard.
- () 1-5. (A) We don't give up.
 (B) I can do it with you.
 (C) Do you have time for math?
 (D) What about the English homework?

2.

Sara is a junior high school teacher and a mother of a one-year-old girl. She and her husband, Peter, live near her school. Every morning, Sara and Peter get up at seven and 2-1. together. 2-2. She walks to the school and starts her classes at eight. On the other hand, Peter works at home. And he helps take care of their girl, Julie. 2-3. He reads storybooks to Julie and plays with her. While she is sleeping, Peter starts his work. Now it's five. Peter and Julie 2-4. to see Sara again. She often comes home with fun toys for the little girl and a nice cake for Peter. After a short break, she goes into the kitchen and 2-5. On weekends, they enjoy their time at home. Their life is simple and happy.

live 居住 on the other hand 另一方面
 work 工作 take care of 照顧 while
 當……時 often 時常 simple 簡單的

- () 2-1. (A) go to bed
 (B) have lunch
 (C) teach students
 (D) have breakfast
- () 2-2. (A) But they don't like to cook.
 (B) Later, Sara uses the bathroom for an hour.
 (C) Peter takes a shower in the morning.
 (D) Then Sara gets ready for her work.
- ready 準備好的
- () 2-3. (A) Peter is a great dad.
 (B) Peter is a busy nurse.
- busy 忙碌的
- (C) Julie can brush her teeth.
 (D) They get up at eight every morning.
- () 2-4. (A) waits (B) are waiting
 (C) waiting (D) to wait

- () 2-5. (A) cooks a big lunch
 (B) is often late for her dinner
 (C) helps Peter with his homework
 (D) prepares dinner for her family

六、閱讀測驗：(每題 2 分，共 16 分)

1.

Here are the timetables of four different movie theaters.

【Enjoy Cinema】

Catwoman 3 || 1h 44min
 2:30 p.m. 4:45 p.m. 6:40 p.m.
 8:35 p.m. 10:30 p.m.

Ticket Price: NT\$190

*Student: NT\$180

【Sweet Movies】

Aladdin 2 || 2h 8min
 10:30 a.m. 12:30 p.m. 2:30 p.m.
 4:30 p.m. 6:30 p.m. 8:30 p.m.

Ticket Price: NT\$210

*Student: NT\$170

【Top Theater】

Toy Story 5 || 1h 40min
 2:30 p.m. 4:30 p.m. 7:10 p.m.
 9:05 p.m. 11:05 p.m.

Ticket Price: NT\$230

*Student: NT\$190

【Screen Time】

A Rising Star || 1h 35min
 2:30 p.m. 5:00 p.m. 8:50 p.m.

Ticket Price: NT\$285

*Student: NT\$270

timetable 時刻表 price 價錢

- () 1-1. Kelly and Peter want to watch a movie and then have lunch together. Which theater can they go to?
 (A) Enjoy Cinema. (B) Sweet Movies.
 (C) Top Theater. (D) Screen Time.
- () 1-2. Today is Friday. Alex, Tony, and Grace don't have classes this afternoon, and they are going to see one of the four movies. They will pay NT\$570 for their tickets. Which movie will they see?
 will 將會 pay 付錢
 (A) *Catwoman 3*. (B) *Aladdin 2*.
 (C) *Toy Story 5*. (D) *A Rising Star*.

2.

Please help the students find a club.

	Tall	Heavy	Jump	Run
Basketball	✓		✓	✓
Soccer		✓		✓
Baseball	✓	✓		✓
Tennis	✓		✓	✓
Badminton	✓		✓	

1. David is a tall and thin boy. He can jump high and run.
2. Clark is a heavy boy. He can run.
3. Gloria is a tall and thin girl. She can run.
4. Lora is a heavy girl. She can jump.
5. Kathy is a tall girl. She can jump high and run.

📖 find 找 heavy 重的

- () 2-1. Who can join the basketball club?
 (A) David. (B) Clark and Lora.
 (C) Lora. (D) Clark.
- () 2-2. Who can join the soccer club?
 (A) Gloria. (B) Lora.
 (C) David. (D) Clark.
- () 2-3. Which club can Kathy join?
 (A) The tennis club.
 (B) The soccer club.
 (C) The baseball club.
 (D) She can't join any clubs.

3.

Emma McKeon

Emma McKeon is now a rising star in Australia. This young swimmer comes from a swimming family. Her brother and her father are both Olympic swimmers.

To join Olympic games and become one of the world's best swimmer, she knows that she must practice every day and do everything properly. First, she starts her day at about five-thirty and goes to the pool. She usually has a small snack like a banana on her way out. She gets to the pool at six o'clock and then warms up before jumping into the pool. The morning training lasts for two hours. After that, she heads home, eats breakfast, and has a break until noon.

From one o'clock to three o'clock, she eats lunch and then studies. When the school is on holidays, she spends the time watching TV, resting, or reading. She practices again in the afternoon. She is back in the pool by three-twenty and swims for two hours. The afternoon training is

always the main set, so it is harder and more tiring.

After training, she gets home between six o'clock and six-thirty. She makes something quick for dinner because she is very hungry. People don't know that she enjoys cooking, but she is not good at it. In the evenings, she either watches TV or reads a book and then gets to bed at about nine o'clock because she has to get up so early again the next morning.

📖 properly 合適地 train / training 訓練
 main set 主要的 (訓練) 組合 tiring 令人疲倦的

- () 3-1. What is the reading mostly about?
 (A) A popular sport in Australia.
 (B) A day in the life of a swimmer.
 (C) A new film of a great swimmer.
 (D) The story of a swimming family.
- () 3-2. What can we learn from the reading?
 (A) How old Emma is.
 (B) What time Emma gets up.
 (C) Who teaches Emma to swim.
 (D) What Emma eats for breakfast.
- () 3-3. Which is true?
 (A) Emma spends up to four hours a day in the water.
 (B) Emma gets only six hours of sleep a night.
 (C) Emma's brother and father can't swim.
 (D) Emma doesn't have time for TV and can only study at night.

七、依提示作答：(每題 2 分，共 8 分)

1. every / gets / morning. / up / at three o'clock /
 My grandfather (句子重組)
2. Andy goes to the toy museum every Sunday.
 (依畫線部分造原問句)
3. A : Jack 在週末做什麼?
 B : 他讀英文跟踢足球。(中翻英)
4. Bella 每天早上要花 30 分鐘沖澡然後刷牙。
 (中翻英)

【本份試卷到此結束，請仔細作答並將答案填寫在作答卷上】

澎湖縣立文光國民中學111學年度第二學期第1次成績評量七年級英語科試卷 **作答卷**

七年 ___ 班 座號：___ 姓名：_____

一、聽力測驗：(每題 2 分，共 10 分)

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

二、填充：(每題 1 分，共 10 分)

1	2.三	3	4.
5	6	7	
8	9	10	

三、字彙測驗：(每題 2 分，共 20 分)

1	2.	3	4.	5	6	7	8	9	10
---	----	---	----	---	---	---	---	---	----

四、對話與完成句子：(每題 2 分，共 16 分)

1	2.	3	4.	5	6	7	8
---	----	---	----	---	---	---	---

五、克漏字選擇：(每題 2 分，共 20 分)

1-1.	1-2.	1-3.	1-4.	1-5	2-1	2-2	2-3.	2-4.	2-5.
------	------	------	------	-----	-----	-----	------	------	------

