

二) 細閱以下剪報，然後回答問題。

香港首個人工都市原生林

第二次大戰後，香港一直致力綠化，但原來多年來種植的樹木，絕大部分都不是本地品種，難以為本地生物創造合適的生態環境。由建造業議會及發展局合作發展的「九龍灣零碳建築」項目，建成面積達3000平方米，是全港首個人工都市原生林。

2 原生林內栽種的植物都是本地品種，藉此吸引更多本地動物棲息，為社區帶來生氣。樹林成熟後，整個地帶將被濃密的樹蔭遮蓋，市民可享受都市樹林的自然環境，接近大自然。另一方面，原生林每年可吸收3100公斤二氧化碳，有助改善空氣質素。

3 負責設計的港大教授表示，選樹除考慮到植物本身的觀賞價值外，並能為雀鳥和昆蟲提供食物和庇護，以製造仿原始森林的生態環境。

1. 香港在甚麼時候開始致力綠化工作？

第二次大戰後。

2. 香港首個人工都市原生林位於哪一地區？

九龍灣

3. 為甚麼原生林內栽種的植物都是本地品種？

能為雀鳥和昆蟲提供食物和庇護。

二) 細閱以下剪報，然後回答問題。

香港首個人工都市原生林

第二次大戰後，香港一直致力綠化，但原來多年來種植的樹木，絕大部分都不是本地品種，難以為本地生物創造合適的生態環境。由建造業議會及發展局合作發展的「九龍灣零碳建築」項目，建成面積達 3000 平方米，是全港首個人工都市原生林。

原生林內栽種的植物都是本地品種，藉此吸引更多本地動物棲息，為社區帶來生氣。樹林成熟後，整個地帶將被濃密的樹蔭遮蓋，市民可享受都市樹林的自然環境，接近大自然。另一方面，原生林每年可吸收 3100 公斤二氧化碳，有助改善空氣質素。

負責設計的港大教授表示，選樹除考慮到植物本身的觀賞價值外，並能為雀鳥和昆蟲提供食物和庇護，以製造仿原始森林的生態環境。

1. 香港在甚麼時候開始致力綠化工作？

第二次大戰後。

2. 香港首個人工都市原生林位於哪一地區？

九龍灣。

3. 為甚麼原生林內栽種的植物都是本地品種？

藉此吸引更多本地動物棲息，為社區帶來生氣。

佛教榮茵學校

常識科

常識科環保自學工作紙(二)

班別：三年級 0 班

姓名：余初日 (26)

