高雄市那瑪夏區公所 114年清潔隊隊員甄試



環保常識試題運

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

題庫僅供參考,實際題目、題型 不會 100%相同

- 1. 以下哪一個不是環境教育的原則?(1)終生持續的教育(2)正規與非正規的 管道(3)單一化的學習方法(4)學習解決問題的技能。
- 2. 下列何者應對其所造成之環境危害或環境風險負責?(1)民眾(2)政府(3)事業(4)環境污染者或破壞者。
- 3. 能源的種類可分成再生能源和非再生能源,請問下列何者為再生能源?(1)煤(2)水力(3)甲烷(4)石油。
- 4. 為減輕因日常生活造成環境污染,消費行為不應(1)綠色消費<u>(2)大肆採購</u> <u>(3)</u>儉樸節約(4)減少消費。
- 5. 為預防及減輕政府政策或開發行為對環境造成不良影響,政府應建立並實施(1) 環境與健康風險評估制度(2)環境影響評估制度(3)管制開發行為制度(4) 環境糾紛處理制度。
- 6. 我們所處的地方屬於大氣層中的哪一層?(1)臭氧層(2)輻射層<u>(3)對流層</u> (4)平流層。
- 7. 民眾遭遇公害污染危害情事時,在臺灣最普遍的處理途徑<u>(1)向各地環保機關</u> 陳情檢舉(2)向法院請訴,請求民事損害賠償(3)透過立法委員施壓(4)直 接發函,請環境部處理。
- 8. 哪一項不屬於環保標章認證通過的條件?(1)低污染<u>(2)省成本</u>(3)省資源 (4)可回收。
- 9. 「低污染、可回收、省能源」指的是哪種標章?(1)節能標章(2)省水標章 (3)環保標章(4)綠建材標章。
- 10. 下列何者是增加生物多樣性最合適的方法?(1)多種各種不同樹種(2)減少 棲地的破壞(3)多做水土保持(4)停止土地的開發。
- 11. 近年來生態研究,發現許多生物分布的區域有逐年往更高緯度或更高海拔處 移動的趨勢,下列何者是最主要的原因?(1)臭氧洞面積增加(2)聖嬰現象 (3)全球暖化(4)酸兩愈趨嚴重。
- 12. 若沒有溫室氣體的存在,全球各地的氣溫會比現在高或低?<u>(1)低很多</u>(2) 高很多(3)約相等(4)無法確定。
- 13. 氣候變遷對台灣的影響何者錯誤?(1)極端氣候增加(2)生物棲息地改變<u>(3)</u>糧食產量不受影響(4)病媒傳染特性改變。
- 14. 下列哪項生活習慣為錯誤的違法行為?(1) 蒐集洗菜水來澆花或沖洗馬桶(2) 使用購物袋(3) 廢油煙排入水溝(4) 使用電子發票代替傳統紙本發票。
- 15. 下列何種生活習慣對因應全球暖化屬於對的行為?(1)電腦不關機(2)多使用冷氣(3)出門以開車代步(4)隨手關燈。
- 16. 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)環境更適官居住。
- 17. 臭氧層有何作用?(1)造成光害(2)分解溫室氣體(3)吸收紫外線(4)毒死細菌。
- 18. 可阻擋大量紫外線照射地表的臭氧主要位在哪一層?(1)對流層<u>(2)平流層</u> (3)中氣層(4)增溫層。

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

- 34. 臺灣四面環海,海洋與我們生活息息相關,請問我們該如何面對海洋及海岸? (1)海洋涵容能力很強,生活污水直接排入沒差(2魚類是重要的蛋白質來源,但為了永續利用,應推廣友善漁法(3)濕地是很棒的約會場所,很多潮間帶生物,可以隨意抓取(4)為了增加漁獲量,可以使用流刺網。
- 35. 下列敘述何者錯誤?(1)極區冰的融化和全球暖化有關<u>(2)一般預估未來百年之內氣溫會持續下降</u>(3)氣溫上升會使海平面上升(4)人工增強的溫室效應,包含農業施肥產生的甲烷。
- 36. 下列何者是空氣成分中含量最多的物質?<u>(1) 氦氣</u>(2) 氧氣(3) 二氧化 碳(4) 臭氧。
- 37. 有關組成地球大氣氣體的敘述,下列何者正確?(1)在大氣中氮的含量僅次於 氧(2)大氣中的甲烷是一種溫室氣體(3)大氣中的氧氣減少是造成臭氧洞的 主要原因(4)在大氣中造成雲雨等天氣現象的主要氣體是氧氣。
- 38. 下列何種行為會使臭氧層變稀薄?(1)種植樹木(2)搭乘大眾運輸工具(3) 放屁(4)使用海龍滅火器。
- 39. 對於溫室效應的下列描述何者正確?<u>(1)是地球保持適合居住之溫度重要的機</u> <u>制</u>(2)受空氣中的懸浮微粒影響而產生(3)使用冷氣可以對抗過度的溫室效 應(4)會導致酸雨。
- 40. 關於水資源的保護,下列何種措施最適宜?(1)在集水區造林並增加施肥,以促進林木生長(2)地下水雖因降兩受到持續補充,仍應限量使用(3)於水庫內廣設水上休閒設施,以增進水庫的利用(4)利用放流管將工廠汙水直接排入海中,以免汙染河水。
- 41. 水資源中的水大部分是靠什麼來補充?<u>(1)雨水</u>(2)地下水(3)河川水(4)礦物結晶水。
- 42. 何種作為可維持生物多樣性?<u>(1)減少棲地破壞(</u>2)進外來種(3)圈養動物, 並增加數量及種類(4)減少高級消費者。
- 43. 哪些做為可以改善台灣水資源?<u>(1)增加植被(2</u>)在水庫上游開發遊樂區(3)飲用 RO 過濾水(4)在河邊設立工廠方便排放廢水。
- 44. 下列何者可減少汽機車污染排放?<u>(1)使用具觸媒轉化器之排氣管</u>(2)使用 馬力較大的車輛(3)使用二行程引擎(4)將排氣管改成直通管。
- 45. 對於低碳旅遊何者正確?(1)減少排放造成臭氧層薄化的氣體(2)減少溫室效應的氣體排放(3)出遊時多開車少騎腳踏車(4)到鄉間幫忙砍伐樹木。
- 46. 為促進產業及民眾節能減碳,政府推廣產品碳足跡的概念,請問下列敘述何者錯誤?(1)產品碳足跡標籤上所標示的數值為二氧化碳(CO2)排放當量(2)產品碳足跡是分析產品從原料取得到販售過程所產生的溫室氣體量(3)廠商分析碳足跡可以瞭解該產品在各生命週期階段產生溫室氣體,並設法減碳,透過減碳方案的執行,也可能產生節能的效益(4)各國正在推行碳排放交易,企業可以妥善利用碳足跡盤查以爭取經濟與環保雙贏的利益。
- 47. 溫室效應為一種自然現象,現在由於下列何種原因加速其效應發生時間?<u>(1)</u> <u>化石燃料的使用</u>(2)增加綠地覆蓋面積(3)建立污水處理廠(4)購買環保標

