

# 高雄市政府環境保護局

## 110 年清潔隊員甄試



# 環保常識 試題題庫

【範圍：環保常識(含環境概論、空氣污染防治及噪音管制、水污染及病媒防治、廢棄物清運、環境衛生與廢棄物管理、公廁管理、資源回收、清潔隊業務)、廉政及職業安全衛生】

題庫僅供參考，實際題目、題型  
不會 100%相同

高雄市政府環境保護局編印

110 年 11 月

1. 以下哪一個不是環境教育的原則？(1) 終生持續的教育 (2) 正規與非正規的管道 (3) 單一化的學習方法 (4) 學習解決問題的技能。
2. 何者應對其所造成之環境危害或環境風險負責？(1) 民眾 (2) 政府 (3) 事業 (4) 環境污染者或破壞者。
3. 能源的種類可分成再生能源和非再生能源，請問下列何者為再生能源？  
(1) 煤 (2) 水力 (3) 甲烷 (4) 石油。
4. 為減輕因日常生活造成環境污染，消費行為不應 (1) 綠色消費 (2) 大肆採購 (3) 儉樸節約 (4) 減少消費。
5. 為預防及減輕政府政策或開發行為對環境造成不良影響，政府應建立並實施 (1) 環境與健康風險評估制度 (2) 環境影響評估制度 (3) 管制開發行為制度 (4) 環境糾紛處理制度。
6. 我們所處的地方屬於大氣層中的哪一層？(1) 臭氧層 (2) 輻射層 (3) 對流層 (4) 平流層。
7. 民眾遭遇公害污染危害情事時，在臺灣最普遍的處理途徑 (1) 向各地環保機關陳情檢舉 (2) 向法院請訴，請求民事損害賠償 (3) 透過立法委員施壓 (4) 直接發函，請環保署處理。
8. 哪一項不屬於環保標章認證通過的條件？(1) 低污染 (2) 省成本 (3) 省資源 (4) 可回收。
9. 「低污染、可回收、省能源」指的是哪種標章？(1) 節能標章 (2) 省水標章 (3) 環保標章 (4) 綠建材標章。
10. 下列何者是增加生物多樣性最合適的方法？(1) 多種各種不同樹種 (2) 減少棲地的破壞 (3) 多做水土保持 (4) 停止土地的開發。
11. 近年來生態研究，發現許多生物分布的區域有逐年往更高緯度或更高海拔處移動的趨勢，下列何者是最主要的原因？(1) 臭氧洞面積增加 (2) 聖嬰現象 (3) 全球暖化 (4) 酸雨愈趨嚴重。
12. 若沒有溫室氣體的存在，全球各地的氣溫會比現在高或低？ (1) 低很多 (2) 高很多 (3) 約相等 (4) 無法確定。
13. 氣候變遷對台灣的影響何者錯誤？(1) 極端氣候增加 (2) 生物棲息地改變 (3) 糧食產量不受影響 (4) 病媒傳染特性改變。
14. 下列哪項生活習慣為錯誤的違法行為？(1) 蒐集洗菜水來澆花或沖洗馬桶 (2) 使用購物袋 (3) 廢油煙排入水溝 (4) 使用電子發票代替傳統紙本發票。
15. 下列何種生活習慣對因應全球暖化屬於正向的行為？(1) 電腦不關機 (2) 多使用冷氣 (3) 出門以開車代步 (4) 隨手關燈。
16. 下列何者是全球暖化對我們人類的影響？(1) 水資源更充裕 (2) 增加傳染病的發生率 (3) 糧食產量增加 (4) 環境更適宜居住。
17. 臭氧層有何作用？(1) 造成光害 (2) 分解溫室氣體 (3) 吸收紫外線 (4) 毒死細菌。

18. 可阻擋大量紫外線照射地表的臭氧主要位在哪一層？(1) 對流層 (2) 平流層 (3) 中氣層 (4) 增溫層。
19. 關於外來種生物敘述何者錯誤？(1) 加入外來種生物一定可以增加生物多樣性 (2) 原生種生物可能會因此而滅絕 (3) 可能會增加傳染病發生的機率 (4) 可能改變放養棲地的環境特性，導致原來的地理屏障消失。
20. 氣象預報「紫外線指數」主要是反應何種現象所帶來的危害，提醒民眾要做好防護？(1) 溫室效應，造成氣溫過高 (2) 電磁波輻射量 (3) 臭氧污染物含量 (4) 紫外線輻射量。
21. 下列哪一項措施不是保護臭氧層，而是破壞臭氧層？(1) 研發無害於臭氧層的氟氯碳化物替代品 (2) 大量使用噴霧劑和電子元件的清潔劑 (3) 工業廢氣經處理後才排放 (4) 全球共同決議逐年減少氟氯碳化物的使用量。
22. 下列有關臭氧的敘述，何者正確？(1) 臭氧洞最早是在北極上空被發現 (2) 臭氧是無色、無味、無毒之氣體 (3) 目前相信氟氯碳化物會破壞臭氧層 (4) 臭氧不會造成地球暖化。
23. 為避免土壤受到污染，我們要如何做？(1) 土壤污染跟我無關 (2) 廢水不會造成土壤污染 (3) 不隨意掩埋廢棄物 (4) 只有事業廢棄物會造成土壤污染，因此一般家庭垃圾可以隨意拋棄。
24. 我們地球很大，資源很多，我們應如何對待？(1) 資源很多，取之不盡，用之不竭 (2) 地球空間很大，不用擔心污染會影響生存 (3) 資源有限，要節省使用 (4) 除了人類外，其他生物的生存空間並不重要。
25. 下列何者是大氣的功能？(甲) 吸收紫外線和宇宙射線；(乙) 減緩隕石直接撞擊地球；(丙) 提供生物呼吸所需的氧氣；(丁) 提供植物行光合作用所需的二氧化碳；(戊) 調節氣候。(1) 甲乙丙丁戊 (2) 僅甲丙丁 (3) 僅乙丙丁 (4) 僅乙丙丁戊。
26. 以下哪種家庭廢棄物被認為是含有有害物質的廢棄物？(1) 玻璃 (2) 塑料包裝 (3) 電池 (4) 腐爛變質的食物。
27. 永續發展的定義是下列何者？(1) 滿足當代人民需求，同時不損及後代子孫滿足其需求能力之發展 (2) 積極支持夥伴，共同發起、支持社會上與經濟上可持續進行的發展計畫 (3) 減少二氧化碳的排放量，使人類和地球共創美好福祉 (4) 顧及未來的福祉，發展駕馭地球生態的科技。
28. 在全球關注重要環境問題中，何者直接影響光合作用面積？(1) 溫室效應 (2) 臭氧層破壞 (3) 土壤沙漠化 (4) 熱帶雨林濫伐。
29. 方便人類直接利用的水資源為下列何者？(1) 地下水 (2) 水氣 (3) 海洋 (4) 冰川。
30. 下列何者是雨水最主要的來源？(1) 水庫 (2) 河川 (3) 森林 (4) 海洋。
31. 我國的飲用水主要是從何而來？(1) 使用回收水 (2) 使用海水淡化 (3) 來自河川 (4) 向鄰國購買。

32. 如果超抽地下水，會產生下列何種問題？(1) 土壤液化 (2) 地層下陷 (3) 河道積沙 (4) 地震。
33. 土壤污染不會造成那些影響？(1) 可能改變土壤顏色 (2) 導致地層下陷 (3) 農作物含有污染物質 (4) 污染地下水體。
34. 臺灣四面環海，海洋與我們生活息息相關，請問我們該如何面對海洋及海岸？(1) 海洋涵容能力很強，生活污水直接排入沒差 (2) 魚類是重要的蛋白質來源，但為了永續利用，應推廣友善漁法 (3) 高美濕地是很棒的約會場所，很多潮間帶生物，可以隨意抓取 (4) 為了增加漁獲量，可以使用流刺網。
35. 下列敘述何者錯誤？(1) 極區冰的融化和全球暖化有關 (2) 一般預估未來百年之內氣溫會持續下降 (3) 氣溫上升會使海平面上升 (4) 人工增強的溫室效應，包含農業施肥產生的甲烷。
36. 下列何者是空氣成分中含量最多的物質？(1) 氮氣 (2) 氧氣 (3) 二氧化碳 (4) 臭氧。
37. 有關組成地球大氣氣體的敘述，下列何者正確？(1) 在大氣中氮的含量僅次於氧 (2) 大氣中的甲烷是一種溫室氣體 (3) 大氣中的氧氣減少是造成臭氧洞的主要原因 (4) 在大氣中造成雲雨等天氣現象的主要氣體是氧氣。
38. 下列何種行為會使臭氧層變稀薄？(1) 種植樹木 (2) 搭乘大眾運輸工具 (3) 放屁 (4) 使用海龍滅火器。
39. 對於溫室效應的下列描述何者正確？(1) 是地球保持適合居住之溫度重要的機制 (2) 受空氣中的懸浮微粒影響而產生 (3) 使用冷氣可以對抗過度的溫室效應 (4) 會導致酸雨。
40. 關於水資源的保護，下列何種措施最適宜？(1) 在集水區造林並增加施肥，以促進林木生長 (2) 地下水雖因降雨受到持續補充，仍應限量使用 (3) 於水庫內廣設水上休閒設施，以增進水庫的利用 (4) 利用放流管將工廠汙水直接排入海中，以免汙染河水。
41. 水資源中的水大部分是靠什麼來補充？(1) 雨水 (2) 地下水 (3) 河川水 (4) 礦物結晶水。
42. 何種作為可維持生物多樣性？(1) 減少棲地破壞 (2) 進外來種 (3) 圈養動物，並增加數量及種類 (4) 減少高級消費者。
43. 哪些做為可以改善台灣水資源？(1) 增加植被 (2) 在水庫上游開發遊樂區 (3) 飲用 RO 過濾水 (4) 在河邊設立工廠方便排放廢水。
44. 下列何者可減少汽機車污染排放？(1) 使用具觸媒轉化器之排氣管 (2) 使用馬力較大的車輛 (3) 使用二行程引擎 (4) 將排氣管改成直通管。
45. 對於低碳旅遊何者正確？(1) 減少排放造成臭氧層薄化的氣體 (2) 減少溫室效應的氣體排放 (3) 出遊時多開車少騎腳踏車 (4) 到鄉間幫忙砍伐樹木
46. 為促進產業及民眾節能減碳，政府推廣產品碳足跡的概念，請問下列敘述

何者錯誤？(1) 產品碳足跡標籤上所標示的數值為二氧化碳 (CO<sub>2</sub>) 排放量 (2) 產品碳足跡是分析產品從原料取得到販售過程所產生的溫室氣體量 (3) 廠商分析碳足跡可以瞭解該產品在各生命週期階段產生溫室氣體，並設法減碳，透過減碳方案的執行，也可能產生節能的效益 (4) 各國正在推行碳排放交易，企業可以妥善利用碳足跡盤查以爭取經濟與環保雙贏的利益。

47. 溫室效應為一種自然現象，現在由於下列何種原因加速其效應發生時間？  
(1) 化石燃料的使用 (2) 增加綠地覆蓋面積 (3) 建立污水處理廠 (4) 購買環保標章商品。
48. 下列何者是因為全球暖化使得海水溫度上升所帶來的影響？(1) 珊瑚白化 (2) 產生酸雨 (3) 產生煙霧 (4) 臭氧層稀薄。
49. 下列何項不是正確預防洪水災害的方法？(1) 做好水土保持工作 (2) 興建良好的排水系統 (3) 劃定水災危險地區並實施禁建 (4) 盡量開發山坡地成高爾夫球場。
50. 電動車可以對環境帶來哪項正面的影響？(1) 振興經濟 (2) 增加燃料儲量，降低油價 (3) 使用無鉛汽油 (4) 行駛中污染排放較燃油車少。
51. 下列何者是土石流發生前的徵兆？(1) 空氣異常清晰 (2) 山間異常安靜 (3) 溪水中忽然有流木 (4) 動物有靜止不動的行為。
52. 全球暖化及氣候變遷對環境的衝擊影響何者為非？(1) 極地冰原融化，海平面上升，淹沒較低窪之沿海陸地，衝擊低地國及多數國家沿海精華區 (2) 全球氣候變遷，導致不正常暴雨及乾旱現象，衝擊水土資源、環境衛生及人類生命等 (3) 沙漠化現象擴大，生態體系改變，衝擊農林漁牧、社經活動及全球生存環境等 (4) 全球暖化及氣候變遷對位處熱帶或亞熱帶的臺灣影響較小。
53. 酸雨對環境與生態的影響何者為非？(1) 建材的腐蝕剝落 (2) 湖泊、土壤的酸化 (3) 湖泊、水庫的優養化 (4) 不會影響植物的生長。
54. 下列何者不是國際溫室氣體減量的施行方向？(1) 鼓勵高耗能產品開發 (2) 加強教育宣導 (3) 碳權交易 (4) 個人生活型態的改變。
55. 有關減少二氧化碳排放量的行為，以下敘述何者錯誤？(1) 使用具有節能標章認證的產品與設備 (2) 關閉家中或辦公室沒在使用的電器電源 (3) 調高冷氣的設定溫度 (4) 選用能源效率比值 (EER) 越低的設備。
56. 地球發燒了！請問讓地球溫度不斷上昇的溫室氣體主要為下列何者？(1) 氫氣 (2) 二氧化碳 (3) 氧氣 (4) 一氧化碳。
57. 氣候變化綱要公約規定簽約國訂出下列哪種氣體排放標準？(1) 一氧化碳 (2) 二氧化碳 (3) 氫氣 (4) 氧氣。
58. 有關節約用水的敘述，何者錯誤？(1) 洗澡盡量用盆浴 (2) 除溼機的冷凝水用來拖地板 (3) 以水桶接水擦拭車子，減少使用水管沖洗 (4) 使用肥皂洗手，擦肥皂時水龍頭應先關掉。

59. 為紓解臺灣缺水的困境，開源方面可在集水區造林，增加蘊儲水量能力，延長水庫使用年限；節流方面，則宜提倡：(1) 減少垃圾 (2) 節約用水 (3) 節約用電 (4) 減少噪音。
60. 下列何者兼具有改善河川水質功能，提供良好棲地環境，促進生物多樣性 (1) 人工濕地 (2) 河濱公園 (3) 自行車道 (4) 以上皆非。
61. 以焚化爐焚燒垃圾，那些物質會產生對人體有害氣體：(1) 木材類 (2) 棉布質 (3) 含PVC塑膠或橡膠類 (4) 以上皆是。
62. 哪一項屬於不能再生的資源？(1) 水力 (2) 風力 (3) 太陽能 (4) 煤。
63. 就產品包裝的功能而言，以下何者屬於過度包裝？(1) 為了方便產品搬運與使用而增加包裝 (2) 為了增進產品功能與使用方法而增加包裝 (3) 為了顯示產品的精緻與奢華而增加包裝 (4) 有利於產品的儲存而增加包裝。
64. 為宣導珍惜水資源的重要，下列敘述何者為錯誤？(1) 為了節約用水，如廁後可以不用洗手 (2) 手抹肥皂時，暫先關閉水龍頭 (3) 馬桶採兩段式沖水 (4) 水龍頭改裝成省水龍頭。
65. 以下哪一項不是綠色商品的特點？(1) 省資源 (2) 價格一定便宜 (3) 可回收 (4) 低污染。
66. 下列何者是永續發展的理念？(1) 產品無法回收 (2) 資源有限度的利用 (3) 資源浪費 (4) 能源過度使用。
67. 下列哪一項不是「綠色商店」的重點工作？(1) 辦理環保活動 (2) 資源回收宣導 (3) 鼓勵民眾購買一次用即丟之產品 (4) 綠色消費觀念宣導。
68. 我們口中所謂的「環境」，包括下列哪些項目之元素？(1) 空氣、水、土壤 (2) 動物、植物 (3) 細菌、病毒 (4) 機車、汽車。
69. 日常生活中，何者是不環保的行為？(1) 出門購物攜帶購物袋 (2) 使用環保筷 (3) 口渴時就購買瓶裝水 (4) 紙張使用時雙面書寫。
70. 以下何者是綠色採購的原則？(1) 考慮該產品是否有前瞻性 (2) 考慮產品生命週期對環境的各種衝擊 (3) 選擇用心估算成本的供應商 (4) 收集產品及供應商的資金資訊。
71. 永續發展是建構在哪三大基礎之上？(1) 環境保護、經濟發展及社會公義 (2) 環境開發、經濟利益及生技科學 (3) 環境技術、經濟指數及人均收入 (4) 環境保護、社會競爭力及人均收入。
72. 節約用水與用電是屬於綠色消費中的哪種行為？(1) 環保選購 (2) 減量 (3) 重複使用 (4) 回收再生。
73. 你知道環保產品線上採購網所販售的環保衛生紙，為何比一般市售衛生紙更環保？(1) 衛生紙顏色為純綠色 (2) 製程減少 75%空氣污染及 35%水污染 (3) 100%使用原生紙漿 (4) 透過添加螢光增白劑讓紙質更純白。
74. 下列關於碳足跡的敘述，何者「錯誤」？(1) 包含產品整個生命週期 (2) 僅只是二氧化碳排放 (3) 使用汽油會產生碳足跡 (4) 生活用電會產生碳足跡。

75. 碳足跡標章上的數值意義為何？(1) 數值大代表溫室氣體含量愈低 (2) 數值小代表溫室氣體含量愈高 (3) 代表通通是環保產品 (4) 可以瞭解並優先選購碳排放量較低的替代品。
76. 下列哪種行為「不符合」綠色消費的原則？(1) 注意生態保護，不要污染環境造成公害 (2) 自備餐具、環保筷和購物袋 (3) 可分解的環保塑膠袋，用完即丟棄 (4) 做好資源回收，讓資源再利用。
77. 綠色消費是以哪種力量為基礎？(1) 政府機關 (2) 社會團體 (3) 全體民眾 (4) 企業團體。
78. 下列選項對於「環境正義」的敘述何者「不正確」？(1) 提供公平享用所有資源的管道 (2) 可以軍事方式占領土地、人民或文化 (3) 政府的環境不正義行為是違反聯合國人權宣言及聯合國種族屠殺會議的行徑 (4) 保障受害者收到完全的賠償、傷害的修繕以及好的醫療服務。
79. 有關環境荷爾蒙的敘述，下列哪個選項正確？(1) 環境荷爾蒙是造成恐龍滅絕的原因 (2) 人為合成的化學物質都是環境荷爾蒙 (3) 環境荷爾蒙只要少量分子便可發揮作用 (4) 環境荷爾蒙對受害個體的下一代完全沒有影響。
80. 下列何者是屬於環境敏感地的正確描述？(1) 容易受到人為開發影響的地方 (2) 不具有生態保育價值的地方 (3) 地質穩定的區域 (4) 生物多樣性少的地區。
81. 下列哪個選項是進行自然保育工作最根本的作法？(1) 當經濟利益與生態保育發生衝突時，絕對不開發 (2) 設立國家公園 (3) 教育民眾瞭解眾生平等且互相依賴的關係 (4) 多設立動物園並以人工繁殖野生動物。
82. 下列何種行為有害社區環境？(1) 幫社區的植物澆水 (2) 覺得社區蚊蟲較多，可以從家裡拿殺蟲劑來噴 (3) 看到地上有垃圾隨手撿起 (4) 幫忙社區做綠美化。
83. 關於污染的敘述，下列哪個選項是正確的？(1) 被污染的土壤仍然可以耕種稻米 (2) 用受污染的水灌溉土壤，土壤也會被污染 (3) 垃圾處理不當只會造成空氣污染問題 (4) 抽菸不會造成空氣污染。
84. 6月5日是世界環境日，其推動的主要目的為何？(1) 推廣戒菸 (2) 保護地球 (3) 防制毒品 (4) 預防家暴。
85. 在生物鏈越上端的物種其體內累積持久性有機污染物 (POPs) 濃度將越高，危害性也將越大，這是說明 POPs 具有下列何種特性？(1) 持久性 (2) 半揮發性 (3) 高毒性 (4) 生物累積性。
86. 臺灣四面環海，海洋資源豐富，我們應當如何使用？(1) 海洋資源是全球共有的，如果你不用別人也會用，所以要大量使用 (2) 海洋資源有限，所以我們應該珍惜使用 (3) 海洋資源是可以再生的，所以不用怕會枯竭 (4) 海洋的涵容能力很強，因此人類排放的污染物進入水體不會影響海洋資源。

87. 住在都市的人有機會污染到海洋嗎？(1) 不會，因為都市的人遠離海洋  
(2) 不會，因為海洋污染是居住在海邊的人所造成 (3) 只會製造空氣污染 (4) 會，因為家庭污水會藉由河流進入海洋。
88. 針對優養化下列何者錯誤？(1) 湖水因營養分超量之聚集，造成藻類及浮游生物大量累積 (2) 減少水庫上游農業氮、磷等營養鹽流入可減輕水庫優養化 (3) 清潔劑使用不慎，排放至水體會造成優養化 (4) 以多樣性指標法分析優養化程度。
89. 何項物質含量過低會造成河川中魚類死亡？(1) 含氯量 (2) 含氧量 (3) 含磷量 (4) 含氮量。
90. 以下何者非屬於家庭污水？(1) 洗衣排水 (2) 廚房排水 (3) 衛浴排水 (4) 家庭工廠排放的廢水。
91. 選購哪種清潔劑、有助於減輕河川的水污染 (1) 含磷清潔劑 (2) 環保標章清潔劑 (3) 抗菌清潔劑 (4) 香精清潔劑。
92. 颱風後、水庫水質以「氯」消毒後，可能增加「三鹵甲烷」，行政院環境保護署建議 (1) 自來水可以生飲 (2) 自來水經煮沸即可飲用 (3) 開水煮沸後多煮 1 分鐘 (4) 開水煮沸後掀蓋多煮 3-5 分鐘。
93. 臺灣目前廢水排放總量，最多的是哪一類污水？(1) 工廠污水 (2) 礦場污水 (3) 生活污水 (4) 農業污水。
94. 依飲用水連續供水固定設備使用及維護管理辦法規定，接用自來水者，經飲用水設備處理後水質，應每隔 3 個月檢測哪一項？(1) 腸病毒 (2) 濾過性病毒 (3) 大腸桿菌群 (4) 病原菌。
95. 我國河川水質污染程度 (RPI)，可分為那幾種污染程度指數？(1) 無污染、輕度污染、中度污染及嚴重污染 (2) 未(稍)受污染、輕度污染、中度污染及嚴重污染 (3) 輕度污染、中度污染、嚴重污染及極嚴重污染 (4) 未(稍)受污染、輕度污染、嚴重污染及極嚴重污染。
96. 促成藻類大量繁殖造成湖泊優養化的主要營養鹽？(1) 鈉 (2) 磷 (3) 鉀 (4) 硫。
97. 為防治水污染，確保水資源之清潔，以維護生態體系，改善生活環境，增進國民健康，特制定的法律稱為？(1) 下水道法 (2) 河川保護法 (3) 水污染防治法 (4) 水污染取締法。
98. 事業、污水下水道系統或建築物污水處理設施，排放廢(污)水於地面水體者，應符合何種標準？(1) 放流水標準 (2) 廢水貯存標準 (3) 廢水運送標準 (4) 以上皆是。
99. 事業、污水下水道系統及建築物污水處理設施之廢(污)水處理產生之污泥應如何處理？(1) 自行或委託妥善處理 (2) 交清潔隊處理 (3) 棄置於水溝 (4) 棄置於河川。
100. 下列哪一項是河川水質監測網站作為觀察值的指標？(1) UVI (2) AQI (3) RPI (4) CSI。

