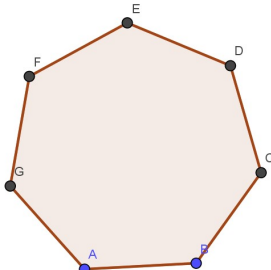


2019【金龍盃】小學常識問答比賽 - 初賽  
限時 50 分鐘，請將所有答案填在答題紙上。

甲部(選擇題) - 每題 2 分，總共 60 分。

- 武松是下列哪本古典名著的人物？
  - 水滸傳
  - 三國演義
  - 紅樓夢
  - 西遊記
- 「對酒當歌，人生幾何！譬如朝露，去日苦多。」上述詩詞名句是下列哪一位歷史人物所作？
  - 曹操
  - 司馬光
  - 司馬昭
  - 項羽
- 中國山東省的簡稱是什麼？
  - 濟
  - 齊
  - 魯
  - 滬
- 「病入膏肓」一詞，「肓」的讀音是甚麼？
  - 肉
  - 高
  - 蠻
  - 方
- What does the English idiom “a piece of cake” mean?
  - Something delicious
  - Something popular
  - Something easy
  - Something famous
- Janet is going to study \_\_\_\_\_. She won't be back to Hong Kong until next summer.
  - aboard
  - oversea
  - foreign
  - overseas
- Which of the following words is a rhyme to the word ‘though’?
  - ago
  - through
  - known
  - thorough
- Which of the following is a country?
  - Hong Kong
  - Africa
  - American
  - Germany
- What is the most appropriate response when someone says ‘Thank you’ to you?
  - You are welcome.
  - Anytime.
  - Excuse me.
  - It's my pressure.
- 以下哪個是平方數？
  - 616
  - 645
  - 676
  - 689
- 圖中的正七邊形有多少條對角線？
  - 7
  - 14
  - 21
  - 35
- 若果  $P$  是 2 的倍數， $Q$  是 3 的倍數，以下哪個必定是 6 的倍數？
  - $P+Q$
  - $P^2+Q^2$
  - $2P+3Q$
  - $3P+2Q$

13. 在 Microsoft Excel，以下哪項公式可以計算平均值？

- A. MEAN
- B. WMEAN
- C. AVERAGE
- D. AVG

14. 以下哪種動物的體溫會隨環境溫度改變？

- A. 人類
- B. 企鵝
- C. 海豚
- D. 魚

15. 以下哪種方法能夠把海水變為食水？

- A. 沉積法
- B. 過濾法
- C. 蒸餾法
- D. 加入氯水

16. 下列哪項敘述不正確？

- A. 水只會在 70 °C 至 100 °C 的溫度下凝結。
- B. 水的沸點是 100 °C。
- C. 水的凝固點是 0 °C。
- D. 冰的熔點是 0 °C。

17. 鐵在室溫下呈固態，因為

- A. 鐵的沸點較室溫高。
- B. 鐵的熔點較室溫低。
- C. 鐵的熔點較室溫高。
- D. 鐵的凝固點較室溫高。

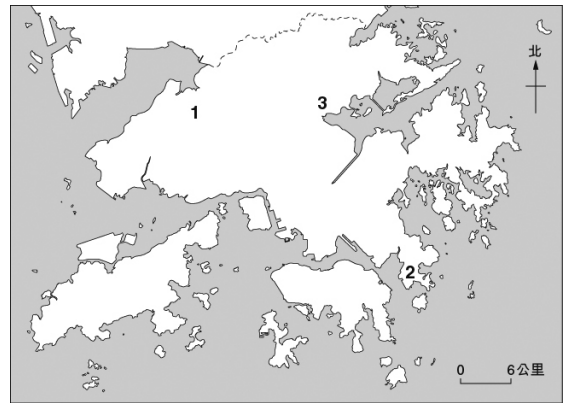
18. 今年是中華人民共和國建國幾多周年？

- A. 65
- B. 70
- C. 75
- D. 80

19. 下列哪一項佔香港特區政府公共開支比例最高？

- A. 衛生
- B. 教育
- C. 房屋
- D. 社會福利

20. 以下地圖顯示香港三個工業邨的地區分佈：



下列哪個配對是正確的？

- |    | 1   | 2   | 3   |
|----|-----|-----|-----|
| A. | 元朗  | 將軍澳 | 大埔  |
| B. | 將軍澳 | 元朗  | 大埔  |
| C. | 大埔  | 元朗  | 將軍澳 |
| D. | 將軍澳 | 大埔  | 元朗  |

