

2017【金龍盃】小學常識問答比賽 - 初賽
限時 60 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。

1. 美國由多少個州份組成?
 - A. 48
 - B. 49
 - C. 50
 - D. 52
2. 本屆行政長官選舉的候選人要在投票日取得最少幾多票才可當選?
 - A. 150
 - B. 300
 - C. 600
 - D. 601
3. 行政長官梁振英在施政報告中建議拆卸哪一個運動場?
 - A. 政府大球場
 - B. 灣仔運動場
 - C. 小西灣運動場
 - D. 將軍澳運動場
4. 以下哪一個國家於2016年公投通過脫離歐盟?
 - A. 瑞士
 - B. 奧地利
 - C. 德國
 - D. 英國
5. 下面哪一個國家不是位於中東?
 - A. 黎巴嫩
 - B. 伊拉克
 - C. 肯雅
 - D. 沙地阿拉伯
6. 胡國興先生是下屆特首選舉參選人之一，他退休前從事什麼職業?
 - A. 醫生
 - B. 投資銀行家
 - C. 法官
 - D. 測量師
7. 一般來說，每四年便有一次閏年（即二月有二十九日），這是因為
 - A. 月球繞地球一圈不是剛好三十天。
 - B. 地球繞太陽一圈不是剛好三百六十五天。
 - C. 地軸是傾斜的。
 - D. 大約每四年便有一次日蝕。
8. 以下哪一個是政府最早發展的新市鎮?
 - A. 沙田
 - B. 屯門
 - C. 荃灣
 - D. 元朗
9. 2020 年奧林匹克運動會將由哪一個城市主辦?
 - A. 東京
 - B. 里約熱內盧
 - C. 倫敦
 - D. 莫斯科
10. 以下哪一項不屬於立法會功能組別之一?
 - A. 教育界
 - B. 保險界
 - C. 超級區議會
 - D. 地區直選
11. 本港的空氣質素健康指數共分多少個健康風險級別?
 - A. 3 個
 - B. 4 個
 - C. 5 個
 - D. 6 個
12. 以下哪一個詞組沒有錯別字?
 - A. 贊不絕口
 - B. 再接再厲
 - C. 風聲鶴淚
 - D. 尋根究底

13. 「憧憬」一詞，「憧」的粵語讀音是甚麼？

- A. 重
- B. 充
- C. 童
- D. 崇

14. 以下哪一個四字詞是「破釜沈舟」的近義詞？

- A. 妙手回春
- B. 抱殘守缺
- C. 披星戴月
- D. 孤注一擲

15. 以下哪一個不是普通話四聲之一？

- A. 入聲
- B. 去聲
- C. 陰平
- D. 陽平

16. Sally runs _____. She got a gold medal in the Sports Day last year. I want to run _____ than her.

- A. quickly, fast
- B. fast, faster
- C. faster, fast
- D. fast, quickly

17. The baby crawled very _____. She crawled as _____ as a snail.

- A. slowly, slowly
- B. slow, slowly
- C. slower, slow
- D. slowly, slow

18. I like _____ blue T-shirt over there better than _____ red one

- A. the, the
- B. a, the
- C. a, a
- D. the, a

19. They are walking _____ the bridge.

- A. in
- B. from
- C. at
- D. on

20. I haven't seen you _____ ages.

- A. for
- B. in
- C. from
- D. with

21. Student A: Could you _____ me your pen, please?
Student B: Sure. I would like to _____ your book because I forgot to bring mine.

- A. borrow, borrow
- B. lend, borrow
- C. borrow, lend
- D. lend, lend

22. 以下哪個是平方數？

- A. 9801
- B. 9803
- C. 9805
- D. 9807

23. 以下哪個數是二進制數字 110011 的數值？

- A. 102
- B. 101
- C. 51
- D. 50

24. 以下哪個是質數？

- A. 111
- B. 121
- C. 131
- D. 141

25. 設 $x \ominus y = 2x + 5y - xy + 2$ ，即
 $2 \ominus 3 = 2 \times 2 + 5 \times 3 - 2 \times 3 + 2 = 15$ 。
則 $4 \ominus 8 =$

- A. 15.
- B. 16.
- C. 17.
- D. 18.

