

高雄市政府環境保護局

114 年清潔隊人員甄試

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

114 年8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. 下列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. 大氣層中，臭氧層主要存在於哪一層？(1) 對流層 (2) 輻射層 (3) 增溫層 (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，請環境部處理。
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. 近年來台灣生態調查發現，珊瑚礁白化現象日益嚴重，最主要的原因為何？(1) 海洋酸化 (2) 海洋垃圾 (3) 過度捕撈 (4) 海水溫度上升。
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. 下列哪一項是近年來政府積極推動的「惜食行動」？(1) 種植自己的蔬菜 (2) 購買適量食物，避免廚餘產生 (3) 禁止出門用餐 (4) 禁止食物外送服務。
15. 下列何種生活習慣對因應全球暖化屬於對的行為？(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. 近年來全球極端氣候事件增加，下列何者是其影響之一？(1) 降雨更加均勻分布 (2) 全球糧食產量增加 (3) 氣溫變化更穩定 (4) 熱浪頻率與強度增加。
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. 關於台灣外來入侵種生物管理，下列敘述何者正確？(1) 外來種管理是農委會

- 的責任，與環保單位無關(2) 入侵紅火蟻已在台灣徹底滅絕(3) 斑腿樹蛙已列為台灣重點防治的外來入侵種(4) 水生植物布袋蓮為台灣原生種，不需防治。
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. 依蒙特婁議定書規定，下列何種物質不屬於臭氧層破壞物質管制範圍？(1) 氟氯碳化物(2) 海龍(3) 氫氯氟碳化物(4) 二氧化碳。
 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. 以下哪種是近年高度關注的「一次性塑膠」污染問題？(1) 廢棄太陽能板(2) 塑膠吸管與餐具(3) 廢輪胎(4) 廢木材。
 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. 「海綿城市」的概念，下列何者正確？(1) 都市中的雨水應迅速排入河川(2) 透過保水、滯水等方式增加城市對雨水的吸納能力(3) 增加水泥鋪面提升都市防洪能力(4) 建造更多抽水站是唯一防洪解決方案。
 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. 近年台灣推動「海洋保育署」成立後，下列關於海洋保育的敘述何者正確？(1) 海洋保育與民眾日常生活無關 (2) 海廢問題主要來自國外，與台灣無關 (3) 推動減塑政策是減少海洋塑膠污染的重要策略 (4) 台灣周邊海域已無過度捕撈問題。
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. 下列何者是政府推動氣候變遷因應政策的正確作法？(1) 鼓勵使用煤炭發電 (2) 減少再生能源補助 (3) 推動淨零排放路徑及調適行動 (4) 擴大砍伐森林增加農地面積。
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) 利用放流管將工廠污水直接排入海中，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. 「綠色旅遊」理念，下列敘述何者正確？(1) 選擇飯店時應優先選擇每天更換床單的服務 (2) 每次外出旅遊最好自行開車 (3) 優先選擇具環保標章的旅宿業者 (4) 應增加一次性用品的使用。
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 (CO₂) 排放當量 (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. 依據最新統計資料，下列何種污染物對全球升溫的貢獻第二高（僅次於二氧化碳）？(1) 臭氧 (2) 甲烷 (3) 氧化亞氮 (4) 氯氟碳化物。
49. 依據行政院「水患治理計畫」，下列何者不是防洪的正確作法？(1) 設置滯洪池 (2) 恢復河川自然蜿蜒度 (3) 大規模整治河道成直線型 (4) 加強上游集水區水土保持。
50. 依據我國「電動機車產業創新躍升計畫」，推動電動機車主要環境效益為何？(1) 減少廢鐵產生 (2) 促進石油產業發展 (3) 減少空氣污染物與溫室氣體排放 (4) 增加噪音管制效率。
51. 依據氣象署強化的極端氣候預警，下列何者是土石流警戒發布的主要參考依據？(1) 日出時間 (2) 月相變化 (3) 累積降雨量 (4) 河川含氧量。
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) 使生態系改變，使湖中生物死亡 (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. 關於節約用水，下列敘述何者錯誤？(1) 使用省水標章產品 (2) 養成隨手關水龍頭習慣 (3) 使用洗衣機時盡量等衣物較多再一起洗 (4) 每天沖洗馬桶水箱以保持清潔。
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. 依據環境部「限制產品過度包裝」規定，下列何種產品被列為管制對象？(1) 日常用品 (2) 化粧品禮盒 (3) 零食 (4) 文具用品。
64. 依據政府推動「智慧水管理」政策，下列敘述何者錯誤？(1) 建置水資源物聯網 (2) 利用數位科技進行即時管理 (3) 智慧水管理僅適用於工業用水領域 (4) 導入漏水預警系統以減少水資源浪費。
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. 根據環境基本法定義，「環境」一詞包括哪些項目？(1) 自然環境及人為環境 (2) 僅指自然環境 (3) 僅指人為建築環境 (4) 僅指生物生存環境。
69. 下列何者是政府管制的「一次用塑膠製品」？(1) 塑膠鞋子 (2) 塑膠玩具 (3) 塑膠袋與吸管 (4) 塑膠墊板。
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「淨零排放」的敘述，何者「錯誤」？(1) 台灣訂定 2050 年達成淨零排放目標 (2) 需透過減碳與碳匯雙管齊下 (3) 推動再生能源是重要策略 (4) 淨零排放意味著完全不使用化石燃料。
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. 下列何者不符合綠色消費原則？(1) 選購具有環保標章的產品 (2) 自備購物袋與環保杯 (3) 選擇華麗包裝的進口商品以支持全球貿易 (4) 優先購買當地生產的時令食材。
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. 下列關於「環境正義」的敘述，何者「不正確」？(1) 確保環境資源分配的公

- 平性 (2) 避免弱勢族群承受不成比例的環境污染 (3) 環境正義僅關注當前世代，與未來世代資源分配無關 (4) 推動環境決策的公民參與。
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. 下列何者屬於內政部國土計畫法中的「國土保育地區」？(1) 商業區 (2) 工業區 (3) 都市計畫區 (4) 重要濕地及生態敏感地區。
81. 下列何者是落實「里山倡議」的正確作法？(1) 將自然資源與人類活動完全隔離 (2) 大規模開發山區資源 (3) 維持自然環境與人類活動的和諧共存 (4) 禁止任何形式的自然資源利用。
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「環境荷爾蒙」的敘述，下列何者正確？(1) 環境荷爾蒙是人體自然分泌的物質 (2) 環境荷爾蒙僅存在於藥物中 (3) 環境荷爾蒙對人體完全無害 (4) 雙酚 A 是常見的環境荷爾蒙之一。
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. 依據「斯德哥爾摩公約」對持久性有機污染物 (POPs) 的管制，下列何者為其特性？(1) 易於分解 (2) 不具生物累積性 (3) 毒性低 (4) 在環境中可長時間存在不易分解。
86. 依據海洋委員會推動的「向海致敬」政策，下列何者是正確的海洋保育理念？(1) 可無限制開發海洋資源 (2) 海洋污染會自然淨化不需特別處理 (3) 應依海洋承载力進行永續利用 (4) 台灣周邊海域資源豐富，可增加捕撈強度。
87. 下列何者是台灣海洋垃圾的主要來源？(1) 國際船舶垃圾 (2) 日本漂流垃圾 (3) 漁業廢棄物 (4) 陸地生活垃圾經由河川帶入海洋。
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) 含氮量 (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. 依據環保署「飲用水水質標準」，下列何者不是自來水標準檢測項目？(1) 大腸桿菌 (2) 總硬度 (3) 重金屬含量 (4) 病毒。
93. 依據水污染防治政策，下列何種設施是改善河川水質的重要策略？(1) 增加抽

- 水站數量 (2) 擴大雨水下水道系統 (3) 建設污水下水道系統提升接管率 (4) 設置更多攔水壩。
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. 為促進塑膠資源循環利用，推動產業自願性使用塑膠再生料，環境部 2030 年塑膠再生料使用比率目標為何？(1) 20 % (2) 25 % (3) 30% (4) 35%。
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. 有「永久化學物質」之稱，存在致癌風險，於 2024 年經環境部納入「飲用水水質標準」之項目為何？(1) 放射性物質 (2) 微塑膠 (3) 抗生素 (4) 全氟烷基化合物(PFAS)。
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. 依據環境部「限塑政策」最新規定，下列何種場所須禁止提供一次性塑膠吸管？(1) 醫院(2) 特殊教育學校(3) 百貨公司及購物中心(4) 夜市攤販。
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. 「海洋保育署」主要任務為何？(1) 海洋科學研究(2) 水產養殖管理(3) 海洋環境污染防治與保育(4) 漁船管理與漁業執法。
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) 氨氮。
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. 依據環境部推動之「淨零排放路徑」，臺灣預計在哪一年達成淨零排放目標？(1) 2030 年(2) 2040 年(3) 2050 年(4) 2060 年。
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. 依據環境部一次用塑膠製品減量政策，下列哪一類場所自 2023 年起禁止提供免洗塑膠餐具？(1) 市場攤商(2) 傳統小吃店(3) 各級學校餐廳(4) 外送平台業者。
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. 環境部推動「化學物質登錄管理」制度，主要目的為何？(1) 促進化學品進出口貿易 (2) 增加化學品稅收 (3) 掌握化學物質流向及風險評估 (4) 規範化學品包裝標準。
128. 「鎘米」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) 人為放置鎘粉。
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. 下列何者是近年政府推動「民間協力」環保政策的重點措施？(1) 民間環保研究補助 (2) 環保專利申請獎勵 (3) 環保集點制度 (4) 環保消費退稅措施。
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. 《毒性及關注化學物質管理法》中之關注化學物質係指?? (1) 指人為有意產製或於產製過程中無意衍生之化學物質，經中央主管機關認定其毒性符合下列分類規定並公告者 (2) 指毒性化學物質以外之化學物質，基於其物質特性或國內外關注之民生消費議題，經中央主管機關認定有污染環境或危害人體健康之虞，並公告者 (3) 指既有化學物質以外之化學物質 (4) 以上皆是。
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) 《空氣污染防治法》 (3) 《水污染防治法》 (4) 《環境教育法》。
144. 公務員廉政倫理規範規定，公務員不得接受與其職務有利害關係者餽贈財物，但下列何種情形例外？(1) 長官贈送 (2) 下屬送禮 (3) 對機關內多數人為餽贈，市價不超過正常社交禮俗標準 (4) 民間企業招待旅遊。
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. 依據《職業安全衛生設施規則》，於高溫作業場所工作之勞工，每日工作時間不得超過幾小時？(1) 4 小時 (2) 5 小時 (3) 6 小時 (4) 8 小時。
149. 那個機關針對排放地面水體的事業、污水下水道系統，依其排放或核定的水質水量徵收水污染防治費？(1) 環保局 (2) 環境部 (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 (NH₃-N)。
152. 環境部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. 依據《職業安全衛生法》規定，雇主應對從事高氣壓作業勞工施以何種健康檢查？(1) 每季健康檢查 (2) 每半年健康檢查 (3) 特殊健康檢查 (4) 一般健康檢查。
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) 氫氧化物。
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. 依據《公務員廉政倫理規範》，公務員遇有受贈財物情況時，應於幾日內簽報其長官並知會政風機構？(1) 一日內 (2) 二日內 (3) 三日內 (4) 五日內。
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. 以下何者為「國家氣候變遷調適行動計畫」重點推動領域？(1) 國土發展 (2) 太空產業發展 (3) 災害防救與基礎設施 (4) 農業科技創新。
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) 調整空氣污染防制費費率 (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. 依據《公職人員利益衝突迴避法》規定，公職人員知有利益衝突者，應主動何種作為？(1) 向政風單位舉報 (2) 辭去相關職務 (3) 向民意代表報告並自行迴避 (4) 由上級主管指定他人處理。
167. 當晴朗無風，空氣品質極度惡化時，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. 依據《廉政倫理規範》，公務員參加與其職務有利害關係者之飲宴應酬，以下何者情況「不得」參加？(1) 婚喪喜慶 (2) 隨首長參加 (3) 私人聚會 (4) 親友邀請之家庭活動。
169. 臺南市灣裡地區，因燃燒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. 依據環境部近年修訂的《室內空氣品質管理法》，下列何處得納管？(1) 大型百貨公司 (2) 博物館 (3) 醫療機構及老人照護中心 (4) 以上皆是。
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. 依據《勞工健康保護規則》，下列何種情形雇主應設置「職業健康服務護理人員」？(1) 危險性工作場所設置 (2) 噪音工作場所設置 (3) 從事特別危害健康作業之勞工人數在 50 人以上者 (4) 任何勞工人數超過 500 人的企業。
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？(1) 硫氧化物 (SO_x) (2) 氮氧化物 (NO_x) (3) 揮發性有機物 (VOCs) (4) 臭氧。
179. 下列關於空氣污染防制法定義何者敘述錯誤？(1) 空氣污染：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濃度限值。
180. 依據《貪污治罪條例》，公務員對於違背職務收受賄賂罪，最重可處幾年有期徒刑？(1) 五年 (2) 七年 (3) 十年 (4) 無期徒刑。
181. 下列何者非「空氣品質微型感測器」特點？(1) 架設高度 10 公尺 (2) 物理光擴散原理 (3) 監測準確度低於環境部大型測站 (4) 無法有效去除環境干擾。
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. 下列何者屬於環保葬方式？(1) 墓園樹葬 (2) 海葬 (3) 以上皆是 (4) 以上皆非。
184. 下列哪種污染會形成酸雨？(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 (4) 以上都是。
185. 下列何者不是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敘述何者錯誤？(1) 經過化學反應後才成為污染者 (2) 由前驅污染反應而成 (3) 二氧化氮 (NO₂) 可由燃燒產生之一氧化氮 (NO) 經光化學反應生成 (4) 臭氧 (O₃) 屬於一次污染。
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. 依《職業安全衛生法》規定，勞工工作場所發生職業災害時，雇主應採取何種措施？(1) 加發工資 (2) 給予特休 (3) 立即採取必要之急救、搶救措施 (4) 立即解聘相關人員。
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. 政府設定 2040 年何種車輛將全面電動化？(1) 所有車輛 (2) 所有大客車 (3) 所有車輛 (4) 所有小客車。

