

# 高雄市立鼓山高中 109 學年度第一學期第一次段考《國一》國文科試題卷

考試範圍：翰林第一冊(1~3 課)、語文常識(一)

電腦讀卡代碼：01

一年 班 號 姓名

## 一、選擇題(每題 2 分，共 40 分)

( ) 1. 下列哪一個選項用字完全正確？

(A) 從營火蟲的有無可以推知自然環境是否受到汙染(B) 這場傳染病漫延的速度真是超乎我們所預期的快

(C) 從論語一書中我們可以了解孔子的智慧

(D) 聆聽鳥鳴，享受天籟，徜徉在一片自然的和諧之中

( ) 2. 下列「 」中的疊字詞，何者運用正確？

(A) 寒冷的冬天能泡在「紅通通」的水裡是一大享受 (B) 她有一頭「烏溜溜」而美麗的長髮

(C) 吃完飯後，誰自願洗這「熱呼呼」的碗盤

(D) 人在運動以後，整個臉會變得「黑漆漆」的

( ) 3. 「撒了滿天的珍珠和一枚又大又亮的銀幣。」這句話所描寫的情景，和下列哪一句意思相同？

(A) 月明星繁 (B) 月明星稀 (C) 披星戴月 (D) 月淡星閃

( ) 4. 在夏夜一詩中，哪一句話充分表現出晚歸的滿足和快樂的心境？

(A) 蝴蝶和蜜蜂們帶著花朵的蜜糖回來了 (B) 朦朧地，山巒靜靜地睡了

(C) 從椰子樹梢上輕輕地爬下來了 (D) 只有綠色的小河還醒著，低聲地歌唱著溜過彎彎的小橋

( ) 5. 關於新詩基本常識的敘述，以下何者正確？

(A) 有固定形式與格律

(B) 又名「白話詩」、「現代詩」、「近體詩」

(C) 書寫自由，句數、字數不拘 (D) 詩強調聲韻之美，故押韻是必要的。

( ) 6. 下列文句，何者用字最為精簡？

(A) 最近天氣變化劇烈，你最好必須要多穿件衣服保暖 (B) 沒有人可以告訴引導你這個問題的解決方法

(C) 他做事總是虎頭蛇尾，難怪至今仍一事無成 (D) 曾聰口才一流，演講從來一向不必打草稿

( ) 7. 楊喚在夏夜這首詩中連續三次使用了「只有……還醒著」，這樣的安排有什麼意義？

(A) 表現出夜暗中各種動物的熟睡 (B) 藉此展現作者高度的文學技巧

(C) 說明事實，強調真理 (D) 藉著「動」來凸顯夜的「靜」

( ) 8. 「可憐的□沒有家，／跑東跑西也找不到一個地方休息，／飄流的□沒有家，／天一陰就急得不住的流眼淚。」(楊喚家) 詩句空缺處依序填入下列何者？

(A) 山、河 (B) 風、雲 (C) 車、船 (D) 草、樹

- ( ) 9. 下列各詞語，何者不是老師的代稱？ (A) 夫子 (B) 桃李 (C) 西席 (D) 師傅
- ( ) 10. 「譬如平地」的「平」字詞性為動詞，下列各「平」字，何者詞性也是動詞？  
(A) 人總會去「尋求」自己喜歡的事物 (B) 一地的「落」葉，彷彿是來報告秋天的訊息  
(C) 闔上「眼睛」走向夢鄉了 (D) 「火」紅的太陽也滾著火輪子回家了
- ( ) 11. 「為善最樂」的「為」字有「行、作」的意思，下列何者也有相同的意思？  
(A) 指鹿「為」馬 (B) 失敗「為」成功之母 (C) 道不同，不相「為」謀 (D) 事在人「為」
- ( ) 12. 下列詞語「    」中的數字，何者是指實際的數量？  
(A) 「百」工斯為備 (B) 女大「十八」變 (C) 「千」里送鵝毛 (D) 「五」育均衡
- ( ) 13. 「至於犬馬，皆能有養。不敬，何以別乎？」有關這段話的說明，下列何者正確？  
(A) 養犬馬須帶著敬意，才能養得好 (B) 只有懂得尊敬的人，才能不同於牲畜  
(C) 孝順父母若無敬意，則與養犬馬無異 (D) 若無尊敬之心，則無法分辨犬與馬的不同
- ( ) 14. 下列有關孔子論學的主張，何者強調「有恆」？  
(A) 譬如平地，雖覆一簣，進，吾往也 (B) 己所不欲，勿施於人  
(C) 學而時習之，不亦說乎 (D) 見賢思齊，見不賢而內自省
- ( ) 15. 下列有關孔子的敘述，何者是錯誤的？  
(A) 名丘，字仲尼，魯國人 (B) 有論語這本著作流傳後世  
(C) 是中國古代傑出的教育思想家 (D) 後世有「至聖先師」的稱號
- ( ) 16. 高爾基：「反省是一面晶瑩的鏡子，它可以照見心靈上的汗點。」這句話在說明反省的目的為何？  
(A) 挖掘他人的缺失 (B) 遮蓋自己的缺失 (C) 審視他人的缺點 (D) 發現自己的缺點
- ( ) 17. 「聆」和「聽」都是「聽」的意思，這樣的詞語就是「同義複詞」，下列何者也是同義複詞？  
(A) 追逐 (B) 責備 (C) 水溝 (D) 稿紙
- ( ) 18. 「我寧願去品嚐辛辣的憤怒，憤怒潑辣中仍不失狂放的熱情□我也寧願去深深咀嚼苦味，苦味中還有深沉的傷痛與悲哀，可以痛定思痛，有猛省的作用□唯獨酸腐，只有餿臭敗壞一途，是生命最無意義的浪費啊□」文中缺空處，依序填入下列哪一組標點符號最恰當？  
(A) ， : —— (B) ， ; …… (C) ; 。 ! (D) ; ， ？

- ( ) 19. 下列何者能說明「無論怎麼難看的樣子，還是有人喜歡，所以不怕賣不出去。」的原因？
- (A) 每個人的欣賞觀點不盡相同 (B) 人與人之間要有容忍的雅量
- (C) 培養雅量才能減少摩擦 (D) 每個人的性格都受到生活環境的影響
- ( ) 20. 「如果他能從這扇門望見日出的美景，你又何必要求他走向那扇窗去聆聽鳥鳴呢？」句中的寓意和

下列何者相同？

- (A) 每一個人都是一本巨冊，如果你懂得讀他 (張寧)
- (B) 信心好比一粒種子，除非下種否則不會結果 (羅伯·舒勒)
- (C) 「寬大」是好的，但寬大不得當卻反而有害 (馬其唯利)
- (D) 只要朝著陽光便不會看見陰影 (海倫·凱勒)

## 二、閱讀測驗(每題1分，共10分)

### (一) 鷸蚌相爭 劉向

趙且伐燕，蘇代為燕謂惠王曰：「今者臣來，過易水。蚌方出曝，而鷸啄其肉，蚌合而箝其喙。

鷸曰：『今日不雨，明日不雨，即有死蚌。』蚌亦謂鷸曰：『今日不出，明日不出，即有死鷸。』兩者不肯相舍，漁者得而並禽之。今趙且伐燕，燕、趙久相支，以弊大眾，臣恐強秦之為漁夫也。故願王之熟計之也。」惠王曰：「善。」乃止。

- ( ) 21. 若遇到類似這種情景，下列何者最適合用來勸告以泯除這場紛爭？

- (A) 兵來將擋，水來土掩 (B) 忍一時風平浪靜，退一步海闊天空
- (C) 寧為玉碎，不為瓦全 (D) 是可忍，孰不可忍

- ( ) 22. 故事中的對話能生動表現人物的情感。下列何者表現說話者期盼的態度？

- (A) 今者臣來，過易水(B) 臣恐強秦之為漁夫也(C) 今日不雨，明日不雨，即有死蚌(D) 故願王之熟計之也

- ( ) 23. 下列「」中的字經替換後，何者意思改變了？

- (A) 趙「且」伐燕: 將 (B) 宣王「說」之: 談 (C) 得而并「禽」之: 擒 (D) 兩者不肯相「舍」: 捨

(二) 濫竽充數 韓非

齊宣王使人吹竽，必三百人。南郭處士請為王吹竽，宣王說之，廩食以數百人。宣王死，湣王立，好一一聽之，處士逃。

- ( ) 24. 作者想藉由這則故事，表達下列何種道理？  
(A) 君王不應懷疑所用之人 (B) 學習記憶必須專心致志  
(C) 國君應該嚴格考核部屬 (D) 人需要經過多方的歷練
- ( ) 25. 關於「廩食以數百人」這句話的意思，下列哪一位同學的解讀最正確？  
(A) 小榕：給他的俸祿比百位樂工還要多 (B) 小漢：給他的俸祿是百位樂工中最少的  
(C) 小怡：給他的俸祿可以負擔百人的生活 (D) 小苑：給他的俸祿比照其他數百位樂工
- ( ) 26. 「濫竽充數」之於「魚目混珠」為義近詞，「裝模作樣」與下列哪一個成語也是義近詞？  
(A) 未雨綢繆 (B) 亡羊補牢 (C) 裝腔作勢 (D) 刻舟求劍

(三) ( ) 楊喚

我歇著我的小房子旅行 / 到處去拜訪 / 拜訪那和花朵和小草們親嘴的太陽  
我要問問他 / 為什麼他不來照一照 / 我住的那樣又溼又黴的鬼地方？

- ( ) 27. 根據楊喚這一首詩的敘述，詩人所描述的題目應該為何？  
(A) 蜘蛛 (B) 蝸牛 (C) 螢火蟲 (D) 螃蟹
- ( ) 28. 由這首詩中的線索，可以推知下列哪一個選項的敘述錯誤？  
(A) 他希望能夠和小草和花朵親嘴 (B) 他住的地方非常潮溼又骯髒  
(C) 他歇著他的小房子旅行，到處去拜訪 (D) 他希望能夠到處去拜訪，也希望太陽能夠照一照他的住所

