# 「三分鐘概念」動畫視像片段系列：「智慧城市」

# 工作紙

細心觀看「智慧城市」動畫視像片段，然後回答下列各題。

**甲　 填充題**

**在空格填上正確的答案。**

智慧城市：

**乙　 是非題**

**判斷下列有關「智慧城市」的句子。正確的填上「T」，錯誤的填上「F」。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 出行者可透過智能系統，獲得實時的資訊，從而更有效規劃行程。 |  |
|  | 智能系統所提供的水、電、煤耗用量的實時資訊，能讓用戶掌握使用的情況，幫助我們改變使用能源的習慣，從而減少浪費和污染。 |  |
|  | 巿民可以利用科技去處理日常生活，如使用電子服務、進行電子交易等。 |  |

**丙 配對**

**將左欄「智慧城市」的六項特徵，與右欄「智慧城市」的一些可能的發展方向配對，並括號內填上英文字母。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **「智慧城市」的特徵** |  | **「智慧城市」的一些可能的發展方向** |
| 1. 智慧環境
 | **( )** | 1. 智能系統提供數據，讓服務提供者掌握城市的整體使用情況，管理系統負荷和應對不同時段的需求。
 |
| 1. 智慧出行
 | **( )** | 1. 市民可利用科技去處理日常生活，如使用電子服務、進行電子交易等。
 |
| 1. 智慧政府
 | **( )** | 1. 通過優化營商環境、吸引初創企業和投資、推動智能生產及發展高增值的產業，以創造新的就業機會。
 |
| 1. 智慧經濟
 | **( )** | 1. 人、車、物流管理系統提供的實時資訊幫助管理交通，如流量、道路優先使用權等。
 |
| 1. 智慧生活
 | **( )** | 1. 政府開放大數據以促進數據的創新應用、改善公共服務。
 |
| 1. 智慧市民
 | **( )** | 1. 在物品上加入標籤資料，透過收集點的自動辨識系統，識別有害物質、有價值的物品等，加強回收效益。
 |

**丁 短答題**

**「智慧城市」會為我們的生活帶來甚麼影響？**

|  |
| --- |
|  |
|  |