六、閱讀測驗：(每題 2 分，共 16 分)

1-1.	1-2.	2-1.	2-2.	2-3.	3-1	3-2	3-3
------	------	------	------	------	-----	-----	-----

七、依提示作答：(每題 2 分，共 8 分)

1
2
3
4

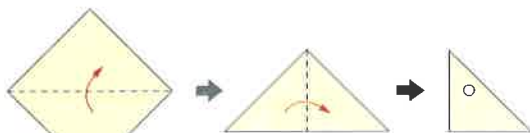
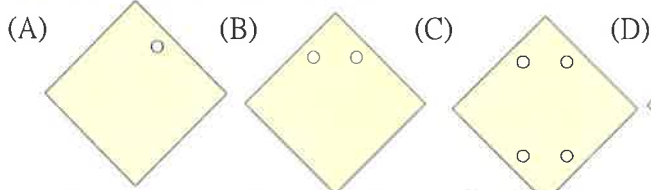
七年 _____ 班座號 _____ 姓名 _____ 得分 _____

一、選擇題(每題 3 分共 54 分)

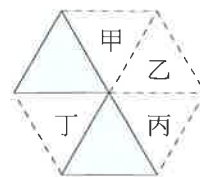
1() 已知奇異果 1 個 15 元，蘋果 1 個 25 元，媽媽買 x 個奇異果、 y 個蘋果共花了 250 元，依題意可列出下列哪一個等式？(A) $x+y=250$ (B) $15x+25y=250$ (C) $25x+15y=250$ (D) $5x+3y=50$ 。

2() 七年一班投籃考試中，投進 5 球的有 x 人，3 球的有 y 人，只投進一球的有 7 人，其餘都是沒投進的人，請問全班共投進幾球？(A) $5y+3x+7$ (B) $5x+3y+7$ (C) $7x+3y+5$ (D) $7y+5x+3$ 。

3() 如右圖，靖雅將一張正方形色紙對摺兩次後得一三角形，然後在其上以打孔機打孔。當色紙展開之後，會得到哪一個圖形？

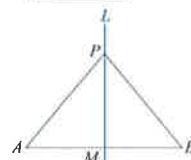


4() 如右圖，在正三角形所構成的正六邊形棋盤內，放置兩顆正三角形棋子。若再放置第三顆棋子後，整個棋盤(連同棋子)仍為線對稱圖形，則第三顆棋子的位置可能為何？(A)甲丙 (B)乙丁 (C)乙丙 (D)甲丁



5() 如右圖，直線 L 為 $\triangle ABP$ 的對稱軸，則下列敘述何者不正確？

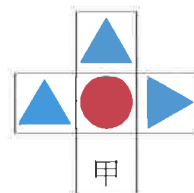
- (A) M 點為 \overline{AB} 的中點 (B) $\angle APM = \angle BPM$ (C) $\overline{AB} \perp L$
 (D) $\angle A + \angle B = 90^\circ$



6() 已知等腰直角三角形 ABC 中， $\angle B=90^\circ$ ，則下列敘述何者錯誤？(A) $\angle A = \angle C$ (B) $\overline{AB} = \overline{BC}$ (C) \overline{AC} 的中垂線為 $\triangle ABC$ 的對稱軸 (D) \overline{AB} 的中垂線為 $\triangle ABC$ 的對稱軸

7() 依霖在十字形棋盤上已放入 4 顆棋子如右圖，若在甲處放入棋子後可形成線對稱圖形，則放入的棋子與方向應為何者？

- (A) 在甲處放 (B) 在甲處放 (C) 在甲處放
 (D) 在甲處放



8() 若 $x=3$ ， $y=-1$ 是二元一次方程式 $3x-ky=1$ 的一組解，則 k 值為何？(A) 10 (B) -10 (C) 8 (D) -8

9() 二元一次方程式 $3x-4y=1$ 有幾組解？(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 無限多

10() 下列哪個式子不是二元一次式？(A) $3x-2y+1$ (B) $5x+3y$ (C) $\frac{1}{x}+2y-7$ (D) $-3x-5-\frac{2y}{5}$

11() 若二元一次聯立方程式 $\begin{cases} x-ay=-4 \\ ax-5y=20 \end{cases}$ 的解為 $x=k$ ， $y=0$ ，則 $a=?$ (A) -10 (B) -5 (C) 10 (D) 5

12() 若二元一次方程式 $ax+3y=10$ 有解為 $x=4$ ， $y=-2$ ，則 $4a-6=?$ (A) -10 (B) 2 (C) 10 (D) -2

13() 若二元一次聯立方程式 $\begin{cases} -x+2y=-1 \\ 2x+3y=6 \end{cases}$ 的解為 $x=a$ ， $y=b$ ，則 $(a, b)=?$

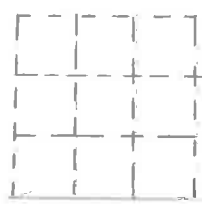
- (A) $a=15$ ， $b=4$ (B) $a=\frac{15}{7}$ ， $b=\frac{4}{7}$ (C) $a=\frac{4}{7}$ ， $b=\frac{15}{7}$ (D) $a=\frac{8}{7}$ ， $b=\frac{4}{7}$

14() 早餐店的紅茶每杯 10 元，三明治每個 15 元，若買 x 杯紅茶、 y 個三明治共花了 180 元，且在兩樣餐點都有買的狀況下，則紅茶可能買了幾杯？(A) 11 杯 (B) 10 杯 (C) 9 杯 (D) 5 杯

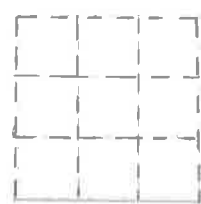
- 15() 媽媽叫君君到超市買 2 瓶洗髮精和 4 瓶沐浴乳，但君君買成 4 瓶洗髮精和 2 瓶沐浴乳且多花了 60 元。下列選項何者正確？(A) 1 瓶洗髮精比 1 瓶沐浴乳貴 60 元 (B) 1 瓶洗髮精比 1 瓶沐浴乳便宜 30 元 (C) 1 瓶洗髮精比 1 瓶沐浴乳貴 30 元 (D) 1 瓶洗髮精比 1 瓶沐浴乳便宜 60 元
- 16() 下列何者為二元一次聯立方程式 $\begin{cases} 5x+3y=7 \\ 3x+5y=1 \end{cases}$ 的解？(A) $x=3, y=1$ (B) $x=2, y=3$ (C) $x=2, y=-1$ (D) $x=3, y=-1$
- 17() 有甲、乙兩個大小不同的水桶，容量分別為 x 、 y 公升，且已各裝一些水。若將甲中的水全倒入乙後，乙只可再裝 20 公升的水；若將乙中的水倒入甲，裝滿甲水桶後，乙還剩 10 公升的水，則 x 、 y 的關係為何？(A) $y=20-x$ (B) $y=x+10$ (C) $y=x+20$ (D) $y=x+30$
- 18() 已知花生糖 1 顆 2 元，梅子糖 2 顆 1 元。若小詩買花生糖及梅子糖共 60 顆，花了 60 元，則此兩種糖果的數量關係為何？(A) 花生糖和梅子糖一樣多 (B) 花生糖比梅子糖多 30 顆 (C) 花生糖比梅子糖少 20 顆 (D) 花生糖比梅子糖少 30 顆

二、應用題 (46 分)

