

新北市政府環境保護局

111 年度儲備清潔隊員甄試

# 試題題庫



新北市政府環境保護局編製

111 年 4 月版

## 壹、環保常識類

- (4) 1、新北市政府環境保護局中如有公務員沒有參加 4 小時環境教育課程，那麼誰要被處罰？(1) 不參加的人 (2) 主辦環境教育的人員 (3) 總務主任 (4) 新北市政府環境保護局。
- (3) 2、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。
- (2) 3、哪一部法規是增進全民環境認知、環境倫理與責任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。
- (1) 4、環境教育法第 23 條，違反環境保護法律或自治條例之行政法上義務，經處分機關處停工、停業處分或新臺幣 5,000 元以上罰鍰者，應令其接受多少小時之講習課程？(1) 1 小時以上 8 小時以下 (2) 2 小時以上 9 小時以下 (3) 3 小時以上 10 小時以下 (4) 4 小時以上 11 小時以下。
- (3) 5、環境教育法規定每年完成 4 小時以上環境教育課程，不可以採用哪一種方法？(1) 演講 (2) 網路學習 (3) 參訪 (4) 戶外學習。
- (2) 6、下列那一種工作者無須參加 4 小時以上之環境教育課程？(1) 清潔隊員 (2) 外籍勞工 (3) 國小教師 (4) 公務員。
- (4) 7、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。
- (2) 8、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。
- (2) 9、地球日是每年的幾月幾日？(1) 6 月 6 日 (2) 4 月 22 日 (3) 5 月 28 日 (4) 9 月 28 日。
- (4) 10、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。
- (1) 11、我們整個社會要發展對人與環境關係有新的認識與新的覺醒，這就是具有了？(1) 環境素養 (2) 環境修養 (3) 環境運動 (4) 環境行為。
- (2) 12、我國環境基本法第 40 條明文規定環境日為每年的幾月幾日？(1) 4 月 22 日 (2) 6 月 5 日 (3) 11 月 12 日 (4) 12 月 24 日。
- (4) 13、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何種費用？(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。
- (3) 14、當經濟、科技及社會發展對環境有嚴重不良影響或有危害之虞者，應如何取捨？(1) 經濟科技及社會發展與環境保護兼籌並顧 (2) 不考慮環境保護 (3) 環境保護優先 (4) 經濟科技及社會發展優先。

- (1) 15、環境教育的終極目的是要培養出具備何種條件的公民？(1) 環境素養 (2) 環境自覺 (3) 環境知識 (4) 環境評估。
- (3) 16、依據環境教育法第 19 條的規定環保局的全體員工 (含清潔隊員) 每年必須參加幾小時的環境教育？(1) 8 小時 (2) 6 小時 (3) 4 小時 (4) 2 小時。
- (2) 17、依據環境教育法第 24 條的規定，環保局的全體員工 (含清潔隊員) 每年必須參加 4 小時的環境教育，未辦理者經主管機關命其辦理，屆期未辦理者處新臺幣多少元之罰鍰？(1) 5,000 元以下 (2) 5,000 元以上 15,000 元以下 (3) 10,000 元以上 20,000 元以下 (4) 50,000 元以上 100,000 元以下。
- (2) 18、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。
- (3) 19、「低污染、可回收、省資源」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。
- (4) 20、下列哪些法規權責單位為行政院環境保護署或地方政府環境保護局？A、空氣污染防治法 B、傳染病防治法 C、菸酒管理法 D、飲用水管理條例 E、菸害防制法 (1) AE (2) BC (3) AB (4) AD。
- (1) 21、下列哪一項行為較不會造成山坡地水土流失？(1) 建立森林保護區 (2) 開發林地成立觀光果園 (3) 興建遊樂設施 (4) 改變植被種植經濟作物。
- (3) 22、關於大自然涵容能力，下列何者敘述正確？(1) 大自然的涵容能力很強，所以我們不用擔心 (2) 減少都市綠地不會改變大自然的涵容能力 (3) 大自然涵容能力有限，儘可能減少污染物排放非常重要 (4) 大自然對各種污染物都有相同的涵容能力。
- (3) 23、地球很大且資源豐富，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。
- (3) 24、關於環境影響評估，下列敘述何者錯誤？(1) 開發行為對環境有不良影響之虞者 (2) 探討對生活環境、自然環境、社會環境及經濟、文化、生態等可能影響之程度及範圍 (3) 環境影響評估不包含對野生動物棲息地影響之評估 (4) 開發單位應依環境影響說明書、評估書所載之內容及審查結論，切實執行。
- (4) 25、環境品質監測為提供民眾瞭解周遭環境品質，下列關於環境監測何者敘述錯誤？(1) 我國空氣品質監測站網全天候監測各地空氣品質狀況，發布空氣品質預報 (2) 對於民眾所關心河川、水庫、海域、地下水等水質定期採樣監測 (3) 為了提醒民眾採取適當防護措施，紫外線測報也是環保署執行的重要環境監測之一 (4) 法定傳染病監測也是環保署執行的重要環境品質監測項目之一。
- (3) 26、下列何種森林降雨量最多，是植物生長最茂密的地區，又可稱為「地球的肺」？(1) 寒帶針葉林 (2) 常綠闊葉林 (3) 熱帶雨林 (4) 溫帶闊葉林。

- (4) 27、關於綠色消費，下列何者敘述正確？(1) 綠色消費是全民運動 (2) 採購時應考量產品生命週期對環境的各種衝擊 (3) 在維持基本生活所需並追求更佳生活品質之同時，降低天然資源與毒性物質之使用及污染物排放，目的在不影響後代子孫權益的消費模式 (4) 以上皆是。
- (4) 28、天氣炎熱，市面飲料種類繁多，包裝更是形形色色，但在享受清涼消暑之餘，別忘了為環保盡一份心力。消費者可以做到的是？(1) 自備飲料杯享優惠 (2) 鐵鋁罐飲料最好選擇留置式拉環；如為分離式，也要記得把拉環丟入空罐 (3) 少喝鋁箔包、寶特瓶包裝飲料 (4) 以上皆是。
- (1) 29、下列敘述何者錯誤？(1) 工廠排放廢水造成酸雨 (2) 海平面上升將導致部分物種消失 (3) 濫墾會造成土壤快速流失 (4) 使用冷媒等氟氯碳化物會造成臭氧層破洞。
- (1) 30、臺灣地區河流上游山洪暴發的原因常為何？(1) 颱風、梅雨帶來豪雨 (2) 夏日午後局部雷陣雨 (3) 春天來臨時的綿綿春雨 (4) 東北季風帶來的雨水。
- (1) 31、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。
- (2) 32、自然界物質運動和能量轉化的重要方式之一是什麼？(1) 水資源 (2) 水循環 (3) 水地圖 (4) 水凝結。
- (4) 33、下列哪一種開發行為若對環境有不良影響之虞者須實施環境影響評估？(1) 垃圾焚化廠 (2) 水庫 (3) 鐵路 (4) 以上皆是。
- (2) 34、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。
- (1) 35、下列哪一種是良好的綠色生活習慣？(1) 多搭乘大眾交通工具 (2) 多吃加工後的精緻食品 (3) 不必隨手關燈拔插頭 (4) 買過度包裝的產品。
- (2) 36、下列哪一種不是良好的綠色生活習慣？(1) 冷氣控溫於 26-28 度之間 (2) 上一層樓搭電梯又快又方便 (3) 多吃蔬食少吃肉 (4) 外出飲食自備環保餐具。
- (2) 37、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。
- (2) 38、下列何者是綠色商店的特色之一？(1) 商店種很多樹木 (2) 販售綠色商品 (3) 用綠色商品布置商店 (4) 販售天然食品。
- (3) 39、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。
- (1) 40、下列哪一種行為是對環境保護最有利的？(1) 在外面吃飯自己帶環保餐具 (2) 吃麵時使用免洗碗 (3) 出門時讓電腦繼續運轉 (4) 晚上睡覺時，客廳大燈開著。
- (3) 41、關於人口的急速增加，下列何者敘述有誤？(1) 人們共同地消耗了大量的糧食、水、原材料和能源 (2) 消耗過程資源中製造大量的污染和廢棄物 (3) 人類消耗的資源更多，但是產生的廢棄物會減量 (4) 資源分配不均易導致貧窮、饑荒、疾病與戰爭。

- (3) 42、對於環境污染之定義，下列何者錯誤？(1) 指自然的或人為造成環境改變 (2) 向環境中添加外來物質而超過環境的自淨能力而產生危害的行為 (3) 只要當下沒有造成立即之影響，就不算是污染 (4) 環境中外來物質已超過環境承載能力。
- (2) 43、使用環保標章清潔劑符合綠色消費的哪一項原則？(1) 重複使用 (2) 低污染 (3) 回收再生 (4) 減量。
- (4) 44、《環境基本法》說明「國民應秉持環境保護理念，減輕因日常生活造成之環境負荷。」在消費行為上，應以下列何者為原則？(1) 一次性消費 (2) 最小消費 (3) 藍色消費 (4) 綠色消費。
- (3) 45、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。
- (2) 46、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。
- (2) 47、以下消費行為，何者對地球環境較友善？(1) 多吃異國料理有助環保 (2) 吃在地的食物最環保 (3) 國外進口水果又大又漂亮，一定比較環保 (4) 名牌比較有保障，越貴越環保。
- (1) 48、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。
- (4) 49、造成生物棲息地消失的原因，下列何者正確？(1) 地球的氣候改變 (2) 人類破壞環境 (3) 天然災害 (4) 以上皆是。
- (2) 50、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。
- (2) 51、政府透過「環境標誌與宣告」讓消費者能選擇有利環境的產品，以下敘述何者正確？(1) 綠色商品須透過外包裝標示詳盡解說，才能吸引民眾採購 (2) 商品標示環保標章可視為一種廣告行為，藉以爭取消費者認同 (3) 使用環保法規限制消費者須購買環保產品 (4) 使用有環保標章的冷氣機就可以放心一直吹冷氣。
- (1) 52、「綠色商店」在引進商品時，可檢視商品是否有以下哪個標誌？(1) 碳標籤 (2) MIT 標章 (3) 無障礙標章 (4) 安全蔬果標章。
- (2) 53、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。
- (3) 54、下列關於資源使用的想法，何者是對的？(1) 我們比較富有，所以可以有較多資源 (2) 窮困的國家，其資源本來就比較少 (3) 資源是屬於全球人類的，應該節約使用 (4) 資源應該是屬於少數有錢的人。
- (2) 55、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。

- (4) 56、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。
- (3) 57、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。
- (3) 58、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。
- (2) 59、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。
- (2) 60、該選用貼有哪一種標章的電器用品較省能？(1) 減碳標章(2) 節能標章(3) 優良農產品標章(4) 碳標籤(足跡)。
- (1) 61、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。
- (3) 62、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。
- (2) 63、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。
- (2) 64、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。
- (2) 65、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。
- (4) 66、下列何者「不屬於」綠色商品？(1) 獲得能源標章產品(2) 獲得環保標章產品(3) 獲得綠建築標章產品(4) 獲得 CNS 標章產品。
- (4) 67、下列哪一種行為無法獲得環保集點？(1) 搭乘公車(2) 搭乘捷運(3) 騎公共自行車(4) 買無環保標章產品。
- (4) 68、以下哪一項不是環保旅館的特點？(1) 不提供一次性即丟盥洗用品(2) 續住不更換床單、毛巾(3) 餐廳不使用一次性餐具(4) 住宿費用比較便宜。
- (4) 69、人類的永續發展理念為何？(1) 體認持續發展的需求(2) 推動有限資源的約制使用(3) 實踐世代公平的倫理觀(4) 以上皆是。
- (1) 70、下列何者不是申請環境教育設施場所認證必須具備的？(1) 完善的人工裝置、鋪設或設備(2) 環境教育課程方案(3) 完整的經營管理規劃書(4) 全職環境教育專業人員。
- (4) 71、環境教育人員有分為哪些專業領域？(1) 氣候變遷(2) 自然保育(3) 災害防救(4) 以上皆是。

- (4) 72、環境教育人員的敘述，下列何者是對的？(1) 可分為環境教育行政人員與教學人員(2) 行政人員從事環境教育之規劃、推廣等工作(3) 環境教育教學人員從事環境解說、示範及展演等(4) 以上皆是。
- (4) 73、環境教育法規定環境教育的對象是？(1) 政府機關(2) 學校(3) 各類團體、事業(4) 以上皆是。
- (4) 74、塑膠製品經過千年也不易腐敗分解，請問它是利用下列何者資源所製成的？(1) 鋁礦(2) 鐵礦(3) 銅礦(4) 石油。
- (2) 75、若想查詢環保標章產品、綠色餐廳及環保旅店應去哪裡查詢？(1) 行政院環保署官方網站(2) 行政院環保署全民綠色生活網站(3) 環境教育終生學習網(4) 經濟部工業局網站。
- (3) 76、利用資源卻容易造成環境污染的是下列哪個選項？(1) 養魚(2) 種植蔬菜(3) 建立塑膠工廠(4) 設立觀光果園。
- (1) 77、下列何者是造成台灣雨量異常的原因？(1) 全球暖化(2) 臭氧層薄化(3) 酸沉降(4) 因太少下雨，導致水氣持續累積在大氣層。
- (4) 78、下列與汗水利用相關的公共設施，何者最為重要？(1) 自來水管(2) 水龍頭(3) 水塔(4) 下水道。
- (2) 79、台灣沿海地區最嚴重的環境問題為何？(1) 土壤流失(2) 地層下陷(3) 土壤污染(4) 土壤堆積。
- (4) 80、下列何者不是社區保育的方法或成效？(1) 改善當地河川生態(2) 促進戶外遊憩發展(3) 維護珍稀物種(4) 非法盜獵增加。
- (3) 81、廢棄物清理法增訂公布第 50 條之 1 條文，規定隨地吐檳榔汁、檳榔渣者，應接受多少小時之「戒檳班講習」？(1) 1 小時(2) 2 小時(3) 4 小時(4) 16 小時。
- (1) 82、因婚喪喜慶借用道路或公共用地者，其環境維護由何者負責？(1) 使用人(2) 市政府(3) 環保局(4) 區公所。
- (4) 83、打掃社區環境，我們應採取下列何種行動？(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。
- (2) 84、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。
- (2) 85、洗街車的環保功用為何？(1) 缺水時供民眾車輛清洗(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。
- (3) 86、下列有關登革熱的敘述，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) 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。
- (4) 87、有關斑蚊的敘述何者正確？(1) 室內花瓶水盤孳生的蚊子主要是埃及斑蚊(2) 白線斑蚊也可孳生於室內外之花瓶、水盤、冰箱水盤、地下室積水處(3) 埃及斑蚊分布於臺灣北緯 23 度以南(4) 以上皆是。

- (4) 88、蚊蟲防治最重要的工作是下列何者？(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，清除室外蚊蟲孳生源。
- (4) 89、多數的蚊子幼蟲、孑孓、蛹孳生於各種積水，所以蚊子的根本防治方法要從幼蟲孳生源著手；下列何者是幼蟲防治方法？(1) 清除或疏濬各種積水 (2) 無法清除之積水養蓋斑鬥魚等食蚊魚 (3) 積水投藥消滅孑孓、蛹 (4) 以上皆是。
- (4) 90、環保局進行病媒防治環境消毒，噴藥時市民應注意？(1) 居民要緊閉門窗，人員勿進入半徑 50 公尺範圍內 (2) 管教孩童勿跟隨噴藥人員看熱鬧 (3) 寵物遠離噴藥區域 (4) 以上皆是。
- (3) 91、所謂「公共衛生」四害，指的是？(1) 空氣、飲水、污水、垃圾 (2) 空氣污染、水污染、廢棄物污染、毒化物污染 (3) 蚊、蠅、蟑、鼠 (4) 以上皆是。
- (3) 92、登革熱是如何傳染的？(1) 空氣媒介傳播 (2) 飲食媒介傳播 (3) 病媒媒介傳播 (4) 接觸傳播。
- (1) 93、會叮人吸血的蚊子是？(1) 雌蚊 (2) 雄蚊 (3) 幼蚊 (4) 蚊蛹。
- (4) 94、蚊、蠅、蟑、鼠委託病媒防治公司防治，需注意哪些事項？(1) 防治人員是否有環保署病媒防治專業技術人員訓練證書 (2) 藥劑是否原封環境衛生用藥 (有標示環保署許可字號) (3) 施工人員是否有安全防護裝備 (4) 以上皆是。
- (4) 95、鼠患防治要訣為？(1) 封閉鼠道不讓老鼠來 (2) 斷絕老鼠糧食、不讓老鼠吃 (3) 整理環境、不讓老鼠住 (4) 以上皆是。
- (3) 96、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。
- (1) 97、防治蟲害最好的方法是？(1) 清除孳生源 (2) 使用殺蟲劑 (3) 捕捉 (4) 粘貼紙。
- (4) 98、為避免家中垃圾發臭及病媒孳生最有效的方式為？(1) 噴除臭劑 (2) 噴殺蟲劑 (3) 噴香水 (4) 做廚餘分類回收。
- (1) 99、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。
- (1) 100、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。
- (2) 101、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。
- (1) 102、小黑蚊幼蟲孳生源大多分布於？(1) 沒有雜草生長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。
- (1) 103、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。
- (4) 104、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、空罐應回收處理 (4) 以上皆是。

- (4) 105、有關公廁管理敘述，下列何者是正確的？(1) 地方環保單位應指派專人承辦公廁業務(2) 地方環保單位應將轄內公廁造冊，建檔列管(3) 採勤查重罰方式，督促轄內公廁管理單位改善公廁髒亂現象(4) 以上皆是。
- (4) 106、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。
- (4) 107、公廁之清潔維護必須做到？(1) 空氣清新無異味(2) 地面清潔不滑膩(3) 每日定期打掃維護、建立管理表(4) 以上皆是。
- (3) 108、道路兩旁排水溝如果阻塞，颱風梅雨季節易發生淹水，市民可以如何處理？(1) 里鄰繳費僱請清潔公司清理(2) 繳費申請清潔隊代清理(3) 主動通報清潔隊免費清理(4) 發動鄰里志工自行清理。
- (4) 109、清潔隊執行環境消毒時應留意哪些事項？(1) 提前通知民眾消毒日期及消毒時民眾應注意事項(2) 施作現場必須有警戒標示(3) 消毒藥劑不可噴到魚池(4) 以上皆是。
- (3) 110、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。
- (4) 111、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。
- (1) 112、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。
- (4) 113、新北市政府環境保護局之戶外環境噴藥時機為何？(1) 登革熱病媒蚊布氏指數 3 級以上地區(2) 登革熱境外移入或本土病例地區(3) 颱風災後消毒(4) 以上皆是。
- (1) 114、每年 6 至 7 月為日本腦炎流行高峰期，日本腦炎病媒為下列何者？(1) 蚊(2) 豬(3) 鼠(4) 蛙。
- (4) 115、下列何者不是蚊蟲會傳染的疾病？(1) 日本腦炎(2) 瘧疾(3) 登革熱(4) 愛滋病。
- (4) 116、清掃街道之清潔隊員將垃圾掃進水溝會造成何種現象？(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。
- (4) 117、下列何者不是新北市清潔隊負責水溝疏通的原因？(1) 水溝積水會孳生蚊蟲(1) 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。
- (4) 118、清潔隊勤務不包括下列何者？(1) 路面清掃及清潔維護(2) 溝渠疏通及維護(3) 違規廣告物清除(4) 公園清除狗糞。

- (1) 119、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。
- (3) 120、四公尺以內之公共巷、弄路面及水溝之垃圾、污物，應由何者負責清除？(1) 住戶僱工清除 (2) 志工清除 (3) 相對戶各半清除 (4) 清潔隊。
- (4) 121、依據環境消毒作業要領，下列何者為是？(1) 消毒作業人員於實施消毒作業前，應知會消毒地區之里長或其代理人 (2) 針對現場之情形，準備欲噴灑的用藥量及適用的噴霧機具 (3) 施作完畢後，應請該施作區之里長或其代理人簽名 (4) 以上皆是。
- (4) 122、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。
- (3) 123、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。
- (2) 124、風景特定區內海岸漂流物清除權責單位是？(1) 轄區清潔隊員負責清除 (2) 由風景特定區管理單位負責清除 (3) 由清潔隊員發動志工清除 (4) 任其荒廢。
- (4) 125、行政院環境保護署發布防蚊三不政策來教導民眾防蚊妙招，下列對於防蚊三不政策的敘述，哪些是正確的呢？(1) 為了不讓斑蚊進屋可以設置紗窗、紗門 (2) 澆花後的容器可採倒置方式放置 (3) 一些天然容器可用泥土、沙子或海綿填滿 (4) 以上皆是。
- (4) 126、防治小黑蚊的環境管理中何者最為有效？(1) 種植地表植被 (2) 木塊、石、沙覆蓋棲地 (3) 翻動土壤 (4) 以上皆是。
- (2) 127、依國家清潔週實施要點規定，國家清潔週辦理時間為每年的何時？(1) 元旦後一週 (2) 春節前一週 (3) 端午後一週 (4) 中秋前一週。
- (3) 128、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。
- (3) 129、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。
- (1) 130、下列敘述何者正確？(1) 使用清潔劑清除公廁便垢時，應注意通風防止中毒 (2) 配戴棉紗手套可防止藥劑侵蝕皮膚 (3) 化糞坑口可能存在二氧化碳等有害氣體 (4) 無法以工具旋開化糞坑蓋口時，得以工具強行破壞。
- (2) 131、執行除草作業時若有行人行經作業範圍內，應如何做？(1) 往行人方向進行除草作業，行人將會自動避開 (2) 作業員立即停止除草作業程序，待確認行人遠離作業區域後再執行除草作業 (3) 在原地進行除草作業即可 (4) 一邊除草一邊大聲驅離行人。
- (3) 132、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。

- (3) 133、執行除草作業程序時，作業人員最應注意之事項為何？(1) 機器剩餘的油量(2) 工具是否有保養乾淨(3) 除草範圍內是否有人員或動物進入(4) 氣候是否良好。
- (1) 134、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。
- (1) 135、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。
- (3) 136、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。
- (2) 137、在戶外或庭園使用殺蟲劑時，應選擇下列哪一種殺蟲劑較佳？(1) 有效且毒性較強的(2) 有效且低毒性的(3) 自行混合使用(4) 有效且長效型的。
- (4) 138、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。
- (3) 139、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。
- (3) 140、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。
- (3) 141、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) 舊電池(4) 腐爛變質的食物。
- (4) 142、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。
- (1) 143、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。
- (1) 144、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。
- (2) 145、天然災害發生後所拋棄的廢棄物，應如何處理？(1) 家戶部分可隨意丟棄，等待政府處理(2) 家戶部分由當地環保局或清潔隊處理(3) 事業部分由環保清潔隊處理(4) 事業部分由里長處理。
- (4) 146、以下何種狀況環保署不能發放檢舉環境污染事件獎金給舉發人？(1) 匿名或以虛偽姓名、地址舉發(2) 中央及地方公職人員(3) 各級環境保護機關現職人員(4) 以上皆是。
- (4) 147、下列何者符合發放檢舉環境污染事件獎金之舉發人身分？(1) 匿名或以虛偽姓名、地址舉發(2) 中央及地方公職人員(3) 各級環境保護機關現職人員(4) 一般民眾。
- (3) 148、新北市環保局於 100 年 9 月 15 日公告本市指定清除區域內空地草長超過幾公分，為污染環境之行為？(1) 5 公分(2) 10 公分(3) 50 公分(4) 100 公分。