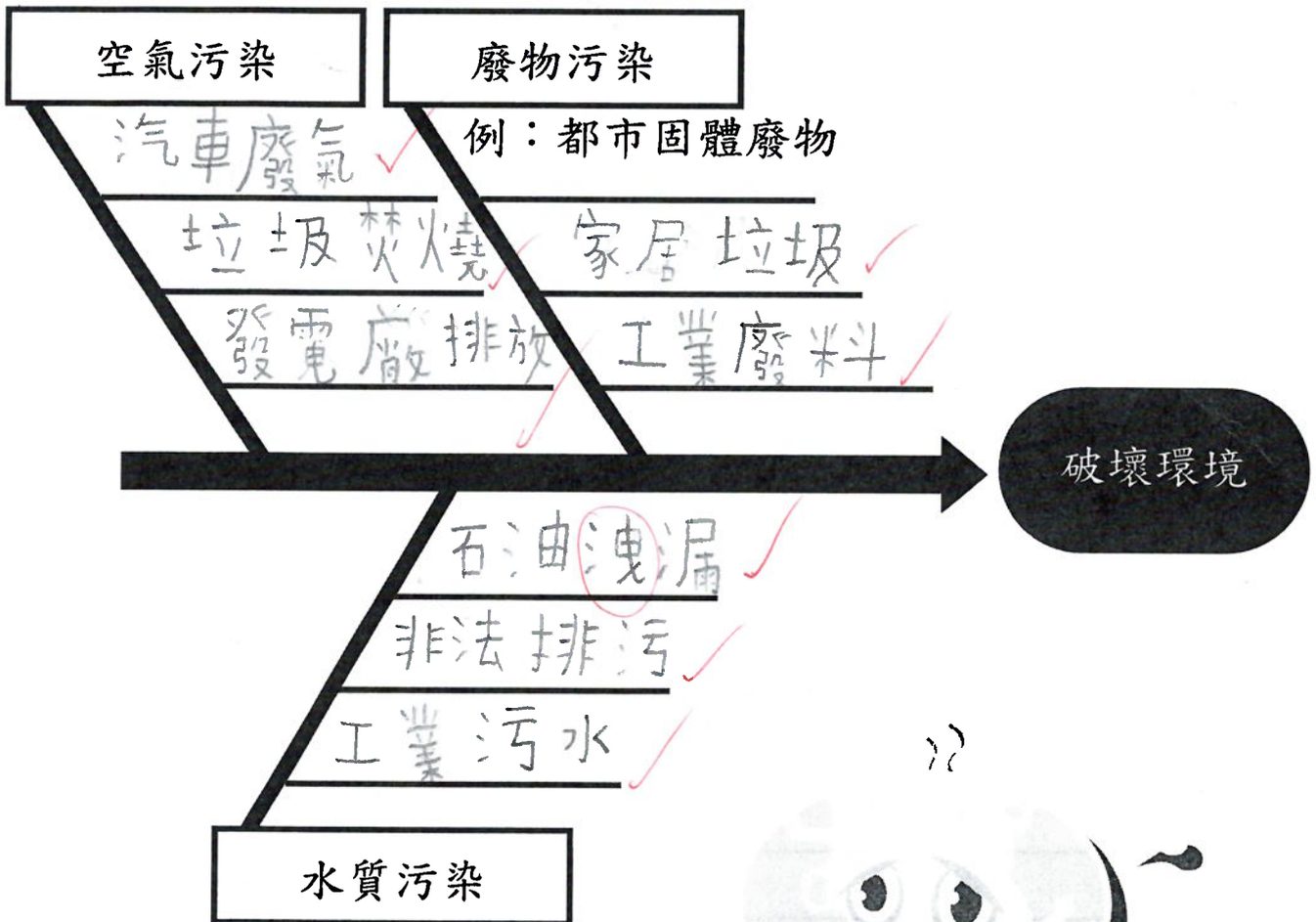
日期：二零二六年二月十九日

積分：10

(以等級評分)

一) 污染的成因

空氣污染、廢物污染和水質污染也會對環境造成重大的破壞，請把它們的污染來源填在_____上。



二) 細閱以下報道，然後回答問題。

空氣污染對健康的影響

空氣污染對健康造成的威脅已經得到廣泛的認同。根據世界衛生組織（世衛）在2009年發表的《全球健康風險》報告，市區室外空氣污染被列為2004年全球死亡人口的第十四大風險因素。

空氣污染的來源

香港市區的空氣污染部份由車輛（尤其是柴油車輛）所排出的廢氣而引起。發電廠的排放也是本地其中一個重要空氣污染來源。此外，本港亦受到區域性空氣污染的影響，污染的來源主要是本港及珠江三角洲一帶的發電廠、工業及車輛所排放的廢氣。

空氣污染對健康的潛在影響

空氣污染對健康的潛在影響有很多，從身體裡細微的生理變化，以至明顯的病徵如鼻子及喉嚨痕癢、氣喘、咳嗽、胸痛或胸悶等。哮喘或慢性呼吸系統疾病患者如接觸到空氣污染物，病情便會加劇。雖然不同的人受空氣污染影響的程度是取決於不同的因素，但是不同年齡的人都會受到惡劣的空氣質素的影響，而空氣污染對兒童及長者的影響則更大。