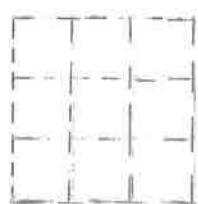
1. 右圖為浩南觀察的立體積木模型，請於下方空白處繪製三視圖。(12%)



前視圖



右視圖



上視圖



2. 請解下列二元一次方程式(20%)

(1)
$$\begin{cases} x+3y=11 \\ x+5y=17 \end{cases}$$

(2)
$$\begin{cases} x+0.2y=11 \\ 0.1x-y=-4 \end{cases}$$

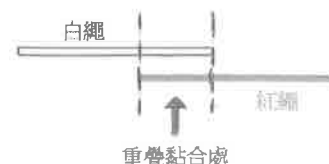
(3)
$$\begin{cases} 2x-3y=12 \\ \frac{1}{6}x+\frac{1}{2}y=4 \end{cases}$$

(4)
$$\begin{cases} 199x+100y=399 \\ 100x+199y=498 \end{cases}$$

3. 小芳與小明比賽，每局一定會分出勝負，勝者得 2 分，敗者得 1 分。若比賽結束時，小芳共得 13 分，小明共得 11 分，請問他們總共進行了多少局比賽？(5%)

4. 宗緯有足夠多的 2 元及 3 元面額的郵票，今天要用這些郵票寄一封郵資為 28 元的掛號信，請問有幾種貼法？(5%)

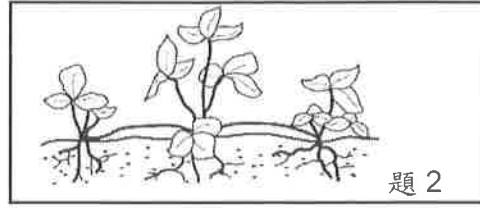
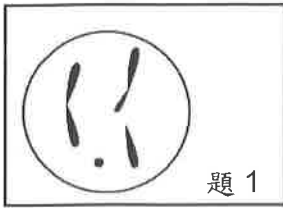
5. 如附圖，將一白繩的 $\frac{3}{8}$ 與一紅繩的 $\frac{1}{3}$ 重疊並以膠帶黏合，形成一條長為 238 公分的繩子。求未黏合前，兩繩長度相差多少公分？(4%)



一、選擇題。全部 38 題(1-38)。每題 2 分。共 76 分

() 01. 下左圖為果蠅體內某一細胞的染色體示意圖，下列敘述何者正確？

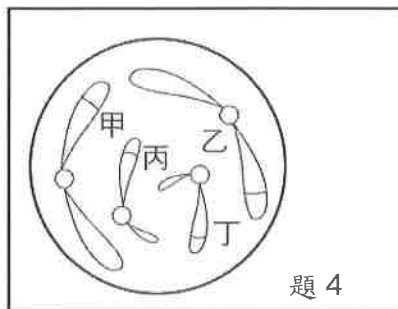
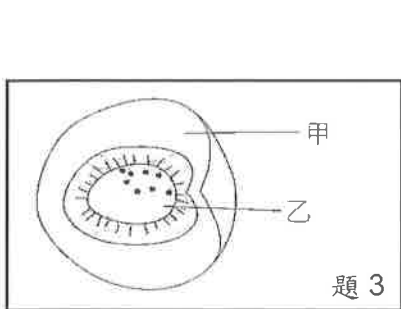
- (A) 此細胞具有 2 對同源染色體 (B) 此細胞具有 6 條染色體
(C) 此細胞應是經減數分裂而產生 (D) 此細胞可能取自果蠅的複眼細胞。



() 02. 大雄從田裡找到一種植物，並且發現這種植物可由莖的節間長出新的植物體，如上右圖所示，請問這屬於下列何種生殖方式？ (A) 有性生殖 (B) 斷裂生殖 (C) 營養器官繁殖 (D) 孢子繁殖。

() 03. 下左圖為梅子果實的縱切面示意圖，其中甲、乙部分，分別來自何種構造？

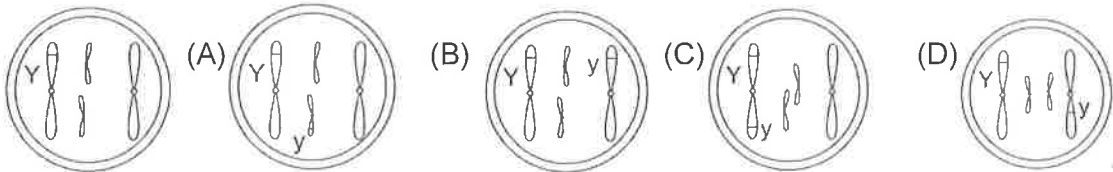
- (A) 甲：子房，乙：胚珠 (B) 甲：花托，乙：子房 (C) 甲：胚珠，乙：卵 (D) 甲：雌蕊，乙：雄蕊。



() 04. 上右圖為細胞核內的兩對染色體，請問丁的同源染色體為何者？ (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。

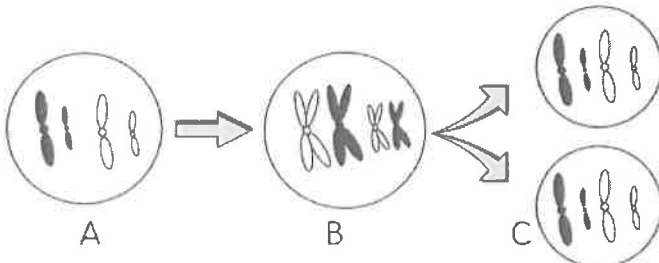
() 05. 下圖代表豌豆細胞內的其中兩對染色體，已知 Y 等位基因的位置如圖所示，

則 y 等位基因的位置應位於何處？

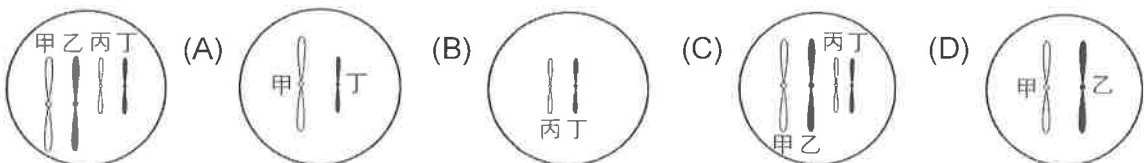


() 06. 下圖為細胞分裂的過程，則圖中 A→B 的步驟稱為何？

- (A) 染色體分離 (B) 染色體排列 (C) 染色體結合 (D) 染色體複製。



() 07. 下圖為某細胞的染色體示意圖，則該細胞經【減數分裂】後可能會產生下列何種子細胞？



() 08. 大雄最近看電視新聞，常聽到 DNA 這個字眼，爸爸告訴他：「DNA 是細胞內的遺傳物質。」

請問 DNA 是位於細胞的下列哪一構造上？ (A) 細胞壁 (B) 染色體 (C) 液泡 (D) 細胞膜。

- () 09. 不經過配子結合過程的繁殖方式稱為無性生殖，下列有關無性生殖的敘述，何者正確？
 (A) 當環境改變時，較不容易被淘汰 (B) 後代可以保持親代原有的特徵
 (C) 容易培育出新品種 (D) 後代同時獲得來自父方及母方的染色體。

- () 10. 下列有關人類女性生殖構造的敘述何者錯誤？
 (A) 子宮：受精卵著床的位置 (B) 輸卵管：精卵結合的位置
 (C) 羊水：協助供給胎兒水分 (D) 胎盤：協助供給胎兒養分。