21. 第一次世界大戰把世界大部份國家分為兩個敵對陣營，分別是以下哪兩個陣營？

- A. 軸心國、共產國
- B. 同盟國、軸心國
- C. 協約國、軸心國
- D. 同盟國、協約國

22. 香港第一屆行政長官是誰？

- A. 曾蔭權
- B. 林鄭月娥
- C. 董建華
- D. 陳方安生

23. 公共交通費用補貼計劃正式推出，政府將補貼市民的公共交通開支，市民領取的補貼額每月上限多少？

- A. 200 元
- B. 300 元
- C. 400 元
- D. 500 元

24. 香港駕駛執照申請人的年齡在幾多歲以上，只會獲發少於十年期的駕駛執照？

- A. 60 歲
- B. 65 歲
- C. 68 歲
- D. 70 歲

25. 社會福利署宣布 2019 年 2 月 1 日起，長者綜援的合資格申請年齡將由 60 歲增加至多少歲？
- A. 60 歲
  - B. 65 歲
  - C. 68 歲
  - D. 70 歲
26. 行政長官會同行政會議已接納最低工資委員會的建議，將於 2019 年 5 月 1 日實施的最低工資水平每小時是多少？
- A. 29 元
  - B. 32 元
  - C. 34.5 元
  - D. 37.5 元
27. 政府透過「關愛共享計劃」，向每名合資格市民發放最多多少金額？
- A. 4000 元
  - B. 6000 元
  - C. 8000 元
  - D. 10000 元
28. 男士侍產假現時已經增加至多少天？
- A. 3 天
  - B. 5 天
  - C. 7 天
  - D. 14 天
29. 新西蘭上月發生嚴重槍擊案，造成多少人死亡？
- A. 40 人
  - B. 45 人
  - C. 50 人
  - D. 55 人
30. 政府最近檢討長者醫療券計劃，建議就視光服務的醫療券申報金額設上限，每名長者每兩年最多申報多少金額？
- A. 1000 元
  - B. 2000 元
  - C. 3000 元
  - D. 4000 元

甲部完

乙部(短答題) - 總分 40 分, 請將所有答案填在答題紙上。

1. 以下詩詞名句都欠了一些字, 請用正楷及清楚筆劃填充。每個正確答案可獲一分。

- (a) 在天願作比翼鳥, 在地願為\_\_\_\_\_。
- (b) 同是天涯\_\_\_\_\_, 相逢何必曾相識。
- (c) 欲窮\_\_\_\_\_, 更上一層樓。
- (d) 明月幾時有? 把酒\_\_\_\_\_。
- (e) 清明時節雨紛紛, 路上行人\_\_\_\_\_。

(5 分)

2. 寫出以下中國名人的名字。每個正確答案可獲一分。

- (a) 明朝人士, 中國藥學名著《本草綱目》作者。
- (b) 於鉅鹿之戰中, 統率五萬楚軍大破四十萬秦軍, 史稱「西楚霸王」。
- (c) 唐朝著名詩人, 號青蓮居士, 有「詩仙」之稱。
- (d) 清朝名臣, 主張嚴禁鴉片, 在虎門海灘當眾銷毀大量鴉片。
- (e) 中華民國首任大總統, 其後改制稱帝, 失敗收場。

(5 分)

3. The past tenses of some verbs are given. Write down the corresponding present tenses. 1 mark is awarded to each correct answer. The first one is given to you as example.