101. 一度水相當於多少公升的水？(1) 1 公升 (2) 10 公升 (3) 100 公升  
(4) 1,000 公升。
102. 下列何者的蒸發作用是形成雨水最主要的來源？(1) 海洋 (2) 河川 (3) 湖泊 (4) 冰山。
103. 目前臺灣用水量比重占最多的是下列哪一個？(1) 工業用水 (2) 農業用水 (3) 民生用水 (4) 電廠用水。
104. 下列何者是從源頭減少土壤污染的方法？(1) 改善工業製程，降低製程污染排放 (2) 把污染的土壤移到別的地方 (3) 針對可能污染的土壤進行土壤檢測 (4) 把有污染的區域劃定為污染管制區。
105. 處理家庭污水比較正確的做法是下列哪個選項？(1) 增設排水系統，將污水排放至外海 (2) 興建污水下水道，把污水集中到污水處理廠 (3) 把家庭污水倒至住家附近的空地 (4) 興建下水道，把廢水排放到地底深處。
106. 雨撲滿具有下列哪一種作用？(1) 淨化空氣 (2) 可以發電 (3) 驅逐蚊蟲  
(4) 可將雨水回收利用。
107. 下列哪個選項是重金屬污染所造成的？(1) 溫室效應 (2) 臭氧層破壞  
(3) 優養化 (4) 綠牡蠣。
108. 對於工廠與家庭污水應該要如何處理？(1) 直接排放海洋或河川 (2) 由工廠或家庭直接排放 (3) 須經過污水處理廠處理 (4) 下雨時與雨水同時排放入河川。
109. 對於海洋污染的觀點，下列哪個選項是正確的？(1) 對人類健康沒有影響  
(2) 不到海邊就沒影響 (3) 對地球、人類與生物生存造成影響 (4) 對海洋有影響，對陸地則無。
110. 有關水資源利用的敘述，下列哪個選項是正確的？(1) 大小便都應調大水量才可清洗乾淨 (2) 使用符合省水標章的裝置 (3) 家庭洗米的水直接倒入水溝無需再利用 (4) 感應式水龍頭是較為浪費水資源的配件。
111. 保護地下水不受污染，人人有責。下列對於保護地下水之敘述何者「錯誤」？(1) 研訂並落實地下水污染防治相關法規 (2) 全面興建都市衛生下水道系統與污水處理場 (3) 控制使用毒害性農藥及加強畜牧養殖業廢水處理 (4) 將自家垃圾傾倒於荒地中，達到廢棄物再利用的目的。
112. 地下水受到污染後造成的影響，下列何者為「錯誤」？(1) 花費龐大的金錢進行整治 (2) 花費大量的時間進行整治 (3) 自然生態受到破壞 (4) 不影響國家的經濟。
113. 水若有糞便污染，其指標以何者為主？(1) 藻類大量繁殖及死亡 (2) 魚類 (3) 大腸桿菌群 (4) 真菌。
114. 下列何者為工業廢水污染整治較可行的方式？A、強制拆除違章工廠 B、工廠合理的放流水標準 C、提高經濟發展 D、徵收水污染防治費 (1) ABC  
(2) BCD (3) ABCD (4) ABD。
115. 在春秋交替期間，因表面溫度高於湖底溫度，使得湖底有機物向上翻轉，

- 此一現象對水質將產生何種影響？(1) 增加溶氧量 (2) 減少水中污染量 (3) 提高 pH 值 (4) 減少溶氧量。
116. 下列何者與水之濁度較有相關？(1) 懸浮固體物 (2) 重金屬 (3) 磷 (4) 氮氣。
117. 豪雨颱風過後，下列何者不是飲用水的正確觀念？(1) 濁度偏高 (2) 期間最好使用儲備水 (3) 淨水廠將添加更多餘氯 (4) 大雨稀釋飲水將更為安全。
118. 有關地下水的敘述，下列何者為錯誤？(1) 地下水的形成需經過長時間的積蓄才能達到人類可採取使用的水量 (2) 臺灣地下水很充足，可以無限制抽取使用 (3) 家庭廢污水處理不當，可能滲入地下造成地下水污染 (4) 工業生產過程中所產生的工業製程廢水會造成地下水污染。
119. 下列何者為地下水高污染潛勢區？(1) 百貨公司 (2) 加油站 (3) 電影院 (4) 遊樂園。
120. 土地被環保機關公告為污染管制區後，管制區內相關活動將會受到限制，除了下列何者例外？(1) 開發行為 (2) 建築物拆除 (3) 新建 (4) 進行污染控制或整治相關作業。
121. 養殖魚池中常見有水車運轉，其最主要的功能為？(1) 防止魚群聚集 (2) 增加魚飼料之溶解度 (3) 增加空氣中氧的傳輸量 (4) 提升整體景觀。
122. 下列何種物質為臺灣自來水消毒所使用之藥劑？(1) 氟 (2) 氯 (3) 溴 (4) 碘。
123. 我國公告之「放流水標準」中，針對廢水 pH 管制標準的範圍為何？(1) 3.5-5.5 (2) 5.5-7.5 (3) 6.5-7.5 (4) 6.0-9.0。
124. 下列哪一項為臺灣地區採用的河川污染程度指標？(1) 水質指數 (2) 河川污染程度指數 (3) 水質飽和指數 (4) 卡爾森指數。
125. 根據海域環境分類及海洋環境品質標準，下列哪一類海域環境適合游泳？(1) 甲類 (2) 乙類 (3) 丙類 (4) 丁類。
126. 下列何者為家庭用自來水管的優先選用材質？(1) 鍍鋅鐵管 (2) 鉛管 (3) 塑膠管 (4) 不鏽鋼管。
127. 一般家庭由自來水公司配送之水資源，應再經何種淨水程序方可飲用？(1) 可直接飲用 (2) 取水於容器中靜置一段時間 (3) 經煮沸後可飲用 (4) 不可使用於飲食上。
128. 「鎊米」事件曾是臺灣重要的生態事件，這是哪一種污染所造成的？(1) 固體廢棄物污染 (2) 工業廢水排放 (3) 空氣污染 (4) 人為放置鎊粉。
129. 人類所排放的廢水與海洋的關係，下列哪個選項是正確的？(1) 距離海洋遠，不會影響海洋 (2) 海洋很大，可以容納更多廢水 (3) 大部分的海洋污染來自陸地 (4) 廢水有營養，促進魚類生長。
130. 下列何者是海洋受到嚴重污染所帶來的影響？(1) 增加熱島效應 (2) 引

- 起海嘯 (3) 降低海中礦物質 (4) 海洋生物死亡。
131. 下列何者是臺灣主要污染土壤的來源？(1) 家庭用水 (2) 工業區廢水排入農田 (3) 焚化爐排放廢氣 (4) 廢熱污染。
132. 下列何者能有效減少或降低家庭污水污染程度？(1) 殘油之鍋盤直接清洗 (2) 使用過量洗衣粉 (3) 適量使用清潔用品 (4) 使用大量洗碗精去污。
133. 以下列哪一種方式處理飲用水可達到最好的殺菌效果？(1) 煮沸 (2) 放置陽光下曝曬 (3) 靜置沈澱 (4) 曝氣。
134. 以下何者不是溼地的重要功能？(1) 海陸緩衝 (2) 水質淨化 (3) 生物棲息地 (4) 工業區設立。
135. 民眾參與河川整治可以有哪些比較積極之作為？A、志工定期水質監測 B、河川認養維護 C、定期巡守 D、外來魚種放生 (1) ABC (2) BCD (3) ABCD (4) ABD。
136. 合格的飲用水應呈現什麼狀態？(1) 無色 (2) 有香氣 (3) 冒泡 (4) 濃稠。
137. 在水淨化和污水處理程序中，檢查何種水質分析可以了解水是否遭受糞便污染？(1) 大腸桿菌 (2) 葡萄糖 (3) 蛋白質 (4) 維生素。
138. 在飲用水水源水質保護區或飲用水取水口一定距離內之地區，「不能」進行下列何種活動？(1) 監測水質 (2) 興建高爾夫球場 (3) 進行田野調查 (4) 賞鳥。
139. 如何可以預防土壤受到污染？(1) 不要讓工廠廢水排入灌溉水系統 (2) 讓家庭生活污水排入農田 (3) 把家庭垃圾倒入農田 (4) 大量使用環境衛生用藥。
140. 如何降低飲用水中消毒副產物三鹵甲烷？(1) 先將水煮沸，打開壺蓋再煮三分鐘以上 (2) 先將水過濾，加氯消毒 (3) 先將水煮沸，加氯消毒 (4) 先將水過濾，打開壺蓋使其自然蒸發。
141. 何者不是水污染的污染源？(1) 畜牧廢水 (2) 垃圾滲出水 (3) 電解水 (4) 市鎮廢水。
142. 關於水足跡的敘述，下列哪個選項是正確的？(1) 消費者所購買的商品，在生產過程中消耗的用水量 (2) 水利用的途徑 (3) 水循環的途徑 (4) 每人每日用水量紀錄。
143. 家庭污水經污水下水道至污水處理場進行處理後，需符合下列何種法規訂定的標準才能排放至河川？(1) 《廢棄物清理法》(2) 《空氣污染防制法》(3) 《水污染防治法》 (4) 《環境教育法》。
144. 將未經處理的垃圾直接埋在土壤，對環境會產生下列哪一種問題？(1) 會造成空氣污染 (2) 會造成土壤污染 (3) 不會造成污染 (4) 會造成噪音污染。
145. 造成地下水污染的原因，下列何者為錯誤？(1) 受污染河川補注地下水 (2) 刻意將工業廢水排入井中 (3) 加油站地下儲槽洩漏 (4) 地下水監測

系統的設立。

146. 湖泊或水庫等水體中藻類大量繁殖導致水質惡化的現象稱為？(1) 優氧化  
(2) 優養化 (3) 缺養化 (4) 缺氧化。
147. 以下何種作法可有效改善河川水體水質？(1) 建設攔沙壩 (2) 建設人工溼地 (3) 河道截彎取直 (4) 開設河道旁腳踏車車道。
148. 一般河川溪水常見的布袋蓮，如不限制其生長，可能造成何種現象？(1)  
提高水體溶氧量 (2) 魚蝦大量繁殖 (3) 過度繁殖造成河道阻塞 (4) 吸引  
大量蜜蜂。
149. 那個機關針對排放地面水體的事業、污水下水道系統，依其排放或核定的  
的水質水量徵收水污染防治費？(1) 環保局 (2) 環保署 (3) 縣、市政府  
(4) 以上皆可。
150. 畜牧糞尿資源化利用途徑有哪些？A、厭氧發酵之沼液沼渣作為農地肥使用  
B、經處理至符合放流水標準之放流水澆灌農地 C、厭氧發酵後產生之沼氣  
可進行發電 D、不須處理直接使用 (1) ACD (2) ABD (3) BCD (4) ABC。
151. RPI 指數係用來判定河川水質污染程度，不包括下列哪一項水質參數？  
(1) 水中溶氧量 (DO) (2) 化學需氧量 (COD) (3) 懸浮固體 (SS) (4)  
氨氮 (NH<sub>3</sub>-N)。
152. 環保署對事業及污水下水道系統徵收水污染防治費是實踐什麼精神？(1)  
使用者付費 (2) 污染者付費 (3) 環境權費 (4) 增加稅收。
153. 海域環境分為甲、乙、丙三類，乙類之海洋環境品質標準，不包括下列哪  
一項？(1) 氫離子濃度指數 (2) 溶氧量 (3) 生化需氧量 (4) 大腸桿菌  
群。
154. 在污染較嚴重的河段，以這段河川可以負擔多少污染總量來決定可以容許  
我們大家每天可排入這段河川的污染量，這種管制策略是？(1) 加嚴管制  
(2) 總量管制 (3) 流域管制 (4) 許可管制。
155. 下列何種方法可以減少汽機車所排放的廢氣污染？(1) 使用國外進口車  
(2) 改善油品品質 (3) 使用二行程機車代替四行程機車 (4) 打開車內空  
調。
156. 請指出以下何項物質不是空氣污染物？(1) 大腸桿菌 (2) 懸浮微粒 (3)  
臭氧 (4) 氮氧化物。
157. 空氣污染物中下列哪一項不屬於粒狀污染物？(1) 油煙 (2) 懸浮微粒  
(3) 有機溶劑 (4) 金屬煙煙。
158. 哪一項非屬於室內空氣污染源？(1) 抽菸 (2) 建材 (3) 裝潢材料 (4)  
燈具。
159. 下列哪個屬於氣狀污染物？(1) 氧氣 (2) 氮氣 (3) 氮氧化物 (4) 空  
氣。
160. 何謂生物氣膠？(1) 石頭 (2) 沙子 (3) 生物碎片 (花粉、真菌孢子或菌  
絲碎片) (4) 跳蚤。

161. 噪音源大而廠房分散通常採用何種隔音裝置？(1) 隔音牆 (2) 隔音罩  
(3) 二者都用 (4) 兩者都不用。
162. 下列何項非汽車污染控制的管理面手段？(1) 調整空氣污染防治費費率  
(2) 管制路權 (3) 設計低污染引擎 (4) 加嚴排放標準。
163. 辦公大樓室內空氣污染最大原因是？(1) 人員出入複雜 (2) 設置天井  
(3) 不適當的空調通風系統 (4) 天氣太熱。
164. 噪音在 65 分貝時會？(1) 干擾談話 (2) 心情愉悅 (3) 損及聽力 (4) 工  
作效率提升。
165. 有關「空氣污染」的定義，下列敘述何者不正確？(1) 外來因素改變空氣  
原有組成 (2) 空氣所含物質直接妨礙國民健康 (3) 空氣污染純以氣體物  
質構成 (4) 空氣所含物質間接妨礙生活環境。
166. 何項不是噪音的危害所造成的現象？(1) 精神很集中 (2) 煩躁、失眠  
(3) 緊張、焦慮 (4) 工作效率低落。
167. 當晴朗無風時，空氣品質極度惡化，以臺北盆地最為嚴重，此時居民應減  
少外出，否則健康易受損，尤以何種系統受害最烈？(1) 呼吸 (2) 循環  
(3) 神經 (4) 消化。
168. 一氧化碳濃度監測站是為防制那一項公害而建立的監視系統？(1) 空氣污  
染 (2) 土壤污染 (3) 放射線污染 (4) 噪音。
169. 臺南市灣裡地區，因處理廢電纜而產生了有劇毒物質「戴奧辛」，此種公害  
是屬於？(1) 放射線污染 (2) 空氣污染 (3) 食品污染 (4) 噪音。
170. 我們國家有規定噪音的限制標準，下列何者敘述是正確的？(1) 噪音時段  
分為白天和晚上兩段 (2) 噪音時段分為日間、晚間和夜間三段 (3) 噪音  
限制只針對工廠 (4) 噪音限制只針對娛樂場所。
171. 下列哪一種對噪音的說明是正確的？(1) 我們的政府仍沒有規定噪音的限  
制 (2) 不同時段會有不同的噪音管制標準 (3) 噪音的標準不一致，所以  
不應該檢舉 (4) 有忍耐美德的人不應該檢舉別人製造的噪音。
172. 汽車會排放出什麼氣體造成空氣污染？(1) 水 (2) 氮氧化物 (3) 氧氣  
(4) 氮氣。
173. 下列哪一項是臺灣空氣品質監測的項目？(1) 氮氣 (2) 臭氧 (3) 二氧化  
碳 (4) 氧氣。
174. 空氣中的微小的粒子，對我們的身體產生什麼立即的影響？(1) 腸道疾病  
(2) 胃痛 (3) 眼睛不舒服 (4) 手痛。
175. 防制空氣污染的做法，下列何者正確？(1) 定期保養汽機車 (2) 在家門  
口吸菸 (3) 在窗口打板擦 (4) 在鄉下燃燒廢輪胎，不要在都市內燒。
176. 下列那些污染物質屬於氣狀污染物？(1) 油煙 (2) 揮發性有機物  
(VOCs) (3) 金屬煙煙 (4) 酸霧。
177. 下列何者是良好的吸音材質的特性？(1) 光滑、堅硬、密度高 (2) 稀疏  
多孔、密度小 (3) 具透氣與快乾功能 (4) 質輕多彎曲表面。

178. 以下那個污染物質屬於空氣污染中的衍生性污染物質？(1) 硫氧化物 (SO<sub>x</sub>) (2) 氮氧化物 (NO<sub>x</sub>) (3) 揮發性有機物 (VOCs) (4) 臭氧。
179. 下列關於空氣污染防治法定義何者敘述錯誤？(1) 空氣污染物質：指空氣中足以直接或間接妨害國民健康或生活環境之物質 (2) 污染源：指受污染之地點 (3) 排放標準：指排放廢氣所容許混存各種空氣污染物質之最高濃度、總量或單位原(物)料、燃料、產品之排放量 (4) 空氣品質標準：指室外空氣中空氣污染物質濃度限值。
180. 下列何者是良好的隔音材質的特性？(1) 光滑、堅硬、密度高 (2) 稀疏多孔、密度小 (3) 具透氣與快乾功能 (4) 質輕多彎曲表面。
181. 在何種音量的環境下長期生活容易造成聽力受損？(1) 20 (2) 40 (3) 60 (4) 80dB 以上。
182. 測量聲音大小的儀器是下列哪個選項？(1) 震動探測計 (2) 氣壓計 (3) 計算機 (4) 分貝計。
183. 政府可以經由下列哪種措施來降低空氣污染？(1) 興建垃圾掩埋場 (2) 強制購買購物袋 (3) 汽機車定期排氣檢測 (4) 騎機車強制戴安全帽。
184. 下列哪種污染物質會形成酸雨？(1) 汽機車排放的廢氣 (2) 工廠排放的廢氣 (3) 燃燒煤炭所排出的污染物質 (4) 以上都是。
185. 下列何者非為降低營建工程噪音的辦法？(1) 縮短高噪音作業時間 (2) 設置隔音牆 (3) 採用低噪音型機具 (4) 儘量在夜晚施工。
186. 關於空氣的二次污染物質敘述何者錯誤？(1) 經過化學反應後才成為污染物質 (2) 由前驅污染物質反應而成 (3) 二氧化氮 (NO<sub>2</sub>) 可由燃燒產生之一氧化氮 (NO) 經光化學反應生成 (4) 臭氧 (O<sub>3</sub>) 屬於一次污染物質。
187. 空氣污染對植物帶來下列哪一種影響？(1) 降低光合作用 (2) 細胞生長速率提高 (3) 缺少水分 (4) 葉綠素量增加。
188. 下列何者不是常見的空氣固定污染源處理設備？(1) 集塵設備 (2) 脫硝設備 (3) 焚化設備 (4) 初沉池。
189. 各種交通工具和電器設備所排放的哪種氣體，容易造成地球暖化？(1) 二氧化硫 (2) 二氧化碳 (3) 一氧化碳 (4) 一氧化硫。
190. 下列哪一種聲音對一般人而言是噪音？(1) 海潮聲 (2) 清晨的鳥鳴聲 (3) 汽、機車的喇叭聲 (4) 老師上課的聲音。
191. 會刺激皮膚、眼、鼻和呼吸道，也會造成癌症與染色體受損害，是油漆及塗料中所逸散哪一種污染物質所致？(1) 臭氧 (2) 甲醛 (3) 碳水化合物 (4) 二氧化碳。
192. 下列哪些聲音長期接觸下來將對聽力產生不良影響？(甲) 大型造勢晚會；(乙) 鄉村的蟲鳴聲；(丙) Pub、Disco 的熱門音樂；(丁) 工廠機器的運轉聲。(1) 甲乙丙 (2) 甲乙丁 (3) 甲丙丁 (4) 乙丙丁。
193. 除測量音源以外之音量稱之為：(1) 原地噪音 (2) 低頻噪音 (3) 背景音量 (4) 航空噪音。

194. 已知響度每增加 10 分貝，聲音強度比原來增強 10 倍，則 70 分貝的聲音強度是 50 分貝的多少倍？(1) 2 倍 (2) 20 倍 (3) 100 倍 (4) 1000 倍。
195. 下列哪一個是代表空氣品質良好的 AQI 指標？(1) 0~50 (2) 51~100 (3) 101~200 (4) 300 以上。
196. 空氣品質指標如果呈現綠色，代表空氣品質如何？(1) 良好 (2) 普通 (3) 對敏感族群不良 (4) 對所有族群不良。
197. 空氣品質指標如果呈現黃色，代表空氣品質如何？(1) 良好 (2) 普通 (3) 對敏感族群不良 (4) 對所有族群不良。
198. 空氣品質指標如果呈現橘色，代表空氣品質如何？(1) 良好 (2) 普通 (3) 對敏感族群不良 (4) 對所有族群不良。
199. 空氣品質指標如果呈現紅色，代表空氣品質如何？(1) 良好 (2) 普通 (3) 對敏感族群不良 (4) 對所有族群不良。
200. 引擎不完全燃燒，會產生那一種化學物質？(1) 二氧化碳 (2) 一氧化碳 (3) 氮氧化物 (4) 氧化鐵。
201. 露天焚燒含 PVC 的家具電纜等製品，會產生有「世紀之毒」之稱的？(1) 戴奧辛 (2) 光氣 (3) 沼氣 (4) 酸氣。
202. 下列何者不是減少街道揚塵產生的方法？(1) 路面灑水 (2) 樹林濫伐 (3) 定期清掃道路 (4) 砂石車出入均清洗車體及輪胎。
203. 下列基本認知下何者不屬於噪音？(1) 深夜在公園使用麥克風練唱 (2) 工地挖土機聲 (3) 風吹動樹枝的沙沙聲 (4) 汽機車排氣管不裝消音器。
204. 下列哪種資源回收的處理方式與戴奧辛的產生有關？(1) 將殘餘的果皮菜屑剪碎形成堆肥 (2) 將廢棄的建築土塊加以堆積掩埋 (3) 將電線外皮燒盡，回收其內的金屬 (4) 將廢輪胎加上水泥形成海底魚礁。
205. 下列何者是噪音防制的根本策略？(1) 種植樹牆阻擋聲音 (2) 增加景觀植栽 (3) 使用隔音窗 (4) 解決噪音源。
206. 下列哪一個是目前經整合的空氣品質指標？(1) PSI (2) PCI (3) AQI (4) 以上皆是。
207. 噪音的單位是哪一種？(1) 貝分(Bd) (2) 赫茲(Hz) (3) 分貝(dB) (4) 馬赫 (Mach)。
208. 依空氣污染防制法及交通工具違反空氣污染防制法裁罰準則相關規定，機車排氣拒檢者，處罰新臺幣多少元的罰鍰？(1) 3,000 元 (2) 4,500 元 (3) 5,000 元 (4) 6,500 元。
209. 空氣品質指標 AQI 值達到多少會對所有族群不健康？(1) 0-50 (2) 50-100 (3) 大於 101 (4) 150-200。
210. 當周圍環境音量超過多少分貝時會使人類聽力造成傷害？(1) 50 分貝 (2) 65 分貝 (3) 75 分貝 (4) 85 分貝以上。
211. 供住宅使用為主而需要安寧的地區，主管機關目前劃分是屬於哪一類噪音管制區？(1) 第一類管制區 (2) 第二類管制區 (3) 第三類管制區 (4)

第四類管制區。

212. PM10 是指空氣中粒徑小於等於何種大小之懸浮微粒？(1) 10 奈米 (nm) (2) 10 微米 ( $\mu\text{m}$ ) (3) 10 毫米 (mm) (4) 10 公分 (cm)。
213. 禁止露天燃燒，主要是為了防制？(1) 土壤污染 (2) 空氣污染 (3) 噪音污染 (4) 水污染。
214. 下列哪一項會增加最多空氣污染？(1) 走路上學 (2) 搭乘捷運 (3) 烹飪時少油少鹽 (4) 露天焚燒垃圾。
215. 依噪音管制法，噪音就是很大聲的聲音，這句話正確嗎？(1) 對，因為大聲會讓人家不舒服 (2) 不對，因為每個人感受不同 (3) 不對，因為要看場合而定 (4) 不一定，要看音量的程度及頻率而定。
216. 下列哪一項不屬於噪音管制區內場所、工程及設施？(1) 營業場所 (2) 透天厝屋頂種菜 (3) 擴音設施 (4) 娛樂場所。
217. 下列哪一種車輛產生的空氣污染比較多？(1) LPG 混和動力車 (2) 柴油車 (3) 腳踏車 (4) 電動機車。
218. 下列何者可使開車更省油？(1) 降低胎壓 (2) 行車維持安全距離，避免緊急煞車 (3) 停紅燈時，持續催油門 (4) 購買馬力大的汽車。
219. 機車定期檢驗主要是針對哪兩種空氣污染物？(1) 懸浮微粒及硫氧化物 (2) 氮氧化物及鉛 (3) 一氧化碳及碳氫化合物 (4) 懸浮固體及氨氣。
220. 噪音管制法的主管機關應為何？(1) 環保署 (2) 經濟部 (3) 農委會 (4) 衛福部。
221. 下列何者不是人為空氣污染的主要來源？(1) 工廠排放廢氣 (2) 汽機車排放廢氣 (3) 牛隻在消化完植物後所排放的甲烷 (4) 以上皆是。
222. 民眾主動報繳廢機動車輛回收獎勵金，廢機車之車齡達 7 年以上者，發給新臺幣？(1) 300 元 (2) 30 元 (3) 100 元 (4) 500 元。
223. 空氣被污染對於生物有什麼影響？(1) 破壞生物的生存環境 (2) 生物繁殖力會上升 (3) 生物多樣性會增加 (4) 降低對生物生存的威脅。
224. 凡於中華民國設籍且出廠滿幾年之使用中機器腳踏車，應每年於行車執照原發照月份前後一個月內，至機器腳踏車排放空氣污染物檢驗站，實施排放空氣污染物定期檢驗 1 次？(1) 1 年以上 (2) 2 年以上 (3) 3 年以上 (4) 5 年以上。
225. 機動車輛於公私立停車場、道路（不包含高速公路、快速公路及快速道路）及其他供機動車輛停放、接駁、轉運之場所，除有停車怠速之必要者，停車怠速等候逾幾分鐘應關閉引擎？(1) 1 分鐘 (2) 2 分鐘 (3) 3 分鐘 (4) 5 分鐘。
226. 有關空氣污染的定義，下列敘述何者不正確？(1) 外來因素改變空氣原有組成 (2) 空氣所含物質直接妨礙國民健康 (3) 空氣污染純以氣體物質構成 (4) 空氣所含物質間接妨礙生活環境。
227. 政府向民眾收取污染環境應該要付出的費用後，將這些錢用在哪裡？(1)