(四) 論語

孟懿子問孝。子曰：「無違。」樊遲御，子告之曰：「孟孫問孝於我，我對曰：『無違。』」樊遲曰：「何謂也？」子曰：「生，事之以禮；死，葬之以禮，祭之以禮。」

- ( ) 29. 根據本文，孔子認為實踐孝道，應該要如何？  
(A) 滿足物質上的供給 (B) 遵守禮制的規範 (C) 有發自內心的崇敬 (D) 擔心父母親的安危。
- ( ) 30. 「無違」的意思是什麼？  
(A) 不要忤逆父母 (B) 不要欺騙父母 (C) 不要背叛父母 (D) 不要違背禮節

# 高雄市立鼓山高中 109 學年度第一學期第一次段考《國一》國文科答案卷

選擇題	非選題	總分

一年 班 座號： 姓名：

★請將字體書寫工整

## 三、國字注音(每題 1 分，共 20 分)

1. 「彳亍」職：	2. 先「<口」：	3. 熱「忱」：	4. 「山」蚌相爭：
5. 瘞「ㄉㄨㄛˇ」：	6. 錄口「供」：	7. 「ㄉㄨㄥˊ」騙：	8. 白頭「偕」老：
9. 「ㄅㄛˋ」賞：	10. 分「歧」：	11. 「俏」麗：	12. 「誨」人不倦：
13. 吸「吮」：	14. 真「諦」：	15. 「闡」明：	16. 「ㄉㄨㄛˊ」落街頭：
17. 烏「喙」：	18. 「廉」食：	19. 「<一么」麗：	20. 今日不「兩」：

## 四、解摘釋(1~10 題，每題 2 分；11~15 題，每題 1 分，共 25 分)

1. 山巒：	2. 藤蔓：
3. 摩擦：	4. 珍珠：
5. 不禁：	6. 朦朧：
7. 不肯「相捨」：	8. 廩食：
9. 何嘗：	10. 哄堂大笑：
11. 樹「梢」：	12. 「哄」堂大笑：
13. 不「盡」相同：	14. 「拊」住：
15. 烏「喙」：	

## 五、翻譯(5 分，錯兩個字扣 1 分)

1. 子曰：「譬如為山，未成一簣，止，吾止也；譬如平地，雖覆一簣，進，吾往也。」

翻譯：



# 高雄市立鼓山高中 109 學年度第一學期第一次段考《國一》英語科閱讀題目卷

範圍：翰林版英語 B1 Starter Unit~Review 1 (課本 p. 1~p. 44+習作 p. 2~p. 14)

一年 班 號 姓名

※請將答案寫在答案卷上

英語閱讀成績佔段考英語總成績 80%

## (A) 基礎題 (60%)

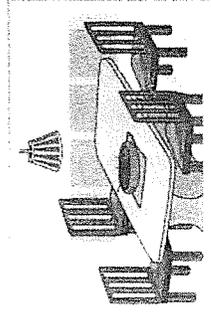
一、A. 看圖，將字母重組為正確的單字。6% (每題 2 分)

**Example** r/r//u/e      1. e/a/e/s/r/r      2. b/k/o/o      3. p//n/c/i/e

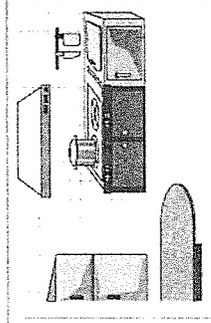


a ruler

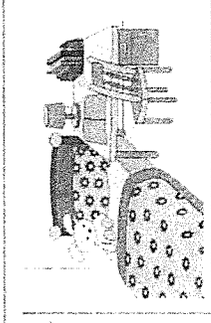
B. 看圖寫出房間名稱。8% (每題 2 分)



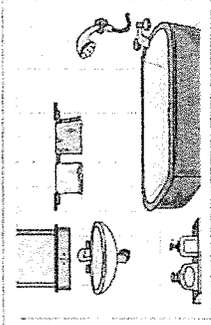
②



③



④

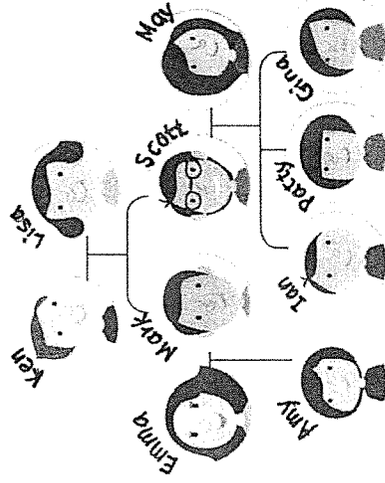


二、A. 填入適當的人稱代名詞主格。4% (每題 1 分)

1. \_\_\_\_\_ am Jim.      2. \_\_\_\_\_ is Miss Lin.      3. \_\_\_\_\_ is a chair.      4. \_\_\_\_\_ are Jeff.

B. 看圖填入正確的親屬稱謂。5% (每題 1 分)

Family Tree

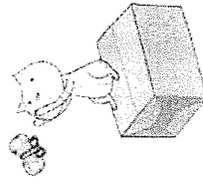


1. Ian is Scott's \_\_\_\_\_.  
 2. Mark is Gina's \_\_\_\_\_.  
 3. Patty is May's \_\_\_\_\_.  
 4. Ken is Lisa's \_\_\_\_\_.  
 5. Amy is Ian's \_\_\_\_\_.

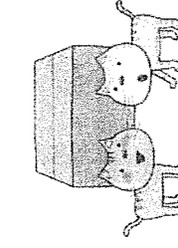
C. 寫出下列單字的複數形。8% (每題 1 分)

1. bus → \_\_\_\_\_      2. family → \_\_\_\_\_      3. woman → \_\_\_\_\_      4. person → \_\_\_\_\_  
 5. watch → \_\_\_\_\_      6. case → \_\_\_\_\_      7. wife → \_\_\_\_\_      8. marker → \_\_\_\_\_

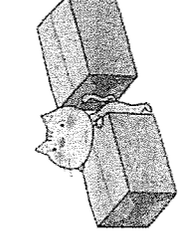
D. 看圖填入適當的介系詞 (片語)，以完成句子。4% (每題 1 分)



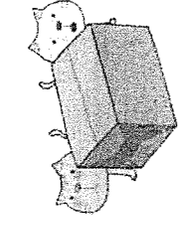
1. \_\_\_\_\_



2. \_\_\_\_\_



3. \_\_\_\_\_



4. \_\_\_\_\_

1. The butterfly is \_\_\_\_\_ the cat.

2. The cats are \_\_\_\_\_ the box.

3. The cat is \_\_\_\_\_ the boxes.

4. The cats are \_\_\_\_\_ the box.

【背面尚有題目】



No. 4~6

Ella: Look at that tall woman. 4.  
 Meg: She is my cousin, Anna. She is 178 centimeters tall.  
 Ella: She is very beautiful, too. Is she a teacher?  
 Meg: No, 5. She works in Ren-lin Hospital.  
 Ella: Really? My brother is a doctor there, too. 6.  
 Meg: She is thirty-five years old. How about your brother?  
 Ella: Thirty-eight. Maybe they know each other.

 centimeter 公分 hospital 醫院  
 How about...? 那...呢?

- ( ) 4. (A) Who's she? (B) What's her job? (C) How's she? (D) Isn't she your sister?  
 ( ) 5. (A) she's a writer (B) she's a teacher (C) she's a cook (D) she's a doctor  
 ( ) 6. (A) Is she young? (B) How old is she? (C) Isn't she old? (D) Who is she?

No. 7~9

George: My name is George. 7.  
 Susan: I'm Susan.  
 George: Nice to meet you.  
 Susan: 8.  
 George: I'm in Class 705. And you?  
 Susan: Really? I'm in Class 705, too. We are 9.

 Really? 真的嗎?

- ( ) 7. (A) Nice to see you. (B) Who are you? (C) What's your name? (D) Thank you.  
 ( ) 8. (A) Thank you. (B) You're welcome. (C) I'm fine. (D) Nice to meet you, too.  
 ( ) 9. (A) brother and sister (B) classmates (C) teacher and student (D) friends

七、閱讀測驗。10% (每題 2 分)

No.1~3

Who Is the Winner?

Prize			
Student Number	8	1	2
	10	23	25
	29	30	36
			40

\*The boys' student numbers are from 1 to 25  
 \*The girls' student numbers are from 26 to 40

 winner 獲獎者 prize 獎  
 student number 座號 same 相同的

- ( ) 1. Jason's student number is 8. What is his prize?  
 (A) A watch. (B) A comic book. (C) Pens. (D) A pencil case.  
 ( ) 2. Lily's prize is a comic book. What is her student number?  
 (A) 1. (B) 10. (C) 29. (D) 40.  
 ( ) 3. Emily's and Jane's prizes are the same. Are their prizes pens?  
 (A) Yes. Their prizes are pens. (B) No. Their prizes are watches.  
 (C) No. Their prizes are pencil cases. (D) No. Their prizes are comic books.

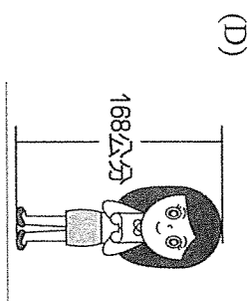
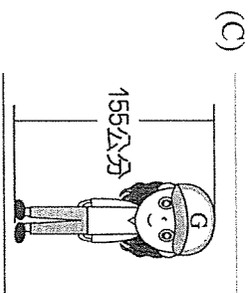
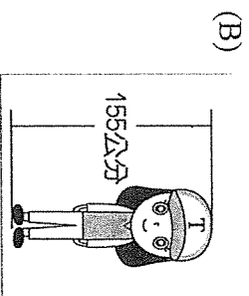
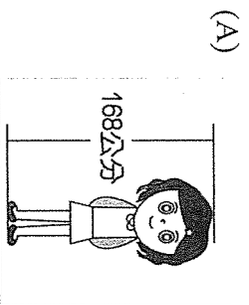
Who's the Suspect?

The police officers are looking for these four bad people.