- (1) 149、新北市環保局於 100 年 9 月 15 日公告本市指定清除區域內空地草長超過一定長度，為污染環境之行為，此公告是依據廢棄物清理法的哪一條哪一款？(1) 第 27 條第 11 款 (2) 第 11 條第 3 款 (3) 第 7 條第 12 款 (4) 第 11 條第 9 款。
- (2) 150、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。
- (3) 151、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。
- (3) 152、違反廢棄物清理法第 27 條第 1 款之隨地吐檳榔汁、檳榔渣之規定者，應接受四小時之戒檳班講習。而一年內違規 3 次，繳了 1 次罰鍰，則戒檳班講習需參加幾次？(1) 1 次 (2) 2 次 (3) 3 次 (4) 只要曾經繳罰鍰，即可不用參加。
- (3) 153、依廢棄物清理法第 11 條第 8 款規定，四公尺以內之公共巷、弄路面及水溝，由何者清除？(1) 由執行機關清除 (2) 由里長清除 (3) 由相對戶或相鄰戶分別各半清除 (4) 由環保局補助里長清除。
- (3) 154、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。
- (4) 155、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。
- (1) 156、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。
- (1) 157、白天實施病媒蚊防治消毒作業，須持殺蟲劑噴灑於？(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。
- (1) 158、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。
- (3) 159、108 年新北市中和區連續性發生本土屈公病病例，請問屈公病的病原體是？(1) 立克次體 (2) 細菌 (3) 病毒 (4) 寄生蟲。
- (4) 160、下列何者非屈公病主要分布地區？(1) 非洲 (2) 亞洲 (3) 南美洲 (4) 北極。
- (4) 161、下列何者為屈公病感染特性？(1) 次埃及斑蚊和白線斑蚊為主要傳播途徑 (2) 不會經由人和人之間傳染 (3) 常見症狀有關節疼痛、發燒、倦怠、頭痛、後眼窩痛及肌肉痛等 (4) 以上皆是。
- (4) 162、占用道路車輛哪一種情形非屬廢棄車輛？(1) 經所有人或其代理人以書面放棄之車輛 (2) 車體髒污、銹蝕、破損，外觀上明顯失去原效用之車輛 (3) 失去原效用之事故車、解體車 (4) 長久放置舊車輛。
- (1) 163、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，經張貼日起幾日內仍無人清理者，由環境保護機關先行移置至指定場所存放？(1) 7 日 (2) 21 日 (3) 30 日 (4) 28 日。

- (3) 164、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。
- (4) 165、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。
- (3) 166、道路之安全島、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。
- (1) 167、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。
- (2) 168、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。
- (4) 169、依據新北市現行廣告物管理規定，廣告物之設置不得有下列哪一種情形？(1) 遮蔽建築技術規則規定建築物所需之通風、採光面積、防火及避難設施及其他規定所必須留設之窗戶或開口(2) 危害公共安全或違反各類場所消防安全規定(3) 違反其他相關法令規定(4) 以上皆是。
- (2) 170、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。
- (2) 171、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) 被人惡意將車窗被打破的車輛(4) 被人偷走輪胎的車輛。
- (2) 172、環保局現行對違規小廣告除依廢棄物清理法告發張貼行為人外，停話處分係依下列何法辦理？(1) 廣告物管理辦法(2) 電信法(3) 行政罰法(4) 民法。
- (2) 173、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。
- (1) 174、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。
- (3) 175、流動攤販及無門牌號碼之固定攤販，所產生之廢棄物，應依下述何種規定方式辦理？(1) 事業廢棄物之規定清除、處理(2) 一般事業廢棄物之規定清除、處理(3) 一般廢棄物之清除、處理(4) 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準。
- (4) 176、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。
- (4) 177、土地或建築物與公共衛生有關之一般廢棄物，應由何者清除？(1) 所有人(2) 管理人(3) 使用人(4) 以上皆是。

- (1) 178、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。
- (1) 179、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。
- (1) 180、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。
- (2) 181、下列哪一個機關是廢棄物清理法所稱的執行機關？(1) 板橋區公所 (2) 新北市政府環境保護局 (3) 新北市政府 (4) 新北地方法院。
- (4) 182、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。
- (2) 183、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。
- (3) 184、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。
- (4) 185、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。
- (4) 186、廢棄物清理法於 106 年 1 月 18 日修正廢棄物之定義，係指下列能以搬動方式移動之固態或液態物質或物品，以下何者不是廢棄物？(1) 被拋棄者 (2) 減失原效用、被放棄原效用、不具效用或效用不明者 (3) 於營建、製造、加工、修理、販賣、使用過程所產生目的以外之產物 (4) 其他經地方主管機關公告者。
- (3) 187、有關廢棄物清理法第 11 條第 2 款規定：「與土地或建築物相連接之騎樓或人行道，由該土地或建築物所有人、管理人或使用人清除。」其中「土地與建築物」是否區分為公有或私有，始適用上開規定？(1) 公有適用 (2) 私有適用 (3) 公有及私有皆適用 (4) 公有及私有皆不適用。
- (4) 188、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。
- (4) 189、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) 環保局不得將違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) 環保局可將違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。

- (4) 190、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。
- (3) 191、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。
- (1) 192、環保署於 93 年 3 月 17 日環署廢字第 0930019186 號公告規定，指定清除地區內，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，經稽查人員勸導改善，七日內仍未完成改善者為污染環境行為。請問如果不是在社區外牆，而是在社區共有的中庭，有住戶冷氣機滴水，是否得依上開規定告發裁處？(1) 可以告發 (2) 不可以告發 (3) 要看水是汙濁才可以告發 (4) 要看水量大才可以告發。
- (2) 193、種植果樹掉落果實污染路面致影響環境衛生，是否得依廢棄物清理法第 27 條規定告發種植果樹者？(1) 可以 (2) 不可以，因為果樹是自然物 (3) 果實腐爛有臭味才可以 (4) 果實掉落超過 5 顆才可以。
- (1) 194、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。
- (3) 195、行政罰法第 24 條規定，一行為違反數個行政法上義務規定而應處罰鍰者，要如何裁處？(1) 依法定罰鍰最低之規定裁處，但裁處之額度，不得低於各該規定之罰鍰最低額 (2) 可同時依數個行政法之規定裁罰 (3) 依法定罰鍰最高之規定裁處，但裁處之額度，不得低於各該規定之罰鍰最低額 (4) 依法定罰鍰最高之規定裁處，但裁處之額度，應為該規定之罰鍰最低額。
- (4) 196、在新北市境內，尚未由水利局接管之化糞池滿了，依法應由誰清除？(1) 向環保局申請清除 (2) 在未接管前由水利局清除 (3) 由環保署補助所有人、管理人或使用人委託合格業者清除 (4) 所有人、管理人或使用人委託合格業者清除。
- (1) 197、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。
- (4) 198、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。
- (3) 199、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。

- (3) 200、實施「垃圾費隨袋徵收」政策最主要是為了？(1) 市政府可以增加收入(2) 垃圾用塑膠袋有效包裝，方便收集清除(3) 垃圾處理費徵收合理化，並改變過去隨水費徵收的不公平收費方式，有效垃圾減量(4) 以上皆是。
- (3) 201、新北市現行廢棄物處理垃圾收費方式為下列何者？(1) 隨水費代為徵收(2) 垃圾秤重收費(3) 垃圾費隨袋徵收(4) 以上皆可。
- (3) 202、目前新北市專用垃圾袋最小的公升數為何？(1) 5 公升(2) 15 公升(3) 3 公升(4) 以上皆非。
- (1) 203、新北市近年來垃圾清運量明顯降低，主要原因為何？(1) 推行垃圾費隨袋徵收(2) 清潔隊員勤於清掃(3) 學校環保教育宣導奏效(4) 環保稽查員勤查重罰。
- (4) 204、過去「垃圾費隨水費附徵」制度，最令人詬病的原因是？(1) 民眾繳交的水費比較高(2) 民眾的用水量比較多(3) 民眾製造的垃圾量比較多(4) 垃圾費與垃圾製造量沒有相關性。
- (2) 205、無法配合環保局垃圾收運時間之民眾，應如何處理垃圾？(1) 任意棄置路邊(2) 一般垃圾須使用專用垃圾袋盛裝，回收物分類後，投遞至本局限時收受點收運(3) 攜至鄰近街道果皮箱內投遞(4) 攜至車站垃圾箱投遞。
- (2) 206、現已由環保局負責清運垃圾之機關、學校如何排出垃圾？(1) 使用垃圾子車裝垃圾即可(2) 必須配合使用專用垃圾袋清理垃圾(3) 使用一般塑膠袋裝垃圾即可(4) 以上皆非。
- (3) 207、新北市家戶垃圾清運採週收五日方式，下列何者為停收時間？(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。
- (1) 208、新北市政府環境保護局推出「環保兩用袋」，其具備的功能為？(1) 垃圾袋與購物袋雙重功能(2) 購物袋與收藏袋雙重功能(3) 購物與包裝雙用袋(4) 以上皆是。
- (3) 209、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。
- (2) 210、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。
- (4) 211、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) 自備購物袋。
- (2) 212、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。
- (3) 213、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。

- (4) 214、政府目前積極推動垃圾清運方式為下列何者？(1) 放在固定地點就好 (2) 帶到學校丟棄 (3) 請人到家裡收集 (4) 垃圾不落地。
- (1) 215、下列何者是夜間收集垃圾的主要優點？(1) 收集效率高 (2) 時薪較高 (3) 產生較少噪音 (4) 較沒有安全上的問題。
- (2) 216、下列哪一種行為無法減少垃圾量？(1) 外食自備餐具 (2) 買包裝複雜的商品 (3) 自備購物袋 (4) 不使用一次性塑膠袋。
- (1) 217、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。
- (3) 218、垃圾問題最理想的解決辦法是以下何者？(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。
- (1) 219、下列何者非屬垃圾包中之危險物品？(1) 尼龍背包 (2) 燈管 (3) 針筒 (4) 禁水性化學物品。
- (4) 220、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) 應使用專用垃圾袋盛裝 (4) 以上皆是。
- (4) 221、有關垃圾減量的行為，下列何者錯誤？(1) 自行準備購物袋 (2) 攜帶環保餐具 (3) 垃圾確實分類回收再利用 (4) 多使用塑膠吸管。
- (3) 222、為了解決環境髒亂問題，縣市政府紛紛推行「垃圾不落地」、「資源回收再利用」等政策，此政策依據下列何種法規實施？(1) 空氣污染防治法 (2) 水污染防治法 (3) 廢棄物清理法 (4) 環境教育法。
- (3) 223、目前新北市專用垃圾袋最大公升數為何？(1) 25 公升 (2) 75 公升 (3) 120 公升 (4) 以上皆非。
- (2) 224、新北市環保兩用袋是什麼顏色呢？(1) 藍色 (2) 粉紅色 (3) 黑色 (4) 綠色。
- (2) 225、下列哪處場所於新北市須依規定應販售環保兩用袋作為購物袋使用？(1) 醫療器材行 (2) 量販店 (3) 書局 (4) 飲料店。
- (4) 226、新北市販售之環保兩用袋無下列哪種尺寸？(1) 小型 (2) 中型 (3) 大型 (4) 特大型。
- (4) 227、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。
- (4) 228、新北市隨袋徵收政策之專用垃圾袋，自 108 年 5 月 1 日起與哪一縣市可互相流通使用？(1) 桃園市 (2) 宜蘭縣 (3) 基隆市 (4) 台北市。
- (4) 229、民眾應如何配合垃圾費隨袋徵收進行垃圾減量？(1) 購買商品時選購少包裝、低污染、可回收之產品 (2) 購物時自備環保購物袋，少拿塑膠袋 (3) 如選購保麗龍產品，用完後請交給販賣商或環保局資源回收車回收 (4) 以上皆是。
- (3) 230、新北市目前垃圾清除處理費是如何徵收？(1) 隨水費徵收 (2) 隨電費徵收 (3) 隨袋徵收 (4) 以上皆非。

- (3) 231、廢日光燈管破掉時應如何處置？(1) 直接裝進垃圾袋 (2) 粉狀物質丟棄於戶外土壤 (3) 妥善的捆包後再清除回收 (4) 以上皆非。
- (3) 232、平常日中下列何日為新北市清潔隊收運垃圾日？(1) 星期三 (2) 星期日 (3) 星期一 (4) 以上皆是。
- (1) 233、民眾無法配合清潔隊回收時間時，但有回收物須排出，應如何做？(1) 查詢定點收運位置 (2) 至便利商店等販賣場所回收點 (3) 隨意棄置 (4) 以上皆非。
- (4) 234、新北市販售之環保兩用袋可在哪裡購買？(1) 量販店 (2) 超級市場 (3) 連鎖便利商店 (4) 以上皆是。
- (2) 235、遛狗未清狗便時，應依廢棄物清理法第幾條規定予以告發？(1) 第 11 條第 3 款「使用道路或公共用地，由使用人清除」(2) 第 11 條第 6 款「家畜或家禽在道路或公共場所便溺者，由所有人或管理人清除」(3) 第 27 條第 2 款「污染地面、道路」(4) 第 27 條第 9 款「飼養家禽有礙附近環境衛生」。
- (3) 236、依廢清法第 50 條規定違反廢清法第 12 條規定係處以新臺幣多少範圍內之罰鍰？(1) 600 元以上 3,000 元以下 (2) 600 元以上 6,000 元以下 (3) 1,200 元以上 6,000 元以下 (4) 1,200 元以上 3,000 元以下。
- (3) 237、依環境教育法第 23 條規定，若裁罰金額為新臺幣多少元整以上應受環境講習？(1) 3,000 元 (2) 4,000 元 (3) 5,000 元 (4) 6,000 元。
- (3) 238、針對無人清理、主張權益之占用道路廢棄車輛，環境保護主管機關可依下列何者法規查報、移置該廢棄車輛，向車輛所有人收取移置、保管費用？(1) 廢棄物清理法 (2) 資源回收再利用法 (3) 道路交通管理處罰條例 (4) 一般廢棄物回收清除處理辦法。
- (4) 239、以下何種規定係新北市政府公告交付一般垃圾之規定內容？(1) 應使用貼有新北市或臺北市製作防偽標籤之專用垃圾袋、環保兩用袋及其他袋狀容器 (2) 廢棄物不得任意棄置於地面 (3) 依規定時間及垃圾車到達停靠收集點後，直接投入垃圾車內，交付清除 (4) 以上皆是。
- (3) 240、下列何者是完整的產品生命週期評估描述？(1) 從原料開採直到生產製造 (2) 從原料開採直到消費使用 (3) 從原料開採直到棄置處理 (4) 從原料開採直到產品運送。
- (1) 241、環保署希望消費者在選購禮品時，能運用「一多三少」的綠色包裝原則選購禮品。所謂「一多三少」係指下列何者？(1) 產品份量多、包裝材料少、種類少、印刷少 (2) 包裝材料多、種類少、印刷少、產品份量少 (3) 包裝種類多、包裝材料少、印刷少、產品份量少 (4) 包裝印刷多、包裝材料少、種類少、產品份量少。
- (3) 242、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。
- (4) 243、有環保觀念的消費者購物時應儘量？(1) 拒絕購買過度包裝之商品 (2) 拒絕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。

- (4) 244、保麗龍具防水、保溫及使用方便功能，為何不適普遍推廣使用？(1) 因其不易被為生物分解，不會腐化而永存於大自然中，會造成嚴重的環境污染(2) 焚化時會釋放毒氣(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) 以上皆是。
- (1) 245、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。
- (4) 246、推行垃圾焚化後，廚餘仍需專案回收處理，最主要原因為？(1) 傳統習慣廚餘可以養豬(2) 廚餘容易發酵產生臭味，對焚化爐不衛生(3) 廚餘會令焚化爐誘來蟑螂、老鼠(4) 廚餘含水分高，有礙垃圾焚化。
- (4) 247、新北市已全面實行家戶廚餘回收，回收之廚餘如何運用？(1) 利用熟廚餘製造堆肥(2) 利用生廚餘養豬(3) 生熟廚餘不分，養豬或堆肥(4) 生熟廚餘分開，生廚餘堆肥，熟廚餘養豬。
- (3) 248、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。
- (1) 249、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。
- (1) 250、執行機關變賣回收廢棄物所得款項，應本專款專用原則，並得運用於何種項目上？(1) 實際從事廢棄物回收相關工作人員之獎勵金(2) 補助回收業(3) 補助上級人員旅遊(4) 以上皆非。
- (2) 251、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) 製造業者與輸入業者(3) 回收處理業者(4) 零售業者。
- (2) 252、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。
- (1) 253、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。
- (1) 254、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。
- (4) 255、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。

- (4) 256、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，否則釋放有毒物質，累積人體，損害健康 (4) 不屬資源回收物。
- (4) 257、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。
- (1) 258、請問哪一種垃圾袋材質較為環保？ (1) 生物可分解垃圾袋 (2) PVC 垃圾袋 (3) PE 垃圾袋 (4) PU 垃圾袋。
- (1) 259、新北市政府環境保護局處理廢棄物之願景為何？ (1) 垃圾焚化極小化、資源回收極大化 (2) 垃圾焚化極大化、資源回收極小化 (3) 垃圾焚化極大化、資源回收極大化 (4) 垃圾焚化極小化、資源回收極小化。
- (1) 260、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，應優先考量的作為是？ (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。
- (4) 261、「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。
- (1) 262、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。
- (2) 263、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。
- (3) 264、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。
- (1) 265、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。
- (3) 266、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。
- (4) 267、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種物質外洩？ (1) 潤滑油 (2) 金粉 (3) 銅粉 (4) 螢光粉。
- (4) 268、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) 農藥廢容器應與其他回收物分開裝袋後，交給清潔隊回收，亦可透過部分農會及農藥行協助回收 (4) 以上皆是。

- (1) 269、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。
- (4) 270、關於資源回收物收集、清運時之規定，下列何者為非？(1) 回收物收集，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(3) 時間不得隨意縮短(4) 回收車輛所播放之音樂，其音量愈大愈好，以便讓住戶知曉。
- (1) 271、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。
- (3) 272、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。
- (3) 273、清潔隊在執行舊家具資源回收過程不得有下列何種行為？(1) 載回環保局舊家具修護場修護(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。
- (1) 274、廢照明光源之處理設施應具有何項物質之回收設施？(1) 汞(2) 鉻(3) 銅(4) 以上皆非。
- (4) 275、廢機動車輛拆解廠應回收項目包括下列何者？(1) 廢鉛蓄電池(2) 廢輪胎(3) 冷媒(4) 以上皆是。
- (4) 276、資源物品之回收管道包括下列何者？(1) 交清潔隊回收(2) 交販賣場所回收(3) 交社區、機關、團體回收點回收(4) 以上皆是。
- (4) 277、有關新北市的廚餘回收政策，下列敘述何者為非？(1) 廚餘應分為「堆肥廚餘」及「養豬廚餘」兩類排出回收(2) 將垃圾與雜物混入廚餘內，可處新臺幣 1,200-6,000 元罰鍰(3) 雞鴨等動物羽毛非屬廚餘類，應併入一般垃圾處理(4) 過期食鹽、食用油係屬生廚餘。
- (1) 278、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。
- (2) 279、新北市市民產生之大型廢棄物若無法以超特大型專用垃圾袋盛裝，應如何處理？(1) 請清潔隊至家中回收，需依垃圾量多寡加以收費(2) 與清潔隊約定清運時間與地點後，由清潔隊免費回收(3) 與清潔隊約定清運時間與地點後，由清潔隊根據垃圾量多寡加以收費(4) 市民自行付費請民間清運業者回收。
- (4) 280、某間紡織工廠將回收的寶特瓶，經由環保重製的過程製成原液染色布料，再製成各種商品，符合下述何種觀念？(1) 綠色設計(2) 清潔生產(3) 回收再利用(4) 以上皆是。
- (4) 281、便當店炸完食品後的廢食用油可以交給下列何者回收？(1) 清潔隊(2) 合格的公民營廢棄物清除處理業者(3) 合格的再利用機構(4) 以上皆是。
- (3) 282、目前家戶垃圾排出需分為三類，下列何者為非？(1) 一般垃圾(2) 資源垃圾(3) 電子垃圾(4) 廚餘。

- (2) 283、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)。
- (4) 284、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。
- (3) 285、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。
- (4) 286、下列關於廢鉛蓄電池回收貯存設施，哪一項是不合格的？(1) 具排水及污染物截流之不透水地面 (2) 具耐酸耐蝕之不透水地面 (3) 貯存容器應具備收集廢酸液及防止腐蝕功能 (4) 四周圍籬的棧板上。
- (4) 287、限塑政策中，下列何種方式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) 直接盛裝藥品或寫有用藥須知的袋子 (4) 以上皆是。
- (3) 288、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。
- (4) 289、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。
- (2) 290、民眾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。
- (2) 291、目前公告回收的塑膠廢容器包含何項材質容器？(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。
- (2) 292、民眾有廢棄小家電，如吹風機、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。
- (3) 293、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) 吸管。
- (1) 294、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。
- (1) 295、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。
- (2) 296、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。
- (4) 297、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。

- (1) 298、農藥及特殊環境用藥廢塑膠容器經許可得採取何種方式處理？(1) 焚化 (2) 破碎 (3) 掩埋 (4) 溶解。
- (3) 299、下列何者對於目前資源回收方法的描述是正確的？(1) 買全新的物品交付回收再利用 (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。
- (3) 300、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。
- (3) 301、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。
- (3) 302、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。
- (3) 303、下列哪個選項是「不易分解」的物質？(1) 廚餘 (2) 果皮 (3) 輪胎 (4) 樹葉。
- (4) 304、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。
- (4) 305、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。
- (4) 306、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。
- (1) 307、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。
- (4) 308、下列何者能當作舊衣回收交給環保局清潔隊資源回收車？(1) 枕頭 (2) 圍裙 (3) 窗簾 (4) 學校制服。
- (4) 309、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。
- (3) 310、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。
- (2) 311、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。
- (2) 312、何者對於產品回收率的提升是並無幫助？(1) 選擇單一材質作為零組件的原料 (2) 降低生產成本 (3) 產品設計應儘量避免使用將來不容易處理的材質 (4) 儘量選擇在當地的生產市場可以回收再利用的物質。
- (4) 313、政府會向特定業者收取回收清除處理費，以作為資源回收管理基金，以下有關資源回收管理基金的用途何者正確？(1) 支付應回收物品的回收清除處理補貼費用 (2) 補助獎勵回收系統及再生利用相關作業費用 (3) 支付執行機關代清理費用 (4) 以上皆是。