新售汽機車 (4) 公務車。

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) 丙丁 (4) 乙丙丁。
193. 廚餘回收經高溫處理後可作為何種用途？(1) 生質能源 (2) 製造有機肥料 (3) 以上皆是 (4) 以上皆非。
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. 依據《貪污治罪條例》修正，「不違背職務收受賄賂罪」的刑度為何？(1) 1 年以下有期徒刑 (2) 3 年以下有期徒刑 (3) 1 年以上 7 年以下有期徒刑 (4) 5 年以上有期徒刑。
201. 依據行政院「2050 淨零路徑」，臺灣預計何時達成電力部門使用再生能源發電占比達 70%之目標？(1) 2025 年 (2) 2030 年 (3) 2040 年 (4) 2050 年。
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) 風吹動樹枝的娑娑聲 (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. 依據《職業安全衛生設施規則》，勞工暴露於噪音超過多少分貝的環境時，雇主應置備耳塞、耳罩等防護具？(1) 80分貝 (2) 82分貝 (3) 83分貝 (4) 85分貝。
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. PM2.5 是指粒徑小於等於多少的懸浮微粒？(1) 2.5 毫米 (2) 2.5 微米 (3) 2.5 釐米 (4) 2.5 奈米。
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. 依據行政院政策規劃，臺灣預計在哪一年達成公車全面電動化？(1) 2025年 (2) 2028年 (3) 2030年 (4) 2035年。
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) 環境部 (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，發放新臺幣？(1) 300元 (2) 30元 (3) 100元 (4) 500元。
223. 下列何者「不是」空氣污染防制的核心策略？(1) 多元整合從源頭減少排放 (2) 以民眾健康為核心 (3) 兼顧環境正義 (4) 大氣污染者免償付責任。
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. 依據環境部研擬的「氣候變遷因應法」，下列何者非屬我國推動溫室氣體減量的重點？(1) 強化氣候變遷調適能力 (2) 研發氣候變遷新興技術 (3) 建立碳費與碳交易制度 (4) 擴大化石燃料補貼。
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. 環境部發布「空氣品質指標(AQI)」之目的，下列敘述何者「錯誤」？(1) 告知民眾空氣污染物對健康的影響程度 (2) 提供民眾參考並做好健康防護措施 (3) 監測空氣中的PM2.5、PM10、臭氧等污染物濃度 (4) 只在空氣品質不良時才發布。
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. 下列何者不是「室內空氣品質管理法」應優先列管的場所？(1) 醫療機構 (2) 大專校院 (3) 捷運車站 (4) 小型咖啡廳。
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. 依據行政院公布的「2050淨零排放路徑」，下列敘述何者「錯誤」？(1)能源轉型是減碳的關鍵策略(2)氫能是未來能源的重要選項(3)提高建築能源效率是減碳策略之一(4)碳捕捉技術已不再是淨零排放的重要選項。
243. 依空氣污染防治法及交通工具違反空氣污染防治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. 廢食用油回收後可再利用之用途？(1)生質燃料(2)航空燃料(3)油漆和塗料中植物油的替代品(4)以上皆是。
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)環境部(4)直轄市政府環保局。
247. 下列何者「不是」農業廢棄物再利用方式？(1)稻稈製作環保餐具(2)稻殼製作貓砂(3)果皮製作精油(4)全數直接焚化處理。
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. 針對資源回收物分類處理，循環署推動哪項創新政策方案便民服務？(1)資源回收自動販賣機(2)線上預約回收時間(3)智慧化 AI 寶特瓶回收機台(4)二手家電共享平台。
251. 下列何者非海洋廢棄物主要來源？(1)民生垃圾(2)漁業活動(3)海上船舶垃圾(4)山區野生動物活動。
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)空氣污染防治法(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)空氣污染防治法(2)水污染防治法(3)廢棄物清理法(4)以上皆非。
256. 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。
257. 下列何者是淨零排放策略中廢棄物處理的最優先選項？(1)提高焚化比例(2)

增建掩埋場 (3) 廢棄物源頭減量 (4) 全面進口處理。


258. 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。
259. 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。
260. 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。
261. 下列何者不是廚餘再利用方式？(1) 製成生質能源 (2) 製成有機肥料 (3) 製成飼料 (4) 製成人類食品添加物。
262. 環境部規定，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) 鉻的含量符合環境部規定。
263. 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。
264. 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。
265. 「循環經濟」的核心理念為何？(1) 大量增加資源消耗 (2) 增加廢棄物掩埋 (3) 焚化處理為主 (4) 資源循環利用最大化。
266. 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。
267. 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。
268. 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。
269. 循環屬鼓勵「綠色設計」，製造商必須考量產品生命週期中的環境衝擊，下列何者不是綠色設計的重要原則？(1) 材質減量化 (2) 易於維修與回收拆解 (3) 降低能源使用 (4) 增加包裝層數提高產品價值。
270. 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。
271. 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)。
272. 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。
273. 依據環境部推動「資源循環零廢棄」政策，下列何者「不是」其主要執行策略？

- (1) 推動產品環境化設計 (2) 推動綠色消費 (3) 建立循環物料供應鏈 (4) 擴大焚化爐處理規模為優先。
274. 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。
275. 下列何者「不是」登革熱防治的正確作為？ (1) 清除積水容器 (2) 使用捕蚊燈 (3) 噴灑農藥防蚊為主要防治方法 (4) 裝設紗窗紗門。
276. 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。
277. 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。
278. 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。
279. 《國家公園法》規定，在國家公園區域內從事哪項活動可處新臺幣三千元以上一萬五千元以下罰鍰？ (1) 野餐 (2) 任意拋棄垃圾或其他污染物 (3) 健行 (4) 觀星。
280. 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。
281. 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。
282. 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。
283. 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。
284. 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。
285. 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。
286. 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。
287. 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。
288. 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。
289. 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。
290. 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。
291. 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。
292. 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。
293. 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。
294. 依據《貪污治罪條例》對於公務員違背職務之行為行賄者，應處如何刑責？ (1) 1 年以下有期徒刑 (2) 3 年以下有期徒刑 (3) 1 年以上 7 年以下有期徒刑 (4) 5 年以上有期徒刑。
295. 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。
296. 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。
297. 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。
298. 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。
299. 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。

300. 依據《職業安全衛生法》規定，雇主對於勞工從事高架作業，應使勞工佩戴何種防護具？(1) 防毒面具 (2) 耳塞 (3) 安全帶 (4) 防寒衣。
301. 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。
302. 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。
303. 「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。
304. 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。
305. 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。
306. 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。
307. 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。
308. 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。
309. 何者為海洋廢棄物中最難分解且數量最多的物質？(1) 漁網 (2) 紙類 (3) 塑膠類 (4) 木材。
310. 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。
311. 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。
312. 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。
313. 台灣日常生活中 PM2.5 污染來源不含下列何者？(1) 露天燃燒 (2) 工業污染 (3) 境外污染 (4) 家庭寵物。
314. 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。

315. 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。
316. 依環境教育法規定，公務人員每年應接受幾小時以上之環境教育？(1) 2 小時 (2) 3 小時 (4) 4 小時 (3) 6 小時。
317. 依《事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準》，生物感染性廢棄物應如何處理？(1) 一般垃圾袋貯存 (2) 與一般垃圾一起貯存 (3) 專用容器密封貯存 (4) 直接掩埋處理。
318. 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。
319. 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。
320. 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。
321. 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。
322. 根據環境部公告，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。
323. 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。
324. 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。
325. 依《公務員廉政倫理規範》規定，下列何者非屬公務員不得收受之「財物」範圍？(1) 現金禮券 (2) 長官發送之員工生日禮品 (3) 菸酒飲料 (4) 折扣券。
326. 環境部推行「環保集點制度」，民眾無法透過哪種行為獲得「環保綠點」？(1) 搭乘大眾運輸 (2) 購買環保產品 (3) 露營烤肉 (4) 參與環保活動。
327. 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。
328. 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。
329. 依據行政院規劃，2030 年公共運輸工具電動化目標為何？(1) 高鐵電氣化 (2) 公車全面電動化 (3) 計程車電動化 (4) 捷運擴建。
330. 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。
331. 公務員執行職務過程中，下列何種行為不適當？(1) 拒收賄賂 (2) 保持公正無私 (3) 依法行政 (4) 將國家財物移作私人使用。
332. 垃圾車輛作業時不得有下列何種行為？(1) 駕駛時減速慢行 (2) 清運時開啟警

