

## 通識教育 試卷一

本試卷必須用中文作答  
二小時完卷(上午八時三十分至上午十時三十分)

- (一) 本卷共設三題，**各題全答**。
- (二) 試題答題簿在本試卷內。把答案寫在**試題答題簿**中預留的空位內。寫於本試卷內的答案將**不予**評閱。
- (三) 不可在各頁邊界以外位置書寫。寫於邊界以外的答案，將不予評閱。
- (四) 宣布開考後，考生須首先在試題答題簿第1頁之適當位置填寫考生編號，並在第1、3及5頁之適當位置貼上電腦條碼。
- (五) 如有需要，可要求派發補充答題紙。每一張紙均須填寫考生編號、填畫試題編號方格、貼上電腦條碼，並用繩縛於**簿內**。
- (六) 試場主任宣布停筆後，考生不會獲得額外時間貼上電腦條碼及填畫試題編號方格。
- (七) 本科著重考核考生能否清晰、簡潔及合乎邏輯地闡述和支持其觀點，而非背誦資料的能力。

考試結束前不可  
將試卷攜離試場

資料回應題

本卷所有問題必須回答。

1. 細閱以下資料：

資料 A

照片 1：香港各界慶典委員會在 2013 年 1 月 1 日舉行遊行  
照片前方的遊行人士手持的大橫額上面寫著：  
• 聚青年能量  
• 齊心撐香港



照片 2：民間人權陣線在 2013 年 1 月 1 日舉行遊行  
照片前方的遊行人士手持的大橫額上面寫著：  
• 元旦大遊行  
• 民怨大爆炸  
• 行騙長官下台  
• 不要騙子政府  
• 立即普選



資料 B： 2004 年至 2012 年期間公眾活動中的檢控數字

年份	公眾活動宗數 (例如公眾集會及示威)	檢控數字	
		有人被檢控的公眾活動宗數	有人被檢控的公眾活動的百分比(%)
2004	1 974	1	0.05
2005	1 900	2	0.11
2006	2 228	4	0.18
2007	3 824	4	0.10
2008	4 287	4	0.09
2009	4 222	3	0.07
2010	5 656	10	0.18
2011	6 878	15	0.22
2012	7 529	22	0.29

資料 C

日期	香港 2013 年的一些公眾活動的訴求
5 月 1 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 訂立標準工時和優化退休保障制度</li> <li>• 不容許輸入勞工</li> </ul>
6 月 16 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 撤回擴建將軍澳堆填區方案</li> </ul>
7 月 1 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 真正普選</li> <li>• 真正民主</li> </ul>
7 月 28 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 撤回新界東北發展方案</li> </ul>
10 月 20 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 解釋免費電視的發牌決定的理據</li> </ul>

- (a) 由資料 A 的兩幅照片所顯示的訴求來看，指出及說明香港政府管治香港的**兩項**困難。 (4 分)
- (b) 資料 B 反映香港社會有哪**兩個**核心價值出現矛盾？這兩個核心價值的矛盾引致的後果是否日趨嚴重？參考資料 B，解釋你的答案。 (6 分)
- (c) 「透過示威遊行表達訴求有助提高香港人的生活素質。」你在多大程度上同意這看法？參考資料及就你所知，解釋你的答案。 (8 分)