Name	Age	Hair	Look	
Frank Walker	48	<ul style="list-style-type: none"> <li>no hair</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>big eyes</li> <li>big nose</li> <li>small mouth</li> <li>wear jeans</li> </ul>	150 cm 80 kg
Allan Woody	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>blond</li> <li>long</li> <li>curly</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wear glasses</li> <li>small nose</li> <li>has a tattoo on the right neck</li> </ul>	180 cm 62 kg
Natlie Bruce	36	<ul style="list-style-type: none"> <li>red</li> <li>short</li> <li>curly</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>small eyes</li> <li>small nose</li> <li>wear in black</li> </ul>	168 cm 50 kg
Hera Kay	18	<ul style="list-style-type: none"> <li>gray</li> <li>long</li> <li>straight</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>big eyes</li> <li>small nose</li> <li>wear a cap</li> </ul>	155 cm 40 kg

suspect 嫌犯    wear 穿戴    jeans 牛仔褲  
 blond 亞麻色的    curly 捲的    glasses 眼鏡  
 tattoo 刺青    neck 脖子    straight 直的    cap 帽子  
 might be 可能    saw 看見    rob 搶    both 兩者

( ) 4. Which might be Hera Kay?



承上題

Two bad people robs the bank. Some people saw them.

Mr. Lee : I saw a man and a woman. The man is tall and thin. He has long hair.

Ms. Wang : The woman's hair is red and short. She has small eyes, and uhh... she wears in black.

Mrs. Tai : The man is tall! He wears glasses and he has a tattoo on his neck. The woman has curly hair.

Miss Yang : The man's hair is long, and the woman's is short. Their hair is both curly. The man is tall, and the woman is tall, too

( ) 5. Who might be the robbers?

(A) Allan and Natlie.

(B) Allan and Hera.

(C) Frank and Hera.

(D) Frank and Natlie.

閱讀試題到此頁全部結束

# 高雄市立鼓山高中 109 學年度第一學期第一次段考《國一》英語科閱讀答案卷

範圍：翰林版英語 BI Starter Unit~Review 1 (課本 p. 1~p. 44+習作 p. 2~p. 14)

一年 班 號 姓名

※請將答案寫在答案卷上

英語閱讀成績佔段考英語總成績 80%

## (A) 基礎題 (60%)

一、A. 看圖，將字母重組為正確的單字。6% (每題 2 分)

**Example:** a ruler

1. an \_\_\_\_\_ 2. a \_\_\_\_\_ 3. a \_\_\_\_\_

B. 看圖寫出房間名稱。8% (每題 2 分)

①	②	③	④
---	---	---	---

二、A. 填入適當的人稱代名詞主格。4% (每題 1 分)

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

B. 看圖填入正確的親屬稱謂：5% (每題 1 分)

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

C. 寫出下列單字的複數形：8% (每題 1 分)

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

D. 看圖填入適當的介系詞 (片語)，以完成句子。4% (每題 1 分)

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

三、A. 根據題目的單字順序，以正確書寫格式寫出句子。6% (每題 2 分)

**Example:** he/is/fine. He is fine.

1.
2.
3.

B. 重組句子：9% (每題 3 分)

1.
2.
3.

得分

四、依提示作答：10% (每題 2 分)

1.
2.
3.
4.
5.

**(B) 挑戰題 (40%)**

五、文法選擇：12% (每題 2 分)

1	2	3	4	5	6

六、克漏字選擇：18% (每題 2 分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9

七、閱讀測驗：10% (每題 2 分)

1	2	3	4	5

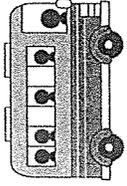
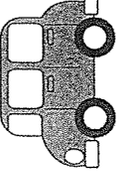
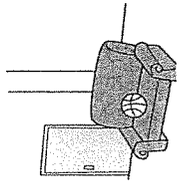
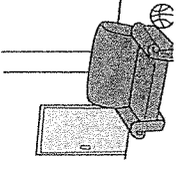
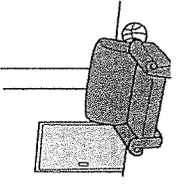
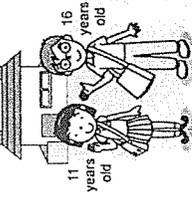
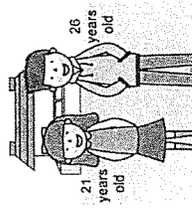
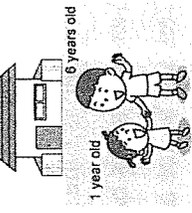
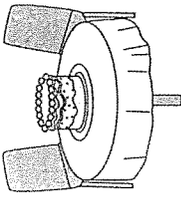
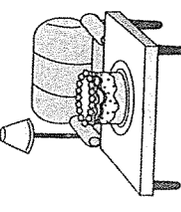
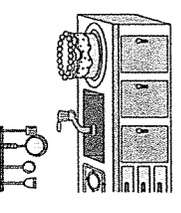
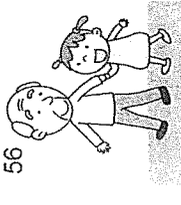
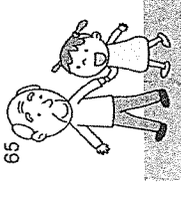
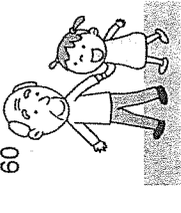
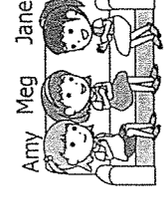
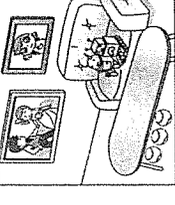
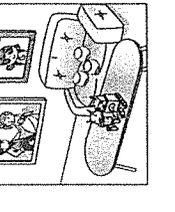
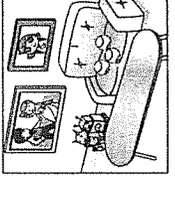
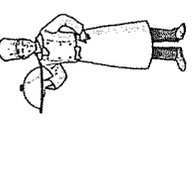
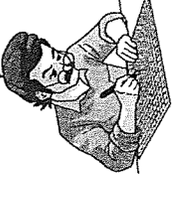
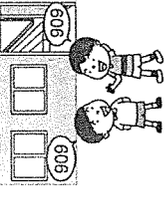
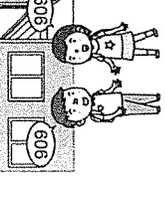
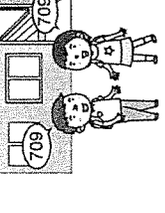
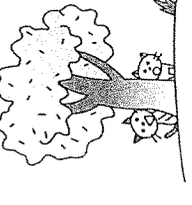
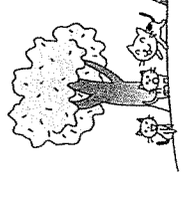
**作答到此頁全部結束**

# 高雄市立鼓山高中 109 學年度第一學期第一次段考《國一》英語科聽力試題卷

範圍：翰林版英語 B1 Starter Unit~Review 1 (課本 p.1~p.44+習作 p.2~p.14) 一年 班 號 姓名

※請將答案直接劃在答案卡上 英語聽力成績佔段考英語總成績 20%

一、辨識句意 (根據聽到的內容, 選出正確的圖片代碼。): 每題 4 分、共 40 分

- |             |   |     |  |     |   |
|-------------|---|-----|--|-----|---|
| ( ) 1. (A)  |    | (B) |    | (C) |    |
| ( ) 2. (A)  |    | (B) |    | (C) |    |
| ( ) 3. (A)  |   | (B) |   | (C) |   |
| ( ) 4. (A)  |  | (B) |  | (C) |  |
| ( ) 5. (A)  |  | (B) |  | (C) |  |
| ( ) 6. (A)  |  | (B) |  | (C) |  |
| ( ) 7. (A)  |  | (B) |  | (C) |  |
| ( ) 8. (A)  |  | (B) |  | (C) |  |
| ( ) 9. (A)  |  | (B) |  | (C) |  |
| ( ) 10. (A) |  | (B) |  | (C) |  |

二、基本問答 (根據聽到的內容，選出一個最適合的回應句。): 每題 4 分、共 32 分

- ( ) 11. (A) Yes, Jeremy Lin is my brother.  
(B) No, I'm Stephen Curry.  
(C) Are you a singer?
- ( ) 12. (A) That's right! The bathroom is next to the kitchen.  
(B) Yes, I'm here in the bathroom.  
(C) Maybe it's Dad. He isn't in the living room.
- ( ) 13. (A) He's old.  
(B) He's a young man.  
(C) He's nineteen years old.
- ( ) 14. (A) I'm your classmate.  
(B) I am Nancy's sister.  
(C) Tim. T-I-M.
- ( ) 15. (A) They're in the school bag.  
(B) They are my birthday gifts.  
(C) It's next to the living room.
- ( ) 16. (A) Yes, she is nine years old.  
(B) Yes, and she's bad, too.  
(C) Yes, she's nice and kind.
- ( ) 17. (A) I'm Mary.  
(B) My name is Jack.  
(C) I'm a singer.
- ( ) 18. (A) My rabbit is under the sofa.  
(B) Those are my comic books.  
(C) The green sofa is from my cousins.

三、言談理解 (根據聽到的內容，選出一個最適合的答案句。): 每題 4 分、共 28 分

- ( ) 19. (A) They are in the man's house.  
(B) They are in the pictures.  
(C) They are in the classroom.
- ( ) 20. (A) A nurse.  
(B) A doctor.  
(C) A cook.
- ( ) 21. (A) They are from Japan.  
(B) They are from Taiwan.  
(C) They are from the USA.
- ( ) 22. (A) He is the man's father.  
(B) He is the woman's father.  
(C) He is a good basketball coach.
- ( ) 23. (A) Terri is five years old.  
(B) The picture books are from Terri's parents.  
(C) The markers are from Jason.
- ( ) 24. (A) In the kitchen.  
(B) In its house.  
(C) Next to the table.
- ( ) 25. (A) John.  
(B) Ted.  
(C) Billy.

