



## 模擬試卷二

### 篇章理解一

從小我就很喜歡大自然，總希望在家裏栽種各式各樣的植物，不過家裏的空間有限，這個想法只好擱置。最近學校舉辦了天台種植班，我二話不說向老師報名。老師跟我說：「種植班不像其他興趣班，不僅需要日曬雨淋，更有不少體力勞動，你能應付嗎？」我心想：不就是播播種，澆澆水，又有甚麼難度呢？便信心十足地回應道：「當然沒問題！」

在種植班的第一天，放學後我滿心期待地到學校的天台，放眼望去有不少綠油油的盆栽，心情很是愉快！身旁的芷柔悄悄地跟我說：「真想快點可以開始栽種呢！」

在聽過導師的指示後，我與芷柔、柏傑分成一組，合力完成小組的首個任務——翻土。拿起比想像中要重得多的鏟子，東鋤西鏟，好不容易才把一小片泥土翻好，回頭一看卻還有一大片「完好無缺」的土壤，此時的我已累得叫苦連天，但想到爸爸平日的教導：凡事不可半途而廢，便拿起鏟子繼續工作。一小時後，汗流浹背的我們終於把任務完成，我們坐在一旁休息，累得半句話也說不出來。我心想：快點完結吧！我快要撐不住了。

稍作休息後，導師指導我們如何播種和澆水，還以為這是輕易而舉的工作，怎料卻踏進另一個「地獄」。我彎下腰，把一顆顆細如芝麻的種子放在泥土之中，並輕輕地用泥土把它們覆蓋，既不能讓它們外露，亦要保留足夠的空間讓它們生長。經過反覆的彎腰與站立，我的雙腿像不聽使喚似的，準備癱倒在地上「罷工」抗議。正當我疲憊不堪，萌生放棄念頭之時，幸好芷柔和柏傑走過來，拍拍我的肩膀說：「佩月，我們同心合力，把這個艱鉅的任務完成吧！」我既感動，又慚愧，一時說不出話。我們合三人之力，互相勉勵，把種子撒遍泥土之中，再細心地為每處澆上適量的水。完成後，我看着我們的「製成品」，心想：真是世上無難事，只怕有心人呢！

一星期後，我和芷柔、柏傑來到天台，看到當天的種子不僅已經發芽，有的更開始長出嫩葉，展現出不同的美態。看到這個畫面，我深深感到我們的努力沒有白費，真是高興極了。





## 模擬試卷二

### 篇章理解二

電子產品可說是現代人不可或缺的物品。每當智能電話、平板電腦、智能手錶等推出新產品時，總會引起一股搶購的熱潮。無論在電視、互聯網、街頭廣告牌均會展示新款產品的外觀和功能，以吸引消費者。然而，你知道這些產品會對環境和生態造成甚麼影響嗎？

自從智能電話等劃時代產物面世之後，我們對電子產品的要求與日俱增，除了追求功能上的革新，消費者對外觀設計五花八門的電子產品更是趨之若鶩。可是，在我們享受科技帶來的便利時，被淘汰的舊產品則成為電子垃圾。這些垃圾有的可被分拆，循環使用，製作成新產品，但更多的是成為了廢物，對堆填區造成沉重負荷。這些廢物大多含有有害物質，如鉛、鎘、汞等，如果未經妥善處理而被丟棄於荒野或堆填區，會污染泥土，造成生態災難。

平板電腦是近年的新寵兒，它包含了智能電話的功能，但價格比智能電話更為便宜，加上螢幕尺寸的選擇很多，能滿足不同年齡階層的需要。可是，據調查顯示，原來不少人在購買平板電腦後，發現它的功能與智能電話大同小異，但智能電話卻更方便攜帶，因此平板電腦往往很快就被消費者投閒置散。

那麼風靡全球的智能手錶又如何呢？它不僅包含了傳統手錶的時鐘、計時等功能，也能夠聽音樂、上網，甚至使用電子支付服務。然而，智能手錶因其功能繁多，電池容易消耗，使智能手錶的壽命很短，只能使用數年，遠遠不及傳統手錶耐用。可能你會認為，只要換電池之後，智能手錶不就可以再使用嗎？然而，電子產品的應用程式推陳出新，硬件不消數年就追不上新應用程式的要求。正因如此，每隔一段時間就會出現新一批產品，變相亦製造更多電子垃圾。

雖然有些商家為了緩減電子垃圾過多的問題，會推出回收計劃，在售出電子產品時替消費者回收舊產品。可是這樣無疑是惡性循環，一方面回收的資源有助廠商推出更多新商品，另一方面消費者也會養成不斷消費的習慣。而且新產品亦會衍生大量的電子周邊產品，例如充電器材、行動電源等，最終會造成更多電子垃圾。總而言之，為地球的生態



着想，在購買這些電子產品前，還是思考一下自己真正的需要，以及是否已經擁有相關的產品，避免買回來的產品最終變成電子垃圾呢！

