

## 一、配合題

1. 請根據下列各題的敘述，從提示中選擇正確的答案代號，填入（ ）中。

甲：畫餅充飢 乙：畫蛇添足 丙：依樣畫葫蘆 丁：畫虎不成反類犬 戊：畫虎畫皮難畫骨，知人知面不知心

1 事情既然已處理妥當，就不要再（ ）了，否則會弄巧成拙。

2 設計產品必須要有創意，如果只知拿別人的作品（ ），那肯定會被別人唾棄！

3 清代的自強運動，只知學西方的皮毛，不知從基礎教育改造，結果（ ），一打起仗來，便原形畢露，連連慘敗。

4 妳千萬不要相信他的甜言蜜語，俗語說：「（ ）」，還是提防著點好，免得吃虧上當時就後悔莫及。

《答案》1 乙 2 丙 3 丁 4 戊

2. 請根據下列新詩所描述的內容，從提示中選出正確的鳥類名稱填入（ ）中。

鷺 燕子 烏鴉 啄木鳥

1 著一身白色閃光緞／典雅又清麗／天光與水光結構出無限情思／這襟抱，屬冰？屬雪？屬玉？／小立於風前、水湄／卓然，似一曲清籟／自恬靜中生起（劉祖慈）→（ ）

2 一切都好你的嘴上／一切都壞在你的嘴上／啄你的木去吧／一切都不要放在心上（劉家魁）→（ ）

3 春天是一匹／世界上最美麗的彩布／□□是個賣布郎／他隨身帶著一把剪刀／每天忙碌的東飛飛／西剪剪／把春天一寸寸賣光了（杜榮琛）→（ ）

4 潛意識裡／我黑的理直氣壯／然而太陽底下／他們說／我比別人多製造一塊陰影／對於世界／我很想有所表達／而孩童們／用石頭追逐我的沙啞（蔡明展）→（ ）

《答案》1 鷺 2 啄木鳥 3 燕子 4 烏鴉

3. 請判斷下列各組「 」中的借代詞語，意義前後相同的請在（ ）中畫○，不同的畫×。

（ ）1 他們雖然相隔遙遠，但幾年來「魚雁」不絕，感情仍是維繫得很好。／我們要效法孔子「韋編」三絕的精神，不可虛應故事，不求甚解。

（ ）2 經過別人勸和後，他們終於化「干戈」為玉帛，由敵人變為朋友了。／以 巴兩國長年「烽火」不斷，人民無時無刻不處在恐懼之中。

（ ）3 中秋佳節將至，各地遊子紛紛返鄉與親人團聚，共賞「嬋娟」。／「金烏」由海平面冉冉升起，只見天邊雲彩變幻，繼而紅光四射，使人無法逼視。

（ ）4 「朱門」酒肉臭，路有凍死骨。／「布衣」可致卿相。

（ ）5 時窮節乃見，一一垂「丹青」。／人生自古誰無死，留取丹心照「汗青」。

《答案》1 × 2 ○ 3 × 4 × 5 ○

詳解：1 書信／書籍 2 戰爭 3 月亮／太陽 4 富貴人家／平民百姓 5 史書

4. 請依各題之說明，選出最正確的答案填入（ ）中。

（ ）1 「目不能兩視而明，耳不能兩聽而聰」主要告訴我們做事應該如何？（A）眼到耳到（B）眼明手快（C）眼觀四方（D）專心一致。

（ ）2 「海內存知己，天涯若比鄰。」欲達此等境界，以今日而言，須藉助什麼媒介方能發揮得淋漓盡致？

（A）電影、電視（B）網路、視訊（C）書籍、書信（D）飛機、火車。

（ ）3 「宜未雨綢繆，毋臨渴而掘井。」這是告誡我們什麼道理？（A）前事不忘，後事之師（B）不經一事，不長一智（C）凡事豫則立，不豫則廢（D）水能載舟，亦能覆舟。

（ ）4 「與其臨淵羨魚，不如退而結網」與下列何者的含義不同？（A）老是吹號角的人，不是真正的獵人（B）為者常成，行者常至（C）鍥而不舍，金石可鏤（D）紙上得來終覺淺，絕知此事要躬行。

《答案》1 D 2 B 3 C 4 C

詳解：4 題幹與（A）（B）（D）都強調「付諸行動」的重要（C）勉人「持之以恆」

5. 除了「空城計」之外，《三國演義》中還有許多妙計。請閱讀下列《三國演義》的故事簡述，從提示中選出適當的答案代號填入（ ）中。

甲：美人計 乙：苦肉計 丙：反間計 丁：走為上計

（ ）1 赤壁之戰前，曹營蔣幹自願過江勸降周瑜。周瑜刻意讓蔣幹誤認為曹營的蔡瑁、張允已和他約定裡應外合，擊敗魏軍。此訊回傳曹操，曹操信以為真而斬殺蔡瑁、張允，後來才意識到中了周瑜之計。

（ ）2 為除去驕橫弄權的董卓，王允將貌似天仙的貂蟬許配呂布後再送給董卓，製造義父、義子間的敵視，促使呂布殺了董卓。

（ ）3 赤壁之戰時，吳將黃蓋故意讓周瑜鞭打他，以血淚換得接近魏軍的機會，取得曹操的信任，以便暗地裡從事陰謀顛覆。

《答案》1 丙 2 甲 3 乙

## 二、選擇題

1. ( ) 下列有關各比賽場合的題辭使用，何者正確？  
(A) 書法比賽：維妙維肖 (B) 運動比賽：飄逸生姿 (C) 演辯比賽：舌粲蓮花 (D) 音樂比賽：口若懸河。  
《答案》C
2. ( ) 小真前幾天生了個女兒，如果你要包禮金給她，下列何者最適合題寫在紅包上？(甲) 弄璋之喜 (乙) 弄瓦之喜 (丙) 明珠入掌 (丁) 喜獲麟兒  
(A) 甲乙 (B) 甲丁 (C) 乙丙 (D) 丙丁。  
《答案》C
3. ( ) 有關「便條」的遞送方式，下列何者不恰當？ (A) 可以直接交給對方 (B) 最好用郵寄方式 (C) 可以直接放在對方的桌上 (D) 可以託人轉交。  
《答案》B
4. ( ) 下列「    」中稱謂語的使用，何者正確？ (A) 「愚兄」近來好嗎 (B) 請代向「令堂」請安 (C) 歡迎光臨「貴校」 (D) 吾與「家妹」恭候大駕。  
《答案》B
5. ( ) 如果你要寫一封信給曾有晴老師，信封中間欄位應怎麼寫最恰當？ (A) 曾有晴老師 恭啟 (B) 曾有晴先生 道啟 (C) 曾有晴老師 大啟 (D) 曾有晴先生 臺啟。  
《答案》B
6. ( ) 「不再寫流水帳似的日記了／換成了密密的／模糊的字跡／在一頁頁深藍淺藍的淚痕裡／有著誰都不知道的語句」(席慕蓉〈成熟〉) 其中「深藍淺藍」代表何種心情？ (A) 惶惶不安 (B) 歡欣喜悅 (C) 自在自適 (D) 憂鬱感傷。  
《答案》D
7. ( ) 詩的創作需要想像，例如荃子寫「傘」，將各種顏色的傘想像成荷蓋、朝暎、晚雲。請問下列這首充滿想像的詩，是以何物為主題？  
高高地站在天空中／是個會噴黑煙的大鼻孔／每次看見白雲飄過藍空／我就替他臉紅  
(A) 煙囪 (B) 路燈 (C) 老鷹 (D) 飛機。  
《答案》A
8. ( ) 小說中常透過對景物的描寫，襯托出角色的心理狀態。下列文句，何者最適合用來烘托故事人物的愁緒？ (A) 湖水浸綠凝碧，映著天光一派清曉如茵 (B) 陽光下的桃花，彷彿火樹銀花般的燒著 (C) 天邊的雲海把太陽摟著，多了淡金黃色的鑲邊 (D) 秋風颯颯，枯葉紛落滿地，連流水也聲聲嗚咽著。  
《答案》D
9. ( ) 〈鳥〉一文中，先寫對杜鵑叫聲的觀察：「由遠叫