- (3) 314、為什麼要回收沒有電力的廢電池？(1)可以製成肥料(2)廢電池價格很昂貴(3)避免廢電池污染土壤(4)廢電池可以拿來蓋房子。
- (3) 315、關於廢電池的回收地點，下列何者錯誤？(1)學校(2)攝影器材行(3)垃圾掩埋場(4)清潔隊。
- (1) 316、下列何者不適合作為廚餘堆肥？(1)油炸廢油(2)茶葉渣(3)菜葉(4)果皮。
- (2) 317、下列何者不屬於公告回收的電子電器物品？(1)電冰箱(2)微波爐(3)洗衣機(4)電視機。
- (4) 318、廚餘回收可分為生(堆肥)廚餘與熟(養豬)廚餘，下列哪一類不屬於生廚餘？(1)枯枝落葉(2)過期水果(3)果菜殘渣(4)罐頭食物。
- (2) 319、下列何者是垃圾分類的優點？(1)增加垃圾處理量(2)提高資源回收率(3)增加垃圾處理成本(4)縮短焚化爐壽命。
- (2) 320、利用微生物將廚餘中的有機成分分解後，以供土壤吸收及提供植物營養屬於下列哪一種做法？(1)減量(2)再生利用(3)回收(4)再使用。
- (4) 321、有關社區的垃圾分類何者正確？(1)保麗龍回收歸類在廢塑膠內(2)紙類回收必須把紙上的塑膠膜/袋清掉獨立回收(3)回收任何瓶罐類物品都要將裡面的液體倒乾淨(4)以上皆是。
- (1) 322、垃圾分類(資源回收)是最能實踐下列何種永續發展的力量？(1)社會大眾環保的力量(2)知識經濟的力量(3)科技興國的力量(4)政策與制度的力量。
- (3) 323、廚餘回收可分為生(堆肥)廚餘與熟(養豬)廚餘，下列哪一類是屬於生(堆肥)廚餘？(1)剩菜(2)泡麵(3)果菜殘渣(4)罐頭食物。
- (3) 324、廢乾電池中含有哪些危害環境的重金屬物質？(1)金、銀、銅(2)鐵、金、銀(3)汞、鎘、鎳(4)銅、鐵、汞。
- (2) 325、對於回收標誌標示的相關規定，下列何者才是正確的？(1)回收標誌只能是綠色或黑色，不得為其他顏色(2)業者贈送的乾電池，仍必須要符合回收標誌的規定(3)回收標誌邊長大小必須超過3公分為原則(4)國外進口的容器商品，不必特別標示回收標誌。
- (4) 326、下列何者是鐵罐的特徵？(1)一體成型無接縫(2)質輕、運輸成本較低(3)易壓扁回收(4)罐身有接縫。
- (2) 327、使用易分解塑膠袋能減少環境的負荷，下列關於易分解塑膠袋之敘述何者正確？(1)成本過高(2)正常存放條件下，不會產生裂解或分解的狀況(3)不可回收再製成再生料重複使用(4)回收後的再製品會造成安全物性的影響。
- (4) 328、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。
- (4) 329、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。
- (4) 330、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。

- (2) 331、下列何者是屬於廢棄物清理法所規定的廢資訊物品？(1) 廢電視機 (2) 廢印表機 (3) 廢照明光源 (4) 廢乾電池。
- (4) 332、下列哪個屬於應回收之紙容器類？(1) 紙盒包 (2) 紙杯 (3) 鋁箔包 (4) 以上皆是。
- (3) 333、環保署於民國 86 年推動「全民參與回饋式資源回收四合一計畫」，主要是透過下列何者先進行垃圾分類，再結合其他單位共同進行回收再利用？(1) 地方政府清潔隊 (2) 回收商 (3) 社區民眾 (4) 基管會回收基金。
- (4) 334、下列哪些場所非不得免費提供購物用塑膠袋之場所？(1) 公部門 (2) 私立學校 (3) 公立學校 (4) 遊樂園。
- (3) 335、下列何者場所產生之廚餘是環保局清潔隊應執行清運之範圍？(1) 麥當勞 (2) 百貨公司 (3) 一般家戶 (4) 以上皆是。
- (2) 336、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。
- (4) 337、下列何者為家戶產生堆肥廚餘清除處理之方式？(1) 交付循線垃圾車 (2) 交付至清潔隊定點回收處 (3) 自行利用家庭用堆肥機處理 (4) 以上皆是。
- (3) 338、民眾 DIY 更換的廢潤滑油(廢機油)要如何處理？(1) 沖進馬桶裡 (2) 用塑膠袋裝盛後裝入專用垃圾袋中交付清潔隊回收 (3) 交由有設置廢機油(廢潤滑油)回收站之機車行、汽車維修廠、加油站進行回收 (4) 以上皆非。
- (4) 339、為鼓勵減少塑膠使用量，新北市政府推出何種政策？(1) reBAG 政策 (2) 環保兩用袋政策 (3) Ucup 政策 (4) 以上皆是。
- (4) 340、新北市 reBAG 政策可回收何種袋子？(1) 紙袋 (2) 購物袋 (3) 塑膠袋 (4) 以上皆是。
- (2) 341、行政院環境保護署於 108 年 5 月 8 日訂定何種規定，並自 108 年 7 月 1 日生效，限制政府部門、學校、百貨公司及購物中心、連鎖速食店不得提供某種物供內食餐飲使用？(1) 塑膠袋 (2) 一次用塑膠吸管 (3) 免洗餐具 (4) 以上皆是。
- (2) 342、民眾如有印表機的墨水匣或碳粉匣應如何回收？(1) 交付清潔隊回收 (2) 向印表機製造商洽詢回收方式 (3) 隨意丟棄 (4) 以上皆非。
- (4) 343、下列何種塑膠物品不能交付清潔隊回收？(1) 塑膠膜 (2) 塑膠製牙籤/牙線 (3) 複合材質的塑膠袋 (4) 以上皆是。
- (3) 344、下列何者為家中進行裝潢後所產生之廢棄馬桶、浴缸、流理台及木材等之處理方式？(1) 隨意棄置路邊 (2) 強迫清潔隊員收取 (3) 請合格清除業者清除 (4) 以上皆可。
- (4) 345、關於環境污染的敘述，下列何者正確？(1) 酸雨的形成主要是臭氧溶解於水中 (2) 氫化物會破壞地球上空的臭氧層 (3) 空氣品質指標 (AQI) 愈大代表空氣品質愈好 (4) 二氧化碳是主要的溫室氣體，造成全球溫度上升。
- (3) 346、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。

- (3) 347、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。
- (1) 348、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。
- (2) 349、如何減少沙塵暴的發生？(1) 少用氟氯碳化物 (2) 多種樹木 (3) 增加畜養牲畜量 (4) 多清潔家園。
- (4) 350、下列何者是噪音防治的根本策略？(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。
- (4) 351、下列哪些環境議題與空氣污染有關？(1) 臭氧層的破壞 (2) 溫室效應 (3) 酸雨 (4) 以上皆是。
- (3) 352、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。
- (3) 353、新北市噪音問題主要來源概分為兩類，一為固定性音源，另為移動性音源，試問下列何者為移動性音源？(1) 營建工地噪音 (2) 工廠(場)噪音 (3) 大眾運輸系統噪音 (4) 以上皆是。
- (3) 354、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)。
- (3) 355、依「空氣污染防制法」及「移動污染源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。
- (4) 356、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。
- (3) 357、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) 金屬燻煙。
- (4) 358、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。
- (4) 359、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。
- (2) 360、PM<sub>10</sub> 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)。
- (1) 361、聲音的傳遞方法為哪一類？(1) 振動 (2) 真空 (3) 電音 (4) 初音。
- (4) 362、現在政府推行使用「無鉛汽油」，最有助於改善哪一項公害？(1) 放射線污染 (2) 水源污染 (3) 噪音污染 (4) 空氣污染。
- (2) 363、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。
- (4) 364、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。

- (2) 365、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。
- (2) 366、汽車會排放出什麼氣體造成空氣污染？(1)水(2)氮氧化合物(3)氧氣(4)氫氣。
- (2) 367、聲音超過多少分貝，人開始會感到不舒服？(1)60分貝(2)70分貝(3)80分貝(4)90分貝。
- (2) 368、下列哪一項不屬於噪音管制區內場所？(1)營業場所(2)透天厝屋頂種菜(3)擴音設施(4)娛樂場所。
- (2) 369、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。
- (4) 370、測量聲音大小的儀器稱之為？(1)震動探測計(2)氣壓計(3)計算機(4)分貝計。
- (3) 371、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)懸浮固體及氫氣。
- (1) 372、下列何項不是噪音危害所造成的現象？(1)精神很集中(2)煩躁、失眠(3)緊張、焦慮(4)工作效率低落。
- (2) 373、處理廢電纜而產生有劇毒物質「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。
- (3) 374、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。
- (2) 375、引擎不完全燃燒，會產生哪一種化學物質？(1)二氧化碳(2)一氧化碳(3)氮氧化物(4)氧化鐵。
- (1) 376、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。
- (1) 377、露天焚燒含PVC的家具電纜等製品，會產生有「世紀之毒」之稱的何種物質？(1)戴奧辛(2)光氣(3)沼氣(4)酸氣。
- (3) 378、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。
- (3) 379、空氣污染中會造成溫室效應嚴重的氣體，不包括下列何者？(1)二氧化碳(2)甲烷(3)氫氣(4)臭氧。
- (1) 380、森林大火會造成什麼影響？(1)造成空氣污染(2)增加可使用的土地面積(3)只會對植物有影響(4)造成輻射污染。
- (1) 381、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。
- (2) 382、為改善室內空氣品質，環保署特制定何種法規來管制？(1)空氣污染防制法(2)室內空氣品質管理法(3)菸害防制法(4)廢棄物清理法。

- (1) 383、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。
- (4) 384、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。
- (1) 385、小明的機車車籍登記在基隆市，但機車目前在新北市使用，請問應到何處的定檢站檢驗？(1) 到任何 1 家各縣市環保局認可委託定檢站都可進行檢驗 (2) 只可到基隆市轄內定檢站檢驗 (3) 只可到新北市轄內定檢站檢驗 (4) 只可到小明的戶籍地轄內定檢站檢驗。
- (3) 386、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。
- (4) 387、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。
- (2) 388、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。
- (3) 389、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。
- (3) 390、下列何者是造成臺灣空氣品質變得更糟的主要來源？(1) 露營野餐 (2) 農家產生的炊煙 (3) 工廠及汽機車的廢氣 (4) 學校實驗室。
- (3) 391、下列何者不是目前政府對沙塵暴的影響而提出保護人民的措施？(1) 建立沙塵網站 (2) 提供沙塵信息簡訊服務 (3) 看病不用錢 (4) 發布於新聞報導。
- (4) 392、一般情形下會讓人注意力集中、心情愉快的環境是下列哪一項？(1) 工地施工的聲音 (2) 飛機起飛的聲音 (3) 冷氣水塔的聲音 (4) 微風吹過樹梢的聲音。
- (4) 393、下列何者會增加最多空氣污染？(1) 走路上學 (2) 騎腳踏車 (3) 種植植物 (4) 焚燒塑膠垃圾。
- (1) 394、除了臺灣、南韓以外，還有哪一個國家受到中國大陸沙塵暴的影響？(1) 日本 (2) 美國 (3) 澳洲 (4) 印度。
- (1) 395、下列何者是沙塵暴對環境的影響？(1) 空氣變得不好 (2) 天氣變得更熱 (3) 樹木長得更好 (4) 直接形成土石流。
- (2) 396、下列哪一個法規是針對空氣品質設立的法規？(1) 水污染防治法 (2) 空氣污染防治法 (3) 土壤及地下水污染整治法 (4) 廢棄物清理法。
- (1) 397、下列何者是發生沙塵暴時保護自己的方法？(1) 外出戴口罩 (2) 小孩子比較不受沙塵暴影響 (3) 儘量待在室外 (4) 去海邊玩。
- (1) 398、下列患有何種疾病的人在發生沙塵暴時特別要減少外出？(1) 呼吸道疾病的人 (2) 需要洗腎的人 (3) 胃病的人 (4) 癌症的人。

- (4) 399、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。
- (2) 400、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。
- (1) 401、下列何種行為會產生噪音？(1) 在晚上進行室內裝潢、裝修(2) 用耳機聽音樂(3) 說話音量適中(4) 兩人並肩小聲的聊天。
- (4) 402、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。
- (3) 403、下面哪一項是機車排放氣體主要的化學物質？(1) 氫氧化鈉(2) 汞(3) 一氧化碳(4) 多氯聯苯。
- (3) 404、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。
- (3) 405、臺灣法律對於下列何種噪音會採取處罰？(1) 在捷運上講手機(2) 戴耳機聽音樂(3) 汽機車消音器拆除(4) 邊走路邊唱歌。
- (3) 406、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。
- (3) 407、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。
- (2) 408、露天燃燒稻草是違反下列哪種環保法規？(1) 水污染防治法(2) 空氣污染防制法(3) 噪音管制法(4) 野生動物保護法。
- (3) 409、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。
- (3) 410、下列哪個選項的觀察結果，可以作為空氣污染程度的指標？(1) 生物數量的多少(2) 分貝數的大小(3) 落塵量的多少(4) 垃圾量的多少。
- (1) 411、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。
- (2) 412、「每到冬春之際，伴隨火苗的擴大，蔗葉灰塵漫天飛揚，收割的農民則在一旁，準備採收成熟的甘蔗…。」昔日這樣的景觀最立即的環境影響為下列哪個選項？(1) 天氣冷順便生火取暖(2) 造成空氣污染(3) 被警察抓走(4) 污染地下水。
- (2) 413、歐洲酸雨的污染源排放最多的地方在英格蘭，但酸雨最嚴重的地方卻在北歐地區。造成此種現象最重要的因素是下列哪個選項？(1) 晝夜溫差過大(2) 風向轉變(3) 地勢起伏(4) 日照時間。
- (1) 414、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。

- (4) 415、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。
- (2) 416、下列哪個選項與空氣污染無關？(1) 淡水湖泊及土壤的酸化現象 (2) 墾丁核三廠附近海域珊瑚的白化現象 (3) 南極臭氧洞範圍逐漸擴大 (4) 1997-1998 年東南亞的霾害。
- (2) 417、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。
- (4) 418、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。
- (2) 419、下列哪個空氣品質指標(AQI)值開始會對敏感族群不健康？(1)51 (2)101 (3)151 (4)201。
- (1) 420、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。
- (4) 421、下列何種情形，不適用停車怠速等候逾三分鐘者，應關閉引擎之規定？(1)停車時正值下雨(2)作業中之符合道路交通安全規則規定之特種車(3)裝載或卸貨中之冷凍車或冷藏車(4)以上皆是。
- (2) 422、空氣污染防制法第 32 條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。
- (4) 423、主管機關執行空氣污染行為管制時，下列程序何者正確？(1)現場應填載稽查工作紀錄表(2)判定惡臭污染行為時，應繪製或記錄判定臭味發生源之相關位置，並描述現場聞到之氣味(3)必要時，得會同陳情人或污染源附近之居民為之(4)以上皆正確。
- (1) 424、本市公告何時段禁止使用未經主管機關噪音審驗或檢驗合格排氣管之車輛行駛於道路？(1)晚間 10 時至翌日上午 6 時(2)晚間 9 時至翌日上午 7 時(3)以上皆是(4)以上皆非。
- (4) 425、若於本市禁止時段使用未經主管機關噪音審驗或檢驗合格排氣管之車輛行駛於道路上，可裁罰金額為多少元？(1)1500 元(2)2000 元(3)2500 元(4)3000 元。
- (3) 426、在本市第一類、第二類或第三類噪音管制區內，何時段禁止使用動力機械從事營建工程之行為？(1)晚間 10 時至翌日上午 8 時(2)例假日或國定假日中午 12 時至下午 2 時(3)以上皆是(4)以上皆非。

- (4) 427、在本市第一類、第二類或第三類噪音管制區內，若於禁止使用動力機械從事營建工程之行為致妨害他人生活環境安寧，可裁罰金額為多少元？(1) 1500 元 (2) 2000 元 (3) 2500 元 (4) 3000 元。
- (3) 428、若民眾想要檢舉烏賊車，應於發現事實後幾日內向本局檢舉？(1) 5 日 (2) 10 日 (3) 15 日 (4) 20 日。
- (4) 429、若民眾想要檢舉烏賊車，向本局檢舉時應提出哪些資料？(1) 姓名及身分證資料 (2) 連絡電話及地址 (3) 佐證照片或影片 (4) 以上皆是。
- (3) 430、依噪音管制法，噪音管制區共分成幾類管制區？(1) 2 類 (2) 3 類 (3) 4 類 (4) 5 類。
- (1) 431、民眾機車領牌日若為 6 月份，定檢期間應為下列何者？(1) 5 至 7 月 (2) 3 至 5 月 (3) 7 至 9 月 (4) 9 至 12 月。
- (1) 432、本市公告何時段禁止使用吹葉機從事環境清理作業？(1) 晚間 10 時至翌日上午 6 時 (2) 晚間 9 時至翌日上午 7 時 (3) 以上皆是 (4) 以上皆非。
- (4) 433、若於本市禁止時段使用吹葉機從事環境清理作業，可裁罰金額為多少元？(1) 1500 元 (2) 2000 元 (3) 2500 元 (4) 3000 元。
- (3) 434、下列哪些場所之室內場所係為室內空氣品質管理法之公告場所？(1) 圖書館 (2) 醫療機構 (3) 以上皆是 (4) 以上皆非。
- (4) 435、室內空氣品質標準包含以下哪些項目？(1) 二氧化碳 (2) 甲醛 (3) 真/細菌 (4) 以上皆是。
- (4) 436、下列哪些項目係屬粒狀污染物？(1) 懸浮微粒 (2) 酸霧 (3) 油煙 (4) 以上皆是。
- (3) 437、下列何者非空氣品質指標(AQI)之指標污染物？(1) 細懸浮微粒 (2) 一氧化碳 (3) 戴奧辛 (4) 臭氧。
- (4) 438、設置空氣品質淨化區之目的，下列何者正確？(1) 提供休閒、生態與環境教育 (2) 提升生活環境品質 (3) 改善空氣品質 (4) 以上皆是。
- (1) 439、本市首設之空氣品質維護區，也是全國第一處空氣品質維護區，為下列何者？(1) 臺北港空氣品質維護區 (2) 野柳空氣品質維護區 (3) 陽明山空氣品質維護區 (4) 金瓜石空氣品質維護區。
- (2) 440、蒙特婁議定書為管制下列何種物質對地球臭氧層破壞？(1) 硫氧化物 (2) 氟氯碳化物及海龍 (3) 氮氧化物 (4) 揮發性有機物。
- (1) 441、針對機動車輛噪音管制，環保署推動聲音照相執法，所量測取締對象為？(1) 使用中車輛行駛噪音 (2) 停駛中車輛噪音 (3) 車輛原地加速噪音 (4) 車輛原地怠速噪音。
- (1) 442、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。
- (2) 443、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。

- (1) 444、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) 環境用藥包括環境衛生用殺蟲劑、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。
- (3) 445、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。
- (3) 446、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。
- (2) 447、下列哪一種行為「不是」劣質環境用藥的情形？(1) 有效成分含量與容許誤差範圍不符(2) 另外使用容器分裝(3) 擅自添加其他化學物品(4) 超過有效日期。
- (1) 448、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) 丙級(4) 丁級。
- (3) 449、事業單位，如餐廳、工廠、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。
- (2) 450、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) 有害廢棄物。
- (3) 451、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) 應以紅色感染性塑膠袋密封貯存(2) 應以黃色感染性塑膠袋密封貯存(3) 以上皆是(4) 以上皆非。
- (3) 452、經營家畜買賣及雞鴨養殖場、獸醫院等所產生之禽畜糞便或屍體，應如何處理？(1) 為了便民環保局免費代為處理(2) 環保局酌收費用代為處理(3) 由業者自行或委託廢棄物清除處理機構代處理(4) 以上皆是。
- (3) 453、非家戶修繕後所產生之營建廢棄物，須如何處理？(1) 裝入向市政府購買的垃圾袋，丟進垃圾清潔車內，送焚化爐燒毀(2) 特約環保局垃圾清潔車清除(3) 委託合格之公民營廢棄物清除處理機構清理(4) 以上皆是。
- (1) 454、民間內兒科診所為小朋友打針，用過的沾血跡棉球、注射針筒等應如何處理？(1) 診所自行委託合格之公民營廢棄物清除處理機構清理(2) 數量不多，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。
- (4) 455、照相館所產生之廢棄顯影、定影液，應如何處理？(1) 量不多，可直接倒到衛生下水道(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。
- (2) 456、醫療院所用過的針筒、針頭、棉球等感染性事業廢棄物屬於何種廢棄物？(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。
- (3) 457、下列何者為感染性廢棄物？(1) 醫療院所用完未沾到血液、體液的點滴空瓶(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。

- (2) 458、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。
- (1) 459、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。
- (4) 460、下列何者產生的廢棄物是為事業廢棄物？(1) 百貨公司 (2) 餐館業 (3) 超級市場 (4) 以上皆是。
- (4) 461、建築物污水處理設施的污泥應由何者自行或委託清除處理機構清理之？(1) 所有人 (2) 使用人 (3) 管理人 (4) 以上皆是。
- (4) 462、事業廢棄物之「事業」，係指下列何者？(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。
- (1) 463、事業廢棄物之再利用，應依何者之規定辦理？(1) 中央目的事業主管機關 (2) 中央執行機關 (3) 地方主管機關 (4) 以上皆非。
- (4) 464、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) 公、私立學校之廢(污)水處理廠 (4) 以上皆是。
- (3) 465、我國事業廢棄物產量以何者最多？(1) 醫療廢棄物 (2) 營建廢棄物 (3) 工業廢棄物 (4) 農業廢棄物。
- (2) 466、毒性化學物質可能對我們身體產生下列何種影響？(1) 使我們更健康 (2) 有害健康 (3) 促進食慾 (4) 降低膽固醇。
- (1) 467、毒性化學物質之中央主管機關為下列何者？(1) 環保署 (2) 衛福部 (3) 經濟部 (4) 消防署。
- (3) 468、公告列管之事業單位，如工廠、醫院等產生之廢棄物，應如何清運處理？(1) 清潔隊代清理 (2) 環保局代清理 (3) 自行委託合格清除處理業者清理 (4) 委託貨運業者代清理。
- (4) 469、你認為下列何者是工廠將應負的成本責任轉嫁給社會大眾？(1) 工廠生產可回收產品 (2) 工廠將處理好的廢氣排出 (3) 工廠將廢棄物運往焚化廠處理 (4) 排出未處理的廢水。
- (4) 470、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。
- (4) 471、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。
- (4) 472、石棉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。
- (2) 473、石棉經公告為致癌物後，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。