- () 11. 一般爬蟲類、鳥類最常見的生殖方式為何？
 (A) 體外受精、卵生 (B) 體外受精、胎生 (C) 體內受精、胎生 (D) 體內受精、卵生。

- () 12. 比較體外受精及體內受精，通常哪一種方式母體一次釋出的卵數目較多？
 (A) 體內受精 (B) 體外受精 (C) 一樣多 (D) 不一定，依季節而定。

- () 13. 已知豌豆圓豆莢(R)對扁豆莢(r)為顯性，今取一圓莢豌豆與扁莢豌豆互相授粉，其遺傳因子組合如下表，則其子代何者為扁莢豌豆？
 (A) 只有甲 (B) 乙和丁 (C) 丙和丁 (D) 甲和丙。

	R	r
r	甲	乙
r	丙	丁

- () 14. 請問控制性狀遺傳的基本單位什麼？(A) 基因 (B) 染色體 (C) DNA (D) 細胞核。

- () 15. 人類子代的性別決定於下列哪一個過程？
 (A) 減數分裂的過程 (B) 受精卵行細胞分裂的過程 (C) 卵和精子的受精瞬間 (D) 胎兒出生的過程。

- () 16. 正常人類女性的性染色體以下列何者表示？(A) XY (B) XXY (C) XX (D) XYY。

- () 17. 有關人類 ABO 血型的敘述，何者是不正確的？
 (A) 人類的 ABO 血型包含 A、B、O、AB 四種血型
 (B) 血型為 A 型及 B 型的夫婦生下 O 型男孩的機率為 0
 (C) 控制 ABO 血型的等位基因有三種： I^A 、 I^B 及 i
 (D) 若基因型為 $I^A i$ 時，血型是 A 型。

- () 18. 番薯利用營養器官繁殖時，其嫩芽及根由何處長出？(A) 匍匐莖 (B) 葉緣缺刻處 (C) 塊莖 (D) 塊根。

- () 19. 大雄比較卵和受精卵，則兩細胞內的染色體套數應該分別為何？
 (A) n ； n (B) n ； $2n$ (C) $2n$ ； $2n$ (D) $2n$ ； n 。

- () 20. 以下哪種生殖方式與其他三者不同？
 (A) 白色母狗生下一窩黑白花的小狗 (B) 落地生根利用葉來繁衍新個體
 (C) 變形蟲產生新個體 (D) 黑黴菌利用孢子來繁衍新個體。

- () 21. 水螅、酵母菌等會長出芽體，其芽體可以脫離母體成為獨立的新個體，此種無性生殖的方式稱為何？
 (A) 斷裂生殖 (B) 分裂生殖 (C) 孢子繁殖 (D) 出芽生殖。

- () 22. 動物的精子需要有水作為媒介才能游向卵，所以住在陸地上的動物通常需要進行體內受精，才可以完成受精作用。以下的生物中，何者不是進行體內受精？
 (A) 蜥蜴 (B) 青蛙 (C) 螳螂 (D) 麻雀。

- () 23. 雄蛙聒聒眼看著青蛙的繁殖季節到了，此時他應該利用什麼行為來誘引同種的雌蛙前來呢？
 (A) 特殊的氣味 (B) 身體的顏色 (C) 鳴叫聲 (D) 舞蹈。

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

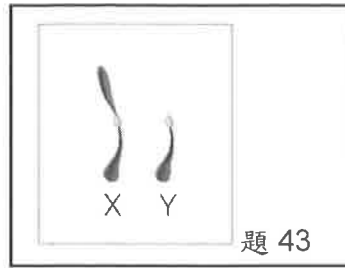
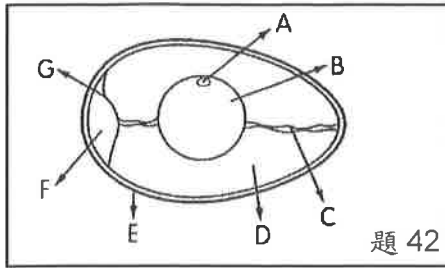
- () 25. 哪一位學者藉由豌豆實驗歸納出遺傳法則，被後人尊稱為遺傳學之父？
(A)虎克 (B)達爾文 (C)龐尼特 (D)孟德爾。
- () 26. 【減數分裂】的過程中，染色體需要複製 a 次，染色體分離 b 次，產生 c 個子細胞。
則以下敘述何者正確？ (A) $c > b > a$ (B) $a = b = c$ (C) $c > a = b$ (D) $a > b > c$ 。
- () 27. 若黑毛天竺鼠(B)對白毛天竺鼠(b)為顯性，則將一對黑毛天竺鼠($Bb \times Bb$)交配，
可知子代的遺傳因子組合有 A 種，毛色共有 C 種，則 $A + C$ 應為多少？ (A)3 (B)4 (C)5 (D)6。
- () 28. 若人類雙眼皮(R)對單眼皮(r)為顯性，今一對雙眼皮的夫婦生出一個單眼皮的孩子，
則該夫婦的基因型組合應為何？ (A) $RR \times RR$ (B) $Rr \times rr$ (C) $rr \times rr$ (D) $Rr \times Rr$ 。
- () 29. 「喜憨兒」中有部分是唐氏症的患者，請問造成唐氏症的原因為下列何者？
(A)受到病毒感染 (B)隱性的不正常等位基因表現 (C)染色體數目異常 (D)生產過程中受到傷害。
- () 30. 下列何者不屬於生物技術的範圍？
(A)以酵母菌釀酒 (B)複製生物 (C)組織培養 (D)碰觸含羞草使其小葉閉合。
- () 31. 精子與卵的性染色體型式分別為何？
(A)精子：X 或 Y，卵：X (B)精子：X，卵：X 或 Y (C)精子：X，卵：Y (D)精子：Y，卵：X。
- () 32. 孕婦應避免照 X 光或服用化學藥品，主要是為了避免下列何種狀況？
(A)胎兒基因突變 (B)孕婦體重增加過多 (C)孕婦身體發生畸形 (D)胎兒身長過長。
- () 33. 下列何者會使行有性生殖的生物體產下突變的子代？
甲. 精子發生突變；乙. 卵發生突變；丙. 生物體的體細胞發生突變。
(A)僅乙、丙 (B)僅甲、乙 (C)僅甲、丙 (D)甲、乙、丙。
- () 34. 請問有性生殖相較於無性生殖的優點為何？
(A)子代遺傳有多樣性 (B)子代具有親代所有性狀 (C)子代生命力強 (D)子代數目多。
- () 35. 桃莉羊的複製過程，不涉及下列哪些現象？
甲. 受精卵的形成；乙. 遺傳物質重新組合；丙. 細胞分裂；丁. 細胞的融合。
(A)甲、乙 (B)丙、丁 (C)乙、丙 (D)只有丙。
- () 36. 下列何者的原理不屬於基因轉殖？
(A)利用細菌來產生大量的人類胰島素 (B)利用羊膜穿刺得知胎兒是否患有唐氏症
(C)具有螢光基因的觀賞魚 (D)具有抗蟲基因的棉花。
- () 37. 下列那一項疾病不是屬於遺傳性疾病？(A)地中海型貧血 (B)血友病 (C)紅綠色盲 (D)登革熱。
- () 38. 利用生物技術製造胰島素是把人類細胞內的什麼物質，轉殖到細菌體內，使細菌產生原本在人體
內才能產生的胰島素？ (A)細胞核 (B)激素 (C)基因 (D)酵素。

