

市立新北高工 108 學年度第 1 學期 第三次段考								班別		成績
科 目	食品營養與衛生	任課教師	許育瑛	年級	三	座號		姓名		

學習目標:1.能知道環境汙染對食安的影響。2.知道藥物回收處理避免影響環境。3.建立食品安全防線態度。

一.是非題

題號	答案	題目
1		2008 年毒奶粉事件主要是放入非食品添加物三聚氰胺。
2		食品添加物在食品中，有增加食物對人們的吸引力及預防食物中毒的功能。
3		食品添加物的使用應有一定的使用食物範圍及用量標準。
4		環境汙染是屬於天然因素無法排除，不會對人體造成危害。
5		過期的藥品不可直接丟入一般垃圾。
6		過期的廢棄藥物可以倒入馬桶或水槽沖掉，經由廢水處理系統處理。
7		過期藥水倒入塑膠袋綁緊後，瓶身用水龍頭不斷沖洗後可回收。
8		商品標榜不含防腐劑其實可能使用調味劑控制食物存放的微酸性。
9		只有天然食物是最安全的。
10		季風洋流會影響自然的空氣汙染。

二.選擇題

題號	答案	題目與選項								
1		選購生鮮魚肉時要注意：	1	選美觀	2	價格便宜	3	無腥味	4	肉色鮮豔
2		媒體資訊發達，可透過媒體了解相關食安問題，哪個是較具公信力的食安訊息來源？	1	蘋果日報	2	壹週刊	3	衛生署	4	Goole
3		家庭廢水會流入哪裡？	1	直接入大海	2	汙水處理廠	3	河川	4	自來水廠
4		家庭廚房廢油該如何處理？	1	倒入馬桶	2	倒入水槽	3	倒入廚餘	4	瓶裝給回收人員
5.		天然空氣污然是哪一種？	1	工業廢氣	2	焚化爐	3	岩石風化與揚塵	4	汽機車排放
6		人為空氣汙染是哪一種？	1	岩石風化	2	季風吹拂	3	森林大火	4	畜牧汙染
7		空氣汙染會透過什麼方式落入土壤中？	1	雨水	2	風化	3	陽光	4	以上皆是
8		以食物鏈而言，哪個是屬於最上層影響最深？	1	植物	2	動物	3	魚類	4	人類
9		為什麼雞農會對雞施打抗生素？	1	提早催熟	2	避免禽流感	3	肉質美味	4	以上皆是
10		若牧草農藥汙染會導致哪個可能危害？	1	肉有毒	2	動物被毒死	3	牛乳含有戴奧辛	4	動物內臟不吃就好
11		養殖漁業為使魚類環境減少細菌會過量使用哪種藥劑造成易致癌？	1	抗菌劑	2	殺菌劑	3	防腐劑	4	漂白劑

市立新北高工 108 學年度第 1 學期 第三次段考								班別		成績		
科 目	食品營養與衛生	任課教師	許育瑛	年級	三	座號		姓名				
12		汽水含有檸檬酸等酸性物質長期食用可能會造成哪種狀況？			1	胃潰瘍	2	腐蝕牙齒	3	頻尿	4	癌症
13		不可自行丟棄的藥物是：			1	感冒藥粉	2	抗生素	3	感冒糖漿	4	胃藥
14		以下哪種方式可去除農藥？			1	加入小蘇打粉	2	加入鹽	3	小清水沖洗 10-15	4	加入醋
15		以下哪種不會導致飲食安全？			1	空氣汙染	2	水源汙染	3	土壤汙染	4	藥物回收

三、簡答題

(一) 面對食安基本態度：

參考答案：

添加物	選購	有害	飲食選擇	處理方法	食品安全
次數	衛生署	消基會	健保局	背面	正面

1. 對_____和殘留物有基本認識：看懂商品包裝_____的標示。
2. 正確了解各種食材的_____及_____。烹煮前去除_____物質如：內臟。
3. 改變個人的_____與習慣。減少食用零食的_____和份量。
4. 留意生活中的_____訊息。可看_____和_____的網站訊息。

(二) 如何正確處理藥物

參考答案：

藥丸	土壤	空瓶	茶葉	膠囊
衛生紙	不可	咖啡渣	醫院	社區

1. 為何要正確處理用過的藥物：避免_____汙染造成有害物質。
2. 賀爾蒙、抗癌和針頭等藥物是屬於：_____自行丟棄的藥物。
3. 危險藥物該如何處理？交給_____藥局、_____藥局、送藥到府藥師。
4. _____和_____類藥物要去除包裝，裝入塑膠袋綁緊，直接丟入垃圾桶後焚化。
5. 液體類藥物也可以袋內放入_____吸收液體，或泡過的_____、_____中和藥性。
6. 藥物的_____直接回收。