- (4) 474、下列有關石棉的敘述，何者錯誤？(1) 是公告的致癌物 (2) 我國已大部分禁用 (3) 纖維狀石棉釋出，會影響人體健康 (4) 可以防火，應大量使用。
- (4) 475、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。
- (3) 476、我們該如何降低工業生產對環境造成的破壞？(1) 將工業轉型為農業 (2) 將工業區設在偏僻的地方 (3) 制定良善的環保法令 (4) 禁止工業發展。
- (3) 477、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) 團體型廢棄物 (3) 事業廢棄物 (4) 大型廢棄物。
- (1) 478、事業機構將廢棄物委託公民營廢棄物清除處理機構清除、處理，如受託人未妥善清理，且委託事業未盡相當注意義務時，何者應負擔該事業廢棄物之清理及環境改善責任？(1) 事業機構應與受託人 (2) 事業機構 (3) 受託人 (4) 環保局。
- (1) 479、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。
- (2) 480、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。
- (1) 481、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。
- (1) 482、下列何者不屬行政院環保署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。
- (1) 483、下列何者不屬行政院環保署公告應以網路傳輸方式申報廢棄物流向之事業？(1) 公寓大廈管委會 (2) 印刷業 (3) 電力供應業 (4) 電信業。
- (4) 484、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。
- (3) 485、公民營廢棄物清除機構清運下列哪項廢棄物需裝置即時追蹤系統？(1) 員工生活垃圾 (2) 寶特瓶 (3) 有機性污泥 (4) 以上皆非。
- (2) 486、乙級廢棄物清除機構不得申請清運下列哪項廢棄物？(1) 員工生活垃圾 (2) 感染性廢棄物 (3) 廢鐵 (4) 廢塑膠。
- (1) 487、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。
- (3) 488、下列何者非臺灣常見的病媒種類？(1) 埃及斑蚊 (2) 蠅類 (3) 蜘蛛 (4) 跳蚤。
- (2) 489、防蟲丸藥劑之中，何類口服中毒易引起蠶豆症及過敏體質病患發生溶血等症狀？(1) 天然精油芳香丸 (2) 茶丸 (3) 樟木球 (4) 香茅丸。
- (4) 490、下列機構何者於營運過程(或生產製程)產出之廢棄物屬於事業廢棄物？(1) 工廠 (2) 醫院 (3) 餐館業 (4) 以上皆是。
- (2) 491、事業廢棄物已委託廢棄物處理機構處理，則廢棄物送往至處理廠之清運過程，可委託下列何者清除？(1) 快遞業 (2) 廢棄物清除機構 (3) 郵政機構 (4) 客運業。

- (1) 492、有害事業廢棄物，自開始貯存之日期，應於幾年內完成清除？(1) 1 年為限，可申請延長 1 年 (2) 3 年 (3) 5 年 (4) 法令未規定。
- (2) 493、貯存、清除、處理或再利用有害事業廢棄物，違反事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準規定，最輕可處新臺幣多少元罰鍰？(1) 6000 元 (2) 6 萬元 (3) 30 萬元 (4) 1000 萬元。
- (3) 494、非持有環境用藥許可證、環境用藥販賣業或病媒防治業許可執照者，逕行廣告環境用藥，最高罰鍰為新臺幣多少元？(1) 6 萬元 (2) 12 萬元 (3) 30 萬元 (4) 100 萬元。
- (4) 495、於網路刊登下列何種內容「不」違反環境用藥廣告規定？(1) 強調環保配方、絕對安全、人畜無害 (2) 強調可防治或預防腸病毒、SARS、禽流感 (3) 宣稱採用最高技術特級品、保證立即見效通通殺 (4) 已取得許可證之一般環境用藥，其商品品名、產品圖案、價格。
- (4) 496、下列何者非屬環境用藥？(1) 殺蟑螂餌劑 (2) 人用化學忌避劑 (防蚊液) (3) 防蚊掛片 (4) 物理性黏鼠板。
- (4) 497、有害事業廢棄物定義為何？(1) 有毒性 (2) 危險性 (3) 濃度或數量足以影響人體健康 (4) 以上皆是。
- (1) 498、一般廢棄物定義為何？(1) 事業廢棄物以外之廢棄物 (2) 資源回收物 (3) 一般垃圾 (4) 廚餘。
- (3) 499、清潔隊可收的垃圾為何？(1) 工廠垃圾 (2) 大賣場垃圾 (3) 一般廢棄物 (4) 工地垃圾。
- (4) 500、廢棄物處理之最終處置為下列何者？(1) 衛生掩埋 (2) 封閉掩埋 (3) 安定掩埋 (4) 以上皆是。
- (3) 501、對於紫外線的敘述何項正確？(1) 當紫外線指數為 3-5 時，其對應之曝曬級數是過量級 (2) 紫外線指數為 6-7 時，20 分鐘內即會曬傷 (3) 當指數愈高，對人體傷害就愈大 (4) 即使在雪地裡，若紫外線指數僅為 0-2 時，也不用怕曬傷。
- (3) 502、再生能源中包含水力發電，下列何者並非其優點？(1) 地球上大部分都是水，可以循環使用 (2) 不會造成空氣污染 (3) 不會衍生生態問題 (4) 營運成本較火力發電低。
- (3) 503、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。
- (4) 504、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。
- (3) 505、太陽輻射穿透大氣層，部分能量被地表吸收而增加其波長，反射時被大氣中二氧化碳吸收其能量，致溫度上升，此現象稱之為？(1) 熱島效應 (2) 蝴蝶效應 (3) 溫室效應 (4) 儲熱效應。

- (2) 506、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。
- (3) 507、臭氧層稀薄對我們人類有什麼影響？(1) 農產品產量增加 (2) 下雨日子增加 (3) 皮膚癌發生率提高 (4) 沒有什麼影響。
- (1) 508、全球暖化對野生動植物造成的影響，下列敘述何者錯誤？(1) 造成動植物大量繁殖 (2) 開花結果的時序改變 (3) 海洋溫度改變造成珊瑚礁死亡 (4) 生存空間減少。
- (2) 509、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。
- (4) 510、防止全球溫度持續上升應該是誰的責任？(1) 環保人士 (2) 政府官員 (3) 工廠管理者 (4) 全地球的人類。
- (2) 511、下列何項作法能降低大氣中溫室氣體的濃度？(1) 多畜養食草動物 (2) 增加森林面積 (3) 使用大自然產生的化石燃料 (4) 增加該區人口數。
- (2) 512、二氧化碳為溫室氣體排放最大宗，以臺灣為例，採用下列何種交通方式排放量較低？(1) 騎摩托車 (2) 騎腳踏車 (3) 自己開車 (4) 搭乘計程車。
- (2) 513、政府若要改變能源結構，可以投資哪些能源產業以降低二氧化碳的排放量？(1) 石油 (2) 風力、水力 (3) 天然氣 (4) 煤碳。
- (3) 514、家中電扇需進行更換，你可以選擇下列哪一種類型的電扇較為環保？(1) 最便宜 (2) 轉速最快 (3) 有節能標章產品 (4) 電扇體積大。
- (3) 515、下列何者是二氧化碳所衍生的環境變遷問題？(1) 土壤污染 (2) 水庫優養化 (3) 全球暖化 (4) 季風方向改變。
- (4) 516、有關美化環境的敘述，下列哪個選項是錯誤的？(1) 自然通風的房舍，住起來更舒適 (2) 透水步道可以涵養水資源 (3) 自然採光的住屋可以減少能源消耗 (4) 在住家栽種植物只是為了美化環境，對環保沒有幫助。
- (1) 517、下列哪個物質不是再生能源？(1) 天然氣 (2) 風力 (3) 地熱 (4) 太陽能。
- (2) 518、下列何項因素是造成近十年來地球地表氣溫增加的主要原因？(1) 臭氧層破洞加大 (2) 工業大量排放二氧化碳 (3) 地球核心溫度逐年升高 (4) 南北極的冰融化使海平面上升。
- (4) 519、有關臺灣海岸線變遷的各項因素中，下列哪個選項屬於全球性因素？(1) 工業區的開發 (2) 養殖業超抽地下水 (3) 興建攔河堰、水庫 (4) 全球暖化引起海平面上升。
- (1) 520、若未來生質能源取代化石燃料，可能產生的問題中，下列哪個選項錯誤？(1) 溫室效應現象消失 (2) 森林面積減少 (3) 生態失衡 (4) 糧食作物價格上漲。
- (3) 521、下列哪個選項是造成全球暖化的原因及其所造成的現象？(1) 氧氣與氮氣增加；造成海平面上升 (2) 氧氣與氮氣增加；造成海平面下降 (3) 二氧化碳與甲烷增加；造成海平面上升 (4) 二氧化碳與甲烷增加；造成海平面下降。

- (1) 522、臺灣海邊有時會看到白色像風車一樣的機器是下列哪種設施？(1) 風力發電機  
(2) 水車 (3) 核能發電機 (4) 火力發電機。
- (4) 523、冷氣溫度設定範圍以攝氏 (°C) 幾度間為宜？(1) 20-22°C (2) 22-24°C (3)  
24-26°C (4) 26-28°C。
- (1) 524、下列哪個選項「不是」全球暖化所造成的影響？(1) 促使湖泊的酸性化，魚類  
等水中的生物大量死亡 (2) 冰山融解海平面上升 (3) 豪雨或颱風增加，引起洪  
水等災害 (4) 土地沙漠化，作物生產量減少。
- (4) 525、下列哪一階段有碳足跡？(1) 材料使用 (2) 產品製造 (3) 產品運輸 (4) 以上  
皆是。
- (1) 526、日常耗能以空調與照明用電佔最大比例；一般而言，提供相同照度的情況下，哪  
一種燈具的耗電量最高？(1) 鎢絲燈泡 (2) 日光燈 (3) LED 燈 (4) 省電燈泡。
- (1) 527、提倡推廣再生能源的主要目的為何？(1) 節能減碳 (2) 保衛國家 (3) 跟隨流  
行 (4) 維護社會治安。
- (2) 528、下列何者為減少熱島效應最直接也最有效的行為？(1) 鋪設水泥地 (2) 增加建  
築面積內的保水性 (3) 廢棄物減量 (4) 建築物二氧化碳減量。
- (4) 529、我國推行碳足跡標章的目的？(1) 協助消費者尋找低碳產品 (2) 協助企業進行  
減碳 (3) 提升企業競爭力 (4) 以上皆是。
- (4) 530、下列何種方法有助於減少二氧化碳的排放？(1) 每天使用汽機車上班上課 (2)  
燃燒化石燃料 (3) 積極發展高耗能工業 (4) 使用節能標章認證的電器。
- (2) 531、臺灣二氧化碳排放主要來自下列哪個行業？(1) 服務業 (2) 工業 (3) 農業 (4)  
運輸部門。
- (3) 532、下列何者是可以落實低碳旅遊的方式？(1) 用旅館的免洗牙刷用具 (2) 請爸媽  
自己開車去旅遊 (3) 搭大眾運輸工具旅遊 (4) 舉辦營火晚會。
- (3) 533、下列何者為臺電實施夏月電價的時期？(1) 1-3 月 (2) 4-6 月 (3) 6-9 月 (4)  
10-12 月。
- (1) 534、下列何者符合綠建築概念的設計？(1) 在建築物周圍栽種植物 (2) 門窗加裝鐵  
欄杆 (3) 庭院鋪水泥地面 (4) 儘量使用進口的建材。
- (1) 535、下列哪一個說明人類生活環境受氣候變遷影響？(1) 旱澇等極端氣候 (2) 地震  
頻繁 (3) 交通阻塞 (4) 能源浩劫。
- (2) 536、下列哪一種方式可儘量避免吃到蔬果農藥殘留的機率？(1) 選擇食用輪番採收  
的蔬菜 (2) 吃當季盛產的蔬果 (3) 選擇食用搶收及搶種的蔬菜 (4) 不剝皮直  
接吃蔬果。
- (2) 537、下列哪一種飲食習慣能減碳抗暖化？(1) 多吃速食 (2) 多吃蔬菜 (3) 多吃牛  
肉 (4) 多吃吃到飽。
- (2) 538、下列哪個選項無法讓屋子變得更涼快？(1) 外牆使用多孔牆 (2) 全玻璃外牆 (3)  
屋頂加蓋遮陽架，減少陽光直射 (4) 窗戶外加裝百葉窗。
- (1) 539、下列哪個選項是使用石油能源所造成的主要影響？(1) 全球暖化 (2) 土地沙漠  
化 (3) 河川消失 (4) 海洋生物減少。

- (2) 540、下列哪種方式是正確的節約能源方式？(1) 將室內空調冷氣開到強冷 (2) 住家屋頂種植植物以降低室溫 (3) 將空調冷氣開啟並將門窗打開 (4) 將室內風扇全天候打開。
- (4) 541、下列哪種行為會破壞我們的地球？(1) 垃圾分類 (2) 廚餘堆肥 (3) 自備購物袋 (4) 使用耗電量大的電器。
- (3) 542、下列哪種房子的設計沒有隔熱與通風的效果？(1) 建築物四周都有迴廊設計 (2) 建築物有多孔牆 (3) 頂樓加蓋鐵皮屋 (4) 樓房屋頂有通風塔。
- (4) 543、全球氣候變遷與溫室效應的影響日益明顯，減緩與調適為各國政府因應氣候變遷威脅的兩大重要策略。「減緩」指的是何種策略？(1) 減低民眾對於溫室效應和全球暖化議題的迷思，認真面對問題 (2) 以人類的科技結合自然的復育，提高溫室氣體的排放 (3) 讓環境經由自然方式復育，並減低溫室效應 (4) 以人為干預的方式，減少溫室氣體排放量。
- (2) 544、全球氣候變遷與溫室效應的影響日益明顯，減緩與調適為各國政府因應氣候變遷威脅的兩大重要策略。「調適」指的是何種策略？(1) 減低民眾對於溫室效應和全球暖化議題的迷思 (2) 依據氣候衝擊或影響，在自然或人類系統做的調整，以減輕危害 (3) 調整人為和自然環境的總排碳量 (4) 以人類的科技結合自然的復育，提高溫室氣體的排放。
- (4) 545、在以環境為優先的考量下，選購家電產品應最先考慮什麼？(1) 價格是否昂貴 (2) 外觀是否美觀 (3) 包裝是否精美 (4) 是否有節能標章或環保標章。
- (1) 546、在全球暖化的危機中，臺灣民眾可以採取下列哪些正面的行動？(1) 響應節能減碳 (2) 多消費拼經濟 (3) 到國外避難 (4) 多打掃房屋。
- (2) 547、在臺灣，下列哪一種作法符合餐飲業實施節能減碳？(1) 採購高山種植的蔬果 (2) 採購當地蔬果 (3) 採購最便宜的蔬果 (4) 採購自國外進口的蔬果。
- (3) 548、下列哪一項屬於學校設置雨撲滿的原因？(1) 淨化空氣 (2) 可以發電 (3) 可將雨水回收利用 (4) 驅逐蚊蟲。
- (2) 549、相對而言，下列哪種發電方式對環境所造成的影響最大？(1) 風力、地熱發電 (2) 火力發電 (3) 水力、太陽能 (4) 風力、水力發電。
- (2) 550、溫室效應是大氣層攔截地球表面反射哪一個波段的射線？(1) 紫外線 (2) 紅外線 (3) X 射線 (4)  $\beta$  射線。
- (1) 551、節能減碳風行，許多觀光地區提供下列何種交通工具響應此綠色活動？(1) 腳踏車 (2) 遊覽車 (3) 機車 (4) 汽車。
- (3) 552、電冰箱存放食物，以不超過幾分滿最恰當？(1) 三分滿 (2) 五分滿 (3) 八分滿 (4) 全滿。
- (1) 553、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。
- (1) 554、臺灣目前發電方式所占比例最高的是下列哪個選項？(1) 火力發電 (2) 風力發電 (3) 太陽能發電 (4) 核能發電。

- (4) 555、臺灣夏季炎熱，大家開冷氣造成用電量大增，下列哪一個是政府提出讓民眾減少用電的方法？(1) 減少每一度的電費 (2) 每個人限制用電量 (3) 在家吹冷氣取代到外面吹冷氣 (4) 冷氣溫度設定在攝氏 26 至 28 度之間。
- (4) 556、環保署為鼓勵民眾住宿旅館時力行綠色生活，下列何者錯誤？(1) 自備牙刷牙膏 (2) 續住不更換床單毛巾 (3) 自備盥洗毛巾 (4) 自備一次即丟之盥洗用品。
- (2) 557、何謂低碳飲食？(1) 在生活中儘量少吃肉類，減輕身體的負擔 (2) 在食物的整體生命週期中，排放最少的溫室氣體 (3) 少食用加工產品 (4) 多食用國內外蔬果。
- (2) 558、運輸能源的需求與消耗量僅次於工業用途，若能達到「綠色運輸」，必能為地球減輕不少負擔。下列何者符合綠色運輸之定義？(1) 上課來不及，搭乘計程車 (2) 騎自行車或搭乘大眾運輸交通工具 (3) 騎摩托車到附近便利商店，而不走路前往 (4) 開跑車出門比較威風。
- (2) 559、現代社會轉型成為資源循環型社會，是邁向永續發展的必經之路。關於循環社會之定義下列何者正確？(1) 使用壽命較短的產品，隨時淘汰 (2) 確保產品在使用過後能夠儘量重複使用 (3) 完全無法再利用的物質隨意丟棄 (4) 無法重複使用之物品，丟掉以免浪費空間。
- (2) 560、「食物里程」與環境有何關連？(1) 食物里程就是從環境中取得食物原料到包裝出貨的距離 (2) 食物里程愈低對環境愈友善 (3) 主要評估食物在不同運送環境下之成本 (4) 食物里程與環境的關連主要與貿易有關。
- (4) 561、下列關於「綠色科技」的敘述，何者正確？(1) 只要滿足現代人需求即可 (2) 製造出來的產品不要對環境有太嚴重的損害，不回收利用也無妨 (3) 藉由改變製造或消費的型態來增加利益 (4) 著重於開發替代科技以取代石化燃料或化學品。
- (4) 562、下列哪個不是溫室氣體？(1) 甲烷  $\text{CH}_4$  (2) 氧化亞氮  $\text{N}_2\text{O}$  (3) 二氧化碳  $\text{CO}_2$  (4) 氮  $\text{N}_2$ 。
- (2) 563、下列何項作法不利於溫室氣體減緩？(1) 建構永續建築與低碳生活圈 (2) 興建火力發電廠 (3) 建立資源循環利用社會 (4) 提升能源使用效率。
- (4) 564、臺灣自然資源不足，環境承載有限，永續能源應包含下列哪些基本原則？(1) 高效率 (2) 低排放 (3) 低依賴 (4) 以上皆是。
- (4) 565、下列何者非綠建築評估指標？(1) 基地綠化 (2) 廢棄物減量 (3) 二氧化碳減量 (4) 基地面積。
- (2) 566、地球的能源有限，除了「開源」外，我們更應該由「節流」做起，下列哪一種作法符合節能減碳？(1) 將冷氣溫度設定在  $20^\circ\text{C}$  (2) 多搭乘大眾運輸系統 (3) 使用耗電量大的電器 (4) 以上皆非。
- (1) 567、我們日常飲食中可以如何降低「食物里程」，讓全球暖化的速度減緩？(1) 吃在地食物 (2) 吃進口食物 (3) 吃加工食物 (4) 以上皆非。
- (4) 568、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。

- (4) 569、建築物設置雨水回收系統的優點，下列何者錯誤？(1) 減少缺水危機 (2) 提高水資源利用 (3) 減少地下水抽取 (4) 非綠建築重要手法。
- (1) 570、垃圾掩埋場產生何種氣體可以用來發電？(1) 甲烷 (2) 二氧化碳 (3) 氫氣 (4) 氫氣。
- (2) 571、碳足跡標籤可以顯示個人碳排放量及生產某一個產品會產生多少重量的二氧化碳，以下針對碳足跡標籤敘述何者正確？(1) 數字愈大對地球愈友善 (2) 數字愈小對地球愈友善 (3) 數字大小跟環境保護無關 (4) 以上皆非。
- (4) 572、下列哪個現象與溫室效應加劇無關？(1) 登革熱疫病區擴張 (2) 沙漠化 (3) 生態系統面臨絕種 (4) 增加生物多樣性。
- (1) 573、溫室氣體對全球升溫的貢獻百分比，下列何者含量占比最大？(1) 二氧化碳 (2) 甲烷 (3) 氧化亞氮 (4) 全氟碳化物。
- (4) 574、落實全民節電行動，日常生活中我們可以如何做？(1) 空調溫度設定調高 1°C (2) 開飲機與熱水瓶加裝定時器 (3) 拔除不必要的電器插頭 (4) 以上皆是。
- (4) 575、燃燒化石燃料所排放的二氧化碳是造成氣候變遷的主因，下列哪個不是化石燃料？(1) 石油 (2) 天然氣 (3) 煤炭 (4) 太陽能。
- (1) 576、下列哪一種發電方式排碳量最高？(1) 燃煤火力發電 (2) 核能發電 (3) 風力發電 (4) 太陽能發電。
- (2) 577、為減緩溫室效應造成全球暖化現象，以下哪些「不是」臺灣的減緩策略？(1) 節約能源、提高能源效率 (2) 發展火力發電技術 (3) 開發新興與再生能源 (4) 發展溫室氣體減量。
- (1) 578、於低碳飲食中，選擇當季食材可減少排碳量的原因為何？(1) 當季食材符合作物生長週期可減少農藥使用 (2) 當季食材無蟲害不需農藥，故減少碳排放 (3) 當季食材通常含碳比例較低 (4) 當季食材通常不能運很遠販售。
- (2) 579、我國現有家庭用電費率狀況，下列何者「錯誤」？(1) 採累進費率制 (2) 與營業電價相同 (3) 分夏月及非夏月 (4) 有省電獎勵措施。
- (2) 580、世界各國為了減緩氣候變遷，想出各種不同因應方法，但下列哪一種作法，反而造成反效果？(1) 風力發電 (2) 火力發電 (3) 太陽能發電 (4) 發展地熱能源。
- (2) 581、下列何者可有效降低夏季尖峰用電量？(1) 增設太陽能板 (2) 使用能源效率第 1 級冷氣 (3) 加強補助 LED 燈光照明 (4) 鼓勵用電大戶尖峰降載使用。
- (4) 582、若碳交易市場上，每公噸二氧化碳排放權的價格居高不下，那麼下列敘述何者正確？(1) 企業已大量減少二氧化碳排放 (2) 政府發放過多的污染排放權證 (3) 民眾對於污染的忍受程度提高 (4) 廠商執行減碳的技術能力仍待加強。
- (4) 583、新北市低碳社區認證，通過者賦予三種等級之認證，以下何者不是？(1) 白金級 (2) 金熊級 (3) 銀鵝級 (4) 銅羊級。
- (1) 584、《京都議定書》規範各個國家可以透過購買下列哪一項權益，而達到全球暖化減輕目標？(1) 二氧化碳排放權 (2) 一氧化碳排放權 (3) 最佳可行技術 (4) 空氣污染防治設備。