二、選擇題。全部 8 題(39-46)。每題 3 分。共 24 分

- () 39. 民法規定近親不能結婚，從遺傳學的角度考慮，理由為何？
(A)子代具有隱性致病基因組合的機率增加 (B)可能會產生太優秀的人種
(C)會破壞倫理關係 (D)基因的穩定性可能會受到破壞。
- () 40. 下列關於開花植物有性生殖的敘述，哪一項正確？
(A)受精後，子房發育為種子 (B)精細胞藉由水作媒介游向卵
(C)大型且鮮豔的花是藉由風力傳粉 (D)花藥是雄蕊的構造。
- () 41. 加拿大一家公司利用基因轉殖技術，讓切開的蘋果放三週才會變色，稱為「極地蘋果」
(Arctic apples)，請問和下列生物育種的方式何者相同？
(A)由野生甘藍菜培育出高麗菜 (B)由鯽魚培育出金魚
(C)產生生長速率較快的鮭魚 (D)由野生甘藍菜培育出大頭菜。

() 42. 下左圖為蛋的構造示意圖，請問已受精的蛋中哪個構造可發育成新的個體？

- (A)A (B)B (C)D (D)F。

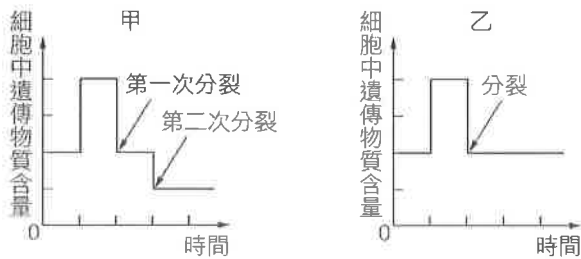


() 43. 大雄的性染色體如上右圖所示，則下列敘述何者正確？

- (A)大雄的性別由父親決定
 (B)大雄皮膚細胞不含 X 和 Y 染色體
 (C)大雄父親提供的精子為 22+X，不可能含 Y 染色體
 (D)大雄是女生。

() 44. 下圖為甲、乙兩種細胞分裂過程中，遺傳物質含量變化的示意圖。根據此圖判斷下列敘述何者正確？

- (A)人類精子的形成須經過甲分裂過程
 (B)乙產生子細胞內的染色體不成對
 (C)甲為細胞分裂，乙為減數分裂
 (D)乙產生的子細胞，其遺傳物質含量為母細胞的一半。



() 45. 下列何種生殖方式，產生的子代與親代特徵差異最大？

- (A)水螅的出芽生殖 (B)渦蟲的斷裂生殖 (C)芭樂的種子繁殖 (D)馬鈴薯的營養器官繁殖。

() 46. 遺傳學家由實驗推論，豌豆莖高或矮的性狀表現由 T 和 t 兩個遺傳因子所控制，

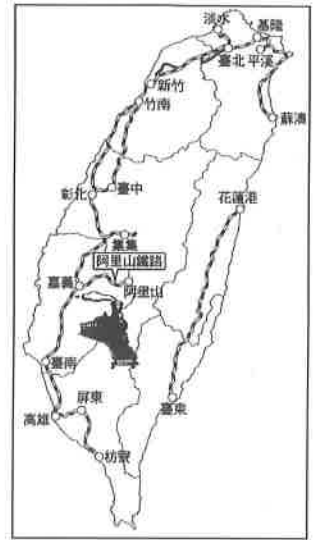
高莖為顯性(T)，矮莖為隱性(t)。若將兩高莖豌豆進行授粉，其遺傳因子組合分別為 Tt 和 Tt，則子代的性狀表現為何？

- (A)全部為高莖 (B)一半高莖，一半矮莖 (C)3/4 高莖，1/4 矮莖 (D)全部為矮莖。

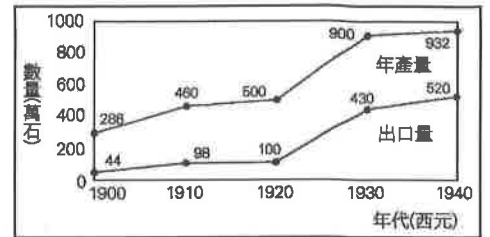
【試題結束—文光、七年級、自然科】

一、單選題(19-36 題每題 2 分，共 36 分)

19. () 「本港的修築始於西元 1899 年，本港為臺灣與中國沿海各省及日本交通之重要港灣。港口分為外港及內港，其中外港裸露，北風大吹時，波濤洶湧，不易泊船；內港有山環繞，不論任何季節或風浪大小，都相當安全。」根據上文敘述，本港最可能是下列哪一個港口？ (A)基隆 (B)高雄 (C)臺中 (D)滬尾。
20. () 一位統治者說道：「面對各地風起雲湧的反抗活動，我們必須採取特殊立法制度，依據臺灣的狀況來調整統治方針，適度尊重臺人文化，避免激起更大的反抗浪潮。」此位統治者想採行的政策為何？ (A)無方針主義 (B)皇民化運動 (C)日臺合一政策 (D)內地延長主義。
21. () 日治時期的臺灣社會流傳「第一愁，種甘蔗乎會社磅」的俗諺，認為務農者中以蔗農最傻，甚至當時還有「三個保正，八十斤」的傳言，顯示當時的蔗農受到製糖會社壓榨、偷斤減兩的情況。請問：上述情景與總督府當時推動哪一措施有關？ (A)興建大型水利工程 (B)發展新式製糖產業 (C)統一貨幣與度量衡 (D)從事稻米品種改良。
22. () 日治時期，總督府在臺灣實施統一貨幣與度量衡的政策，為日後臺灣帶來何種影響？ (A)加速貨物與金融的流通 (B)解決臺灣財政困窘的問題 (C)使臺灣對中國大陸聯繫更便利 (D)有助於稻米的品種改良。
23. () 日治時期，臺灣除了西部縱貫鐵路的完工，還有一些支線，現在多作為觀光用途，像是阿里山線、集集線、平溪線等，如右圖所示。請問：當初建造這些鐵路支線的主要目的最可能為何？ (A)為了推動當時的觀光活動 (B)將平地物資運送至山區 (C)進行山林資源的開採 (D)疏散都市過多的人口壓力。
24. () 日治時期，總督府設立臺灣電力株式會社，著手電力的開發工作。當時進行電力開發計畫的目的為何？ (A)臺灣從日本引進許多新電器用品，用電量因而大增 (B)配合日本的南進政策，臺灣工業用電需求大幅增加 (C)日本已工業化，希望臺灣能供應日本用電量的需求 (D)欲開發臺灣的廉價電力，以供應東南亞國家的需求。
25. () 日治時期，臺灣從日本政府的「負債」變「資產」的原因，主要為下列何者？ (A)推動專賣制度及開發各式資源 (B)大量興修臺灣水利工程 (C)吸引西方國家到臺灣投資 (D)大多數的資金都是由日本國庫補助。
26. () 由於日本政府在殖民臺灣期間完成了不少基礎建設，為日後中華民國政府奠定了良好的基礎。請問：日本在臺灣完成這些基礎建設的主要目的為何？ (A)鼓勵日人移民到臺灣 (B)讓臺灣人民感受被日本殖民的好處 (C)方便日人統治及獲取利益 (D)讓在臺居住的日本人有一定的生活品質。
27. () 日治時期有一位臺灣人留下一份血書：「天皇陛下萬歲！我是日本男子，具有大和魂，無論如何辛苦，為了天皇陛下，為了國家，一概不以為苦。請收我為軍伕。」請問：這份血書所反映的是臺灣總督府當時強力推行哪項政策的成果？ (A)內地延長主義政策 (B)皇民化運動 (C)保甲制度 (D)警察制度。
28. () 日本治臺時期，阿平因為擔任保正，而獲選為壯丁團的團長。下列有關「壯丁團」的描述，何者正確？ (A)由保甲中的老年人所組成 (B)是地方行政的總指揮中心 (C)協助地方事務與防範天災 (D)是直接隸屬於總督府的中央單位。