26. 以下哪一項是進行「笨豬跳」時的能量轉換過程？

- A. 勢能→動能
- B. 熱能→勢能
- C. 動能→勢能
- D. 熱能→動能

27. 下列哪項不是溶解的例子？

區？

- A. 冰塊在室溫下變成液態的水
- B. 啫喱粉在水中漸漸消失
- C. 糖在奶茶中漸漸消失
- D. 鹽在水中漸漸消失

- A. 沙田
- B. 將軍澳
- C. 天水圍
- D. 東涌

28. 下列哪一種香煙煙霧中的成分會導致上癮？

- A. 一氧化碳
- B. 焦油
- C. 尼古丁
- D. 二氧化碳

30. 以下哪項建設把屯門和九龍市區連接起來？

- A. 輕鐵
- B. 屯門公路
- C. 西鐵
- D. 大欖隧道

29. 香港最新開設的公立醫院位於下列哪一

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. 以下成語都欠了一個字，請用正楷及清楚筆劃填充。每個正確答案可獲一分。

(5 分)

- (a) 分道 _____ 鑣
- (b) 分 _____ 同味
- (c) 分崩離 _____
- (d) 分 _____ 抗禮
- (e) 分一杯 _____

2. Write down the plural form of the following nouns. 1 mark is awarded to each correct answer.

(4 marks)

- (a) wish
- (b) child
- (c) mouse
- (d) oasis

3. Write down the corresponding English name of the following persons. 1 mark is awarded to each correct answer.

(4 marks)

- (a) 奧巴馬(前任美國總統)
- (b) 特朗普(現任美國總統)
- (c) 牛頓(英國著名科學家)
- (d) 希特拉(第二次世界大戰時德國元首)

4. 2016 年 9 月 4 日立法會換屆選舉共有九位議員循新界西地區直選產生，請寫出其中三位的名字。每個正確名字可得一分。

(3 分)

5. 香城的車牌號碼為前面 2 個英文字母及後面 2 個數字，但為免混淆，英文字母中的 "I" 和 "O" 是不准使用的，根據以上規則，香城最多可以有多少個車牌號碼？

(4 分)

6. 惠佳百貨公司現正進行推廣活動，所有貨品按照標價給八折，每買滿 400 元（以折實價計算）更可即時獲扣減 25 元。小龍打算買 300 件標價每件 15 元的文件夾，他應付多少元？

(4分)

7. 以下為一條直式除法，圖中每粒 * 代表一個數字，ABC 代表算式中的商，請推敲算式中的數字，然後寫出商的數值。

$$\begin{array}{r}
 ABC \\
 *) * * * * \\
 \hline
 * \\
 \hline
 * * \\
 \hline
 * \\
 \hline
 6 * \\
 * * \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

(5 分)

8. Find and circle all of the words that are hidden in the grid. The words may be hidden in any direction. The first three words have been done. 1 mark is awarded for each correct answer.

APPLE
GRAPE
COCONUT

LEMON
PAPAYA
STRAWBERRY

PEACH
LYCHEE

A	Y	P	A	P	E	P	A	R	E	R	A	L	E	A	P
P	L	E	M	O	E	E	A	P	R	O	Y	A	B	A	B
P	C	E	E	L	H	A	A	H	A	P	P	L	E	P	R
E	H	H	M	E	C	R	H	P	E	H	E	C	S	E	E
L	E	C	O	O	G	P	C	E	P	M	H	O	M	E	L
P	A	P	S	E	C	L	Y	A	O	A	T	R	O	Y	Y
H	S	N	P	T	O	S	L	N	E	N	C	A	C	L	M
C	T	O	A	U	R	E	T	A	M	G	H	A	E	B	E
A	R	T	P	N	E	A	A	R	E	O	B	A	E	P	L
E	A	T	A	O	A	D	W	O	A	A	A	B	H	P	C
P	W	A	Y	C	E	B	E	B	E	P	N	R	C	A	E
L	E	A	N	O	M	E	P	E	E	A	A	R	Y	P	P
P	B	P	E	C	S	T	A	S	T	R	A	W	L	E	A
P	E	A	H	O	P	T	P	R	E	G	R	A	A	M	P
C	R	P	C	C	E	B	A	H	A	E	A	Y	B	O	A
S	R	A	L	O	C	A	Y	A	P	A	P	E	P	N	T