- 示燈 (3) 配戴反光背心 (4) 清運人員攀附車頂。
333. 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。
334. 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。
335. 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。
336. 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。
337. 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。
338. 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。
339. 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。
340. 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。
341. 市民有小家電 (吹風機、電話等) 宜如何處理？(1) 環境部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。
342. 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。
343. 下列哪一項不是環境部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。
344. 依環境部《有害事業廢棄物認定標準》，何種物質未列入有害事業廢棄物中的有毒物質？(1) 鉛 (2) 鈣 (3) 鎘 (4) 汞。
345. 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。
346. 何項容器與物品上可以黏貼或印製環境部的資源回收標誌？(1) 環境部公告應回收項目 (2) 環境部公告應回收項目，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。
347. 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。
348. 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。
349. 下列何者非屬《氣候變遷因應法》管理範疇？(1) 溫室氣體管制 (2) 碳費徵收 (3) 排放交易制度 (4) 傳染病防治。
350. 哪一項非屬環境部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。
351. 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。
352. 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。
353. 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。
354. 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。
355. 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。
356. 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。
357. 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。
358. 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。
359. 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。
360. 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。
361. 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。
362. 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。
363. 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。
364. 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。
365. 下列何者為環境部公告「應回收廢棄物」(1) 廢日光燈 (2) 舊書籍 (3) 舊家具 (4) 舊衣物。

366. 下列何者為環境部公告「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。
367. 依《職業安全衛生法》規定，雇主應對高風險作業勞工實施哪種健康檢查？(1) 一般健康檢查 (2) 長期健康檢查 (3) 特殊健康檢查 (4) 臨時健康檢查。
368. 環境部推動「垃圾強制分類」政策，違規者最高可處多少罰鍰？(1) 3,000 元 (2) 5,000 元 (3) 6,000 元 (4) 10,000 元。
369. 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。
370. 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。
371. 碳黑 (CarbonBlack) 由何者回收再生而成，可活化再利用成活性碳？(1) 廢玻璃 (2) 廢鉛蓄電池 (3) 廢輪胎 (4) 廢乾電池。
372. 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。
373. 廢機動車輛拆解場地應有污染防治 (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。
374. 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。
375. 依《公職人員利益衝突迴避法》規定，公職人員知有利益衝突者，應主動何種作為？(1) 請假 (2) 自行迴避 (3) 尋求長官建議 (4) 繼續執行業務。
376. 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」。
377. 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。
378. 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。
379. 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。
380. 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。
381. 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。
382. 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。

383. 依行政院永續發展委員會 SDGs 年度檢討報告，台灣 2023 年環境永續核心目標達成率為多少？(1) 56.7% (2) 67.5% (3) 85%* (4) 89.2%。
384. 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。
385. 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。
386. 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) 避免撿破爛撿拾 (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。
387. 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。
388. 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。
389. 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。
390. 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。
391. 生物累積是由於食物鏈傳遞能量的過程中，有些化學元素或化合物易為生物吸收，但不易排出。請問下列何種生物體內毒素濃度最高？(1) 藻類 (2) 浮游動物 (3) 小魚 (4) 大魚。
392. 依《個人資料保護法》規定，公務員未依規定蒐集民眾個人資料，最高可處多少罰鍰？(1) 1 萬元 (2) 3 萬元 (3) 10 萬元 (4) 20 萬元。
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. 何種經濟模式是達成永續發展的關鍵？(1) 大規模生產模式 (2) 資源無限消耗模式 (3) 循環經濟模式 (4) 垂直經濟模式。
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. 下列何者「不是」廚餘多元化再利用方式？(1) 製成生質能源 (2) 製作有機肥料 (3) 生產飼料 (4) 製成人工甜味劑。
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. 有關環境部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. 依據《事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準》，醫療院所產生的尖銳利器廢棄物應如何妥善處理？(1) 用透明塑膠袋包裝 (2) 直接丟入一般垃圾桶 (3) 置於不易穿刺之堅固密封 (4) 拿舊報紙包好，裝垃圾袋後，在上面註明有利器。
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. 依據《毒性及關注化學物質管理法》規定，關注化學物質管理的重點不包括下列何者？(1) 標示規定 (2) 申報規定 (3) 許可登記 (4) 公開測試。
411. 環境部「資源循環零廢棄」戰略，推動循環經濟優先順序為何？(1) 廢棄物再利用 (2) 掩埋處理 (3) 焚化處理 (4) 源頭減量。
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. 依《職業安全衛生設施規則》規定，勞工於高溫作業環境工作，雇主應採取哪些保護措施？(1) 縮短工作時間 (2) 設置降溫休息設施 (3) 提供適當飲水 (4) 以上皆是。
417. 依據《職業安全衛生法》規定，勞工拒絕執行危險性工作的權利稱為什麼？(1) 勞動基本權 (2) 退避權 (3) 自主管理權 (4) 勞資協商權。
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. 依據《廢棄物清理法》規定，寵物飼主未妥善清理寵物排泄物，可處新台幣多少罰鍰？(1) 600-1,200 元 (2) 1,200-6,000 元 (3) 6,000-15,000 元 (4) 15,000-75,000 元。
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」我國氣候變遷調適重點推動項目？(1) 災害防救 (2) 維生基礎設施 (3) 水資源管理 (4) 觀光產業發展。
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. 廢棄電動車輛的電池應如何處理？(1) 當作一般垃圾處理 (2) 掩埋處理 (3) 交由專業回收處理機構處理 (4) 拆解後自行處理。
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. 依據《土壤及地下水污染整治法》，控制場址經過控制或整治後，須符合何種標準才能解除控制場址列管？(1) 工業用地標準 (2) 農地標準 (3) 土壤污染管制標準 (4) 放流水標準。
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. 依《水污染防治法》規定，下列何者不屬於水污染防治費的徵收對象？(1) 事業 (2) 居家用水 (3) 工業區專用污水下水道系統 (4) 公共污水下水道系統。
438. 根據《空氣污染防治法》規定，針對民眾露天燃燒行為，最高可處新臺幣多少元罰鍰？(1) 6,000 元 (2) 30,000 元 (3) 100,000 元 (4) 500,000 元。
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. 依據《室內空氣品質管理法》規定，下列何處場所不屬於應定期檢測室內空氣品質的場所？(1) 醫院 (2) 百貨公司 (3) 大專院校 (4) 個人住宅。
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) 車輛後側 (3) 車輛左側 (4) 車輛右方。
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. 河川污染指數(RPI)值愈大表示？(1) 水質愈佳 (2) 水質愈差 (3) 水質不變 (4) 無法判斷。
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. 家用環境衛生用藥使用時需注意哪些事項？(1) 依標示說明使用 (2) 遠離食物及餐具 (3) 施用後徹底洗手 (4) 以上皆是。

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) 鼯 (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. 清潔隊員廢棄物清運作業應注意安全，以下作業何者為正確？(1) 吊掛子車時，作業人員應進入子車懸空下方調控 (2) 以密封式垃圾車進行壓縮作業當時，清潔隊員不可用手推擠垃圾加以調整垃圾擺放位置 (3) 夜間作業如果月光明亮，可以不用打開警示燈或工作燈 (4) 天氣太熱時可以不用配戴膠盔跟手套。
471. 依據《公務員廉政倫理規範》，公務員遇有請託關說時，應於幾日內簽報其長官並知會政風機構？(1) 1日內 (2) 2日內 (3) 3日內 (4) 7日內。
472. 對於占用道路有牌疑似廢棄車輛，民眾應向哪個單位檢舉？(1) 環保單位 (2) 警察單位 (3) 民政單位 (4) 以上皆非。
473. 一般廢棄物中之生活垃圾及其焚化灰渣：(1) 可以自由輸入 (2) 禁止輸入 (3) 申請就可輸入 (4) 以上皆非。
474. 依據《一次用塑膠製品限制使用對象及實施方式》最新規定，下列何種場所「不必」禁止提供塑膠吸管？(1) 學校 (2) 百貨公司 (3) 飯店 (4) 醫療機構。
475. 家戶自行裝潢修繕後的磚頭、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。
476. 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。
477. 下列何者不是環境教育的實施方式？(1) 戶外學習 (2) 影片觀賞 (3) 實作體驗 (4) 書面測驗。
478. 下列何者不是微塑膠的主要來源？(1) 化妝品與個人清潔用品 (2) 合成纖維衣物洗滌 (3) 塑膠廢棄物分解 (4) 農業灌溉系統。
479. 下列何者屬垃圾分選技術的原理？(1) 風力 (2) 重力 (3) 磁力 (4) 以上皆是。
480. 執行稽查人員請求違反廢棄物清理法之人提示身分證明，無故拒絕者，依廢棄

- 物清理法第五十九條規定，處多少新臺幣之罰鍰？(1) 300 元以上~500 元以下 (2) 400 元以上~1,000 元以下 (3) 500 元以上~2,000 元以下 (4) 600 元以上~3,000 元以下。
481. 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。
482. 「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。
483. 巨大垃圾 (大型垃圾) 體積龐大：(1) 交由壓縮式垃圾車壓縮收運 (2) 民眾可先與轄區清潔隊電話約定排出時間地點方式收運 (3) 拋置路邊，靜待回收 (4) 以上皆可。
484. 依據《公職人員利益衝突迴避法》，公職人員之關係人與公職人員服務機關交易前，應主動向何單位申報？(1) 監察院 (2) 廉政署 (3) 服務之機關 (4) 法務部。
485. 對於違規張貼小廣告行為，依據「廢棄物清理法」規定：(1) 同一版小廣告開一張罰單 (2) 可以同一家違規，一天開一張罰單 (3) 「按件連罰」，也就是說隨張貼地點不同，一張小廣告開一張罰單 (4) 以上皆可。
486. 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。
487. 許先生是一位工地建築工，喜歡嚼檳榔，在工作場所到處吐檳榔汁、渣污染環境，請問此行為違反：(1) 社會秩序維護法 (2) 廢棄物清理法 (3) 菸害防治法 (4) 以上皆非。
488. 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。
489. 哪些廢棄物屬於事業廢棄物？(1) 軍營的垃圾 (2) 工廠的廢爐渣 (3) 學校的回收物 (4) 以上皆是。
490. 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。
491. 於水溝棄置雜物者，依廢棄物清理法第 27 條第 8 款規定，處新臺幣多少的罰鍰？(1) 600 元以上~4,000 元以下 (2) 1,000 元以上~6,000 元以下 (3) 1,200 元以上~6,000 元以下 (4) 800 元以上~6,000 元以下。
492. 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。
493. 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) 刑法公務員侵占罪 (4) 刑法詐欺取財罪。
494. 依《噪音管制法》，噪音管制區分為幾類？(1) 2 類 (2) 3 類 (4) 4 類 (3) 5 類。
495. 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。
496. 《溫室氣體減量及管理法》更名為《氣候變遷因應法》後，新增哪項重要管理措