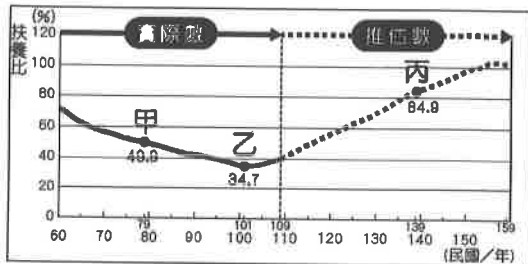
29. () 臺灣在日治時期，稻米為重要的作物之一，而總督府也積極從事品種改良，其主要用意為何？ (A)改善臺灣農民生活 (B)供給日本國內需求 (C)外銷中國大陸、南洋 (D)將日本農業進步推廣到臺灣。
30. () 某一時期，居住在臺南的何聰被當地官員逮捕，同時連帶處罰何聰的左鄰右舍，並科以高額罰款。請問：這種處罰方式最可能出現在何時的政策？ (A)荷蘭在臺時期的「人頭稅」 (B)鄭氏在臺時期的「寓兵於農」政策 (C)清帝國統治時期的「渡臺禁令」 (D)日治時期的「保甲制度」。
31. () 右圖為臺灣稻米年產量及出口數量圖。圖中稻米的年產量與出口量的大增，應與下列哪項事實有關？ (A)總督府採行「工業日本，農業臺灣」的分工 (B)配合日本的對外戰爭，實施「工農並重」 (C)二次大戰末期，總督府將臺灣農產運銷南洋 (D)總督府開始發展「工業臺灣，農業南洋」的國防軍需工業。
32. () 一九三〇年代之前，臺灣的製造業幾乎全是農產加工業；到了西元1940年，工業產值已經提升到全臺生產總值的30.1%，之後又不斷的增加比例。請問：工業產值的不斷增加和下列哪一事件最相關？ (A)土地與林野調查 (B)日月潭水力發電所完工 (C)南北縱貫鐵路通車 (D)發展新式製糖工廠。
33. () 西元1916年，總督府下令：「凡是寺廟團體的管理人、僧道術士、女巫、卜卦、看命等，均在受查的行列，必須在時間之內，親自帶著帳籍土地謄本，還有相關的書籍資料，親自接受調查，各寺廟團體所慣用的法器，龜殼竹籤之類的工具，也要一併攜帶，以備檢閱。」請問：總督府為何要進行這項調查？ (A)防止牡丹社事件再度發生 (B)防止民族自決思潮的蔓延 (C)防止西來庵事件再度發生 (D)防止臺灣民主國再次出現。
34. () 《一八九五》這部電影改編自知名作家李喬的作品《情歸大地》，描述西元1895年乙未戰爭中客家村莊所發生的故事。請問：其劇情內容與下列何者有關？ (A)荷蘭人占領大員 (B)臺灣民間抗清始末 (C)臺灣民主國的建立與瓦解 (D)總督府採取「內地延長主義」治臺。
35. () 根據資料顯示，總督府在西元1943年開徵「臺灣大東亞戰爭特別稅」，以西元1936年到1944年而言，臺民每人每年的賦稅負擔，增加了十倍之多，這是因為下列何者所造成的影響？ (A)將臺灣視為前進南洋的補給基地 (B)落實警察政治所需要的基本經費 (C)南北縱貫鐵路籌募巨額建設經費 (D)興建水利設施和發展新式製糖廠。
36. () 日治時期，臺灣財政收入逐年增加，讓總督府的財政得以自立外，也有助於日本在臺推動各項調查與建設工作。其中樟腦來自臺灣豐富的山林資源，主要居民為「原住民」。請問：開發山林資源，對原住民造成何種影響？ (A)與日方成為夥伴關係，從中獲取利益 (B)負擔沉重勞役，生活空間受嚴重壓縮 (C)配合警察推動政務，奠下堅實的統治 (D)受日本教化，組成義勇隊赴戰場作戰。



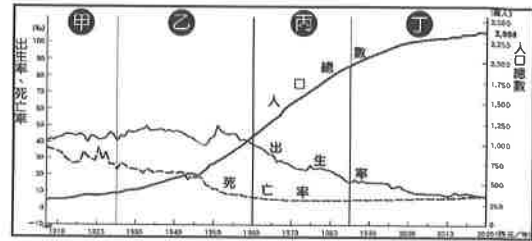
【第4頁結束 後面尚有試題】

一、單選題(1-18題每題2分，共36分)

- () (圖一)為臺灣的扶養比變化圖，圖中甲、乙、丙三個年分，哪一年的人口結構對臺灣的經濟發展最為有利？ (A)甲 (B)乙 (C)丙。
- () (圖二)為臺灣人口成長變化圖，請問圖中人口成長進入停滯期是指哪一個階段？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

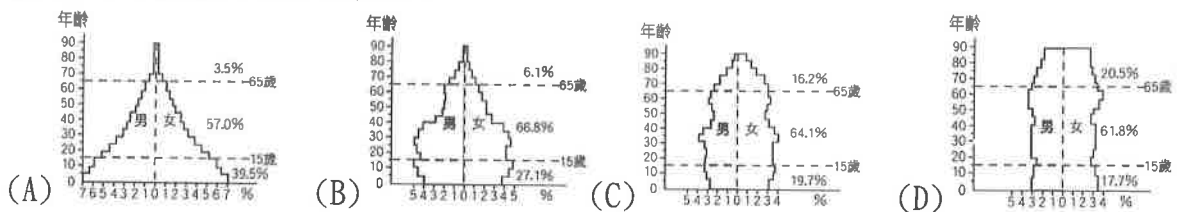
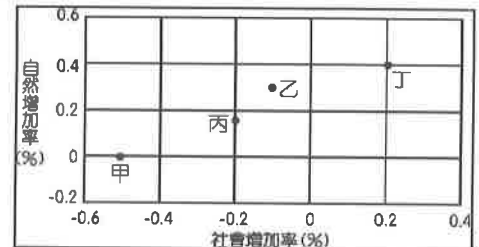
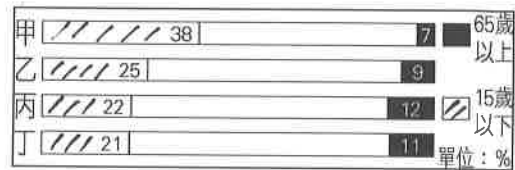


(圖一)



(圖二)