- (2) 585、聯合國氣候變遷委員會的報告認為當人類活動對於地球環境造成的各種影響，超越地球動態平衡的臨界點，便會引起各種難以預測的變遷，其中以大氣的變化最為顯著，特別是全球暖化的現象。臨界點指的溫度是幾°C？(1) 1°C (2) 1.5°C (3) 2°C (4) 2.5°C。
- (4) 586、有關於碳足跡的計算包括那些部分？(1) 材料 (2) 製程 (3) 運輸 (4) 以上皆是。
- (4) 587、日常耗能以空調與照明用電佔最大比例，尤其以空調耗能影響為最。在臺灣，空調耗電佔辦公建築物用量多少？(1) 20% (2) 30% (3) 35% (4) 45%。
- (4) 588、如果陽明山地區要進行能源開發，最適合者為何？(1) 太陽能 (2) 風力能 (3) 生質能 (4) 地熱能。
- (1) 589、環保署針對餐館營業之五大面向之節能減碳作為給予星級認證，以下哪項不是？(1) 消費滿意度 (2) 減廢 (3) 節電 (4) 綠色採購。
- (1) 590、若受到 DDT 污染，則下列四種生物體，何者體內的 DDT 濃度可能最高？(1) 大象 (2) 獅子 (3) 兔子 (4) 蟑螂。
- (3) 591、下列哪些物質不會在生物體中造成累積，可經由代謝作用排除？(1) 重金屬 (2) 多氯聯苯 (3) (2R, 3S, 4R, 5R)-2, 3, 4, 5, 6-五羥基己醛 (4) 戴奧辛。
- (4) 592、造成河川、湖泊等水體發生優養化現象，主要的原因為何？(1) 殺蟲劑 (2) 戴奧辛 (3) 重金屬 (4) 營養鹽。
- (1) 593、櫻花鉤吻鮭瀕臨絕種主要原因為何者？(1) 氣候變遷 (2) 近親交配 (3) 天敵增加 (4) 糧食變少。
- (4) 594、地球平均二氧化碳的濃度增加時，可能不會對地球造成下列影響？(1) 北美熱浪 (2) 歐洲洪水 (3) 海平面上升 (4) 北極熊增加。
- (3) 595、垃圾焚化爐之底渣灰不可用為？(1) 道路修補工程之級配材料 (2) 瀝青、柏油、混凝土添加之材料 (3) 環境綠美化植栽之肥料 (4) 管溝修繕工程之回填材料。
- (2) 596、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。
- (3) 597、新北市目前營運中之垃圾焚化廠是那幾座？(1) 內湖垃圾焚化廠、木柵垃圾焚化廠、北投垃圾焚化廠 (2) 八里垃圾焚化廠、北投垃圾焚化廠、樹林垃圾焚化廠 (3) 樹林垃圾焚化廠、新店垃圾焚化廠、八里垃圾焚化廠 (4) 以上皆是。
- (4) 598、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) 不適燃廢棄物 (例如氯化烴類廢棄物) (4) 以上皆是。
- (2) 599、下列何者非為一般廢棄物最終處置之行為？(1) 衛生掩埋 (2) 就地焚燒 (3) 安定掩埋 (4) 封閉掩埋。
- (4) 600、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，目前則以下列何者為優先考量？(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。

- (3) 601、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) 棉布質類 (3) 含 PVC 塑膠或橡膠類 (4) 以上皆是。
- (2) 602、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。
- (3) 603、臺灣地區目前垃圾之處理方式為？(1) 以焚化為主、堆肥為輔 (2) 以掩埋為主、以堆肥為輔 (3) 以焚化為主、掩埋為輔 (4) 以海洋為主要、堆肥為輔。
- (3) 604、安定型掩埋場是處理何種垃圾？(1) 一般垃圾 (2) 巨大垃圾 (3) 玻璃屑、陶瓷屑、廢磚瓦、天然石材廢料 (4) 廚餘。
- (4) 605、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。
- (3) 606、下列何者非屬廢棄物清理法規定之指定清除地區內嚴禁發生之行為？(1) 隨地吐痰、檳榔汁、煙蒂 (2) 於路旁、屋頂曝曬、堆置有礙衛生整潔之物 (3) 於稻田燃燒雜草垃圾 (4) 張貼或噴漆廣告污染定著物。
- (4) 607、焚化廠於傾卸平台設有哪些安全防護設施？(1) 安全母索 (2) 安全帶 (3) 凸面鏡 (4) 以上皆是。
- (4) 608、世界潮流，目前廢棄物管理已從原來之廢棄物妥善處理，走向何種作為？(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。
- (4) 609、廢棄物處理之具體目標為何？(1) 無害化及資源化 (2) 安定化 (3) 減量化 (4) 以上皆是。
- (2) 610、使用垃圾車作業環保局規定不可為以下何種行為？(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。
- (4) 611、環保局規定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)接受查驗站人員檢查 (4) 收取饋贈禮物。
- (2) 612、一般廢棄物回收、清除、處理用地應由下列何者負責規劃，並協同相關機關優先配合取得用地？(1) 工務機關 (2) 執行機關 (3) 都市發展機關 (4) 衛生機關。
- (2) 613、下列何者是臺灣目前處理垃圾的主要方式？(1) 拿到垃圾場埋起來 (2) 送到焚化廠燒掉 (3) 倒到海裡 (4) 花錢讓其他國家處理。
- (3) 614、臺灣地區許多都市焚化爐的興建，是要解決什麼問題？(1) 水質污染 (2) 空氣污染 (3) 垃圾污染 (4) 噪音污染。
- (2) 615、垃圾焚化廠除了可以處理垃圾以外，還可以提供以下何種用途？(1) 供水 (2) 發電 (3) 供石油 (4) 淨化水質。
- (1) 616、下列何者是利用垃圾焚化廠處理垃圾的最主要優點？(1) 減少處理後的垃圾體積 (2) 消除所有毒性 (3) 減少空氣污染 (4) 減少處理垃圾的程序。
- (4) 617、下列何者廢棄物較適宜以焚化爐焚燒處理？(1) 鐵鋁罐 (2) 廚餘 (3) 廢輪胎 (4) 廢木材。

- (3) 618、以下何者最不適宜以焚化方式處理？(1) 樹枝、樹葉 (2) 生活垃圾 (3) 電路板、廢輪胎 (4) 木材、稻草。
- (2) 619、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) 620、下列何者不是由燃燒源排放之空氣污染物？(1) 二氧化硫 (2) 二氧化碳 (3) 氮氧化物 (4) 臭氧。
- (2) 621、下列何者發電方式主要增加二氧化碳的產生量？(1) 太陽能發電 (2) 火力發電 (3) 風力發電 (4) 水力發電。
- (4) 622、下列哪種污染物會形成酸雨？(1) 汽機車排放的廢氣 (2) 工廠排放的廢氣 (3) 燃燒煤碳所排出的污染物 (4) 以上皆是。
- (3) 623、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) 熔融法 (3) 焚化法 (4) 鎔鍊法。
- (4) 624、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。
- (3) 625、垃圾車進入焚化廠相關規定，下列敘述何者為非？(1) 過磅卡以一車一卡進行管制 (2) 有進入焚化廠作業人員均需完成職業安全衛生講習並於進入前簽認各該焚化廠危害因素告知單 (3) 車輛於等待傾卸作業時，隨行人員及司機可隨時下車查看 (4) 車輛於運送途中及焚化廠道路行駛時，需以防水布或帆布覆蓋。
- (4) 626、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。
- (3) 627、廢棄物處理有 4R，下列何者為非？(1) 減量 (2) 回收 (3) 改造 (4) 重複使用。
- (1) 628、廢棄物清除車輛於運送途中及焚化廠道路行駛時，針對廢棄物需作下列哪項防護？(1) 需以防水布或帆布覆蓋 (2) 不需蓋帆布 (3) 人員直接手持防護 (4) 不需要防護。
- (4) 629、作業人員進入作業廠區，應禁止下列哪項行為？(1) 坐在車上 (2) 與人交談 (3) 留意周遭 (4) 吸煙、喝酒(含廠外飲酒後進廠作業)及嚼食檳榔。
- (4) 630、所有車輛需有隨行人員或傾卸平台作業人員以助於傾卸的迅速及安全，倒車指揮時，嚴禁下列項行為？(1) 注意傾倒狀況 (2) 留意周遭情形 (3) 坐在車上 (4) 站立於車輛後方。
- (1) 631、垃圾車於廠內傾卸垃圾完成後，需完成下列項作為，方可使離廠區？(1) 將舉起之車斗放下至定位後 (2) 人員坐車上後 (3) 垃圾傾卸完成即可離廠 (4) 人員於檢視車斗內垃圾後。
- (1) 632、垃圾車於廠區內行駛嚴禁下列哪項行為？(1) 使用遠光燈並應關閉車燈外之其他照明燈光 (2) 低速行駛 (3) 遵循廠方指示 (4) 緊急狀況按喇叭。
- (4) 633、下列哪項物品，不可進入焚化廠焚化？(1) 廢彈簧床 (2) 捲筒狀之大型地毯 (3) 環保署公告應回收之廢棄物及物質 (4) 以上皆不適宜。

- (1) 634、區清潔隊員巡查轄區內已封閉掩埋場之設施狀況，屬環保署三級查核中的那一級查核？(1) 第一級查核 (2) 第二級查核 (3) 第三級查核 (4) 以上皆是。
- (2) 635、一般藉由下列那一項監測來了解垃圾掩埋場址所在地下水水質情形？(1) 邊坡安全監測 (2) 地下水水質監測 (3) 空氣品質監測 (4) 沼氣監測。
- (4) 636、一般垃圾掩埋場發生火災，通常是垃圾內的有機物質分解產生甚麼氣體所造成的？(1) 氮氣 (2) 二氧化碳 (3) 氫氣 (4) 沼氣。
- (1) 637、要防止一般垃圾掩埋場發生火災，其主要手段在於闢建掩埋場時應規劃那一項設施？(1) 沼氣收集系統 (2) 滲出水蒐集系統 (3) 地下水水質監測系統 (4) 安全監測系統。
- (4) 638、一般垃圾掩埋場收集的滲出水，應如何處置？(1) 處理至符合放流水水質標準後放流 (2) 處理至符合污水下水道系統納管水質標準後排入該系統 (3) 運送至合格污水處理廠處理 (4) 以上皆是。
- (3) 639、清潔隊發現民眾遛狗未清狗便時應依何種法律予以告發取締？(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。
- (4) 640、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。
- (2) 641、廚餘中夾帶垃圾，丟進垃圾車廚餘桶中，係違反廢棄物清理法，可處罰新臺幣多少元？(1) 600-1,200 元 (2) 1,200-6,000 元 (3) 6,000-12,000 元 (4) 12,000 元-15,000 元。
- (1) 642、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，相關單位可有的作為是？(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。
- (2) 643、依據廢棄物清理法第 5 條規定直轄市之執行機關為何單位？(1) 市政府 (2) 環保局 (3) 區公所 (4) 清潔隊。
- (4) 644、若發現污染事件可以依循哪些管道處理？(1) 拍照紀錄後告知市政府 (2) 通報環保局 (3) 報警轉環保單位處理 (4) 以上皆可。
- (2) 645、小王喝醉酒竟在自家樓下 1 樓牆壁隨意塗鴉，破壞了整體美觀；請問下列何者為對？(1) 這是他家的事別人管不著 (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。
- (3) 646、王老先生經常在公園散步時隨地吐痰；請問下列何者為對？(1) 被罰清掃公園 (2) 沒事 (3) 處新臺幣 1,200 元以上 6,000 元以下罰鍰 (4) 處新臺幣 6,000 元以上 12,000 元以下罰鍰。
- (1) 647、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。
- (2) 648、垃圾桶放置在戶外造成污水外洩污染地面依法將被罰鍰多少新臺幣？(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。
- (1) 649、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) 菸害防制法 (4) 以上皆

是。

- (3) 650、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。
- (2) 651、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) 菸害防制法 (4) 以上皆非。
- (4) 652、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 59 條規定，處新臺幣多少元之罰鍰？(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。
- (3) 653、於水溝棄置廢棄物者，依廢棄物清理法第 27 條第 8 款規定，處新臺幣多少元之罰鍰？(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) 1,800 元以上 6,000 元以下。
- (3) 654、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) 空氣污染防制法 (2) 噪音管制法 (3) 廢棄物清理法 (4) 水污染防治法。
- (2) 655、遛狗未清狗便時，應依廢棄物清理法第幾條規定予以告發？(1) 11 條 3 款「使用道路或公共用地，由使用人清除」(2) 11 條 6 款「家畜或家禽在道路或公共場所便溺者，由所有人或管理人清除」(3) 27 條 2 款「污染地面、道路」(4) 27 條 9 款「飼養家禽有礙附近環境衛生」。
- (2) 656、轄內公廁若已達髒亂程度，初期以勸導並限期改善，經限期改善未遵行者，得依何種法令處罰，並得按日連續處罰？(1) 環境衛生管理法 (2) 廢棄物清理法 (3) 水污染防治法 (4) 以上皆非。
- (2) 657、新北市市民的陳情專線為？(1) 9999 (2) 1999 (3) 2999 (4) 3999。
- (2) 658、民眾若有隨意妨礙環境衛生與整潔的不當行為，可處新臺幣？(1) 600-1,200 元 (2) 1,200-6,000 元 (3) 1,500-6,000 元 (4) 1,800-8,000 元。
- (1) 659、一般公害陳情及糾紛案件環保署免費服務專線？(1) 0800-066-666 (2) 0800-231-885 (3) 0800-000-885 (4) 0800-000-995。
- (4) 660、新北市政府環境保護局進行機車攔車檢測排氣作業，排氣經檢測不合格者，下列哪一種處罰不符規定？(1) 當場依違反空氣污染防制法規定處罰 (2) 可處新臺幣 1,500 元至 6,000 元罰鍰 (3) 可要求限期改善，逾期未改善者可按次處罰 (4) 查扣機車。
- (3) 661、應限期水污染行為人清除污染，屆期不清除污染處理，主管機關得代為清除處理並向何者求償？(1) 地方主管機關 (2) 目的事業主管機關 (3) 污染行為人 (4) 以上皆可。

- (2) 662、化糞池之污物未依規定清理者可處多少罰鍰？(1) 新臺幣 1,000 元以上 5,000 元以下 (2) 新臺幣 1,200 元以上 6,000 元以下 (3) 新臺幣 1,200 元以上 2,000 元以下 (4) 新臺幣 2,000 元以上 8,000 元以下。
- (3) 663、清潔隊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。
- (4) 664、凡營業、娛樂場所若有低頻噪音（冷卻水塔、抽排風機、冷氣機等設施所產生的噪音）產生，經民眾陳情或檢舉，如不符合低頻噪音管制標準，可處罰新臺幣？(1) 1,000 元至 3,000 元 (2) 3,000 元至 6,000 元 (3) 5,000 元至 15,000 元 (4) 3,000 元至 30,000 元。
- (4) 665、新北市政府環境保護局稽查狗便，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) 衛生局 (3) 區公所 (4) 轄區清潔隊。
- (3) 666、如果要出租房子，下列哪一項是違反環保法規的行為？(1) 委託房仲業代為銷售 (2) 去公所申請於公設廣告欄張貼廣告 (3) 去電線桿張貼廣告傳單 (4) 以上皆是。
- (4) 667、依噪音管制法第 24 條超過擴音設施噪音管制標準得處新臺幣多少元之罰鍰？(1) 1,200 元以上 6,000 元以下 (2) 1,200 元以上 10,000 元以下 (3) 1,500 元以上 20,000 元以下 (4) 3,000 元以上 30,000 元以下。
- (4) 668、依噪音管制法第 24 條規定娛樂或營業場所違反噪音管制標準，第一次限期改善，其改善期限不得超過幾天，期滿後仍未符合標準者，依規定處以罰鍰？(1) 1 天 (2) 4 天 (3) 10 天 (4) 30 天。
- (1) 669、攤販於騎樓設攤販售物品，可請誰派員前往取締？(1) 警察局 (2) 民政局 (3) 稅捐處 (4) 以上皆可。
- (1) 670、在道路或巷弄長期放置花盆或車輛占車位，可請哪個單位派員前往稽查？(1) 警察局 (2) 環保局 (3) 衛生局 (4) 以上皆可。
- (2) 671、大樓化糞池損壞，致糞便直接排放至排水溝內污染環境衛生情形，民眾應向以下何單位陳情？(1) 衛生局 (2) 環保局 (3) 工務處 (4) 都發處。
- (2) 672、建設公司推出新建案，為吸引顧客看屋，於工地前道路兩旁架設大型鷹架廣告物影響行車安全，民眾若要投訴應向何單位陳情？(1) 警察局 (2) 工務局 (3) 環保局 (4) 以上皆是。
- (4) 673、民眾陳情公害污染案件可循何種方式或管道為之？(1) 可具名或匿名 (2) 親自或書面 (3) 電話或電子郵件及媒體等 (4) 以上皆是。
- (4) 674、張貼或噴漆廣告污染定著物依廢棄物清理法第 27 條規定可處新臺幣多少元之罰鍰？(1) 1,200 元以上 1,600 元以下 (2) 1,200 元以上 3,600 元以下 (3) 1,200 元以上 4,800 元以下 (4) 1,200 元以上 6,000 元以下。
- (2) 675、下列何者是人為的環境公害？(1) 暴雨 (2) 工廠排放廢氣 (3) 颱風 (4) 火山爆發。

- (3) 676、對轄區內居民亂倒垃圾、空地髒亂、任意張貼廣告等違反環境清潔行為者，應由誰負責查報、勸導或告發？(1) 警察 (2) 衛生所 (3) 清潔隊巡查員 (4) 以上皆是。
- (1) 677、我們看到公害可以打電話給下列哪一個單位？(1) 環保署 (2) 國防部 (3) 外交部 (4) 文化部。
- (2) 678、對於別人長期產生的噪音，我們應如何處理？(1) 他們吵，我們也吵 (2) 打電話給 1999 來處理 (3) 多一事不如少一事，不要管他 (4) 拿耳塞塞住自己的耳朵。
- (1) 679、由於販賣臭豆腐太臭，而遭到民眾檢舉，環保署判定此種類型屬於下列哪一種公害？(1) 空氣污染 (2) 水質污染 (3) 土壤污染 (4) 噪音污染。
- (1) 680、在申請案件內，下列何者是屬於環保陳情案件？(1) 工廠偷排廢水 (2) 飼養有害昆蟲 (3) 動物吠叫 (4) 濫砍森林。
- (4) 681、何種公害可向環保單位檢舉？(1) 水污染 (2) 噪音污染 (3) 廢棄物污染 (4) 以上皆是。
- (1) 682、發現烏賊車時，可以向下列哪個單位檢舉？(1) 環境保護局 (2) 警察局 (3) 消防局 (4) 社會局。
- (2) 683、近鄰深夜喧嘩，妨礙公眾安寧，下列哪項申訴管道較為妥適？(1) 自行敲門勸告 (2) 逕撥 110 洽警察機關反映 (3) 以喧嘩聲反制 (4) 向里長申訴反映。
- (4) 684、當公害糾紛發生時，糾紛當事人可以透過以下何種管道處理糾紛事宜？(1) 向直轄市、縣(市)政府環保局陳情 (2) 向鄉鎮市調解委員會申請調解 (3) 向直轄市、縣(市)調處委員會申請調處 (4) 以上皆是。
- (2) 685、當水污染公害發生時，受害當事人第一時間應採取什麼舉動？(1) 清理現場 (2) 維持現場 (3) 自行採樣 (4) 尋找可疑污染源的排放。
- (2) 686、如果發現附近餐廳正在排放濃濃的油煙，應打電話給以下哪個單位處理？(1) 民政局 (2) 環保局 (3) 經發局 (4) 警察局。
- (3) 687、當工廠已經污染環境時，應該要透過何種合法的方式，要求工廠賠償及改善？(1) 直接到縣(市)政府靜坐抗議 (2) 包圍工廠不讓車輛進出 (3) 申請公害糾紛調處及裁決 (4) 透過網路進行言論攻擊。
- (1) 688、環保機關受理公害陳情案件時間為何？(1) 全天 24 小時 (2) 每天 08:00 至 17:00 (3) 每天 09:00 至 21:00 (4) 週一至週五配合機關上班時間。
- (3) 689、若清潔隊的服務態度不好或專業知識不足，而未落實資源回收工作，應該如何反應？(1) 拿垃圾丟擲 (2) 擋住垃圾車和他理論 (3) 向環保局檢舉 (4) 向消防局檢舉。
- (4) 690、根據《公害糾紛處理法》，下列何者被認定為公害？(1) 噪音 (2) 廢棄物 (3) 空氣污染 (4) 以上皆是。
- (2) 691、依照《公害糾紛處理法》中所稱的公害糾紛，是指何種糾紛？(1) 刑事糾紛 (2) 民事糾紛 (3) 國際糾紛 (4) 天災糾紛。