章商品。

- 48. 下列何者是因為全球暖化使得海水溫度上升所帶來的影響?<u>(1)珊瑚白化</u> (2)產生酸雨(3)產生煙霧(4)臭氧層稀薄。
- 49. 下列何項不是正確預防洪水災害的方法?(1)做好水土保持工作(2)興建良好的排水系統(3)劃定水災危險地區並實施禁建(4)盡量開發山坡地成高爾夫球場。
- 50. 電動車可以對環境帶來哪項正面的影響? (1)振興經濟(2)增加燃料儲量, 降低油價(3)使用無鉛汽油(4)行駛中污染排放較燃油車少。
- 51. 下列何者是土石流發生前的徵兆?(1)空氣異常清晰(2)山間異常安靜<u>(3)</u> 溪水中忽然有流木(4)動物有靜止不動的行為。
- 52. 全球暖化及氣候變遷對環境的衝擊影響何者為非? (1)極地冰原融化,海平面上升,淹沒較低窪之沿海陸地,衝擊低地國及多數國家沿海精華區(2)全球氣候變遷,導致不正常暴雨及乾旱現象,衝擊水土資源、環境衛生及人類生命等(3)沙漠化現象擴大,生態體系改變,衝擊農林漁牧、社經活動及全球生存環境等(4)全球暖化及氣候變遷對位處熱帶或亞熱帶的臺灣影響較小。
- 53. 酸雨對環境與生態的影響何者為非?(1)建材的腐蝕剝落(2)湖泊、土壤的酸化(3)使生態系改變,使湖中生物死亡(4)不會影響植物的生長。
- 54. 下列何者不是國際溫室氣體減量的施行方向?<u>(1)鼓勵高耗能產品開發</u>(2)加強教育宣導(3)碳權交易(4)個人生活型態的改變。
- 55. 有關減少二氧化碳排放量的行為,以下敘述何者錯誤?(1)使用具有節能標章 認證的產品與設備(2)關閉家中或辦公室沒在使用的電器電源(3)調高冷氣 的設定溫度(4)選用能源效率比值(EER)越低的設備。
- 56. 地球發燒了!請問讓地球溫度不斷上昇的溫室氣體主要為下列何者?(1)氫氣(2)二氧化碳(3)氧氣(4)一氧化碳。
- 57. 氣候變化綱要公約規定簽約國訂出下列哪種氣體排放標準?(1)—氧化碳 (2) 二氧化碳(3)氫氣 (4)氧氣。
- 58. 有關節約用水的敘述,何者錯誤?<u>(1)洗澡盡量用盆浴</u>(2)除溼機的冷凝水用來拖地板(3)以水桶接水擦拭車子,減少使用水管沖洗(4)使用肥皂洗手,擦肥皂時水龍頭應先關掉。
- 59. 為紓解臺灣缺水的困境,開源方面可在集水區造林,增加蘊儲水量能力,延長水庫使用年限;節流方面,則宜提倡(:1)減少垃圾(2)節約用水(3)節約用電(4)減少噪音。
- 60. 下列何者兼具有改善河川水質功能,提供良好棲地環境,促進生物多樣性<u>(1)</u> 人工濕地(2)河濱公園(3)自行車道(4)以上皆非。
- 61. 以焚化爐焚燒垃圾,那些物質會產生對人體有害氣體: (1)木材類(2)棉布質(3)含 PVC 塑膠或橡膠類(4)以上皆是。
- 62. 哪一項屬於不能再生的資源?(1)水力(2)風力(3)太陽能(4)煤。
- 63. 就產品包裝的功能而言,以下何者屬於過度包裝?(1)為了方便產品搬運與使用而增加包裝(2)為了增進產品功能與使用方法而增加包裝(3)為了顯示

- 產品的精緻與奢華而增加包裝(4)有利於產品的儲存而增加包裝。
- 64. 為宣導珍惜水資源的重要,下列敘述何者為錯誤?<u>(1)為了節約用水,如廁後可以不用洗手</u>(2)手抹肥皂時,暫先關閉水龍頭(3)馬桶採兩段式沖水(4)水龍頭改裝成省水龍頭。
- 65. 以下哪一項不是綠色商品的特點?(1)省資源<u>(2)價格一定便宜</u>(3)可回收 (4)低污染。
- 66. 下列何者是永續發展的理念? (1)產品無法回收(2)資源有限度的利用(3) 資源浪費(4)能源過度使用。
- 67. 下列哪一項不是「綠色商店」的重點工作?(1)辦理環保活動(2)資源回收宣導(3)鼓勵民眾購買一次用即丟之產品(4)綠色消費觀念宣導。
- 68. 我們口中所謂的「環境,」包括下列哪些項目之元素?<u>(1)空氣、水、土壤(</u>2)動物、植物(3)細菌、病毒(4)機車、汽車。
- 69. 日常生活中,何者是不環保的行為?(1)出門購物攜帶購物袋(2)使用環保 筷(3)口渴時就購買瓶裝水(4)紙張使用時雙面書寫。
- 70. 以下何者是綠色採購的原則?(1)考慮該產品是否有前瞻性(2)考慮產品生 命週期對環境的各種衝擊(3)選擇用心估算成本的供應商(4)收集產品及供 應商的資金資訊。
- 71. 永續發展是建構在哪三大基礎之上?<u>(1)環境保護、經濟發展及社會公義(</u>2) 環境開發、經濟利益及生技科學(3)環境技術、經濟指數及人均收入(4)環境保護、社會競爭力及人均收入。
- 72. 節約用水與用電是屬於綠色消費中的哪種行為?(1)環保選購(2)減量(3) 重複使用(4)回收再生。
- 73. 你知道環保產品線上採購網所販售的環保衛生紙,為何比一般市售衛生紙更環保?(1)衛生紙顏色為純綠色(2)製程減少75%空氣污染及35%水污染(3)100%使用原生紙漿(4)透過添加螢光增白劑讓紙質更純白。
- 74. 下列關於碳足跡的敘述,何者「錯誤」?(1)包含產品整個生命週期<u>(2)僅</u> 只是二氧化碳排放(3)使用汽油會產生碳足跡(4)生活用電會產生碳足跡。
- 75. 碳足跡標章上的數值意義為何?(1)數值大代表溫室氣體含量愈低(2)數值 小代表溫室氣體含量愈高(3)代表通通是環保產品(4)可以瞭解並優先選購 碳排放量較低的替代品。
- 76. 下列哪種行為「不符合」綠色消費的原則?(1)注意生態保護,不要污染環境造成公害(2)自備餐具、環保筷和購物袋(3)可分解的環保塑膠袋,用完即 丟棄(4)做好資源回收,讓資源再利用。
- 77. 綠色消費是以哪種力量為基礎?(1)政府機關(2)社會團體(3)全體民眾(4)企業團體。
- 78. 下列選項對於「環境正義」的敘述何者「不正確」?(1)提供公平享用所有資源的管道(2)可以軍事方式占領土地、人民或文化(3)政府的環境不正義行為是違反聯合國人權宣言及聯合國種族屠殺會議的行徑(4)保障受害者收到完全的賠償、傷害的修繕以及好的醫療服務。