資料撮錄自2020年6月3日衛生署 衛生防護中心

1. 香港空氣污染的主要來源是哪裏？

香港空氣污染的主要來源是在本港及珠江三角洲一帶的發電廠、工業及車輛所排放的廢氣。

2. 空氣污染對我們的健康造成甚麼影響？試舉出兩項。

空氣污染對我們的健康造成胸痛和咳嗽。

3. 作為小學生，我們在日常生活中可怎樣減少空氣污染？試舉出一個方法。

我們在日常生活中可把垃圾放入回收箱，避免垃圾焚燒。
可回收的

完

第二頁

佛教榮茵學校

常識科

常識科環保自學工作紙(二)

班別：三年級 D 班

姓名：鄧素長 (19)

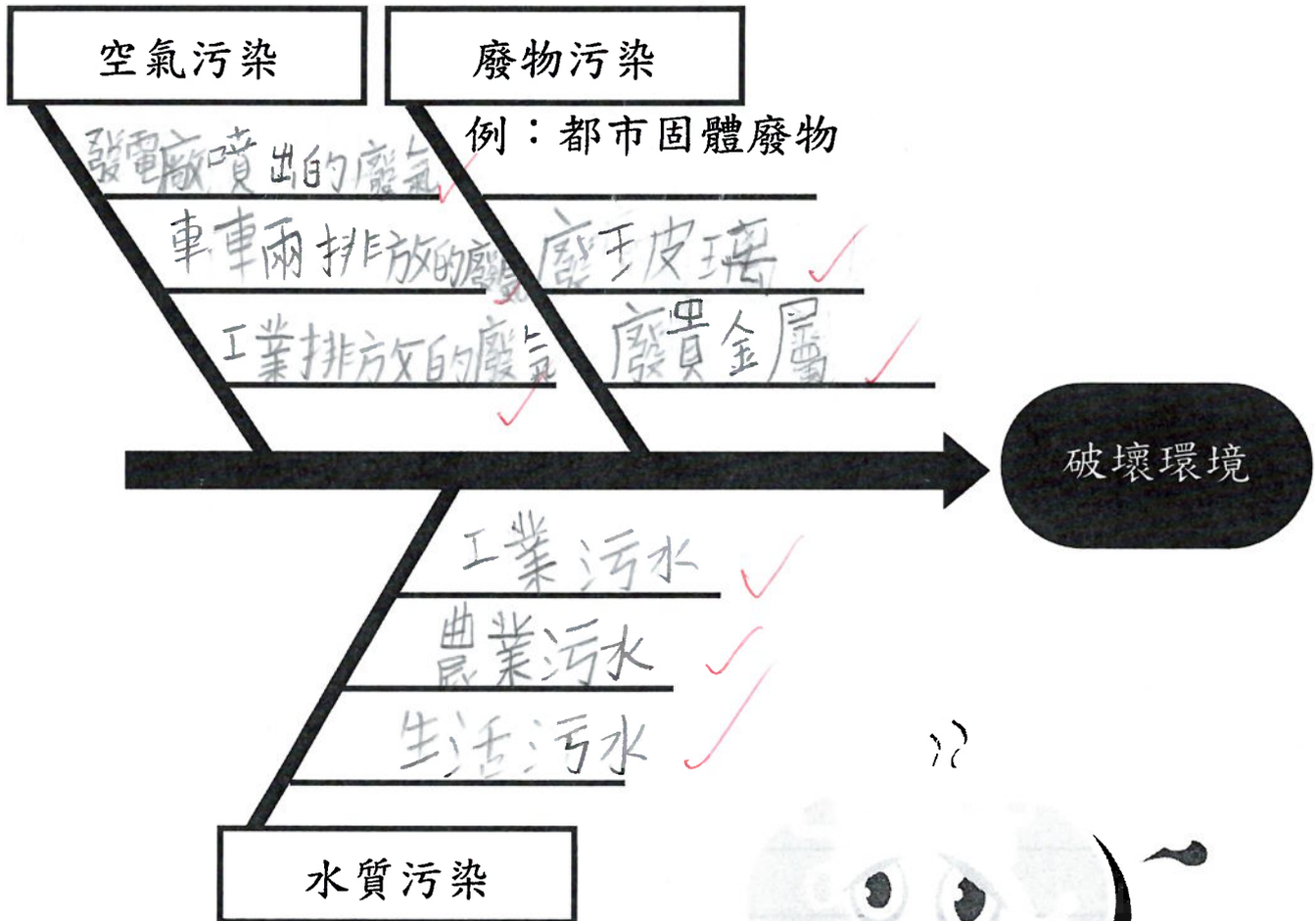
日期：二零二六年 二月 十九日

積分：19

(以等級評分)

一) 污染的成因

空氣污染、廢物污染和水質污染也會對環境造成重大的破壞，請把它們的污染來源填在_____上。



二) 細閱以下報道，然後回答問題。

空氣污染對健康的影響

空氣污染對健康造成的威脅已經得到廣泛的認同。根據世界衛生組織（世衛）在2009年發表的《全球健康風險》報告，市區室外空氣污染被列為2004年全球死亡人口的第十四大風險因素。