2. 細閱以下資料：

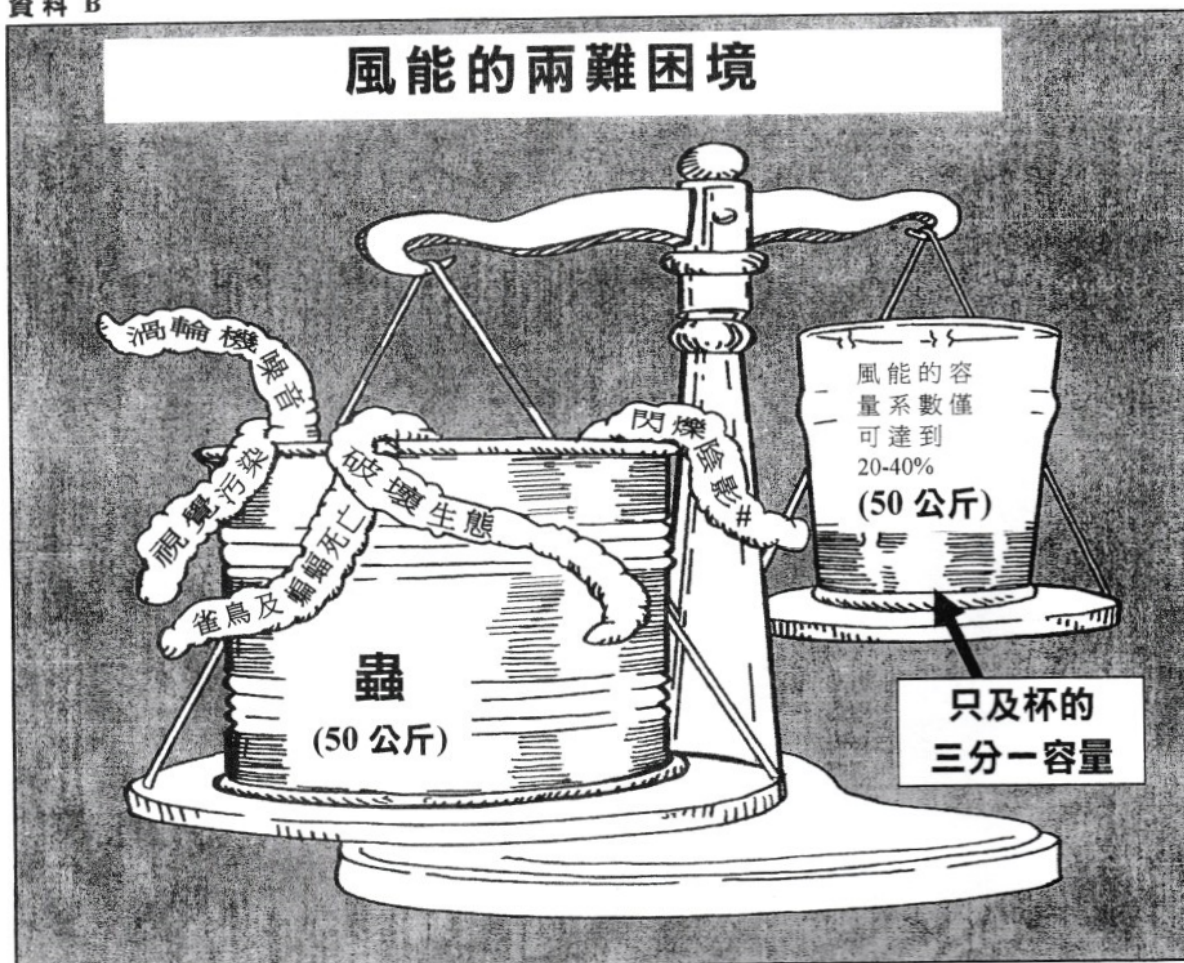
資料 A： 使用不同能源發電的資料

發電來源		容量系數* (%)	電力生產成本 (美元/兆瓦小時)	二氧化碳排放量** (公噸/吉瓦小時)
煤		85	100	888
天然氣		87	67	499
核能		90	108	29
水力		52	90	26
風力	陸上	34	87	26
	海上	37	222	

\* 容量系數是某時段內實際生產電量和最高可達產電量的比率。

\*\* 包括生產原始能源過程(例如採礦)、建造發電廠、發電廠在發電過程及棄置廢物時排放的二氧化碳。

資料 B



# 閃爍陰影是風力發電機旋轉葉的陰影造成的視覺干擾。

**資料 C：** 取材自報章新聞

中華電力有限公司(中電)已獲香港政府批准，在西貢興建海上風電場。這個耗資港幣 50 億至 70 億元的風電場將為本港生產大約 1% 電力。中電估計，該風電場每年可減排 343 000 至 383 000 公噸二氧化碳、45 至 60 公噸二氧化硫、394 至 440 公噸氮氧化物和 14 至 16 公噸粒子。