- 79. 有關環境荷爾蒙的敘述,下列哪個選項正確?(1)環境荷爾蒙是造成恐龍滅絕的原因(2)人為合成的化學物質都是環境荷爾蒙<u>(3)環境荷爾蒙只要少量分</u>子便可發揮作用(4)環境荷爾蒙對受害個體的下一代完全沒有影響。
- 80. 下列何者是屬於環境敏感地的正確描述?<u>(1)容易受到人為開發影響的地方</u> <u>(2)</u>不具有生態保育價值的地方(3)地質穩定的區域(4)生物多樣性少的地 區。
- 81. 下列哪個選項是進行自然保育工作最根本的作法?(1)當經濟利益與生態保育 發生衝突時,絕對不開發(2)設立國家公園(3)教育民眾瞭解眾生平等且互 相依賴的關係(4)多設立動物園並以人工繁殖野生動物。
- 82. 下列何種行為有害社區環境?(1)幫社區的植物澆水<u>(2)覺得社區蚊蟲較多,可以從家裡拿殺蟲劑來噴</u>(3)看到地上有垃圾隨手撿起(4)幫忙社區做綠美化。
- 83. 關於污染的敘述,下列哪個選項是正確的?(1)被污染的土壤仍然可以耕種稻 米(2)用受污染的水灌溉土壤,土壤也會被污染(3)垃圾處理不當只會造成 空氣污染問題(4)抽菸不會造成空氣污染。
- 84. 6月5日是世界環境日,其推動的主要目的為何?(1)推廣戒菸<u>(2)保護地球</u> (3)防制毒品(4)預防家暴。
- 85. 在生物鏈越上端的物種其體內累積持久性有機污染物(POPs)濃度將越高,危害性也將越大,這是說明POPs具有下列何種特性?(1)持久性(2)半揮發性
 - (3) 高毒性(4) 生物累積性。
- 86. 臺灣四面環海,海洋資源豐富,我們應當如何使用?(1)海洋資源是全球共有的,如果你不用別人也會用,所以要大量使用(2)海洋資源有限,所以我們應該珍惜使用(3)海洋資源是可以再生的,所以不用怕會枯竭(4)海洋的涵容能力很強,因此人類排放的污染物進入水體不會影響海洋資源。
- 87. 住在都市的人有機會污染到海洋嗎?(1)不會,因為都市的人遠離海洋(2)不會,因為海洋污染是居住在海邊的人所造成(3)只會製造空氣污染(4)會,因為家庭污水會藉由河流進入海洋。
- 88. 針對優養化下列何者錯誤? (1) 湖水因營養分超量之聚集,造成藻類及浮游生物大量累積(2) 減少水庫上游農業氮、磷等營養鹽流入可減輕水庫優 養化(3) 清潔劑使用不慎,排放至水體會造成優養化(4)以多樣性指標法分析優養化程度。
- 89. 何項物質含量過低會造成河川中魚類死亡? (1)含氯量<u>(2)含氧量</u>(3)含 磷量(4)含氮量。
- 90. 以下何者非屬於家庭污水?(1)洗衣排水(2)廚房排水(3)衛浴排水<u>(4)家</u> 庭工廠排放的廢水。
- 91. 選購哪種清潔劑、有助於減輕河川的水污染(1)含磷清潔劑(2)環保標章清潔劑(3)抗菌清潔劑(4)香精清潔劑。
- 92. 颱風後、水庫水質以「氯」消毒後,可能增加「三鹵甲烷」,行政院環境保護署建議(1)自來水可以生飲(2)自來水經煮沸即可飲用(3)開水煮沸後多煮 1 分鐘(4)開水煮沸後掀蓋多煮 3-5 分鐘。

- 93. 臺灣目前廢水排放總量,最多的是哪一類污水?(1)工廠污水(2)礦場污水(3)生活污水(4)農業污水。
- 94. 依飲用水連續供水固定設備使用及維護管理辦法規定,接用自來水者,經飲用水設備處理後水質,應每隔3個月檢測哪一項?(1)腸病毒(2)濾過性病毒(3)大腸桿菌群(4)病原菌。
- 95. 我國河川水質污染程度(RPI,)可分為那幾種污染程度指數?(1)無污染、輕度污染、中度污染及嚴重污染(2)未(稍)受污染、輕度污染、中度污染及嚴重污染(3)輕度污染、中度污染、嚴重污染及極嚴重污染(4)未(稍)受污染、輕度污染、嚴重污染及極嚴重污染。
- 96. 促成藻類大量繁殖造成湖泊優養化的主要營養鹽?(1)鈉<u>(2)磷</u>(3)鉀 (4)硫。
- 97. 為防治水污染,確保水資源之清潔,以維護生態體系,改善生活環境,增進國民健康,特制定的法律稱為?(1)下水道法(2)河川保護法<u>(3)水污染防治</u>法(4)水污染取締法。
- 98. 事業、污水下水道系統或建築物污水處理設施,排放廢(污)水於地面水體者,應符合何種標準?<u>(1)放流水標準(</u>2)廢水貯存標準(3)廢水運送標準(4)以上皆是。
- 99. 事業、污水下水道系統及建築物污水處理設施之廢(污)水處理產生之污泥應如何處理? <u>(1)自行或委託妥善處理</u>(2)交清潔隊處理(3)棄置於水溝(4)棄置於河川。
- 100. 下列哪一項是河川水質監測網站作為觀察值的指標? (1) UVI (2) AQI (3) RPI (4) CSI。
- 101. 一度水相當於多少公升的水? (1) 1 公升 (2) 10公升 (3) 100公升 (4) 1,000 公升。
- 102. 下列何者的蒸發作用是形成雨水最主要的來源?<u>(1)海洋</u>(2)河川(3)湖泊(4)冰山。
- 103. 目前臺灣用水量比重占最多的是下列哪一個?(1)工業用水<u>(2)農業用水</u> <u>(</u>3) 民生用水(4)電廠用水。
- 104. 下列何者是從源頭減少土壤污染的方法?<u>(1)改善工業製程,降低製程污染排放(2</u>) 把污染的土壤移到別的地方(3)針對可能污染的土壤進行土壤檢測(4)把有污染的區域劃定為污染管制區。
- 105. 處理家庭污水比較正確的做法是下列哪個選項?(1)增設排水系統,將污水排放至外海(2)興建污水下水道,把污水集中到污水處理廠(3)把家庭污水倒至住家附近的空地(4)興建下水道,把廢水排放到地底深處。
- 106. 雨撲滿具有下列哪一種作用?(1)淨化空氣(2)可以發電(3)驅逐蚊蟲(4)可將雨水回收利用。
- 107. 下列哪個選項是重金屬污染所造成的?(1) 溫室效應(2) 臭氧層破壞(3) 優養化(4) 綠牡蠣。
- 108. 對於工廠與家庭污水應該要如何處理?(1)直接排放海洋或河川(2)由工

- 廠或家庭直接排放<u>(3)須經過污水處理廠處理</u>(4)下雨時與雨水同時排放入河川。
- 109. 對於海洋污染的觀點,下列哪個選項是正確的?(1)對人類健康沒有影響(2) 不到海邊就沒影響(3)對地球、人類與生物生存造成影響(4)對海洋有影響, 對陸地則無。
- 111. 保護地下水不受污染,人人有責。下列對於保護地下水之敘述何者「錯誤」?(1)研訂並落實地下水污染防治相關法規(2)全面興建都市衛生下水道系統與污水處理場(3)控制使用毒害性農藥及加強畜牧養殖業廢水處理(4)將自家垃圾傾倒於荒地中,達到廢棄物再利用的目的。
- 112. 地下水受到污染後造成的影響,下列何者為「錯誤」?(1) 花費龐大的金錢進行整治(2) 花費大量的時間進行整治(3) 自然生態受到破壞(4) 不影響國家的經濟。
- 113. 水若有糞便污染,其指標以何者為主?(1)藻類大量繁殖及死亡(2)魚類(3) 大腸桿菌群(4)真菌。
- 114. 下列何者為工業廢水污染整治較可行的方式?A、強制拆除違章工廠 B、工 廠 合理的放流水標準 C、提高經濟發展 D、徵收水污染防治費
 - (1) ABC (2) BCD
 - (3) ABCD (4) ABD •
- 115. 在春秋交替期間,因表面溫度高於湖底溫度,使得湖底有機物向上翻轉,此一現象對水質將產生何種影響?(1)增加溶氧量(2)減少水中污染量(3)提高pH值(4)減少溶氧量。
- 116. 下列何者與水之濁度較有相關?<u>(1) 懸浮固體物</u>(2) 重金屬(3) 磷(4) 氨 氦。
- 117. 豪雨颱風過後,下列何者不是飲用水的正確觀念?(1) 濁度偏高(2) 期間最好使用儲備水(3) 淨水廠將添加更多餘氯(4) 大雨稀釋飲水將更為安全。
- 118. 有關地下水的敘述,下列何者為錯誤? (1)地下水的形成需經過長時間的積蓄 才能達到人類可探取使用的水量(2)臺灣地下水很充足,可以無限制抽取使用 (3)家庭廢污水處理不當,可能滲入地下造成地下水污染(4)工業生產過程 中所產生的工業製程廢水會造成地下水污染。
- 119. 下列何者為地下水高污染潛勢區?(1)百貨公司<u>(2)加油站</u>(3)電影院(4) 遊樂園。
- 120. 土地被環保機關公告為污染管制區後,管制區內相關活動將會受到限制,除了下列何者例外?(1)開發行為(2)建築物拆除(3)新建(4)進行污染控制或整治相關作業。
- 121. 養殖魚池中常見有水車運轉,其最主要的功能為?(1)防止魚群聚集(2)增加魚飼料之溶解度(3)增加空氣中氧的傳輸量(4)提升整體景觀。
- 122. 下列何種物質為臺灣自來水消毒所使用之藥劑?(1)氟(2)氯(3)溴(4)