(5 marks)

9. 以下為摩斯密碼圖表：

A	•-	N	-•	0	----
B	-••	O	---	1	•----
C	-•••	P	•••	2	••----
D	-••	Q	••-	3	•••-
E	•	R	••	4	••••-
F	•••	S	•••	5	•••••
G	-••	T	-	6	-••••
H	••••	U	••-	7	-••••
I	••	V	•••-	8	----••
J	•---	W	••-	9	----•
K	-•-	X	-••-	.	••••-
L	•••	Y	-••-	,	-•••-
M	--	Z	-••	?	•••••

試利用以上圖表，把以下一段密碼轉成文字及標點符號。

-- • - - •••• • - - • - •• - • -••• ••••• ••••••

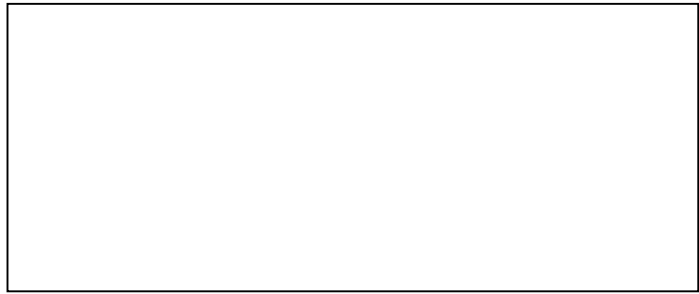
(6 分)