- 用在建立圖書館 (2) 用在建立高速公路 (3) 用在學校的營養午餐 (4) 用在整治與恢復被污染的環境。
228. 我國移動污染源空氣污染防制費的徵收機制為何？ (1) 依車輛里程數計費 (2) 隨油品銷售徵收 (3) 依牌照徵收 (4) 從菸品售價中徵收。
229. 臺灣的噪音管制標準是否各地區、各時段皆一致？ (1) 是一樣的，不會受限於地區不同 (2) 是一樣的，不會受限於時間的不同 (3) 是不一樣的，受限於地區的不同 (4) 是不一樣的，受限時間與地區的不同。
230. 下面哪一項是機車排放的化學物質？ (1) 氫氧化鈉 (2) 汞 (3) 一氧化碳 (4) 多氯聯苯。
231. 汽機車所使用的油品，於銷售時同時徵收的是下列何種費用？ (1) 水污費 (2) 土污費 (3) 空污費 (4) 噪音費。
232. 下列何者是工廠從源頭減少振動產生的方式？ (1) 設置隔音設備 (2) 與住戶良性溝通協調 (3) 改善工業製程 (4) 廠房搬遷。
233. 有關空氣污染的敘述，下列哪個選項是錯誤的？ (1) 酸雨是空氣污染造成的 (2) 地球上的二氧化碳濃度越來越高 (3) 純住宅區就不會有空氣污染的問題 (4) 加強汽、機車廢氣排放管制可減輕空氣污染。
234. 工廠排放未經處理的廢氣是違反了下列哪一種環保法規？ (1) 野生動物保育法 (2) 水污染管制法 (3) 空氣污染防制法 (4) 噪音管制法。
235. 下列哪一種發電方式最容易造成酸雨的產生？ (1) 火力 (2) 核能 (3) 太陽能 (4) 水力。
236. 工廠的煙囪上加裝吸除二氧化硫的裝置，可防制下列何種環境問題？ (1) 酸雨 (2) 溫室效應 (3) 臭氧層稀薄化 (4) 熱島效應。
237. 汽機車燃料稅「隨油徵收」除了符合租稅公平性之外，也可以強調下列哪個概念？ (1) 生產效率 (2) 內部成本問題 (3) 比較利益 (4) 使用者付費。
238. 目前臺灣公告之室內空氣品質標準不包含下列何者？ (1) 總揮發性有機氣體 (2) 一氧化碳 (3) 嗜肺性退伍軍人桿菌 (4) 臭氧。
239. 下列何者是屬於固定污染源？ (1) 柴油火車 (2) 工廠煙囪 (3) 船舶 (4) 飛機。
240. 下列何種油煙防制設備排列處理油煙及異味效率最佳？ (1) 烹飪區-物理式擋板-靜電機-水洗機-活性炭-排放 (2) 烹飪區-物理式擋板-水洗機-靜電機-活性炭-排放 (3) 烹飪區-活性炭-靜電機-水洗機-物理式擋板-排放 (4) 烹飪區-物理式擋板-靜電機-活性炭-水洗機-排放。
241. 下列何者為移動污染源之法定定義？ (1) 指因本身動力而改變位置之污染源 (2) 指固定污染源以外之污染源 (3) 指使用內燃機並燃燒油（燃）料為動力之污染源 (4) 以上皆非。
242. 係規定在各級防制區及總量管制區內不得從事之行為，包括從事燃燒散布粒狀污染物於空氣、置放物質產生惡臭或使用揮發性物質致產生有毒氣體

- 等，請問下列何者非屬該條規定規範？(1) 裝修作業噴漆未妥善防制，致逸散至大氣 (2) 工廠操作疏失，致大量粒狀污染物經由排放管道散布大氣 (3) 燒烤店焚燒炭火，致粒狀污染物經由排風扇外洩至大氣 (4) 露天焚燒環保金紙。
243. 依空氣污染防制法及交通工具違反空氣污染防制法裁罰準則相關規定，機車排氣未定檢者，處新臺幣幾元的罰鍰？(1) 1,000 元 (2) 500 元 (3) 2,000 元 (4) 1,200 元。
244. 事業單位（如餐廳、醫院等）產生之垃圾，應如何清運處理？(1) 清潔隊代清理 (2) 環保局代清理 (3) 自行委託合格清除業者清理 (4) 隨意丟棄。
245. 有關「垃圾不落地政策」，下列敘述何者正確？(1) 垃圾清運車輛抵達前，將垃圾置放於騎樓前 (2) 垃圾丟棄於行人專用垃圾桶內 (3) 垃圾直接放置於垃圾清運車輛，不得隨意置放 (4) 以上皆是。
246. 廢棄物垃圾清運清理法所車輛，稱直轄市執行機關為何？(1) 清潔隊 (2) 區公所 (3) 環保署 (4) 直轄市政府環保局。
247. 近年來農作物生產多採大規模的農場經營，農場所產生之農業廢棄物依廢棄物清理法規定屬於 (1) 一般廢棄物 (2) 一般事業廢棄物 (3) 有害事業廢棄物 (4) 有害廢棄物。
248. 小雅發現在寶特瓶底部印有如下圖的符號 ，試問此符號代表什麼意思？(1) 資源回收的價錢 (2) 製造的廠商代號 (3) 塑膠分類的代碼 (4) 保存的年限。
249. 一般生活中下列何者為有害廢棄物 (1) 廢玻璃 (2) 廢電視機 (3) 廢電池、廢日光燈管 (4) 廢機車。
250. 民間內兒科診所為小朋友打針，用過的沾血跡棉球、注射針筒等應由 (1) 診所自行委託合法清除處理業者清除處理 (2) 數量不多，可委託掃地的清潔工順便清除 (3) 交給環保局垃圾車清運。(4) 以上皆可。
251. 居家如有吃不完或過期的藥品 (1) 分送給需要的親友 (2) 沖到馬桶 (3) 丟到廚餘桶 (4) 投入衛生局在各醫療院所或藥局所設置的『居家廢棄藥物檢收箱』。
252. 住戶任意棄置垃圾包，致造成環境髒亂，上述行為業已違反 (1) 廢棄物清理法 (2) 廣告物管理辦法 (3) 空氣污染防制法 (4) 以上皆是。
253. 無牌汽機車查報處理單位為何機關負責？(1) 環保局 (2) 警察局 (3) 產業發展局 (4) 交通局。
254. 電池不能隨便丟棄，而應予以回收，最主要的原因是 (1) 可充電重新使用 (2) 含不易分解的塑膠，易造成環境汙染 (3) 含重金屬，易造成環境汙染 (4) 有可再利用的材料。
255. 民眾習慣於開車時隨手點一根香煙，抽完後將煙屁股自車內向外彈出，此

- 行為已違反(1) 廢棄物清理法 (2) 道路交通處罰條例 (3) 煙害防治法 (4) 以上皆是。
256. 民眾飼養貓、狗、鴿子時應注意環境衛生，若未依規定清理排泄物致污染環境屬違反 (1) 空氣污染防制法 (2) 水污染防治法 (3) 廢棄物清理法 (4) 以上皆非。
257. 醫療院所用過的針筒、針頭、棉球等感染性事業廢棄物屬於 (1) 一般事業廢棄物 (2) 有害事業廢棄物 (3) 一般廢棄物 (4) 資源回收物。
258. 垃圾問題最理想的解決辦法是以：(1) 掩埋方式 (2) 焚化爐焚燒方式 (3) 垃圾源頭減量方式 (4) 以上皆是。
259. 下列何者不屬目前廢棄物清理法之管制範圍？ (1) 污泥 (2) 廢酸 (3) 廢輪胎 (4) 放射性廢棄物。
260. 火災或其他災變發生後經所有人拋棄遺留現場者，由誰來負責清除？ (1) 建築物所有人或管理人 (2) 環保局 (3) 警察局 (4) 市政府。
261. 建築物或土地定著物之冷氣機，其冷凝水或冷卻水未經適當管道排除或予以防治，致直接或間接滴落他人土地或定著物經稽查人員勸導七日內仍未改善者將被依據違反何法令罰鍰？ (1) 空氣污染法 (2) 噪音管制法 (3) 廢棄物清理法 (4) 水污染防治法。
262. 廚餘回收後之用途為經高溫蒸煮後作為養豬飼料或以 (1) 填地 (2) 堆肥 (3) 燃燒 (4) 以上皆非 進行再利用。
263. 環保署規定，製造、輸入指定之乾電池在包裝明顯處，應標示產品電池中之 (1) 汞 (2) 鉛 (3) 鋅 (4) 鉻 的含量符合環保署規定。
264. 占用道路廢棄車輛由警察機關、環境保護機關派員現場勘查認定後，張貼通知於車體明顯處，經張貼日起 (1) 7日 (2) 21日 (3) 30日 (4) 28日 仍無人清理者，由環境保護機關先行移置至指定場所存放。
265. 下列何者不屬家戶產生廚餘之再利用用途 (1) 有機質肥料之原料 (2) 動物飼料 (3) 土壤改良之原料 (4) 食品添加物。
266. 我國「資源回收再利用法」宣示為達成資源永續利用，在可行之技術及經濟之基礎下，對於物質之使用，應優先考量 (1) 減少產生廢棄物 (2) 物質再使用 (3) 物質再生利用 (4) 能源回收及妥善處理。
267. 我國現行「廢棄物清理法」係將廢棄物分成「事業廢棄物」及 (1) 資源廢棄物 (2) 一般廢棄物 (3) 營建廢棄物 (4) 以上皆非。
268. 下列哪一種廢棄物處理設施發電性能最好？ (1) 掩埋場 (2) 焚化廠 (3) 堆肥廠 (4) 分類廠。
269. 利用高溫燃燒，將一般廢棄物轉變為安定之氣體或物質之處理方法稱為 (1) 熱解法 (2) 焚化法 (3) 熔融法 (4) 鎔鍊法。
270. 為落實產品資源循環與環保再生材料應用，所採策略是推動下列何項產品設計輔導 (1) 搖籃到搖籃 (2) 搖籃到墳墓 (3) 墳墓到搖籃 (4) 墳墓到墳墓。

271. 我國垃圾處理 70 年代係以掩埋為主；80 年代改以「焚化為主、掩埋為輔」，目前則以何者為優先考量？(1) 全焚化 (2) 全掩埋 (3) 堆肥為主、焚化為輔 (4) 源頭減量、資源回收。
272. 3R 為垃圾減量之三項原則，為？(1) 源頭減量 (Reduce)、重複使用 (Reuse)、物料回收 (Recycle) (2) 減少 (Reduction)、重複修補 (Repair)、回收 (Recycle) (3) 捨棄 (Reject)、重複使用 (Reuse)、回收再利用 (Recycle) (4) 捨棄 (Reject)、重複修補 (Repair)、回收 (Recycle)。
273. 3R 為垃圾減量之三項原則，其中 Recycle 是何意？(1) 減少丟棄之垃圾量 (2) 重複使用容器或產品 (3) 回收再生產品 (4) 重複及回收再使用。
274. 為推動垃圾全分類、零廢棄政策哪一項工作不屬於此項工作的相關措施？(1) 回收物細分類 (2) 二手物交換平台 (3) 再利用裝置藝術 (4) 環境綠化。
275. 為提升販售價格，市面廢玻璃容器回收過程分為哪幾類？(1) 一般玻璃容器、平板玻璃 (2) 透明玻璃容器、褐色玻璃容器、綠色玻璃容器 (3) 透明玻璃容器、深色玻璃容器 (4) 透明玻璃容器、深色玻璃容器、平板玻璃。
276. 廢輪胎原型利用須注意防止積水，避免 (1) 成為病媒蚊孳生源 (2) 品質惡化 (3) 溶出毒性物質 (4) 產生化合物。
277. 從源頭設計、製造、使用至回收與再利用作全面性之規劃，以事業廢棄物零廢棄為目標是何種概念？(1) 產品生命週期 (2) 產品清潔生產 (3) 產品環境化設計 (4) 產品環境評估。
278. 限制使用主要材質為 PVC 之購物用塑膠袋，已經是世界重要的環保課題之一，其因非為 (1) 焚化後可能導致戴奧辛之產生 (2) 久埋地下不會自行分解 (3) 隨意棄置造成排水管堵塞、破壞生態環境 (4) PVC 塑膠袋容易破碎。
279. 下列何者敘述非屬家庭垃圾減量的方法？(1) 減少使用「用完即丟」商品，如拋棄式眼鏡、即可拍相機 (2) 自備餐具購食，減少保利龍及紙盒 (3) 多用有蓋容器盛物，少用保鮮膜、塑膠袋 (4) 在家吃飯較安全，多煮一點，寧可吃不完，也不可以吃不飽。
280. 清潔隊發現民眾遛狗未清狗便時應依 (1) 環境衛生管理法 (2) 畜犬管理辦法 (3) 廢棄物清理法 (4) 公共秩序維護法，予以告發取締。
281. 依據廢棄物清理法，以下哪項工作是清潔隊必須負責清除的範圍？(1) 建築物拆除後的廢棄物 (2) 與土地或建築物相連之騎樓或人行道 (3) 一般家戶垃圾 (4) 以上皆是。
282. 於他人汽機車違規夾附廣告違反哪項法令？(1) 刑法 (2) 廢棄物清理法 (3) 個人資料保護法 (4) 道路交通管理處罰條例。
283. 依據廢棄物清理法第 11 條第 1 款規定，一般廢棄物，除土地或建築物與公

- 共衛生有關者，由所有人、管理人或使用人清除外，其餘在指定清除地區以內者，由何者清除之？(1) 主管機關 (2) 執行機關 (3) 管理機關 (4) 相關責任對象。
284. 依廢棄物清理法第 27 條規定，在指定清除地區嚴禁有污染環境之行為，下列何項非屬此法條意旨之行為罰？(1) 種植果樹掉落果實污染路面 (2) 於路旁堆放資源回收物及垃圾等雜物 (3) 隨地吐痰、檳榔汁、檳榔渣 (4) 於電線桿張貼或噴漆廣告。
285. 居民於住家內堆置一般廢棄物，造成公共衛生問題，影響環境衛生時，依廢棄物清理法規定應由何種方式執行之？(1) 由中央主管機關清除 (2) 由管理機構清除 (3) 由執行機關清除 (4) 由所有人、管理人或使用人清除。
286. 與土地或建築物相連接之騎樓或人行道之一般廢棄物，應由何者負責清除？(1) 該土地或建築物所有人、管理人或使用人清除 (2) 環保局清除 (3) 里長清除 (4) 清潔隊清除。
287. 辦理迎神遶境申請，使用道路或公共用地者，其環境維護由何人負責清除？(1) 鄉鎮市區公所 (2) 縣(市)政府 (3) 清潔隊 (4) 使用人。
288. 一般廢棄物之清除、處理，執行機關可否報經上級主管機關核准，委託公民營廢棄物清除處理機構辦理？(1) 可以 (2) 不可以 (3) 未規定 (4) 以上皆非。
289. 廢棄物清理法所稱「指定清除地區」，是指執行機關基於何種需要，所公告指定之清除地區？(1) 環境衛生 (2) 交通動線 (3) 清運人力限制 (4) 清運機具限制。
290. 家戶自行修繕後的磚頭、石材、碎屑屬於？(1) 一般廢棄物 (2) 事業廢棄物 (3) 一般事業廢棄物 (4) 有害事業廢棄物。
291. 一般廢棄物應由何者負責清除？(1) 家戶 (2) 執行機關 (3) 事業 (4) 以上皆非。
292. 包裹過狗排泄物之報紙應如何處理？(1) 自行焚燒 (2) 當紙類資源回收處理 (3) 視為一般垃圾處理 (4) 與一般垃圾分開，交給清潔隊員。
293. 依據國內「廢棄物清理法」之規定，廢棄物來源概分為哪兩種？(1) 有害性廢棄物、非有害性廢棄物 (2) 醫療性廢棄物、非醫療性廢棄物 (3) 資源性廢棄物、非資源性廢棄物 (4) 一般廢棄物、事業廢棄物。
294. 廢棄物清理法第 11 條第 1 款規定：「土地或建築物與公共衛生有關者，由所有人、管理人或使用人清除。」一般而言，發現土地環境髒亂時，經調查已知土地是甲所有，由乙管理，租賃給丙使用時，要開罰誰較合適？(1) 三個一起罰 (2) 甲 (3) 乙 (4) 丙。
295. 有關未經主管機關核定之違規廣告物經取締清除後，民眾或管理單位要求領回廣告物之適法性為何？(1) 環保局不得將規廣告物視為廢棄物逕行處理，需保存待民眾或管理單位領回 (2) 環保局不得將違規廣告物視為廢棄

- 物逕行處理，但民眾或管理單位 1 週內未提出領回申請者，則可視為廢棄物逕行處理 (3) 環保局可將違規廣告物視為廢棄物，但需等民眾或管理單位 1 週內未提出領回申請者，始得視為廢棄物逕行處理 (4) 環保局可將規廣告物視為廢棄物逕行處理，無需保存待民眾或管理單位領回。
296. 倘建物或土地定著物遭塗鴉，逾期未改善，其所有人、管理人或使用人是否以違反廢棄物清理法第 11 條第 1 款處分處分之？(1) 三個一起罰 (2) 只能罰所有人 (3) 只能罰管理人或使用人 (4) 都不能罰，只能罰行為人。
297. 廢棄物清理法第 11 條第 1 款規定：「土地或建築物與公共衛生有關者，由所有人、管理人或使用人清除。」倘某土地髒亂，有 3 個所有人共同持分，甲的持分佔二分之一，乙及丙的持分分別佔四分之一，那開單告發時要告發誰？(1) 甲 (2) 三者擇一開單即可 (3) 甲乙丙一起開 (4) 三者都不能開，要先釐清誰最早持有該土地。
298. 火災或其他災變發生後之一般廢棄物，經所有人拋棄遺留現場者，由建築物所有人或管理人清除；而無力清除者，由誰清除？(1) 由環保局清除 (2) 由警察局視同廢棄物清除 (3) 廢棄物所有人向環保局申請後，可展延一年再清除 (4) 可自行公告開放給拾荒者撿拾清除。
299. 據統計，海漂垃圾 9 成是哪一類垃圾？(1) 紙類 (2) 玻璃類 (3) 塑膠類 (4) 金屬類。
300. 頂樓違建之問題，嚴重影響人民生命財產，在市府違章建築拆除大隊的努力下，許多頂樓違建都被拆除，請問拆除後的廢棄物應由誰清除？(1) 由原所有人、管理人或使用人清除 (2) 由違章建築拆除大隊逕行清除 (3) 由環保局依廢棄物清理法清除 (4) 由工務局依公寓大廈管理條例清除。
301. 垃圾源頭減量最有效的方法為？(1) 做好垃圾分類，資源回收 (2) 多使用塑膠製品 (3) 建造焚化爐，減少垃圾體積 (4) 惜物惜福，減少垃圾的產生。
302. 下列何者非屬免洗餐具限制使用對象？(1) 私立學校之福利社、合作社、餐廳或其他餐飲業務之私立學校或民間業者 (2) 百貨公司業及購物中心內從事販賣或餐飲業務之業者 (3) 公、民有市場、夜市內之餐飲性攤商 (舖、販) (4) 量販店業內從事販賣或餐飲業務之業者。
303. 民國 77 年我國修正廢棄物清理法，推動廢棄物之何種制度，要求輸入及製造業者自一般廢棄物中回收可再利用之容器等？(1) 強制回收 (2) 市場回收 (3) 服務業回收 (4) 自由回收。
304. 「零廢棄」的意涵是將資源有效循環利用，逐步達成何種境界？(1) 廢棄物不清運 (2) 廢棄物不焚化 (3) 廢棄物不處理 (4) 廢棄物全回收。
305. 為達成垃圾零掩埋目標，配合廚餘回收再利用計畫，本市家戶廚餘如何回收？(1) 擇期回收 (2) 各里設置廚餘回收站 (3) 配合循線家戶垃圾收運時間、地點同時回收家戶廚餘 (4) 以上皆可

306. 直轄市、縣（市）主管機關為執行一般廢棄物之清除、處理，應依何種基礎向指定清除地區內家戶及其他非事業徵收費用？（1）人事成本（2）辦公成本 （3）清除處理成本（4）以上皆非。
307. 下列何者是工廠在製造商品時，應該要負起對環境保護的責任？（1）產品使用方便（2）產品便宜 （3）避免非必要的包裝（4）有醒目的標籤。
308. 下列何者最適合當養豬用的廚餘回收？（1）落葉（2）豬骨 （3）剩餘飯菜（4）蛋殼。
309. 依垃圾強制分類規定，垃圾分為幾類？（1）五大類（2）四大類 （3）三大類（4）兩大類。
310. 下列哪個選項是「不易分解」的物質？（1）廚餘（2）果皮 （3）輪胎（4）木桌。
311. 學校之廢棄物屬於何種類型的廢棄物？ （1）一般廢棄物（2）事業廢棄物（3）感染性廢棄物（4）毒性廢棄物。
312. 由事業所產生具有毒性、危險性，其濃度或數量足以影響人體健康或污染環境之廢棄物稱之為？（1）有毒事業廢棄物 （2）有害事業廢棄物（3）危險性廢棄物（4）感染性廢棄物。
313. 關於環境用藥管理法，下列何者敘述錯誤？ （1）特殊環境用藥所含有有效成分不須符合中央主管機關所規定限量（2）環境衛生用殺蟲劑、殺蟎劑、殺鼠劑、殺菌劑及其他防制有害環境衛生生物之藥品（3）其目的為防止環境用藥之危害，維護人體健康，保護環境（4）防治空氣污染、水污染、土壤污染或處理廢棄物之化學合成藥品經中央主管機關公告者，屬於環境用藥。
314. 何者是日常生活常見的環境用藥？（1）全氟碳化物（2）海龍滅火器 （3）除蟲菊精（4）多氯聯苯。
315. 下列何者是環境衛生用藥製劑研發的主要考量原則？（1）長效型（2）大範圍 （3）安全性（4）高劑量。
316. 下列何者是被公告禁用之住家環境衛生用藥殺蟲劑？（1）天然殺蟲劑 （2）有機氯殺蟲劑（3）有機磷殺蟲劑（4）人工合成除蟲菊殺蟲劑。
317. 以下何種等級之廢棄物清除或處理機構可以清理有害事業廢棄物？ （1）甲級（2）乙級（3）甲級與乙級皆可（4）甲級與乙級皆不可。
318. 傳染性病房所產生之事業廢棄物其貯存規定為何？ （1）應以紅色塑膠袋密封貯存（2）應以黃色塑膠袋密封貯存（3）應以黑色塑膠袋密封貯存（4）應以無色透明塑膠袋密封貯存。
319. 醫療機構所產生之感染性廢棄物，如經高壓、高溫滅菌後，可列為何種廢棄物？（1）一般廢棄物 （2）一般事業廢棄物（3）有害事業廢棄物（4）有毒廢棄物。
320. 下列何者為感染性事業廢棄物？（1）醫療院所用完的點滴空瓶（2）動物醫院產生之寵物便溺 （3）醫療院所接觸病患血液、體液、引流液等醫療廢