碘。

- 123. 我國公告之「放流水標準」中,針對廢水 pH 管制標準的範圍為何? (1) 3.5-5.5 (2) 5.5-7.5 (3) 6.5-7.5 (4) 6.0-9.0。
- 124. 下列哪一項為臺灣地區採用的河川污染程度指標?(1)水質指數(2)河川污 <u>染程度指數</u>(3)水質飽和指數(4)卡爾森指數。
- 125. 根據海域環境分類及海洋環境品質標準,下列哪一類海域環境適合游泳?<u>(1)</u> 里類(2)乙類(3)丙類(4)丁類。
- 126. 下列何者為家庭用自來水管的優先選用材質?(1) 鍍鋅鐵管(2) 鉛管(3) 塑 膠管(4) 不鏽鋼管。
- 127. 一般家庭由自來水公司配送之水資源,應再經何種淨水程序方可飲用?(1)可直接飲用(2)取水於容器中靜置一段時間(3)經煮沸後可飲用(4)不可使用於飲食上。
- 128.「鍋米」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)人為放置鍋粉。
- 129. 人類所排放的廢水與海洋的關係,下列哪個選項是正確的?(1)距離海洋遠,不會影響海洋(2)海洋很大,可以容納更多廢水(3)大部分的海洋污染來自 陸地(4)廢水有營養,促進魚類生長。
- 130. 下列何者是海洋受到嚴重污染所帶來的影響? (1) 增加熱島效應(2) 引起海嘯(3) 降低海中礦物質(4) 海洋生物死亡。
- 131. 下列何者是臺灣主要污染土壤的來源?(1)家庭用水<u>(2)工業區廢水排入農</u> 田(3)焚化爐排放廢氣(4)廢熱污染。
- 132. 下列何者能有效減少或降低家庭污水污染程度?(1)殘油之鍋盤直接清洗(2)使用過量洗衣粉(3)適量使用清潔用品(4)使用大量洗碗精去污。
- 133. 以下列哪一種方式處理飲用水可達到最好的殺菌效果?<u>(1)煮沸</u>(2)放置陽光下曝曬(3)靜置沈澱(4)曝氣。
- 134. 以下何者不是溼地的重要功能?(1)海陸緩衝(2)水質淨化(3)生物棲息地 (4)工業區設立。
- 135. 民眾參與河川整治可以有哪些比較積極之作為? A、志工定期水質監測 B、河川 認 養 維 護 C 、 定 期 巡 守 D 、 外 來 魚 種 放 生 <u>(1) ABC</u>(2) BCD(3) ABCD(4) ABD。
- 136. 合格的飲用水應呈現什麼狀態? (1) 無色(2) 有香氣(3) 冒泡(4) 濃稠。
- 137. 在水淨化和污水處理程序中,檢查何種水質分析可以了解水是否遭受糞便污染? (1)大腸桿菌(2)葡萄糖(3)蛋白質(4)維生素。
- 138. 在飲用水水源水質保護區或飲用水取水口一定距離內之地區,「不能」進行下列何種活動?(1)監測水質(2)興建高爾夫球場(3)進行田野調查(4)賞息。
- 139. 如何可以預防土壤受到污染?<u>(1)不要讓工廠廢水排入灌溉水系統</u>(2)讓家庭生活污水排入農田(3)把家庭垃圾倒入農田(4)大量使用環境衛生用藥。
- 140. 如何降低飲用水中消毒副產物三鹵甲烷? (1) 先將水煮沸,打開壺蓋再煮三分

- <u>鐘以上</u>(2) 先將水過濾,加氯消毒(3) 先將水煮沸,加氯消毒(4) 先將水過濾,打開壺蓋使其自然蒸發。
- 141. 何者不是水污染的污染源?(1)畜牧廢水(2)垃圾渗出水<u>(3)電解水</u>(4) 市鎮廢水。
- 142. 關於水足跡的敘述,下列哪個選項是正確的? <u>(1)消費者所購買的商品,在生產過程中消耗的用水量</u>(2)水利用的途徑(3)水循環的途徑(4)每人每日用水量紀錄。
- 143. 家庭污水經污水下水道至污水處理場進行處理後,需符合下列何種法規訂定的標準才能排放至河川?(1)《廢棄物清理法》(2)《空氣污染防制法》(3) 《水污染防治法》(4)《環境教育法》。
- 144. 將未經處理的垃圾直接埋在土壤,對環境會產生下列哪一種問題?(1)會造成空氣污染(2)會造成土壤污染(3)不會造成污染(4)會造成噪音污染。
- 145. 造成地下水污染的原因,下列何者為錯誤?(1)受污染河川補注地下水(2)刻 意將工業廢水排入井中(3)加油站地下儲槽洩漏(4)地下水監測系統的設立。
- 146. 湖泊或水庫等水體中藻類大量繁殖導致水質惡化的現象稱為?(1)優氧化...(2)優養化(3)缺養化(4)缺氧化。
- 147. 以下何種作法可有效改善河川水體水質?(1)建設攔沙壩(2)建設人工溼地 (3)河道截彎取直(4)開設河道旁腳踏車車道。
- 148. 一般河川溪水常見的布袋蓮,如不限制其生長,可能造成何種現象?(1)提高水體溶氧量(2)魚蝦大量繁殖<u>(3)過度繁殖造成河道阻塞</u>(4)吸引大量蜜蜂。
- 149. 那個機關針對排放地面水體的事業、污水下水道系統,依其排放或核定的的水質水量徵收水污染防治費?<u>(1)環保局</u>(2)環境部(3)縣、市政府(4)以上皆可。
- 150. 畜牧糞尿資源化利用途徑有哪些?A、厭氧發酵之沼液沼渣作為農地肥使用 B、經處理至符合放流水標準之放流水澆灌農地 C、厭氧發酵後產生之沼氣可 進行發電 D、不須處理直接使用(1) ACD(2) ABD(3) BCD(4) ABC。
- 151. RPI 指數係用來判定河川水質污染程度,不包括下列哪一項水質參數?(1)水中溶氧量(DO)<u>(2)化學需氧量(COD)(</u>3)懸浮固體(SS)(4)氨氮(NH3-N)。
- 152. 環境部對事業及污水下水道系統徵收水污染防治費是實踐什麼精神?(1)使用者付費(2)污染者付費(3)環境權費(4)增加稅收。
- 153. 海域環境分為甲、乙、丙三類,乙類之海洋環境品質標準,不包括下列哪一項? (1) 氫離子濃度指數(2) 溶氧量(3) 生化需氧量(4) 大腸桿菌群。
- 154. 在污染較嚴重的河段,以這段河川可以負擔多少污染總量來決定可以容許我們大家每天可排入這段河川的污染量,這種管制策略是?(1)加嚴管制(2)總量管制(3)流域管制(4)許可管制。
- 155. 下列何種方法可以減少汽機車所排放的廢氣污染?(1)使用國外進口車<u>(2)</u> 改善油品品質(3)使用二行程機車代替四行程機車(4)打開車內空調。
- 156. 請指出以下何項物質不是空氣污染物?<u>(1) 大腸桿菌</u>(2) 懸浮微粒(3) 臭

