

通識教育 試卷二

本試卷必須用中文作答
一小時十五分鐘完卷(上午十一時十五分至下午十二時三十分)

- (一) 本卷共設三題，考生只須選答一題。
- (二) 把答案寫在答題簿內。
- (三) 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。

延伸回應題

選答一題。

1. 細閱以下資料：

資料 A： 取材自 2013 年夏季的期刊文章

全中國共有 6 100 萬名「留守兒童」，他們在缺少一名家長或雙親的情況下成長。其中接近 33% 由祖父母撫養，另有 10.7% 由其他村民或親戚養育，最少 206 萬名被迫獨立生活。

沿海省份的低技術工作吸引數以百萬計的勞工離開窮困的故鄉。假如這些農民工帶同子女進入城市，生活費將難以負擔，種種社會及制度上的障礙也會妨礙孩子完全融入為城市市民。可是，如果父母把子女留在農村的老家，其家庭將經歷多年的分離。

其實，祖父母協助其子女帶孩子，在傳統上並不罕見，他們通常會照顧孫兒，給予關愛。

資料 B： 取材自 2016 年 2 月 6 日的報章新聞

總理李克強說，我們決不能讓「留守兒童」現象成為家庭之痛、社會之殤。他補充說，加強措施，給予這些兒童關愛和保護，以便他們健康成長，這是家庭、政府和社會共同承擔的責任。

國務院敦促家庭加強其監護角色，並要求地方政府、村委會和學校履行責任，照顧及教育這些孩子。國務院也促請社會工作者和慈善機構協助改善關愛服務體系。

- (a) 解釋「留守兒童」現象對中國未來的發展可能造成影響。 (8 分)
- (b) 「在現代化的社會，社區應比家庭在養育孩子方面擔當更大的角色。」你是否同意這看法？解釋你的答案。 (12 分)

2. 細閱以下資料：

資料 A: 摘錄自 2017 年 6 月 1 日的報章新聞

2016 年，全球製造及售出接近 9 500 萬輛汽車，幾乎全部由使用汽油或柴油的內燃機驅動。然而，不少人相信，全球的汽車工業將因電動車開始取代內燃機汽車而經歷重大轉變。據近期一份研究報告預計，電動車在 20 年內可能佔汽車銷售量的 40%。

資料 B: 取材自 2017 年 6 月 13 日的報章新聞

**取消稅務豁免之後，香港的電動車市場迅速停滯，
但這真的意味著空氣污染會惡化嗎？**

自從電動車新車全額稅務豁免優惠在 2017 年 4 月 1 日終止後，車輛價格視乎型號而飆升 50% 至 80% 不等。稅務豁免這個經濟誘因 *一拿走，影響即時可見，而且似乎已在一夜之間扼殺香港電動車的未來。

某電動車車主團體的創辦人稱：「人們會因此只買汽油車了。」他補充說，電動車佔香港路面所有車輛僅 1.3% 左右。

一些專家承認電動車並不是香港所有空氣污染問題的解決之道。某環境關注團體的發言人稱：「超過一半的電動車車主擁有超過一部車輛，因此納稅人往往是在補貼人家把私家車當作收藏品。」

*經濟誘因是驅使消費者或生產者作出決定或行動的成本或利益。

- (a) 哪些因素可能影響到人們日後會否購買電動車的決定？解釋你的答案。
(8 分)
- (b) 「政府應提供經濟誘因，以增加在香港社會使用非汽油作能源驅動的交通工具。」你在多大程度上同意這看法？解釋你的答案。
(12 分)

3. 細閱以下資料：

取材自 2016 年 10 月 25 日的報章新聞及世界衛生組織提供的資料

聯合國秘書長近日在大會會議上指出，具有抗微生物藥物耐藥性的超級病菌是全球健康的主要威脅。

每逢使用抗微生物藥物(例如抗生素及抗病毒劑)，它對所有使用者的效用都會降低，原因在於使用這種藥物，會增加細菌或病毒對它的耐藥性的可能性。結果是標準治療失去效用。抗微生物藥物耐藥性問題不僅顯見於人類用藥方面，農業亦會使用抗微生物劑作為禽畜藥物，以加速動物生長及預防疾病。例如在美國，超過 70% 抗生素用於農業。

以印度和中國的抗生素生產為例，在規管不善的情況下，廢水未經處理便排放到土壤及河流，造成抗生素成分擴散，以致細菌發展出抵禦抗生素的免疫力，產生超級病菌。超級病菌能夠經由空氣和水，在飛機上和透過全球食物供應鏈迅速傳播。到了 2050 年，預計因染上獲證實能抵抗治療的傳染病而死亡的全球總人數將達到 1 000 萬人。

聯合國在 2016 年 9 月召開了有關抗微生物藥物耐藥性會議，參與者包括會員國、非政府組織、民間團體、私營機構和學術機構。會議的主要目標是要國家、地區和國際間堅守承諾，全面應對抗微生物藥物耐藥性問題。

- (a) 解釋抗微生物藥物耐藥性的蔓延對生活素質可能造成的影響。 (8 分)
- (b) 「全球化妨礙多於促進對大規模疾病的控制。」你是否同意這看法？解釋你的答案。 (12 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《香港中學文憑考試試題專輯》內列明。