到近，由近叫到遠」，再寫「一聲急似一聲，竟是淒絕的哀樂」，從而令人產生哀傷的感受。請問下列對於大自然的描寫中，何者給人的感受也是哀傷的？ (A) 今日天高氣爽，淺藍的晴天上抹著幾絲薄紗也似的白雲，空氣如此澄澈而清涼 (B) 牠棲身於參天大木，不如歸去不如歸去的啼著，彷彿說盡遊子的思鄉情懷 (C) 山黃梔花長在山崖上，山風總是把香味散播得很廣很遠 (D) 置身於大自然，聆聽那悅耳的鳥鳴，不知不覺紓解了壓力、沉澱了思緒。

《答案》B

10. ( ) 下列歌詠人物的文句，何者是指三國時代的孔明？  
(A) 泗水文章昭日月，杏壇禮樂冠華夷 (B) 前後出師遺表在，令人一覽淚沾襟 (C) 烏江不是無船渡，恥向東吳再起兵 (D) 當其醉草〈清平調〉，肯信長安是夜郎。

《答案》B

11. ( ) 「曹操引三萬兵馬據守官渡時，遭袁紹率領數十萬大軍攻打，情勢危急。幸得許攸獻計，由曹操親自帶領五千精兵發動奇襲，燒毀袁軍在烏巢的糧倉，導致袁紹最後因為缺糧而戰敗。」根據文意，請問曹操使用了哪種計策而獲勝？ (A) 結合遠方勢力，用以擊敗眼前敵人的「遠交近攻」 (B) 當敵方陷入困境時，趁機出兵攻擊的「趁火打劫」 (C) 不正面迎擊，暗中消滅敵人力量的「釜底抽薪」 (D) 先擊敗敵人的大將，以打亂敵方形勢的「擒賊擒王」。

《答案》C

12. ( ) 「若問我海上工作最常做的事是什麼？我會毫不考慮的回答：『等。』常常船隻繫著碼頭，漁人都已等在船邊，等風息、等雨停、等颱風走遠。冬天鏢丁挽魚時則恰恰相反，這魚非得等在北風呼呼，海況不穩時才願現身。所以，等鋒面下壓、等灰雲飄動、等北風颳起……這些等，往往是無時無刻。」根據文意，請推測作者到底在等待什麼？ (A) 等待適合的天候 (B) 等待啟航的吉時 (C) 等待魚群的繁殖期 (D) 等待船員準備妥當。

《答案》A

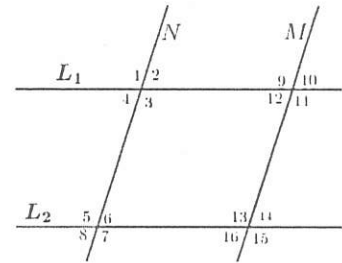
13. ( ) 張潮在《幽夢影》中寫道：「藝花可以邀蝶，壘石可以邀雲，栽松可以邀風，貯水可以邀萍，築臺可以邀月，種蕉可以邀雨，植柳可以邀蟬。」由此可見他是個什麼樣的人？ (A) 喜歡幻想 (B) 腳踏實地 (C) 愛好自然 (D) 無病呻吟。

《答案》C

※注意：1.請以 2B 鉛筆將正確答案劃記在答案卡上。 2.本份試題共 2 張,四頁。

一、選擇題 (共 25 題，每題 4 分，滿分 100 分)

1. ( B ) 如圖(一)，已知四條直線  $L_1$ 、 $L_2$ 、 $N$ 、 $M$ ，其中  $\angle 1=125^\circ$ 、 $\angle 2=55^\circ$ 、 $\angle 6=53^\circ$ 、 $\angle 11=125^\circ$ 則下列敘述何者正確?  
 (A)  $L_1 \parallel L_2$  (B)  $N \parallel M$  (C)  $\angle 10 = \angle 14$   
 (D) 四條直線  $L_1$ 、 $L_2$ 、 $N$ 、 $M$  圍出一個平行四邊形

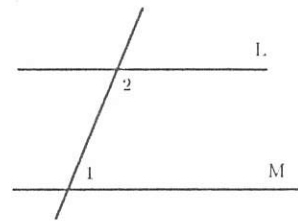


(圖一)

2. ( A )  $\square ABCD$  中，如果  $\angle A + 2\angle C = 150^\circ$ ，則  $\angle B = ?$   
 (A)  $130^\circ$  (B)  $140^\circ$  (C)  $150^\circ$  (D)  $155^\circ$

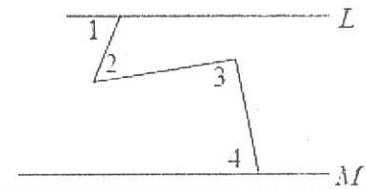
3. ( C ) 在  $\triangle ABC$  中，已知  $\overline{AB} = 7$ 、 $\overline{BC} = 9$ ，請問  $\angle C$  是銳角、直角或鈍角?  
 (A) 鈍角 (B) 直角 (C) 銳角 (D) 銳角或直角都可以

4. ( D ) 如圖(二)， $L \parallel M$ ，若  $\angle 1 = (3x + 10)^\circ$ 、 $\angle 2 = (7x - 10)^\circ$ ，則  $x = ?$   
 (A) 5  
 (B) 12  
 (C) 16  
 (D) 18



(圖二)

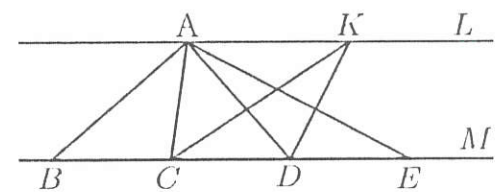
5. ( C ) 如圖(三)， $L \parallel M$ ，如果  $\angle 2 = 60^\circ$ ， $\angle 3 = 90^\circ$ ， $\angle 4 = 80^\circ$ 則  $\angle 1$  是多少度?  
 (A) 60 度  
 (B) 65 度  
 (C) 70 度  
 (D) 80 度



(圖三)

6. ( A )  $\triangle ABC$  中，已知  $\overline{AB} > \overline{BC} > \overline{AC}$ ，下列判斷  $\triangle ABC$  三內角的大小之敘述何者正確?  
 (A)  $\angle C > \angle A > \angle B$   
 (B)  $\angle B > \angle C > \angle A$   
 (C)  $\angle C < \angle A < \angle B$   
 (D)  $\angle A > \angle B > \angle C$

7. ( B ) 如圖(四)，已知  $L \parallel M$ ， $A$ 、 $K$  兩點在直線  $L$  上， $B$ 、 $C$ 、 $D$ 、 $E$  四點在直線  $M$  上，而且  $\overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE}$ ，若  $\triangle KCD$  的面積為 10，則  $\triangle ABE$  的面積為多少?  
 (A) 20  
 (B) 30  
 (C) 40  
 (D) 25



(圖四)

8. ( D ) 下列四組數中，哪幾組不可能是  $\triangle ABC$  的三邊長?  
 甲：  $\overline{AB} = 3$ 、 $\overline{BC} = 5$ 、 $\overline{CA} = 2$   
 乙：  $\overline{AB} = 1$ 、 $\overline{BC} = 1$ 、 $\overline{CA} = \sqrt{2}$   
 丙：  $\overline{AB} = 3\sqrt{2}$ 、 $\overline{BC} = 2$ 、 $\overline{CA} = 2\sqrt{2}$   
 丁：  $\overline{AB} = 5$ 、 $\overline{BC} = 5$ 、 $\overline{CA} = 11$   
 (A) 甲、乙 (B) 乙、丙 (C) 甲、丙 (D) 甲、丁

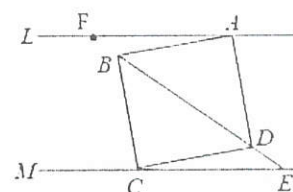
~~這是第 1 頁，背面還有試題~~

9. (D) 小蕙利用木棍排了四個不同的四邊形，並將它們的邊長依序寫在下面，則哪些四邊形是平行四邊形？  
 甲：20cm, 20cm, 20cm, 20cm  
 乙：5cm, 10cm, 15cm, 20cm  
 丙：10cm, 10cm, 15cm, 15cm  
 丁：10cm, 15cm, 10cm, 15cm