棄物 (4) 以上皆非。

321. 哪些單位產生的廢棄物屬於事業廢棄物？ (1) 清潔隊 (2) 工廠 (3) 學校 (4) 以上皆是。
322. 工廠產生的一般事業廢棄物由誰來清除？ (1) 由事業主委託合法之清除或處理機構 (2) 環保局 (3) 區公所 (4) 市政府。
323. 根據環保署公告，具有下列何者特性之廢棄物應列為毒性有害物質？ (1) 不具生物累積性 (2) 非立即性對人體產生危害 (3) 不具腐蝕性 (4) 致畸胎、腫瘤。
324. 下列何者不是事業廢棄物？ (1) 農業廢棄物 (2) 醫療廢棄物 (3) 學校實驗室廢棄物 (4) 家戶廢棄物。
325. 下列哪一種違規，除罰鍰之外，首犯就還要上課？ (1) 亂丟菸蒂 (2) 張貼廣告 (3) 亂丟垃圾 (4) 亂吐檳榔渣。
326. 被開罰單後，當事者可以怎麼做，以下何者為非？ (1) 繳交罰鍰 (2) 投訴媒體，政府不公 (3) 提起訴願 (4) 改善。
327. 高雄市勵行資源回收政策，市民排出資源回收物時 (1) 免費直接交資源回收車回收 (2) 需置於專用垃圾袋後交清潔隊 (3) 清潔隊不受理 (4) 以上皆非。
328. 高雄市住戶廢家具需要處理可以打電話到當地清潔隊詢問，在指定時間放置在指定地點，當地清潔隊會 (1) 免費 (2) 按件計價 (3) 拒收 (4) 以上皆非清運。
329. 市民有廢電子電器也可直接電話洽詢清潔隊，並約定時間、地點後，搬至約定地點放妥 (1) 不需付費 (2) 可向清潔隊索取變賣金 (3) 酌需付費 (4) 以上皆非
330. 推動 (1) 低碳 (2) 低運費 (3) 低載重 (4) 定時不定點垃圾清運，汰換老舊垃圾清運機具，提昇垃圾清運效率，是我國廢棄物管理精進方向之一。
331. 清潔隊在執行舊家具資源回收過程不得有何種行為 (1) 載回環保局舊家俱修護場修護 (2) 公開販售修復後舊家具 (3) 堪用載回家據為己有 (4) 不堪修復送往焚化爐燒燬。
332. 資源回收物收集、清運時，那一點敘述是錯誤的 (1) 必須以定時、定線、定點方式辦理 (2) 不得脫線、越點，到達回收點時間不得提前延後，停車收集時間不得隨意縮短 (3) 朋友看中意的回收物可以送給他 (4) 回收車輛應保持車容整潔。
333. 垃圾車收集廢棄物規定，下列何者不正確：(1) 廢棄物收集後，應將路面掃淨 (2) 可將筐、簍、包、袋等懸掛車外 (3) 禁止將廢棄物倒於地面轉運 (4) 作業完畢應將車身沖洗清潔後，駛返停車場停放。
334. 高雄市的一般廢棄物清運勤務下列何者正確：(1) 依清運路線以最近距離定點定時清運 (2) 清運路線依里長指定路線定點定時清運 (3) 依清運路

線定線定點定時清運 (4) 以上皆可。

335. 高雄市主要地區家戶垃圾清運採週收五日方式 (1) 週六、週日停收 (2) 週一、週五停收 (3) 週三、週日停收 (4) 週二、週六停收。
336. 清潔隊員收運垃圾的方式，下列何者為比較好的方式？ (1) 為了趕快下班，車子儘量開快一點 (2) 遇到工廠要丟事業廢棄物，委婉告知應找尋合格業者處理 (3) 工廠丟出來的垃圾看起來跟家戶的差不多，順手讓他丟也無所謂 (4) 為避免與民眾產生衝突，就算民眾未將垃圾與回收物分類，也睜一隻眼閉一隻眼，裝作沒看見。
337. 下列關於資源回收何項敘述錯誤？ (1) 回收標誌為  (2) 凡民眾持有標示回收標誌之廢容器及電池，均不得拒收 (3) 複寫紙、感光紙、蠟紙或是使用過的衛生紙及紙尿片，都是無法再生的棄時請妥善密封後直接交予清潔隊員。(4) 水銀溫度計屬於有害廢棄物，廢棄時請妥善密封後直接交予清潔隊員。
338. 市民針對醬油及醬菜的玻璃容器如何清除？ (1) 交資源回收車 (2) 已受污染故置於一般垃圾中 (3) 打碎置於垃圾中以減少體積 (4) 以上均可。
339. 市民有保麗龍及塑膠緩衝材應如何處理？ (1) 隨意棄置 (2) 置於專用垃圾袋中棄置 (3) 交給清潔隊資源回收車回收 (4) 以上皆非。
340. 市民有廢光碟片及廢行動電話應如何處理？ (1) 無價值可隨意棄置 (2) 交給清潔隊回收 (3) 置於專用垃圾袋中棄置 (4) 以上皆非。
341. 市民有廢日光燈管應如何交給清潔隊？ (1) 與其他垃圾或資源物分開交出 (2) 混於資源袋中交出 (3) 混於垃圾袋中排出 (4) 以上皆可。
342. 市民有小家電 (吹風機、電話等) 宜如何處理？ (1) 環保署未公告回收故無價值可棄置 (2) 交給清潔隊回收 (3) 置於專用垃圾袋中棄置 (4) 以上皆非。
343. 市民回收廚餘時，在非不得已的情況下若以塑膠袋盛裝回收廚餘 (1) 不可以把塑膠袋一起丟入廚餘收集桶中 (2) 就近把塑膠袋一起丟入廚餘收集桶中 (3) 隨便都可以 (4) 以上皆非。
344. 下列哪一項不是環保署公告應回收的物品或容器？ (1) 紙容器 (2) 廢紙 (3) 乾電池 (4) 輪胎。
345. 下列何者非屬資源回收分類項目中「廢紙類」的回收物？ (1) 報紙 (2) 雜誌 (3) 用過的衛生紙 (4) 紙袋。
346. 資源回收「舊衣類」，係指回收下列何者物品？ (1) 乾淨舊衣物 (2) 鞋襪 (3) 地毯 (4) 枕頭。
347. 何項容器與物品上可以黏貼或印製環保署的資源回收標誌？ (1) 環保署公告應回收項目 (2) 環保署公告應回收項目，且有繳交回收清除處理費之公告責任業者所製造的物品 (3) 技術上可以回收再利用的物品 (4) 所有物品。

348. 下列哪些物品或其包裝、容器為公告應回收之物質？(1) 容易清除處理、含長期不易腐化之成分、含有害物質之成分、具回收再利用之價值 (2) 不易清除處理、含長期可易腐化之成分、含有毒物質之成分、具回收再利用之價值 (3) 不易清除處理、含長期不易腐化之成分、含有害物質之成分、具回收再利用之價值 (4) 以上皆是。
349. 哪一類用過的廢紙可以不必回收？(1) 廢紙、紙箱、紙盒 (2) 用過的免洗餐具 (3) 用過的衛生紙、紙尿布、紙尿褲 (4) 用過的紙便當盒、紙杯。
350. 哪一項非屬環保署公告應回收的廢棄物？(1) 廢鐵容器 (2) 廢平板玻璃 (3) 廢乾電池 (4) 廢輪胎。
351. 哪一項非屬環保署公告應回收的廢棄物？(1) 廢日光燈管 (2) 廢乾電池 (3) 廢行動電源 (4) 廢家具。
352. 廢乾電池中含有哪些危害環境的重金屬物質？(1) 汞、鎘、鎳 (2) 金、銀、銅 (3) 鐵、金、銀 (4) 鑽石、金、銀。
353. 新舊電池可以混合使用，以節省電池？(1) 可以 (2) 隨便 (3) 錯 (4) 不知道。
354. 玻璃罐、牛奶盒、保特瓶、鐵罐、鋁罐在回收前要先做什麼事情？(1) 拿來玩 (2) 先沖洗 (3) 先打破 (4) 不沖洗。
355. 藉由充電器充電而得以重複使用數百次的是？(1) 充電電池 (2) 普通電池 (3) 馬達 (4) 不知道。
356. 哪一項不要混入可回收廢紙中？(1) 廢報紙 (2) 廢瓦楞紙箱 (3) 廢飲料紙容器 (4) 廢書籍。
357. 目前公告回收的非塑膠廢容器不包含何項材質容器？(1) 鐵、鋁、鋁箔包 (2) 保麗龍 (3) 玻璃 (4) 紙容器：紙盒包、紙製免洗餐具。
358. 廢照明光源貯存設施不宜放置 (1) 露天貯存棧板上 (2) 防止雨水浸入之建築結構內 (3) 足以防止意外破損堅固貯存容器內 (4) 地面為不透水鋪面。
359. 廢家電回收不宜有哪一種方式？(1) 拆解後交付清潔隊 (2) 交付販賣電器行 (3) 交付回收商 (4) 由社區回收站處理。
360. 資源垃圾回收哪一種方式不宜？(1) 交付各鄉鎮市公所之資源回收車回收 (2) 依分類規定投置於資源回收設備內 (3) 自行交付原販賣業者或依回收管道回收 (4) 與垃圾混合交付清潔隊處理。
361. 影印機之碳粉夾應如何回收？(1) 交給販賣商回收 (2) 交付清潔隊回收 (3) 交付回收商回收 (4) 交給社區回收站回收。
362. 哪一樣產品非屬於經由廢輪胎回收再製的產品？(1) 橡膠地墊 (2) 操場跑道 (3) 公園地墊 (4) 透水地磚。
363. 以聚乙烯對苯二甲酸酯 (PET) 為原料的填充容器，俗稱 (1) 保麗龍 (2) 寶特瓶 (3) 鋁箔包 (4) 紙容器。

364. 哪些廢紙是可回收再生的廢紙？(1) 紙上有塑膠覆膜 (2) 複寫紙 (3) 瓦楞紙 (4) 蠟紙。
365. 防止廢照明光源破損之回收貯存容器，哪一項設施不符合目前規定條件？  
(1) 塑膠回收盒 (2) 鐵箱內部有泡綿緩衝材料 (3) 紙箱內部有氣泡袋緩衝材料 (4) 紙箱盒內部有紙板緩衝材料。
366. 下列何者為環保署公告「應回收廢棄物」(1) 廢日光燈 (2) 舊書籍 (3) 舊家具 (4) 舊衣物。
367. 下列何者為環保署公告「應回收廢棄物」(1) 廢塑膠容器 (2) 廢平板玻璃 (3) 廢家具 (4) 廢塑膠袋。
368. 下列何者已不在環保署公告「應回收廢棄物」中？(1) 廢乾電池 (2) 廢機動車輛 (3) 廢潤滑油 (4) 以上皆是。
369. 廢照明光源之處理設施應具有 (1) 汞 (2) 鉻 (3) 銅 (4) 以上皆非之回收設施。
370. 下列何者為不可回收之紙類？(1) 舊報紙 (2) 牛皮紙 (3) 沾有油污之紙張 (4) 以上皆非。
371. 農藥空瓶如何回收？(1) 與一般玻璃瓶分開分別包裝回收 (2) 與一般玻璃瓶合併一起回收 (3) 以上皆可 (4) 屬有害物故不回收。
372. 碳黑 (CarbonBlack) 由何者回收再生而成，可活化再利用成活性炭？  
(1) 廢玻璃 (2) 廢鉛蓄電池 (3) 廢輪胎 (4) 廢乾電池。
373. 廢電冰箱回收處理時應注意回收 (1) 冷媒 (2) 螢光粉 (3) 碳粉 (4) 以上皆非。
374. 廢機動車輛拆解場地應有污染防制 (治) 設備 (施)，例如應設置 (1) 抽油煙機 (2) 抽水機 (3) 蒸餾器 (4) 截油溝。
375. 目前公告回收的免洗餐具不包括 (1) 免洗筷 (2) 紙便當盒 (3) 飲料杯 (4) 漢堡盒等速食盛器。
376. 廢鉛蓄電池回收後，經處理廠各項專業處理，分解、粉碎、篩選，可回收鉛原料及 (1) 廢鐵 (2) 廢塑膠料 (3) 廢油 (4) 廢鹼。
377. 高雄市之廚餘回收政策何者是正確？(1) 分為「養豬廚餘」及「堆肥廚餘」 (2) 分為「飼料廚餘」及「堆肥廚餘」(3) 分為「飼料廚餘」及「養豬廚餘」(4) 分為「飼料廚餘」及「焚化廚餘」。
378. 保利龍因其防水、保溫及使用方便，以致使用範圍日廣，下列何者敘述為錯誤？(1) 縮短衛生掩埋場的壽命 (2) 不易被為生物分解，不易腐化而造成嚴重的環境污染 (3) 不適合盛裝熱食，否則釋放有毒物質，累積人體，損害健康 (4) 不屬資源回收物。
379. 回收標誌中  4 個逆向箭頭，代表意義為何？(1) 沒有特殊含意 (2) 代表社區民眾、地方政府清潔隊、回收商及回收基金四者共同參與資源回收工作 (3) 代表回收、再利用、垃圾減量及珍惜地球資源等四體合一且生

- 生不息的概念 (4) 以上皆是。
380. 現行資源回收四合一政策下，回收清除處理費係由何人繳交？(1) 消費者  
(2) 責任業者 (3) 回收處理業者 (4) 零售業者。
381. 垃圾分類資源回收時有哪些資源廢棄物必須個別處理？(1) 廢日光燈管、  
廢乾電池、環境衛生用藥廢容器、廢光碟片 (2) 各類瓶罐、容器、餐盒  
(3) 報紙、影印紙、雜誌、紙袋、再生紙 (4) 保麗龍餐具類、工業用保麗龍。
382. 資源回收免費服務專線號碼是多少？(1) 0800-085-717 (2) 0800-066-  
666 (3) 0800-085-085 (4) 0800-995-995。
383. 以下描述廚餘性質何者為非？(1) 日常生活中所產生之剩菜、剩飯、蔬  
菜、果皮、茶葉渣等有機廢棄物，皆可稱為廚餘 (2) 食材料理前後的所有  
廢棄物，甚至過期食品亦可統稱為廚餘 (3) 廚餘易腐敗、產生臭味及吸引  
蚊蠅 (4) 廚餘含水率高、熱值高適於焚化處理。
384. 資源回收作業人員 (含大型廢家具回收人員) 執行勤務時應有的作為是？  
(1) 如發現有合意的回收品可帶回家，以物盡其用 (2) 如發現有合意的  
回收品，登記後可帶回家 (3) 可篩選堪用品轉售回收商 (4) 不得將回收  
物、家具擅自占有、處分。
385. 廚餘回收後再利用作為有機質肥料原料者，再利用機構必須取得農業主管  
機關核發之何種證照？(1) 肥料登記證 (2) 土壤改良許可證 (3) 有機認  
證 (4) 以上皆非。
386. 我國資源回收再利用法規定，對於物質之使用，應優先考量減少產生廢棄  
物，失去原效用後應依序考量？(1) 物質再生利用、再使用、能源回收及  
妥善處理 (2) 再使用、物質再生利用、能源回收及妥善處理 (3) 物質再  
生利用、能源回收及妥善處理、再使用 (4) 能源回收及妥善處理、物質再  
生利用、再使用。
387. 飲料空瓶、空罐、便當空盒回收時，回收桶要加以密蓋的原因是？(1) 避  
免檢破爛檢拾 (2) 防止小偷竊走 (3) 防止散發異味誘來蒼蠅或下雨積水  
孳生病媒蚊 (4) 以上皆是。
388. 資源回收四合一政策，所謂四合一不包含哪一對象？(1) 學校 (2) 社區  
民眾 (3) 回收商 (4) 清潔隊。
389. 資源回收四合一計畫，係透過民眾或社區將資源物質與家戶產生之一般垃  
圾妥善分類，並利用何種基金以補助清潔隊與補貼回收處理商，建置完整  
之資源回收體系？(1) 清潔獎金 (2) 建設基金 (3) 回收基金 (4) 以上  
皆非。
390. 應回收廢棄物中廢電子電器物品回收種類包括電視機、洗衣機、電冰箱及  
下列何者？(1) 冷暖氣機 (2) 收音機 (3) 傳真機 (4) 吸塵器。
391. 投入資源回收車之資源回收物，其分類責任係屬何人？(1) 民眾 (2) 清  
潔隊員 (3) 資源回收場 (4) 以上皆是。

392. 電池不能隨便丟棄應予以回收的最主要原因是？(1) 可充電重新使用  
(2) 含不易分解的塑膠，易造成環境污染 (3) 含重金屬，易造成環境污染  
(4) 有可再利用的材料。
393. 哪一類的資源回收物不能併入其他資源回收物進行回收？(1) 廢四機  
(2) 廢玻璃容器 (3) 廢農藥容器 (4) 廢寶特瓶。
394. 以下哪一項不是環保單位推動的3R？(1) 源頭減量 (Reduce) (2) 重複混和 (Remix) (3) 回收 (Recycle) (4) 重複利用 (Reuse)。
395. 下列何者為資源回收四合一計畫中，社區民眾、學校所需配合的項目？  
(1) 支付回收清除處理費 (2) 成立民間回收團體 (3) 定時、定點、定線進行資源回收 (4) 回收資源垃圾。
396. 下列何種廢塑膠可以進行資源回收？(1) 保鮮膜 (2) 百葉窗 (3) 錄音帶  
(4) 寶特瓶。
397. 水銀體溫計應如何回收？(1) 用原外盒盛裝在交由清潔隊人員回收 (2)  
丟入資源回收車 (3) 清潔車 (4) 以上皆可。
398. 家戶烹調食物所使用的油，如回鍋油及過期的食用油應如何處理？(1) 倒  
入水槽或馬桶 (2) 自備容器盛裝蓋緊，再交付資源回收車 (3) 倒入廚餘  
回收桶 (4) 以上皆可。
399. 有關資源回收之措施，下列何者敘述錯誤？(1) 廚餘可以製成有機肥料  
(2) 儘量使用紙類用品，少用塑膠製品 (3) 儘量自帶可清洗再用的容器  
(4) 資源回收與垃圾減量無關。
400. 下列何者對於目前資源回收方法的描述是正確的？(1) 將全新的物品回收  
後再利用 (2) 沒貼上回收標誌的物品不能回收再利用 (3) 將不能使用且  
可進行再利用的物品回收 (4) 所有廢棄物都回收後再利用。
401. 下列哪個選項「不是」利用廚餘製作有機肥的好處？(1) 資源再利用  
(2) 使土地得到滋養 (3) 垃圾量減少 (4) 酸雨減少。
402. 政府致力推廣資源回收，可直接「減少」下列哪種污染？(1) 空氣污染  
(2) 水污染 (3) 噪音污染 (4) 固體廢棄物污染。
403. 有關行政院環境保護署推動的資源永續循環再利用 (3R) 的正確流程，下  
列敘述何者正確？(1) 源頭減量→回收→再使用 (2) 回收→源頭減量→  
再使用 (3) 再使用→源頭減量→回收 (4) 源頭減量→再使用→回收。
404. 如果社區的乾淨塑膠袋、保麗龍沒有人回收，我們看到後應該要怎麼做？  
(1) 交給資源回收車 (2) 丟入垃圾車 (3) 貯存在家裡 (4) 露天焚燒。
405. 刀片、玻璃碎片等尖銳利器，應該如何正確的處理？(1) 太危險了，趕快  
丟進垃圾桶 (2) 用黑色塑膠袋裝起來丟棄 (3) 拿舊報紙包好，裝垃圾袋  
後，在上面註明有利器 (4) 倒進馬桶裡沖掉。
406. 關於寶特瓶回收再利用的用途，下列何者「錯誤」？(1) 製成毛毯 (2)  
再生購物袋 (3) 做成假髮 (4) 衛生紙。

407. 關於資源回收再利用法公告的行為，下列何者「錯誤」？(1) 限制產品過度包裝 (2) 限制塑膠類托盤及包裝盒使用 (3) 廢棄物應由製造業者負責處理 (4) 公營事業或機構、軍事機關應優先採購環保產品。
408. 下列何者「不是」再生利用的行為？(1) 回收紙類製造再生紙 (2) 酒瓶清洗後再使用 (3) 玻璃瓶磨粉後混入行道磚 (4) 以上皆非。
409. 下列熟廚餘成份中比例最高的為何者？(1) 氮 (2) 水份 (3) 碳 (4) 氧。
410. 下列何者非為瓦斯等高壓鋼瓶排出之方式？(1) 交由業者逆向回收 (2) 交由專業處理業者（處理廠）處理 (3) 內容物排空後交付資源回收車 (4) 直接丟棄於垃圾車。
411. 高雄市政府環境保護局推動的『對於珍惜食物、減少浪費及節能減碳』鼓勵大家 (1) 食取五分飽 (2) 多量少餐 (3) 吃多少點多少，吃多少煮多少 (4) 推廣全素食。
412. 張貼或噴漆廣告之污染物，主管機關為 (1) 環保局 (2) 衛生局 (3) 建設局 (4) 工務局。
413. 因特殊用途，使用道路或公共用地者其環境維護由 (1) 鄉鎮公所 (2) 縣政府 (3) 清潔隊 (4) 使用人清除。
414. 有牌廢棄車輛之拖吊是向哪一單位報案？ (1) 警察局 (2) 建設局 (3) 工務局 (4) 環保局。
415. 廢棄物清運作業安全應依規定辦理，以下何者不符合規定？(1) 吊掛子車時，應禁止作業人員進入子車懸空下方 (2) 以密封壓縮車作業時，必要時清潔隊員可用手推擠垃圾加以調整垃圾擺放位置 (3) 夜間作業應打開警示燈或工作燈 (4) 垃圾車行進中，清潔隊員不得站立車輛後方之踏板上或攀附車身周圍。
416. 執行資源回收勤務之清潔隊員作業時，以下敘述何者為正確？(1) 資源回收作業人員得將回收物自行處分販售 (2) 回收車輛應保持車容整潔 (3) 停車收集時間可視實際情況自行縮短 (4) 到達回收點時間可彈性調整。
417. 一般廢棄物收集清運作業，清潔隊隊員出勤時不用穿著 (1) 工作帽及安全鞋 (2) 反光衣 (3) 防毒面具 (4) 手套等裝備。
418. 垃圾車作業時，隨車人員不應 (1) 咀嚼檳榔 (2) 傾卸廢棄物後將污水洩出 (3) 作業完畢應將車身沖洗清潔後，駛返停車場停放 (4) 開啟警示燈、工作燈並放置三角警告標誌或交通錐。
419. 使用垃圾車作業環保局規定不可 (1) 開啟警示燈、工作燈 (2) 擅自變更收集路線 (3) 依廢棄物處理廠（場）工作人員指定之位置傾卸廢棄物 (4) 作業完畢將車身沖洗清潔後，駛返停車場停放。
420. 高雄市政府環保局稽查狗便，開單取締民眾未清狗便係那一個單位的權責 (1) 管區警員 (2) 衛生警察 (3) 衛生稽查大隊 (4) 轄區清潔隊。