- (1) 692、當公害糾紛發生時，民眾可以向哪個單位提出法律扶助申請？(1)所在地縣(市)政府環保局 (2)所在地縣(市)政府社會局 (3)勞動部 (4)所在地警察局。
- (2) 693、隔壁水果店冷卻水塔太吵，最適當的解決方法是？(1)過去與老板吵架 (2)打公害陳情專線 (3)沒辦法，只能自嘆倒楣 (4)半夜去砸壞冷氣。
- (4) 694、因婚喪、廟會等民俗活動的擴音設備吵到居民，若涉及違規可能被罰新臺幣多少元？(1) 300-600 (2) 600-1,200 (3) 1,800-2,400 (4) 3,000-30,000。
- (3) 695、如公害造成損害時，「責任鑑定」主要為了建立以下何種因果關係？(1)誰被污染 (2)評估危害程度 (3)造成損害之污染來源 (4)以上皆是。
- (1) 696、發現飼主未妥善處理寵物糞便進而影響環境衛生時，可向下列哪個機關反映？(1)轄區清潔隊 (2)警察局 (3)消防局 (4)衛生所。
- (4) 697、環保署「公害糾紛法律扶助計畫」主要協助民眾處理公害糾紛哪些事宜？(1)法律文件撰擬 (2)調處等相關程序代理 (3)民事訴訟案件代理 (4)以上皆是。
- (1) 698、人員於污染現場進行環境蒐證時，其採樣或監測方法應優先參考下列何者公告之方法？(1)行政院環境保護署環境檢驗所 (2)經濟部工業局 (3)內政部警政署 (4)環保署稽查處分管制系統。
- (2) 699、下列何者不屬於人為的公害糾紛？(1)工廠偷排廢水 (2)颱風造成的農作物損傷 (3)工地揚起的灰塵 (4)營業場所排放黑煙。
- (2) 700、下列哪一項檢舉若查證屬實，民眾得依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 14 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。
- (4) 701、下列何種行為有違反廢棄物清理法？(1)晚上拿未使用專用垃圾袋的垃圾去清潔隊的垃圾車上面丟 (2)把鄰居亂堆的垃圾，趁晚上丟回去他家 (3)晚上帶狗去隔壁巷子大便，又不清理以報復鄰居亂丟垃圾 (4)以上皆是。
- (1) 702、家裡有裝修，以下何者不是處理廢棄物的合理方式？(1)麻布袋裝，放路口，里長會處理 (2)請搬家公司攜帶清運聯單，送到合法處理廠 (3)委託合格清除業者，並確實上網申報 (4)自行攜帶清運聯單，送到合法處理廠。
- (2) 703、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。
- (1) 704、若要使用新北市政府環境保護局所設置之違反廢棄物清理法案件管理資訊系統，進行亂丟垃圾的檢舉，下列哪一項是不需要準備的？(1)個人身分證 (2)自然人憑證 (3)檢舉的影片 (4)檢舉的地點。
- (1) 705、若要使用新北市政府環境保護局所設置之違反廢棄物清理法案件管理資訊系統，進行亂丟垃圾的檢舉，下列哪一項不是影片必須的資訊？(1)亂丟垃圾者安全帽的形式 (2)亂丟垃圾者丟出垃圾的動作 (3)亂丟垃圾者所丟棄垃圾落地瞬間畫面 (4)亂丟垃圾者所騎機車的清楚車牌號碼。

- (2) 706、若要使用新北市政府環境保護局所設置之違反廢棄物清理法案件管理資訊系統，進行亂丟垃圾的檢舉，收到退件通知，應於幾天內補件？(1) 3 天 (2) 5 天 (3) 7 天 (4) 10 天。
- (3) 707、稽查員查獲違規事件，下列何者非屬正確的程序？(1) 馬上用手機拍下違規的畫面 (2) 當場寫稽查紀錄 (3) 當場給紅單，請違規者去便利商店繳錢 (4) 通知陳述意見。
- (2) 708、要檢舉烏賊車，應準備下列資料，何者為非？(1) 排氣管剛好排出黑煙的畫面 (2) 駕駛正面照片 (3) 發現時間 (4) 發現地點。
- (4) 709、下列哪一個不是公害陳情的管道？(1) 1999 (2) 0800066666 (3) 公害報報 APP (4) 臉書媒體。
- (4) 710、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。
- (4) 711、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。
- (1) 712、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。
- (3) 713、下列哪一塊空地涉及違反廢棄物清理法？(1) 飼養大量貓狗 (2) 放置許多鋼構材料 (3) 草長超過 50 公分 (4) 鋪設級配砂石。
- (2) 714、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。
- (4) 715、以下何者屬於家庭污水？(1) 洗衣排水 (2) 廚房排水 (3) 衛浴排水 (4) 以上皆是。
- (2) 716、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。
- (4) 717、由行政院環保署推動之河川巡守隊，其成立及運作事項包括？(1) 通報髒亂 (2) 舉發污染 (3) 辦理淨溪活動 (4) 以上皆是。
- (3) 718、下列何者不是容器類回收步驟之一？(1) 沖洗 (2) 清除內容物 (3) 焚燒 (4) 壓扁。
- (4) 719、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。
- (1) 720、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。
- (3) 721、垃圾專用垃圾袋應在哪裡購買？(1) 百貨公司 (2) 柑仔店 (3) 貼有「專用垃圾袋銷售處」專賣店 (4) 五金百貨行。

- (2) 722、環保署把陳情公害放到網路地圖上供民眾查詢的作法，主要用意為何？(1) 增加民眾的上網次數(2) 讓民眾瞭解住家附近有哪些公害(3) 豐富環保相關的網路內容(4) 讓民眾可以隨時透過網路下載相關的手機應用程式。
- (3) 723、以下何種噪音案件屬現行噪音管制法管制之行為，可向環保單位陳情？(1) 打麻將所產生之噪音(2) 犬隻吠叫之噪音(3) 營建工地噪音(4) 民眾咆哮罵髒話。
- (4) 724、請問可透過何種管道向環保局陳情公害案件？(1) 電話陳情 1999 市政服務專線(2) 寄送信函(3) 環保署「公害報報」APP(4) 以上皆是。
- (4) 725、人民陳情案有下列何種情形，機關得不予處理？(1) 無具體之內容或未具真實姓名或住址者(2) 同一事由經予適當處理並已明確答復後，而仍一再陳情者(3) 非主管陳情內容之機關，接獲陳情人以同一事由分向各機關陳情者(4) 以上皆是。
- (1) 726、一般民眾所稱的「垃圾」是屬於我國法規所指稱的？(1) 一般廢棄物(2) 事業廢棄物(3) 一般事業廢棄物(4) 以上皆非。
- (3) 727、依據新北市民眾檢舉違反廢棄物清理事業獎勵辦法，下列何者非為檢舉達人應符合之獎勵規定？(1) 發現違規日起十四日內檢舉(2) 檢舉獎金應於執行機關通知之日起三個月內領取(3) 每件違規獎勵金以新臺幣六萬元為限(4) 應檢具足以辨別違規證據之照片或影片等資料。
- (2) 728、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。
- (4) 729、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。
- (3) 730、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。
- (4) 731、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。
- (3) 732、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。
- (1) 733、有關節約用水的敘述，何者錯誤？(1) 洗澡儘量用盆浴(2) 除溼機的冷凝水用來拖地板(3) 用水桶擦拭車子，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。
- (1) 734、新北市設置的人工溼地功能不包含下列何者？(1) 戲水(2) 生態保育及營造生物棲息地(3) 環境教育及低碳旅遊(4) 淨化水質。

- (2) 735、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。
- (4) 736、選購哪種清潔劑有助於減輕河川的水污染？(1) 無添加人工香精、無磷、無螢光劑 (2) 使用植物界面活性劑 (3) 高於 95% 生物分解度 (4) 以上皆是。
- (2) 737、促成藻類大量繁殖造成湖泊優養化的主要營養鹽？(1) 氮 (2) 磷 (3) 鉀 (4) 硫。
- (2) 738、目前淡水河 BOD 的污染排放量以何種佔比最多？(1) 工業廢水 (2) 生活污水 (3) 農業廢水 (4) 以上皆非。
- (3) 739、河水會發臭主要是因水中的什麼降低了？(1) 營養源 (2) 酸鹼度 (3) 溶氧量 (4) 水溫。
- (3) 740、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。
- (1) 741、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。
- (1) 742、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。
- (1) 743、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) 人工溼地 (2) 河濱公園 (3) 自行車道 (4) 以上皆非。
- (1) 744、土壤受到污染我們該如何做？(1) 看到污染立即通報環保局處理 (2) 別人不知道沒關係 (3) 遠離受污染的土地就好 (4) 繼續進行開發活動。
- (3) 745、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) PSI (3) RPI (4) CSI。
- (4) 746、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。
- (3) 747、造成湖泊優養化的主要化學物質為何？(1) 鐵鹽類 (2) 碳酸鈣 (3) 磷酸鹽 (4) 生理食鹽。
- (1) 748、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。
- (2) 749、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。
- (3) 750、著名的烏腳病，是因為食用含有下列哪一個元素濃度過高或累積總量過多，所導致中毒？(1) 鉛 (2) 鎘 (3) 砷 (4) 汞。

- (1) 751、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。
- (2) 752、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。
- (4) 753、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。
- (4) 754、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。
- (3) 755、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。
- (3) 756、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。
- (3) 757、有關水資源的敘述，下列哪個選項是錯誤的？(1) 在利用水資源時，已經造成部分地區地層下陷(2) 都市的柏油路與建築不利於水的循環(3) 水是取之不盡的，目前沒有資源不足的問題(4) 修築水壩有助於保留淡水，但也對環境造成很大的衝擊。
- (2) 758、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。
- (1) 759、「鎬米」事件曾是臺灣重要的生態事件，它是哪一種環境問題所造成的？(1) 土壤污染(2) 溼地開發(3) 空氣污染(4) 酸雨。
- (4) 760、為了節約家中用水並避免浪費，應定期檢查下列哪個項目？(1) 清洗水塔(2) 水龍頭滴漏(3) 馬桶滴漏(4) 以上皆是。
- (4) 761、下列何者清洗衣物的方式是「錯誤」的？(1) 一些嚴重污垢的衣物，最好能事先手洗再放入洗衣機(2) 依據不同衣物量，適選高中低水位(3) 太大、太厚重的毯子、大衣，最好能分批清洗(4) 不管哪種衣物，量多量少，直接投入洗衣機就好。
- (4) 762、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。
- (4) 763、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。
- (2) 764、小華夏天清晨在河邊晨跑，發現魚群暴斃，下列何者為最可能的原因？(1) 水溫過低(2) 水中溶氧不足(3) 鳥類覓食(4) 噪音問題。

- (4) 765、小英參加學校舉辦的認識溼地戶外教學，她在這次活動可能獲得下列哪些知識？  
(1) 溼地可淨化水質 (2) 溼地具生態保育功能 (3) 溼地具環境教育功能 (4) 以上皆是。
- (3) 766、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。
- (4) 767、下列何種作為可有效處理家庭生活污水？(1) 加速公共下水道建設 (2) 社區專用下水道建築物設置合併式污水處理設施 (3) 化糞池定期清理 (4) 以上皆是。
- (4) 768、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。
- (4) 769、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。
- (1) 770、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。
- (1) 771、水田土壤受到鎘污染，其污染土壤之主要途徑為何？(1) 灌溉水受到臨近工廠排放鎘污染物質之影響 (2) 受到臨近工廠空氣中排放鎘污染物質之影響 (3) 人為置放鎘固體廢棄物於農田之影響 (4) 人為放置鎘粉。
- (4) 772、下列何種活動不適於水源區中進行？(1) 開墾 (2) 傾倒污染物 (3) 工業開發 (4) 以上皆是。
- (4) 773、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。
- (2) 774、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。
- (2) 775、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。
- (4) 776、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。
- (4) 777、下列何種作為可提供民眾良好的視覺景觀及親水空間？(1) 河川整治復育 (2) 河面髒亂點清除 (3) 河岸綠美化 (4) 以上皆是。
- (4) 778、小英體認家庭污水會污染河川的水質和生態，她應該如何做才能減少家庭污水量？(1) 洗米水再用來澆花 (2) 利用除溼機之水拖地 (3) 淋浴取代盆浴 (4) 以上皆是。
- (3) 779、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。
- (4) 780、下列哪種方法可以節約用水？(1) 用盆浴後的水刷洗廁所 (2) 用洗米水、煮麵水、苦茶粉洗碗筷 (3) 採用二段式省水馬桶 (4) 以上皆是。

- (2) 781、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。
- (2) 782、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。
- (4) 783、預防飲用水源受到污染的方法為何？(1) 減少家庭廢水量 (2) 參加水環境巡守隊 (3) 增加水源保護區之範圍 (4) 以上皆是。
- (4) 784、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。
- (3) 785、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。
- (4) 786、環保署《飲用水管理條例》中，飲用水是指供人飲用之水，其種類包含什麼？(1) 自來水 (2) 社區自設公共給水設備供應之水 (3) 經環保署指定之水 (4) 以上皆是。
- (2) 787、「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。
- (3) 788、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。
- (3) 789、下列有關水足跡的敘述，何者錯誤？(1) 代表產品或服務之生命週期過程的消耗水量 (2) 水足跡越高代表越耗水 (3) 電子產品只用電因此沒有水足跡 (4) 水足跡計算目的是鼓勵節水。
- (2) 790、下列何者是目前臺灣常見海洋受到污染的情況？(1) 工廠排放廢熱水 (2) 船隻漏油 (3) 以海洋拋棄處理國家垃圾 (4) 鑽油平臺漏油。
- (4) 791、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。
- (2) 792、下列何者是臺灣主要污染土壤的來源？(1) 家庭用水 (2) 工業廢水排入農田 (3) 焚化爐排放廢氣 (4) 廢熱污染。
- (3) 793、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。
- (2) 794、下列哪些行為會造成水污染？(1) 清理河面垃圾 (2) 在河岸兩邊飼養家禽家畜 (3) 工廠妥善處理廢水 (4) 家中減少使用清潔劑。
- (2) 795、水塔、水池清洗為建築物用水設備之重要維護工作，至少多久應清洗一次？(1) 3 個月 (2) 半年 (3) 1 年 (4) 2 年。
- (1) 796、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。
- (4) 797、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。

- (1) 798、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。
- (4) 799、生活化學品中，哪些物質不當使用可能造成土壤污染？(1) 汽油 (2) 環境衛生用藥 (3) 清潔劑 (4) 以上皆是。
- (1) 800、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。
- (3) 801、在水污染管制區內，使用毒品、藥品或電流捕捉水生物將被裁罰，係依據何種法令之規定？(1) 下水道法 (2) 飲用水管理辦法 (3) 水污染防治法 (4) 水利法。
- (1) 802、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) 大腸桿菌群 (2) 葡萄糖 (3) 蛋白質 (4) 維生素。
- (2) 803、在河川中如只能找到下列哪一種魚代表其河川水質受到嚴重污染？(1) 鱒魚 (2) 吳郭魚 (3) 鮎魚 (4) 香魚。
- (2) 804、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。
- (1) 805、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。
- (1) 806、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。
- (4) 807、污染整治場址在選擇整治及復育技術時，所需考慮之因素，下列何者為錯誤？(1) 污染物整治的目標 (2) 地下水位高低 (3) 民眾接受度 (4) 地方風水。
- (3) 808、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。
- (1) 809、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。
- (4) 810、原油污染對海洋生態造成的影響，下列哪個選項正確？(1) 海鳥無法飛翔 (2) 海域生態遭受破壞 (3) 生物被油膜包裹窒息死亡 (4) 以上皆是。
- (3) 811、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》。
- (2) 812、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。
- (4) 813、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。
- (2) 814、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。
- (2) 815、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。

- (3) 816、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。
- (2) 817、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) 環保署 (3) 縣、市政府 (4) 以上皆可。
- (4) 818、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份使用 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。
- (4) 819、目前水污染防治費徵收對象不包括下列哪一個？(1) 事業 (2) 工業區污水下水道系統 (3) 畜牧業 (4) 家戶。
- (4) 820、為減少海漂垃圾，需由各公部門、企業、民間團體及民眾一起共同推動，主要項目包括 A、落實廢棄物源頭減量 B、建立漁業廢棄物收集回收處理管道 C、推動認養海灘或淨灘 D、加強海岸污染熱區宣導稽查管制 E、加強船舶廢棄物管制，哪些是一般民眾日常生活即可配合的？(1) ABD (2) ACE (3) DE (4) AC。
- (4) 821、新北市政府號召轄內漁船成立「藍海艦隊」，其目的是什麼？(1) 鼓勵漁民出海作業時，將攜出物品攜回岸上回收 (2) 減少海洋垃圾的來源 (3) 在生活中落實愛護海洋及資源回收觀念 (4) 以上皆是。
- (2) 822、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。
- (4) 823、下列哪一項不是水污染防治費的用途？(1) 用於水污染防治工作 (2) 用於水質監測 (3) 用於水污染防治技術研發 (4) 用於補助事業。
- (3) 824、淡水河三條主要支流中最長的一條是？(1) 基隆河 (2) 新店溪 (3) 大漢溪 (4) 三峽河。
- (2) 825、在受損較嚴重的河段，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。
- (4) 826、淡水河主要是由哪幾條支流匯集而成？(1) 大漢溪 (2) 新店溪 (3) 基隆河 (4) 以上皆是。
- (4) 827、本市設置藍海資收站，其主要目標為？(1) 垃圾不落海 (2) 隨船做回收 (3) 源頭減量 (4) 以上皆是。
- (1) 828、對環境影響最深遠的海洋廢棄物是？(1) 塑膠廢棄物 (2) 漂浮木 (3) 垃圾 (4) 保麗龍類廢棄物。
- (4) 829、海洋垃圾的分類包括下列何者？(1) 陸源垃圾 (2) 海灘垃圾 (3) 海漂 (底) 垃圾 (4) 以上皆是。
- (4) 830、下列何者屬於防止垃圾進入海洋的機制？(1) 清除河岸面垃圾 (2) 臨海岸、河岸垃圾處理設施定期檢查 (3) 離島垃圾轉運回台 (4) 以上皆是。
- (4) 831、下列何者為公私場所供公眾飲用之連續供水固定設備(即飲水機)維護管理重點？(1) 每個月至少維護保養一次 (2) 定期更換濾心 (3) 每隔三個月檢測大腸桿菌群 (4) 以上皆是。

- (2) 832、下列何者非「飲用水管理條例」定義之飲用水？(1) 自來水 (2) 山泉水 (3) 簡易自來水 (4) 社區自設公共給水設備供應之水。
- (1) 833、下列何者為淨水處理使用的消毒劑？(1) 次氯酸鈉 (2) 多元氯化鋁 (3) 氯化鐵 (4) 氯化鈉。
- (3) 834、颱風過後造成淨水場無法順利供水的主因是？(1) 河水太多 (2) 含氧量偏低 (3) 濁度太高 (4) PH 異常。
- (2) 835、有關加油站可能造成的污染，何者為非？(1) 苯 (2) 三氯乙烯 (3) 總石油碳氫化合物 (4) 甲基第三丁基醚。
- (1) 836、下列哪種行業為「土壤及地下水污染整治法」定義之高污染行業？(1) 金屬表面處理業 (2) 食品業 (3) 醫療器材製造業 (4) 傢俱製造業。
- (4) 837、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可能最高？(1) 藻類 (2) 浮游動物 (3) 小魚 (4) 大魚。
- (4) 838、下列那些屬於生活污水？(1) 洗衣水 (2) 洗澡水 (3) 糞尿水 (4) 以上皆是。
- (1) 839、加油站遭發現因管線老化溢漏污染土壤，請問以下哪項非此案例最有效的整治方法？(1) 土壤氣體抽除法 (2) 現地整治 (3) 規劃侷限污染阻絕 (4) 以上皆是。
- (4) 840、區域性監測井之設置目的為何？(1) 瞭解地下水水質變化情形 (2) 監測背景水質 (3) 查證污染散布範圍 (4) 以上皆是。
- (2) 841、現代產業發展朝向節能設計，亦將以下哪種概念納入其中？(1) 垃圾減量 (2) 生命週期 (3) 溫室效應 (4) 以上皆是。
- (3) 842、河川污染指數(RPI)之水質項目，不包括以下何項？(1) 溶氧量 (2) 懸浮固體 (3) 化學需氧量 (4) 生化需氧量。

## 貳、廉政及職業安全衛生類

- (2) 1、依據「新北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。
- (1) 2、小英在機關內擔任總務課課員，負責小額採購業務，某日機關內冷氣故障，小英為了省錢，竟向開冷氣行之親戚購買無單據之中古零件，之後製作不實發票以核銷該筆經費，請問小英之行為成立何罪？(1) 可能成立公務員登載不實文書罪 (2) 可能成立偽造私文書罪 (3) 可能成立業務上登載不實文書罪 (4) 可能成立偽造有價證券罪。
- (2) 3、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。
- (1) 4、下列哪種情形屬本府員工應避免參加之飲宴應酬活動？(1) 黑道大哥邀請同仁一起聚餐、出遊 (2) 機關首長邀請同仁吃春酒或年終聚餐 (3) 承攬廠商舉辦中元普渡餐會，邀請附近民眾及同仁共同參加 (4) 公務員甲因陞遷邀請長官至五星級餐廳聚餐，每人所需費用新臺幣 1,000 元。
- (4) 5、甲為某機關首長，下列何者為公職人員利益衝突迴避法所稱之「關係人」？(1) 甲之兄弟姊妹 (2) 甲之配偶擔任董事之某科技公司 (3) 甲之同居人 (4) 以上皆是。
- (3) 6、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。
- (2) 7、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。
- (4) 8、機關內處理民眾申請或裁罰業務，經常需與民眾直接接觸，難以嚴格執行門禁管制，如何加強策進？(1) 請警衛加強辨識可疑人物，如疑似攜帶危險物品、特別注意攝影機位置或嘗試進入非洽公區 (2) 適時詢問洽公事由，由交談判別是否有不良意圖 (3) 充實監視設備系統 (4) 以上皆是。
- (4) 9、下列何者不屬刑法圖利罪之構成要件？(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」也有刑法圖利罪之適用。

- (4) 10、廉能政府工作的目標，就是期望公務員必須做到的是？(1) 不願貪 (2) 不必貪 (3) 不能貪 (4) 以上皆是。
- (4) 11、公務員除因公務需要報請長官同意，或有其他正當理由者外，不得涉足不妥當之場所，何謂不妥當場所？(1) 舞廳 (2) 酒家 (3) 酒吧 (4) 以上皆是。
- (4) 12、關於清潔隊員之兼職規定，下列何者正確？(1) 工作時間內不得兼職 (2) 工作時間外不得從事影響勞動契約履行之業務 (3) 不得經營商業 (4) 以上皆是。
- (3) 13、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。
- (3) 14、小劉為本府承辦消防檢查業務人員，長期與民間業者接觸，民間業者為使消防檢查業務順利進行，欲透過各種管道致贈小禮物予小劉。請問下列何者非屬推定為「小劉本人受贈財物」之情形？(1) 由小劉外甥女收受後轉交給小劉 (2) 透過小劉任職機關同仁收受後轉交給小劉 (3) 交給宅急便運送但尚未轉交到小劉手中 (4) 由小劉配偶名義收受也未轉交給小劉。
- (3) 15、公務員對於與其職務有利害關係者餽贈財物，應不得要求、期約、收受、應予拒絕，有偶發而無影響特定權利義務之虞，得受贈之。下列情形何者為錯誤？(1) 屬公務禮儀 (2) 長官之獎勵、救助或慰問 (3) 受贈之財物市價新臺幣 1,000 元以下 (4) 對本機關 (構) 內多數人為餽贈，其市價總額在新臺幣 1,000 元以下。
- (1) 16、公務員對於與其無職務上利害關係者之餽贈，市價超過正常社交禮俗，應於受贈之日起幾日內簽報其長官，必要時並知會政風機構？(1) 3 日 (2) 5 日 (3) 7 日 (4) 10 日。
- (3) 17、公務員廉政倫理規範對於正常社交禮俗標準中的受贈財物以多少新臺幣金額為標準？(1) 1,000 元 (2) 2,000 元 (3) 3,000 元 (4) 4,000 元。
- (4) 18、根據貪污治罪條例第 4 條有下列哪項行為者，處無期徒刑或十年以上有期徒刑，得併科新臺幣一億元以下罰金？(1) 竊取或侵占公用或公有器材、財物者 (2) 藉勢或藉端勒索、勒徵、強占或強募財物者 (3) 以公用運輸工具裝運違禁物品或漏稅物品者 (4) 以上皆是。
- (4) 19、貪污治罪條例第 6 條第 1 項第 3 款，竊取或侵占職務上持有之非公用私有器材、財物者，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。
- (2) 20、貪污治罪條例第 11 條第 1 項，對於第 2 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。
- (1) 21、貪污治罪條例第 18 條，貪污瀆職案件之檢舉人應予獎勵及保護其辦法由哪院定之？(1) 行政院 (2) 立法院 (3) 司法院 (4) 監察院。