聽力試題到此頁全部結束

# 高雄市立鼓山高中 109 學年度第一學期第一次段考《國一》數學科試題卷

考試範圍：I-1 至 I-4

1 年 班 號 姓名

## 一、 單選題：(共 8 題，每題 2 分)

- 小螞蟻原本在數線上  $(-3)$  的位置，後來又往左邊走 5 個單位，則下列哪個選項可以表示這隻小螞蟻最後的位置？  

$$\begin{array}{|c|} \hline -3 \\ \hline \end{array} \quad 0$$

(A)  $(-3)+5$  (B)  $(-3)+(-5)$  (C)  $3+5$  (D)  $3+(-5)$
- 算式  $801 \times (-25)$  與下列哪一個算式的答案相同？  
 (A)  $800 \times (-25) + 1 \times (-25)$  (B)  $800 \times (-25) - 1 \times (-25)$  (C)  $800 \times (-20) - 1 \times (-5)$  (D)  $800 \times (-20) + 1 \times (-5)$
- 判斷下列哪個等式是正確的？  
 (A)  $(-3) + (-3) + (-3) + (-3) = (-3)^5$  (B)  $(-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) = -3^4$   
 (C)  $(-3) \times (-3) \times (-3) = -3^3$  (D)  $-(3 \times 3) = (-3)^2$
- 若乙數為負數，且甲數  $\times 3 =$  乙數  $\times (-4) =$  丙數  $\times (-7)$ ，則甲、乙、丙三數的大小關係為何？  
 (A) 丙  $>$  乙  $>$  甲 (B) 甲  $>$  乙  $>$  丙 (C) 甲  $>$  丙  $>$  乙 (D) 乙  $>$  甲  $>$  丙
- 樂透彩頭彩中獎機率約為五百萬分之一，表示成科學記號應為下列何者？  
 (A)  $5 \times 10^{-6}$  (B)  $5 \times 10^{-7}$  (C)  $2 \times 10^{-7}$  (D)  $2 \times 10^{-8}$
- 下列何者正確？ (A)  $(-1)^{20} = -1$  (B)  $0^{20} = 0$  (C)  $1^2 = 2$  (D)  $(-1)^{15} = 1$
- 已知  $a$ 、 $b$ 、 $c$  皆不為 0，則下列敘述何者正確？  
 (A)  $a - (b - c) = (a - b) - c$  (B)  $a \div (b + c) = a \div b + a \div c$  (C)  $(a - b) \div c = a \div c - b \div c$  (D)  $(a \div b) \div c = a \div (b \div c)$
- 已知在數線上， $O$  為原點， $A$ 、 $B$  兩點的坐標分別為  $a$ 、 $b$ 。利用下列三個已知條件，判斷  $A$ 、 $B$ 、 $O$  三點在數線上的位置關係。已知條件：(1)  $a + b < 0$  (2)  $a - b > 0$  (3)  $a \times b < 0$ ，下列圖形何者正確？

## 二、 填充題：(共 28 格，每格 3 分)

1. 計算下列各式的值：

(1)  $30 + |(-64) + 14| - 25 =$  (A) \_\_\_\_\_

(2)  $8 - 2^3 \times [10 + (-4^2)] =$  (B) \_\_\_\_\_

(3)  $1002 \times (-175) + (-231) \times (-125) \times 8 =$  (C) \_\_\_\_\_

(4)  $7^2 - [(-3)^2 \times 2^3 - 5^2] =$  (D) \_\_\_\_\_

(5)  $1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + \dots + 99 - 100 =$  (E) \_\_\_\_\_

(6)  $(-123) \times 1507 + (-123) \times 522 + (-123) \times (-29) =$  (F) \_\_\_\_\_

(7)  $58 - 18 \times (-4) - (-72) \div (-4) =$  (G) \_\_\_\_\_

(8)  $[(-4) \times 5 + (-3) \times 2] \div 2 + (-3) \times [(-15) \times 4 + (-60) \times (5-9)] = \underline{\hspace{2cm}}$  (H)

(9)  $\frac{2011 \times 2012 - 777}{2011 \times 2011 + 1234} = \underline{\hspace{2cm}}$  (I)

(10)  $|(-3) \times (4-17)| - |(6-15) \times 2| = \underline{\hspace{2cm}}$  (J)

2. 數線要包含      (K)     、     (L)     、     (M)      三個要素

3. 若數線上代表  $a$  的點與原點的距離是 15，則  $|a-12| = \underline{\hspace{2cm}}$  (N)

4. 數線上有  $A(5)$ 、 $B(-11)$ 、 $C(c)$  三點，若  $C$  為  $A$ 、 $B$  的中點，則  $c = \underline{\hspace{2cm}}$  (O)

5. 若將  $6.03 \times 10^x$  乘開後為 5 位數，另將  $4.2 \times 10^y$  乘開後這個數的小數點後第 4 位開始出現不為 0 的數字。則  $x+y = \underline{\hspace{2cm}}$  (P)

6. 諾羅病毒是最常引起腸胃炎的病毒之一，其直徑大小約為 27 奈米，即 0.000000027 公尺。試將 0.000000027 以科學記號表示為      (Q)      公尺

7. 計算  $(-1)^0 \times (-1)^1 \times (-1)^2 \times (-1)^3 \times \dots \times (-1)^{98} \times (-1)^{99} \times (-1)^{100} = \underline{\hspace{2cm}}$  (R)

8. 若絕對值不大於  $a$  的整數有 11 個，且  $a$  為正整數，則  $a = \underline{\hspace{2cm}}$  (S)

9. 下圖表示數線上四個點的位置關係，且它們表示的數分別為  $p$ 、 $q$ 、 $r$ 、 $s$ 。若  $|p-r| = 10$ ， $|p-s| = 12$ ， $|q-s| = 9$ ，則  $|q-r| = \underline{\hspace{2cm}}$  (T)



10. 已知  $a$ 、 $b$ 、 $c$  三個數，其中一數是 6，一數是 -5，一數是 8。若  $a < b$  且  $c < a$ ，則  $a \times b \times c = \underline{\hspace{2cm}}$  (U)

11. 在圖  $3 \times 3$  的方格紙中，填入適當的整數，使得其橫列、直行及對角線的數字和均相等，則  $a+b+c-d-e = \underline{\hspace{2cm}}$  (V)

$a$	$b$	$c$
-5	-2	1
3	$d$	$e$

12. 已知 300 張 A4 紙張的厚度為 0.09 公尺，請算出平均 1 張 A4 紙張的厚度是      (W)      公分 (以科學記號表示)

13. 已知  $5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 = 5120$ ，則  $(-6) \times (-7) \times (-8) \times (-9) \times (-10) = \underline{\hspace{2cm}}$  (X)

14. 將下列各數以科學記號表示

(7)  $5250000 = \underline{\hspace{2cm}}$  (Y)      (Z)  $\frac{6}{1000000} = \underline{\hspace{2cm}}$  (Z)

15. (1)  $A = 3.1 \times 10^6$ 、 $B = 7.4 \times 10^5$ 、 $C = 8.2 \times 10^4$ ，請將  $A$ 、 $B$ 、 $C$  由大至小排列：     (AA)     

(2)  $D = 5.6 \times 10^{-9}$ 、 $E = 3.8 \times 10^{-8}$ 、 $F = 9.9 \times 10^{-8}$ ，請將  $D$ 、 $E$ 、 $F$  由小至大排列：     (AAA)

# 高雄市立鼓山高中 109 學年度第一學期第一次段考《國一》自然科試題卷

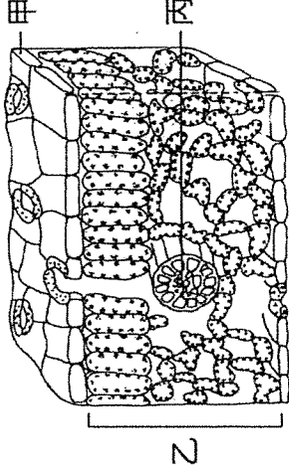
考試範圍：1-1~2-2

電腦讀卡代碼：12

年 班 號 姓名

一、選擇：(每題 2 分，共 76 分)

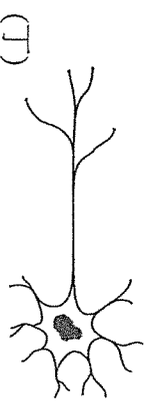
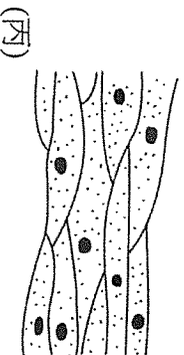
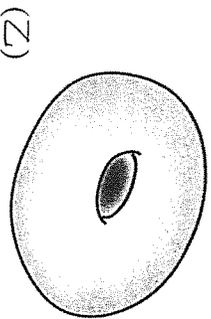
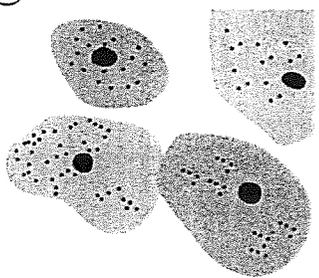
- ( ) 尿液篩檢時，可使用何者檢測受檢者是否患有糖尿病？(A)石蕊試紙 (B)氯化亞鈷試紙 (C)本氏液 (D)碘液。
- ( ) 生物體內酵素的主要成分是什麼？(A)葡萄糖 (B)蛋白質 (C)礦物質 (D)水分。
- ( ) 下列對於物體量測的呈現方式何者較為適當？(A)樹的高度為 0.6 公里 (B)臺灣島長共 39400000 公分 (C)新生嬰兒的體重為 3600 克 (D)健美選手的體重為 11520g 克。
- ( ) 下列哪一項敘述前者為生物，後者為非生物？(A)蜘蛛捕食蝴蝶 (B)海狗頂皮球 (C)大狗生小狗 (D)媽媽抱著小孩。
- ( ) 航海王中的水手們因為長期在海面上航行，欠缺新鮮蔬果，容易因為缺乏何種維生素而造成皮下或牙齦出血？(A)維生素 A (B)維生素 C (C)維生素 E (D)維生素 D。
- ( ) 壬利用複式顯微鏡觀察數隻喇叭蟲，從低倍物鏡轉換為高倍物鏡時，則在視野下看到的情形，下列何者正確？(A)亮度會增加 (B)喇叭蟲影像會變小 (C)視野會由小變大 (D)視野中的喇叭蟲數目會減少。
- ( ) 使用顯微鏡觀察水中生物時，下列操作方式何者錯誤？(A)鏡頭若不小心沾到水時，必須用拭鏡紙吸乾 (B)蓋玻片以 45 度角慢慢蓋下，主要是避免產生氣泡 (C)直接用試管將池水倒於載玻片的中央 (D)由於水中生物非常微小，不易觀察，所以需先用低倍物鏡尋找。
- ( ) 關於植物體的組成層次，由簡單到複雜依序為何？(A)細胞、器官、組織、個體 (B)細胞、組織、器官、器官系統、個體 (C)細胞、組織、器官、個體 (D)個體、器官、組織、細胞。
- ( ) 甲、乙、丙三支試管內分別裝有不同濃度的葡萄糖液，小香用本氏液檢測後，結果甲呈綠色、乙呈紅色、丙呈黃色，則三支試管內的葡萄糖液濃度由高到低依序為何？(A)甲丙乙 (B)甲乙丙 (C)乙丙甲 (D)乙甲丙。
- ( ) 附圖為葉的剖面圖，則圖中甲、乙、丙均屬於何種層次？(A)胞器 (B)組織 (C)器官 (D)個體。