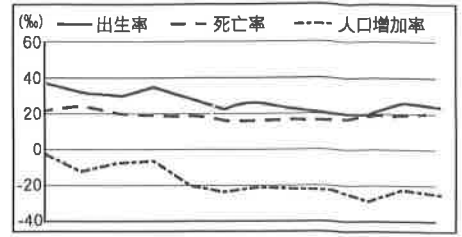
- () 右圖為四個國家的人口組成資料。由圖研判，哪一國的扶養負擔最沉重？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
- () 民國109年，臺灣的出生率約為7.01%，這個數字所代表的意義為何？ (A)每10人中有7.01個人出生 (B)每100人中有7.01個人出生 (C)每1000人中有7.01個人出生 (D)每10000人中有7.01個人出生。
- () 右圖中，甲、乙、丙、丁為西元2020年某四個區域的人口自然增加率與社會增加率。由圖可知，該年哪兩個區域的人口增加率為負值？ (A)甲乙 (B)甲丙 (C)乙丙 (D)丙丁。
- () 我國於西元1993年邁入高齡化社會，並於西元2018年成為高齡社會，預計將於西元2030年超過20%，成為超高齡社會；此外，若未來生育水準未能有效提升，人口負成長幅度將愈來愈大，人口減少速度亦將加快。下圖為臺灣四個不同時期的人口金字塔圖，請問何者最可能為臺灣50年後的人口推估狀況？



- () 「臺中市第一廣場是全臺東南亞移工密度最高的大樓，超越臺北市中山北路的小菲律賓或是桃園後火車站的泰國街，尖峰時段每小時約有5千人走過，如果在發薪日之後的星期日，則有2萬名移工同時擁入。臺中市經濟發展局估算，移工每個月在這裡至少消費1.2億新臺幣，相當於臺灣人一整年在韓國東大門的消費。在臺灣的移工群體約60萬人，臺中市與鄰近4個縣市就有17萬的基底，占將近三成的移工人數。單以臺中市來看，15年間的移工人數從3萬4千人增加至8萬2千人，成長率高達240%。這波成長動能直接反映中部精密機械的產能擴張，勞工局預估移工人數將仍以近10%的速度成長。」請問：由上文可以反映出臺灣哪一個人口議題？ (A)臺灣人口密集集中都市 (B)移工為臺灣提供勞動力來源 (C)臺灣已進入高齡社會 (D)臺灣出生率已達新低。
- () 根據內政部的人口資料顯示，民國109年臺灣的性別比為98.2，這個數據的意義為何？ (A)男性人口比女性人口多98.2人 (B)男性人口是女性人口的98.2倍 (C)男性人口數比女性人口數少1.8% (D)男性人口數比女性人口數是98.2:1。

【第1頁結束 背面尚有試題】

9. () 右圖是某個小鎮的人口成長變化圖。請問：影響該小鎮人口增加率為負數的主要原因是什麼？ (A)出生率的降低 (B)死亡率提高 (C)人口移出太多 (D)人口總數減少。

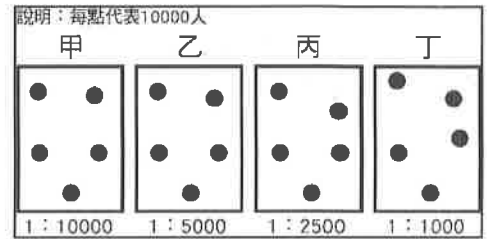


10. () 下列何者屬於「永久遷移」人口？ (A)碇元到澳洲體驗打工遊學的生活 (B)侑澄離家上臺北求學讀書 (C)美智子跟著老公來臺定居，入籍臺灣 (D)閔至赴美參加學術研討會。

11. () 「新北市板橋區是全臺人口最多的行政區，全區人口超過 55 萬人，比全國一半以上縣市人口還要多，在選舉時往往成為各政黨的兵家必爭之地。」請問：板橋區近年人口成長的可能主要因為何？ (A)板橋區選票較值錢，形成都市拉力 (B)臺北市的高房價，形成都市推力 (C)板橋多年輕家庭，社會增加率高 (D)板橋人口推力強。

12. () 以下四位同學分別來自於不同的族群，請判斷哪一位同學對自己族群的認識最為正確？ (A)靜香：「我的家鄉在日本，隨著丈夫嫁到臺灣來，在臺灣所有新住民中，與我同鄉的人數是最多的。」 (B)雅雅：「我是土生土長在臺灣的泰雅族原住民，目前臺灣經行政院認定的原住民族僅有 9 族。」 (C)咨涵：「我的祖先是在大航海時代就來到臺灣的漢民族，雖然在臺灣人數眾多，但在臺灣並非最大的族群。」 (D)阿泰：「我是來自泰國的國際移工，雖然我們戶籍並非屬於臺灣，但是臺灣重要的勞動力喔！」。

13. () 右圖哪個地區最可能出現住屋不足的問題？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。



14. () 下列敘述為各種人口成長減緩或人口減少的案例。請問：何者與臺灣目前的狀況相似？ (A)中世紀歐洲黑死病肆虐，造成約人口總數 30%~60% 死亡，對歐洲人口造成嚴重影響 (B)日本從二十世紀末，出生率就開始下降，假設移民或生育率沒有變化，聯合國預測至西元 2300 年，日本人口將剩下 850 萬人 (C)保加利亞是世界上人口減少最快的國家之一，主要是因西歐和南歐國家吸引大量移民，人口預計將從西元 2017 年的 700 萬下降到西元 2050 年的 540 萬，國家發展受到阻礙 (D)俄國內戰可稱為二十世紀最血腥的內戰，死亡人數達到 500 萬到 1,000 萬人，雙方軍隊死傷無數，對國家競爭力埋下深遠的影響。

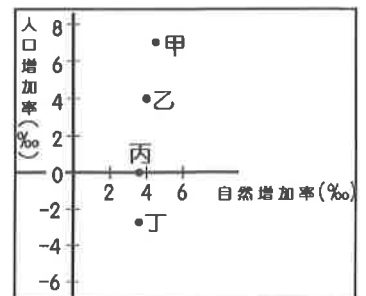
15. () 右表是日本某日的人口時鐘資料，依據表格中資料判斷，下列敘述何者正確？ (A)人口負成長的原因是移入率過高 (B)自然增加率應為正值 (C)主要影響人口的因素是自然增加 (D)人口增加率應為正值。

目前的人口	125,959,603
目前的男性人口(48.7%)	61,347,042
當年女性人口(51.3%)	64,612,561
今年出生的人數	895,937
今年死亡的人數	1,082,906
今年的淨遷移	59,441
今年的人口增長	-127,528

16. () 臺灣伊斯蘭教徒高達 30 萬人，清真寺作為伊斯蘭教徒敬拜的地方，全臺有 7 所。而祈禱室全臺有 61 間，其中 41 間集中在遊客中心、景點場館等。此外也有 125 家清真認證的餐廳，大部分集中臺北市。請問：上述是凸顯出臺灣人口組成中的哪一現象？ (A)人口分布不均 (B)族群文化多元 (C)人口素質提升 (D)貧富差距擴大。

17. () 臺灣人口組成多元，移民為臺灣帶來不同的文化。請問：下列哪一個選項的描述與移民較無關？ (A)臺北與高雄穆斯林所建設的清真寺 (B)鎖港周遭開設的滇緬料理餐廳 (C)捷運上的東南亞語言標誌 (D)臺北近郊丘陵產福爾摩沙烏龍茶。

18. () 右圖為四個地區的人口增加率及自然增加率圖。圖中四個區域何者拉力相對最強？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。