- (3) 22、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。
- (3) 23、下列情況何者違反平等原則？(1) 民眾 A 行動不便，到戶政事務所換發身分證，有專人協助不必抽取號碼牌(2) 公務員 B 對於在安全島上發 DM 者，依其情節處以新臺幣 300 至 600 元罰鍰(3) 議員 C 到地政事務所辦理土地登記，無論當時有多少民眾在排隊均予優先插隊處理(4) 衛生稽查員 D 對五星級大飯店與路邊飲料店所為之大腸桿菌檢驗標準都相同。
- (2) 24、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。
- (1) 25、蟹老闆為使店內防火避難設施順利通過檢驗，拿新臺幣 2,000 元給負責稽核的公務員章魚哥要求違反規定放水通融，章魚哥堅決不收並把錢擺在旁邊，一旁來逛街的民眾海綿寶寶趁章魚哥不注意時偷偷收下，也沒有轉交給章魚哥，試問有關於此之敘述，何者為是？(1) 蟹老闆成立行求賄賂罪(2) 海綿寶寶成立收受賄賂罪(3) 章魚哥成立收受賄賂罪(4) 以上三人皆不成立犯罪。
- (4) 26、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。
- (1) 27、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。
- (4) 28、某市政府想在市中心舉辦大型花卉展，打造都市花園供民眾參觀欣賞，若市長妹夫開設之園藝公司想參與投標，應如何處理？(1) 在招標前請市長迴避(2) 市長應於知悉利益衝突迴避法規時始須迴避(3) 市長妹夫與該機關之採購人員只要沒有親屬關係就可以參與投標(4) 市長妹夫開設之園藝公司不得參與該機關之採購投標甚至得標履約。
- (2) 29、有關便民服務之內涵，何者為非？(1) 行政流程之簡化(2) 作業程序之制式(3) 工作時程之縮短(4) 作業流程之透明。
- (4) 30、下列何者並非「敏感性公務資料」之範疇？(1) 與國外地方城市之經貿交流或招商事項(2) 商品檢驗、違規業者裁罰事項(3) 首長貴賓敏感行程(4) 完成預算審查程序之機關預算。

- (4) 31、小胖為 A 市府工務局承辦採購人員，這一天，小胖下班回家後妻子乙向小胖哭訴工作不順利想換工作的事情，睡覺前小胖接到母親打來訴說父親大胖被裁員的消息，內心十分沉重的小胖決定到星巴克喝咖啡，巧遇國小同學某丙，某丙自從畢業後就一直找不到工作，正巧小胖因職務關係知悉與其密切的 B 廠商處最近想要擴大徵人，試問小胖可以利用其職務關係介紹誰去 B 廠商處任職？(1) 妻子乙 (2) 父親大胖 (3) 國小同學丙 (4) 以上皆非。
- (4) 32、依據政府採購法之規定，機關承辦、監辦採購人員對於與採購有關之事項，下列何者情形毋須迴避？(1) 涉及本人、配偶之利益 (2) 涉及二親等以內血親或姻親之利益 (3) 涉及同財共居親屬之利益 (4) 涉及前配偶姻親之利益。
- (2) 33、下列何者非屬採購人員於一定條件可接受廠商餽贈或招待之範圍？(1) 於無適當食宿場所之地辦理採購業務，由廠商於其場所提供與一般工作人員同等之食宿 (2) 機關利用廠商免費提供場所辦理餐會活動 (3) 基於家庭或私人情誼所為者 (4) 廠商公開舉行且邀請一般人參加之聚會。
- (3) 34、下列何者行為違反「新北市政府員工廉政倫理規範」之規定？(1) 某局長為慰勞同仁工作之辛苦，花新臺幣(下同) 3,200 元請局內所有同仁喝飲料 (2) 公務員甲家中發生火災，長官乙致贈 2,000 元紅包慰問 (3) 某丙為祝賀長官陞遷，送價值 6,000 元蘭花盆栽 (4) 某丁因工作上表現傑出，受贈縣長頒發獎牌乙面。
- (1) 35、現任議員為競選新北市議員發表政見拉攏選民，以下何者涉屬「與具體個案有關之請託關說」？(1) 「欣欣向榮」社區消防檢查合格保證 (2) 積極推動全縣都市更新 (3) 設籍新北市滿 1 年婦女生育補助 (4) 小學營養午餐免費。
- (3) 36、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。
- (2) 37、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。
- (2) 38、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。
- (3) 39、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。

- (4) 40、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。
- (4) 41、下列何者是「反詐騙諮詢專線」？(1) 112(2) 113(3) 168(4) 165。
- (4) 42、公務員廉政倫理規範之核心價值為何？(1) 廉潔自持(2) 公正無私(3) 依法行政(4) 以上皆是。
- (3) 43、依據新北市政府員工廉政倫理規範之規定，本府員工遇有受贈財物、飲宴應酬、請託關說等情形時，應向什麼單位登錄？(1) 人事單位(2) 主計單位(3) 政風單位(4) 秘書單位。
- (4) 44、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。
- (4) 45、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。
- (4) 46、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。
- (4) 47、清潔隊員出勤時，下列何者符合規定？(1) 不得向住戶收取小費，或有故意刁難情事(2) 上班時間不得賭博(3) 上班前中不得喝酒(4) 以上皆是。
- (4) 48、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) 為了便民可以收取民眾未使用專用垃圾袋的垃圾包。
- (3) 49、公務員甲為解決鉅額賭債，鋌而走險聯絡建商乙，稱可洩漏某公共工程的招標底價。乙應允，並約定得標後交付 1000 萬元，開標前甲向所屬單位政風人員坦承犯行。下列敘述何者錯誤？(1) 甲所為成立違背職務期約收賄罪(2) 甲所為成立洩漏國防以外機密罪(3) 甲、乙成立違背職務期約收賄罪的共同正犯(4) 若甲屬事後自首，亦僅得減輕其刑。
- (4) 50、按照我國目前司法實務見解，下列何者非屬刑法第 10 條之公務員？(1) 偵查犯罪的檢察官(2) 執行勤務的警察(3) 執行環保稽查勤務的稽查員(4) 在私立幼稚園負責除草的工友。
- (4) 51、與環保局有業務往來承攬採購案件的廠商於民間節慶時，攜帶禮品致贈機關承辦人員或主管，該等公務員應如何處理？(1) 直接收下(2) 直接退回不用通報主管(3) 直接收下後再通報主管(4) 當場拒收並通報主管跟政風單位。
- (2) 52、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。

- (3) 53、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。
- (4) 54、有關行政程序法，下列何者為正確？(1) 行政行為應受法律及一般法律原則之拘束 (2) 行政行為之內容應明確 (3) 行政行為，非有正當理由，不得為差別待遇 (4) 以上皆是。
- (2) 55、關於行政之正當程序，下列何者錯誤？(1) 行政機關對人民作成不利之決定前，應給予人民陳述意見之機會 (2) 行政機關若自信處分為正確，即使是造成人民權利義務有一定影響的負擔處分，亦無須於處分書記載理由 (3) 行政機關應於處分書載明不服處分時之救濟方法 (4) 行政機關作成處分之人員，若有應迴避事由，則應迴避之。
- (4) 56、公務員甲，於執行拆除地上物時，發現上級公務員所為職務上之拆除命令，顯有違法；甲儘管知情，為免橫生枝節，仍舊執行命令，將地上物拆除。案經地上物所有人舉發後，下列關於甲所為刑事責任的評價，何者正確？(1) 此公務之執行屬業務上正當行為，應阻卻違法 (2) 屬依法令之行為，一律阻卻違法 (3) 既係依所屬上級公務員命令之職務上行為，當然阻卻違法 (4) 既已明知命令違法，即不得阻卻違法。
- (4) 57、依實務見解，下列何者不屬於貪污治罪條例第 6 條第 1 項第 5 款「對於非主管或監督事務圖利罪」之要件？(1) 明知違背法令 (2) 圖自己或其他私人不法利益 (3) 因而獲得利益 (4) 行為人不以對於該事務有某種影響力，而據以圖利為必要。
- (1) 58、下列何者為非？(1) 行政行為，採取之方法無助於目的之達成也可以 (2) 行政行為，應以誠實信用之方法為之，並應保護人民正當合理之信賴 (3) 行政機關就該管行政程序，應於當事人有利及不利之情形，一律注意 (4) 行政機關行使裁量權，不得逾越法定之裁量範圍，並應符合法規授權之目的。
- (4) 59、萬事通阿銀無照駕駛汽車，被警查獲，萬事通阿銀即提出新臺幣 2,000 元，請警察不要開罰。試問阿銀之行為應以何罪論處？(1) 貪污治罪條例第 5 條第 1 項第 2 款利用職務上之機會詐取財物罪 (2) 刑法第 122 條第 3 項違背職務交付賄賂罪 (3) 貪污治罪條例第 11 條第 1 項違背職務之期約賄賂罪 (4) 貪污治罪條例第 11 條第 1 項及第 4 項違背職務之行求賄賂罪。
- (1) 60、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。
- (4) 61、新北市政府員工廉政倫理規範之適用對象，以下何者為是 (以下人員均任職新北市政府)？(1) 清潔隊員 (2) 臨時清潔隊員 (3) 約僱人員 (4) 以上皆是。

- (4) 62、以下何者不是貪污治罪條例可適用的情況？(1) 公務員意圖得利，擅提或截留公款或違背法令收募稅捐或公債者(2) 公務員利用職務上之機會，以詐術使人將本人之物或第三人之物交付者(3) 公務員對於職務上之行為，要求、期約或收受賄賂或其他不正利益者(4) 一般民眾乘他人急迫、輕率、無經驗或難以求助之處境，貸以金錢或其他物品，而取得與原本顯不相當之重利者。
- (3) 63、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。
- (2) 64、有關《公務員廉政倫理規範》之對象為？(1) 公務人員任用法之人員(2) 公務員服務法之人員(3) 政務人員(4) 刑法之公務員。
- (3) 65、《公務員廉政倫理規範》在運用時，第一個要思考的問題是？(1) 如有疑義應向政風單位提出諮詢(2) 瞭解規範中各類行為流程圖，判斷舉措及應遵循之內容(3) 我跟對方是否有職務上的利害關係(4) 是否在公開場合跟對方會面。
- (2) 66、甲科員的兒子婚宴時，收到好友老賴包了8萬元紅包，甲科員應該怎麼做才是最好的呢？(1) 表明因屬公務員身份，堅持退還(2) 3日內，簽報長官，並通知政風機關(3) 紀錄下來，以便下次回贈(4) 請老賴改包2,000元就好。
- (1) 67、吳姓清潔隊隊員收到有職務利害關係之廠商的中秋禮品及紅包，吳姓清潔隊隊員該怎麼辦？(1) 一律拒絕或退還(2) 以私誼為由接受(3) 轉交給友人(4) 回贈對方同值禮品。
- (2) 68、在《公務員廉政倫理規範》裡所提及之簽報長官、知會政風機關等行動，不是為了要？(1) 保護公務員本身(2) 找公務員麻煩(3) 公開以示坦蕩(4) 透明以表清白。
- (4) 69、「賄賂」的處罰來源是依什麼規定？(1) 公務員服務法(2) 民法(3) 公務員廉政倫理規範(4) 貪污治罪條例及刑法。
- (3) 70、長官要求洩漏應保密之評選委員名單，下列何者非為公務員應有之作為？(1) 認為長官命令違法，應負報告之義務(2) 請求長官以書面下達命令(3) 明知長官命令違法，仍配合長官指示辦理(4) 長官命令有違反刑事法律者，公務員無服從義務。
- (2) 71、檢舉人於貪污瀆職之罪未發覺前，向有偵查權機關或政風機構以下列哪一方式檢舉，並經法院判決有罪，可獲得檢舉獎金？(1) 匿名檢舉(2) 以真實姓名檢舉(3) 委託他人檢舉(4) 以他人名義檢舉。
- (4) 72、以下何種措施有助於建立廉能政府？(1) 加強內稽內控(2) 建構公務倫理(3) 透明化措施(4) 以上皆是。
- (4) 73、依《新北市政府公務員廉政倫理規範》，其中公務員廉政倫理規範所稱「與其職務上有利害關係」有以下哪幾種類型？(1) 業務往來(2) 指揮監督(3) 費用補(獎)助(4) 以上皆是。

- (4) 74、清潔隊隊員遇有下列何種情形，應依《公務員廉政倫理規範》通報政風室登錄報備？(1) 受贈財務 (2) 飲宴應酬 (3) 請託關說 (4) 以上皆是。
- (4) 75、《公務員廉政倫理規範》的立法背景主要是？(1) 順應世界潮流 (2) 打擊貪污陋行 (3) 樹立廉能政治新典範及防治犯罪 (4) 以上皆是。
- (4) 76、依《公務員廉政倫理規範》規定，下列何者錯誤？(1) 公務員應儘量避免金錢借貸 (2) 公務員應依法公正執行職務 (3) 公務員應堅持廉潔拒絕貪腐 (4) 公務員得主動要求民眾贈送 500 元以下之禮品。
- (4) 77、依《公務員廉政倫理規範》規定，下列敘述何者錯誤？(1) 公務員遇有請託關說時，應於 3 日內簽報其長官並知會政風機構 (2) 公務員出席演講，每小時支領鐘點費不得超過新臺幣 5,000 元 (3) 同一年度來自同一來源受贈財務以新臺幣 10,000 元為限 (4) 公務員因公務禮儀需要，參加與其職務有利害關係者之飲宴應酬，得不必簽報長官核准。
- (4) 78、公務員不得要求、期約或收受與其職務有利害關係者餽贈財物。以下「偶發而無影響特定權利義務之虞時，得受贈之」之例外情事，何者錯誤？(1) 長官之獎勵、救助或慰問 (2) 公務禮儀，如動土儀式之贈禮 (3) 受贈之財物市價在新臺幣 500 元以下；或對本機關（構）內多數人為餽贈，其市價總額在新臺幣 1,000 元以下 (4) 本人、配偶或直系親屬之傷病、死亡受贈之財物，其市價不超過新台幣 5,000 元。
- (2) 79、依公務員廉政倫理規範規定，正常社交禮俗標準，指同一年度來自同一來源受贈財物以新臺幣何者為限？(1) 八千元 (2) 一萬元 (3) 一萬二千元 (4) 一萬四千元。
- (4) 80、依公務員廉政倫理規範規定，下列敘述何者正確？(1) 與職務有利害關係者之餽贈，如無法退還，應於受贈之日起 3 日內將餽贈之財物送交政風室代為處理 (2) 公務員對於無職務上利害關係者之餽贈，且為親屬或經常交往朋友得逕為收受 (3) 遇有業務往來廠商行餽贈，且逾越公務員廉政倫理規範之規定而情節嚴重者，應告知有可能觸犯不違背職務行賄罪 (4) 以上皆是。
- (1) 81、根據貪污治罪條例第 5 條有下列哪項行為者，處七年以上有期徒刑，得併科新臺幣六千萬元以下罰金？(1) 意圖得利，擅提或截留公款或違背法令收募稅捐或公債者 (2) 建築或經辦公用工程或購辦公用器材、物品，浮報價額、數量、收取回扣或有其他舞弊情事者 (3) 竊取或侵占公用或公有器材、財物者 (4) 以公用運輸工具裝運違禁物品或漏稅物品者。
- (1) 82、下列敘述何者正確？(1) 公務員除因公務需要經報請長官同意，或有其他正當理由者外，不得涉足不妥當之場所 (2) 公務員出席演講、座談、研習及評審（選）等活動，支領鐘點費每小時不得超過新臺幣七千元 (3) 公務員於視察、調查、出差或參加會議等活動時，得在茶點及執行公務確有必要之簡便食宿、交通以外接受相關機關（構）飲宴或其他應酬活動 (4) 公務員遇有請託關說時，應於五日內簽報其長官並知會政風機構。

- (2) 83、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。
- (2) 84、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。
- (2) 85、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。
- (4) 86、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。
- (4) 87、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。
- (3) 88、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。
- (2) 89、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。
- (2) 90、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。
- (3) 91、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。
- (1) 92、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。
- (3) 93、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%。
- (3) 94、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。

- (2) 95、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。
- (1) 96、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。
- (2) 97、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。
- (2) 98、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。
- (4) 99、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。
- (3) 100、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。
- (4) 101、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。
- (2) 102、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。
- (2) 103、被保險人之父母、配偶或子女死亡時，依勞工保險條例規定，得請領喪葬津貼，若被保險人之子女未滿十二歲死亡時，應按其平均月投保薪資，發給多少個月之喪葬津貼？(1) 1 個月 (2) 1 個半月 (3) 2 個月 (4) 2 個半月。
- (1) 104、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。
- (2) 105、根據勞動基準法規定，勞工在下列何種條件下，得向雇主自請退休？(1) 在同一事業單位工作 15 年以上年滿 50 歲者 (2) 在同一事業單位工作 10 年以上年滿 60 歲者 (3) 在同一事業單位工作 20 年以上者 (4) 不論工作年資勞工年滿 60 歲者。

- (4) 106、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。
- (4) 107、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。
- (4) 108、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。
- (3) 109、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，此生理假若全年請假日數逾 3 日，應併入何種假別計算？(1) 家庭照顧假 (2) 事假 (3) 病假 (4) 產假。
- (3) 110、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。
- (1) 111、依據性別工作平等法中有關「家庭照顧假」規定，下列選項何者錯誤？(1) 家庭照顧假不併入事假計算 (2) 家庭照顧假薪資之計算，依各該事假規定辦理 (3) 家庭照顧假的請假日數，全年以七日為限 (4) 雇主不得因受僱者請家庭照顧假而為不利之處分。
- (1) 112、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。
- (3) 113、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，雇主不必再為勞工提繳退休金 (4) 勞工的退休金不得讓與。
- (3) 114、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。
- (4) 115、下列何者不屬於勞動基準法所稱之工資？(1) 計件薪資 (2) 加班費 (3) 計時薪資 (4) 年終獎金。
- (3) 116、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。
- (1) 117、民國九十四年七月一日後受僱之勞工，應如何適用勞工退休金制度？(1) 只能適用勞工退休金條例之勞工退休新制 (2) 五年內勞工得選擇勞動基準法所定之舊制 (3) 選擇勞動基準法舊制之勞工於民國九十九年七月一日後必須全部適用新制 (4) 勞工無論何時皆可自由選擇勞動基準法舊制或勞工退休金條例新制。

- (3) 118、張三的同事患有惡性傳染病而有傳染之虞，此時張三與雇主間之勞僱契約如要終止，下列敘述何者正確？(1) 張三必須經過預告後終止契約，但可向雇主請求資遣費 (2) 雇主為免張三受到傳染，得給予張三資遣費後資遣張三 (3) 張三可以不經預告終止契約，也可向雇主請求資遣費 (4) 張三可以不經預告主動離職，但不可向雇主請求資遣費。
- (4) 119、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。
- (3) 120、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。
- (4) 121、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) 休息日及特別休假日之工資給與，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。
- (3) 122、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。
- (2) 123、依性別工作平等法第 15 條，下列對於受僱者於其配偶妊娠產檢或分娩時，雇主應給予「陪產檢及陪產假」與「給薪規定」之敘述，何者正確？(1) 給假 5 日，薪資照給 (2) 給假 7 日，薪資照給 (3) 給假 5 日，不給薪 (4) 給假 7 日，不給薪。
- (2) 124、下列有關勞工退休金條例退休金專戶之敘述，何者正確？(1) 依本條例提繳之勞工退休金運用收益，不得低於當地銀行 2 年定期存款利率；如有不足由專戶補足之 (2) 勞工依規定自願提繳之退休金，得自當年度個人綜合所得總額中全數扣除 (3) 雇主應為本國籍勞工負擔提繳之退休金，不得高於勞工每月工資百分之六 (4) 勞工得在其每月工資百分之六以上自願提繳退休金。
- (1) 125、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) 勞工故意洩漏雇營業上之秘密 (4) 勞工違反工作規則情節重大。
- (4) 126、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。

- (2) 127、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。
- (1) 128、根據勞工請假規則規定，下列那一項屬於勞工得申請喪假之事由？(1) 配偶之繼父母喪亡者 (2) 配偶之曾祖父母喪亡者 (3) 配偶之養祖父母喪亡者 (4) 配偶之兄弟姊妹喪亡者。
- (3) 129、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。
- (3) 130、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。
- (4) 131、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。
- (2) 132、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。
- (1) 133、勞工在同一雇主或事業單位，繼續工作满一定期間者，給予特別休假天數，下列何者正確？(1) 六個月以上一年未滿者，三日 (2) 一年以上二年未滿者，六日 (3) 二年以上三年未滿者，八日 (4) 十年以上者，每一年加給一日，加至二十日為止。
- (4) 134、因應天災、事變或突發事件，雇主認有繼續工作之必要時，得停止那幾類假期？(1) 休息日 (2) 國定假日 (3) 特別休假 (4) 以上皆是。
- (4) 135、休息日及平日加班轉為補休時，使用順序為何？(1) 優先使用平日加班時數 (2) 優先使用休息日加班時數 (3) 由勞雇雙方協商 (4) 依加班發生先後順序補休。
- (4) 136、加班轉補休之使用期限為何？(1) 由勞方自行決定 (2) 無使用期限 (3) 至於當年度終結時 (4) 同特別休假使用期限。
- (3) 137、國定假日遇例假日或休息日，該如何辦理？(1) 休息日或例假日擇日補假 (2) 不另補假 (3) 國定假日擇日補假 (4) 由勞雇雙方商定。
- (4) 138、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。
- (2) 139、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。
- (3) 140、依勞動基準法第 32-1 條所產生補休時數於契約終結前未休完該如何處理？(1) 視同放棄 (2) 直接依契約終結之日工資計算標準發給加班費 (3) 依實際延時加班及休息日加班當日之工資計算標準發給加班費 (4) 直接將未休補休時數折算為正常工作時間工資發給。