- 施？(1) 空氣品質監測 (2) 水資源管理 (3) 氣候變遷調適 (4) 廢棄物清理。
497. 化糞池之污物，由誰負責清理？(1) 所有人 (2) 使用人 (3) 管理人 (4) 以上皆是。
498. 依據《職業安全衛生設施規則》，露天作業高溫環境時，雇主應提供勞工何種必要的防護設施？(1) 空調設備 (2) 熱傷害急救設施 (3) 防曬用品 (4) 遮蔭休息處所。
499. 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。
500. 下列何者不得進入公有垃圾衛生掩埋場？(1) 適燃性廢棄物 (2) 資源垃圾 (3) 有害廢棄物 (4) 以上皆是。
501. 下列何者不得進入一般廢棄物焚化廠進行焚化？(1) 有害事業廢棄物 (2) 不可燃廢棄物 (3) 感染性廢棄物 (4) 以上皆是。
502. 下列何者為家戶產生水肥之再利用用途？(1) 有機質肥料之原料 (2) 沼氣再生能源 (3) 以上皆是 (4) 以上皆非。
503. 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。
504. 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。
505. 下列何者產生的廢棄物是為事業廢棄物？(1) 百貨公司 (2) 連鎖速食店 (3) 超級市場 (4) 以上皆是。
506. 依廢棄物清理法之規定，下列何者可處一年以上五年以下有期徒刑，得併科新臺幣一千五百萬元以下罰金？(1) 任意棄置有害事業廢棄物 (2) 拋置熱灰燼或爆炸性物品於廢棄物貯存設備 (3) 自廢棄物貯存設備中搜揀經廢棄之物 (4) 以上皆非。
507. 依廢棄物清理法之規定，違反隨地吐檳榔汁、檳榔渣之規定者，應接受幾小時之戒檳班講習？(1) 10小時 (2) 4小時 (3) 16小時 (4) 8小時。
508. 我國為逐步達成垃圾零廢棄之目標，提倡下列何者以將資源有效循環利用？(1) 綠色生產、綠色消費 (2) 源頭減量、資源回收 (3) 再使用及再生利用 (4) 以上皆是。
509. 廢棄物清理法所稱的廢棄物是指？(1) 被拋棄者 (2) 失去效用者 (3) 不具市場經濟價值者 (4) 以上皆是。
510. 下列何者為廢棄物源頭管理工作？(1) 購物塑膠袋及塑膠類免洗餐具限制使用 (2) 限制產品過度包裝 (3) 公部門及學校禁用各類材質免洗餐具 (4) 以上皆是。
511. 世界潮流，目前廢棄物管理已從原來之廢棄物妥善處理，走向：(1) 廢棄物源頭減量 (2) 廢棄物循環利用 (3) 廢棄物再生利用 (4) 以上皆是。
512. 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。
513. 廢棄物清理法所稱指定清除地區是指機關基於維護哪種需要公告的區域？(1) 環境教育 (2) 環境倫理 (3) 環境衛生 (4) 環保生態。

514. 清掃街道之清潔隊員將垃圾掃進水溝會造成：(1) 水溝堵塞不通 (2) 水溝積水孳生蚊蠅 (3) 颱風、豪雨水溝堵塞淹水 (4) 以上皆是。
515. 下列何者不是違反廢棄物清理法的行為？(1) 貨車司機未領有廢棄物清除許可證載運營建廢棄物 (2) 貨車司機領有廢棄物清除許可證，載運營建廢棄物時沿途滴落廢污水 (3) 貨車司機領有廢棄物清除許可證，載運營建剩餘土石方時未依據指定路線行駛 (4) 以上皆是。
516. 對於巨大垃圾因體積較大，民眾不便在線上交給垃圾車清運，而壓縮式垃圾車亦不適合收運時，應如何處理？(1) 自行僱工搬運至焚化爐 (2) 隨意丟棄山區 (3) 先與轄區清潔隊電話約定排出時間地點方式收運 (4) 請清潔隊派員至家中收運並支付費用。
517. 物品或其包裝、容器有嚴重污染環境之虞者，環保主管機關得予以？(1) 公告禁用 (2) 限制製造 (3) 限制販賣 (4) 以上皆是。
518. 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。
519. 高雄市推動藍色公路航行減碳工作的主要環保效益為何？(1) 減少河川廢棄物 (2) 降低運輸碳排放 (3) 增加觀光收入 (4) 減少水體優養化。
520. 依廢棄物清理法第2條規定，事業產生之員工生活垃圾屬？(1) 一般廢棄物 (2) 一般事業廢棄物 (3) 有害事業廢棄物 (4) 無害事業廢棄物。
521. 為符合環保觀念，今後消費者購物時應儘量：(1) 避免購買過度包裝之商品 (2) 避免使用處理上會造成困擾的包裝材料如保麗龍、塑膠用品 (3) 自備購物袋 (4) 以上皆是。
522. 下列何者非屬於廢棄物清理法所稱事業廢棄物？(1) 煉鋼廠的廢鐵 (2) 工廠的廢溶劑 (3) 加油站員工吃剩的便當盒 (4) 以上皆屬事業廢棄物。
523. 老王在科技廠上班，他在員工休息室吃完便當產生的紙屑廢棄物屬於？(1) 有害事業廢棄物 (2) 可回收的事業廢棄物 (3) 一般廢棄物 (4) 以上皆非。
524. 事業活動產生非屬其員工生活產生之廢棄物稱之為？(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。
525. 工廠營運製程產出之廢棄物，應如何清除處理？(1) 自行委託合格清除處理機構妥善清理 (2) 清潔隊代清理 (3) 環保局代清理 (4) 以上皆是。
526. 事業廢棄物之「事業」，係指？(1) 農工礦廠(場) (2) 營造業及醫療機構 (3) 學校或機關團體之實驗室 (4) 以上皆是。
527. 下列何者為衛生掩埋場須具備之設施(備)？(1) 滲出水處理設施 (2) 壓實、掘土、覆土等機械設備 (3) 沼氣收集設施 (4) 以上皆是。
528. 下列何者為廢棄物清理法中央主管機關指定之事業？(1) 公共下水道污水處理廠 (2) 公、私立動物園之廢(污)水處理廠 (3) 應回收廢棄物處理業 (4) 以上皆是。
529. 廢家具等巨大廢棄物如何處理？(1) 具修繕價值的，修復後再使用 (2) 無修繕價值者予以破碎、分類後再利用為堆肥調整材 (3) 無修繕價值者予以破碎、分類後再利用為燃料 (4) 以上皆是。

530. 廢棄物處理之具體目標為：(1) 無害化及資源化 (2) 安定化 (3) 減量化 (4) 以上皆是。
531. 下列何者屬地方政府依規定成立一般廢棄物清除處理基金之用途？(1) 一般廢棄物處理場 (廠) 或機具設備之修繕 (2) 購置保養清運車輛、焚化廠設備更新汰換 (3) 掩埋場之復育 (4) 以上皆是。
532. 依據環境部《室內空氣品質管理法》2023 年修正版，何者為列管場所須監測的優先污染物？(1) 甲醛 (2) 總揮發性有機化合物 (3) 細菌 (4) 以上皆是。
533. 何謂環境倫理？(1) 關心環境與環境之間的倫理關係問題 (2) 關心人類與環境之間的倫理關係 (3) 關心人類與物品之間的倫理關係 (4) 關心人類與人類之間的倫理關係。
534. 下列何者為廉潔公務員應避免從事的行為？(1) 主動申報財產 (2) 秉持依法行政原則 (3) 兼任與職務有利害關係的營利事業職務 (4) 參與清廉教育課程。
535. 下列何者為落實國家廉政建設之方法？(1) 整合公私部門資源網絡 (2) 舉辦不同類型廉政活動 (3) 倡導企業誠信倫理與社會責任 (4) 以上皆是。
536. 下列何者不屬環境部公告應檢具事業廢棄物清理計畫書之事業？(1) 公寓大廈管委會 (2) 護理之家 (3) 醫院 (4) 洗腎診所。
537. 下列哪一種方式不是我國現行的廢棄物清除處理費徵收方式？(1) 隨袋徵收 (2) 自來水用戶按用水量依費率計價 (3) 非自來水用戶按垃圾排出量秤重計價 (4) 非自來水用戶按政府公告費率按戶定額計算徵收。
538. 違反垃圾強制分類要處新臺幣多少的罰鍰？(1) 500-3,000 元 (2) 600-3,000 元 (3) 1,000-6,000 元 (4) 1,200-6,000 元。
539. 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。
540. 小王喝醉酒竟在公園牆壁隨意噴漆，破壞了整體美觀；請問下列何者正確？(1) 這是藝術創作無法可管 (2) 處新臺幣1,200 元以上 6,000 元以下罰鍰 (3) 處新臺幣100,000 元以上罰鍰 (4) 以上皆是。
541. 非家戶自行裝潢修繕後所產生之營建廢棄物：(1) 直接丟進垃圾車內，送焚化爐燒毀 (2) 跟環保局約時間派車付費清除 (3) 委託民間合格清除公司清除 (4) 以上皆是。
542. 垃圾桶放置在戶外造成污水外洩污染地面依法將被罰鍰：(1) 500 元以上 900 元以下 (2) 1,200 元以上至 6,000 元以下 (3) 6,000 元以上 12,000 元以下 (4) 10,000 元以上 15,000 元以下。
543. 我國自 94 年起開始推動「垃圾強制分類計畫」，民眾排出垃圾時不配合分類相關規定時：(1) 處 1,200 元以上 6,000 元以下罰鍰 (2) 僅能加以勸導 (3) 處 600 元以下罰鍰 (4) 以上皆非。
544. 土地或建築物與公共衛生有關之一般廢棄物，應由誰清除？(1) 所有人 (2) 管理人 (3) 使用人 (4) 以上皆是。
545. 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。