- 氧(4) 氫氧化物。
- 157. 空氣污染物中下列哪一項不屬於粒狀污染物?(1)油煙(2)懸浮微粒<u>(3)</u>有 機溶劑(4)金屬燻煙。
- 158. 哪一項非屬於室內空氣污染源?(1)抽菸(2)建材(3)裝潢材料(4)燈具。
- 159. 下列哪個屬於氣狀污染物? (1) 氧氣(2) 氮氣(3) <u>氦氧化物</u>(4) 空氣。
- 160. 何謂生物氣膠?(1)石頭(2)沙子<u>(3)生物碎片(花粉、真菌孢子或菌絲碎片)</u>(4)跳蚤。
- 161. 噪音源大而廠房分散通常採用何種隔音裝置?<u>(1)隔音牆</u>(2)隔音罩(3)二者都用(4)兩者都不用。
- 162. 下列何項非汽車污染控制的管理面手段?(1)調整空氣污染防制費費率(2) 管制路權(3)設計低污染引擎(4)加嚴排放標準。
- 163. 辦公大樓室內空氣污染最大原因是?(1)人員出入複雜(2)設置天井<u>(3)不</u> 適當的空調通風系統(4)天氣太熱。
- 164. 噪音在 65 分貝時會?<u>(1)干擾談話</u>(2)心情愉悅(3)損及聽力(4)工作效率提升。
- 165. 有關「空氣污染」的定義,下列敘述何者不正確?(1)外來因素改變空氣原有 組成(2)空氣所含物質直接妨礙國民健康<u>(3)空氣污染純以氣體物質構成</u> (4)空氣所含物質間接妨礙生活環境。
- 166. 何項不是噪音的危害所造成的現象?<u>(1)精神很集中</u>(2)煩躁、失眠(3)緊張、焦慮(4)工作效率低落。
- 167. 當睛朗無風,空氣品質極度惡化時,此時居民應減少外出,否則健康易受損, 尤以何種系統受害最烈?<u>(1)呼吸</u>(2)循環(3)神經(4)消化。
- 168. 一氧化碳濃度監測站是為防制那一項公害而建立的監視系統?<u>(1) 空氣污染</u> (2) 土壤污染(3) 放射線污染(4) 噪音。
- 169. 臺南市灣裡地區,因燃燒廢電纜而產生了有劇毒物質「戴奧辛」,此種公害是屬於? (1)放射線污染(2)空氣污染(3)食品污染(4)噪音。
- 170. 我們國家有規定噪音的限制標準,下列何者敘述是正確的?(1)噪音時段分為白天和晚上兩段(2)噪音時段分為日間、晚間和夜間三段(3)噪音限制只針對工廠(4)噪音限制只針對娛樂場所。
- 171. 下列哪一種對噪音的說明是正確的?(1)我們的政府仍沒有規定噪音的限制 (2) 不同時段會有不同的 噪音管制標準(3)噪音的標準不一致,所以不應該檢舉(4)有忍耐美德的人不 應該檢舉別人製造的噪音。
- 172. 汽車會排放出什麼氣體造成空氣污染?(1)水<u>(2)氦氧化物</u>(3)氧氣(4) 氦氣。
- 173. 下列哪一項是臺灣空氣品質監測的項目?(1)氮氣<u>(2)臭氧(</u>3)二氧化碳(4)氧氣。
- 174. 空氣中的微小的粒子,對我們的身體產生什麼立即的影響?(1) 腸道疾病(2) 胃痛(3) 眼睛不舒服(4) 手痛。
- 175. 防制空氣污染的做法,下列何者正確?(1)定期保養汽機車(2)在家門口吸

- 菸(3)在窗口打板擦(4)在鄉下燃燒廢輪胎,不要在都市內燒。
- 176. 下列有關室內空氣污染物來源的敘述,何者錯誤?(1)室內烹飪與取暖的燃燒 行為(2)室內裝潢時所用的合板與隔板含揮發性有機物(VOCs)(3)室內使 用殺蟲劑(4)油漆及塗料不是室內空氣污染物來源。
- 177. 下列何者是良好的吸音材質的特性?(1)光滑、堅硬、密度高<u>(2)稀疏多孔、密度小</u>(3) 具透氣與快乾功能(4) 質輕多彎曲表面。
- 178. 以下那個污染物質屬於空氣污染中的衍生性污染物?(1)硫氧化物(SOx)(2) 氦氧化物(NOx)(3)揮發性有機物(VOCs)(4)臭氧。
- 179. 下列關於空氣污染防制法定義何者敘述錯誤?(1)空氣污染物:指空氣中足以直接或間接妨害國民健康或生活環境之物質(2)污染源:指受污染之地點(3)排放標準:指排放廢氣所容許混存各種空氣污染物之最高濃度、總量或單位原(物)料、燃料、產品之排放量(4)空氣品質標準:指室外空氣中空氣污染物濃度限值。
- 180. 下列何者是良好的隔音材質的特性?<u>(1)光滑、堅硬、密度高</u>(2)稀疏多孔、密度小(3)具透氣與快乾功能(4)質輕多彎曲表面。
- 181. 在何種音量的環境下長期生活容易造成聽力受損? (1) 20 (2) 40 (3) 60 <u>(4)</u> 80dB 以上。
- 182. 測量聲音大小的儀器是下列哪個選項? (1) 震動探測計(2) 氣壓計(3) 計算機(4) 分貝計。
- 183. 政府可以經由下列哪種措施來降低空氣污染?(1)興建垃圾掩埋場(2)強制購買購物袋(3)汽機車定期排氣檢測(4)騎機車強制戴安全帽。
- 184. 下列哪種污染物會形成酸雨?(1)汽機車排放的廢氣(2)工廠排放的廢氣 (3) 燃燒煤炭所排出的污染物(4)以上都是。
- 185. 下列何者不是降低營建工程噪音的辦法?(1)縮短高噪音作業時間(2)設置隔音牆(3)採用低噪音型機具(4)儘量在夜晚施工。
- 186. 關於空氣的二次污染物敘述何者錯誤?(1)經過化學反應後才成為污染物者(2)由前驅污染物反應而成(3)二氧化氮(NO2)可由燃燒產生之一氧化氮(NO)經光化學反應生成(4)臭氧(O3)屬於一次污染物。
- 187. 空氣污染對植物帶來下列哪一種影響?<u>(1)降低光合作用</u>(2)細胞生長速率提高(3)缺少水分(4)葉綠素量增加。
- 188. 下列何者不是常見的空氣固定污染源處理設備?(1)集塵設備(2)脫硝設備(3)焚化設備(4)初沉池。
- 189. 各種交通工具和電器設備所排放的哪種氣體,容易造成地球暖化?(1)二氧化硫(2)二氧化碳(3)一氧化碳(4)一氧化硫。
- 190. 下列哪一種聲音對一般人而言是噪音? (1)海潮聲(2)清晨的鳥鳴聲<u>(3)汽、機車的喇叭聲</u>(4)老師上課的聲音。
- 191. 會刺激皮膚、眼、鼻和呼吸道,也會造成癌症與染色體受損害,是油漆及塗料中所逸散哪一種污染物所致?(1)臭氧(2)甲醛(3)碳水化合物(4)二氧化碳。