- ( ) 關於物質進出細胞膜運輸物質方式的敘述，下列何者正確？(A)滲透作用是氣體通過細胞膜的方式 (B)擴散作用是物質進出細胞的唯一方式 (C)葡萄糖可以利用擴散作用直接進出細胞 (D)物質分子的大小會影響其是否能通過細胞膜。
- ( ) 小丸子在載玻片上寫「pd」後，放在解剖顯微鏡下觀察，則他所看到的影像為下列何者？(不計放大倍率) (A)pd (B)qb (C)pb (D)qd。
- ( ) 一般而言，關於動物和植物細胞的敘述，下列何者錯誤？(A)植物細胞具有細胞壁，能保護細胞內部 (B)動物細胞不含葉綠體 (C)動、植物細胞皆含有粒線體 (D)只有植物細胞含有細胞質，動物則無。
- ( ) 細胞的種類雖然不同，但基本組成皆相似，下列何者不是細胞基本組成所必需？(A)細胞膜 (B)細胞核 (C)細胞質 (D)細胞壁。
- ( ) 草履蟲、變形蟲、毛毛蟲、鍬形蟲，雖然都有「蟲」字，但四者的外形、結構及組成，卻有很大的差異，若將四種生物個體以細胞多寡區分為單細胞生物及多細胞生物時，下列哪兩者為單細胞生物？(A)草履蟲、變形蟲 (B)毛毛蟲、變形蟲 (C)毛毛蟲、鍬形蟲 (D)鍬形蟲、草履蟲。
- ( ) 已知一線段長 1 微米，若用 40X 和 100X 倍率觀察則長度為多少？(A)微米、1 微米 (B)40 微米、100 微米 (C)1 微米、40 微米 (D)無法判斷。
- ( ) 下列關於醴類的測定，何者配對正確？

選項	檢測物質	試劑	加熱	試劑本來顏色	含檢驗物質時的顏色
(A)	葡萄糖	碘液	不要	黃褐色	藍黑色
(B)	澱粉	本氏液	不要	紅色	藍色
(C)	澱粉	碘液	要	藍黑色	黃色
(D)	葡萄糖	本氏液	要	淡藍色	紅橙色
- ( ) 甜甜超喜歡吃蛋糕，他可以一整天都吃蛋糕，不用吃其他東西。試問甜甜的這種行為是否正確？(A)對的，因為所吃的蛋糕足夠供應人體所需的能量 (B)對的，因為蛋糕含蛋白質，多吃對身體有益 (C)錯的，因為吃蛋糕只能攝取到脂質 (D)錯的，因為蛋糕無法供應人體需要的所有養分。
- ( ) 關於物質進出細胞的敘述，下列何者錯誤？(A)氧氣可以靠擴散作用直接進入細胞 (B)細胞壁可以控制物質的進出 (C)水可藉由細胞膜上特殊蛋白質的協助而進入細胞 (D)胺基酸可藉細胞膜上特殊蛋白質的協助進出細胞。
- ( ) 阿威用複式顯微鏡觀察鴨跖草表皮時，發現是由一些扁平的細胞所組成。試問鴨跖草表皮應歸納為何種生物組成層次？(A)細胞 (B)組織 (C)器官 (D)器官系統。
- ( ) 下列何者所對應的生物體組成層次，是植物體所缺乏的？(A)肝臟 (B)消化系統 (C)乳牛 (D)肌肉組織。

22. ( ) 下列為人體的四種細胞，試問何者的功能與葉的表皮細胞功能類似？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

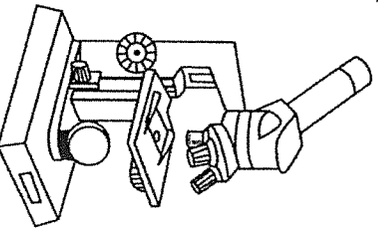


23. ( ) 甲.稻草人；乙.鐘乳石；丙.筆筒樹；丁.木耳；戊.乾燥花、以上具有生命現象的有幾項？ (A)2項 (B)3項 (C)4項 (D)5項。

24. ( ) 炎炎夏日之中，食物容易腐敗，主要的原因為何？ (A)紫外線造成微生物快速增殖 (B)高溫使酵素的活性提升 (C)高溫下醱類會自行轉換成胺基酸，成為微生物的食物來源 (D)微生物喜歡在白天活動，而夏日的白天時間較長。

25. ( ) 試問下列何者原理為滲透作用？ (A)中秋烤肉，一家烤肉萬家香 (B)水中滴入一滴紅墨水，隨即整杯水均變成紅色 (C)紅血球放入濃食鹽水中會萎縮 (D)在操場上聽到遠方同學的呼喊。

26. ( ) 附圖為某種顯微鏡，試問此種顯微鏡不適合觀察下列哪一種生物？ (A)草履蟲 (B)眼蟲 (C)鐘型蟲 (D)毛毛蟲。



27. ( ) 下列何種食物所含的蛋白質比例較高？甲.玉米；乙.牛肉；丙.豆干；丁.高麗菜；戊.果汁。 (A)甲乙 (B)乙丙 (C)丙丁 (D)丁戊。

28. ( ) 若將動物細胞的外圍包上一層纖維素，形成類似細胞壁的構造，再將細胞放入蒸餾水中，一段時間後會觀察到何種現象？ (A)細胞漸漸膨脹破裂 (B)細胞維持原來的尺寸不改變 (C)細胞漸漸膨脹但是不破裂 (D)細胞漸漸皺縮。

29. ( ) 附表為本氏液和碘液測定葡萄糖和澱粉的紀錄，若以「+」表示有反應，「-」表示無反應，則甲、乙、丙、丁依序為何？ (A)++-- (B)+-++ (C)---++ (D)++--。

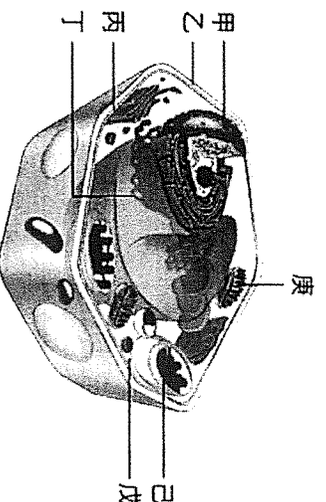
	葡萄糖	澱粉
本氏液	甲	乙
碘液	丙	丁

30. ( ) 動物和植物的構造差異很大，但基本都是由什麼為單位組成的？ (A)細胞 (B)組織 (C)器官 (D)個體。

31. ( ) 細胞內的胞器可同時進行不同的化學反應，且互不干擾，下列何者是其主要的理由？ (A)細胞內含有不同的作用物質 (B)不同細胞內進行不同的化學反應 (C)細胞內有膜包圍成不同的區間，以避免干擾 (D)細胞內的化學反應很簡單，因此沒有互不干擾的問題。

32. ( ) 阿仁吃的午餐中，含醣類 150 公克、蛋白質 120 公克、脂質 40 公克、維生素 3 公克、礦物質 3 公克、水 650 公克，試問這些食物能提供的能量為多少大卡？ (A)983 (B)1240 (C)1440 (D)2790。

33. ( ) 附圖為綠色植物細胞的示意圖，試問圖中哪些構造是動物細胞所沒有的？ (A)甲丙丁 (B)乙己 (C)丙丁庚 (D)甲戊庚。



34. ( ) 關於細胞的敘述，下列何者正確？ (A)植物細胞的排列通常比動物細胞規則，其原因為植物細胞具有葉綠體 (B)所有植物的細胞都具有葉綠體 (C)動物細胞皆為圓球狀，植物細胞皆為長方體狀 (D)動、植物細胞內、外物質的進出都必須由細胞膜控制。

35. ( ) 若將某細胞放入重量百分濃度為 3% 的食鹽水中，發現此細胞出現細胞質萎縮的現象，則可得知此細胞質內的濃度不可能為下列何者？ (A)1% (B)2% (C)2.5% (D)4%。

36. ( ) 檯以附圖中的實驗裝置，探討影響唾液中所含酵素活性的因素。30 分鐘後，甲、乙、丙、丁四支試管都加入本氏液，並隔水加熱，試問下列哪一個實驗紀錄較為符合實際狀況？( + 表示有顏色變化； - 表示沒有顏色變化)

(A)

試管	甲	乙	丙	丁
顏色變化	+	+	+	-

(B)

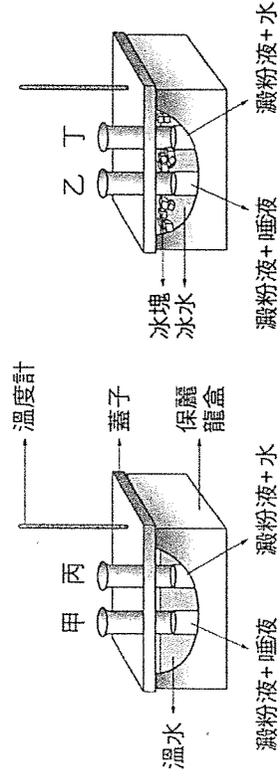
試管	甲	乙	丙	丁
顏色變化	-	+	-	-

(C)