546. 無牌無主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。
547. 下列何者屬於事業廢棄物分類中的「有害事業廢棄物」？(1) 辦公室產生的紙類 (2) 員工餐廳廚餘 (3) 含有重金屬的污泥 (4) 可回收塑膠容器。
548. 所謂大型廢棄物是指下列哪一種？(1) 大型廢棄沙發 (2) 家戶修剪之庭院樹枝 (3) 桌椅或床墊 (4) 以上皆是。
549. 隨地亂丟煙蒂，可依廢棄物清理法規定裁罰新臺幣：(1) 500-1000 元罰鍰 (2) 1,200-6000元罰鍰 (3) 1,600-2000元 (4) 2,400元。
550. 公園內的垃圾桶可以投入：(1) 可回收水銀電池 (2) 紙屑、果皮 (3) 家庭垃圾 (4) 以上皆可。
551. 環保志工打掃公園、道路所產生之垃圾將如何處理？(1) 社區自行購置專用垃圾袋處理 (2) 委託清理公司處理 (3) 請垃圾車專案免費清運 (4) 自行載往焚化爐處理。
552. 高雄市近年推動什麼政策達成用水減量及水資源循環再利用？(1) 水費優惠方案 (2) 河川整治工程 (3) 自來水管線更新 (4) 中水回收再利用系統。
553. 政府推動「零廢棄」是指：(1) 廢棄物不產生 (2) 廢棄物不丟棄 (3) 廢棄物全回收 (4) 廢棄物全分類的境界。
554. 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。
555. 我國推動「垃圾強制分類」的目的何在？(1) 減少垃圾清運量 (2) 回收有用資源 (3) 回收廚餘予以再利用 (4) 以上皆是。
556. 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。
557. 夜間駕駛汽車行駛市區及會車或跟前車距離在 100 公尺以內時，為求安全 (1) 應戴墨鏡 (2) 應使用遠光燈 (3) 應使用近光燈 (4) 應關閉頭燈。
558. 依據廢棄物清理法規定，放射性廢棄物之清理，依下列何種法令之規定辦理？(1) 輻射管制法 (2) 原子能法 (3) 能源法 (4) 環境基本法。
559. 資源回收車停放於地下室平台與爬坡道之交界處，除拉緊手煞車外，為防止回收車因載重向後倒退滑動，駕駛應 (1) 在車前指揮 (2) 用輪檔擋住後輪 (3) 什麼都不用做 (4) 在車尾警戒。
560. 下列哪一種行為違反廢棄物清理法？(1) 隨意張貼廣告 (2) 隨地大小便 (3) 亂吐檳榔汁 (4) 以上皆是。
561. 學校實驗室之廢棄物依法屬於下列何種廢棄物類型？(1) 一般廢棄物 (2) 團體廢棄物 (3) 事業廢棄物 (4) 大型廢棄物。
562. 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。

563. 我國訂定 2030 年塑膠包裝、容器添加再生料的比例目標為多少？(1) 25% (2) 30% (3) 50% (4) 75%。
564. 根據《放流水標準》，事業或污水下水道系統排放廢水，其氫離子濃度指數(pH 值)管制標準範圍為何？(1) 4.0-8.0 (2) 5.0-9.0 (3) 6.0-9.0 (4) 7.0-10.0。
565. 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。
566. 依據《毒性及關注化學物質管理法》，下列何者為主管機關針對列管毒化物的管理措施？(1) 開放自由買賣 (2) 免除標示義務 (3) 不需備查 (4) 運作量紀錄及申報。
567. 垃圾包內仍有夾雜大量回收物被查獲時如何處理？(1) 清潔隊拒絕清運 (2) 清潔隊員協助取出回收物 (3) 清潔隊同意清運無意見 (4) 以上皆可。
568. 有關自宅自行從事腹膜透析(洗腎)產出之廢棄物，下列選項何者正確？(1) 屬一般廢棄物 (2) 居家病患可將腹膜透析藥水空袋併同生活垃圾清理 (3) 應妥善使用垃圾袋盛裝 (4) 以上皆是。
569. 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。
570. 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。
571. 收容傳染性病患的隔離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。
572. 下列何者是預防鋰電池起火的正確做法？(1) 安裝於通風不良處 (2) 緊靠易燃物存放 (3) 設置溫度監測及警報系統 (4) 增加充電電流加速充電。
573. 照相館所產生之廢棄顯影、定影液，應如何處理？(1) 量不多，可直接倒到排水溝 (2) 可加水稀釋後，直接排入排水溝 (3) 必須收集交環保局處理 (4) 必須收集，自行委託合法清除處理業者處理。
574. 根據《高雄市淨零城市發展自治條例》，下列何者為推動低碳綠色運輸系統的策略？(1) 增加私家車停車位 (2) 廢除大眾運輸補貼 (3) 建置完整自行車道路網 (4) 降低汽機車稅率。
575. 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。
576. 依據《事業廢棄物輸入輸出管理辦法》，有害廢棄物輸出入應符合哪項國際公約精神？(1) 蒙特婁議定書 (2) 斯德哥爾摩公約 (3) 巴塞爾公約 (4) 京都議定書。
577. 垃圾焚化處理應避免含氯之廢棄物進入焚化爐焚化，而產生何種有毒氣體？(1) 一氧化碳 (2) 戴奧辛 (3) 苯 (4) 氮氣。
578. 下列何者屬垃圾前處理，以利進一步之運輸、焚化、掩埋或再利用？(1) 破碎 (2) 壓縮 (3) 分類篩選 (4) 以上皆是。
579. 依據《土壤及地下水污染整治法》，污染場址控制計畫應包含哪些內容？(1)

- 場址未來規劃 (2) 行政訴訟策略 (3) 經費來源說明 (4) 污染物濃度與分布調查。
580. 垃圾掩埋場掩埋層中的垃圾，在厭氧環境下有機物質經微生物分解後，不會產生下列何種物質？(1) 甲烷 (2) 二氧化碳 (3) 硫化氫 (4) 氧。
581. 下列哪一項檢舉若查證屬實，民眾得依違反廢棄物清理法相關規定及程序申請檢舉獎金？(1) 亂敲牆壁，吵到鄰居睡覺，且有錄音存證 (2) 透過檢舉網站上傳 7 天內的亂丟菸蒂影片 (3) 樓上抽菸很臭，並提供前往爭執的影片 (4) 以上皆是。
582. 下列何種廢棄物不可交給環保局垃圾車清運？(1) 小兒科診所用過的沾血跡棉球、注射針筒 (2) 營建工地產生之營建廢棄物 (3) 印刷廠產出之廢油墨 (4) 以上皆是。
583. 下列何者有違反廢棄物清理法？(1) 去花市買培養土回來家裡庭院種花 (2) 請隔壁拆房子的，把拆下來的東西直接堆到自己的土地上，用來墊高地基，避免積水 (3) 把自己工廠產生的下腳料及廢棄物都分類堆好，且有適當防護 (4) 買一棵樹，送回家的路上，根部用隔壁要來的帆布包著。
584. 目前我國垃圾處理以哪種方式的量最多？(1) 焚化 (2) 衛生掩埋 (3) 堆肥 (4) 固化。
585. 民眾有裝填成藥之容器或醫師藥劑師指示藥品之容器（僅限於藥廠售出時使用者）可以如何處理？(1) 交清潔隊回收 (2) 已失去價值可棄置 (3) 置於不燃性垃圾中 (4) 以上皆可。
586. 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。
587. 下列哪類物品應歸為「一般垃圾」？(1) 廢電池 (2) 廢寶特瓶 (3) 廢紙類 (4) 用過的衛生紙。
588. 哪一類廢紙不要混入可回收廢紙中？(1) 廢報紙 (2) 廢瓦楞紙箱 (3) 廢紙尿布 (4) 廢書籍。
589. 據統計發生火災的原因以 (1) 吸煙 (2) 摩擦 (3) 直接點火 (4) 電器事故 所佔的比例最多。
590. 飲料空瓶、空罐、便當空盒回收時，回收桶要加以密蓋：(1) 避免被回收業者撿拾 (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。
591. 廚餘可製成哪些再生產品？(1) 堆肥 (2) 沼渣沼液 (3) 沼氣發電 (4) 以上皆是。
592. 市民配合回收廢容器的哪個步驟，能方便後續回收處理？(1) 沖洗 (2) 壓扁 (3) 妥善貯放 (4) 以上皆是。
593. 實施家戶廚餘回收的好處有：(1) 與一般垃圾分離收集清運，可減少垃圾發臭、招引蒼蠅等病媒 (2) 提高利用價值，養豬或堆肥 (3) 減少垃圾量，減輕焚化廠、掩埋場之負擔 (4) 以上皆是。
594. 手動堆高機，其載高不可超過 (1) 120 (2) 160 (3) 190 (4) 210 公分。

595. 政府呼籲民眾多採購再生家具或二手物品，其功能為：(1) 節省支出 (2) 節能減碳做環保 (3) 讓您的「舊愛」變成有緣人的「新歡」 (4) 以上皆是。
596. 政府規劃建置『二手物交換資訊整合平台』，提供民眾輕鬆搜尋到二手物交換資訊，其功能為？(1) 延長物品的生命週期 (2) 從源頭減少廢棄物產生 (3) 達到資源循環零廢棄的目標 (4) 以上皆是。
597. 《飲用水水質標準》2024 年修訂新增列管的水質項目為何？(1) 微生物 (2) 農藥 (3) 全氟烷基物質(PFAS) (4) 重金屬。
598. 依據《汽車停車怠速管理辦法》，汽車於管制場所內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。
599. 行政院「向海致敬-海岸清潔維護計畫」主要政策方向為何？(1) 將海廢運往國外處理 (2) 全部掩埋處理 (3) 源頭減量及去化回收 (4) 全面禁止海灘活動。
600. 根據《土壤污染管制標準》，食用作物農地土壤中鎘的管制標準值為何？(1) 1 mg/kg (2) 3 mg/kg (3) 5 mg/kg (4) 10 mg/kg。
601. 下列何者屬購物用塑膠袋限制使用對象？(1) 量販店業及超級市場業 (2) 百貨公司業及購物中心 (3) 連鎖便利商店業及連鎖速食店 (4) 以上皆是。
602. 我國推動「資源循環零廢棄」之 6R 政策不包括哪一項？(1) 減量 (Reduction) (2) 重新設計 (Redesign) (3) 再使用 (Reuse) (4) 強制回購 (Rebuy)。
603. 保麗龍因其防水、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，否則可能釋放有毒物質，累積人體，損害健康 (4) 不屬資源回收物。
604. 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。
605. 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：(1) 冷暖氣機 (2) 收音機 (3) 傳真機 (4) 吸塵器。
606. 資源垃圾回收車車體與車身標示有資源回收標誌，車身則漆成：(1) 黃色 (2) 白色 (3) 隨便 (4) 以上皆可。
607. 下列何者「不是」目前已公告應回收廢電子電器物品？(1) 電視機 (2) 電話機 (3) 冷氣機 (4) 洗衣機。
608. 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。
609. 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。
610. 下列哪一種裝填物質的容器為公告應回收廢棄物？(1) 成藥、醫師藥師藥劑生指示藥品 (2) 農藥 (3) 藥酒 (4) 以上皆是。
611. 有關農藥空瓶的回收規定以下何者正確？(1) 農藥空瓶回收前應以清水反覆沖洗3次，以避免殘留農藥 (2) 沖洗液則可收集後，作為稀釋農藥再噴灑於作物 (3) 農藥廢容器應交給清潔隊回收，亦可透過農會及農藥行協助回收