- 192. 下列哪些聲音長期接觸下來將對聽力產生不良影響? (甲)大型造勢晚會; (乙)鄉村的蟲鳴聲; (丙) Pub、Disco 的熱門音樂; (丁)工廠機器的運轉聲。 (1)甲乙丙(2)甲乙丁(3)丙丁(4)乙丙丁。
- 193. 除測量音源以外之音量稱之為: (1) 原地噪音(2) 低頻噪音(3) 背景音量(4) 航空噪音。
- 194. 已知響度每增加 10分貝,聲音強度比原來增強 10倍,則 70分貝的聲音強度是 50分貝的多少倍?(1)2倍(2)20倍(3)100倍(4)1000倍。
- 195. 下列哪一個是代表空氣品質良好的 AQI 指標?<u>(1)0~50(</u>2)51~100(3)101~200(4)300以上。
- 196. 空氣品質指標如果呈現綠色,代表空氣品質如何?<u>(1)良好</u>(2)普通(3) 對敏感族群不良(4)對所有族群不良。
- 197. 空氣品質指標如果呈現黃色,代表空氣品質如何?(1)良好<u>(2)普通</u>(3)對 敏感族群不良(4)對所有族群不良。
- 198. 空氣品質指標如果呈現橘色,代表空氣品質如何?(1)良好(2)普通<u>(3)對</u> <u>敏感族群不良</u>(4)對所有族群不良。
- 199. 空氣品質指標如果呈現紅色,代表空氣品質如何?(1)良好(2)普通(3)對 敏感族群不良(4)對所有族群不良。
- 200. 引擎不完全燃燒,會產生那一種化學物質?(1) 二氧化碳<u>(2) 一氧化碳</u> (3) 氦氧化物(4) 氧化鐵。
- 201. 露天焚燒含 PVC 的家具電纜等製品,會產生有「世紀之毒」之稱的? (1) 戴奥 辛 (2) 光氣 (3) 沼氣 (4) 酸氣。
- 202. 下列何者不是減少街道揚塵產生的方法?(1)路面灑水<u>(2)樹林濫伐</u>(3) 定期清掃道路(4)砂石車出入均清洗車體及輪胎。
- 203. 下列基本認知下何者不屬於噪音?(1)深夜在公園使用麥克風練唱(2)工地挖土機聲(3)風吹動樹枝的娑娑聲(4)汽機車排氣管不裝消音器。
- 204. 下列哪種資源回收的處理方式與戴奧辛的產生有關?(1)將殘餘的果皮菜屑剪碎形成堆肥(2)將廢棄的建築土塊加以堆積掩埋(3)將電線外皮燒盡,回收其內的金屬(4)將廢輪胎加上水泥形成海底魚礁。
- 205. 下列何者是噪音防制的根本策略?(1)種植樹牆阻擋聲音(2)增加景觀植栽(3)使用隔音窗(4)解決噪音源。
- 206. 下列哪一個是目前經整合的空氣品質指標? (1) PSI (2) PCI (3) AQI (4) 以上皆是。
- 207. 噪音的單位是哪一種?(1)貝分(Bd)(2)赫兹(Hz)<u>(3)分貝(dB)</u>(4) 馬赫(Mach)。
- 208. 依空氣污染防制法及交通工具違反空氣污染防制法裁罰準則相關規定,機車排氣拒檢者,處罰新臺幣多少元的罰鍰?(1)3,000 元(2)4,500 元(3)5,000 元(4)6,500 元。
- 209. 空氣品質指標 AQI 值達到多少會對所有族群不健康?(1)0-50(2)50-100(3) 大於 101(4)150-200。

- 210. 當周圍環境音量超過多少分貝時會使人類聽力造成傷害?(1)50分貝(2)65分貝(3)75分貝(4)85分貝以上。
- 211. 供住宅使用為主而需要安寧的地區,主管機關目前劃分是屬於哪一類噪音管制區?(1)第一類管制區(2)第二類管制區(3)第三類管制區(4)第四類管制區。
- 212. PM10 是指空氣中粒徑小於等於何種大小之懸浮微粒?(1)10 奈米(nm) (2) 10 微米(μ m)(3)10 毫米(mm)(4)10 公分(cm)。
- 213. 禁止露天燃燒,主要是為了防制?(1)土壤污染(2)空氣污染(3)噪音污染(4)水污染。
- 214. 下列哪一項會增加最多空氣污染?(1)走路上學(2)搭乘捷運(3)烹飪時少油少鹽(4)露天焚燒垃圾。
- 215. 依噪音管制法,噪音就是很大聲的聲音,這句話正確嗎?(1)對,因為大聲會讓人家不舒服(2)不對,因為每個人感受不同(3)不對,因為要看場合而定(4)不一定,要看音量的程度及頻率而定。
- 216. 下列哪一項不屬於噪音管制區內場所、工程及設施?(1)營業場所<u>(2)诱天</u> <u>厝屋頂種菜</u>(3)擴音設施(4)娛樂場所。
- 217. 下列哪一種車輛產生的空氣污染比較多?(1)LPG 混和動力車<u>(2)柴油車(</u>3) 腳踏車(4)電動機車。
- 218. 下列何者可使開車更省油? (1) 降低胎<u>壓(2) 行車維持安全 距離,避免緊急</u> 煞車(3) 停紅燈時,持續催油門(4) 購買馬力大的汽車。
- 219. 機車定期檢驗主要是針對哪兩種空氣污染物?(1) 懸浮微粒及硫氧化物(2) 氦氧化物及鉛<u>(3)一氧化碳及碳氫化合物</u>(4) 懸浮固體及氨氮。
- 220. 噪音管制法的主管機關應為何?<u>(1)環境部</u>(2)經濟部(3)農委會(4)衛福部。
- 221. 下列何者不是人為空氣污染的主要來源?(1)工廠排放廢氣(2)汽機車排放 廢氣(3)牛隻在消化完植物後所排放的甲烷(4)以上皆是。
- 222. 民眾主動報繳廢機動車輛回收獎勵金,廢機車之車齡達7年以上者,發放新臺幣? <u>(1)300元</u>(2)30元(3)100元(4)500元。
- 223. 空氣被污染對於生物有什麼影響?<u>(1)破壞生物的生存環境</u>(2)生物繁殖力會上升(3)生物多樣性會增加(4)降低對生物生存的威脅。
- 224. 凡於中華民國設籍且出廠滿幾年之使用中機器腳踏車,應每年於行車執照原發照月份前後一個月內,至機器腳踏車排放空氣污染物檢驗站,實施排放空氣污染物定期檢驗1次?(1)1年以上(2)2年以上(3)3年以上(4)5年以上。
- 225. 機動車輛於公私立停車場、道路(不包含高速公路、快速公路及快速道路) 及其他供機動車輛停放、接駁、轉運之場所,除有停車怠速之必要者,停 車怠速等候逾幾分鐘應關閉引擎?(1)1分鐘(2)2分鐘<u>(3)3分鐘</u>(4)5 分鐘。
- 226. 有關空氣污染的定義,下列敘述何者不正確?(1)外來因素改變空氣原有組成(2)空氣所含物質直接妨礙國民健康(3)空氣污染純以氣體物質構成(4)空