421. 高雄市市民如何檢舉占用道路無牌廢棄車輛 (1) 電洽管區警察派出所  
(2) 向高雄市政府交通局檢舉 (3) 電洽轄區監理站處理 (4) 電洽轄區清潔隊處理。
422. 天然災害之緊急消毒程序是？ (1) 應於災後立即執行災區環境消毒，一次完成 (2) 俟各區清潔隊清除災區污泥、垃圾完畢後，再展開災區環境消毒 (3) 應於災後立即執行災區環境消毒，俟各區清潔隊清除災區污泥、垃圾完畢後，再展開災區第二次環境消毒 (4) 以上皆是。
423. 寵物於公共場所便溺之排泄物應由何者清理？ (1) 清潔隊 (2) 志工隊  
(3) 里長 (4) 飼主。
424. 綠地、公園及其他公共場所之一般廢棄物，應由何者負責清理？ (1) 里長清除 (2) 執行機關清除 (3) 管理機構清除 (4) 以上皆非。
425. 下列何者不是高雄市清潔隊負責水溝疏通的原因？ (1) 水溝積水會孳生蚊蟲 (2) 避免豪雨時淹水成災 (3) 避免夏天日曬發臭 (4) 挖取溝泥作為有機肥料。
426. 擅自設置、張貼或噴漆有礙景觀之廣告物，並於廣告物上登載自己或他人之電話號碼或其他電信服務識別符號、號碼，作為廣告宣傳者，廣告物主管機關得通知電信事業者，停止提供該廣告物登載之電信服務。以上是哪一個法令的規定？ (1) 廢棄物清理法 (2) 電信法 (3) 環境基本法 (4) 行政程序法。
427. 環境清潔的維護工作是何人的責任？ (1) 環保局 (2) 區公所 (3) 每個人的責任 (4) 市政府。
428. 環境消毒作業完成後，水噴機內如有剩餘之藥劑及燃油時應如何處置？  
(1) 回收藥劑，清除燃油 (2) 清除藥劑，回收燃油 (3) 燃油及藥劑均應回收 (4) 直接存放於機器內，以便下次使用。
429. 清潔隊執行路面清掃工作時，那一項敘述是錯誤的？ (1) 不要將垃圾棄置安全島 (2) 清掃所集中之垃圾，隨時運走 (3) 將灰砂順手掃入水溝 (4) 安全島及綠化地帶上，零星廢棄物隨時撿除。
430. 環境消毒作業消毒完畢，應如何處理，以免藥液沾染？ (1) 沖洗身體  
(2) 讓藥劑自然蒸散 (3) 使用酒精擦拭身體 (4) 事前已穿戴裝備，不需額外處理。
431. 發現有長期占用道路之車輛，若有下列何種情況，可被認定為廢棄車輛？  
(1) 長期違規停車之車輛 (2) 經所有人或其代理人以書面放棄之車輛  
(3) 被人惡意將車窗被敲破的車輛 (4) 被人偷走輪胎的車輛。
432. 環保局現行對違規小廣告之停話處分除依廢棄物清理法外，尚依下列何法辦理？ (1) 廣告物管理辦法 (2) 電信法 (3) 行政罰法 (4) 民法。
433. 清潔隊員是屬於勞基法所稱之勞工，環保署為了對這些環保英雄致敬，特別訂定每年的哪一天為「清潔隊員節」？ (1) 6月5日 (2) 10月25日  
(3) 8月8日 (4) 5月1日。

434. 下列何者非從事清掃街道或夜間作業人員必須之基本配備？(1) 反光背心 (2) 防滑運動鞋 (3) 工作安全帽 (4) 口罩。
435. 下列何者為垃圾清運作業時，兩邊車窗須保留適當窗隙之原由？(1) 使車內保持空氣流通 (2) 讓駕駛人員掌握車外溫度 (3) 讓駕駛人員可聽到車外其他相關人員之喊話 (4) 方便車外工作人員遞送相關物品。
436. 下列何者為從事清溝作業人員應穿著之裝備？(1) 反光背心、工作安全帽、防護手套、安全鞋、防護口罩及護目鏡 (2) N95 口罩、反光帽、防護手套、雨鞋 (3) 反光背心、防毒面具、防護手套、防護防壓安全鞋 (4) 反光背心、反光帽、防護手套、護目鏡。
437. 有關清溝作業安全之規定，以下敘述何者不正確？(1) 在暗溝或箱涵內工作時不可吸菸，注意溝蓋把手是否鏽蝕斷裂 (2) 穿著反光背心、工作安全帽及防護手套 (3) 照明設備需具防爆功能 (4) 設置警示標誌後無須派人指揮。
438. 垃圾車尾斗升起時，應立即放下何物，以防止車尾斗突然閉合？(1) 伸縮桿 (2) 延長接桿 (3) 保險桿 (4) 安全桿。
439. 垃圾車到達收運定點時，隨車人員之最主要任務為何？(1) 協助交通指揮 (2) 操作垃圾壓縮系統，協助民眾丟棄垃圾 (3) 查緝資源回收落實程度 (4) 管理民眾排隊丟垃圾。
440. 垃圾車駕駛執行勤務，下列何者為是？(1) 依據交通安全規則駕駛 (2) 為了快點下班，垃圾車開快一點沒關係 (3) 駕照被吊銷了也不要向主管陳報免得被換工作 (4) 以上皆是。
441. 垃圾壓縮過程時，下列何者為非？(1) 站立於垃圾車側面避免噴濺 (2) 用手擠壓垃圾，增加壓縮空間 (3) 與車輛保持安全距離 (4) 防止民眾丟棄垃圾，避免異物噴濺。
442. 拆除以鐵絲固定之廣告物時，應注意 (1) 避免民眾抗議 (2) 避免破壞廣告 (3) 將鐵絲分成多段 (4) 避免被鐵絲刮傷。
443. 為確保環境消毒作業人員工作安全，進入工作現場前應穿戴之防護裝備，下列何者為非？(1) 反光背心、工作安全帽 (2) 防護手套、防滑防壓之安全鞋 (3) 對講機、綿布口罩 (4) 護目鏡、長袖衣褲。
444. 清運車輛在焚化廠內倒車駛向垃圾傾卸口時，駕駛應聽從何人之指揮，緩緩倒車向後？(1) 傾卸平台指揮人員 (2) 控制室操作人員 (3) 大門警衛 (4) 隨車人員。
445. 清運車輛於焚化廠內垃圾傾卸平台倒車時，隨車人員在指揮車輛時嚴禁站在於何處？(1) 車輛正前方 (2) 車輛後方 (3) 車輛左側 (4) 車輛右側。
446. 清運車輛於焚化廠內傾卸平台傾倒垃圾過程時，當打開車斗後隨車人員應站立於何處，以防跌落垃圾儲坑？(1) 車側安全處 (2) 車後安全處 (3) 車前安全處 (4) 以上皆非。

447. 街道清掃作業中遇有車道上廢棄物須撿拾時，須如何處置？(1) 立刻清理撿拾 (2) 基於人員安全，無需撿拾 (3) 先注意雙方來車，在安全情況下撿拾 (4) 待明日再撿拾。
448. 進行街道清掃作業時，手推車（機車）放置時應將反光三角警告標誌如何放置？(1) 平躺放置 (2) 面向來車 (3) 背向來車 (4) 側向來車。
449. 當人員接近垃圾傾卸坑口時，需確實穿戴何物後方可從事相關作業，以防止人員墜落？(1) 安全帶 (2) 反光衣 (3) 閃光指揮棒 (4) 口罩。
450. 當垃圾清運作業需進行壓縮垃圾時，應由誰確認人員皆已離開後車尾斗後，使得按鈕啟動進行壓縮？(1) 民眾 (2) 司機 (3) 隨車人員 (4) 以上皆可。
451. 當清運車輛倒車抵達焚化廠內垃圾傾卸平台定點後，可採取下列何種措施，防止車輛滑行？(1) 輪胎往左打到底 (2) 用鋼索勾住車輛 (3) 確實拉起手剎車 (4) 輪胎往右打到底。
452. 駕駛垃圾車倒車時，應注意指揮人員之？(1) 指揮時的站姿 (2) 指揮時的眼神 (3) 指揮時的嘴型 (4) 指揮時的手勢。
453. 操作垃圾車尾斗升降時，操作人員應聽從何者之指揮？(1) 總機人員 (2) 垃圾車隨車人員 (3) 守衛室管理員 (4) 交通警察。
454. 隨車人員於收運過程應如何？(1) 協助駕駛注意轉彎、後退指揮動作 (2) 做自己事即可 (3) 乘坐車廂時與駕駛高談闊論 (4) 可休息，低頭玩手機。
455. 騎乘機車巡查或執行廣告清除作業時，應如何？(1) 遵守交通規則，隨時注意行車安全 (2) 注意是否有人塗鴉畫牆 (3) 注意是否有大型家具需清運 (4) 注意是否有人亂丟煙蒂。
456. 有關登革熱病媒蚊的孳生源敘述，何者為錯誤？(1) 病媒蚊喜歡在臭水溝內產卵 (2) 病媒蚊喜歡在乾淨的水中產卵 (3) 病媒蚊之室內孳生源，如花瓶、冰箱底盤、飲水機底盤 (4) 病媒蚊之室外孳生源，如廢輪胎、丟棄之寶特瓶、塑膠容器、餐盒等。
457. 防治登革熱最有效的措施就是清除病媒蚊孳生源，下列有關清除孳生源的敘述，何者是正確的：(1) 每月檢查室內外的積水容器一次 (2) 每週清理積水容器一次 (3) 亂丟垃圾，減少積水容器的產生 (4) 以上皆是。
458. 幼蟲孳生於污水溝中，主要為什麼蚊子？(1) 埃及斑蚊 (2) 白線斑蚊 (3) 熱帶家蚊 (4) 以上皆是。
459. 就埃及斑蚊與白線斑蚊之棲息習性何者有誤？(1) 埃及斑蚊喜棲息於室內 (2) 白線斑蚊多棲息於室外 (3) 白線斑蚊只吸食人血 (4) 僅雌成蚊會吸血。
460. 小黑蚊幼蟲孳生處所何者為非？(1) 孳生於住家或建物附近枝葉茂密之樹下 (2) 圍牆上或週邊苔菁處所 (3) 竹籬下、瓜棚下、水溝兩旁 (4) 水溝或河流中。

461. 小黑蚊叮咬後哪一選項不正確？(1) 在患處冰敷 (2) 塗抹止癢藥膏 (3) 過敏反應者立即就醫 (4) 搔抓被叮咬處，以避免傷口細菌感染。
462. 白天實施病媒蚊防治消毒，要將殺蟲劑噴灑 (1) 陰暗、潮濕蚊子棲息處 (2) 明亮、通風蚊子飛舞處 (3) 玻璃、磁磚亮光處 (4) 住家門窗入口處。
463. 為解決長期施灑同一藥劑造成登革熱防疫抗藥性的問題，下列何種方法較有效？ (1) 更換適當替代藥劑 (2) 改善施灑方式 (3) 清除積水容器 (4) 裝設紗窗紗門。
464. 漢他病毒出血熱容易造成發燒、噁心嘔吐、咽喉痛、食慾不振等症狀，其病媒為何？(1) 貓 (2) 鼬獾 (3) 鳥 (4) 鼠。
465. 媒介傳播登革熱的病媒為 (1) 蚊 (2) 蠅 (3) 蟑螂 (4) 小黑蚊。
466. 漢他病毒出血熱容易造成發燒、噁心嘔吐、咽喉痛、食慾不振等症狀，應如何防範，下列敘述何者錯誤？ (1) 徒手清理鼠糞、尿 (2) 清理老鼠容易窩藏的倉庫、儲藏庫 (3) 配戴口罩噴灑漂白水或酒精 (4) 家中廚餘及飼料應加蓋。
467. 蚊蟲的幼蟲、蛹都生長在什麼地方 (1) 積水裡 (2) 草叢 (3) 糞坑 (4) 青苔。
468. 利用廢棄容器儲水，可能孳生病媒而發生 (1) 腸病毒 (2) 登革熱 (3) 霍亂 (4) 以上皆是。
469. 埃及斑蚊分布於臺灣哪些地區？(1) 臺中以南各縣市 (2) 嘉義縣以南各縣市 (3) 南投臺中山區 (4) 全國各縣市。
470. 斑蚊生活史不包括哪一種過程？(1) 成蚊 (2) 卵、幼蟲 (3) 蛹 (4) 飛蛾。
471. 第一次感染登革熱病毒患者，可引起對該型病毒的終身免疫，但若又感染不同型的登革熱病毒時，將可能發生 (1) 交替型登革熱 (2) 潛伏型登革熱 (3) 出血性登革熱 (4) 以上皆非
472. 埃及斑蚊喜歡在室內棲息，而白線斑蚊喜歡在 (1) 室內 (2) 室外 (3) 以上皆非 (4) 以上皆是
473. 高雄市蚊蟲防治最重要的工作是 (1) 宣導民眾塗抹防蚊液 (2) 普遍裝設捕蚊燈 (3) 全面噴灑殺蟲劑 (4) 疏濬水溝積水，清除室內、外蚊蟲孳生源。
474. 環境消毒噴藥時，應如何行進 (1) 逆風後退 (2) 順風後退 (3) 順風前進 (4) 逆風前進。
475. 執行戶外環境消毒時 (1) 到達指定地點即行作業 (2) 依當地居民指示地點噴灑 (3) 應與當地里長、里幹事聯繫配合 (4) 自我判斷隨心所欲噴灑。
476. 公有零售市場蟑螂、老鼠之病媒防治權責單位為？(1) 環保局 (2) 衛生局 (3) 市場管理處 (4) 工務局。

477. 在臺灣傳播登革熱的病媒蚊哪一種蚊子非屬其傳播病媒？(1) 三斑家蚊及熱帶家蚊 (2) 埃及斑蚊 (3) 白線斑蚊 (4) 以上皆是。
478. 依傳染病防治法，登革熱為我國第 2 類法定傳染病，防疫主管機關為？  
(1) 衛生福利部 (2) 環保署 (3) 農委會 (4) 海關。
479. 環保單位登革熱防治工作採何種方式？(1) 室外噴藥為主、病媒蚊孳生源清除為輔 (2) 病媒蚊孳生源清除為主、噴藥為輔 (3) 室內噴藥為主、病媒蚊孳生源清除為輔 (4) 以上皆非。
480. 小黑蚊幼蟲孳生源大多分布於？(1) 沒有雜草孳生之陰暗地並有部分藍綠藻生長之位置 (2) 水溝底部 (3) 地下室 (4) 陰暗之房間。
481. 白線斑蚊分布於何地？(1) 臺灣各地 (2) 嘉義布袋以南 (3) 臺中以南 (4) 臺中以北。
482. 每年 6 至 7 月為日本腦炎流行高峰期，除了病媒蚊傳染外，豬是其主要的增幅宿主，有關於日本腦炎的防範方法，何者較迅速有效？(1) 接種疫苗 (2) 撲殺全部病媒蚊 (3) 豬肉要煮熟 (4) 穿著淺色長袖衣褲。
483. 清潔隊勤務不包括下列何者？(1) 路面清掃及清潔維護 (2) 溝渠清疏及維護 (3) 違規廣告物清除 (4) 公園清除狗糞。
484. 登革熱防治主要以清除積水及噴藥等方式最為積極有效，但仍可能出現抗藥性的問題。關於上述抗藥性的敘述，何者較為正確？(1) 病媒蚊對藥劑產生抗藥性 (2) 人對病媒蚊產生抗藥性 (3) 環境對病媒蚊產生抗藥性 (4) 病毒對病媒蚊產生抗藥性。
485. 下列何者是登革熱好發的季節？(1) 春冬 (2) 春夏 (3) 夏秋 (4) 秋冬。
486. 病媒防治業施作現場應設立下列何者？(1) 明顯告示及適當之黃色警戒帶 (2) 禁止車輛通行告示牌 (3) 施工中告示牌 (4) 以上皆非。
487. 在我們住屋的室外或庭園使用大量殺蟲劑，可能造成下列哪一種後果？  
(1) 植物長得更茂盛 (2) 動物生長得更快 (3) 部分好的生物也會死掉 (4) 害蟲永遠不會再來。
488. 過量使用環境用藥對生物會產生什麼影響？(1) 有利生物增加抗體並健康生存 (2) 造成目標生物族群滅絕 (3) 增加生物多樣性 (4) 防治對象會產生抗藥性。
489. 下列何者是環境衛生用藥進入人體並影響健康的途徑之一？(1) 飛沫傳染 (2) 病媒傳染 (3) 眼睛黏膜接觸 (4) 血液感染。
490. 為什麼夏季為感染登革熱的高風險期？(1) 夏季天氣熱，人們穿著較為單薄，容易被蚊子叮咬 (2) 土耳其斑蚊在夏季大量繁衍 (3) 夏季常常下雨，造成環境潮濕，積水處增加 (4) 因為夏季的天氣太熱造成免疫力較低。
491. 預防登革熱的口訣是？(1) 找掀洗翻 (2) 巡倒清刷 (3) 沖脫泡蓋送 (4) 巡沖擦晾。

492. 有關小黑蚊的常識，下列何者為非？(1) 為台灣鈹蠓之俗稱 (2) 幼蟲喜歡生長在竹林或草皮、樹林有長藍綠藻類的地方，並以青苔為糧食 (3) 小黑蚊會傳染疾病 (4) 小黑蚊不是外來種。
493. 透過斑蚊傳染的疾病，下列何者為非？(1) 登革熱 (2) 茲卡病毒 (3) 屈公病 (4) 小兒麻痺。
494. 關於登革熱病媒蚊的敘述何者錯誤？(1) 病媒蚊都會在白天出來叮咬人 (2) 病媒蚊喜歡在乾淨水源產卵 (3) 病媒蚊每次可產下約 10 顆卵 (4) 其卵、幼蟲、蛹三個階段都必須在水中進行
495. 什麼是登革熱嗎？A 是一種藉由病媒蚊叮咬而感染的急性傳染病 B 登革熱俗稱「天狗熱」或「斷骨熱」 C 登革熱源之於南非之原住民語言 D 全球登革熱發生的地區，主要在熱帶及亞熱帶 (1) AD (2) BCD (3) ABD (4) ABCD
496. 登革熱有一定的傳染方式，下列有關登革熱的傳染方式哪些是正確的呢？A 登革熱並不會由人直接傳染給人，也不會經由空氣或接觸傳染 B 登革熱發病前一天到第五天為病毒血症期 C 健康的人被病媒蚊叮咬到感染登革熱的潛伏期，可達 3~14 天 D 蚊子叮咬病癒的病人，不會成為攜帶病毒的病媒蚊 (1) CD (2) BCD (3) ABC (4) ABCD
497. 以下對於病媒蚊生活習性的敘述哪些是正確的？A 斑蚊雄蚊不吸血，多以樹汁為食 B 雌蚊在白天吸血，以早上 9-10 點及下午 4-5 點為吸血高峰 C 白線斑蚊相當敏感，吸血時極易受到人類輕微的動作而飛走 D 埃及斑蚊喜歡棲息在室內 (1) AB (2) ABD (3) BC (4) ABCD
498. 臺灣常見的病媒蚊不只有埃及斑蚊及白線斑蚊，下列對於臺灣常見的病媒蚊種類敘述哪些是正確的？A 三斑家蚊會帶來日本腦炎 B 熱帶家蚊和矮小瘧蚊都是日本腦炎的媒介 C 只有埃及斑蚊會傳染屈公病 D 埃及斑蚊喜歡棲息在室內，而白線斑蚊則相反 (1) BCD (2) AD (3) ACD (4) ABCD
499. 能夠破壞害蟲的生理變態，係針對害蟲幼期防治是下列哪一種環境用藥？(1) 有機磷系殺蟲劑 (2) 生理性殺蟲劑 (3) 人工合成除蟲菊精 (4) 天然殺蟲劑
500. 下列何者為環境用藥的調配與分裝所需注意的事項？A 移動藥劑時應該使其保持於臉部以下，以避免噴灑到眼及臉部 B 調配時應該在上風處，以免有機溶劑或粉塵污染 C 藥劑包裝為紙包裝時，應以銳利之刀片開封，勿以手撕開 D 在調配藥劑時應該在室內，選擇通風良好的地方 (1) AC (2) ACD (3) ABC (4) ABCD
501. 下列何者為環境荷爾蒙所造成的缺點？A 破壞臭氧層 B 影響懷孕期胚胎成長 C 阻害生物體生殖機能 D 引發惡性腫瘤 (1) BCD (2) ABC (3) ABD (4) ABCD
502. 使用噴霧型藥劑防止蟑螂時，需要如何噴灑？(1) 直接對著目標噴灑 (2) 在其出沒處噴大約 10 公分寬之帶狀藥液 (3) 每平方公尺噴灑 4~5 秒 (4) 關閉門窗噴灑，等 1 小時再打開使空氣對流
503. 病媒防治施作現場應設立明顯告示，告示內容應包括下列何者？A 病媒防治業者公司電話、地址 B 施作時及施作後應注意事項 C 許可執業字號 D 操

作人員編號(1)ACD(2)BC(3)ABC(4)AB

504. 高雄市政府環境保護局在公共廁所蹲式廁間裝設倒T型扶手，是為了(1)讓年長者如廁安全及使用便利 (2)方便清掃 (3)預防吸毒犯罪 (4)以上皆是。
505. 公廁之清潔維護何者不正確 (1)空氣清新無異味 (2)地面清潔不滑膩 (3)光線充足亮麗 (4)公廁使用者必須自備清潔劑。
506. 環保署所規範的公廁維護目標 (1)不髒亂、不泥濘、不發臭 (2)清潔、衛生、不濕 (3)整齊、清潔、衛生 (4)清潔、衛生、無臭及提供衛生紙。
507. 清掃廁所時使用鋼絲刷不適用時機？ (1)馬桶貯水箱內部刷洗 (2)排水孔的刷洗 (3)菜瓜布清潔頑垢不易清洗部分 (4)光亮金屬及磁磚表面的刷洗。
508. 棕毛刷輕掃廁所時不適用時機？ (1)地板磁磚 (2)馬桶清洗 (3)金屬構件的清洗 (4)洗手台清洗。
509. 公廁管理單位透過放置肥皂、設置垃圾桶及整容鏡，以及(1)提供衛生紙 (2)收費 (3)上鎖 (4)不開窗，可使公廁朝家庭化感受來維護。
510. 下列何者不屬於公廁維護管理要領？ (1)建立公廁清潔維護管理評分表，依評分項目維護 (2)保持公廁不髒、不濕，不臭 (3)管理單位有專人負責公廁管理業務 (4)收費以限制使用者。
511. 具有沖水式便具並有腐敗槽、沈澱槽、過濾槽及氧化槽等化糞池、污水處理設施或接用污水下水道之廁所係指 (1)簡易公廁 (2)流動公廁 (3)沖水式公廁 (4)標準公廁。
512. 理想公廁不應 (1)派駐專人販賣衛生紙 (2)兼備蹲式馬桶、坐式廁位 (3)免費提供洗手乳 (4)男女廁所分開。
513. 下列哪一項不是公廁維護管理要領？ (1)各管理單位要有專人負責公廁管理業務，管理人員、清潔人員要予訓練 (2)保持公廁之清潔衛生，不髒亂、不潮濕、不發臭，儘量提供衛生紙 (3)公廁內可選種適當盆栽，綠美化該環境 (4)要有足夠之馬桶與化糞池。
514. 為提升我國公廁潔淨品質，環保署推行「新三不原則」，下列何者為非？ (1)不丟 (2)不臭 (3)不髒 (4)不濕。
515. 汽車進入長隧道遇火災發生時，應熄火停車，同時 (1)將車門上鎖後所有人員下車逃生 (2)人員留於車內並緊閉車窗待援 (3)所有人員下車逃生，半開車窗，鑰匙留置車內並不得將車門上鎖 (4)人員留置車外等待救援。
516. 長隧道內若前方發生火災時，為降低火災產生黑煙之危害，逃生時如何方能避免濃煙、高溫擴散危害 (1)降低身形往車行方向疏散 (2)降低身形往車行反方向疏散 (3)快速往車行方向疏散 (4)人員留置空曠處等待救援。