- (4) 以上皆是。
612. 下列哪一種是公告應回收廢棄物中的容器類？(1) 廢鋁箔包 (2) 廢紙容器 (3) PET (4) 以上皆是。
613. 下列哪一項是環境部目前公告應回收項目：(1) 廢照明光源 (2) 農藥廢容器 (3) 廢乾電池 (4) 以上皆是。
614. 目前已公告應回收的玻璃製品包括哪些？(1) 飲料瓶 (2) 化妝瓶 (3) 裝填成藥、醫師、藥劑師指示藥品之玻璃容器 (4) 以上皆是。
615. 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。
616. 目前已公告回收的廢資訊物品包括：(1) 筆記型電腦 (2) 顯示器 (3) 主機板 (4) 以上皆是。
617. 職業災害勞工保護法明定，勞工於何種情況下得在檢查機構指派醫師的陪同下入廠(場)檢查？(1) 當職場有立即危險時 (2) 非作業期間 (3) 疑似職業病實地訪視 (4) 經雇主同意時。
618. 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。
619. 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。
620. 下列哪些地方可回收有回收標誌之廢容器且不得拒收？(1) 連鎖便利商店 (2) 連鎖清潔用品或化妝品零售店 (3) 超市、量販店 (4) 以上皆是。
621. 下列哪些地方可回收廢乾電池？(1) 量販店業 (2) 交通場站便利商店業 (3) 無線通信器材零售業 (4) 以上皆是。
622. 資源物品之回收管道包括：(1) 交清潔隊回收 (2) 交販賣場所回收 (3) 交資收場回收 (4) 以上皆是。
623. 目前已公告應回收之廢電子電器項目包括：(1) 電視機 (2) 洗衣機 (3) 電風扇 (4) 以上皆是。
624. 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。
625. 回收廢家電應保持機體之完整，例如電視機螢幕破裂會造成何者外洩？(1) 潤滑油 (2) 金粉 (3) 銅粉 (4) 螢光粉。
626. 指定之販賣業者應設置資源回收設施，供民眾使用，包括：(1) 批發或零售式量販業 (2) 連鎖式清潔及化妝品零售業 (3) 超級市場業 (4) 以上皆是。
627. 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，並利用下列何項補助地方清潔隊及補貼回收處理商，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。
628. 環境部公告之廢輪胎處理方式，包括：(1) 破碎處理 (2) 裂解處理 (3) 能源利用 (4) 以上皆是。
629. 下列何者為環境部公告「應回收廢棄物」：(1) 廢電視 (2) 廢輪胎 (3) 廢鉛蓄電池 (4) 以上皆是。

630. 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。
631. 資源回收、處理業回收「應回收廢棄物」後，依環境部委託之(1) 處理機構 (2) 回收機構 (3) 稽核認證團體 (4) 費率委員會，稽核認證之處理量，向回收基金請領補貼。
632. 所謂資源回收率 = 資源回收量 ÷ 垃圾產生量，而垃圾產生量包括哪些類別垃圾量？(1) 垃圾清運量 + 資源回收量 + 廚餘回收量 (2) 垃圾清運量 + 資源回收量 + 廚餘回收量 + 巨大垃圾回收再利用量 (3) 垃圾清運量 + 資源回收量 + 廚餘回收量 + 溝泥 (4) 垃圾清運量 + 資源回收量 + 巨大垃圾回收再利用量 + 溝泥。
633. 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。
634. 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。
635. 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。
636. 家庭生活廢棄物當中哪一種物品是不得回收？(1) 廢玻璃容器 (2) 廢棄花瓶及陶瓷罐 (3) 廢乾電池 (4) 廢紙容器。
637. 對成年人患者施作心臟按摩法急救時，應使其胸骨下陷多少公分最適宜？(1) 1 (2) 2~3 (3) 3.8~5 (4) 8~10。
638. 依據職業安全衛生法，雇主對於重複性作業導致肌肉骨骼疾病，應採取何種預防措施？(1) 延長工作時間 (2) 減少休息時間 (3) 改善作業流程及工作站設計 (4) 配戴個人防護具。
639. 口對口的人工呼吸，大人每分鐘保持(1) 12~15 (2) 16~20 (3) 21~25 (4) 20~30 次之速度施行到患者恢復呼吸為止。
640. 哪一項非屬環境部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) 廢潤滑油。
641. 哪一項屬環境部公告應回收的廢棄物？(1) 廢鐵容器 (2) 廢輪胎 (3) 廢乾電池 (4) 以上皆是。
642. 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。
643. 依據環境部統計資料，高雄市 113 年一般廢棄物回收率為多少？(1) 55.76% (2) 52.68% (3) 63.02% (4) 61.37%。
644. 以下哪類垃圾屬於資源垃圾？(1) 鋁箔包、廢紙容器、紙製免洗餐具、鋁罐、鐵罐、玻璃瓶、塑膠瓶 (2) 電腦、印表機、電源器 (3) 電視機、電冰箱、洗衣機、冷氣機 (4) 以上皆是。
645. 高雄市環境維護管理自治條例規定市府所屬機關、學校除環境教育法之環境教育時數外，每年應為所屬教職員工及學生至少辦理幾小時低碳環境教育？(1) 1 小時 (2) 2 小時 (3) 3 小時 (4) 4 小時。

646. 下列何者為限制產品過度包裝之對象？(1) 糕餅禮盒及酒禮盒 (2) 化粧品禮盒及加工食品禮盒 (3) 電腦程式著作光碟 (4) 以上皆是。
647. 下列何者非廢太陽光電板回收 4 步驟？(1) 問 (2) 集 (3) 棄 (4) 收。
648. 限塑政策中，下列方式中提供之塑膠袋不在限制使用範圍內？(1) 包裝成商品形式陳列於貨架供選購者 (2) 直接盛裝魚類、肉類、蔬果等生鮮商品或食品者 (3) 盛裝醫療院所之藥品者 (4) 以上皆是。
649. 高雄市「淨零城市發展自治條例」明訂高雄市 2030 年溫室氣體排放量應較 2005 年排放量減少多少？(1) 20% (2) 30% (3) 40% (4) 50%。
650. 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。
651. 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。
652. 某間紡織工廠將回收的寶特瓶，經由環保重製的過程製成布料，再製成各種商品，符合什麼觀念，哪個選項最正確？(1) 綠色設計 (2) 清潔生產 (3) 回收再利用 (4) 以上皆是。
653. 以手推車搬運物料下坡時，車輛應在人 (1) 前 (2) 後 (3) 左 (4) 右。
654. 依據《公職人員利益衝突迴避法》，下列何者是公職人員應迴避事項？(1) 一般社交禮俗往來 (2) 與親友飲宴應酬 (3) 參與涉及自身財產利益案件 (4) 接受長官指定任務。
655. 以下哪一項是資源回收再利用的正確觀念？(1) 為達成資源永續利用，在可行之技術及經濟為基礎下，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再使用 (2) 全民都有責任減少資源消耗，抑制廢棄物產生 (3) 工廠對於原料之使用，應採取減少廢棄物產生之必要措施 (4) 以上皆是。
656. 微塑膠污染已成為全球環境問題，下列何者「不是」微塑膠進入環境的途徑？(1) 海洋垃圾分解 (2) 化妝品微珠 (3) 合成纖維脫落 (4) 淨水處理過程。
657. 下列何者是可以回收的廢棄物？(1) 牛奶瓶 (2) 手機電池 (3) 鐵罐 (4) 以上皆是。
658. 下列何者是正確的資源回收行為？(1) 將報紙丟入垃圾桶 (2) 只要東西壞了就丟掉 (3) 將可以再利用的物品進行回收 (4) 不論可否回收，所有垃圾都投入回收桶。
659. 下列何者為大型的廢棄傢俱及家電用品的回收處理方式？(1) 跟一般資源回收一起給資源回收車即可 (2) 將大型傢俱棄置於路邊，讓需要的人自己去搬 (3) 付費請清潔隊員協助入屋搬出處理 (4) 先和清潔隊約好收運的時間及地點，時間到再搬運出來交給清潔隊。
660. 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) 回收資源垃圾 (4) 以上皆是。
661. 下列何者屬於可以回收的電池？(1) 碳鋅電池 (2) 鎳鎘電池 (3) 鋰電池 (4)

以上皆是。

662. 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。
663. 下列廢塑膠何者可以進行資源回收？(1) 保鮮膜 (2) 百葉窗 (3) 洋芋片包裝袋 (4) 寶特瓶。
664. 工商廠(場)違法露天燃燒將依空氣污染防治法處最高可裁處多少罰鍰？(1) 100 萬元 (2) 200 萬元 (3) 300 萬元 (4) 500 萬元。
665. 事業或污水下水道系統違反水污染防治法放流水標準，最高可裁處金額？(1) 250 萬元 (2) 500 萬元 (3) 1000 萬元 (4) 2000 萬元。
666. 依據環境部《事業及污水下水道系統水污染防治費收費辦法》，下列何者為水污費徵收對象？(1) 一般民眾家戶 (2) 農業灌溉用水 (3) 污水下水道系統 (4) 自來水公司。
667. 下列何者「不是」綠建築九大指標之一？(1) 日常節能 (2) 水資源指標 (3) 室內環境 (4) 碳排放監測。
668. 汽車行駛至交岔路口欲轉彎時，應距交岔路口多少公尺前顯示方向燈？(1) 10 公尺 (2) 15 公尺 (3) 20 公尺 (4) 30 公尺。
669. 行車速率愈高，駕駛人其反應距離 (1) 不變 (2) 愈短 (3) 愈長 (4) 視車種而定。
670. 跳蚤市場的環保意涵為何？(1) 舊物回收再利用 (2) 愛物惜物的觀念 (3) 善用資源 (4) 以上皆是。
671. 高雄市綠建築自治條例將適用之建築物分為幾類？(1) 2 類 (2) 3 類 (3) 4 類 (4) 5 類。
672. 下列何者可回收？(1) 用過的浣腸劑 (2) 居家治療患者所使用過的針筒、針頭、棉球等廢棄物 (3) 包裝好的水銀體溫計 (4) 使用過的噴劑。
673. 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。
674. 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。
675. 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。
676. 依獎勵保護檢舉貪污瀆職辦法規定，檢舉貪污瀆職案件經法院判決有罪，最高可獲得檢舉獎金？(1) 1000 萬元 (2) 800 萬元 (3) 600 萬元 (4) 200 萬元。
677. 下列哪一種消費行為可以減少垃圾量？(1) 購買很多食物 (2) 準備很多零錢 (3) 準備紙本商品目錄 (4) 準備購物袋。
678. 下列何者為政府推動購買商品時建議使用環保購物袋的原因？(1) 比較便宜 (2) 減少垃圾量 (3) 趕上潮流 (4) 增加開銷。
679. 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。
680. 下列何者為高雄市訂定「高雄市光電智慧建築標章認證辦法」主要目標？(1)