空氣污染的來源

香港市區的空氣污染部份由車輛（尤其是柴油車輛）所排出的廢氣而引起。發電廠的排放也是本地其中一個重要空氣污染來源。此外，本港亦受到區域性空氣污染的影響，污染的來源（主要是本港及珠江三角洲一帶的發電廠、工業及車輛所排放的廢氣）。

空氣污染對健康的潛在影響

空氣污染對健康的潛在影響有很多，從身體裡細微的生理變化，以至明顯的病徵如鼻子及喉嚨痕癢、氣喘、咳嗽、胸痛或胸悶等。哮喘或慢性呼吸系統疾病患者如接觸到空氣污染物，病情便會加劇。雖然不同的人受空氣污染影響的程度是取決於不同的因素，但是不同年齡的人都會受到惡劣的空氣質素的影響，而空氣污染對兒童及長者的影響則更大。

資料撮錄自2020年6月3日衛生署 衛生防護中心

1. 香港空氣污染的主要來源是哪裏？

主要是本港及珠江三角洲一帶的發電廠、工業及車輛所排出的廢氣。

2. 空氣污染對我們的健康造成甚麼影響？試舉出兩項。

喉嚨痕癢、胸痛。

3. 作為小學生，我們在日常生活中可怎樣減少空氣污染？試舉出一個方法。

多乘坐公共交通工具，少乘坐私家車。

佛教榮茵學校

常識科

常識科環保自學工作紙(二)

班別：三年級 0 班

姓名：林子梓豪 (15)