【第 2 頁結束 後面尚有試題】

一、單選題(37-46 題每題 2 分，46-54 題每題 1 分，共 28 分)

37. () 捕捉飛魚是蘭嶼雅美(達悟)族的傳統文化核心，飛魚季約有五個月的時間，即國曆的三月至七月，族人舉行飛魚祭，並透過種種禁忌，讓族人了解重建自然新秩序的重要性。根據上述，協助族人學習捕魚的生活方式，熟悉傳統文化，認同飛魚祭價值的重要途徑為何？ (A)部落 (B)媒體 (C)學校 (D)同儕。
38. () 班上要選出「捍衛正義模範生」，各個候選人提出證據來佐證，下列何者提出的佐證最具有說服力？ (A)耀文：我曾協助複合式防災演練活動 (B)永濬：我曾參加全國環保知識擂台賽 (C)宇豪：我完成追蹤旅行小隊旗幟設計 (D)品睿：我曾檢舉身障車位被占用的情況。
39. () 一位大學生接受採訪：「我是來自日本的留學生，但我很關心中華民國的公共議題，所以也決定站出來發聲……」針對該段採訪，記者最可能做出下列何種結論？ (A)不分國籍者都能發表意見 (B)民意代表努力為民喉舌 (C)民意代表制定法規 (D)公民勇敢挺身而出。
40. () 愷駿希望能為弱勢長者盡一分心力，而加入某基金會的送餐志工，透過每日的送餐服務付出關懷，發揮下列何種影響？ (A)擴大個人的力量 (B)對內凝聚成員情感 (C)強制民眾採取行動 (D)有效監督政府施政。
41. () 《憲法》雖然保障人民可享有基本權利，但是若權利的行使侵犯到他人權利或是危害國家安全，就會受到法律的限制和制裁。下列哪一部法規的制定目的，即在限制人民結社的權利？ (A)《組織犯罪防制條例》 (B)《家庭暴力防治法》 (C)《中華民國憲法》 (D)《世界人權宣言》。
42. () 社會中的每個成員皆有其各自的人格特質和行為模式，我們應如何維持社會整體的發展和秩序？ (A)我行我素才能激發最大創意，創造國家最大利益 (B)個人遵守法律並發揮道德，積極參與公共事務 (C)交由政府負責，與人民無關 (D)全權交由學者專家規畫即可。
43. () 懷抱教育文化協會希望扶持 15~22 歲需要關心與協助的學生，因此與彰化縣大同國中探索班合作，為學生引進咖啡、手作、餐飲、美學等專業老師，並蒐集當地願意合作的店家，讓孩子聆聽店家的創業故事，並安排機會到店內學習。根據上述，該協會成員參與此團體的主因，最可能為下列何者？ (A)達成關懷青少年的工作目標 (B)經由參與協會滿足情感需求 (C)在團體中學習處理公共事務 (D)凝聚共識藉以影響政府政策。
44. () 台灣芒草心慈善協會不以賺錢為目的，其自行籌措運作經費來協助街友自足自立，盈餘不得分配給組織成員。此說明最能呈現下列何種特徵？ (A)組織性 (B)自主性 (C)志願性 (D)非營利性。
45. () 蘇珊是美國籍人士，因為來臺灣工作而認識台灣籍王先生，兩人結婚後生下女兒小美。根據我國《國籍法》的規定，下列敘述何者正確？ (A)因為母親蘇珊是美國籍，所以小美不能成為我國國民 (B)小美必須透過歸化的方式，才能成為我國國民 (C)父親王先生是我國國民，小美即是我國國民 (D)等小美成年之後，才能選擇是否成為我國國民。
46. () 下列關於團體的敘述，何者錯誤？ (A)是由兩個以上的個人所組成 (B)成員間有一定程度的認同感 (C)成員之間不具共同目標 (D)成員間彼此接觸互動。
47. () 鄭淑勻是一個肢體障礙者，也是旅遊界第一位輪椅領隊。他為了幫助「先天性成骨不全症」的玻璃娃娃走出來，成立了「先天性成骨不全症關懷協會」，致力於提供病友醫療資訊、爭取應有的醫療權益、協助就學、發展才能及就業，以培養病友自立為目的。根據上述內容判斷，「先天性成骨不全症關懷協會」在運作過程中，主要滿足下列何種需求？ (A)建立人際關係 (B)追求業務獎金 (C)保障成員權益 (D)促進經濟發展。

48. () 志願結社可以透過團體的力量，對政府產生壓力，促使政府有所回應，從而發揮監督政府、避免政府濫權，進而實現公共利益的功能。以上文字最能凸顯志願結社的何種特徵？
(A)非營利性 (B)自主性 (C)組織性 (D)志願性。
49. () 國中七年級的建安，經常跟著爸爸參加環保團體舉辦的活動，並在生活中加以落實。對環保很有概念的他，主動加入學校環保志工隊，協助宣導垃圾分類工作。建安的上述行為表現是受到何種途徑的影響？ (A)同儕團體 (B)傳播媒體 (C)家庭 (D)學校。
50. () 國中七年級的喬斌在網路上看到下文報導，進而對振興五倍券的使用方式有更多的了解：政府為了振興經濟與紓因而發行消費專用券，分為「數位券」與「實體券」兩種。數位券可綁定信用卡、行動支付和電子票證；紙本券則可由超商、郵局兩管道領取。上述呈現何種社會化途徑的影響？ (A)傳播媒體 (B)同儕團體 (C)家庭 (D)學校。
51. () 以下是某網站的內容：
提供政策資訊，透過此平臺徵詢民眾想法。
可留下意見分享具體可行或可修正的看法。
按下贊成或反對來表達立場，亦可取消選擇。
可隨時查看該政策的最新動態。
此網站的設置較可能達到哪一種目的？ (A)鼓勵民眾積極參與公共事務 (B)培養能明辨是非的法律素養 (C)培養自我管理、自制的能力 (D)學習開會應變所需具備能力。
52. () 對於不懂的事情，若不能先理解專業、觀察現象，再評論對錯，而在欠缺思考前就任意批評，是欠缺何種公民德性的表現？
(A)促進公益 (B)捍衛正義 (C)理性思考 (D)遵守法律。
53. () 屏東縣警友會於春節前夕，前往各個分駐派出所慰勞執行春安工作的警察同仁並發送紅包，感謝同仁犧牲與家人團聚機會，讓轄區民眾能安心過好年。警友會是自發性的民間團體，各大隊分區依章程設置辦事處，各中隊設置警友站，是警察機關最有力的後盾。由畫線部分，可看出警友會具備何種志願結社的特徵？
(A)組織性 (B)自主性 (C)民間性 (D)營利性。
54. () 瑞典少女環保運動家桑柏格在聯合國氣候高峰會上慷慨陳詞，痛批政治領袖在對抗氣候變遷上遲疑不決，她說：「我原本應該在海洋的彼岸，快樂的上學，卻被一批不負責任的大人們，逼得站上前線。這些政客用空泛的言論，偷走自己童年的夢想，犧牲掉下一代的快樂童年。」桑柏格選擇站上前線捍衛氣候變遷危機的原因為何？ (A)感受到該議題對生活的影響重大 (B)認為自己能展現公權力 (C)欲扮演監督政府執行政策的公正單位 (D)認為自己能分擔政治人物的沉重責任。

【七年級社會科試題 結束】