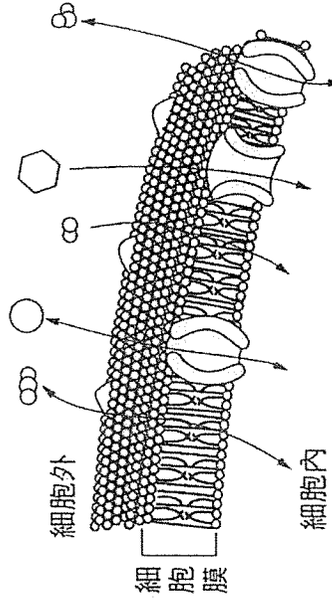
試管	甲	乙	丙	丁
顏色變化	-	-	+	+

(D)

試管	甲	乙	丙	丁
顏色變化	+	+	-	-



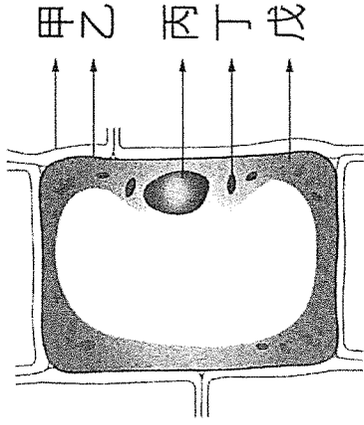
37. ( ) 附圖為物質進出細胞膜的模式圖，試依據此圖推論下列敘述何者最為正確？ (A)所有物質均能自由穿透細胞膜 (B)物質進出細胞膜的方式至少有兩種 (C)所有物質都必須利用細胞膜上的特殊蛋白質才能進出細胞 (D)只要細胞外的物質濃度高於細胞內，物質就能以擴散作用進入細胞內。



38. ( ) 有關生物生存的敘述，下列何者錯誤？ (A)岩石、礦物等屬於非生物 (B)生物能表現出生命現象，非生物則否 (C)大部分生物生存的條件有空氣、水、陽光和養分 (D)若沒有太陽，生活在深海中的魚類完全不受影響。

二、題組：(每題 2 分，共 24 分)

※附圖為植物細胞構造圖，其中丁為綠色構造，試回答 39~41 題：



39. ( ) 我們常吃的香菇因為缺乏圖中的何種構造，而無法進行光合作用，必須靠分解腐木維生？

(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

40. ( ) 可以控制物質進出細胞的構造是哪一個？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

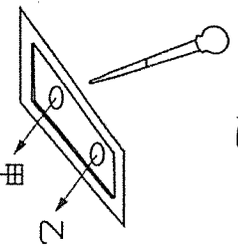
41. ( ) 動物細胞與植物細胞共同具有的構造有哪些？ (A)乙丙戊 (B)乙丙丁 (C)甲丙戊 (D)甲丁戊。

※美玲想測試溫度是否會影響唾液分解澱粉的能力，所以進行以下實驗，他先在甲、乙兩試管中各加入 3 毫升的唾液，接著將甲試管置於沸水中加熱 10 分鐘，然後在甲、乙兩試管中分別加入 5 毫升澱粉液。試根據所提供的資料，回答 42~43 題：

42. ( ) 美玲將甲試管置於沸水中加熱 10 分鐘，其目的可能為何？ (A)讓唾液中的酵素作用得更好 (B)讓唾液變成能量 (C)對試管進行消毒 (D)觀察高溫是否會破壞唾液中的酵素。

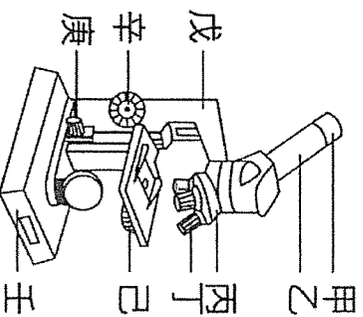
43. ( ) 甲、乙兩試管加入澱粉液並在室溫靜置 30 分鐘後，分別加入本氏液並放入 50°C 的溫水中反應半小時，則下列敘述何者正確？ (A)兩管皆會有顏色的改變 (B)只有乙管有顏色的改變 (C)只有甲管有顏色的改變 (D)兩管都不會有顏色的改變。

※小堇做檢測澱粉的實驗，如附圖所示，在一乾淨的載玻片上，甲處放少許馬鈴薯碎末；乙處滴上一滴清水；然後在兩端各加上一滴藥品檢測。試根據所提供的資料，回答 44～45 題：



44. ( ) 可以用來檢測澱粉的試劑為下列何者？ (A)亞甲藍液 (B)本氏液 (C)生理食鹽水 (D)碘液。  
 45. ( ) 滴入試劑檢測後，可觀察到下列何種現象？ (A)甲變為藍黑色 (B)乙變為藍黑色 (C)甲、乙均呈藍黑色 (D)甲、乙均無變化。

※附圖為一顯微鏡示意圖，試根據所提供的資料，回答 46～48 題：



46. ( ) 拿取顯微鏡時，下列何種方式最為正確？ (A)兩手均托住壬 (B)兩手均握住乙 (C)一手握住戊，另一手托住壬 (D)一手握住乙，另一手握住戊。  
 47. ( ) 以此架顯微鏡觀察時，若發現視野中光線過暗，則應調整圖中哪一構造以獲得適當的光線？ (A)乙 (B)丙 (C)己 (D)辛。  
 48. ( ) 以此架顯微鏡觀察玻片標本時，若更換為高倍鏡後發現影像變得模糊，則應調整圖中哪一構造以獲得清晰的影像？ (A)乙 (B)庚 (C)辛 (D)壬。

※小愈買了一支甜筒冰淇淋，包裝上的營養標示如附表所示。試回答 49～50 題：

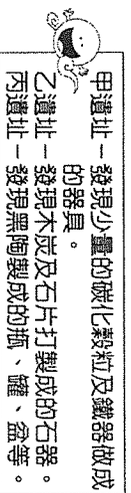
營養標示 (每 100 公克)	
蛋白質	5 公克
脂質	25 公克
醣類	30 公克
鈉	50 毫克

49. ( ) 該冰淇淋中可產生能量的養分有幾種？ (A)1 (B)2 (C)3 (D)4。  
 50. ( ) 若小愈食用了 200 公克的此種冰淇淋，則可獲得多少能量？ (A)365 大卡 (B)415 大卡 (C)730 大卡 (D)830 大卡。

一、選擇題：100% (每題4分, 共25題)

1. 因為史前時代沒有文字的記錄，我們只能透過哪些東西去認識史前時代的面貌？  
(A)遺物、遺跡 (B)書籍、資料 (C)報紙、網路 (D)藝術與史書。
2. 臺灣大約在四百多年前從史前時代進入了歷史時代，是因為發明下列哪一項文明？  
(A)陶器 (B)鐵器 (C)文字 (D)農耕
3. 十七世紀中葉，哪一個國家幾乎控有全臺，獨霸臺灣？(A)英國(B)西班牙 (C)荷蘭 (D)日本
4. 舊石器時代的臺灣，人們居住在洞穴或岩蔭中，過著採集、狩獵和漁撈的生活，且已知用火與製作石器。下列哪一文化為此時期的代表？(A)長濱文化(B)卑南文化(C)圓山文化(D)南關里遺址。
5. 在臺灣的考古發掘中，哪一個文化遺址曾發現一座煉鐵作坊，顯示臺灣金屬器文化的開始？  
(A)卑南文化 (B)圓山文化 (C)大坌坑文化 (D)十三行文化。
6. 1626年，西班牙人占領臺灣北部，但卻有始無終，最後只留少數兵力在臺灣，其主要因素為何？  
(A)日本推動明治維新(B)日本實施海禁政策(C)日本實施鎖國政策(D)日本與荷蘭抵制西班牙。
7. 1620年代，臺灣今日雲林至嘉義一帶，成為哪些海商的根據地？  
(A)顏思齊、鄭芝龍 (B)顏思齊、鄭成功 (C)鄭芝龍、鄭成功 (D)沈有容、李旦。
8. 下列關於臺灣新石器時代文化的特徵，何者錯誤？  
(A)磨製石器 (B)燒製陶器 (C)農業的出現 (D)煉製鐵器。
9. 16世紀末，明朝為了防止倭寇騷擾東南海岸地區，派兵進駐澎湖，此項政策所造成的影響為何？  
(A)導致澎湖的貿易絡繹不絕 (B)漢人海商活動由澎湖轉移至臺灣本島 (C)日本趁機占領臺灣本島 (D)臺灣因此變成海商鄭成功的大本營。
10. 歐洲人為獲取亞洲的物品，在新航路發現後紛紛東來。17世紀初，當荷蘭人以巴達維亞為基地發展貿易時，葡萄牙人、西班牙人也分別占領何地為據點？  
(A)澳門、馬尼拉 (B)香港、馬尼拉 (C)澳門、巴達維亞 (D)麻六甲、馬尼拉。
11. 馬克利用假日到淡水參觀紅毛城，從解說人員口中得知，淡水地區在早期曾受哪些國家的統治？  
(A)葡萄牙、西班牙 (B)荷蘭、葡萄牙 (C)西班牙、荷蘭 (D)葡萄牙、日本
12. 臺灣原住民中哪一族群主要分布在西部及東北部平原、丘陵地帶，與漢人接觸較早，與漢人長期相處通婚，漢化已深，與漢人的區分漸漸消失？(A)平埔族(B)生番(C)阿美族(D)高山族。

