



姓名：_____ 班別：_____ 學號：_____ 日期：_____

一. 漁館

1. 以下哪一種捕魚作業方式已在香港被禁止？
A. 燈光罩網 B. 雙拖 C. 浸籠 D. 延繩釣

2. 請按時間順序排列以下的香港漁業發展里程。
A. 禁止拖網捕魚
B. 漁船機動化
C. 成立魚類統營處
D. 成立漁業持續發展基金

(最早)____, _____, _____, _____ (最近期)

3. 請列出三個漁業管理措施。

二. 農館

1. 以下哪項正確形容雙子葉和單子葉種子？
i. 雙子葉和單子葉種子都有種皮和胚
ii. 雙子葉和單子葉種子發芽時所需的養分都是儲存於子葉
iii. 雙子葉和單子葉種子都需要吸水膨脹後，方可發芽
iv. 粟米粒是雙子葉種子
A. i 和 iii B. ii 和 iv C. 只有ii D. i, ii 和iii
2. 以下哪一種方式不是有機耕作的模式？
A. 物理防治病蟲害 B. 使用堆肥 C. 使用化學農藥 D. 使用剪草機除草
3. 南瓜白粉病是屬於哪種病害？
A. 細菌性病害 B. 病毒性病害 C. 真菌性病害 D. 物理性病害
3. 以下哪項是室內全環控水耕種植的好處？
i. 生長環境及條件可調控，可為農作物提供最合適的生長環境
ii. 蔬菜根部直接接觸營養液吸收養分，比在泥土種植生長更快速
iii. 種植不會被颱風，暴雨和霜凍等自然災害影響
iv. 全年皆可種植不同季節的蔬菜
A. i 和 ii B. ii 和 iv C. i, ii 和iii D. 以上皆是



三. 昆蟲館

1. 請找出蜻蜓和蝴蝶的分別。

	蜻蜓	蝴蝶
生命週期	卵 → 稚蟲 → 成蟲	卵 → 幼蟲 → 蛹 → 成蟲
生命週期名稱	<input type="checkbox"/> 完全變態 <input type="checkbox"/> 不完全變態	<input type="checkbox"/> 完全變態 <input type="checkbox"/> 不完全變態
幼體的食物	<input type="checkbox"/> 水棲動物 (如小魚、蝌蚪等)	<input type="checkbox"/> 水棲動物 (如小魚、蝌蚪等)/
	<input type="checkbox"/> 植物	<input type="checkbox"/> 植物
幼體生境	<input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 陸	<input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 陸
成體的食物	<input type="checkbox"/> 蚊、蒼蠅等	<input type="checkbox"/> 蚊、蒼蠅等
	<input type="checkbox"/> 液態食物 (如花蜜、糞便等)	<input type="checkbox"/> 液態食物 (如花蜜、糞便等)
成體生境	<input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 陸	<input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 陸

2. 以下哪一種是香港特有的昆蟲？

- A. 賽芳閩春蜓 B. 克氏小葉春蜓 C. 廣瀨妹螳 D. 斑灰蜻

3. 請描述在顯微鏡下其中一種昆蟲的特徵。

4. 你認為透過甚麼方式才可保育香港的昆蟲？

四. 地質公園遊客中心

- | | | |
|-----------------|-----------------------|--|
| 中國香港世界地質公園的三大目標 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> 不應攀爬石頭 |
| 糧船灣景區 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> 保育、教育及可持續發展 |
| 東平洲 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> 香港最年輕的沉積岩 |
| 在地質公園內 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> 展示了世罕見的酸性火山岩多角節理岩柱 |