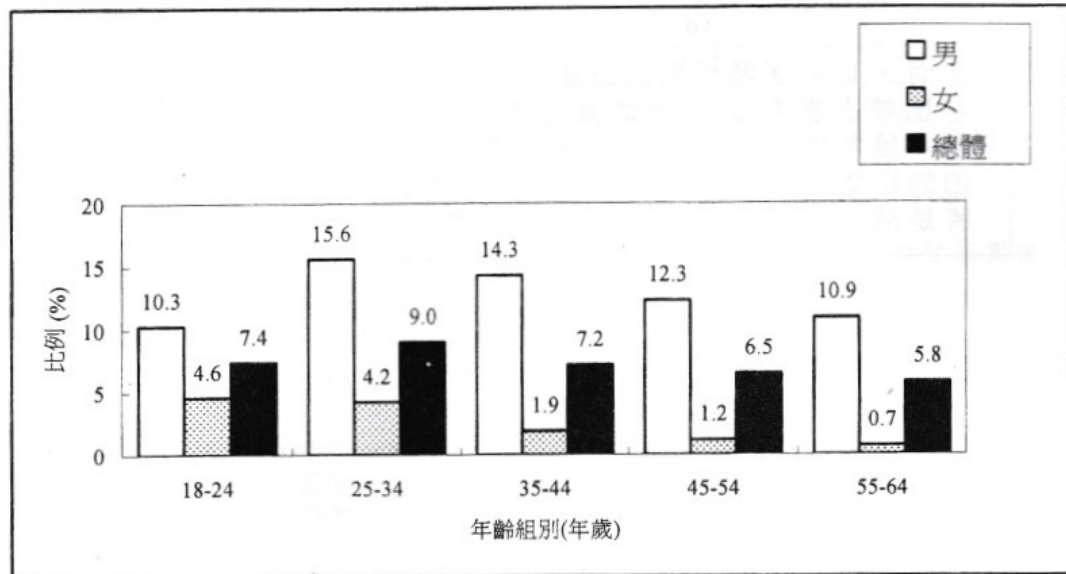
然而，有些團體反對該計劃。例如，某關注團體的主席說：「政府比較有興趣擺出象徵式姿態，而非真正處理溫室氣體排放問題。風電場只會生產少量清潔及可再生能源，卻會為環境帶來可怕的影響。」該團體提出，向內地購買核能或教育市民節能習慣，將是減少二氧化碳排放的較佳途徑。

- (a) 「風力發電的代價超出其好處。」資料 A、B 及 C 是否支持這看法？解釋你的答案。 (8 分)
- (b) 若把資料 C 中某關注團體的兩項提議逐一與興建海上風電場比較，你認為對香港來說，**這兩項提議**是否**分別**優於興建海上風電場這個選擇？參考資料及就你所知，解釋你的答案。 (8 分)

3. 細閱以下資料：

**資料 A：**一些有關成年人飲酒的調查結果

**2010年香港暴飲\*者的性別及年齡組別所佔比例**



\*暴飲指在一個場合中飲用過量含酒精的飲品。受訪者被問到在調查前一個月中曾否於某場合數小時內喝掉最少5罐/杯酒類飲品。

**資料 B：**一些香港人對飲酒類飲品的意見

阿希(60歲)(男)： 飲酒在社交聚會和慶祝活動中必不可少。不過我的醫生勸誡我現在要減少飲酒。

阿明(34歲)(男)： 我是一名銷售主任，我要拓展業務，必須與客戶，特別是與內地客戶建立密切關係。因此，飲酒是我工作的重要部分。

阿思(22歲)(女)： 與朋友暢聚的時候，酒精可使你鬆弛下來，也更容易結交朋友。下班後和友人去喝一杯是時尚行爲，就好像電視劇及電影裏的人物一樣。但我也擔心喝醉後自己的安全。

阿森(26歲)(男)： 我不想在朋友面前丟臉，在聚會中飲酒的分量必須和朋友看齊。除非能夠一夜之間灌下10罐啤酒，否則不算是真正的男子漢。

阿美(40歲)(女)： 我要照顧家庭，沒有時間參加社交聚會和飲酒。

- (a) 描述資料 A 顯示的香港成年人的暴飲模式。 (4 分)
- (b) 你在(a)題描述了香港成年人的暴飲模式。利用資料 B，說明哪些因素可能導致這暴飲模式。 (8 分)

**試卷完**

本試卷所引資料的來源，將於香港考試及評核局稍後出版的《考試報告及試題專輯》內列明。