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) 分道 _____ 鏢</p> <p>(b) 分 _____ 同味</p> <p>(c) 分崩離 _____</p> <p>(d) 分 _____ 抗禮</p> <p>(e) 分一杯 _____ (5)</p> <p>2. (a) wish _____</p> <p>(b) child _____</p> <p>(c) mouse _____</p> <p>(d) oasis _____ (4)</p> <p>3. (a) 奧巴馬 _____</p> <p>(b) 特朗普 _____</p> <p>(c) 牛頓 _____</p> <p>(d) 希特拉 _____ (4)</p> <p>4. _____ (3)</p> <p>5. 最多可以有 _____ 個車牌號碼 (4)</p> <p>6. 小龍應付 _____ 元 (4)</p>	<p>7. 算式中的商 = _____ (5)</p> <p>8.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center; font-size: small;"> <tr><td>A</td><td>Y</td><td>P</td><td>A</td><td>P</td><td>E</td><td>P</td><td>A</td><td>R</td><td>E</td><td>R</td><td>A</td><td>L</td><td>E</td><td>A</td><td>P</td></tr> <tr><td>P</td><td>L</td><td>E</td><td>M</td><td>O</td><td>E</td><td>E</td><td>A</td><td>P</td><td>R</td><td>O</td><td>Y</td><td>A</td><td>B</td><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>P</td><td>C</td><td>E</td><td>E</td><td>L</td><td>H</td><td>A</td><td>A</td><td>H</td><td>A</td><td>P</td><td>P</td><td>L</td><td>E</td><td>P</td><td>R</td></tr> <tr><td>E</td><td>H</td><td>H</td><td>M</td><td>E</td><td>C</td><td>R</td><td>H</td><td>P</td><td>E</td><td>H</td><td>E</td><td>C</td><td>S</td><td>E</td><td>E</td></tr> <tr><td>L</td><td>E</td><td>C</td><td>O</td><td>O</td><td>G</td><td>P</td><td>C</td><td>E</td><td>P</td><td>M</td><td>H</td><td>O</td><td>M</td><td>E</td><td>L</td></tr> <tr><td>P</td><td>A</td><td>P</td><td>S</td><td>E</td><td>C</td><td>L</td><td>Y</td><td>A</td><td>O</td><td>A</td><td>T</td><td>R</td><td>O</td><td>Y</td><td>Y</td></tr> <tr><td>H</td><td>S</td><td>N</td><td>P</td><td>T</td><td>O</td><td>S</td><td>L</td><td>N</td><td>E</td><td>N</td><td>C</td><td>A</td><td>C</td><td>L</td><td>M</td></tr> <tr><td>C</td><td>T</td><td>O</td><td>A</td><td>U</td><td>R</td><td>E</td><td>T</td><td>A</td><td>M</td><td>G</td><td>H</td><td>A</td><td>E</td><td>B</td><td>E</td></tr> <tr><td>A</td><td>R</td><td>T</td><td>P</td><td>N</td><td>E</td><td>A</td><td>A</td><td>R</td><td>E</td><td>O</td><td>B</td><td>A</td><td>E</td><td>P</td><td>L</td></tr> <tr><td>E</td><td>A</td><td>T</td><td>A</td><td>O</td><td>A</td><td>D</td><td>W</td><td>O</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>B</td><td>H</td><td>P</td><td>C</td></tr> <tr><td>P</td><td>W</td><td>A</td><td>Y</td><td>C</td><td>E</td><td>B</td><td>E</td><td>B</td><td>E</td><td>P</td><td>N</td><td>R</td><td>C</td><td>A</td><td>E</td></tr> <tr><td>L</td><td>E</td><td>A</td><td>N</td><td>O</td><td>M</td><td>E</td><td>P</td><td>E</td><td>E</td><td>A</td><td>A</td><td>R</td><td>Y</td><td>P</td><td>P</td></tr> <tr><td>P</td><td>B</td><td>P</td><td>E</td><td>C</td><td>S</td><td>T</td><td>A</td><td>S</td><td>T</td><td>R</td><td>A</td><td>W</td><td>L</td><td>E</td><td>A</td></tr> <tr><td>P</td><td>E</td><td>A</td><td>H</td><td>O</td><td>P</td><td>T</td><td>P</td><td>R</td><td>E</td><td>G</td><td>R</td><td>A</td><td>A</td><td>M</td><td>P</td></tr> <tr><td>C</td><td>R</td><td>P</td><td>C</td><td>C</td><td>E</td><td>B</td><td>A</td><td>H</td><td>A</td><td>E</td><td>A</td><td>Y</td><td>B</td><td>O</td><td>A</td></tr> <tr><td>S</td><td>R</td><td>A</td><td>L</td><td>O</td><td>C</td><td>A</td><td>Y</td><td>A</td><td>P</td><td>A</td><td>P</td><td>E</td><td>P</td><td>N</td><td>T</td></tr> </table> <p>9. _____ (6)</p>	A	Y	P	A	P	E	P	A	R	E	R	A	L	E	A	P	P	L	E	M	O	E	E	A	P	R	O	Y	A	B	A	B	P	C	E	E	L	H	A	A	H	A	P	P	L	E	P	R	E	H	H	M	E	C	R	H	P	E	H	E	C	S	E	E	L	E	C	O	O	G	P	C	E	P	M	H	O	M	E	L	P	A	P	S	E	C	L	Y	A	O	A	T	R	O	Y	Y	H	S	N	P	T	O	S	L	N	E	N	C	A	C	L	M	C	T	O	A	U	R	E	T	A	M	G	H	A	E	B	E	A	R	T	P	N	E	A	A	R	E	O	B	A	E	P	L	E	A	T	A	O	A	D	W	O	A	A	A	B	H	P	C	P	W	A	Y	C	E	B	E	B	E	P	N	R	C	A	E	L	E	A	N	O	M	E	P	E	E	A	A	R	Y	P	P	P	B	P	E	C	S	T	A	S	T	R	A	W	L	E	A	P	E	A	H	O	P	T	P	R	E	G	R	A	A	M	P	C	R	P	C	C	E	B	A	H	A	E	A	Y	B	O	A	S	R	A	L	O	C	A	Y	A	P	A	P	E	P	N	T
A	Y	P	A	P	E	P	A	R	E	R	A	L	E	A	P																																																																																																																																																																																																																																																		
P	L	E	M	O	E	E	A	P	R	O	Y	A	B	A	B																																																																																																																																																																																																																																																		
P	C	E	E	L	H	A	A	H	A	P	P	L	E	P	R																																																																																																																																																																																																																																																		
E	H	H	M	E	C	R	H	P	E	H	E	C	S	E	E																																																																																																																																																																																																																																																		
L	E	C	O	O	G	P	C	E	P	M	H	O	M	E	L																																																																																																																																																																																																																																																		
P	A	P	S	E	C	L	Y	A	O	A	T	R	O	Y	Y																																																																																																																																																																																																																																																		
H	S	N	P	T	O	S	L	N	E	N	C	A	C	L	M																																																																																																																																																																																																																																																		
C	T	O	A	U	R	E	T	A	M	G	H	A	E	B	E																																																																																																																																																																																																																																																		
A	R	T	P	N	E	A	A	R	E	O	B	A	E	P	L																																																																																																																																																																																																																																																		
E	A	T	A	O	A	D	W	O	A	A	A	B	H	P	C																																																																																																																																																																																																																																																		
P	W	A	Y	C	E	B	E	B	E	P	N	R	C	A	E																																																																																																																																																																																																																																																		
L	E	A	N	O	M	E	P	E	E	A	A	R	Y	P	P																																																																																																																																																																																																																																																		
P	B	P	E	C	S	T	A	S	T	R	A	W	L	E	A																																																																																																																																																																																																																																																		
P	E	A	H	O	P	T	P	R	E	G	R	A	A	M	P																																																																																																																																																																																																																																																		
C	R	P	C	C	E	B	A	H	A	E	A	Y	B	O	A																																																																																																																																																																																																																																																		
S	R	A	L	O	C	A	Y	A	P	A	P	E	P	N	T																																																																																																																																																																																																																																																		