- 降低都市熱島效應 (2) 增加市政收入 (3) 推動建築建築物設置智慧及太陽光電再生能源設備 (4) 增加建築用地供給。
681. 依據《毒性及關注化學物質危害預防及應變計畫作業辦法》，事業運作毒性化學物質時應製作何種計畫？ (1) 廢棄物清理計畫 (2) 風險評估計畫 (3) 危害預防及應變計畫 (4) 環境監測計畫。
682. 下列何者屬執行機關應回收之一般廢棄物項目？ (1) 光碟片 (2) 行動電話及其充電器 (3) 塑膠類 (4) 以上皆是。
683. 下列何者為執行機關應回收之一般廢棄物項目？ (1) 紙類 (2) 鐵類 (3) 玻璃類 (4) 以上皆是。
684. 下列何者為一般廢棄物之再利用？ (1) 做為材料、燃料 (2) 做為肥料、飼料 (3) 做為填料、土壤改良 (4) 以上皆是。
685. 依據《室內空氣品質管理法》規定，指定公告場所有何種義務？ (1) 按月稽查空氣品質 (2) 依期限更換通風設備 (3) 定期實施室內空氣品質檢驗測定 (4) 每年提報室內噪音檢測報告。
686. 下列何者「不適合」作為堆肥原料？ (1) 蔬果皮 (2) 茶葉渣 (3) 咖啡渣 (4) 肉類及魚骨。
687. 家中不要的舊衣該如何處理？ (1) 透過跳蚤市場，為舊衣找尋新主人 (2) 在資源回收日時，打包後交由清潔隊處理 (3) 清洗整理後，直接送給慈善團體 (4) 以上皆是。
688. 高雄市主要採用何種工法改善愛河上游水質？ (1) 化學處理法 (2) 物理處理法 (3) 人工濕地生態淨化 (4) 紫外線消毒法。
689. 打掃社區環境，我們應採取下列何者行動？ (1) 自掃門前雪，不用幫社區打掃 (2) 當作沒看見，自然會有人出來打掃 (3) 社區管理委員打掃就好了 (4) 看到髒亂即主動通知社區管理委員會協同打掃。
690. 為改善空氣品質，高雄市針對工業區排放管制採取何種措施？ (1) 全面停工 (2) 課徵空污罰金 (3) 加嚴排放標準及總量管制 (4) 遷移至外縣市。
691. 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。
692. 因特殊用途，使用道路或公共用地者其環境維護由哪個單位清除？ (1) 鄉鎮公所 (2) 市政府 (3) 清潔隊 (4) 使用人。
693. 清淨家園對我們的居住環境有什麼幫助？ (1) 增加我們的麻煩 (2) 增加我們居住的土地面積 (3) 可以使我們居住的品質更好 (4) 減少經濟效益。
694. 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。
695. 依據高雄市政府公告污染環境行為的規定，公私有空地雜草長度超過多少公分將違反規定？ (1) 50 (2) 100 (3) 150 (4) 200。
696. 我們應採取下列何者行動來維護居住地周邊環境整潔？ (1) 自己不打掃，請別人來打掃 (2) 自己不打掃，也不要別人來打掃 (3) 等里長或社區通知，被動打掃 (4) 自己主動打掃。

697. 高雄市推動建築物立體綠化及綠屋頂，其主要環境效益「不包括」下列何者？
 (1) 降低熱島效應 (2) 吸收二氧化碳 (3) 雨水留存 (4) 增加土地稅收。
698. 白天外出活動時，為避免被登革熱病媒蚊叮咬，可採取下列何者方法？(1) 塗防蚊液 (2) 塗防曬油 (3) 穿短袖衣褲 (4) 戴帽子。
699. 依據職業安全衛生法，雇主對於勞工暴露於高溫作業環境，下列何種措施「不正確」？(1) 縮短工作時間 (2) 設置降溫休息設施 (3) 提供適當飲水 (4) 只需發放高溫津貼代替防護措施。
700. 環境用藥的製造應向哪一單位申請後始得為之？(1) 衛生福利部 (2) 環境部 (3) 經濟部工業局 (4) 食品藥物管理局。
701. 下列何者是高雄市推動「氣候變遷減緩與調適」的主要行動之一？(1) 擴建焚化爐 (2) 增加石化工業用地 (3) 停止綠電開發 (4) 提升都市綠覆率及透水率。
702. 下列哪一項屬於清淨家園5S運動的項目？(1) 整理 (2) 清掃 (3) 教養 (4) 以上皆是。
703. 5S 運動所謂的教育是指？(1) 物品分類 (2) 隨時保潔 (3) 教育訓練 (4) 以上皆是。
704. 5S 運動起源於哪一個國家？(1) 美國 (2) 新加坡 (3) 日本 (4) 奧地利。
705. 四公尺以內之公共巷、弄路面及水溝之垃圾、污物，由：(1) 住戶僱工清除 (2) 志工清除 (3) 相對戶各半清除 (4) 清潔隊負責清除。
706. 依據環境消毒作業要領，下列何者為非？(1) 噴藥工作期間嚴禁抽煙、喝酒 (2) 噴藥後，應立即以肥皂洗手、並要漱口 (3) 為節省預算可把藥劑稀釋多倍一點增加消毒面積 (4) 使用後之藥劑空瓶、空罐應資源回收處理。
707. 對於登革熱的症狀，下列何者為非？(1) 患者可能會起紅疹 (2) 感染後可能會有關節痛及眼窩痛的症狀 (3) 患者一定不會有發燒的症狀 (4) 以上皆非。
708. 依據環境消毒作業要領，下列何者不是消毒的時機？(1) 應配合環境清潔整頓同時辦理 (2) 於淹水消退、大雨歇停後立即展開 (3) 若大雨不停或淹水久未退，可視狀況先進行局部消毒工作 (4) 為了趕快消毒避免病媒孳生，髒亂點不用清理就先消毒。
709. 劣質環境用藥，指環境用藥有下列哪一種情形？(1) 未經中央主管機關核准而添加或變更著色劑、防腐劑、香料 (2) 有效成分含量與容許誤差範圍不符 (3) 超過有效期限 (4) 以上皆是。
710. 下列哪一種方式可以預防登革熱？(1) 清理積水容器 (2) 盆栽水盤避免積水 (3) 廢容器不露天存放 (4) 以上皆是。
711. 高雄市推動「海綿城市」建設主要目的為何？(1) 增加水泥鋪面 (2) 減少城市濕地 (3) 提升都市防洪與蓄水能力 (4) 擴大人工水泥化排水建設。
712. 下列哪一種生物可能傳遞登革熱？(1) 斑蚊 (2) 老鼠 (3) 蟑螂 (4) 跳蚤。
713. 在購買環境衛生用藥時要注意哪一些事項？(1) 是否超過有效期限 (2) 是否有環境部許可證字號 (3) 以上皆是 (4) 以上皆非。
714. 常見的登革熱孳生源，下列何者為是？(1) 廢輪胎 (2) 盆栽的水盤 (3) 菜園中未加蓋的貯水桶 (4) 以上皆是。

715. 5S 運動所謂的整理是指？(1) 物品分類 (2) 教育宣導 (3) 隨時保潔 (4) 以上皆是。
716. 下列何者是大掃除時使用環境用藥的原則？(1) 用藥為主、清潔整頓為輔 (2) 清潔整頓為主、用藥為輔 (3) 用藥為主、美化為輔 (4) 美化為主、用藥為輔。
717. 高雄市近年來為改善空氣品質，推動哪項環境監測創新技術？(1) 設置紫外線監測站 (2) 增設噪音監測 (3) 水質感測器 (4) 微型空氣品質感測物聯網。
718. 下列何者是使用環境用藥的正確認知？(1) 包裝越大藥性越毒 (2) 環藥只會對動物有害 (3) 價格越貴效果越好 (4) 所有的環藥本身均可能具有毒性，需依使用說明用藥。
719. 下列何者是使用環境衛生用藥時應該注意的事項？(1) 按照標示說明書指示 (2) 大量噴灑，這樣效果比較好 (3) 使用劑量越濃越好 (4) 晚上噴，白天不要噴。
720. 依據廢棄物清理法規定，執行機關基於環境衛生需要，所公告的地區為？(1) 指定清除地區 (2) 指定清掃地區 (3) 指定清理地區 (4) 以上皆是。
721. 下列何種方式能有效杜絕蚊子孳生？(1) 多使用防蚊液 (2) 裝設紗窗、紗門 (3) 儲水容器要加蓋子 (4) 不使用的衣物要晾乾。
722. 高雄市在哪一年開始實施「強制垃圾分類」政策？(1) 民國 85 年 (2) 民國 90 年 (3) 民國 94 年 (4) 民國 100 年。
723. 環境消毒經常使用大量消毒殺菌劑，會引起氯氣吸入性意外中毒的藥劑為何？(1) 漂白水 (2) 沙威隆消毒殺菌劑 (3) 酚類消毒劑 (4) 殺蟲劑。
724. 防治蟲害最好的方法是？(1) 清除孳生源 (2) 使用殺蟲劑 (3) 補捉 (4) 粘貼紙。
725. 依據「國家環境教育行動方案」，下列何者「不屬於」環境教育關鍵領域？(1) 氣候變遷 (2) 災害防救 (3) 自然保育 (4) 企業經營。
726. 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) 家蚊 (2) 埃及斑蚊 (3) 白線斑蚊 (4) 以上皆是。
727. 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) 環境部 (3) 農委會 (4) 海關。
728. 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。
729. 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。
730. 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。
731. 下列何者為環境噴藥工作期間應注意之事項？(1) 嚴禁抽煙、喝酒 (2) 不可未經漱口、洗手就喝茶水、飲料 (3) 使用後之藥劑空瓶、空罐應資源回收處理 (4) 以上皆是。

732. 根據《環境荷爾蒙管理計畫》，下列何種物質被列為環境荷爾蒙優先管理名單？
(1) 棉花 (2) 塑化劑 (3) 檸檬酸 (4) 維生素E。
733. 下列哪些地方不可以張貼廣告物？(1) 電線桿 (2) 捷運站外牆 (3) 公園 (4) 以上皆是。
734. 有一塊空地環境髒亂被查獲，處分對象之認定何者為對？(1) 土地所有人，每一個持分者都要個別處分 (2) 有土地管理者的土地，管理者和土地所有人都要處分 (3) 隔壁鄰居 (4) 土地所有人的兄弟姐妹。
735. 建構「循環經濟園區」主要功能為何？(1) 處理一般家庭垃圾 (2) 焚化廢棄物 (3) 促進事業廢棄物資源化再利用 (4) 收集保麗龍及塑膠袋。
736. 下列何者可使公廁易於維護乾淨？(1) 地面有斜度 (2) 結構完整 (3) 地板排水良好 (4) 以上皆是。
737. 有關公廁管理下列何者不正確的？(1) 地方環保單位應指派專人辦公廁業務 (2) 地方環保單位應將轄內公廁造冊，建檔列管 (3) 地方環保單位應定期稽查，督促轄內公廁管理單位改善公廁髒亂現象 (4) 公廁督導單位負責公廁硬體設施修繕，使用單位負責軟體設施維護。
738. 依據《水污染防治法》規定，事業排放有害健康物質超標排放最高可處多少罰金？(1) 100 萬元 (2) 200 萬元 (3) 300 萬元 (4) 500 萬元。
739. 公廁清潔人員工作項目包括：(1) 大小便器應每天洗刷潔淨無垢 (2) 公廁內外天花板、地面、牆壁、門窗，須洗掃清潔 (3) 填寫公廁清潔維護表單 (4) 以上皆是。
740. 依《空氣品質嚴重惡化警告發布及緊急防制辦法》規定，空氣品質嚴重惡化時，地方主管機關可採取何種應變措施？(1) 關閉所有餐廳 (2) 禁止民眾戶外活動 (3) 於工程安全範圍內，停止各項施工作業及營建機具使用 (4) 限制所有企業營運。
741. 下列何者為公廁應配合之相關設(措)施，以利清潔維護？(1) 有足夠之水源 (2) 地板應排水良好 (3) 洗手台儘量移置廁所外 (4) 以上皆是。
742. 公廁管理單位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。
743. 流動廁所設置：(1) 地點應避免妨礙交通以維護安全 (2) 配合申請人指定地點設置 (3) 應派車加水並隨時清洗乾淨以利使用 (4) 以上皆是。
744. 環境部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) 無臭及提供衛生紙 (4) 以上皆是。
745. 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。
746. 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) 不打掃 (4) 不開窗，可使如廁更舒適。
747. 公廁清潔維護反應出何項重要指標？(1) 國民生活品質 (2) 道德水準 (3) 社會服務 (4) 以上皆是。
748. 對公廁的要求下列何者正確？(1) 窗戶面積最好不得少於廁所地面之 1/5 (2)