517. 酒後開車，對駕駛人會產生「視覺之隧道效應」，駕駛者猶如在隧道中行車，前有亮光但四周漆黑，故酒後駕車(1) 視野變窄 (2) 視野變廣 (3) 視野不變 (4) 依個人體質而定。
518. 下列敘述何者正確 (1) 兒童須乘坐於小客車之前座 (2) 車輛在起駛後才應顯示方向燈 (3) 駕駛人、前座及小型車後座乘客均應繫妥安全帶 (4) 駕駛人在高速公路才需繫妥安全帶。
519. 大型汽車倒車時，下列何者為是 (1) 輕按鳴喇叭多次後，慢慢試倒車 (2) 如無人在車後指引時，應緩慢倒車 (3) 顯示倒車燈光並派人在車後指引 (4) 顯示倒車燈光即可立即倒車。
520. 行人乘車時，下列何者不對 (1) 車未停妥，不得上下車 (2) 雙向車道可由左或右側車門上下車 (3) 車輛行駛中，不得攀登跳車或攀附隨行 (4) 乘車時，頭手不得伸出車外。
521. 車輛二段式開門方法，是 (1) 將車門分兩次開，不必確認前後方有無來車及行人 (2) 右手開門，先打開車門少許，並確認後方無來車及行人後再打開 (3) 視當時狀況而定 (4) 以上皆是。
522. 發生事故的時候有處理五步驟，可以安全又快速的解決車禍現場的危險情況，五步驟不包括 (1) 放：就是放置車輛故障標誌，以提高後方來車警覺，避免後方來車不察再次追撞 (2) 撥：就是撥打 110 或 119 請求協助，儘速請警方來處理現場 (3) 劃：就是將事故雙方車輛位置劃線定位。可以確定雙方事故責任，並且便於警方勘查現場 (4) 逃：就是趕快逃離現場。
523. 占用道路之廢棄車輛，由環保單位或委託民間單位移置保管，經公告多久無人認領，可依廢棄物清除？ (1) 1 個月 (2) 2 個月 (3) 3 個月 (4) 4 個月。
524. 公務員對於違背職務之行為，要求、期約或收受賄賂或其他不正利益者，可能觸犯何罪？ (1) 利用職務上機會詐取財物罪 (2) 不違背職務受賄罪 (3) 違背職務受賄罪 (4) 圖利罪。
525. 貪污治罪條例第 11 條第 2 項「不違背職務行賄罪」，下列何者為最適的立法意旨？ (1) 與收賄公務員一併處罰 (2) 與違背職務行賄罪不法相當 (3) 提升國家競爭力 (4) 杜絕紅包文化。
526. 關於公務人員貪瀆之處罰，下列敘述何者錯誤？ (1) 貪污治罪條例是刑法的特別法 (2) 非公務人員與公務人員共犯貪污治罪條例之罪者，無貪污治罪條例之適用 (3) 刑法及貪污治罪條例均有處罰規定時，應優先適用貪污治罪條例 (4) 貪污治罪條例未規定者，適用其他法律之規定。
527. 甲向負責工程招標之公務員乙關說，希望乙能夠洩漏工程底標，惟未言及賄賂。乙應允，並告知底價，甲於得標之後，前往乙住處給予 200 萬元，乙明知該款項為洩漏底標之對價，仍予收受。翌日，乙因良心不安，向所屬機關政風單位提報此事。關於甲、乙所為觸犯貪污治罪條例之論處，下列敘述何者最正確？(1) 甲成立違背職務行賄罪；乙成立違背職務受賄罪

- (2) 甲成立違背職務行賄罪；乙成立不違背職務受賄罪 (3) 甲成立不違背職務行賄罪；乙成立違背職務受賄罪 (4) 甲成立不違背職務行賄罪；乙成立不違背職務受賄罪。
528. 依貪污治罪條例規定，下列何種情形應免除其刑？(1) 對公務員違背職務或不違背職務行為行賄後自首 (2) 公務員犯竊取公有財物罪後自首 (3) 公務員犯財產來源不明罪後自首 (4) 誣告他人犯貪污罪後自首。
529. 貪污治罪條例制定之目的為何？(1) 為嚴懲貪污，澄清吏治 (2) 為鞏固國權，保障民權，奠定社會安寧，增進人民福利 (3) 為使行政行為遵循公正、公開與民主之程序 (4) 為建立政府採購制度，依公平、公開之採購程序。
530. 巡查員甲，平時工作努力，發現污染立即告發，但剛好急需用錢，平時告發獎金已達上限，故與太太商量借用她的名義檢舉，實際拍照告發及查察都是甲完成，以此多領超過上限的檢舉獎金。請問巡查員甲可能構成何罪？(3) 貪污治罪條例之利用職務詐取財物罪 (4) 刑法之侵占罪。
531. 對於公務員不違背職務之行為行賄者，應處？(1) 不違背職務行賄罪 (2) 違背職務行賄罪 (3) 圖利罪 (4) 無罪。
532. 依現行刑法規定，公務員因過失洩漏自己職務上知悉之國防以外秘密者，應處？(1) 洩漏國防以外秘密罪 (2) 洩漏公務機密罪 (3) 背信罪 (4) 無罪。
533. 環保局員工某甲利用機關指派其出差之機會，虛報浮報加班費或出差旅費等，可能觸犯何罪？(1) 圖利罪 (2) 利用職務上機會詐取財物罪 (3) 侵占公有財物罪 (4) 不違背職務受賄罪。
534. 清潔隊駕駛甲因 40 歲的兒子好不容易考上大學，拿出珍藏多年老酒，宴請親朋好友徹夜狂歡，隔日一早雖酒意未醒仍前往執行勤務，因渾身酒氣遭警察攔查酒測值高達每公升 2.5 毫克。請問甲之行為可能違反？(1) 貪污治罪條例第 6 條第 1 項第 4 款之對主管事務圖利罪 (2) 刑法第 349 收受贓物罪 (3) 刑法第 185 條之 3 危險駕駛罪 (4) 刑法第 335 條侵占罪。
535. 甲為環保局清潔人員，駕駛公務車時打瞌睡，追撞到 A 所駕機車，導致 A 倒地受傷不起，急需救助。甲害怕肇事逃逸，打電話託乙代為善後。其後乙卻將肇事車輛開往修車廠，交由不知情之 B 修理。下列敘述，何者正確？(1) 甲成立過失傷害罪、肇事逃逸罪及有義務遺棄罪；乙成立湮滅證據罪 (2) 甲成立過失傷害罪、肇事逃逸罪及無義務遺棄罪；乙成立藏匿人犯罪 (3) 甲成立過失傷害罪及肇事逃逸罪；乙無罪 (4) 甲成立肇事逃逸罪及有義務遺棄罪；乙成立藏匿人犯罪。
536. 下列何種情形可能構成貪污治罪條例論處？(1) 縣長結婚收取符合一般社會通念之禮金 (2) 私立醫院住院醫師收受病患餽贈勞力士金錶 (3) 清潔隊員協辦採購接受廠商性招待 (4) 政府機關替代役男生日時接受同仁生日

禮物。

537. 巡查員甲收受民眾乙之賄賂而容許乙將家戶垃圾棄置於行人果皮箱內，甲與乙何者有罪？(1) 二者皆有罪 (2) 公務員有罪，行賄人無罪 (3) 公務員有罪，行賄人行賄金額在新臺幣一萬元以下者無罪 (4) 公務員有罪，行賄人行賄金額在新臺幣十萬元以下者無罪。
538. 清潔隊駕駛甲在執行勤務途中，未注意行駛在慢車道的機車騎士乙，而在車輛右轉時與乙擦撞，導致乙有多處外傷外，並有一腿骨折。甲之行為，應負何刑事責任？(1) 甲成立過失傷害罪 (2) 甲成立過失致重傷罪 (3) 甲成立業務過失傷害罪 (4) 甲成立業務過失致重傷罪。
539. 清潔隊駕駛甲執行勤務開車闖紅燈，將斑馬線上的行人乙撞成重傷，甲應負何種法律責任？(1) 只負民事責任與行政責任 (2) 只負民事責任與刑事責任 (3) 只負刑事責任與行政責任 (4) 負民事責任、行政責任與刑事責任。
540. 清潔隊隊長甲之子，因亂丟菸蒂遭巡查員乙開單，隊長甲得知後，隨即要求乙違法撤單，依刑法規定，下列敘述何者正確？(1) 依所屬上級公務員命令之職務上行為，絕對不處 (2) 明知所屬上級公務員命令違法，仍依命令從事職務上之行為，應受處罰 (3) 明知命令違法，上級公務員仍要求所屬依令為執行職務上之行為，上級公務員因未實際作為，故不受處罰 (4) 明知命令違法，上級公務員仍要求所屬依令為執行職務上之行為，上級公務員因未實際作為，雖應受罰，但依法應減輕其刑。
541. 清潔隊員甲，負責辦理隊員之加班費業務，竟利用職務之便，製作不實之印領清冊，向機關詐領加班費。請問甲之行為可能違反？(1) 貪污治罪條例第 5 條第 1 項第 2 款利用職務上機會詐取財物罪 (2) 刑法第 266 條賭博罪 (3) 刑法第 320 條竊盜罪 (4) 刑法第 335 條侵占罪。
542. 清潔隊員甲辦理小額採購，持 5 千元發票向出納請款，出納一時疏忽，而錯誤支付 6 千元予甲，甲知情竟收受而拒不退還，甲應論以？(1) 侵占罪 (2) 詐欺罪 (3) 背信罪 (4) 無罪。
543. 清潔隊員甲兼辦該隊車輛油料管理核銷業務，負責保管隊上加油卡，竟利用機會持未限定車號之加油卡，駕駛自己之車輛加油簽帳，將所得汽油供作自己私用。請問甲之行為可能違反？(1) 貪污治罪條例第 6 條第 1 項第 4 款之對主管事務圖利罪 (2) 刑法第 349 收受贓物罪 (3) 刑法第 320 條竊盜罪 (4) 刑法第 335 條侵占罪。
544. 甲、乙、丙為同隊之清潔隊隊員，負責辦理轄區資源回收業務，3 人竟共同基於侵占公有財物之犯意聯絡，駕駛自用小貨車，載運該等公有資源回收物至民營資源回收廠出售。請問甲、乙、丙 3 人之行為可能違反？(1) 貪污治罪條例第 4 條第 1 項第 1 款共同侵占公用財物罪 (2) 刑法第 349 共同收受贓物罪 (3) 刑法第 325 條共同強盜罪 (4) 刑法第 293 條共同遺棄罪。

545. 依本府公務員廉政倫理規範，正常社交禮俗標準係指一般人社交往來，市價不超過新臺幣多少錢？(1) 2000 元 (2) 3000 元 (3) 4000 元 (4) 5000 元。
546. 公務員未依規定核實請領加班費，如實際加班一小時卻請領兩時之加班費，可能違反？(1) 刑法洩密罪 (2) 個人資料保護法 (3) 刑法公務員侵佔罪 (4) 刑法詐欺取財罪。
547. 下列何者非廉潔的公務員應具備條件？(1) 主動利益迴避 (2) 不具備同理心 (3) 秉持廉潔誠信原則 (4) 不利用所知悉之公務資訊謀求個人利益。
548. 廉潔的公務員應遵守公職人員利益衝突迴避法，以下何者違反利益衝突迴避法規定？(1) 不假借職務上權力、機會或方法，謀求個人利益 (2) 知有迴避義務情形時，應自行迴避 (3) 與受服務機關監督之對象為買賣、租賃、承攬等交易行為 (4) 執行職務時，不得因其作為或不作為，直接或間接使本人或其關係人獲取利益。
549. 政府行政透明程度可由哪些來判斷？(1) 依法應公開事項是否已公開 (2) 公開之資訊是否完整且正確 (3) 是否有助於民眾監督政府 (4) 以上皆可。
550. 有關機密文書處理之一般保密事項，何者有誤？(1) 下班或臨時離開辦公室時，將機密文書收藏於抽屜內即可，不必上鎖 (2) 機密文書不得隨意散置或出示他人 (3) 職務上不應知悉或持有之公文資料，不得探悉或持有 (4) 機密文書應置於公文夾內，防止遭他人窺視。
551. 巡查員甲負責現場取締民眾之污染環境行為，某日甲於執勤時，看到流氓乙於路邊亂丟菸蒂，甲毫不畏懼上前取締並欲開罰，孰料不僅遭到乙及同伴們惡言相向，甚至作勢欲毆打甲。請問：下列甲的處理方式，何種並不恰當？(1) 通知警察單位或上級長官協助 (2) 大聲呼叫同伴前來與對方群毆 (3) 趕快先離開現場，避免與對方發生進一步言語或肢體衝突 (4) 採取必要之防衛措施。
552. 稽查員接獲民眾 A 檢舉其隔壁住戶 B 冷氣滴水，稽查員前往勘查時，A 及 B 均在場且熟識，A 大罵：「誰這麼缺德，沒事亂檢舉」，B 立即問稽查員係何人檢舉，以下何者正確？(1) 因 A 及 B 熟識，向 B 洩漏檢舉人為 A 無違反規定 (2) 不能洩漏檢舉人身分 (3) 向 B 說，會檢舉的通常是隔壁的，你猜吧 (4) 洩漏檢舉人 A，符合公開透明。
553. 依據「高雄市政府員工廉政倫理規範」，有關「推定為員工本人受贈財物」之情形，下列敘述何者錯誤？(1) 以員工配偶之名義收受 (2) 以員工之旁系姻親名義收受 (3) 由其他第三人名義收受而轉交員工本人 (4) 以員工之同財共居家屬名義收受。
554. 小黃負責經辦民間拖吊場執行違規停車車輛移置的委外招標業務，而拖吊公司負責人小龍，為了取得標案相關內容以利投標，多次招待小黃喝花

- 酒，小黃亦將自己職務上知悉之建議底價、投標公司家數等資訊告訴小龍，請問小黃之行為成立何罪？(1)可能成立違背職務收受賄賂罪(2)可能成立違背職務收受不正利益罪(3)可能成立不違背職務收受賄賂罪(4)可能成立不違背職務收受不正利益罪。
555. 公務員小王近來經常申報加班，但實際上卻在加班時間內外出散步，甚至與同學喝咖啡，聚會結束後再回到辦公大樓刷卡下班，如小王據以請領加班費，請問小王之行為成立何罪？(1)可能成立對於主管或監督之主管事務圖利罪(2)可能成立對於職務上行為收受賄賂罪(3)可能成立利用職務機會詐取財物罪(4)可能成立侵占職務上持有之公有財物罪。
556. 機關內當發現可疑之包裹，且有油漬滲漏及剪貼文字時，你最好的措施是？(1)打開看看(2)不要動它、碰它、趕快通報(3)直接拿到回收筒(4)不理會它假裝沒看到。
557. 下列何者不屬圖利罪之構成要件？(1)須屬「明知」(2)須屬「違背法令」(3)須有實際發生「自己或其他私人獲得不法利益之結果」(4)「未遂犯」也有圖利罪之適用。
558. 下列有關政府資訊公開之敘述，何者錯誤？(1)政府資訊公開法係針對通案公開進行規範；行政程序法係對個案向當事人揭示與否進行規範(2)當事人於偵查中請求提供筆錄者，應予拒絕(3)商品檢驗或違規業者裁罰資訊，如非公務機密即不需要進行保密或防止不當外洩程序(4)政府資訊公開法係為增進人民對公共事務之瞭解、信賴及監督。
559. 貪污治罪條例第六條第一項第三款，竊取或侵占職務上持有之非公用私有器材、財務者，處五年以上有期徒刑，得併科新臺幣多少以下罰金？(1)三百萬元(2)六百萬元(3)一千萬元(4)三千萬元。
560. 貪污治罪條例第十一條第一項，對於第二條人員關於違背職務之行為，行求、期約或交付賄賂或其他不正利益者，處一年以上七年以下有期徒刑，得併科新臺幣多少元以下罰金？(1)兩百萬元(2)三百萬元(3)五百萬元(4)六百萬元。
561. 下列何者屬於便民行為？(1)公務員甲為方便父母搭車，將公所提供民眾免費使用的巴士路線特別規劃行經家門口(2)某公所辦事員乙特別將所內職缺留給鄰居失業許久的兒子(3)某公所提供民眾二手書交換並將多餘的書捐到偏遠地區(4)公務員丙對前來辦事之民眾推銷由丙配偶銷售之名產。
562. 公務員參與下列何種活動，並無與其身分、職務顯不相宜且破壞職務形象之虞？(1)邀宴者係黑道大哥(2)機關辦理之工程採購，承攬廠商所舉行之上樑典禮(3)邀宴地點係有女陪侍之場所(4)得標廠商邀請前往賭博性電玩店遊樂。
563. 郝正京是本府某工程機關之科長，端午節時收到一盒與該機關有契約關係之工程顧問公司負責人致贈的價值新臺幣1,500元高貴干貝肉粽，頓時感

- 到不安，此時他應怎麼處理？(1) 分送同事 (2) 交給主管長官 (3) 送至警衛室 (4) 通知政風單位處理。
564. 下列敘述，何者為非？(1) 公務員甲收受廠商回扣後，良心不安，經向民意代表自首後即生自首之效力 (2) 警察乙接受民眾賄賂，只要該違法事項被偵查機關發覺，乙縱使自首仍不生效力 (3) 公務員丙雖未接受民眾所贈送高級水果禮盒，但仍覺得不妥，可向該機關政風單位報備 (4) 公務員丁故意將國家考試考題外洩給他人知曉，在事情尚未被偵查機關發覺前自首得減輕其刑。
565. 公務員以被告身分接受檢調機關約談調查時，有關下列被告得享有之權益，何者敘述有誤？(1) 得請求調查有利於己之證據 (2) 得請求律師在場陪同 (3) 基於偵查不公開原則不得請求告知所犯所有罪名 (4) 毋須違背自己意思而為陳述。
566. 下列對於依法行政或公務員積極興利服務概念之詮釋，何者有誤？(1) 公務員在政策決定執行過程中，應該在不直接違反相關法律規範下，積極地創造可能，作出興利、正義之智慧裁量 (2) 公務員遇「尚查無具體規範可循」或「法無明文規定」之情況下，即不應主動對人民提供即時且有利之裁量處置 (3) 公務員應隨時思考如何幫助人民解決問題、克服困難 (4) 公務員在執行公務時，應考慮到法律背後所代表的社會公平正義的意義。
567. 下列何者不屬於公務員之義務？(1) 應盡善良保管文書財物之責 (2) 不可以假借休假擔任公職候選人 (3) 應忠實依法令執行職務 (4) 應保守公務機密，退職後亦同。
568. 民眾與公務員雙方分別於交付及收受賄款之際，協議「在法令所能解釋範圍內儘量予以放寬」，且公務員實際作為亦屬職權所得斟酌裁量之法定限度內，公務員是否成立犯罪？(1) 成立對於違背職務之行為收受賄賂罪 (2) 成立收取回扣罪 (3) 成立對於職務上之行為收受賄賂罪 (4) 屬便民措施，不成立犯罪。
569. 收到來路不明電子郵件，內含附加檔案時，應如何處理？(1) 開啟郵件並執行附加檔案，看看內容是什麼 (2) 轉寄給懂電腦的朋友看 (3) 馬上回信瞭解對方用意 (4) 不輕易開啟郵件及檔案，以免造成電腦出現不正常問題。
570. 下列何者是「反詐騙諮詢專線」？(1) 112 (2) 113 (3) 168 (4) 165。
571. 資源回收作業人員執行勤務時，下列何者符合規定？(1) 發現有合意的回收品可帶回家 (2) 發現有合意的回收品，登記後可帶回家 (3) 可篩選用品轉售予回收商 (4) 不得將回收物擅自占有或處分。
572. 清潔隊員於完成服務工作後，獲相關機關、團體、學校或個人贈送慰問金或其他物品等，下列何者符合規定？(1) 自行決定是否接受 (2) 告知主管後由主管決定 (3) 接受並分給主管 (4) 不應接受。
573. 因年節將至，某清潔隊收到未具名民眾寄送的感謝金新臺幣 1,000 元，請

- 問區清潔隊該如何處理？(1)因為是未具名民眾寄送的故可以接受(2)告知主管後由主管決定(3)接受並分給主管(4)不應接受並登錄廉政倫理事件登錄表及通知政風單位。
574. 清潔隊員應有的服務守則，下列何者為非？(1)依規定時間出勤(2)資收物或公物不得帶回家變賣或私用(3)主動協助民眾將垃圾包丟上垃圾車(4)可不依規定時間服勤，事後請假即可。
575. 清潔隊員如遇有受贈財物且不宜收受但退還困難之情形，應如何處理？  
(1)私下偷偷收起來反正沒人知道(2)簽報單位長官外，於受贈之日起3日內，將受贈之財物送交政風單位處理(3)當場仍堅決拒收但是不告訴任何人，當作沒這回事(4)以上皆非。
576. 甲為清潔隊員，平常負責資源回收處理業務，某日私自竊取清潔隊所有的資源回收物據為己有，請問甲行為有該當如何的法律責任？(1)無責任(2)刑法竊盜罪(3)貪污治罪條例之竊取公有財物罪(4)以上皆非。
577. 老王為清潔隊員，向當地熱炒店老闆阿強訛稱可透過關係讓阿強營業造成的熱炒油煙噪音不用被環保稽查，阿強誤信交付提款卡、密碼，供老王提領現金3萬元花用。試問：老王所為應如何論罪？(1)貪污治罪條例第5條第1項第2款之利用職務上之機會詐欺財物罪(2)貪污治罪條例第4條第1項第2款藉勢藉端勒索財物罪(3)刑法第339條第1項之普通詐欺罪(4)刑法第339條之2違法由自動付款設備取得他人之物罪。
578. 甲擔任區公所職員，負責區公所除草業務，某日因家有急事，故便宜行事，向主管謊稱監督委外包商除草業務需要申請出差獲准後，返家處理私事並未從事公務，事後向區公所申領出差費，請問甲的行為可能成立以下何罪？(1)貪污治罪條例第4條第1項第1款竊侵占公有財物罪(2)貪污治罪條例第4條第1項第3款經辦公用工程其他舞弊情事罪(3)貪污治罪條例第5條第1項第2款藉職務上機會詐領財物罪(4)刑法第339條第1項詐欺取財罪。
579. 公務人員在職務上之應負忠誠義務，是屬於哪一種衝突？(1)利益衝突(2)責任衝突(3)行為分際不易確定(4)角色衝突
580. 關於「公務人員服務守則」，下列何者為非？(1)全民行政倫理裁量良善之判斷標準(2)是公務人員工作與考核的重要依據(3)建立興利與防弊機制平衡模式(4)當今政府必須積極培育、型塑一批有思想、有正義感、有同理心、關懷情的公務人員來負責推動政務行政
581. 公務員為未規定請領加班費，可能會違反那些規定？A 刑法使公務員登載不實罪 B 公務員服務法 C 刑法公務員侵占罪 D 刑法詐欺取財罪  
(1)AC(2)CD(3)BCD(4)ABD
582. 公務員接受廠商不當飲宴，違反下列哪些規定？A 公務員廉政倫理規範 B 公務員服務法 C 行政院及所屬機關機構請託關說登錄查察作業要點 D 公務員懲戒法(1)BCD(2)AB(3)AC(4)AD

583. 公務員洩密會涉及到那些法規?A 民法 B 個人資料保護法 C 文書處理手冊 D 國家機密保護法(1)BD(2)AC(3)BCD(4)ABCD
584. 為確保所屬公務人員執行職務時，能廉潔自持、公正無私、依法行政，並提升國民對於政府之信任及支持，我國那一單位參照美、日、新加坡等國家訂定「端正政風行動方案」?(1)行政院(2)立法院(3)廉政署(4)監察院
585. 關於民主制度的倫理因素的敘述，下列何者錯誤?(1)確保公務員，不會有機會因為私利，產生各種貪腐與違反公共利益的不倫理行為(2)民主國家政府進行治理的目的，是有效地「使用」和「分配」全體社會的公共資源(3)公民可透過公共服務倫理法制，要求這些公職人員表現出最基本的倫理與道德標準，以確保公民之公共利益不被侵損(4)確保民主國家最基本要求—「清廉政治」的存在
586. 公務員將政府零用金放在個人帳戶，是違反刑法哪一個罪名?(1)詐欺取財罪(2)賄賂罪(3)侵占罪(4)瀆職罪
587. 公務員貪污瀆職犯罪之類型有哪幾種?A「貪污治罪條例」之特別犯罪 B 賄賂罪 C 濫用職權罪 D 違背職務罪(1)BCD(2)BC(3)ABCD(4)ABC
588. 公務員執行職務遇有受贈財物、飲宴應酬、請託關說、\_\_\_\_\_等行為有共同遵守之標準?(1)捐獻(2)委任評審(3)出席演講(4)以上皆是
589. 公務員服務法不得兼職規定何者明顯違反?(1)兼任無報酬教學(2)無報酬兼任非以營利目的之職務(3)經營投機事業(4)兼任無報酬研究工作
590. 下列何者在公務員廉政倫理規範裡有共同遵守之標準?A 受贈財物 B 飲宴應酬 C 請託關說 D 出席演講(1)BC(2)ABC(3)ABCD(4)BCD
591. 下列原因中何者不是電氣火災發生的原因：(1)由於電荷聚集，產生靜電火花放電，引燃易燃物 (2)因開關啟斷時所發生的火花，引燃附近的外物 (3)因電路短路引起的高溫 (4) 電流流入人體。
592. 下列何種材料對輻射之屏蔽效果最好?(1)鉛 (2)鐵 (3)鋼 (4)石頭。
593. 高溫作業流汗導致人體血液內之電解質不足時，可能導致下列何種症狀? (1)脫水 (2)中暑 (3) 熱痙攣 (4)熱衰竭。
594. 消除靜電最有效之方法為下列何者? (1)隔離 (2)摩擦 (3) 接地 (4)絕緣。
595. 眼內噴入化學物或其他異物，應立即使用下列何者沖洗眼睛 (1)牛奶 (2)蘇打水 (3) 清水 (4)稀釋醋。
596. 眼內噴入腐蝕性物質時應如何清洗? (1)由上眼瞼往下眼瞼沖洗 (2)由下眼瞼往上眼瞼沖洗 (3) 由眼內角往眼外角沖洗 (4)由眼外角往眼內角沖洗。
597. 毒物進入人體，經由哪個途徑影響最迅速、中毒效率最高? (1)吸入 (2) 食入 (3)皮膚接觸 (4)手指觸摸。
598. 下列哪種場合較不易發生一氧化碳之危害?(1) 噴漆作業 (2)車庫內暖車 (3)室內裝有瓦斯熱水器 (4)鋼鐵冶煉高爐旁。