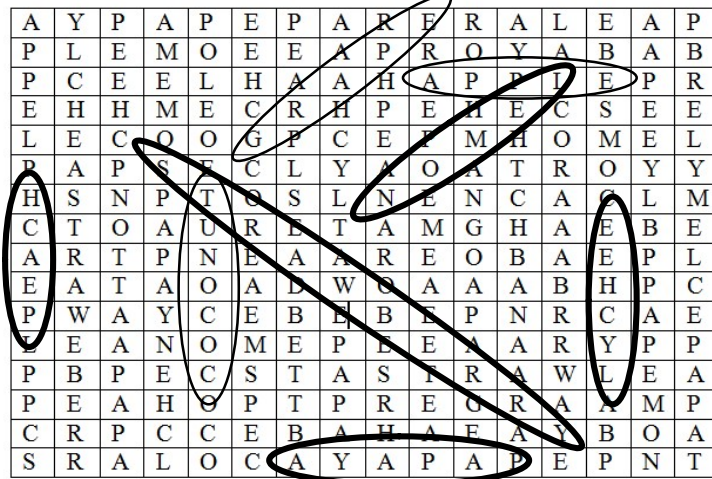
Answers

甲部

1. CDBDC 6. CBCAD 11. CBBDA 16. BDADA 21. BACCD 26. AACCC

乙部

1. (a) 分道揚鑣
(b) 分甘同味
(c) 分崩離析
(d) 分庭抗禮
(e) 分一杯羹
2. (a) wishes
(b) children
(c) mice
(d) oases
3. (a) Obama
(b) Trump
(c) Newton
(d) Hitler
4. 朱凱迪、田北辰、陳恆鑰、鄭松泰、梁志祥、麥美娟、郭家麒、尹兆堅，何君堯（任何三個）
5. 57600
6. 3375
7. 117
- 8.



9. MATHANDTECH?