- 照度至少 70 燭光以上，以達到良好通風及採光 (3) 公廁應設於多人通行，易發現又不妨礙觀瞻之處 (4) 以上皆是。
749. 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。
750. 公廁、流動廁所由哪一單位稽查管理？(1) 環保局 (2) 當地里 (3) 區公所 (4) 公益團體認養。
751. 清潔隊隊員執行環境消毒時毋庸：(1) 詳閱瓶上標籤說明 (2) 遵守藥品稀釋規定、使用方法、器具 (3) 配戴防毒口罩、手套等安全裝備 (4) 穿著 A 級防護衣保護自身安全。
752. 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。
753. 一般廢棄物收集清運作業，隊員出勤時應穿著何種裝備？(1) 安全膠盔 (2) 反光背心 (3) 口罩、手套及安全鞋 (4) 以上皆是。
754. 垃圾車壓縮作業中，清潔隊員應：(1) 開啟警示燈 (2) 注意不讓民眾靠近 (3) 提高警覺 (4) 以上皆是。
755. 汽車駕駛人，駕駛汽車經酒精濃度測試檢定超過標準值，除罰鍰、當場移置保管該汽車外，並吊扣駕駛執照：(1) 1 個月 (2) 3 個月 (3) 6 個月 (4) 1 年。
756. 清潔隊員對違反環境清潔行為查報、告發之項目不包括：(1) 垃圾收集點、子車放置點及豪雨天災後積水地區等影響環境清潔事項 (2) 廢棄車輛查報事項 (3) 違規停車 (4) 亂倒垃圾、空地髒亂、任意張貼廣告等違反廢棄物清理法之事項。
757. 清潔隊員使用垃圾車收集廢棄物時不可：(1) 於收集後，將路面掃淨 (2) 裝滿後，關妥車門或覆蓋帆布 (3) 到達廢棄物處理廠 (場) 接受查稽核人員檢查 (4) 收取饋贈禮物。
758. 如果你錄取了環保局清潔隊隊員，不應有：(1) 服從負責的態度 (2) 任勞任怨盡職的精神 (3) 守法的觀念 (4) 爭功諉過的氣息。
759. 下列何者不是高雄市「低碳永續家園推動計畫」推動措施？(1) 提升再生能源占比 (2) 推廣低碳運具 (3) 建構低碳社區 (4) 增加煤炭發電。
760. 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。
761. 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。
762. 垃圾車作業時，清潔隊員不應：(1) 抽菸或咀嚼檳榔 (2) 配戴口罩手套 (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。

763. 以下何者為廉政工作核心價值？(1) 反貪 (2) 防貪 (3) 肅貪 (4) 以上皆是。
764. 清潔隊員執行消毒勤務，下列何者為是？(1) 噴藥前檢查機具 (2) 閱讀藥品使用規定 (3) 穿戴適當的防護器具 (4) 以上皆是。
765. 「高雄市淨零城市發展自治條例」規定，高雄市 2050 年溫室氣體排放量減量目標為何？(1) 減少 20% (2) 減少 30% (3) 減少 50% (4) 達到淨零排放。
766. 清潔隊員應有的服務守則，下列何者為是？(1) 應盡忠職守，遵守法令規章 (2) 認真工作愛惜公物 (3) 服從主管人員指揮監督 (4) 以上皆是。
767. 下列何者非屬環境影響評估審查重點？(1) 氣候變遷調適 (2) 生態環境保育 (3) 文化資產保存 (4) 經濟成長預測。
768. 依《地下水污染管制標準》，飲用水水源水質保護區內之地下水砷的管制標準值為何？(1) 0.01 mg/L (2) 0.05 mg/L (3) 0.1 mg/L (4) 0.5 mg/L。
769. 清潔隊員執行垃圾清運勤務，下列何者為是？(1) 穿著反光衣 (2) 資收車隨車人員確實配戴安全掛鈎 (3) 開啟垃圾車後車門時，站立於側面位置避免危害 (4) 以上皆是。
770. 垃圾車作業中，應 (1) 開啟警示燈 (2) 工作燈 (3) 放置三角警告標誌或交通錐 (4) 以上皆是。
771. 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。
772. 我國環境教育法是何年開始施行？(1) 民國99年 (2) 民國 100年 (3) 民國101年 (4) 民國102年。
773. 依據《毒性及關注化學物質管理法》，未依許可證所列事項運作毒性化學物質造成人員死亡，最高可處多少年有期徒刑？(1) 五年 (2) 七年 (3) 十五年 (4) 無期徒刑。
774. 近年高雄市實施「透水鋪面」建設的主要環境效益為何？(1) 減少交通事故 (2) 增加行車速度 (3) 減緩都市熱島效應及增加地下水補注 (4) 提高娛樂設施
775. 「運用教育方法，培育國民瞭解與環境之倫理關係，增進國民保護環境之知識、技能、態度及價值觀，促使國民重視環境，採取行動，以達永續發展之公民教育過程」是以下哪一名詞之定義？(1) 環境教育 (2) 環境倫理 (3) 環境保護 (4) 環境政策。
776. 我國環境教育法是何年制定公布？(1) 民國 99年 (2) 民國100年 (3) 民國101年 (4) 民國102年。
777. 依據《環境用藥管理法》，未經許可製造環境用藥者，最高可處新臺幣多少元罰鍰？(1) 10 萬元 (2) 50 萬元 (3) 100 萬元 (4) 150 萬元。
778. 我國環境教育法是在哪一天發布的？(1) 地球日 (2) 世界清潔日 (3) 世界環境日 (4) 世界溼地日。
779. 哪一部法規是促進學習及促進永續發展的法律？(1) 環境影響評估法 (2) 環

- 境教育法 (3) 空氣污染防制法 (4) 水污染防治法。
780. 環境教育法規定每年完成4小時以上環境教育課程,可以哪一種方法為之?(1) 演講 (2) 網路學習 (3) 體驗或實驗 (4) 以上皆是。
781. 河川裡面的養分忽然變多,對原來生活在河裡的水生植物可能出現什麼衝擊呢?(1) 幫助水生植物能正常生長 (2) 其他水生動物會跑來搶食物 (3) 影響水生植物正常成長 (4) 增加水生植物的多樣性。
782. 高雄市政府推動「食農教育」的主要環境效益為何?(1) 增加漁業出口 (2) 提高肉類消費 (3) 建立地產地消及低碳飲食觀念 (4) 擴大農地開發。
783. 下列哪一項是制定環境教育法的目的?(1) 促進國民瞭解個人及社會與環境的相互依存關係 (2) 增進全民環境倫理與責任,進而維護環境生態平衡、尊重生命 (3) 促進社會正義,培養環境公民與環境學習社群,以達到永續發展 (4) 以上皆是。
784. 以下哪一種場域可申請認證成為環境教育設施場所?(1) 動物園 (2) 國家森林遊樂區 (3) 國家公園 (4) 以上皆是。
785. 依據《海洋污染防治法》規定,總噸位四百以上之船舶故意排放污染物於海域者,最高可處新臺幣多少元罰鍰?(1) 100萬元 (2) 500萬元 (3) 1,500萬元 (4) 3,000萬元。
786. 地球日是每年的哪一天?(1) 6月6日 (2) 4月22日 (3) 5月28日 (4) 9月28日。
787. 經中央主管機關認證,可以辦理環境教育人員訓練或環境講習之機關(構)、學校、事業或團體稱之為?(1) 環境教育人員 (2) 環境教育機構 (3) 環境教育學習場域 (4) 以上皆是。
788. 下列哪一種車輛產生的空氣污染比較多?(1) 滑板車 (2) 汽車 (3) 腳踏車 (4) 電動機車。
789. 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。
790. 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。
791. 世界環境日是每年的哪一天?(1) 1月5日 (2) 3月5日 (3) 6月5日 (4) 9月5日。
792. 下列哪些機關或單位須依環境教育法訂定環境教育計畫,推展環境教育?(1) 中央各機關 (2) 地方縣市政府 (3) 高級中等以下學校 (4) 以上皆是。
793. 依《土壤及地下水污染整治法》規定,土地有下列何種情形應公告為控制場址?(1) 農地休耕 (2) 交易移轉 (3) 土壤污染物超過管制標準 (4) 種植景觀植物。
794. 廉能的政府須具備以下哪些條件?(1) 廉潔的公務員 (2) 公開透明的行政程序 (3) 確保公眾利益受到保護 (4) 以上皆是。

795. 節能減碳十大無悔措施中，冷氣應控溫在：(1) 22-24°C (2) 24-26°C (3) 26-28°C (4) 28-30°C。
796. 我國環境基本法是民國幾年經立法院三讀通過頒布實施？(1) 民國71年 (2) 民國76年 (3) 民國91年 (4) 民國101年。
797. 依環境基本法規規定環境資源為全體國民世代所有，為維護環境之永續利用，對於污染者與破壞者徵收：(1) 污染防治費 (2) 環境復育費 (3) 自然保育費 (4) 污染防治費及環境復育費。
798. 下列何者屬於環境部公告應回收的電子廢棄物？(1) 手機 (2) 硬式磁碟機 (3) 平板電腦 (4) 以上皆是。
799. 下列何者是森林火災對生物帶來的影響？(1) 居住面積減少 (2) 增加存活率 (3) 沒有影響 (4) 生物的數量增加。
800. 違反環境保護法律或自治條例經裁處停工、停業或裁處 5,000 元以上之罰鍰者，須接受 1 小時至 8 小時之環境講習。其中哪一門課程是必修的講習課程？(1) 環境教育法 (2) 環境倫理 (3) 環境影響評估法 (4) 廢棄物清理法與資源回收再利用法。