599. 安全門或緊急出口平時應維持何種狀態？(1) 門可上鎖但不可封死 (2) 保持開門狀態，以保持逃生路徑暢通 (3) 門應關上但不可上鎖 (4) 與一般進出門相同，是各樓層規定可開可關。
600. 對於化學燒傷傷患之處理原則，下列何者正確？(1) 立即用大量清水沖洗 (2) 傷患必須臥下，而且頭、胸部須高於身體之其他部位 (3) 於燒傷處塗抹油脂、油膏 (4) 保持病患呼吸順暢。
601. 對於墜落危險之防護措施，下列敘述何者正確？(1) 在外牆施工架等高處作業應盡量使用繫腰式安全帶 (2) 安全帶應確實配掛在低於足下之堅固點 (3) 高度 2m 以上之開口緣處應圍起警示帶 (4) 高度 2m 以上之開口處應設護欄或安全網。
602. 以手推車搬運物料下坡時，車輛應在人 (1) 前 (2) 後 (3) 左 (4) 右。
603. 滅火器使用時應倒置者是 (1) 泡沫滅火器 (2) 乾粉滅火器 (3) 二氧化碳滅火器 (4) CO 滅火器。
604. 利用止血帶止血時，須每隔 (1) 五 (2) 十 (3) 十五 (4) 三十分鐘緩解一次，以便血液循環周流患肢。
605. 以俯式人工呼吸法急救患者時，每分鐘最適宜之次數為 (1) 5 次 (2) 10 次 (3) 12 次 (4) 20 次。
606. 物料的貯存原則應為 (1) 堆積愈高愈好 (2) 斜靠放置 (3) 間隔堆放 (4) 散亂放置。
607. 以手提電鑽鑽孔時，下列何者錯誤？(1) 應做適當防護措施 (2) 固定工件 (3) 電鑽之接地線要確實接地 (4) 戴手套。
608. 發生人員觸電時應 (1) 先救人再切斷電源 (2) 先檢查為何觸電 (3) 先切斷電源再救人 (4) 先報警再救人。
609. 單人搬起重物時，下列那一種姿勢為正確？(1) 單手舉起 (2) 半蹲雙手搬起 (3) 彎腰力挺 (4) 單手側提。
610. 二氧化碳滅火器主要用於 (1) 石油類 (2) 電氣類 (3) 油漆類 (4) 傢具類之火災。
611. 油漆性的火災，下列滅火劑何者不適用？(1) 水 (2) 乾粉 (3) 泡沫 (4) 海龍滅火劑。
612. 骨頭折斷時應先 (1) 用夾板固定 (2) 扶傷者起來 (3) 按摩 (4) 用熱毛巾熱敷。
613. 汽油、柴油等油類燃燒時應採用 (1) 消防栓 (2) 泡沫滅火器 (3) 破布 (4) 清水。
614. 高溫作業環境中，人體必須注意補充 (1) 鹽份 (2) 水份 (3) 糖份 (4) 鹽份和水份。
615. 勞工遭遇職業傷害或罹患職業病而死亡時，其遺屬受領死亡補償之第一順位為 (1) 兄弟姐妹 (2) 父母 (3) 祖父母 (4) 配偶及子女。
616. 如誤飲強酸 (如硫酸) 時，應該即刻 (1) 催吐 (2) 飲大量水 (3) 飲蛋白

- 或牛乳 (4) 送醫。
617. 手動堆高機，其載高不可超過 (1) 120 (2) 160 (3) 190 (4) 210 公分。
618. 松香水和香蕉水等溶劑 (1) 不會燃燒 (2) 難燃燒 (3) 極易燃燒 (4) 不易揮發。
619. 一般油漆中所用溶劑常為 (1) 易燃物 (2) 不燃物 (3) 水 (4) 極毒物。
620. 有人觸電時，可用何者撥開電線？ (1) 銅材 (2) 鐵材 (3) 濕木材 (4) 塑膠。
621. 儲存塗料溶劑的空間，最好與週圍之樹木、民房至少保持 (1) 1 公尺 (2) 3 公尺 (3) 6 公尺 (4) 10 公尺。
622. 天花板與堆積物間，至少要保持多遠？ (1) 30 公分 (2) 40 公分 (3) 50 公分 (4) 60 公分以上。
623. 下列原因中何者不是雷擊災害發生的原因：(1) 屋內引入口等處沒有裝置避雷器 (2) 因開關啟斷時所發生的火花，引燃附近的外物 (3) 收音機和電視機的天線，引起雷電侵入室內 (4) 建築物上沒有裝置避雷針。
624. 保險絲最大容量約等於導線安全電源的 (1) 1.5~2 倍 (2) 2~3 倍 (3) 3~5 倍 (4) 5~8 倍。
625. 操作回轉機械 (1) 可以戴手套 (2) 不可以戴手套 (3) 看熟練程度使用 (4) 可以防手時戴手套。
626. 心臟停止跳動，血液循環就會停止，必須迅速實施 (1) 人工循環法 (2) 人工呼吸法 (3) 心肺復甦術 (4) 心臟按摩術來急救。
627. 據統計發生火災的原因以何者所佔的比例最多？ (1) 吸煙 (2) 摩擦 (3) 直接點火 (4) 電器事故。
628. 高速旋轉的機械容易產生 (1) 向心力 (2) 離心力 (3) 振動 (4) 擺動而造成傷害事故。
629. 休克之急救方法 (1) 不可以毛毯鋪蓋傷者 (2) 如係出血而引起的昏厥，應先妥為止血 (3) 腹部受傷時不可以給水飲用 (4) 以上皆對。
630. 火災的發生必須具備三項東西，下列何者為非？ (1) 溫度 (2) 氧 (3) 燃料 (4) 二氧化碳。
631. 使用旋轉機械設備必要的防護用具為 (1) 手套 (2) 領帶 (3) 護目鏡 (4) 圍巾。
632. 氣態有害物在空氣中濃度最常用之單位為 (1) g/L (2) g/cc (3) ppb (4) ppm。
633. 危害物質之標示圖式形狀應為直立 45 度角的 (1) 正方形 (2) 三角形 (3) 圓形 (4) 長方形。
634. 液化石油氣(桶裝瓦斯)屬於下列那一種？ (1) 易燃液體 (2) 可燃性氣體 (3) 著火性物質 (4) 爆炸物質。
635. 下列哪一項危害因子不屬於化學性危害？ (1) 重金屬 (2) 有機溶劑 (3) 游離輻射 (4) 一氧化碳。

636. 扭傷或拉傷部位，若有腫脹情形，最適當的立即處理方式為何？(1) 推拿 (2) 熱敷 (3) 冷敷 (4) 送醫。
637. 用人力提舉物件，應儘量利用身體之何部位？(1) 腹部 (2) 腿肌 (3) 腰部 (4) 手腕。
638. 在屋外遭遇雷擊應 (1) 到高樹下 (2) 保持最低姿勢 (3) 快快跑開 (4) 站立不動最安全。
639. 石綿是一種公告列管毒性化學物質，它對人體最大的危害為何？(1) 白血病 (2) 肝癌 (3) 矽肺症 (4) 肺癌。
640. 石綿經公告為致癌物後，相關作業多改用玻璃纖維替代，此種作法屬何種控制方法？(1) 變更生產作業方法以達資源節省 (2) 以低毒性物質代替高毒性物質 (3) 以低價格之物質代替高價格之物質 (4) 以高科技研發之產品取代原有的產品。
641. 幾公斤以上物品以機動車輛或其他機械搬運為宜；運輸路線，應妥善規劃，並作標示？(1) 200 公斤以上 (2) 300 公斤以上 (3) 400 公斤以上 (4) 500 公斤。
642. 一般工作場所中，裝有危害物質多少毫升以下者，得僅標示名稱、危害圖示及警示語？(1) 50 毫升 (2) 100 毫升 (3) 200 毫升 (4) 400 毫升。
643. 一般作業高度超過幾公尺可稱為高架作業？(1) 1 公尺 (2) 2 公尺 (3) 3 公尺 (4) 4 公尺。
644. 一般作業環境中，化學性有害物質最常藉由何器官進入人體？(1) 口 (2) 呼吸道 (3) 皮膚 (4) 眼睛。
645. 一般認為職業事故發生的主要原因為何？(1) 工作場所髒亂 (2) 工作場所噪音干擾 (3) 工作場所的照明不佳 (4) 工作人員的不安全動作或行為。
646. 下列有關職業病的敘述，何者錯誤？(1) 隧道及地下捷運工人易罹患潛水伏症 (2) 打字員、職業鋼琴師易導致白指症 (3) 蓄電池工易罹鉛中毒 (4) 熔接工、玻璃成型工易導致白內障。
647. 下列行車路權何者是錯誤的？(1) 在幹線道車先行 (2) 直行車應讓轉彎車先行 (3) 在多線道車先行 (4) 同為轉彎車或直行車，以當事者的位置判斷，右方車先行。
648. 下列何者不屬於熱環境所導致之急性危害？(1) 白指病 (2) 中暑 (3) 失水 (4) 熱衰竭。
649. 下列何者不是國內公告法定職業病？(1) 乳膠引起病症 (2) 過勞死 (3) 錮引起病症 (4) 貧血。
650. 下列何者不屬於勞動基準法第 59 條所定勞工遭遇職業災害雇主應予補償之範圍？(1) 死亡 (2) 傷害 (3) 疾病 (4) 失業。
651. 下列何者並非特別危害健康之作業環境？(1) 高溫作業 (2) 粉塵作業 (3) 游離輻射作業 (4) 漁撈作業。

652. 下列何者並非從事清溝作業人員應穿著之裝備？(1) 反光背心 (2) 防護手套 (3) 工作安全帽 (4) 防滑運動鞋。
653. 下列何者非垃圾清運人員進入垃圾清運現場前應穿著之裝備？(1) 反光背心 (2) 防護手套 (3) 工作安全帽 (4) 防滑運動鞋。
654. 下列何者是搬運的錯誤動作？(1) 將重物抬高至肩部以上的位置 (2) 搬重物時，以彎曲膝蓋蹲下取代彎腰，抬放重物時不可扭轉腰部 (3) 不要在身體不對稱的姿勢下提東西 (4) 避免長時間維持同一姿勢。
655. 下列何者為化學藥品安全儲存設施設置的重點？(1) 容器盡量大一點，比較好拿、避免翻覆 (2) 應分類標示貯存 (3) 多數不需要防傾倒措施，如有翻倒情形，儘快擦一擦 (4) 通常不用洩漏引流措施，只要抽風檔開大一點就會乾了。
656. 下列何者為高溫環境下所造成之中暑症狀？(1) 異常亢奮 (2) 四肢無力 (3) 心跳減慢 (4) 流鼻水。
657. 下列何者屬於勞工保險被保險人因執行職務而致傷病審查準則所稱之職業傷害？(1) 領有駕駛車種之駕駛執照駕車 (2) 駕駛車輛違規行駛高速公路路肩 (3) 受吊扣期間或吊銷駕駛執照處分駕車 (4) 駕駛車輛不依規定駛入來車道。
658. 下列何種作業不是屬於「特別危害健康」之作業？(1) 游離輻射作業 (2) 異常氣壓作業 (3) 精密作業 (4) 高溫作業。
659. 下列哪一項不是安全鞋的主要功用？(1) 具備反光條方便夜間辨識 (2) 防止重物壓傷腳趾頭 (3) 防止因為踩到玻璃或鐵釘所造成的穿刺傷害 (4) 防止人員滑倒。
660. 下列哪一項不是職業安全衛生法的立法目的？(1) 防止職業災害 (2) 保障工作者安全 (3) 保障工作者健康 (4) 規定勞動條件最低標準。
661. 在工作現場中詳列使用化學物質之安全衛生相關資料，如密度、成份、可能之危害性等為下列何者？(1) 危險物及有害物通識規則 (2) 容器標示 (3) 化學物質清單 (4) 安全資料表。
662. 在高溫的工作場所中如發生第一度燒傷事故時，可使用何種方法以減輕痛楚？(1) 熱敷 (2) 冰敷或冷敷 (3) 推拿 (4) 針灸。
663. 在執行物件吊起作業時，工作人員應隨時以何種方式通知操作機械人員？(1) 手勢或信號 (2) 唇語 (3) 舉旗 (4) 發射信號彈。
664. 在勞動時因體內平均體溫過高，導致調節體溫機能喪失而無法適當的維持熱平衡。此為何種熱危害症狀？(1) 熱中暑 (2) 熱痙攣 (3) 熱衰竭 (4) 心臟衰竭。
665. 如發現人員觸電急救至救護單位到來時，下列敘述何者錯誤？(1) 可使用任何物品將電源移開 (2) 關閉電源 (3) 將患者移到通風處仰臥 (4) 稍抬頭部再用氧氣或進行人工呼吸。
666. 有關防護具護目鏡的保養，下列何者為非？(1) 用清水清洗自然晾乾

- (2) 用肥皂清洗自然晾乾 (3) 專用清潔劑清洗自然晾乾 (4) 用溶劑清洗加熱快乾。
667. 有關堆高機作業應注意事項，下列何者為非？(1) 非經受訓合格或精神狀況不良之作業人員不得駕駛 (2) 堆高機有載物時之最高行駛時速應為 10 公里無載物時得為 30 公里 (3) 無載物行駛時，應將貨叉升高至離地面約 15 公分 (4) 載物下坡時應採倒退而下。
668. 何謂輕傷事故？(1) 人員在受傷後 24 小時內無法回到崗位繼續 (2) 人員在受傷後 24 小時之內可以繼續恢復工作 (3) 人員在受傷後 12 小時內無法回到崗位繼續工作 (4) 人員在受傷後 12 小時之內可以繼續恢復工作。
669. 作業場所中，常會存在許多酸性危險物質，以下何者不屬於酸性物質的中和劑？(1) 碳酸鈣 (2) 石灰 (3) 重碳酸鈉 (4) 氫氯酸。
670. 作業場所測得之噪音音壓級為 95dBA，該場所依「職業安全衛生設施規則」之規定，勞工工作日容許暴露時間為多少小時？(1) 1 小時 (2) 2 小時 (3) 4 小時 (4) 8 小時。
671. 作業環境中，腐蝕性藥品儲存高度應低於幾公尺，以免取用時傾倒傷人？(1) 1 (2) 1.5 (3) 2 (4) 2.5。
672. 我國目前高溫作業勞工作息時間標準，溫度以何指數為標準？(1) 熱舒適指數 (2) 熱危害指數 (3) 綜合溫度熱指數 (4) 熱適應指數。
673. 車廂內人員欲開門下車時，應 (1) 採兩段式開門，先開門一小縫，側身查看無來往車輛後，再開啟全部車門 (2) 車輛停妥後，即可隨即開門 (3) 僅需以照後鏡查看就好 (4) 以耳朵查聽有無來車聲音，再予以開啟車門下車。
674. 防護具之保管儲放處所，下列何者最適宜？(1) 不受有害物污染通風良好處 (2) 密閉櫃內 (3) 日曬處所 (4) 潮濕場所。
675. 依《職業安全衛生法》，下列何者應負責宣導有關安全衛生之規定？(1) 各級主管單位 (2) 雇主 (3) 負責人 (4) 法人代表。
676. 依職業安全衛生法令規定，事業單位工作場所發生勞工死亡職業災害時，雇主應於多少時間內通報勞動檢查機構？(1) 8 小時 (2) 12 小時 (3) 24 小時 (4) 48 小時。
677. 依職業安全衛生法令規定，多少公斤以上之物品宜以人力車輛或工具搬運為原則？(1) 30 (2) 40 (3) 50 (4) 60。
678. 依職業安全衛生法規定，事業單位工作場所發生職業災害，應於 8 小時內通報勞動檢查機構者，下列何者為非？(1) 死亡災害 (2) 災害罹災人數在 3 人以上 (3) 高風險職業災害 (4) 災害罹災人數在 1 人以上，且需住院治療。
679. 為預防感電危害，下列敘述何者正確？(1) 從事電器設備維修保養作業時，設備電源總開關無需關閉 (2) 如發現電器設備電線破皮或接電處裸露，仍然可以繼續使用 (3) 在潮濕或導電良好作業場所所使用的電器設備

- 都應連接漏電斷路器 (4) 為了美觀，使用中的延長線可以綑綁並加以固定。
680. 為預防墜落危害，下列敘述何者有誤？(1) 高度 2 公尺以上作業人員應確實配戴安全帽及安全帶 (2) 高度差 1.5 公尺以上作業場所，應要使用安全上下設備 (3) 安全梯如有鏽蝕損壞仍可以繼續使用 (4) 高度 2 公尺以上開口作業應要有護欄、護蓋、安全網等設備。
681. 根據清潔隊職業災害原因分析，主要仍以上下班交通事故為主要危害，下列何者為防範上下班交通事故之方法？A、遵守道路交通安全規則 B、保持行車安全距離 C、減緩行車速度 D、心平氣和勿急躁 (1) ABC (2) ABD (3) BCD (4) ABCD。
682. 根據職業安全衛生法第 30 條之規定，下列何者不屬於妊娠中之女性勞工不可從事之危險性或有害性之工作？(1) 坑內工作 (2) 行政庶務工作 (3) 有鉛、汞等有害物散布場所之工作 (4) 散布有害輻射線場所之工作。
683. 根據勞工保險條例規定，被保險人為在學學生，於上、下班適當時間直接往返下列何者之應經途中發生事故而致之傷害，亦視為職業傷害？(1) 學校與日常居住處所 (2) 學校與就業場所 (3) 日常居住處所與就業場所 (4) 學校與戶籍所在地。
684. 根據勞工保險被保險人因執行職務而致傷病審查準則，下列何者不屬於職業傷害？(1) 勞工下班後前往從事兼差工作之途中發生事故導致傷害 (2) 勞工下班途中因闖紅燈發生事故導致傷害 (3) 勞工在工作中未依規定使用防護具發生事故導致傷害 (4) 勞工經雇主指派參加體育活動因該項活動發生事故導致傷害。
685. 根據勞動基準法之規定，職災工資補償滿 2 年後，雇主得依規定免除工資補償責任，但須先一次給付幾個月的平均工資？(1) 24 個月 (2) 40 個月 (3) 45 個月 (4) 60 個月。
686. 根據職業安全衛生法第 19 條之規定，在高溫場所工作之勞工，雇主不得使其每日工作時間超過幾小時？(1) 3 小時 (2) 4 小時 (3) 5 小時 (4) 6 小時。
687. 根據職業安全衛生法規定，雇主對於下列何種具有危害性之物品應予標示，並採取必要之通識措施？(1) 原料 (2) 化學品 (3) 氣體 (4) 溶劑。
688. 針對荷重在一公噸以上之堆高機操作人員，雇主應使其接受多少小時之特殊安全衛生教育？(1) 18 小時 (2) 36 小時 (3) 72 小時 (4) 108 小時。
689. 啟動垃圾車往前時，駕駛或隨車人員如發現車體周圍有貓、狗等動物時，應 (1) 停車檢查，待淨空後再行啟動車輛往前 (2) 直接啟動車輛往前即可 (3) 由隨車人員判斷，不危及人員安全則繼續前進 (4) 由駕駛判斷，不危及民眾安全則繼續前進。
690. 執行垃圾壓縮作業時，下列何種行為是錯的？(1) 壓縮作業時，隨車人員

- 不可用手推擠垃圾 (2) 壓縮作業時，應禁止民眾勿繼續丟棄垃圾包 (3) 催促民眾快點丟棄垃圾 (4) 壓縮作業時，應防垃圾掉落或不明物反彈。
691. 從事除草作業時，下列敘述何者有誤？ (1) 建立 10 公尺以上之作業警戒區域 (2) 因為割草機護罩會妨礙作業，所以我們可以自行拆除割草機護罩 (3) 作業時應確實配戴個人防護具 (安全眼鏡、耳塞或耳罩、穿著長袖、長褲、安全工作鞋、工作手套) (4) 為預防熱危害，應適時補充水分或食鹽。
692. 雇主設置之安全門及安全梯於勞工工作期間內不得上鎖，其通道 (1) 不得堆置物品 (2) 只要人員可以通行即可 (3) 不超過通道 3/4 即可 (4) 不超過通道 1/2 即可。
693. 雇主對不經常使用之緊急避難用出口、通道或避難器具，應標示其目的，且維持隨時能應用之狀態。設置於前項出口或通道之門，應為？ (1) 內拉式 (2) 橫推式 (3) 上拉式 (4) 外開式。
694. 雇主對於使用之移動梯，寬度應在？ (1) 20 公分以上 (2) 30 公分以上 (3) 40 公分以上 (4) 50 公分以上。
695. 雇主對於掀舉傾卸車之載貨台，使勞工在其下方從事修理或檢點作業時，除應提供下列何者外並應規定勞工使用？ (1) 安全擋塊或安全支柱 (2) 磚塊 (3) 石頭 (4) 泥塊。
696. 對於物料存放處所高差超過幾公尺以上時，應設置能使勞工安全上下作業使用之設備 (如樓梯或梯子)？ (1) 1 公尺 (2) 1.2 公尺 (3) 1.5 公尺 (4) 2 公尺。
697. 維護工作安全是誰的責任？ (1) 勞安人員 (2) 清潔隊隊長 (3) 局長 (4) 每一個人。
698. 燒傷是高溫工作場所中常見的傷害，患部表面滲出體液、起水泡，是屬於第幾級燒傷？ (1) 1 級 (2) 2 級 (3) 3 級 (4) 4 級。
699. 職業安全衛生法主管機關在中央為？ (1) 環境保護署 (2) 勞動部 (3) 衛生福利部 (4) 內政部。
700. 職業安全衛生法第 29 條規定，雇主不得使那一年齡層的青少年勞工從事經中央主管機關規定之危險性或有害性工作？ (1) 未滿 20 歲者 (2) 未滿 19 歲者 (3) 未滿 18 歲者 (4) 未滿 21 歲者。
701. 職業安全衛生法適用於何種行業？ (1) 各個行業 (2) 清潔服務業 (3) 製造業 (4) 營造業。
702. 職業災害尚未認定之前，勞工之請假應如何辦理？ (1) 勞工應先請普通傷病假，普通傷病假期滿，可再請公傷病假 (2) 勞工應先請特別休假，無特別休假者或特別休假期滿，則再請普通傷病假 (3) 勞工應先請公傷病假，公傷病假期滿，再請普通傷病假 (4) 勞工應先請普通傷病假，普通傷病假期滿，可再請事假、特別休假，如仍期滿，雇主得予留職停薪。
703. 職業災害的發生大多是何種因素造成的？ (1) 由於天災 (2) 由於人為的