(A)甲、丙 (B)乙、丙 (C)乙、丁 (D) 甲、丁

10. (A) 已知安安家與書局、學校三個地點不在同一直線上，其中安安家到書局的距離是 0.8 公里，書局到學校的距離是 1.5 公里。假設學校到安家的距離是  $a$  公里，則  $a$  值不可能是下列哪一個？  
 (A) 0.7 (B) 0.9 (C) 2.1 (D) 2.2

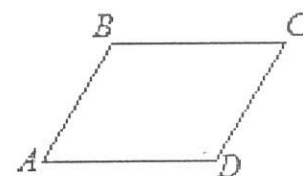
11. (B) 如圖(五)， $L \parallel M$ ，四邊形  $ABCD$  為正方形，且點  $A$  在  $L$  上，點  $C$  在  $M$  上。  
 若  $\angle DEC = 25^\circ$ ，則  $\angle BAF = ?$



(圖五)

- (A)  $25^\circ$   
 (B)  $20^\circ$   
 (C)  $15^\circ$   
 (D)  $10^\circ$

12. (C) 如圖(六)已知四邊形  $ABCD$  中， $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ，若再加上一個條件後，可以推得四邊形  $ABCD$  是平行四邊形，這個條件可能是下列何者？



(圖六)

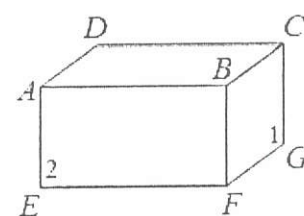
- 甲： $\angle DAB = \angle BCD$ 、乙： $\overline{AD} = \overline{BC}$ 、  
 丙： $\angle ABC = 90^\circ$ 、丁： $\overline{AB} = \overline{CD}$ 、  
 戊： $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$

(A)甲、乙、丙 (B)丙、丁 (C)甲、乙、戊 (D) 乙、戊

13. (A) 已知下列有一組交叉線段的端點連接後為平行四邊形，則這個交叉線段應該是哪一組？  
 (A) (B) (C) (D)



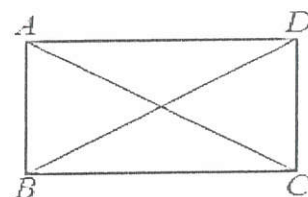
14. (D) 如圖(七)， $A, B, C, D, E, F, G$  七點在同一平面上，四邊形  $ABCD$ 、 $AEFB$ 、 $BFGC$  都是平行四邊形， $\angle 1 = 116^\circ$ ， $\angle 2 = 90^\circ$ ，則  $\angle BCD = ?$



(圖七)

- (A)  $45^\circ$   
 (B)  $36^\circ$   
 (C)  $30^\circ$   
 (D)  $26^\circ$

15. (D) 如圖(八)，長方形  $ABCD$  中， $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ， $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ，求兩對角線的和為多少？

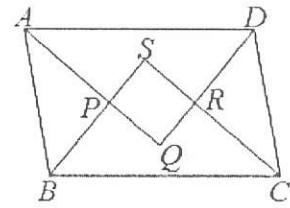


(圖八)

- (A) 15  
 (B) 14  
 (C) 12  
 (D) 10

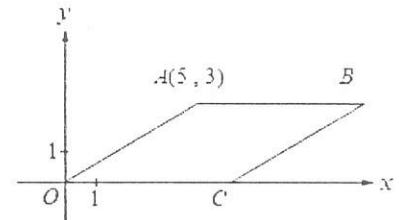
~~這是第 2 頁，還有另一張試題喔~~

16. (D) 如圖(九),  $\square ABCD$  中,  $\overline{AD} > \overline{AB}$ , 如果四內角的角平分線相交於  $P$ 、 $Q$ 、 $R$ 、 $S$  四點, 則  $\square PQRS$  是那一種四邊形?  
 (A) 正方形 (B) 菱形 (C) 平行四邊形 (D) 長方形



(圖九)

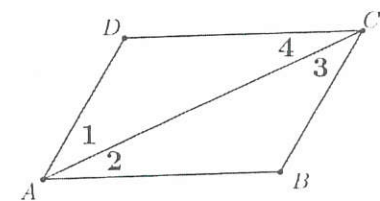
17. (C) 如圖(十), 坐標平面上, 四邊形  $OABC$  為菱形, 其中  $O$  為原點,  $A$  點坐標  $(5, 3)$ ,  $B$  點在第一象限、 $C$  點在  $x$  軸上。下列敘述何者正確?  
 (A)  $B$  點的坐標是  $(8, 3)$   
 (B)  $C$  點的坐標是  $(4, 0)$   
 (C)  $B$  點的坐標是  $(5+\sqrt{34}, 3)$   
 (D)  $C$  點的坐標是  $(5+\sqrt{34}, 0)$



(圖十)

18. (P) 如圖(十一), 已知  $\square ABCD$ , 如果甲生和乙生想要說明: 平行四邊形的一條對角線將此平行四邊形分成兩個全等的三角形, 他們的說法如下:

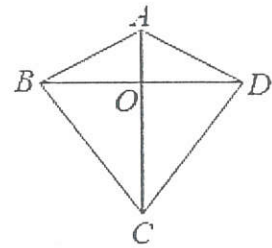
|   |   |
|---|---|
| <p>甲生:<br/>                 因為 <math>\square ABCD</math><br/>                 可知 <math>\overline{AB} \parallel \overline{CD}</math> 得到 <math>\angle 1 = \angle 3</math><br/> <math>\overline{AD} \parallel \overline{BC}</math> 得到 <math>\angle 2 = \angle 4</math><br/>                 又 <math>\overline{AC} = \overline{AC}</math> (共用邊)<br/>                 故 <math>\triangle ABC \cong \triangle CDA</math><br/>                 (ASA 全等性質)</p> | <p>乙生:<br/>                 因為 <math>\square ABCD</math><br/>                 可知 <math>\overline{AB} \parallel \overline{CD}</math> 得到 <math>\angle 2 = \angle 4</math><br/> <math>\overline{AD} \parallel \overline{BC}</math> 得到 <math>\angle 1 = \angle 3</math><br/>                 又 <math>\overline{AC} = \overline{AC}</math> (共用邊)<br/>                 故 <math>\triangle ABC \cong \triangle CDA</math><br/>                 (ASA 全等性質)</p> |
|---|---|



(圖十一)

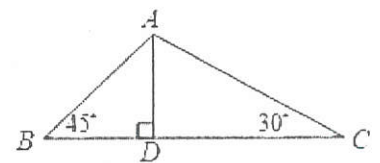
關於兩人的說法, 下列敘述何者正確?

- (A) 兩人皆正確 (B) 兩人皆錯誤 (C) 甲正確, 乙錯誤 (D) 甲錯誤, 乙正確
19. (C) 如圖(十二), 四邊形  $ABCD$  的兩對角線相交於  $O$  點。  
 若  $\overline{AB} = \overline{AD} = 34$ ,  $\overline{BC} = \overline{CD} = 50$ ,  $\overline{BO} = 30$ , 則四邊形  $ABCD$  的面積=?  
 (A) 840 平方單位  
 (B) 1440 平方單位  
 (C) 1680 平方單位  
 (D) 3660 平方單位。



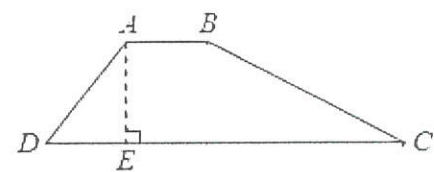
(圖十二)

20. (C) 如圖(十三),  $\triangle ABC$  中,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ , 已知  $\overline{CD} = 6\sqrt{3}$ 、 $\angle B = 45^\circ$ 、 $\angle C = 30^\circ$ , 則下列敘述何者錯誤?  
 (A)  $\overline{AD} = 6$   
 (B)  $\overline{AB} = 6\sqrt{2}$   
 (C)  $\triangle ABC$  的面積是  $36\sqrt{2}$   
 (D)  $\triangle ABC$  的周長是  $18+6\sqrt{2}+6\sqrt{3}$



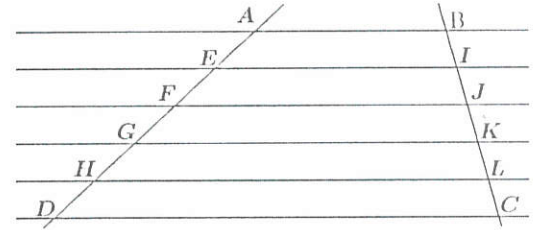
(圖十三)