- (2) 141、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。
- (4) 142、勞工有何種情形不可自請退休？(1) 工作十五年以上年滿五十五歲者 (2) 工作二十五年以上者 (3) 工作十年以上年滿六十歲者 (4) 以上皆非。
- (3) 143、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。
- (3) 144、依 107 年 3 月 1 日修訂施行勞動基準法規定，休息日加班時數如何計算？(1) 做 1 小時以 8 小時計加班時數 (2) 做 2 小時以 4 小時計加班時數，做 4 小時以 8 小時計加班時數 (3) 以實際加班時數計算 (4) 以上皆非。
- (4) 145、有下列那一情形時，雇主得不經預告解僱？(1) 歇業或轉讓時 (2) 虧損或業務緊縮時 (3) 勞工對於所擔任之工作確不能勝任時 (4) 對於雇主、雇主家屬、雇主代理人或其他共同工作之勞工，實施暴行或有重大侮辱之行為者。
- (4) 146、有關工資之敘述，下列選項何者錯誤？(1) 勞工接獲資遣預告後，為另謀工作得於工作時間請假外出。其請假時數，每星期不得超過二日之工作時間，請假期間之工資照給 (2) 工資由勞雇雙方議定之。但不得低於基本工資 (3) 雇主不按期給付工資者，主管機關得限期令其給付 (4) 所謂平均工資，是指計算事由發生的當天前一年內，勞工所得到的工資總額除以 365 所得到的金額。
- (4) 147、下列有關育嬰留職停薪之敘述，何者正確？(1) 受僱者於每一子女滿四歲前，得申請育嬰留職停薪 (2) 同時撫育子女二人以上者，其育嬰留職停薪期間應分開計算 (3) 受僱者任職滿一年後，始得申請育嬰留職停薪 (4) 未婚之受僱者亦得申請育嬰留職停薪。
- (3) 148、被保險人退保後，經診斷確定於保險有效期間罹患職業病者，得請領何種給付？(1) 職業災害保險傷病給付 (2) 職業災害保險醫療給付 (3) 職業災害保險失能給付 (4) 職業災害保險老年給付。
- (4) 149、現行勞動基準法中對勞工在同一雇主或事業單位工作滿一定期間後獲得之特別休假日數之規定，下列何者正確？(1) 五年以上十年未滿者，每年二十日 (2) 工作未滿一年者並無特別休假 (3) 一年以上二年未滿者給予五日之特別休假 (4) 二年以上三年未滿者給予十日之特別休假。
- (3) 150、依勞動基準法第 30 條規定，雇主應置備勞工出勤紀錄並保存幾年，同時此出勤紀錄應逐日記載勞工出勤情形至何種單位為止？(1) 三年，分鐘 (2) 三年，小時 (3) 五年，分鐘 (4) 五年，小時。
- (2) 151、根據我國勞動事件法規定，有關出勤紀錄內記載之勞工出勤時間，下列敘述何者正確？(1) 仍應經勞雇雙方同意，使得認定勞工於該時間內經雇主同意而執行職務 (2) 直接推定勞工於該時間內經雇主同意而執行職務 (3) 若雇主不同意，將無法律效力 (4) 勞工應負責置備該出勤紀錄。
- (4) 152、甲於某工廠任職已連續五年，如雇主因虧損要資遣甲，依法須於多久前預告之？(1) 10 日 (2) 15 日 (3) 20 日 (4) 30 日。

- (4) 153、雇主依勞動基準法之規定，終止勞動契約者，其預告期間之規定，下列何者錯誤？(1) 繼續工作三個月以上一年未滿者，於十日前預告之 (2) 繼續工作一年以上三年未滿者，於二十日前預告之 (3) 繼續工作三年以上者，於三十日前預告之 (4) 繼續工作五年以上者，於四十日前預告之。
- (2) 154、受領勞工保險遺屬年金給付及遺屬津貼之順序首位為何？(1) 父母 (2) 配偶及子女 (3) 祖父母 (4) 兄弟、姊妹。
- (4) 155、依據性別工作平等法之規定，下列何者為性別工作平等法之立法目的？(1) 保障性別工作權之平等 (2) 貫徹憲法消除性別歧視 (3) 促進性別地位實質平等 (4) 以上皆是。
- (3) 156、依照勞動基準法中有關工資的規定，下列敘述何者錯誤？(1) 基本工資，指勞工在正常工作時間內所得之報酬。(2) 平均工資，謂計算事由發生之當日前 6 個月內所得工資總額除以該期間之總日數所得之金額 (3) 計算平均工資時，申請育嬰留職停薪之期間，應一併計入平均工資之計算 (4) 定期勞動契約期滿離職者，勞工不得向雇主請求加發預告期間工資。
- (4) 157、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。
- (2) 158、一般工作場所中，危害性化學品容器之容積在多少毫升以下者，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。
- (2) 159、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。
- (2) 160、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。
- (4) 161、一般認為職業災害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。
- (3) 162、一般廢棄物收集清運作業，清潔隊隊員出勤時毋庸穿著何種配備？(1) 工作安全帽及安全鞋 (2) 反光背心 (3) 防毒面具 (4) 手套。
- (2) 163、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夫病 (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。
- (2) 164、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。
- (1) 165、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。
- (4) 166、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。

- (4) 167、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。
- (4) 168、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。
- (4) 169、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。
- (2) 170、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。
- (4) 171、下列何者是可能發生墜落的場所？(1) 高架作業 (2) 屋頂作業 (3) 施工架開口處 (4) 以上皆是。
- (2) 172、下列何者是我國現行的主要職業安全衛生法令？(1) 勞動基準法 (2) 職業安全衛生法 (3) 勞工保護法 (4) 勞工安全衛生法。
- (4) 173、下列何者是健康檢查的目的？(1) 正確的分配工作 (2) 保護勞工本人健康及避免危害他人 (3) 建立勞工基本健康資料 (4) 以上皆是。
- (4) 174、下列何者是搬運作業可能會產生的危險？(1) 搬運過重東西，以致肌肉受傷 (2) 搬運有刺物質（玻璃、鐵釘）不小心被刺傷 (3) 不當抬舉引起肌肉骨骼傷害 (4) 以上皆是。
- (1) 175、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。
- (4) 176、下列何者是預防職業災害的方法？(1) 確實遵守安全衛生工作守則及安全作業標準 (2) 落實實施機械設備自動檢查、維修、保養 (3) 認識工作場所安全危害及參加員工安全衛生教育訓練 (4) 以上皆是。
- (2) 177、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。
- (3) 178、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。
- (2) 179、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。
- (1) 180、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。
- (1) 181、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。

- (3) 182、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。
- (1) 183、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。
- (4) 184、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。
- (4) 185、下列哪一項作業必須要取得專業資格後才可以執行？(1) 操作堆高機 (2) 操作抓斗車 (3) 駕駛垃圾壓縮車 (4) 以上皆是。
- (4) 186、以下何種情形被視為職業傷害？(1) 於作業開始前，在等候中，因就業場所設施或管理之缺陷所發生之事故、因作業之準備行為及收拾行為所發生之事故 (2) 於作業終了後，經雇主核准利用就業場所設施，因設施之缺陷所發生之事故 (3) 因勞務管理上之必要，或在雇主之指揮監督下，從飯廳或集合地點赴工作場所途中或自工作現場返回事務所途中，為接受及返還作業器具，或受領工資等例行事務時，發生之事故 (4) 以上皆是。
- (4) 187、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。
- (2) 188、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。
- (1) 189、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。
- (2) 190、在勞動時大量出汗，鹽份亦會同時損耗，若只補充水份容易引起肌肉抽搐疼痛，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。
- (1) 191、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。
- (1) 192、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。
- (4) 193、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) 中性清潔劑清洗自然晾乾 (4) 用溶劑清洗加熱快乾。
- (2) 194、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。
- (4) 195、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。

- (3) 196、有關職業災害勞工的保障，下列何者為正確？(1) 事業單位改組或轉讓，報經主管機關核定者，雇主得預告終止職業災害勞工之勞動契約(2) 職業災害勞工經醫療終止後，雇主因業務緊縮，報經主管機關核准者，雇主得預告終止職業災害勞工之勞動契約(3) 事業單位改組或轉讓後所留用之勞工，因職業災害致身心障礙者，其依法令或勞動契約原有之權益，對新雇主繼續存在(4) 職業災害未認定前，勞工可先請公傷病假，公傷病假期滿，雇主應予留職停薪。
- (2) 197、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。
- (4) 198、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。
- (3) 199、作業場所測得之噪音音壓級為 95dB<sub>A</sub>，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。
- (3) 200、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。
- (1) 201、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。
- (1) 202、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。
- (2) 203、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。
- (1) 204、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。
- (2) 205、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。
- (3) 206、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。
- (4) 207、依職業安全衛生法規定，勞工應遵守下列何者規定，否則處以新臺幣 3,000 元以下罰鍰？(1) 接受體格檢查與健康檢查(2) 接受教育訓練(3) 遵守工作守則(4) 以上皆是。
- (4) 208、垃圾車之壓縮系統控制盤上之啟動鈕，係代表何種作業功能？(1) 啟動車斗舉昇作業(2) 垃圾傾卸作業(3) 啟動收運燈啟動功能(4) 啟動垃圾壓縮作業。
- (4) 209、垃圾車作業中環保局規定應(1) 開啟警示燈、工作燈(2) 依廢棄物處理廠(場)工作人員指定之位置傾卸廢棄物(3) 作業完畢應將車身沖洗清潔後，駛返停車場停放(4) 以上皆是。

- (1) 210、垃圾車作業時，作業人員不應 (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。
- (4) 211、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。
- (2) 212、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。
- (1) 213、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。
- (2) 214、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。
- (4) 215、垃圾轉運車車斗覆網主要功用為何？ (1) 防止人員掉落車斗 (2) 防止鳥類及其他動物進入 (3) 防雨防曬 (4) 防止垃圾掉落、飛散。
- (4) 216、定點垃圾收運作業中，應 (1) 開啟警示燈 (2) 隨車人員作業中應戴防滑防護手套 (3) 車流量大時，駕駛應下車指揮交通 (4) 以上皆是。
- (4) 217、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。
- (4) 218、沿線收集垃圾作業中，應 (1) 收運時車輛車速應低速行駛 (2) 隨車人員站立於車後斗踏板需下車時，按聯絡鈴或手勢告知駕駛停駛車輛 (3) 提高警覺 (4) 以上皆是。
- (3) 219、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網綁並加以固定。
- (3) 220、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。
- (3) 221、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。
- (3) 222、為避免人員靠近垃圾傾卸坑口作業發生滑倒墜落危險，需設置工作安全帶並勾掛於何處為宜？ (1) 傾卸口兩側牆壁 (2) 傾卸口門框 (3) 傾卸口安全島 (4) 傾卸口上方掛勾。

- (1) 223、倒車時若有車輛強行進入倒車路線上時，指揮人員應做何處置？(1) 立即向司機做出停止手勢，並吹哨制止 (2) 直接以身體強行擋住來車 (3) 以手勢指揮司機加快倒車速度以擋住來車 (4) 無須理會，照正常程序倒車即可。
- (4) 224、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。
- (2) 225、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。
- (2) 226、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。
- (4) 227、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。
- (2) 228、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。
- (1) 229、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。
- (2) 230、高差超過幾公尺以上之場所作業時，雇主應設置安全上下之設備？(1) 1 公尺 (2) 1.5 公尺 (3) 2 公尺 (4) 2.5 公尺。
- (1) 231、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。
- (3) 232、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。
- (4) 233、從事垃圾車尾斗升、降操作作業時，下列何者非屬隨車人員之工作內容？(1) 指揮駕駛升降尾門 (2) 放下左右兩邊的安全桿 (3) 檢查尾斗左右兩邊安全勾是否已確定勾上 (4) 協助卸下保險桿。
- (2) 234、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。
- (2) 235、清溝作業現場應以何物警戒、區分安全作業範圍？(1) 紅色封鎖線 (2) 安全三角錐 (3) 反光封鎖線 (4) 反光三角標誌。

- (4) 236、清溝隊隊員執行清溝作業時、應(1)可能影響通行時應以三角錐圍出作業區域(2)清溝前檢查溝蓋把手是否鏽蝕斷裂(3)穿著工作(橡膠防滑)手套、安全雨鞋(4)以上皆是。
- (4) 237、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。
- (2) 238、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。
- (1) 239、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。
- (2) 240、清潔人員進行路面清潔、清掃與維護時，下列何者為非？(1)須將手推車緊靠慢車道路肩停放(2)手推車應插設「讓」字旗，如有破損時立即更換(3)手推車須置於來車前方適當距離(4)手推車應隨時保持清潔。
- (4) 241、清潔隊員用手推車掃街，執勤時(1)作業過程應隨時注意周圍來車並遵守道路交通安全規則(2)手推車停置於來車方向與作業人員相距 15 至 20 公尺處(3)應將反光三角警告標誌面向來車(4)以上皆是。
- (1) 242、清潔隊員執行環境清潔勤務時應穿著？(1)反光背心、工作安全帽、口罩及手套(2)反光背心、工作安全帽、口罩及背章(3)反光背心、反光斗笠、帽子及手套(4)以上皆是。
- (4) 243、清潔隊員執行資源回收物清運勤務，下列何者為是？(1)穿著反光背心(2)隨車人員確實配戴安全掛鉤(3)配戴工作安全帽(4)以上皆是。
- (4) 244、清潔隊員執行消毒勤務，下列何者為是？(1)噴藥時逆向背風而行(2)閱讀藥品使用規定(3)穿戴適當的防護器具(4)以上皆是。
- (2) 245、清潔隊員清掃路面時，手推車停置時應將反光三角警告標誌面向來車，並與清掃人員相距幾公尺較為安全？(1)10 至 15 公尺(2)15 至 20 公尺(3)20 至 25 公尺(4)25 公尺以上。
- (2) 246、清潔隊員清溝作業下列那一項不屬於安全規定？(1)巡檢作業場所環境(2)佩戴安全掛鉤(3)穿著反光背心、工作安全帽及防護手套(4)注意溝蓋把手是否鏽蝕斷裂。
- (2) 247、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)以密封壓縮車作業時，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)垃圾車行進中，清潔隊員應該站立車輛後方之踏板上。
- (1) 248、勞工對於安全衛生工作守則，應切實遵行，違反規定者處新臺幣(1)3,000 元以下(2)300 元以下(3)30,000 元以下(4)2,000 元以下之罰鍰。
- (3) 249、勞工對於安全衛生教育及訓練，有接受之義務，違反規定者，處新臺幣多少元以下之罰鍰？(1)1,000 元(2)2,000 元(3)3,000 元(4)4,000 元。

- (3) 250、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。
- (2) 251、進行一般廢棄物收集清運作業時，隊員出勤時應穿著？(1) 工作小帽、護目鏡、口罩、手套及安全鞋等裝備 (2) 工作安全帽、反光背心、口罩、手套及安全鞋等裝備 (3) 工作小帽、安全防護衣、口罩、手套及安全鞋等裝備 (4) 以上皆是。
- (4) 252、進行揹負式割草機除草作業應使用之防護具有哪些？A、裹腿(或工作圍裙) B、工作安全帽 C、安全鞋 D、耳塞(或耳罩) E、手套 F、護目鏡 G、反光背心等個人防護用具 (1) ABCDEF (2) ABCDFG (3) BCDEFG (4) 以上皆是。
- (2) 253、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。
- (1) 254、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。
- (4) 255、雇主設置之安全衛生設備及措施，應依下列何種規定辦理？(1) 職業安全衛生法規 (2) 中央主管機關指定公告之國家標準、國際標準 (3) 團體標準之全部或部分內容 (4) 以上皆是。
- (4) 256、雇主對下列事項應有符合規定之必要安全衛生設備及措施？(1) 防止機械、設備或器具等引起之危害 (2) 防止有墜落、物體飛落或崩塌等之虞之作業場所引起之危害 (3) 防止廢氣、廢液或殘渣等廢棄物引起之危害 (4) 以上皆是。
- (4) 257、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。
- (4) 258、雇主對於工作場所有物體飛落之虞者，應如何做？(1) 應設置防止物體飛落之設備 (2) 供給工作安全帽等防護具 (3) 使勞工正確配戴個人防護具 (4) 以上皆是。
- (4) 259、雇主對於使用之合梯，應符合下列何種規定？(1) 具有堅固之構造、其材質不得有顯著之損傷、腐蝕等 (2) 梯腳與地面之角度應在 75 度以內，且兩梯腳間有金屬等硬質繫材扣牢，腳部有防滑絕緣腳座套 (3) 有安全之防滑梯面 (4) 以上皆是。
- (2) 260、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。
- (2) 261、雇主對於染有油污之破布、紙屑等應蓋藏於何處？(1) 普通垃圾桶 (2) 不燃性之容器內，或採用其他適當處置 (3) 隨意丟棄 (4) 以上皆是。
- (4) 262、雇主對於捆紮貨車物料之纖維纜索，如有下列情形之一者，不得使用？(1) 已斷一股子索者 (2) 有顯著之損傷 (3) 腐蝕者 (4) 以上皆是。

- (1) 263、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。
- (1) 264、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。
- (3) 265、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。
- (3) 266、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。
- (2) 267、資源回收車停放於地下室平台與爬坡道之交界處，為防止回收車因載重向後倒退滑動，駕駛應？(1) 鬆開手煞車 (2) 用輪檔擋住後輪 (3) 什麼都不用做 (4) 在車尾警戒。
- (1) 268、實施垃圾車尾斗操作作業時，先從右邊放下安全桿後，應由何處繞至左邊放下安全桿？(1) 車頭方向 (2) 車尾方向 (3) 尾斗下方即可 (4) 以上皆可
- (3) 269、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。
- (4) 270、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。
- (1) 271、熱危害中係由於大腦皮質血液供應不足而造成的虛脫狀態，係為下列何種熱危害症狀？(1) 熱衰竭 (2) 失水 (3) 熱痙攣 (4) 熱中暑。
- (4) 272、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。
- (2) 273、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。
- (1) 274、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。
- (4) 275、職業安全衛生法上，所稱事業之經營負責人係指？(1) 指法人之代表人 (2) 經授權實際管理企業體 (3) 事業單位之實際負責人如廠長、經理人 (4) 以上皆是。
- (2) 276、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。
- (3) 277、職業安全衛生法是由何種法令修正公布名稱而來？(1) 職業災害勞工保護法 (2) 工廠檢查法 (3) 勞工安全衛生法 (4) 勞動基準法。
- (3) 278、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。

- (1) 279、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。
- (4) 280、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。
- (2) 281、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。
- (1) 282、轉運車至焚化廠時，是如何將垃圾轉移至垃圾儲存槽？(1) 將車斗升起即可傾倒垃圾 (2) 由作業人員至車斗裡將垃圾取出 (3) 使用抓斗將垃圾夾出 (4) 由鏟土機將垃圾清出。
- (1) 283、轉運車裝載完畢後應於何時操作車斗覆網？(1) 作業完成後立即覆蓋 (2) 於道路行進間操作 (3) 垃圾量少時不須覆蓋 (4) 離開作業區時再覆蓋。
- (1) 284、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。
- (4) 285、關於環境危害配對，下列何者正確？(1) 過敏—物理性危害 (2) 振動—生物性危害 (3) 噪音—生物性危害 (4) 游離輻射—物理性危害。
- (1) 286、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。
- (1) 287、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。
- (4) 288、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。
- (3) 289、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。
- (1) 290、如果發現勞工昏倒於一置放醬油之儲槽中，下列何措施不適當？(1) 未穿戴防護具，迅速進入搶救 (2) 打 119 電話 (3) 立即量測氧氣濃度 (4) 準備救援設備。
- (3) 291、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。
- (1) 292、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。
- (4) 293、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。

- (3) 294、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。
- (3) 295、機械裝置失靈、失效的故障，應視為整臺機械安全失效，其應採用之措施，下列何者不適當？(1) 斷電 (2) 停用 (3) 減速 (4) 標示。
- (1) 296、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。
- (4) 297、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。
- (4) 298、職業安全衛生法所稱有母性健康危害之虞之工作，不包括下列何種工作型態？  
(1) 長時間站立姿勢作業 (2) 人力提舉、搬運及推拉重物 (3) 輪班及夜間工作 (4) 駕駛運輸車輛。
- (3) 299、以下何者不是發生電氣火災的主要原因？(1) 電器接點短路 (2) 電氣火花 (3) 電纜線置於地上 (4) 漏電。
- (4) 300、依職業安全衛生教育訓練規則規定，新僱勞工所接受之一般安全衛生教育訓練，不得少於幾小時？(1) 0.5 (2) 1 (3) 2 (4) 3。
- (3) 301、下列對於感電電流流過人體的現象之敘述何者有誤？(1) 痛覺 (2) 強烈痙攣 (3) 血壓降低、呼吸急促、精神亢奮 (4) 顏面、手腳燒傷。
- (1) 302、勞工為節省時間，在未斷電情況下清理機臺，易發生哪種危害？(1) 捲夾感電 (2) 缺氧 (3) 墜落 (4) 崩塌。
- (2) 303、不當抬舉導致肌肉骨骼傷害，或工作點/坐具高度不適導致肌肉疲勞之現象，可稱之為下列何者？(1) 感電事件 (2) 不當動作 (3) 不安全環境 (4) 被撞事件。
- (2) 304、依職業安全衛生法規定，職業災害係工作者於下列何種場所之建築物、機械、設備、原料、材料、化學物品、氣體、蒸氣、粉塵等或作業活動及其他職業上原因引起之疾病、傷害、失能或死亡？(1) 工作場所 (2) 勞動場所 (3) 作業場所 (4) 活動場所。
- (3) 305、依職業安全衛生法令規定，移動式起重機吊升荷重至少在多少公噸以上者，須由接受中央主管機關認可之訓練或經技能檢定合格人員擔任操作人員？(1) 5 公噸 (2) 1 公噸 (3) 3 公噸 (4) 10 公噸。
- (3) 306、依職業安全衛生設施規則規定，有關氣體熔接作業使用可燃性氣體或氧氣之容器，下列何者為非？(1) 應清楚分開使用中與非使用中容器 (2) 應留置專用扳手於容器開關上 (3) 搬運容器可在地面滾動 (4) 保持容器之溫度於攝氏 40 度以下。
- (4) 307、依危害性化學品標示及通識規則規定，危害圖示為「骷髏頭」有可能為下列何種危害性化學品？(1) 致癌物質 (2) 呼吸道過敏物質 (3) 生殖毒性物質 (4) 急毒性物質。

- (1) 308、下列何者不符合清潔隊員搭載於行駛中之貨車、垃圾車或資源回收車安全事項？(1) 搭乘於車輛搖動致有墜落之虞之位置 (2) 身體之最高部分不得超過貨車駕駛室之頂部高度 (3) 載貨台之物料高度超過駕駛室頂部者，不得超過該物料之高度 (4) 於副駕駛座應繫上安全帶。

新北市政府環境保護局