- 氣所含物質間接妨礙生活環境。
- 227. 政府向民眾收取污染環境應該要付出的費用後,將這些錢用在哪裡?(1)用在建立圖書館(2)用在建立高速公路(3)用在學校的營養午餐(4)用在整治與恢復被污染的環境。
- 229. 臺灣的噪音管制標準是否各地區、各時段皆一致?(1)是一樣的,不會受限於地區不同(2)是一樣的,不會受限於時間的不同(3)是不一樣的,受限於地區的不同(4)是不一樣的,受限時間與地區的不同。
- 230. 下面哪一項是機車排放的化學物質?(1)氫氧化鈉(2)汞<u>(3)一氧化碳</u>(4)多氯聯苯。
- 231. 汽機車所使用的油品,於銷售時同時徵收的是下列何種費用?(1)水污費(2) 土污費(3)空污費(4)噪音費。
- 232. 下列何者是工廠從源頭減少振動產生的方式?(1)設置隔音設備(2)與住戶良性溝通協調(3)改善工業製程(4)廠房搬遷。
- 233. 有關空氣污染的敘述,下列哪個選項是錯誤的? (1)酸雨是空氣污染造成的(2)地球上的二氧化碳濃度越來越高<u>(3)純住宅區就不會有空氣污染的問題</u>(4)加強汽、機車廢氣排放管制可減輕空氣污染。
- 234. 工廠排放未經處理的廢氣是違反了下列哪一種環保法規? (1) 野生動物保育法 (2) 水污染管制法 (3) 空氣污染防制法 (4) 噪音管制法。
- 235. 下列哪一種發電方式最容易造成酸雨的產生?<u>(1)火力</u>(2)核能(3)太陽能(4)水力。
- 236. 工廠的煙囪上加裝吸除二氧化硫的裝置,可防制下列何種環境問題?<u>(1)酸雨</u>(2)溫室效應(3)臭氧層稀薄化(4)熱島效應。
- 237. 汽機車燃料稅「隨油徵收」除了符合租稅公平性之外,也可以強調下列哪個概念?(1)生產效率(2)內部成本問題(3)比較利益(4)使用者付費。
- 238. 目前臺灣公告之室內空氣品質標準不包含下列何者?(1) 總揮發性有機氣體(2) 一氧化碳(3) 嗜肺性退伍軍人桿菌(4) 臭氧。
- 239. 下列何者是屬於固定污染源? (1) 柴油火車<u>(2) 工廠煙囪</u>(3) 船舶(4) 飛機。
- 240. 下列何種油煙防制設備排列處理油煙及異味效率最佳?(1) 烹飪區-物理式檔板-靜電機-水洗機-活性碳-排放(2) 烹飪區-物理式檔板-水洗機-靜電機-活性碳-排放(3) 烹飪區-活性碳-靜電機-水洗機-物理式檔板-排放(4) 烹飪區-物理式檔板-靜電機-活性碳-水洗機-排放。
- 241. 下列何者為移動污染源之法定定義?<u>(1)指因本身動力而改變位置之污染源</u> <u>(2)</u>指固定污染源以外之污染源(3)指使用內燃機並燃燒油(燃)料為動力之 污染源(4)以上皆非。
- 242. 請選出下列錯誤的環保常識:甲、於他人汽機車違規夾附廣告違反道路交通管理處罰條例。乙、目前臺灣公告之室內空氣品質標準不包含一氧化碳。丙、溫

- 室效應是地球保持適合居住之溫度重要的機制。丁、停車熄火 101 年開始實施並於 6 月 1 日開罰,引擎怠速超過 3 分鐘會受罰。戊、溫室效應是大氣層攔截地球表面反射紫外線波段的射線(1)甲乙丙(2)甲乙戌(3)乙丙丁(4)乙丙戊。
- 243. 依空氣污染防制法及交通工具違反空氣污染防制法裁罰準則相關規定,機車排氣未定檢者,處新臺幣幾元的罰鍰?(1)1,000元(2)500元(3)2,000元(4)1,200元。
- 244. 事業單位(如餐廳、醫院等)產生之垃圾,應如何清運處理?(1)清潔隊代清理(2)環保局代清理(3)自行委託合格清除業者清理(4)隨意丟棄。
- 245. 有關「垃圾不落地政策」,下列敘述何者正確?(1)垃圾清運車輛抵達前,將垃圾置放於騎樓前(2)垃圾丟棄於行人專用垃圾桶內(3)垃圾直接放置於垃圾清運車輛,不得隨意置放(4)以上皆是。
- 246. 廢棄物垃圾清運清理法所車輛,稱直轄市執行機關為何?(1)清潔隊(2)區公所(3)環境部(4)直轄市政府環保局。
- 247. 近年來農作物生產多採大規模的農場經營,農場所產生之農業廢棄物依廢棄物 清理法規定屬於(1)一般廢棄物(2)一般事業廢棄物(3)有害事業廢棄物 (4)有害廢棄物。
- 248. 小雅發現在寶特瓶底部印有如下圖的符號 , 試問此符號代表什麼意思? (1) 資源回收的價錢 (2) 製造的廠商代號 (3) 塑膠分類的代碼 (4) 保存的年限。
- 249. 一般生活中下列何者為有害廢棄物(1)廢玻璃(2)廢電視機<u>(3)廢電池、廢</u>日光燈管(4)廢機車。
- 250. 民間內兒科診所為小朋友打針,用過的沾血跡棉球、注射針筒等應由<u>(1)診所自行委託合法清除處理業者清除處理</u>(2)數量不多,可委託掃地的清潔工順便清除(3)交給環保局垃圾車清運。(4)以上皆可。
- 251. 居家如有吃不完或過期的藥品(1)分送給需要的親友(2)沖到馬桶(3)丟到 廚餘桶(4)投入衛生局在各醫療院所或藥局所設置的『居家廢棄藥物檢收箱』。
- 252. 住戶任意棄置垃圾包,致造成環境髒亂,上述行為業已違反<u>(1)廢棄物清理法</u> (2)廣告物管理辦法(3)空氣污染防制法(4)以上皆是。
- 253. 無牌汽機車查報處理單位為何機關負責?<u>(1)環保局</u>(2)警察局(3)產業發展局(4)交通局。
- 254. 電池不能隨便丟棄,而應予以回收,最主要的原因是(1)可充電重新使用(2) 含不易分解的塑膠,易造成環境汙染(3)含重金屬,易造成環境汙染(4)有 可再利用的材料。
- 255. 民眾飼養貓、狗、鴿子時應注意環境衛生,若未依規定清理排泄物致污染環境 屬違反(1)空氣污染防制法(2)水污染防治法<u>(3)廢棄物清理法</u>(4)以上 皆非。
- 256. 醫療院所用過的針筒、針頭、棉球等感染性事業廢棄物屬於(1)一般事業廢棄物(2)有害事業廢棄物(3)一般廢棄物(4)資源回收物。
- 257. 垃圾問題最理想的解決辦法是以: (1)掩埋方式(2)焚化爐焚燒方式<u>(3)</u>垃圾源頭減量方式(4)以上皆是。