13. 下圖是某歷史學者整理的出土文物史料。請依時間先後排列出這三種遺址所形成的順序？  
(A)甲乙丙 (B)乙丙甲 (C)丙乙甲 (D)乙甲丙。



14. 十七世紀時，西班牙占據臺灣北部的目的為何？ (A)作為與日本貿易的據點 (B)作為與中國貿易的據點 (C)作為與東南亞貿易的轉口站 (D)作為向菲律賓發展的據點。
15. 阿福住在高雄市左營區。請問：阿福所住的左營區在鄭氏治臺期間是採行下列何種方式墾殖？  
(A)民墾 (B)軍屯 (C)官墾 (D)商墾。
16. 阿貞研究1640到1653年「荷人在臺財務收支表」後發現，荷蘭聯合東印度公司在臺灣賺取了極大的利潤。請問：他們主要是將臺灣哪些東西外銷以賺取利潤？  
(A)茶葉、樟腦、蔗糖(B)黃金、香蕉、蔗糖(C)鹿皮、稻米、蔗糖(D)豌豆、番茄、釋迦。
17. (甲)清朝派施琅攻台，鄭克塽投降 (乙)西班牙人進佔台灣北部 (丙)鄭成功進佔台灣驅逐荷蘭人 (丁)荷蘭人出兵台灣北部打敗西班牙人 若依時間先後順序排列上述事件，何者正確？  
(A)甲乙丙丁 (B)乙丁丙甲 (C)丙乙丁甲 (D)丁甲乙丙。
18. 西元1653年，荷蘭人在大員建了哪一座城，作為統治臺灣的行政中心？  
(A)聖多明哥城 (B)紅毛城 (C)熱蘭遮城 (D)普羅民遮城。
19. 十四世紀後期，明朝為防倭寇施行哪一政策，但不少百姓迫於生計，仍違禁出海，以澎湖為據點，從事亦商亦盜的活動？(A)海禁政策 (B)南進政策 (C)皇民化政策 (D)種族歧視政策
20. 十七世紀荷蘭人占領臺灣的目的為何？(A)使臺灣成為對中國、日本的貿易據點 (B)臺灣乳牛品質好，可發展酪農業 (C)使臺灣成為牽制西班牙的軍事據點 (D)使臺灣成為荷蘭的領土
21. 阿亞是一個住在臺南且具有平埔族血統的青年。若依「地緣」關係來看，他有可能是下列哪一民族？(A)道卡斯族 (B)凱達格蘭族 (C)噶瑪蘭族 (D)西拉雅族。
22. 臺灣原住民是屬於哪一種語系？(A)南島語系(B)阿爾泰語系 (C)閃米語系 (D)漢藏語系
23. 阿凱日前至澎湖旅遊，見到一塊「沈有容諭退紅毛番章麻郎等」碑。請問：這邊的「紅毛番」指的是下列何人？ (A)荷蘭人 (B)西班牙人 (C)葡萄牙人 (D)英國人。
24. 西元1624年，最先占領臺灣南部的歐洲勢力是何者？  
(A)英國人(B)荷蘭人(C)西班牙人(D)葡萄牙人
25. 對外貿易是鄭氏在台勢力發展的根基，鄭氏時期，藉轉口貿易取得軍火物資抗清。當時歐洲各國中最積極與臺灣貿易的是何國？ (A)英國 (B)法國 (C)荷蘭 (D)德國。

# 高雄市立鼓山高中 109 學年度第一學期第一次段考《國一》地理科試題

考試範圍：第 1~2 課

電腦讀卡代碼：08

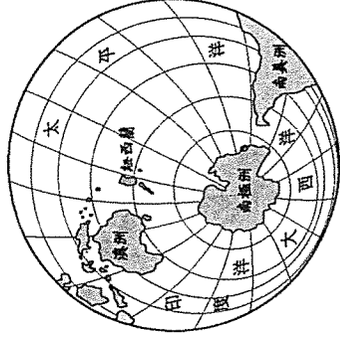
一年 班 號 姓名

## 一、單一選擇題：每題 4 分，共 80 分

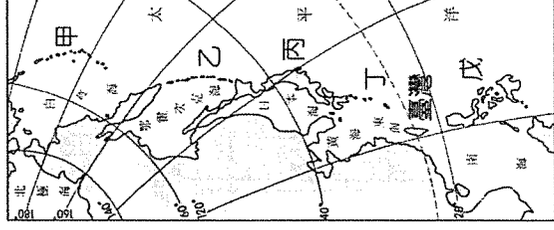
26. ( ) 我國海軍在進行遠洋演訓的航海行程，順道訪問和臺灣友好的國家，敦睦邦誼。目前該船隻的位置如圖一所示，是在哪一個海洋？(A)太平洋 (B)大西洋 (C)印度洋 (D)北極海。
27. ( ) 地球是由世界上各大洲及海洋所形成，圖二為南極洲和周圍地區的位置分布圖。下列有關圖中的位置敘述，何者不正確？(A)澳洲位於南半球 (B)紐西蘭屬於大洋洲 (C)大西洋位於南極洲南方 (D)紐西蘭緯度較澳洲高。
28. ( ) 臺灣四面環海，位於東亞島弧的中央，因此掌控該島群南來北往的主要交通位置，圖三為該島弧的分布圖。請問：我國位於哪兩個群島之間？(A)菲律賓群島、千島群島 (B)日本群島、菲律賓群島 (C)阿留申群島、菲律賓群島 (D)琉球群島、菲律賓群島。
29. ( ) 臺灣有許多珍貴的特有種生物，這和冰河時期的自然環境變遷關係密切。請問：當時許多亞洲大陸的生物透過何處遷移來臺，因此該地區被稱為生物遷移的橋梁？(A)巴士海峽 (B)中央山脈 (C)太平洋 (D)臺灣海峽。
30. ( ) 圖四為黑面琵鷺過冬路線的示意圖，由圖中資料判斷，這種現象和臺灣的何種條件關係最大？(A)海陸交會 (B)南北中點 (C)地勢起伏 (D)四面環海。



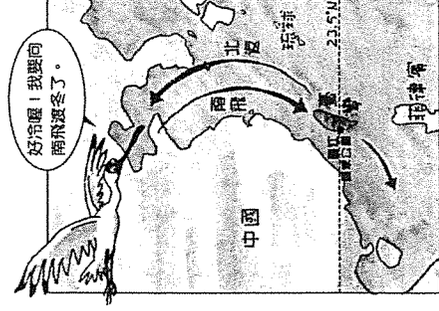
圖一



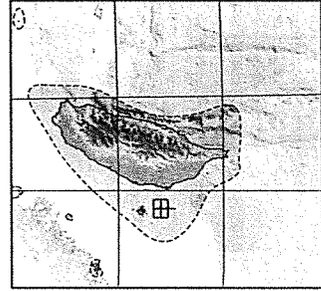
圖二



圖三

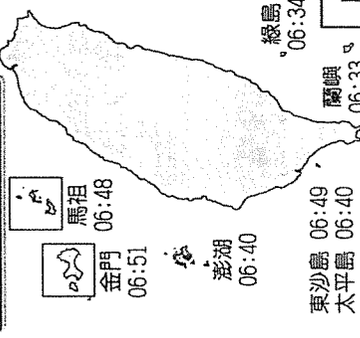


圖四

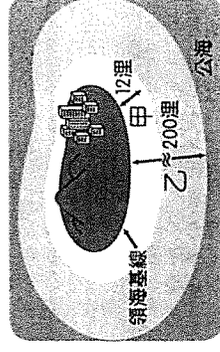


圖五

1月1日元旦日出時刻



圖六



圖七

31. ( ) 臺灣本島的領海範圍如圖五所示。請問：圖中甲處因有哪一座島嶼分布，因此所管轄的領海範圍得以向外延伸？(A)綠島 (B)金門 (C)澎湖 (D)馬祖。
32. ( ) 每逢元旦假期時，總有許多遊客前往離島欣賞新年的第一道曙光。依圖六中的元旦日出時刻來看，影響各地時間差異的主因為何？(A)緯度位置 (B)經度位置 (C)地勢高低 (D)氣溫高低。
33. ( ) 臺灣的範圍除了臺灣本島外，尚包括一些離島和小島。請問：下列哪一個離島和臺灣之間的緯度距離最遠？(A)澎湖 (B)金門 (C)綠島 (D)太平島。
34. ( ) 圖七為沿海領域的範圍分布圖，請由圖中資料加以判斷，甲和乙分別為哪兩種海域範圍？(A)甲：領海、乙：經濟海域 (B)甲：經濟海域、乙：公海 (C)甲：公海、乙：經濟海域 (D)甲：領海、乙：公海。
35. ( ) 臺灣東北方的海上鄰國是日本，因此日本人搭機來臺參觀故宮博物院時，飛機應朝向哪一個方位飛行？(A)西北 (B)東北 (C)東南 (D)西南。
36. ( ) 位置的表示方法有兩種，下列哪一敘述是在說明「相對位置」？(A)精典美術館在(5, C)網格內 (B)日盛證券在重慶南路與忠孝西路交會處 (C)敏督利颱風目前位置在臺灣東南方的海面上 (D)書豪坐在第2排第5列。
37. ( ) 小明和外國友人 David 約好一起吃飯，他告訴 David：「你在臺北車站下車後，再走五百公尺就到我公司了。」請問：小明給 David 的指示，缺乏了下列哪一項資料？(A)地理方位 (B)緯度位置 (C)地勢高低 (D)經度距離

離。

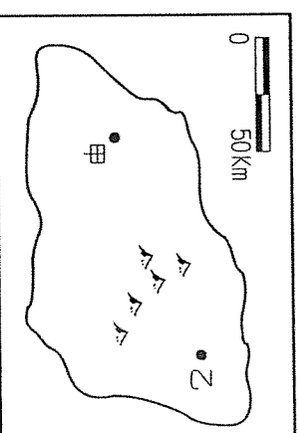
38. ( )王博士在某地圖中發現了一座奇異島，該島位於赤道與南回歸線之間，它最有可能屬於何種氣候帶？ (A)寒帶 (B)熱帶 (C)溫帶 (D)極地。
39. ( )品好和網友在臉書上聊天，發現來自雪梨、東京、上海和紐約的朋友時間上皆不相同，因此要找到共同時間進行群組通話相當困難。這種時差現象和下列何者的關係最大？ (A)地球繞太陽公轉 (B)各地緯度高低不同 (C)地球繞太陽自轉 (D)地勢高低影響日照。
40. ( )全球各地日出日落的時間不盡相同，各地有時間上的差異。請問：有關時差的概念中，下列何者錯誤？ (A)東半球日出時間較西半球早 (B)每30度為1時區 (C)國際換日線大致與180°經線一致 (D)臺灣所屬的時區以120°E為中央經線。

41. ( )小明住在150°W的地方，小花住在60°W的地方。請問：當小明的時間為早上8時，小花的時間是幾時？ (A)2時 (B)6時 (C)9時 (D)14時。

42. ( )太陽的照射角度會影響地球通訊的傳遞，下表為地表四個地方太陽垂直照射地球的時間。請問：表中丙地的緯度位置應該為何？(A)北極圈 (B)北回歸線 (C)赤道 (D)南回歸線。