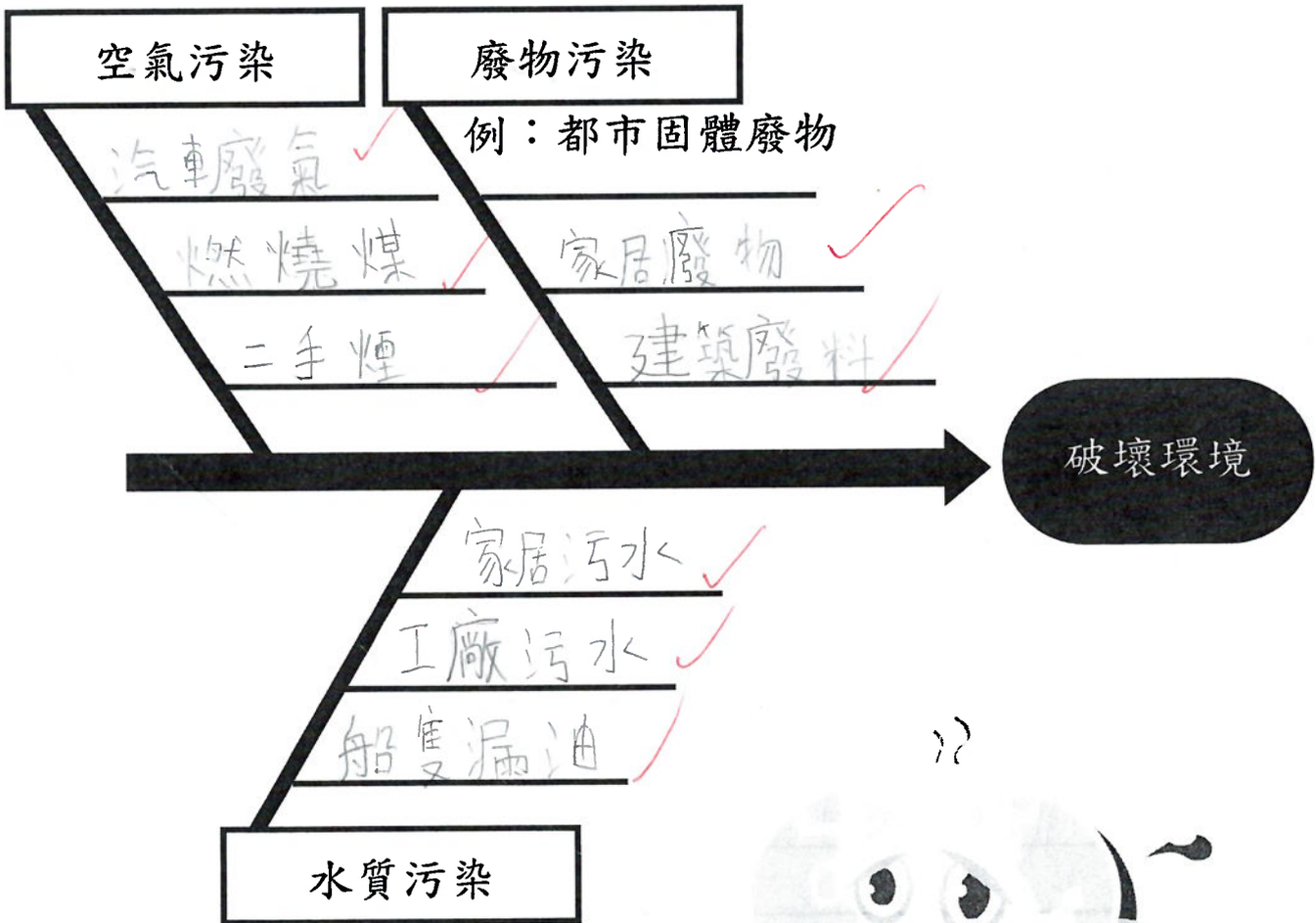
日期：二零二六年二月十一日

積分：15

(以等級評分)

一) 污染的成因

空氣污染、廢物污染和水質污染也會對環境造成重大的破壞，請把它們的污染來源填在_____上。



二) 細閱以下報道，然後回答問題。

空氣污染對健康的影響

空氣污染對健康造成的威脅已經得到廣泛的認同。根據世界衛生組織（世衛）在2009年發表的《全球健康風險》報告，市區室外空氣污染被列為2004年全球死亡人口的第十四大風險因素。

空氣污染的來源

香港市區的空氣污染部份由車輛（尤其是柴油車輛）所排出的廢氣而引起。發電廠的排放也是本地其中一個重要空氣污染來源。此外，本港亦受到區域性空氣污染的影響，污染的來源主要是本港及珠江三角洲一帶的發電廠、工業及車輛所排放的廢氣。