因素 (3) 無法避免 (4) 沒有原因的。

704. 防止噪音危害之治本對策為何？(1) 消除發生源 (2) 使用耳塞、耳罩  
(3) 實施特殊健康檢查 (4) 實施職業安全衛生教育訓練。
705. 下列有關危害辨識之敘述何者錯誤？(1) 對現有可有效預防控制措施屬於控制範疇，故無須辨識 (2) 對於執行危害辨識之人員應給予必要教育訓練  
(3) 應依危害之特性，界定潛在危害之分類或類型 (4) 針對作業之危害來源，辨識出危害、發生原因、合理後果等。
706. 達成失能傷害頻率在 0.13 以下是職業安全衛生管理計畫之何者？(1) 預定進度 (2) 計畫目標 (3) 基本方針 (4) 實施細目。
707. 一般安全鞋在鞋尖內墊鋼頭，其主要目的為何？(1) 防止踏穿 (2) 防止滑倒 (3) 防止有害物危害皮膚 (4) 防止物體掉落傷害腳趾。
708. 有關工作場所作業安全，下列敘述何者有誤？(1) 毒性及腐蝕性物質應存放在安全處所 (2) 有害揮發性物質應隨時加蓋 (3) 機械運轉中從事上油作業 (4) 佩戴適合之防護具。
709. 職前體格檢查可作為下列何者之參考？(1) 環境改善 (2) 防護具類別選用 (3) 識別勞工工作適性 (4) 環境評估。
710. 職業安全衛生法之立法意旨為保障工作者安全與健康，防止下列何種災害？(1) 職業災害 (2) 交通災害 (3) 公共災害 (4) 天然災害。
711. 自動檢查之擬訂，首先應選擇下列何者？(1) 檢查人員 (2) 檢查週期  
(3) 檢查結果處理 (4) 檢查對象及項目。
712. 依職業安全衛生管理辦法規定，定期檢查、重點檢查之紀錄應保存幾年以上？(1) 1 年 (2) 2 年 (3) 3 年 (4) 4 年。
713. 汽油桶發生火災，不宜使用下列何種滅火劑？(1) 水 (2) 二氧化碳 (3) 泡沫 (4) 乾粉。
714. 從事吊掛作業吊掛物之重心應在何處？(1) 起重機重心處 (2) 起重機吊桿之中心 (3) 吊鉤正下方 (4) 吊鉤下方 15 度角。
715. 依職業安全衛生教育訓練規則規定，操作下列何種機具不必接受具有危險性機械或設備操作人員訓練？(1) 鍋爐 (小型鍋爐除外) (2) 第一型壓力容器 (3) 吊升荷重在 3 公噸以上之起重機 (4) 荷重 1 公噸以上堆高機。
716. 無正當理由繼續曠工 3 日或 1 個月內曠工達多少日者，雇主得不經預告終止契約？(1) 5 日 (2) 6 日 (3) 7 日 (4) 8 日。
717. 依勞工保險條例第 58 條第 1 項規定，年滿 60 歲有保險年資者，保險年資合計滿幾年得請領老年年金給付？(1) 10 年 (2) 15 年 (3) 20 年 (4) 25 年。
718. 依性別工作平等法之規定，受僱者全年最多得請幾日之家庭照顧假？(1) 3 日 (2) 4 日 (3) 5 日 (4) 7 日。
719. 根據勞動基準法之規定，下列那一種情形，雇主不得未經預告終止勞動契約？(1) 於訂立勞動契約時，勞工為虛偽意思表示，使雇主誤信而有受損

- 害之虞者 (2) 勞工對雇主有重大侮辱行為 (3) 勞工無正當理由繼續曠職 3 日 (4) 雇主歇業。
720. 依勞工保險條例之規定，被保險人在保險有效期內發生傷病事故，在保險效力停止後，最長於多少時間內，仍可請領同一傷病及其所引起的疾病之傷病給付？ (1) 6 個月內 (2) 10 個月內 (3) 12 個月內 (4) 15 個月內。
721. 根據勞工保險條例之規定，參加勞工保險的勞工有年齡條件的限制，請問該條件為何？ (1) 15 歲以上，60 歲以下 (2) 15 歲以上，65 歲以下 (3) 18 歲以上，65 歲以下 (4) 20 歲以上，65 歲以下。
722. 勞工違背勞工保險條例之規定，不參加勞工保險及辦理勞工保險手續者，下列敘述何者為正確？ (1) 投保與否是勞工自己的事，勞工有自由決定的權利 (2) 會被處新臺幣(下同) 100 元以上，500 元以下罰鍰 (3) 會被處象徵性的 10 元罰鍰 (4) 會從此被拒絕加保。
723. 根據勞動基準法之規定，勞工繼續工作 4 小時，至少應有多少時間的休息？ (1) 20 分鐘 (2) 25 分鐘 (3) 30 分鐘 (4) 35 分鐘。
724. 勞動基準法所稱基本工資，係指下列那一個選項？ (1) 勞工在正常工作時間內所得之報酬 (2) 勞工在正常工作時間內所得之報酬，加上延長工作時間之工資 (3) 勞工在正常工作時間內所得之報酬，加上假日工作加給之工資 (4) 勞工在正常工作時間內所得之報酬，加上延長工作時間之工資及假日工作加給之工資。
725. 勞工退休金條例規定，雇主應為其適用勞動基準法之本國籍員工負擔提繳退休金，其提繳率不得低於勞工每月工資之比例為？ (1) 10% (2) 8% (3) 6% (4) 5%。
726. 根據勞工退休金條例之規定，勞工滿足何種條件，即可請領月退休金？ (1) 年滿 50 歲，工作年資滿 25 年以上者 (2) 年滿 55 歲，工作年資滿 20 年以上者 (3) 年滿 60 歲，工作年資滿 15 年以上者 (4) 年滿 65 歲，工作年資滿 10 年以上者。
727. 根據我國性別工作平等法有關生理假之規定，下列敘述何者為錯誤？ (1) 女性受僱者因生理日致工作有困難者，每月得請生理假 1 日 (2) 全年請假日數未逾 3 日，併入病假計算，其餘之日數併入事假計算 (3) 併入病假之生理假薪資，依病假規定辦理 (4) 雇主不得以女性勞工申請生理假未提出相關證明文件而予以拒絕。
728. 受僱者於其家庭成員發生嚴重疾病須親自照顧時，下列有關性別工作平等法規定受僱者得請家庭照顧假之規定，何者為正確？ (1) 全年以 7 天為限，併入事假計算 (2) 全年以 5 天為限，併入病假計算 (3) 全年以 10 天為限，併入休假計算 (4) 全年以 6 天為限，併入特別休假計算。
729. 受僱者任職滿六個月後，於每一子女滿幾歲前，得申請育嬰留職停薪？ (1) 二歲 (2) 三歲 (3) 四歲 (4) 五歲。
730. 依勞動基準法之規定，平均工資謂計算事由發生之當日前幾個月內所得工

- 資總額除以該期間之總日數所得之金額？(1) 三個月 (2) 六個月 (3) 九個月 (4) 十二個月。
731. 下列何項情形勞工不得向雇主請求資遣費？(1) 勞工對於所擔任之工作確不能勝任，雇主預告勞工終止勞動契約 (2) 勞工在勞動基準法第 59 條規定之醫療期間，雇主因天災、事變或其他不可抗力致事業不能繼續，經報主管機關核定終止勞動契約 (3) 雇主違反勞動契約或勞工法令，致有損害勞工權益之虞，勞工不經預告終止勞動契約 (4) 定期勞動契約期滿離職。
732. 勞動基準法第 32 條規定，延長之工作時間，一個月不得超過幾小時？  
(1) 30 小時 (2) 36 小時 (3) 46 小時 (4) 50 小時。
733. 勞工適用勞工退休金條例之退休金制度者，適用該條例後之工作年資，於勞動契約依勞動基準法第 11 條終止時，其資遣費由雇主按其工作年資，每滿一年發給二分之一個月之平均工資，未滿一年者，以比例計給；最高以發給多少個月平均工資為限？(1) 三個月 (2) 四個月 (3) 五個月 (4) 六個月。
734. 依勞工保險得受領遺屬年金給付及遺屬津貼者，有 A、配偶及子女 B、兄弟、姊妹 C、孫子女 D、父母 E、祖父母。這五種親屬，依勞工保險條例第 65 條之排列順序，下列何者正確？(1) ABCDE (2) ADECB (3) ACBDE (4) ACDBE。
735. 依照現行勞工保險條例規定，勞工保險分為普通事故保險、職業災害保險，各有法定給付種類，其中普通事故保險的給付，下列何者不屬之？  
(1) 醫療給付 (2) 失能給付 (3) 生育給付 (4) 傷病給付。
736. 我國勞動基準法規定，雇主延長勞工之工作時間連同正常工作時間，每日不得超過幾小時？(1) 9 小時 (2) 10 小時 (3) 11 小時 (4) 12 小時。
737. 勞動契約之最大特色，同時，也是判定勞動契約之主要依據，是？(1) 自主性 (2) 純粹性 (3) 正當性 (4) 從屬性。
738. 我國勞工退休金條例中訂有勞工退休金之制度，勞工保險條例中又訂有老年給付，此兩項給付之關係為？(1) 勞工僅得擇一領取 (2) 未加保勞工保險者始可領取勞工退休金 (3) 以勞工退休金為主，勞工保險之老年給付可抵充勞工退休金 (4) 兩者可兼領。
739. 性別工作平等法規定女性受僱者因生理日致工作有困難者，每月得請生理假 1 日，此生理假之請假日數併入何種假別計算？(1) 家庭照顧假 (2) 事假 (3) 病假 (4) 產假。
740. 根據勞動基準法之規定，雇主得強制要求勞工退休的年齡為？(1) 年滿 55 歲者 (2) 年滿 60 歲者 (3) 年滿 65 歲者 (4) 年滿 70 歲者。
741. 勞工保險被保險人或其受益人符合請領失能年金、老年年金或遺屬年金給付條件時，下列選項何者正確？(1) 應擇一請領失能、老年給付或遺屬津貼 (2) 僅能選擇請領失能年金 (3) 僅能選擇請領老年年金 (4) 僅能選擇請領遺屬年金。

742. 有關勞工退休金條例中的個人帳戶制度，下列選項何者錯誤？(1) 不因工作轉換而影響到勞工將來領取退休金的權利 (2) 領取一次退休金勞工是領取個人退休金專戶中的本金及累積收益 (3) 已領取月退休金的勞工，如退休後另尋工作可再加勞保 (4) 勞工的退休金不得讓與。
743. 下列選項何者不是勞工在勞動契約中所應負的義務？(1) 遵從指示的義務 (2) 忠誠(忠實)義務 (3) 保護義務 (4) 保密義務。
744. 下列有關性別工作平等法之規定，何者錯誤？(1) 本法於公務人員、教育人員及軍職人員，原則上亦適用之 (2) 本法所稱主管機關在中央為勞動部 (3) 雇主對求職者或受僱者之招募、甄試、進用、分發、配置、考績或陞遷等，絕對不得因性別或性傾向而有差別待遇 (4) 雇主與受僱者之約定優於本法者，從其約定。
745. 依據我國勞工請假規則之規定，下列選項何者有誤？(1) 勞工結婚者給予婚假八日，工資照給 (2) 勞工因普通傷害必須治療或休養時，未住院者，一年內合計不得超過三十日，工資折半發給 (3) 勞工請事假，一年內合計不得超過十四日，事假期間不給工資 (4) 雇主不得因勞工請婚假、喪假、事假、公傷病假及公假，扣發全勤獎金。
746. 有關我國女性勞工產假之規定，下列選項何者正確？(1) 我國女性勞工之產假，自分娩當日起算 (2) 我國女性勞工之產假，目前有八週、四週、二週、一週，共四種 (3) 我國女性勞工受僱未滿六個月者，產假期間工資減半發給 (4) 我國女性勞工產假期間，其配偶每星期得請一日家庭服務假，工資照給。
747. 下列對於勞動基準法有關休假日工資規定之敘述，何者正確？(1) 休息日及特別休假之工資給與，由勞資協商決定 (2) 勞工於休息日及特別休假日工作時，其工資由勞資協商決定 (3) 因天災、事變或突發事件，雇主認有繼續工作之必要時，只須發給停止假期之工資即可 (4) 公用事業之勞工，當地主管機關認有必要時，得停止特別休假，假期內之工資應由雇主加倍發給。
748. 依性別工作平等法第 15 條，下列對於產假規定之敘述，何者錯誤？(1) 分娩前後，應使其停止工作，給予產假 8 星期 (2) 妊娠 3 個月以上流產者，應使其停止工作，給予產假 4 星期 (3) 妊娠 2 個月以上未滿 3 個月流產者，應使其停止工作，給予產假 2 星期 (4) 妊娠未滿 2 個月流產者，應使其停止工作，給予產假 5 日。
749. 依性別工作平等法第 15 條，下列對於受僱者於其配偶分娩時，雇主應給予陪產假及給薪規定之敘述，何者正確？(1) 給假 5 日，不給薪 (2) 給假 5 日，薪資照給 (3) 給假 3 日，不給薪 (4) 給假 3 日，薪資照給。
750. 根據勞動基準法規定，下列那一項是雇主需預告始得終止勞動契約之事由？(1) 勞工對於所擔任之工作確不能勝任 (2) 勞工對於雇主家屬有重大侮辱 (3) 勞工故意洩漏雇主營業上之秘密 (4) 勞工違反工作規則情節

重大。

751. 受僱者於具有一定原因須親自照顧家庭成員時，得請家庭照顧假，其是規定在下列那一項勞動法規？(1) 勞工請假規則 (2) 勞工保險條例 (3) 就業保險法 (4) 性別工作平等法。
752. 根據勞工保險條例規定，勞工保險被保險人領取保險給付之請求權，自得請領之日起，因幾年間不行使而消滅？(1) 2 年 (2) 5 年 (3) 10 年 (4) 15 年。
753. 根據勞工保險條例規定，下列那一項屬於住院診療給付範圍？(1) 診察費 (包括檢驗及會診) 之全額 (2) 藥劑或治療材料之全額 (3) 膳食費用 30 日內之半數 (4) 以公保病房為準 30 日內之半數之勞保病房之供應。
754. 勞工下列親屬喪亡時，何者給假日數為 6 日？(1) 父母 (2) 養父母 (3) 子女 (4) 配偶。
755. 根據勞工保險條例規定，下列那一項不屬於普通事故保險的給付種類？(1) 傷病 (2) 死亡 (3) 失能 (4) 醫療。
756. 依 107 年 3 月 1 日公告施行勞動基準法第 32-1 條規定，加班時數轉補休規定，下列何者正確？(1) 可於加班前事先約定轉補休 (2) 只要勞工選擇並經雇主同意者才可轉補休 (3) 補休期限屆期或契約終止時未休時數依終止時的日工資計算標準發給工資 (4) 國定假日加班也可依本條規定轉補休。
757. 勞工採輪班制者，其輪班班次，班與班之間至少應有幾小時休息時間？(1) 8 小時 (2) 24 小時 (3) 12 小時 (4) 11 小時。
758. 勞動基準法第 35 條所規定休息時間，下列說明何者正確？(1) 每 8 小時給 30 分鐘休息時間即可 (2) 該休息時間不計入正常工作時間內 (3) 每工作 1 小時給予休息時間 10 分鐘即可 (4) 以上皆非。
759. 依勞動基準法第 32 條規定，勞工每月延長工作時間不得超過 46 小時，下列何種加班時間不計入前述 46 小時限制？(1) 延時加班 (2) 國定假日加班 (3) 休息日加班 (4) 以上皆非。
760. 勞工工作年資計算方式下列何者錯誤？(1) 以服務同一事業年資為原則 (2) 由受僱之日起算 (3) 當事業單位改組或轉讓時，新舊雇主留用之勞工，工作年資應重新計算 (4) 以上皆非。
761. 關於垃圾焚化，下列何者敘述正確？(1) 塑膠熱值很高，焚化後不會產生污染物質 (2) 焚化處理可減少送去掩埋的垃圾量 (3) 事業廢棄物焚化後的灰渣可以做為肥料的來源 (4) 現代的焚化技術很好，一定不會產生戴奧辛。
762. 有關登革熱的敘述，下列何者為錯誤？(1) 登革熱是藉由埃及斑蚊及白線斑蚊等病媒蚊叮咬而傳播 (2) 登革熱是一種急性傳染病 (3) 登革熱會經由空氣及接觸傳染，也會由人直接傳染給他人 (4) 登革熱防治最有效的方法就是保持環境衛生無積水。

763. 沼氣中富含下列何種氣體？(1) 甲烷 (2) 丁烷 (3) 乙烯 (4) 氫氣。
764. 下列何者受熱後有爆裂的危險？(1) 空可樂瓶 (2) 空牛奶罐 (3) 空鮮奶盒 (4) 髮膠空罐。
765. 下列何者屬於不可再生的能源？(1) 天然氣 (2) 太陽能 (3) 風 (4) 地熱。
766. 下列何種發電方式會增加二氧化碳的產生量？(1) 潮汐發電 (2) 水力發電 (3) 風力發電 (4) 火力發電。
767. 電纜線中用來進行電力傳輸的材質主要是何種金屬？(1) 鋅 (2) 鋁 (3) 銅 (4) 鐵。
768. 對於發生中暑之勞工最優先的急救方法為下列何者？(1) 儘快有效降溫 (2) 原地休息 (3) 等待就醫 (4) 減輕工作。
769. 下列何者非屬防止搬運事故之一般原則？(1) 儘量增加搬運距離 (2) 採取適當之搬運方法 (3) 以機動車輛搬運 (4) 以機械代替人力。
770. 垃圾壓縮之目的包括下列哪些項目？甲節省搬運費、乙延長掩埋場使用年限、丙減少焚化爐空氣污染、丁易於垃圾固型化處理 (1) 甲乙丁 (2) 甲丙丁 (3) 甲乙丙 (4) 甲乙丙丁
771. 依職業安全衛生法規定，新僱用勞工時應施行下列何種檢查？(1) 體格檢查 (2) 定期健康檢查 (3) 特殊健康檢查 (4) 其他經中央主管機關指定之健康檢查
772. 下列何者非為危害眼睛之因素？(1) 有害光線 (2) 噪音 (3) 熔融金屬 (4) 飛濺之粒子。
773. 下列哪一種污染無法利用微生物來幫助排除？(1) 石油污染 (2) 廢水污染 (3) 重金屬污染 (4) 噪音污染
774. 空間狹小之缺氧危險作業場所，不宜使用下列何種呼吸防護具？(1) 使用氣瓶為氣源之輸氣管面罩 (2) 使用壓縮空氣為氣源之輸氣管面罩 (3) 自攜式呼吸防護器 (4) 定流量輸氣管面罩。
775. 下列有關職業安全衛生法規之敘述何者正確？(1) 勞工保險條例之主管機關已配合全民健康保險之開辦，移由衛生福利部主管 (2) 為規定勞動條件最低標準，保障勞工權益，加強勞雇關係，促進社會與經濟發展，特訂定職業安全衛生法 (3) 危險性工作場所審查暨檢查辦法係依職業安全衛生法訂定 (4) 工作場所建築物應依建築法規及職業安全衛生法規之相關規定設計。
776. 依公職人員利益衝突迴避法所定，下列何者非公職人員之關係人？(1) 公職人員之配偶或共同生活之家屬 (2) 公職人員之二親等以內親屬 (3) 公職人員之叔叔 (4) 經公職人員進用之機要人員。
777. 公務員有絕對保守政府機關機密之義務，下列敘述何者正確？(1) 只要不是主管事務，無須保密 (2) 只要得到長官許可，即不用再保密 (3) 調離任職機關之職務為止 (4) 退職後亦不得洩漏。

778. 依公職人員利益衝突迴避法所處之罰鍰，經限期繳納而屆期不繳納者，應移送下列那個機關強制執行？(1) 法院 (2) 檢察署 (3) 審計部 (4) 法務部行政執行署。
779. 民眾可直接交予轄區清潔隊收運之垃圾為 (1) 資源垃圾 (2) 廚餘 (3) 一般垃圾 (4) 以上皆是。
780. 下列何者不是節能減碳之行為？(1) 隨手關水電 (2) 自備餐具 (3) 冷氣控制在 22°C (4) 騎腳踏車。
781. 下面那一項不是綠色產品的指標？(1) 低污染 (2) 可回收 (3) 省資源 (4) 超耐用。
782. 下列哪樣不是日常生活中隨手就能做到的低碳生活？(1) 多走樓梯、少搭電梯 (2) 多吃牛肉、雞肉少吃蔬食 (3) 少開車、多搭乘大眾運輸工具 (4) 多吃蔬食少吃肉。
783. 汽車防盜器失靈，徹夜響不停，擾人安寧，民眾應向何單位反映？(1) 環保局環保專線 (2) 當地警察局 (3) 衛生局 (4) 以上皆可。
784. 清潔隊員進行何項工作時需戴口罩、呼吸器、防毒面具、手套、防護衣、安全鞋等必要防護具？(1) 汗水處理添加化學藥液 (2) 進入垃圾貯坑 (3) 進入有硫化氫逸出或沼氣燃燒等處所 (4) 以上皆是。
785. 請問下述何種害蟲為登革熱之傳染病媒？(1) 跳蚤 (2) 埃及斑蚊 (3) 蟑螂 (4) 蛾蚋。
786. 隨手拋棄煙蒂、垃圾係違反下列何者規定？(1) 空氣污染防治法 (2) 水污染防治法 (3) 廢棄物清理法 (4) 環境影響評估法。
787. 洗街車的環保功用為何？(1) 灑水降低路面溫度 (2) 清洗街道抑制揚塵 (3) 進行路邊植栽澆灌 (4) 改善路面凹凸不平。
788. 毒餌劑應採用 (1) 越毒越好 (2) 環保署登記合格 (3) 自行製造 (4) 愈便宜 之環境衛生用藥。
789. 日光燈、省電燈泡等廢照明光源因內含微量有害成分(汞及螢光粉)，應如何處理？(1) 送至清潔隊資源回收車 (2) 送至照明光源販賣店家 (3) 環保機關核可之回收商進行回收 (4) 以上皆是。
790. 到商店購買殺蟲劑、殺鼠劑，在上面的標示應注意什麼樣的訊息？(1) 應有「一般環境衛生用藥」的字樣 (2) 需有環保署核准的許可證字號 (3) 應有製造日期與有效期限 (4) 以上皆是。
791. 響應全民綠生活，下列何項作法錯誤 (1) 騎鐵馬或大眾運輸 (2) 吃在地吃當季吃剛好 (3) 使用一次性製品 (4) 冷氣調 26 度以上搭風扇，電源要在開。
792. 仲介公司為儘速託售房屋，自行將廣告物張貼或懸掛於電桿、牆柱、路樹，請問此種行為係違反：(1) 空氣污染防治法 (2) 水污染防治法 (3) 廢棄物清理法 (4) 以上皆是。

793. 下列何者屬於可回收再生的紙類？(1) 國小教科書 (2) 複寫紙 (3) 衛生紙 (4) 塑膠光面廢紙。
794. 甲、清潔隊發現民眾遛狗未清狗便時應依畜犬管理辦法予以告發取締。  
乙、所謂「公共衛生」四害，指的是空氣污染、水污染、廢棄物污染、毒化物污染。  
丙、隨水費代為徵收為高雄市現行廢棄物處理垃圾收費方式。  
丁、一般廢棄物回收、清除、處理用地應由執行機關負責規劃，並協同相關機關優先配合取得用地。請選出以上正確的敘述？(1) 丙丁 (2) 甲乙丙 (3) 乙丁 (4) 乙丙丁。
795. 請選出下列錯誤的環保常識：甲、於他人汽機車違規夾附廣告違反道路交通管理處罰條例。乙、目前臺灣公告之室內空氣品質標準不包含一氧化碳。丙、溫室效應是地球保持適合居住之溫度重要的機制。丁、停車熄火101年開始實施並於6月1號開罰，引擎怠速超過3分鐘會受罰。戊、溫室效應是大氣層攔截地球表面反射紫外線波段的射線 (1) 甲乙丙 (2) 甲乙戊 (3) 乙丙丁 (4) 乙丙戊。
796. 碳足跡是指產品或服務之生命週期過程中，何種污染物之排放總和？(1) 溫室氣體 (2) 廢棄物 (3) 廢水污染量 (4) 以上皆是。
797. 下列何項作法可以幫助建築物做好節能工作？(1) 屋頂設置太陽能板 (2) 自然採光 (3) 建置垂直綠牆 (4) 以上皆是。
798. 民眾垃圾排出前，務必將家戶垃圾分為「一般垃圾」、「資源回收物」及「廚餘」(養豬與堆肥廚餘)等3類，落實垃圾回收分類，若未依規定將垃圾分類排出者，依法可？(1) 處新臺幣1,200元以上6,000元以下罰鍰 (2) 僅能加以勸導 (3) 處新臺幣600元以下罰鍰 (4) 以上皆非。
799. 下列何種情形會導致愛河水色變化？(1) 河岸旁民眾大聲說話 (2) 天然藻類生長 (3) 貢多拉船遊河 (4) 小狗跌落水又被救上岸
800. 高雄市加強宣導機車排氣檢驗，109年定檢數破百萬全國第一，請問機車出廠滿幾年需每年定檢一次？(1) 1年 (2) 3年 (3) 5年 (4) 10年