21. (B) 如圖(十四), 梯形  $ABCD$  中,  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AE}$  是梯形  $ABCD$  的高。  
 若  $\overline{AB} = 16$ ,  $\overline{BC} = 40$ ,  $\overline{CD} = 66$ ,  $\overline{DA} = 30$ , 則  $\overline{AE} = ?$   
 (A) 18  
 (B) 24  
 (C) 30  
 (D) 36



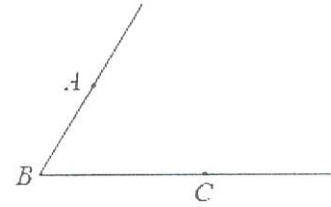
(圖十四)

22. (B) 如圖(十五)， $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 、 $\overline{AE} = \overline{EF} = \overline{FG} = \overline{GH} = \overline{HD}$ 、 $\overline{BI} = \overline{IJ} = \overline{JK} = \overline{KL} = \overline{LC}$   
 且  $\overline{FJ} = 16$ 、 $\overline{HL} = 24$ ，  
 則  $\overline{AB} + \overline{EI} + \overline{FJ} + \overline{GK} + \overline{HL} + \overline{DC} = ?$   
 (A) 100  
 (B) 108  
 (C) 112  
 (D) 120



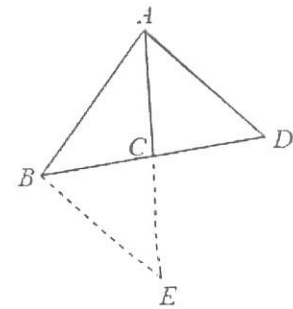
(圖十五)

23. (D) 如圖(十六)，已知  $\angle ABC$ ， $\overline{AB} \neq \overline{BC}$ ，請問下列四種作圖方式，何者無法作出平行四邊形 ABCD？  
 (A) 過 A 作一直線 L 平行  $\overline{BC}$ ，在 L 上取一點 D，使得  $\overline{AD} = \overline{BC}$ ，連接  $\overline{CD}$ ，則四邊形 ABCD 為平行四邊形。  
 (B) 過 A 作一直線 L 平行  $\overline{BC}$ ，過 C 作一直線 M 平行  $\overline{AB}$ ，設直線 L 與 M 相交於 D 點，則四邊形 ABCD 為平行四邊形。  
 (C) 連接  $\overline{AC}$ ，取  $\overline{AC}$  的中點 O，作直線  $\overline{BO}$  並在直線  $\overline{BO}$  上取一點 D，使得  $\overline{BO} = \overline{DO}$ ，連接  $\overline{AD}$ 、 $\overline{CD}$ ，則四邊形 ABCD 為平行四邊形。  
 (D) 分別以 A、C 為圓心， $\overline{AB}$ 、 $\overline{BC}$  為半徑畫弧，設兩弧交於 D 點，連接  $\overline{AD}$  和  $\overline{CD}$ ，則四邊形 ABCD 為平行四邊形。



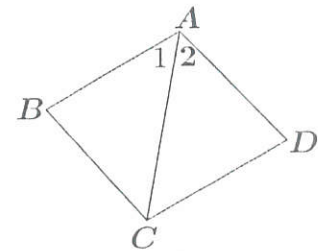
圖(十六)

24. (A) 如圖(十七)， $\triangle ABD$  中，C 為  $\overline{BD}$  的中點，連接  $\overline{AC}$  並延長至 E 點，使得  $\overline{AC} = \overline{CE}$ ，連接  $\overline{BE}$ 。  
 若  $\overline{AB} = 7$ ， $\overline{AC} = 5$ ，則  $\overline{AD}$  長度的範圍為何？  
 (A)  $3 < \overline{AD} < 17$   
 (B)  $2 < \overline{AD} < 12$   
 (C)  $5 < \overline{AD} < 12$   
 (D)  $10 < \overline{AD} < 14$



圖(十七)

25. (A) 如圖(十八)，四邊形 ABCD 中，已知  $\overline{AC}$  是對角線， $\overline{AB} = \overline{AD}$ ，且  $\angle 1 > \angle 2$ ，則  $\overline{BC}$  與  $\overline{CD}$  的大小關係為何？  
 (A)  $\overline{BC} > \overline{CD}$   
 (B)  $\overline{BC} = \overline{CD}$   
 (C)  $\overline{BC} < \overline{CD}$   
 (D) 條件不足，無法判定



圖(十八)

~~這是第 4 頁，恭喜您完成此份試題評量，別忘了翻回去檢查、驗算喔~~

# 二年級英語補考題庫

備-P.140

課-P.140

## Lesson 7

- ① solo [(sɒlə) n. 獨唱
- ② part [pɑ:t] n. 部分
- ③ agree [w(ɡ)ri] v. 同意
- ④ besides [bɪ(s)ɪdz] adv. 此外
- ⑤ in that case [ɪn (d)kʌs] phr. 既然那樣
- ⑥ 'd better (= had better) [d (b)etə] phr. 最好；還是……為好
- ⑦ loser [(lʊzə) n. 失敗者
- ⑧ truth [tru:θ] n. 實話
- ⑨ carefully [(k)erfʌli] adv. 小心地；謹慎地
- ⑩ shine [ʃaɪn] v. 照耀
- ⑪ clap [klæp] v. 拍手
- ⑫ roll [rɒl] v. 滾動
- ⑬ quickly [(kwɪk)li] adv. 快速地
- ⑭ act [ækt] v. 舉止；表現
- ⑮ wisely [(wɪz)li] adv. 明智地
- ⑯ senior high school  
[ˌsɪnjə (h)ɪskʊl] n. 高級中學
- ⑰ bully [(bʊ)li] n. ; v. 惡霸；欺侮
- ⑱ treat [tri:t] v. 對待
- ⑲ hundred [(hʌndr)ɪd] n. 百
- ⑳ simple [(sɪm)pl] adj. 簡單的
- ㉑ action [(æk)ʃn] n. 行動
- ㉒ fast [fɑ:st] adv. 快速地
- ㉓ slow down [sləʊ (d)aʊn] 句 慢
- ㉔ stand out [stænd (aʊt)] phr. 突出
- ㉕ drop out [drɒp (aʊt)] phr. 退出
- ㉖ mean [mi:n] adj. 刻薄的
- ㉗ take away [teɪk w(ə)weɪ] phr. 奪取；拿走
- ㉘ not... at all [(nɒt wɪt aʊt)] phr. 一點也不……
- ㉙ put yourself in one's shoes  
[pʊt jʊr(s)elf ɪn (w)ʌnz (s)ʊz] phr. 設身處地以……的角度想
- ㉚ brightly [(brɪ)ʃtli] adv. 明亮地
- ㉛ pick on [(pɪk)ən] phr. 找……碴
- ㉜ right away [(raɪt w(ə)weɪ] phr. 馬上去
- ㉝ stand [stænd] v. 忍受
- ㉞ take... seriously [teɪk (sɪrɪ)əsli] phr. 認真看待……

\* 一字多義 → page 145

備-P.141

課-P.141

## Lesson 8

- ① blackboard [(b1Qk)bord] n. 黑板
- ② age [edZ] n. 年齡
- ③ trouble [(trVb6] n. 煩惱；麻煩
- ④ forgive [f0(gIv] v. 原諒
- ⑤ dead [dEd] adj. 死的
- ⑥ hard-working [)hArd(w9kIN] adj. 勤勉的
- ⑦ lovely [(1Vv1I] adj. 漂亮的；討人喜歡的
- ⑧ proud [praUd] adj. 得意的；驕傲的
- ⑨ meaning [(minIN] n. 意義
- ⑩ elementary school  
[)Elw(mEntWrI )skul]  
n. 小學
- ⑪ face the music [)fes DW (mjuzIk]  
phr. 承擔後果
- ⑫ comfortable [(kVmf0twb6]  
adj. 舒適的；自在的
- ⑬ solve [sAlv] v. 解決
- ⑭ lonely [(lon1I] adj. 孤單的
- ⑮ unhappy [Vn(hQpI] adj. 不快樂的
- ⑯ words [w9dz] n. (某人說的)話
- ⑰ peace [pis] n. 平靜
- ⑱ thinking [(TINKIN] n. 思想；思考
- ⑲ from now on [)frAm n4 (An]  
phr. 從現在開始
- ⑳ careful [(kErFW1] adj. 小心的；謹慎的
- ㉑ bright [br3t] adj. 聰明的；機靈的
- ㉒ line [13n] n. 一行(歌、詞)
- ㉓ few [fju] adj.; pron.  
很少數；幾乎沒有
- ㉔ take... hard [)tek (hArd]  
phr. 因某事受到沉重打擊
- ㉕ wise [waIz] adj. 有智慧的
- ㉖ word [w9d] n. 字；詞
- ㉗ hit [hIt] n. 成功而風行一時的事物
- ㉘ of all time [)wv 01 (taIm] phr. 有史以來