	<u>Past Tense</u>	<u>Present Tense</u>
e.g.	worked	work
(a)	sang	_____
(b)	did	_____
(c)	bought	_____
(d)	read	_____
(e)	led	_____

(5 marks)

4. Write down the English form of the following numbers. 1 mark is awarded to each correct answer. The first one is given to you as example.

	<u>Number</u>	<u>English Form</u>
e.g.	40	forty
(a)	90	_____
(b)	1,000	_____
(c)	1,000,000	_____
(d)	1,000,000,000	_____

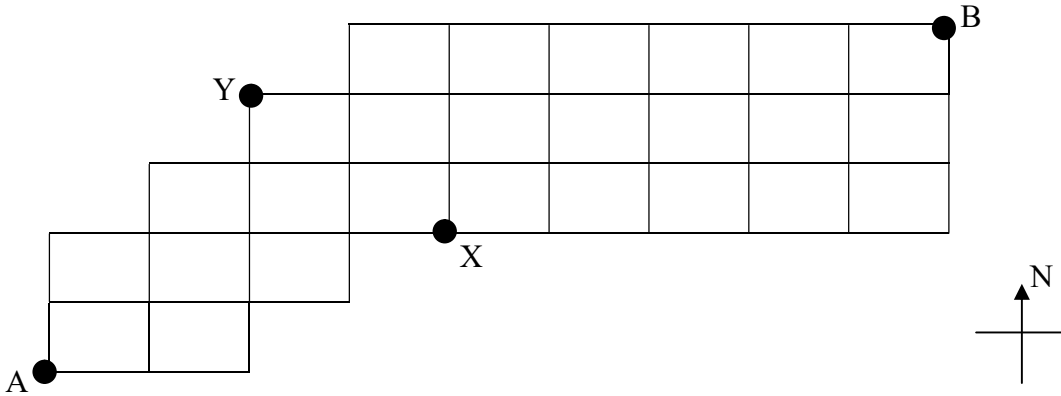
(4 marks)

5. Names of baby animals are given below. Write down the corresponding names of their parent animals. 1 mark is awarded to each correct answer. The first one is given to you as example.

	<u>Baby Animal</u>	<u>Parent Animal</u>
e.g.	chick	chicken
(a)	puppy	_____
(b)	pony	_____
(c)	kitten	_____
(d)	calf	_____

(4 marks)

6. 小龍由  $A$  點沿著圖中的格線前往  $B$  點，但他只可向東方或北方前進。



- (a) 若小龍必須經過  $X$  點，他共有多少不同的方法到達  $B$  點？  
 (b) 若小龍必須經過  $Y$  點，他共有多少不同的方法到達  $B$  點？

(6 分)

7.  $A, B, C, D$  及  $E$  為五個數字。若  $A+B=6$ ， $B+C=10$ ， $C+D=13$ ， $D+E=16$  及  $E+A=11$ ，求各數字的數值。

(5 分)

8. 以下是一個  $5 \times 5$  的「數織」遊戲。遊戲規則如下：

- (i) 位於上方的數字組合為該直列的提示，位於左方的數字組合為該橫行的提示；  
 (ii) 每個數字代表一組黑格相連的數目；  
 (iii) 每組相連的黑格之間最少保留一個空格；  
 (iv) 數字依次序由上或由左數起。

請按以上的提示適當地塗黑方格。

(6 分)

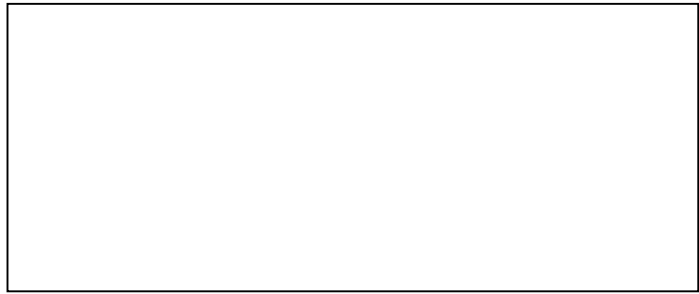
		列 1	列 2	列 3	列 4	列 5
		3	3	1 1	2	2 1
行 1	3					
行 2	2					
行 3	2					
行 4	2					
行 5	3 1					