空氣污染對健康的潛在影響

空氣污染對健康的潛在影響有很多，從身體裡細微的生理變化，以至明顯的病徵如鼻子及喉嚨痕癢、氣喘、咳嗽、胸痛或胸悶等。哮喘或慢性呼吸系統疾病患者如接觸到空氣污染物，病情便會加劇。雖然不同的人受空氣污染影響的程度是取決於不同的因素，但是不同年齡的人都會受到惡劣的空氣質素的影響，而空氣污染對兒童及長者的影響則更大。

資料撮錄自 2020 年 6 月 3 日衛生署 衛生防護中心

1. 香港空氣污染的主要來源是哪裏？

主要是本港及珠江三角洲一帶的發電廠、工業及車輛所排放的廢氣。

2. 空氣污染對我們的健康造成甚麼影響？試舉出兩項。

空氣污染對我們的健康造成氣喘和咳嗽。

3. 作為小學生，我們在日常生活中可怎樣減少空氣污染？試舉出一個方法。

可以用單車代步，減少乘搭車輛。

二) 細閱以下剪報，然後回答問題。

香港首個人工都市原生林

第二次大戰後，香港一直致力綠化，但原來多年來種植的樹木，絕大部分都不是本地品種，難以為本地生物創造合適的生態環境。由建造業議會及發展局合作發展的「九龍灣零碳建築」項目，建成面積達 3000 平方米，是全港首個人工都市原生林。

原生林內栽種的植物都是本地品種，藉此吸引更多本地動物棲息，為社區帶來生氣。樹林成熟後，整個地帶將被濃密的樹蔭遮蓋，市民可享受都市樹林的自然環境，接近大自然。另一方面，原生林每年可吸收 3100 公斤二氧化碳，有助改善空氣質素。

負責設計的港大教授表示，選樹除考慮到植物本身的觀賞價值外，並能為雀鳥和昆蟲提供食物和庇護，以製造仿原始森林的生態環境。

1. 香港在甚麼時候開始致力綠化工作？

第二次大戰後

2. 香港首個人工都市原生林位於哪一地區？

九龍灣

3. 為甚麼原生林內栽種的植物都是本地品種？

藉此吸引更多本地動物棲息，為社區帶來生氣。

二) 細閱以下剪報，然後回答問題。

香港首個人工都市原生林

①第二次大戰後，香港一直致力綠化，但原來多年來種植的樹木，絕大部分都不是本地品種，難以為本地生物創造合適的生態環境。由建造業議會及發展局合作發展的「九龍灣零碳建築」項目，建成面積達3000平方米，是全港首個人工都市原生林。

②原生林內栽種的植物都是本地品種，藉此吸引更多本地動物棲息，為社區帶來生氣。樹林成熟後，整個地帶將被濃密的樹蔭遮蓋，市民可享受都市樹林的自然環境，接近大自然。另一方面，原生林每年可吸收3100公斤二氧化碳，有助改善空氣質素。

③負責設計的港大教授表示，選樹除考慮到植物本身的觀賞價值外，並能為雀鳥和昆蟲提供食物和庇護，以製造仿原始森林的生態環境。

1. 香港在甚麼時候開始致力綠化工作？

香港在第二次大戰後。

2. 香港首個人工都市原生林位於哪一地區？

九龍灣。

3. 為甚麼原生林內栽種的植物都是本地品種？

因為本地動物棲息，還有助改善空氣質素。
可以給

完

第二頁

二) 細閱以下剪報，然後回答問題。

香港首個人工都市原生林

第二次大戰後，香港一直致力綠化，但原來多年來種植的樹木，絕大部分都不是本地品種，難以為本地生物創造合適的生態環境。由建造業議會及發展局合作發展的「九龍灣零碳建築」項目，建成面積達 3000 平方米，是全港首個人工都市原生林。

原生林內栽種的植物都是本地品種，藉此吸引更多本地動物棲息，為社區帶來生氣。樹林成熟後，整個地帶將被濃密的樹蔭遮蓋，市民可享受都市樹林的自然環境，接近大自然。另一方面，原生林每年可吸收 3100 公斤二氧化碳，有助改善空氣質素。