\* 一字多義 → page 146





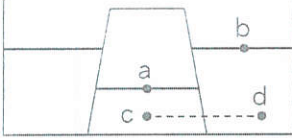
備-P.142

課-P.142

## Lesson 9

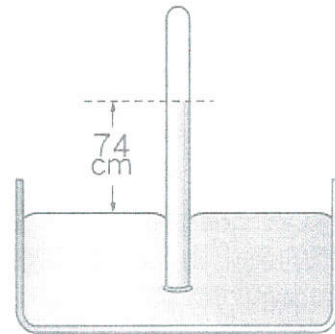
- ① spend [spEnd] v. 花費 (金錢; 時間)
- ② Beats me. [(bits)mi] 句 問倒我了。
- ③ Speak of the devil.  
[(spik)wv DW (dEv6)] 句 說曹操, 曹操到。
- ④ program [(progrQm] n. 課程
- ⑤ master [(mQst0] v. 精通
- ⑥ cost [k0st] v. 花費 (金錢)
- ⑦ cheap [1ip] adj. 便宜的
- ⑧ price [pr3s] n. 價格
- ⑨ quality [(kwAlWtI] n. 品質
- ⑩ thousand [(T4z8d ; (T4zWnd] n. 千
- ⑪ pay [pe] v. 付錢
- ⑫ minute [(mInIt] n. 分鐘
- ⑬ cheat [1it] v. 欺騙
- ⑭ goose egg [(gus)Eg] phr. 零分
- ⑮ possible [(pAswb6] adj. 可能的
- ⑯ towel [(t4w] n. 毛巾
- ⑰ yard [jArd] n. 院子
- ⑱ sale [seI] n. 出售; 特賣
- ⑲ ad (advertisement)  
[Qd  
()Qdv0(t3zmWnt ; )Wdv0(t3zmWnt  
)]  
n. 廣告
- ⑳ beauty [(bjutI] n. 美麗
- ㉑ cent [sEnt] n. 分 (金錢單位)
- ㉒ experience [Ik(spIrIWns] v. 體驗;  
經歷
- ㉓ total [(tot6] n. 總數
- ㉔ tonight [tw(naIt] adv. 今晚
- ㉕ modern [(mAd0n] adj. 現代的
- ㉖ castle [(kQs6] n. 城堡
- ㉗ refrigerator [rI(frI2W)ret0] n. 冰箱
- ㉘ half [hQf] adj. 一半的
- ㉙ washing machine [(wASIN mW)Sin]

一、單一選擇題(共 100 分 / 每題 2.5 分)

- (C) 我們生活中常用的桶裝瓦斯主要成分為丙烷 ( $C_3H_8$ )，丙烷與氧氣完全燃燒可生成二氧化碳與水，假設一桶 22 公斤的丙烷完全燃燒用盡，則將會產生多少公斤的二氧化碳？(原子量：H=1, C=12, O=16) (A) 222 (B) 46 (C) 66 (D) 72。
- (C) 下列關於天然纖維的敘述，何者正確？(A)動物纖維的主成分為纖維素 (B)植物纖維的主成分為蛋白質 (C)羊毛纖維燃燒時有臭味 (D)棉布燃燒時的氣味像燒塑膠。
- (C) 下列哪一事件中的物體不是處於力的平衡狀態？(A)懸掛在牆上的壁畫 (B)躺在沙灘做日光浴的大雄 (C)滾著輪胎加速跑步的小孩 (D)靜坐沉思的老人。
- (D) 下列哪一種材料是以釉藥進行表面處理，再利用高溫使釉藥形成融熔狀，待冷卻後即變為優美圖案？(A)金屬 (B)塑膠 (C)木材 (D)陶瓷。
- (C) 同體積的鋁塊(密度：2.7 公克 / 立方公分)和鐵塊(密度：7.8 公克 / 立方公分)一起放入水中，則何者所受浮力較大？(A)鋁塊 (B)鐵塊 (C)兩者相等 (D)無法比較。
- (C) 下列有關發酵食品的敘述，何者錯誤？(A)優酪乳屬於乳酸菌飲料 (B)乳酸菌飲料的製造以牛奶為主要原料 (C)啤酒是由乳酸菌發酵製成的產品 (D)活性乳酸菌飲料要儲存在  $4^{\circ}C$  左右的環境中。
- (B) 下列哪一種反應不能產生氧化鎂？(A)鎂在空氣中加熱 (B)鎂和氧化鈉共同加熱 (C)鎂和氧化鋅共同加熱 (D)鎂和氧化銅共同加熱。
- (C) 如果將 1 M 的 NaOH 水溶液 10 毫升與 1 M 的 HCl 水溶液 10 毫升混合，則下列敘述何者正確？(A)加入的 NaOH 與 HCl 莫耳數不相等 (B)混合時溶液溫度會降低 (C) $Na^+$  與  $Cl^-$  不參與反應 (D)水分完全蒸乾後可得  $CaCl_2$ 。
- (C) 有關陶瓷器的加工成形方式，下列何者為非？(A)模塑成形 (B)土片成形 (C)發泡成形 (D)銼坯成形。
- (B) 若一聚合物在高溫時不易軟化變形，也不能回收利用，則下列何者較符合此聚合物的結構與特性？(A)鏈狀結構，為熱固性聚合物 (B)網狀結構，為熱固性聚合物 (C)鏈狀結構，為熱塑性聚合物 (D)網狀結構，為熱塑性聚合物。
- (C) 小緯取一空玻璃杯，將杯口朝下，用力壓入一裝有適量水的水槽中，發現杯內水面較杯外低，如附圖所示，a、b、c、d 四點的壓力大小順序為何？  
  
 (A)  $a=b=c=d$  (B)  $c>d>b>a$  (C)  $c=d>a>b$  (D)  $b>a>d>c$ 。
- (C) 當船隻由海洋駛進淡水河口，船身會下沉一些，為什麼？(A)船在海水中所受的浮力比在河水中大 (B)船在海水中所受的浮力比在河水中小 (C)海水的密度比河水的密度大 (D)海水的密度比河水的密度小。
- (C) 常利用單位時間內反應物或生成物的變化量來表

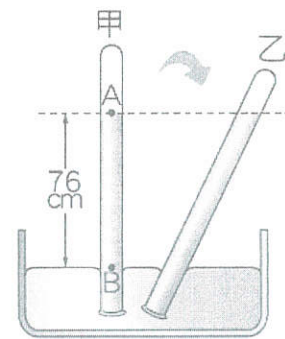
示的是下列何者？(A)化學平衡 (B)酸鹼反應 (C)反應速率 (D)中和反應。

- (B) 下列可燃物燃燒後的產物，何者置於水中後會使紅色石蕊試紙變藍色？(A)木炭 (B)鈉 (C)硫 (D)酒精。
- (D) 被螞蟻叮咬時，螞蟻會注入一種酸性物質，使患部產生紅腫現象，於是我們會在患部塗一種鹼，以減輕叮咬處的紅腫疼痛，此塗抹物為下列何者最適當？(A)食鹽水 (B)食醋 (C)汽水 (D)氨水。
- (B) 在大氣壓力為 1 大氣壓的地方利用水銀做托里切利實驗，因操作不當使管內留有少許空氣，測得結果如附圖所示，若將此裝置移至真空室內，則此時管內的水銀面與管外相較會如何？