全卷完

甲部(選擇題) - 每題 2 分

請用鉛筆填劃答案，如下圖所示：

23.     A     B     C     D



- |     |                          |                          |                          |                          |
|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|     | A                        | B                        | C                        | D                        |
| 1.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

- |     |                          |                          |                          |                          |
|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|     | A                        | B                        | C                        | D                        |
| 11. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 17. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 18. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 19. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 20. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

- |     |                          |                          |                          |                          |
|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|     | A                        | B                        | C                        | D                        |
| 21. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 22. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 23. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 24. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 25. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 26. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 27. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 28. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 29. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 30. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

乙部(短答題)

<p>1. (a) 在天願作比翼鳥，在地願為_____。</p> <p>(b) 同是天涯_____，相逢何必曾相識。</p> <p>(c) 欲窮_____，更上一層樓。</p> <p>(d) 明月幾時有？把酒_____。</p> <p>(e) 清明時節雨紛紛，路上行人_____。</p> <p style="text-align: right;">(5)</p> <p>2. (a) _____</p> <p>(b) _____</p> <p>(c) _____</p> <p>(d) _____</p> <p>(e) _____</p> <p style="text-align: right;">(5)</p> <p>3. (a) _____</p> <p>(b) _____</p> <p>(c) _____</p> <p>(d) _____</p> <p>(e) _____</p> <p style="text-align: right;">(5)</p> <p>4. _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">(4)</p>	<p>5. (a) _____</p> <p>(b) _____</p> <p>(c) _____</p> <p>(d) _____</p> <p style="text-align: right;">(4)</p> <p>6. (a) 共有 _____ 個方法。</p> <p>(b) 共有 _____ 個方法。</p> <p style="text-align: right;">(6)</p> <p>7. A=____, B=____, C=____, D=____, E=____</p> <p style="text-align: right;">(5)</p> <p>8.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>列 1</td> <td>列 2</td> <td>列 3</td> <td>列 4</td> <td>列 5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>1 1</td> <td>2</td> <td>2 1</td> </tr> <tr> <td>行 1</td> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>行 2</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>行 3</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>行 4</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>行 5</td> <td>3 1</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">(6)</p>		列 1	列 2	列 3	列 4	列 5		3	3	1 1	2	2 1	行 1	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	行 2	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	行 3	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	行 4	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	行 5	3 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	列 1	列 2	列 3	列 4	列 5																																						
	3	3	1 1	2	2 1																																						
行 1	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
行 2	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
行 3	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
行 4	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
行 5	3 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						

**Answers**

**甲部**

1. AACDC    6. DADAC    11. BDCDC    16. ACBBA    21. DCBAB    26. DABCB

(2)×30

**乙部**

1. (a) 在天願作比翼鳥，在地願為連理枝。  
(b) 同是天涯淪落人，相逢何必曾相識。  
(c) 欲窮千里目，更上一層樓。  
(d) 明月幾時有？把酒問青天。  
(e) 清明時節雨紛紛，路上行人欲斷魂。

(1) x5

2. (a) 李時珍  
(b) 項羽  
(c) 李白(李太白)  
(d) 林則徐  
(e) 袁世凱

(1) x5

3. (a) sing  
(b) do  
(c) buy  
(d) read  
(e) lead

(1)x5

4. (a) ninety  
(b) one thousand  
(c) one million  
(d) one billion

(1)x4

5. (a) dog  
(b) horse  
(c) cat  
(d) cow

(1)x4

6. (a) 504  
(b) 63

(3)x2

7.  $A = 2, B = 4, C = 6, D = 7, E = 9$

全對才有 5 分，否則 0 分

8.

		列 1	列 2	列 3	列 4	列 5
		3	3	$\frac{1}{1}$	2	$\frac{2}{1}$
行 1	3					
行 2	2					
行 3	2					
行 4	2					
行 5	3 1					

全對才有 6 分，否則 0 分