時間	6月21日	9月21日	12月21日	3月21日
地點	甲	乙	丙	丁

43. ( )圖八為某一島嶼的簡圖，圖中甲、乙兩點的實際距離約為多少公里？(A)100公里 (B)150公里 (C)200公里 (D)250公里。



圖八

44. ( )下列有關大小比例尺的特色敘述中，在同樣大小的紙張上，下列敘述何者錯誤？

	(A)	(B)	(C)	(D)
大比例尺	$\frac{1}{100}$	詳細	可畫範圍小	臺灣地圖
小比例尺	$\frac{1}{10,000}$	簡略	可畫範圍大	臺南市地圖

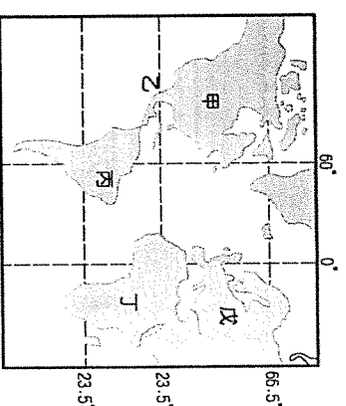
45. ( )航海時期，哥倫布使用的平面地圖，以及太空時代，麥可所使用的電子地圖比較，如下表所示。請問：下列何者正確？

	(A)	(B)	(C)	(D)
傳統地圖	更新較快	資料較多	資料搜索較慢	範圍較大
電子地圖	更新較慢	資料較少	資料搜索較快	範圍較小

### 二、題組：每小題4分，共20分

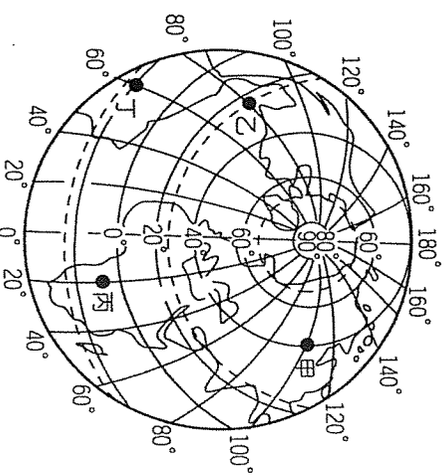
(一)右圖為全球部分陸塊分布簡圖，請依照圖中的資料回答下列問題：

- ( ) (46)附圖中哪一個地區面積為世界第二大，僅次於亞洲？ (A)甲 (B)丙 (C)丁 (D)戊。
- ( ) (47)根據附圖中經緯線判斷，乙地區的位置應為下列何者？ (A)北半球、東半球 (B)北半球、西半球 (C)南半球、東半球 (D)南半球、西半球。



(二)小明在臉書上認識四個不同國家的網友，小明將網友們的居住地點標示在世界地圖上，如下圖，請回答下列問題：

- ( ) (48)圖中「東西向」的橫線稱為下列何者？ (A)緯線 (B)經線 (C)本初經線 (D)國際換日線。
- ( ) (49)將地表分為東半球和西半球的經線為何？ (A)0° (B)60° (C)90° (D)120°。
- ( ) (50)圖中「甲地」所在的經緯度位置是下列何者？ (A) (180°W, 23.5°N) (B) (20°E, 0°) (C) (60°W, 20°S) (D) (100°E, 40°N)。



# 鼓山高中中國中部109學年度第一學期七年級社會科(公民)第一次月考

作答：■劃記答案卡 科目代號：08	範圍： 第一課～第二課	試卷頁數： 共2頁	____年____班 座號：____ 姓名：____
----------------------	----------------	--------------	-------------------------------

## 一、選擇題：每題4分

51. ( ) 請問我國的國籍是如何取得? (A) 只要在台灣出生就有中華民國國籍 (B) 只要來台灣定居超過十年就有中華民國國籍 (C) 只要父母其中一人有中華民國國籍的，小孩一出生就有中華民國國籍 (D) 只要來台灣工作或投資超過五年，就有中華民國國籍。
52. ( ) 新聞常報導許多名人懷孕後即往美國待產，目的是為了讓孩子一出生即具有美國國籍。這是因為美國國籍取得方式，是採哪種原則? (A) 出生地原則 (B) 血統原則 (C) 自由歸化原則 (D) 公平正義原則。
53. ( ) 國民與公民最大的差別在於 (A) 國籍 (B) 所得收入 (C) 居住地 (D) 參政權。
54. ( ) 在我國，滿 18 歲可以參加公務員初等考試，這是參政權的什麼權利? (A) 選舉權 (B) 被選舉權 (C) 罷免權 (D) 參加國家考試權。
55. ( ) 在我國，國民要年滿幾歲，才可以參加「公民投票」? (A) 16 歲 (B) 18 歲 (C) 20 歲 (D) 23 歲。
56. ( ) 在學校遇到霸凌事件該如何應對比較適當? (A) 保持沉默，避免惹禍上身 (B) 告知師長協助處理 (C) 找有力人士私下解決 (D) 加入霸凌行列，免得也被霸凌。
57. ( ) 小林的爸爸是里長，因出車禍而行動不便，小林便辭去工作替爸爸作里民服務，也打算參加年底的里長選舉，爭取里長一職，繼續服務，請問，小林投入里長的選戰，是屬於參政權的什麼權利? (A) 選舉權 (B) 被選舉權 (C) 罷免權 (D) 參加國家考試權
58. ( ) 呈上題，小林至少要年滿幾歲才可以成為里長的候選人? (A) 16 歲 (B) 18 歲 (C) 20 歲 (D) 23 歲
59. ( ) 國家發展委員會於 104 年 2 月 10 日建置「公共政策網路參與平臺」，讓人民的意見能夠有效傳達至政府部門，作為全民參與公共事務的管道。此平台的設計，符合可以增進哪個公民社會基本德行? (A) 參與公共事務 (B) 和平尊重包容 (C) 理性思考判斷 (D) 捍衛公平正義
60. ( ) 教育部宣導，民眾在接收訊息時，應該採取三步驟：1.警覺、2.查明和 3.證實，來加強媒體識讀的素養，以免受到假訊息的影響，這符合 (A) 參與公共事務 (B) 和平尊重包容 (C) 理性思考判斷 (D) 捍衛公平正義。
61. ( ) 公民社會有一句名言：「我並不同意你的觀點，但是我誓死捍衛你說話的權利。」，這顯示出公民社會中必須接納各種不同言論的言論權利，這符合 (A) 參與公共事務 (B) 和平尊重包容 (C) 理性思考判斷 (D) 捍衛公平正義
62. ( ) 所謂的「消極權利」，強調免於政府干預、不合理的限制或侵害的權利，如自由權與平等權，下列哪一個是在學校裡，學生擁有的「消極權利」? (A) 在班會發表意見的權利 (B) 要求營養午餐要美味健康的權利 (C) 要求增設運動空間 (D) 要求福利社販賣符合健康安全的食物。
63. ( ) 所謂的「積極權利」主張政府要主動地有所作為，增進人民的利益。透過政府的行為，不僅僅對人民的消

- 極權利加以保障，更應具有促進人民權利的功能。下列哪一個是在社會中，公民所有擁有的「積極權利」？
- (A) 主張性別平權，女生也有繼承遺產的權利。(B) 民眾有在媒體上發表意見的權利。(C) 要求政府落實居住正義，保障住的權利(D) 信仰宗教的權利。
64. ( ) 請判斷下列的「權」，哪一個是「權力」(Power) (A) 人民有參政「權」，年滿 20 得參與選舉。(B) 憲法保障人民的基本人「權」。(C) 敘利亞小男孩趴在土耳其沙灘上的照片，讓人深感生存「權」在某些國家竟是如此得之不易。(D) 警察有「權」，將交通違規的人開罰單。
65. ( ) 下面四個「權」，哪個「權」跟其他三個「權」的意涵不一樣？(A) 難民的生存「權」(B) 小孩的隱私「權」(C) 學生的受教「權」(D) 行政機關對違建的拆除「權」。
66. ( ) 請判斷下列的「權」，哪一個是「權利」(Right)？(A) 依據憲法規定，國民有受教「權」。(B) 美國是世界強「權」的國家。(C) 法官有審判「權」，依法給予犯罪的人處罰。(D) 台灣是個主「權」在民的國家。
67. ( ) 學校的性騷擾事件，依據哪個法律來處理？(A)《民法》(B)《性別工作平等法》(C)《性別平等教育法》(D)《性騷擾防治法》。
68. ( ) 學校的性騷擾事件向哪個單位提出？(A) 校長室 (B) 教務處 (C) 學務處 (D) 輔導室。
69. ( ) 鼓山高中為學生準備美味且健康的營養午餐，這是落實學生的 (A) 生存權 (B) 發展權 (C) 受保護權 (D) 參與權。
70. ( ) 鼓山高中中國中部依據 108 課綱，為學生安排課程，期許學生能夠在八大領域好好發展、學習，這是落實學生的 (A) 生存權 (B) 發展權 (C) 受保護權 (D) 參與權。
71. ( ) 國中生小美喜歡同班的一個男同學，寫了情書，卻被對方公開在fb取笑，小美受傷極重，輔導室老師與她晤談了幾次，還請學校派駐的心理師幫忙，終於讓小美走出陰霾。這是學校照顧學生的哪項權利？(A) 生存權 (B) 發展權 (C) 受保護權 (D) 參與權。
72. ( ) 鼓山高中學生的代表是學聯會，學聯會會長由學生選出，這表現出學生哪項權利？(A) 生存權 (B) 發展權 (C) 受保護權 (D) 參與權。
73. ( ) 下列哪一事件屬於人民的權利行使？(A) 衛生福利部對於違反居家隔離規定者，處以罰鍰 (B) 空姐走上街頭，遊行爭取工作權 (C) 法官對於殺人犯判處無期徒刑 (D) 教師針對為違反校規的同學記過處分。
74. ( ) 學期初的第一次班會課，黃老師要求班上同學做好下列事項，其中哪一項 $\square$ 屬於學生自治的範圍？(A) 訂立班規 (B) 決定班服圖案 (C) 分配掃地工作 (D) 決定一天上七節課，下午 4:00 放學。
75. ( ) 「權利」與「權力」的區別，哪個說法錯誤？(A) 權利與權力只會彼此相互對立 (B) 權利與權力相互制衡也相互合作 (C) 國家的權力保障人民的權利 (D) 國家的權利，來自人民的權利。