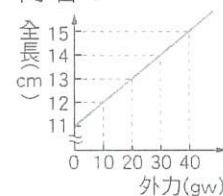
(A)較高 (B)較低 (C)一樣高 (D)條件不足，無法得知。

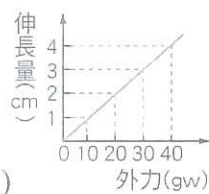
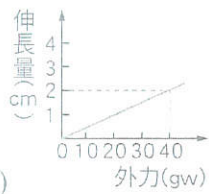
- (A) 鈉離子 ( $Na^+$ ) 和鈉原子 (Na) 的比較，何者正確？(A)原子序相同 (B)電子數相同 (C)化學性質相同 (D)鈉原子獲得一個電子後，形成鈉離子。
- (C) 在大氣壓力為 1 大氣壓的地方利用水銀做托里切利實驗，若將試管分別垂直和傾斜放置如附圖之甲、乙，則下列敘述何者錯誤？



(A)A 點上方接近真空 (B)B 點所受的壓力為 76 cmHg (C)乙管的垂直高度大於 76 cm (D)若實驗時將水銀換成水，水柱將達到試管頂端。

- (B) 在氯化鈣水溶液中，所含氯離子與鈣離子的總數比為何？(A)1:2 (B)2:1 (C)1:1 (D)1:3。
- (B) 阿寬在彈簧下端懸掛砝碼，測得彈簧全長與外力關係如附圖，若以外力為橫坐標、彈簧伸長量為縱坐標重新繪製圖形，則繪製出的圖形應為下列何者？

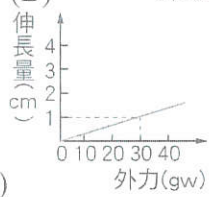
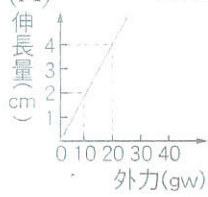




(A)

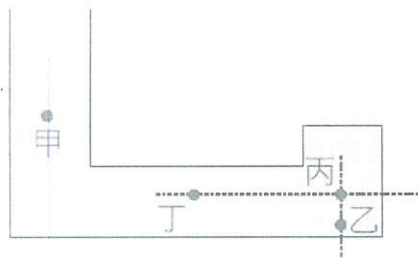
(B)

(C)



(D)

21. (C) 如附圖所示，在容器中倒入水，請問此容器中甲、乙、丙、丁四點所受到的液體壓力大小關係應為何？



- (A) 乙 > 丁 > 丙 > 甲 (B) 甲 = 乙 = 丙 = 丁 (C) 乙 > 丙 = 丁 > 甲 (D) 乙 > 丙 > 丁 > 甲。

22. (D) 假設以 X、Y、Z 代表三種金屬元素，並以 XO、YO、ZO 代表它們的氧化物，根據下列情況，可得知此三種元素對氧的活性順序為何？



- (A) X > Y > Z (B) Z > Y > X (C) Y > X > Z (D) X > Z > Y。

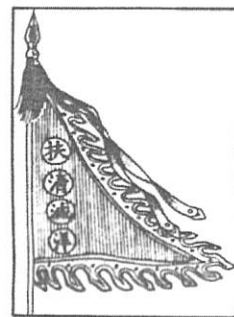
23. (C) 食品的密封包裝內常見一小包脫氧劑，其目的為下列何者？ (A) 分解食品釋出的氧氣 (B) 將水分分解成氫氣和氧氣 (C) 吸收包裝內的氧氣 (D) 吸收包裝內的異味。

24. (A) 在 0.5 莫耳的葡萄糖 ( $C_6H_{12}O_6$ ) 中，含有多少個氫原子？ (A)  $3 \times 10^{23}$  個 (B)  $6 \times 10^{23}$  個 (C)  $3.6 \times 10^{24}$  個 (D)  $7.2 \times 10^{24}$  個。

25. (D) 實驗室中有三杯溶液：甲： $[H^+] = 10^{-2} M$ ，200 毫升；乙： $[H^+] = 2 \times 10^{-2} M$ ，300 毫升；丙： $[H^+] = 10^{-3} M$ ，400 毫升。則三杯溶液的 pH 值大小順序為何？ (A) 甲 > 乙 > 丙 (B) 乙 > 甲 > 丙 (C) 乙 > 丙 > 甲 (D) 丙 > 甲 > 乙。

\*社會科補考題庫, 共 63 題。

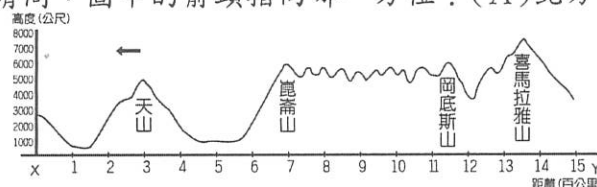
- (C) 1. 自從新航路發現後, 中外貿易漸趨頻繁, 當時西方人喜愛中國商品, 因此不辭千里前來亞洲購買。請問: 下列何者並非當時中國主要的外銷商品? (A) 絲綢 (B) 茶葉 (C) 蔗糖 (D) 瓷器。
- (A) 2. 西元 1997 年, 英國查爾斯王子說:「□□在歷經一百五十多年英國統治後, 交還給中國。」請問: □□是指哪一個地方? (A) 香港 (B) 臺灣 (C) 澳門 (D) 緬甸。
- (A) 3. 小櫻到社頭圖書館借了一本書, 封面簡介寫著「這是一場藉口商船船員被捕與傳教士被殺等事件, 而對中國展開的侵略戰爭。」請問: 此書的書名為何? (A) 《砲火下的中國: 英法聯軍》(B) 《為藩屬國而戰: 中法戰爭》(C) 《變局的開始: 鴉片戰爭》(D) 《日本的野心: 甲午戰爭》。
- (A) 4. 彰視計畫拍攝有「萬園之園」之稱的中國園林——圓明園, 製作單位應該前往中國何地取景? (A) 北京 (B) 南京 (C) 廣州 (D) 上海。
- (B) 5. 兩津參加歷史金頭腦答題挑戰, 當中出現「他是清末著名政治人物, 曾經歷平定太平天國戰役, 參與推行自強運動, 甲午戰爭後又代表中國與日本簽約。」請問: 兩津應該回答哪一位人物才能順利通過挑戰? (A) 曾國藩 (B) 李鴻章 (C) 左宗棠 (D) 恭親王奕訢。
- (A) 6. 西元 19 世紀後期, 日本積極展開向外擴張, 下列何者是日本發動擴張的第一步? (A) 派兵侵犯臺灣 (B) 日本併吞琉球 (C) 發動甲午戰爭 (D) 企圖控制朝鮮。
- (C) 7. 太平天國領袖洪秀全在多次科舉考試落榜後, 從《勸世良言》一書中得到啟發, 因而創立「拜上帝會」。請問: 洪秀全創立「拜上帝會」是借用哪一宗教的教義? (A) 伊斯蘭教 (B) 佛教 (C) 基督教 (D) 道教。
- (A) 8. 民初知識分子大量引進西方思潮, 使學術呈現百家爭鳴的熱烈氣氛, 造成思想的解放。其中「德先生」和「賽先生」被視為救中國的良方。請問: 德先生和賽先生指的是何者? (A) 民主、科學 (B) 民主、自由 (C) 民族、科學 (D) 自由、科學。
- (A) 9. 下列人物:「胡適、陳獨秀、魯迅」代表的意義應是下列何者? (A) 新文化運動 (B) 自強運動 (C) 立憲運動 (D) 庚子後新政。
- (D) 10. 右圖的旗子應是下列哪一組織的旗幟? (A) 興中會 (B) 太平天國 (C) 三藩之亂 (D) 義和團。
- (A) 11. 「他是一位野心政客, 為了自身的權益不擇手段。他於滿清窮途末路之時, 挾內閣總理之權勢, 周旋於清廷與革命黨之間, 逼迫清帝退位, 取得臨時大總統之職位。」請問: 上文所描寫的這一位歷史人物為何人? (A) 袁世凱 (B) 宋教仁 (C) 黎元洪 (D) 段祺瑞。
- (B) 12. 民國初年, 溥儀曾被擁戴復辟為帝, 其時間雖然不長, 也造成政局的不安。請問: 此次的復辟事件是由哪一位軍閥所主導? (A) 段祺瑞 (B) 張勳 (C) 袁世凱 (D) 曹錕。
- (C) 13. 歷史老師整理與日本相關的資料給同學, 但下列那一事件與日本無關不應該納入? (A) 五四運動 (B) 五九國恥 (C) 黃花岡之役 (D) 立憲運動。
- (A) 14. 《狂人日記》是民國以來第一篇白話文小說, 當時曾引起很大的迴響。請問: 這部文學作品的作者是誰? (A) 魯迅 (B) 胡適 (C) 陳獨秀 (D) 蔡元培。
- (C) 15. 香港電影「上海灘賭聖」, 劇中主角因特異功能穿越時空, 回到 1937 年的上海發生許多有趣的故事。根據史實, 他應該會遭遇到哪一件史事? (A) 上海開港通商 (B) 中國共產黨成立 (C) 淞滬會戰爆發 (D) 日軍製造「一二八事變」。
- (A) 16. 日本侵略中國, 經常採取「以華制華」策略。請問: 日本曾扶植何人成立「滿州國」? (A) 溥儀 (B) 汪精衛 (C) 張作霖 (D) 袁世凱。
- (C) 17. 老師以「八年抗戰」為背景設計了場表演, 從四位學生的台詞判斷, 何人是扮演國民政府的角色? (A) 柯南: 「這場戰役我們要速戰速決。」(B) 步美: 「我們將利用這場戰爭壯大實力。」(C) 光彥: 「我們決定採取空間換取時間的策略」(D) 元太: 「為了兩國和平, 我們應該與對方停戰, 展開和談。」
- (C) 18. 美國為了換取蘇聯對日作戰, 在哪一場會議中出賣中國權益, 將東北權利讓給蘇聯, 嚴重影響日後東亞局勢的發展? (A) 「巴黎和會」(B) 「開羅會議」(C) 「雅爾達會議」(D) 「重慶會談」。
- (D) 19. 中華人民共和國建立初期, 外交上曾採取「一邊倒」的策略, 與哪一個國家關係密切? (A) 美國 (B) 南韓 (C) 日本 (D) 蘇聯。
- (C) 20. 大雄完成歷史作業, 內容是有關中共「大躍進」的發展情形, 下列何者不應該出現在這份作業中? (A) 推行「人民公社」(B) 採用「土法煉鋼」(C) 提出「改革開放」(D) 目標「超英趕美」。
- (A) 21. 今日中共國家領導人是下列何人? (A) 習近平 (B) 江澤民 (C) 鄧小平 (D) 胡錦濤。
- (B) 22. 華北平原為中國北部地區的人口聚集地, 黃土高原則為世界最大的風積黃土區。分隔華北平原與黃土高原兩者的是下列哪座山脈? (A) 秦嶺 (B) 太行山 (C) 大興安嶺 (D) 長白山地
- (A) 23. 附圖為大宇前往雲南昆明參觀峰林所拍下的照片, 奇岩怪石林立, 規模宏偉, 該區還被聯合國教科文組織列為世界自然遺產。請問: 該地的地形特色主要成因為下列何者? (A) 溶蝕作用 (B) 火山作用 (C) 風蝕作用 (D) 斷層作用。