負責設計的港大教授表示，選樹除考慮到植物本身的觀賞價值外，並能為雀鳥和昆蟲提供食物和庇護，以製造仿原始森林的生態環境。

1. 香港在甚麼時候開始致力綠化工作？

第二次大戰後，開始致力綠化工作。

2. 香港首個人工都市原生林位於哪一地區？

九龍灣。

3. 為甚麼原生林內栽種的植物都是本地品種？

吸引更多本地動物棲息，為社區帶來生氣。

完

第二頁

佛教榮茵學校

常識科

常識科環保自學工作紙

班別：三年級 17 班

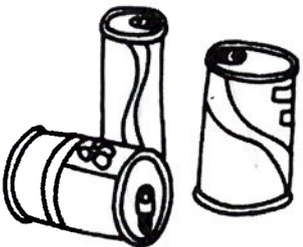
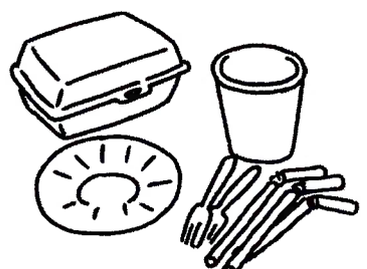
姓名：賴天宇 (10)

日期：二零二五年十二月十七日

積分：10

(以等級評分)

一) 以下是家居常見的垃圾，我們可以怎樣做以減少它們的數量？

家居常見的垃圾	減少它們的方法
 <p>鋁罐</p>	<p>放進回收箱，使它們能循環再造。</p>
 <p>舊傢俱</p>	<p>捐給有需要的人。</p>
 <p>即用即棄的餐具</p>	<p>帶可循環再用的餐具外出進餐。</p>

二) 細閱以下剪報，然後回答問題。

香港首個人工都市原生林

第二次大戰後，香港一直致力綠化，但原來多年來種植的樹木，絕大部分都不是本地品種，難以為本地生物創造合適的生態環境。由建造業議會及發展局合作發展的「九龍灣零碳建築」項目，建成面積達 3000 平方米，是全港首個人工都市原生林。

原生林內栽種的植物都是本地品種，藉此吸引更多本地動物棲息，為社區帶來生氣。樹林成熟後，整個地帶將被濃密的樹蔭遮蓋，市民可享受都市樹林的自然環境，接近大自然。另一方面，原生林每年可吸收 3100 公斤二氧化碳，有助改善空氣質素。

負責設計的港大教授表示，選樹除考慮到植物本身的觀賞價值外，並能為雀鳥和昆蟲提供食物和庇護，以製造仿原始森林的生態環境。

1. 香港在甚麼時候開始致力綠化工作？

第二次大戰後。✓

2. 香港首個人工都市原生林位於哪一地區？

九龍灣。✓

3. 為甚麼原生林內栽種的植物都是本地品種？

因為藉此吸引更多本地動物棲息，為社區帶來生氣。✓

佛教榮茵學校

常識科

常識科環保自學工作紙

班別：三年級 D 班

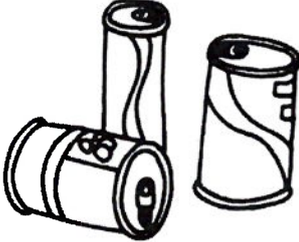
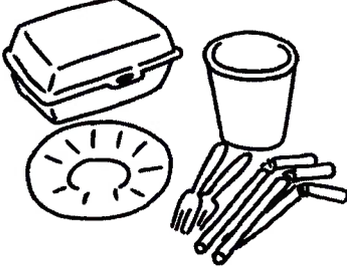
姓名：梁銘洛 (14)

日期：二零二五年十月十七日

積分：14

(以等級評分)