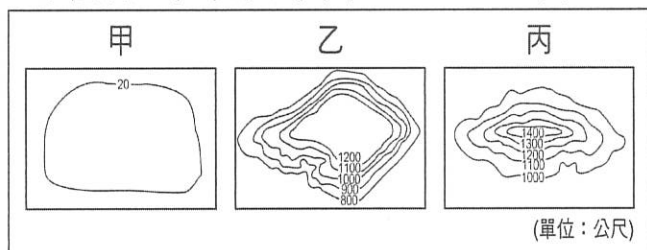
- (A) 24. 「這個地區的氣候冬暖夏熱，雨量適中，生長季長；紫紅色的土壤，非常肥沃。自古以來，水利設施完善，土地利用精密，物產豐饒，兼有南方和北方的作物。」這段話是在描述哪一地區的景觀？ (A)四川盆地 (B)三江平原 (C)華北平原 (D)珠江三角洲。
- (A) 25. 中國雲南省的昆明年均溫約為 15℃，氣候溫和，夏無酷暑，冬無嚴寒，四季如春，氣候宜人，是極負盛名的「春城」，若和同緯度的臺北市相較，昆明的年均溫較低，造成此現象的主要因為下列何者？ (A)地勢較高 (B)涼流經過 (C)面迎季風 (D)降水量少。
- (B) 26. 長江三峽大壩完工後，航運價值大幅提高，連帶使中國某個都市成為第四個直轄市。請問：這是指哪個都市？ (A)武漢 (B)重慶 (C)宜昌 (D)成都
- (A) 27. 華南的廣州為水陸運中心，地理位置優越，被稱為中國的「南大門」，其對內交通的主要的河川航線為下列何者？ (A)珠江 (B)淮河 (C)黃河 (D)長江。
- (D) 28. 中國目前在哪一個地區，利用豐富的學術資源而發展「中關村高科技園區」，作為產業升級的中心？(A)重慶 (B)深圳 (C)上海 (D)北京。
- (A) 29. 右圖為中國某宗教特殊的法器—轉經輪，根據其主要分布區域及特色，判斷下列敘述何者錯誤？(A) 呼和浩特是此宗教的發展中心，日照充足，被稱為「日光城」(B)「大昭寺」是西藏現存最古老的土木建築 (C)羊卓雍錯藏語為「天鵝池」，是西藏三大聖湖之一 (D)藏人相信生命輪迴與靈魂轉世
- (A) 30. 陸半球以下列哪個國家為中心？ (A)法國 (B)中國 (C)紐西蘭 (D)俄羅斯。
- (B) 31. 河西走廊自古為中國與西域往來的通道。關於河西走廊的敘述，何者正確？ (A)位於雲貴高原與祁連山之間 (B)為一斷層陷落的地塹盆地 (C)河西走廊包含的範圍，主要位於西藏自治區內 (D)喀什為河西走廊的重要城市。
- (C) 32. 下圖為某人的素描，圖中描繪的場景是疏林與高大的草原，以及生活其間的動物族群，該地區的氣候可能為何？ (A)熱帶雨林 (B)熱帶季風 (C)熱帶莽原 (D)熱帶沙漠。



- (C) 33. 下列哪座山脈位於南美洲，由板塊擠壓所隆起，是陸地上最長的山脈？ (A)喜馬拉雅山 (B)阿爾卑斯山 (C)安地斯山 (D)長白山地
- (C) 34. 西部地區中的河套平原，素有「塞上江南」之稱，雖居內陸卻能種植水稻，是寧夏回族自治區的精華區，請問是指何處？ (A)前套 (B)後套 (C)西套 (D)東套。
- (A) 35. 附圖為西部地區的地形剖面圖，請問：圖中的箭頭指向哪一方位？(A)北方 (B)西方 (C)東方(D)南方。



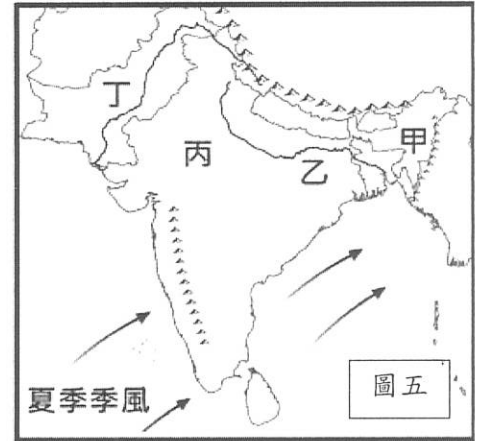
- (C) 36. 「有個朝代的人，東南亞觀光資源豐富，每年吸引大量遊客前往，觀光產業蓬勃發展。下列國家與景點的配對何者正確？(A)東埔寨：峇里島 (B)泰國：泰姬瑪哈陵(C)新加坡：魚尾獅 (D)越南：吳哥窟
- (B) 37. 小琪搭乘飛機由南向北橫越印度半島，她發現印度半島南北地形景觀差異頗大。若利用圖(三)的等高線地形圖表示，由南向北的地形種類依序為何？(A)甲→乙→丙 (B)乙→甲→丙 (C)丙→乙→甲(D)甲→丙→乙



◀圖(三)

- (D) 38. 印度和巴基斯坦不友好，近來更有核武競試舉動，導致兩國交惡的原因「不包括」下列何者？ (A)領土爭議 (B)水權衝突 (C)宗教差異 (D)石油爭奪。
- (D) 39. 越南、泰國為世界重要稻米出口國，兩地盛產稻米的原因，除了高溫多雨的氣候條件外，還與下列哪一種環境最有關係？(A)受殖民國的統治(B)中印文化的影響(C)三角洲面積廣大(D)多港埠型的都市。

- (B) 40. 圖五中, 夏季季風溼氣的來源主要是哪一個海洋? (A) 大西洋 (B) 印度洋 (C) 太平洋 (D) 北極海。
- (D) 41. 圖五中, 甲區的年雨量居全球之冠, 主要的影響因素為何? (A) 緯度、地形 (B) 距海遠近、地形 (C) 緯度、季風 (D) 地形、季風。
- (A) 42. 圖五中, 丁區附近氣候乾燥, 呈現沙漠景觀, 其主因是下列哪一項? (A) 副熱帶高壓壟罩, 氣流穩定不易下雨 (B) 距海遙遠, 水氣無法深入內陸 (C) 四周高山環繞, 阻擋水氣進入 (D) 寒流流經海岸, 氣流穩定。



- 怡如是視覺障礙者, 她參加今年國家公務人員考試, 各科目考試時間依法可延長作答時間, 使她得到與其他一般考生的機會平等。請問: 政府這種做法是在落實《憲法》保障人民的何項權利? (A) 自由權、參政權 (B) 平等權、受益權 (C) 參政權、受益權 (D) 參政權、平等權。
- (B) 44. 依我國法律規定: 「除現行犯外, 非經司法或警察機關依法定程序, 不得逮捕、拘禁人民。」這主要是在保障人民的哪一項基本權利? (A) 居住遷徙自由權 (B) 人身自由 (C) 意見自由 (D) 集會結社自由。
- (D) 45. 下列何者既是人民的權利也是義務? (A) 訴訟 (B) 納稅 (C) 服兵役 (D) 受國民教育。
- (C) 46. 「人民直接立法的權利, 透過公民連署後, 將草擬的法案送交立法院制定法律, 或經公民投票來直接制定法律的權利」。這是人民的何種權行使? (A) 選舉權 (B) 罷免權 (C) 創制權 (D) 複決權。
- (A) 47. 子女姓氏由從父姓改為由父母書面約定, 最能彰顯下列哪項人權的意涵? (A) 平等權 (B) 自由權 (C) 受益權 (D) 參政權。
- (C) 48. 民國 92 年立法院通過《公民投票法》, 讓人民可用直接投票的方式, 參與公共事務的決定, 這是落實人民的哪項基本權利? (A) 選舉權 (B) 罷免權 (C) 創制、複決權 (D) 應考試、服公職之權
- (D) 49. 下列哪一組法律位階是相同的? (A) 《中華民國憲法》--《刑法》(B) 《法律扶助法》--《國籍法施行細則》(C) 《少年矯正學校設置及教育實施通則》--《國民小學及國民中學學生成績評量準則》(D) 《高級中等學校多元入學招生辦法》--《全國原住民族運動會舉辦準則》
- (B) 50. 為保護未成年子女繼承留下的大筆債務, 現行繼承制度全面採何種原則? (A) 概括繼承 (B) 限定繼承 (C) 拋棄繼承 (D) 平等繼承
- (C) 51. 一般而言, 請求返還借款期限為多久呢? (A) 5 年 (B) 10 年 (C) 15 年 (D) 20 年
- (C) 52. 下列何人是屬於完全行為能力及完全責任能力人? (A) 年滿 25 歲, 心智缺陷, 辨識能力低的思聰 (B) 下個月要慶祝 90 歲大壽的李爺爺 (C) 年滿 19 歲, 已婚的喬平 (D) 年滿 40 歲, 受監護宣告的曉明
- (C) 53. 與人民生活最相關, 規範私人間權利義務相關的法律為何? (A) 社會秩序維護法 (B) 刑法 (C) 民法 (D) 少年事件處理法
- (D) 54. 關於「簽訂契約」在法律上的相關規定, 請問下列哪一個觀念最正確? (A) 簽訂契約時, 一定要有其他證人簽名才有法律效力 (B) 基於契約自由的概念, 每個契約均受到法律保障 (C) 為保護個人權益, 任何契約簽訂都須有公權力介入 (D) 契約內容若違反善良風俗則屬無效
- (C) 55. 交通部長林佳龍日前要求重啟普悠瑪事故內部懲處, 3 名台鐵局前局長均被加重處罰, 司機員也恐被記大過且廢止執照, 不能再開火車。請問就畫線的部分, 下列哪種行為所要負的責任類型與其相同? (A) 將犯罪使用工具及不法所得沒收 (B) 撞傷路人, 賠償對方 20 萬元 (C) 妨害警察執行勤務而被拘留一日 (D) 偽造貨幣而被處以五年有期徒刑
- (C) 56. 警方將闖入他人房屋者帶回偵訊, 警方的行為並不構成妨害自由罪, 原因為何? (A) 業務上的正當行為 (B) 正當防衛的行為 (C) 依照法令的行為 (D) 緊急避難的行為
- (B) 57. 街頭發生搶案, (甲) 被搶的攤販立刻向警察報案並請求追訴, (乙) 抄下歹徒機車號碼的王太太則向檢察官密報, (丙) 檢察官偵查終結後起訴搶匪。請問: (甲)、(乙)、(丙) 依序為下列何者? (A) 公訴、自訴、告訴 (B) 告訴、告發、公訴 (C) 告發、公訴、自訴 (D) 自訴、告訴、告發。
- (D) 58. 就讀國中的庭禎, 父母因發生意外而喪生, 祖父母又因年邁而無力扶養她, 社會局依法將庭禎進行安置。請問: 上述所提到的法律, 最有可能是依據下列何者? (A) 家庭暴力防治法 (B) 社會秩序維護法 (C) 少年事件處理法 (D) 兒童及少年福利與權益保障法。
- (D) 59. 根據《刑事訴訟法》的規定, 下列哪一項刑事案件, 原則上經高等法院判決確定後, 就不得再上訴至最高法院? (A) 持刀搶劫路人的財物 (B) 於公共場所放置爆裂物 (C) 夥同朋友犯下擄人勒贖罪 (D) 散布不實言論攻擊競爭對手。

- (C) 60. 鐘小美未繳十多年前的交通違規罰款, 在不知情的情況下被監理單位吊銷駕照, 前陣子因「無照駕車」被罰款 9 千元。因此, 他提起行政訴訟, 要求撤銷無照駕車的罰單。請問: 此起案件的第一審管轄法院為何? (A) 高等行政法院 (B) 地方法院民事法庭 (C) 地方法院行政訴訟庭 (D) 地方法院簡易庭。
- (D) 61. 下列哪一現象代表「有罪」? (A) 20 歲少年因飢餓難耐而偷拿超商的麵包, 被以竊盜罪移送法辦 (B) 某電視台的新聞因違反性別平等法, 遭到主管機關罰 20 萬元 (C) 小張因為整修房子, 卻造成鄰居家中嚴重漏水, 須賠償 15 萬元 (D) 不肖子女棄養母親導致死亡, 法官判處兩人有期徒刑 3 年定讞。
- (C) 62. 關於訴願與行政訴訟, 哪一項敘述正確? (A) 訴願為一級; 行政訴訟採二級二審 (B) 訴願為參政權; 行政訴訟為行政上受益權 (C) 訴願由原處分機關之上級機關受理; 行政訴訟由行政法院審理 (D) 只有行政訴訟是權利救濟途徑。
- (C) 63. 小剛目前就讀國中, 他仗勢自己為高年級學長, 常在校園的廁所、教室、走廊等地方, 對行經附近的落單低年級學生勒索零用錢。經家長通報少年隊後, 小剛被帶回問話, 並移送法辦。小剛的作為觸犯什麼秩序維護法罪? 該以何法處罰? (A) 竊盜罪; 刑法 (B) 公共危險罪; 社會 (C) 恐嚇取財罪; 少年事件處理法 (D) 搶奪罪; 兒童及少年福利與權益保障法。