一) 以下是家居常見的垃圾，我們可以怎樣做以減少它們的數量？

家居常見的垃圾	減少它們的方法
 <p>鋁罐</p>	<p>減少購買鋁罐^的製 造的產品。✓</p>
 <p>舊傢俱</p>	<p>送給有需要的人。✓</p>
 <p>即用即棄的(餐具)</p>	<p>用自己帶的餐具。✓</p>

二) 細閱以下剪報，然後回答問題。

香港首個人工都市原生林

① 第二次大戰後，香港一直致力綠化，但原來多年來種植的樹木，絕大部分都不是本地品種，難以為本地生物創造合適的生態環境。由建造業議會及發展局合作發展的「九龍灣零碳建築」項目，建成面積達 3000 平方米，是全港首個人工都市原生林。

原生林內栽種的植物都是本地品種，^③藉此吸引更多本地動物棲息，為社區帶來生氣。樹林成熟後，整個地帶將被濃密的樹蔭遮蓋，市民可享受都市樹林的自然環境，接近大自然。另一方面，原生林每年可吸收 3100 公斤二氧化碳，有助改善空氣質素。

負責設計的港大教授表示，選樹除考慮到植物本身的觀賞價值外，並能為雀鳥和昆蟲提供食物和庇護，以製造仿原始森林的生態環境。

1. 香港在甚麼時候開始致力綠化工作？

香港在第二次大戰後開始致力綠化工作。

2. 香港首個人工都市原生林位於哪一地區？

香港首個人工都市原生林位於九龍灣地區。

3. 為甚麼原生林內栽種的植物都是本地品種？

因為本地植物能吸引更多本地動物棲息，為社區帶來生氣。

佛教榮茵學校

常識科

常識科環保自學工作紙

班別：三年級 D 班

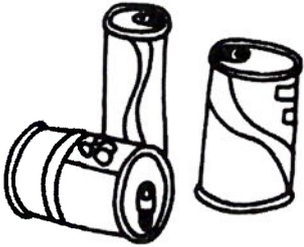
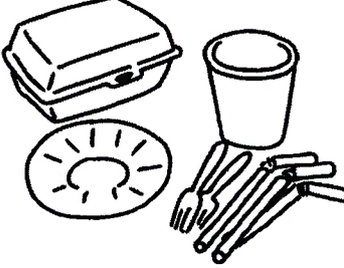
姓名：余初晨 (26)

日期：二零二五年十二月十七日

積分：10

(以等級評分)

一) 以下是家居常見的垃圾，我們可以怎樣做以減少它們的數量？

家居常見的垃圾	減少它們的方法
 <p>鋁罐</p>	<p>回收空鋁罐， 減少飲用鋁罐飲品</p>
 <p>舊傢俱</p>	<p>回收舊傢俱</p>
 <p>即用即棄的餐具</p>	<p>減少用即棄的餐具</p>

二) 細閱以下剪報，然後回答問題。

香港首個人工都市原生林

第二次大戰後，香港一直致力綠化，但原來多年來種植的樹木，絕大部分都不是本地品種，難以為本地生物創造合適的生態環境。由建造業議會及發展局合作發展的「九龍灣零碳建築」項目，建成面積達 3000 平方米，是全港首個人工都市原生林。

原生林內栽種的植物都是本地品種，藉此吸引更多本地動物棲息，為社區帶來生氣。樹林成熟後，整個地帶將被濃密的樹蔭遮蓋，市民可享受都市樹林的自然環境，接近大自然。另一方面，原生林每年可吸收 3100 公斤二氧化碳，有助改善空氣質素。

負責設計的港大教授表示，選樹除考慮到植物本身的觀賞價值外，並能為雀鳥和昆蟲提供食物和庇護，以製造仿原始森林的生態環境。

1. 香港在甚麼時候開始致力綠化工作？

第二次大戰後。

2. 香港首個人工都市原生林位於哪一地區？

九龍灣。

3. 為甚麼原生林內栽種的植物都是本地品種？

因為可以吸引更多本地動物棲息，為社區帶來生氣。