- 258. 下列何者不屬目前廢棄物清理法之管制範圍?(1)污泥(2)廢酸(3)廢輪胎(4)放射性廢棄物。
- 259. 火災或其他災變發生後經所有人拋棄遺留現場者,由誰來負責清除?<u>(1)建築物所有人或管理人</u>(2)環保局(3)警察局(4)市政府。
- 260. 建築物或土地定著物之冷氣機,其冷凝水或冷卻水未經適當管道排除或予以防治,致直接或間接滴落他人土地或定著物經稽查人員勸導七日內仍未改善者將被依據違反何法令罰鍰?(1)空氣污染法(2)噪音管制法(3)廢棄物清理法(4)水污染防治法。
- 261. 廚餘回收後之用途為經高溫蒸煮後作為養猪飼料或以(1)填地<u>(2)堆肥</u>(3) 燃燒(4)以上皆非 進行再利用。
- 263. 占用道路廢棄車輛由警察機關、環境保護機關派員現場勘查認定後,張貼通知於車體明顯處,經張貼日起<u>(1)7日</u>(2)21日(3)30日(4)28日仍無人清理者,由環境保護機關先行移置至指定場所存放。
- 264. 下列何者不屬家戶產生廚餘之再利用用途(1)有機質肥料之原料(2)動物飼料(3)土壤改良之原料(4)食品添加物。
- 265. 我國「資源回收再利用法」宣示為達成資源永續利用,在可行之技術及經濟之基礎下,對於物質之使用,應優先考量(1)減少產生廢棄物(2)物質再使用(3)物質再生利用(4)能源回收及妥善處理。
- 266. 我國現行「廢棄物清理法」係將廢棄物分成「事業廢棄物」及(1)資源廢棄物 (2)一般廢棄物(3)營建廢棄物(4)以上皆非。
- 267. 下列哪一種廢棄物處理設施發電性能最好?(1)掩埋場<u>(2)焚化廠</u>(3)堆肥廠(4)分類廠。
- 268. 利用高溫燃燒,將一般廢棄物轉變為安定之氣體或物質之處理方法稱為(1)熱解法(2) 焚化法(3) 熔融法(4) 鎔鍊法。
- 269. 為落實產品資源循環與環保再生材料應用,所採策略是推動下列何項產品設計輔導(1)搖籃到搖籃(2)搖籃到墳墓(3)墳墓到搖籃(4)墳墓到墳墓。
- 270. 我國垃圾處理 70 年代係以掩埋為主;80 年代改以「焚化為主、掩埋為輔」」, 目前則以何者為優先考量?(1)全焚化(2)全掩埋(3)堆肥為主、焚化為輔 (4)源頭減量、資源回收。
- 271. 3R 為垃圾減量之三項原則,為?<u>(1)源頭減量(Reduce</u>)、<u>重複使用</u> <u>(Reuse</u>)、<u>物料回收(Recycle)(</u>2)減少(Reduction)、重複修補 (Repair)、回收(Recycle)
 - (3) 捨棄(Reject)、重複使用(Reuse)、回收再利用(Recycle)(4) 捨棄(Reject)、重複修補(Repair)、回收(Recycle)。
- 272. 3R 為垃圾減量之三項原則,其中 Recycle 是何意? (1)減少丟棄之垃圾量(2)重複使用容器或產品(3)回收再生產品(4)重複及回收再使用。
- 273. 為推動垃圾全分類、零廢棄政策哪一項工作不屬於此項工作的相關措施? (1) 回收物細分類(2) 二手物交換平台(3) 再利用裝置藝術(4) 環境綠化。

- 274. 為提升販售價格,市面廢玻璃容器回收過程分為哪幾類?(1)一般玻璃容器、平板玻璃(2)透明玻璃容器、褐色玻璃容器、綠色玻璃容器(3)透明玻璃容器、深色玻璃容器(4)透明玻璃容器、深色玻璃容器、平板玻璃。
- 275. 廢輪胎原型利用須注意防止積水,避免<u>(1)成為病媒蚊孳生源</u>(2)品質惡化 (3)溶出毒性物質(4)產生化合物。
- 276. 從源頭設計、製造、使用至回收與再利用作全面性之規劃,以事業廢棄物零廢棄為目標是何種概念?<u>(1)產品生命週期</u>(2)產品清潔生產(3)產品環境化設計(4)產品環境評估。
- 277. 限制使用主要材質為 PVC 之購物用塑膠袋,已經是全世界重要的環保課題之一,其因非為(1) 焚化後可能導致戴奧辛之產生(2) 久埋地下不會自行分解(3) 隨意棄置造成排水管堵塞、破壞生態環境(4) PVC 塑膠袋容易破碎。
- 278. 下列何者敘述非屬家庭垃圾減量的方法?(1)減少使用「用完即丟」商品,如 拋棄式眼鏡、即可拍相機(2)自備餐具購食,減少保利龍及紙盒(3)多用有 蓋容器盛物,少用保鮮膜、塑膠袋(4)在家吃飯較安全,多煮一點,寧可吃不 完,也不可以吃不飽。
- 279. 清潔隊發現民眾遛狗未清狗便時應依(1)環境衛生管理法(2)畜犬管理辦法 (3)廢棄物清理法(4)公共秩序維護法,予以告發取締。
- 280. 依據廢棄物清理法,以下哪項工作是清潔隊必須負責清除的範圍?(1)建築物 拆除後的廢棄物(2)與土地或建築物相連之騎樓或人行道<u>(3)一般家戶垃圾</u> (4)以上皆是。
- 281. 於他人汽機車違規夾附廣告違反哪項法令? (1) 刑法<u>(2) 廢棄物清理法</u>(3) 個人資料保護法(4) 道路交通管理處罰條例。
- 282. 依據廢棄物清理法第 11 條第 1 款規定,一般廢棄物,除土地或建築物與公共衛生有關者,由所有人、管理人或使用人清除外,其餘在指定清除地區以內者,由何者清除之?(1)主管機關(2)執行機關(3)管理機關(4)相關責任對象。
- 283. 依廢棄物清理法第 27 條規定,在指定清除地區嚴禁有污染環境之行為,下列何項非屬此法條意旨之行為罰? (1) 種植果樹掉落果實污染路面(2) 於路旁堆放資源回收物及垃圾等雜物(3) 隨地吐痰、檳榔汁、檳榔渣(4) 於電線桿張貼或噴漆廣告。
- 284. 居民於住家內堆置一般廢棄物,造成公共衛生問題,影響環境衛生時,依廢棄物清理法規定應由何種方式執行之?(1)由中央主管機關清除(2)由管理機構清除(3)由執行機關清除(4)由所有人、管理人或使用人清除。
- 285. 與土地或建築物相連接之騎樓或人行道之一般廢棄物,應由何者負責清除?<u>(1)</u> <u>該土地或建築物所有人、管理人或使用人清除</u>(2)環保局清除(3)里長清除 (4)清潔隊清除。
- 286. 辦理迎神遶境申請,使用道路或公共用地者,其環境維護由何人負責清除?(1)鄉鎮市區公所(2)縣(市)政府(3)清潔隊(4)使用人。
- 287. 一般廢棄物之清除、處理,執行機關可否報經上級主管機關核准,委託公民營

- 廢棄物清除處理機構辦理?(1)可以(2)不可以(3)未規定(4)以上皆非。
- 288. 廢棄物清理法所稱「指定清除地區」,是指執行機關基於何種需要,所公告指定 之清除地區?<u>(1)環境衛生</u>(2)交通動線(3)清運人力限制(4)清運機具 限制。
- 289. 家戶自行修繕後的磚頭、石材、碎屑屬於?<u>(1)一般廢棄物</u>(2)事業廢棄物 (3)一般事業廢棄物(4)有害事業廢棄物。
- 290. 一般廢棄物應由何者負責清除?(1)家戶<u>(2)執行機關</u>(3)事業(4)以上 皆非。
- 291. 包裹過狗排泄物之報紙應如何處理?(1)自行焚燒(2)當紙類資源回收處理(3)視為一般垃圾處理(4)與一般垃圾分開,交給清潔隊員。
- 292. 依據國內「廢棄物清理法」之規定,廢棄物來源概分為哪兩種?(1)有害性廢棄物、非有害性廢棄物(2)醫療性廢棄物、非醫療性廢棄物(3)資源性廢棄物、非資源性廢棄物(4)一般廢棄物、事業廢棄物。
- 293. 廢棄物清理法第 11 條第 1 款規定:「土地或建築物與公共衛生有關者,由所有人、管理人或使用人清除。」一般而言,發現土地環境髒亂時,經調查已知土地是甲所有,由乙管理,租賃給丙使用時,要開罰誰較合適?(1)三個一起罰(2)甲(3)乙(4)丙。
- 294. 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?<u>(1)溫室</u><u>氣體</u>(2)廢棄物(3)廢水污染量(4)以上皆是。
- 295. 倘建物或土地定著物遭塗鴉,逾期未改善,其所有人、管理人或使用人是否以違反廢棄物清理法第11條第1款處分處分之?(1)三個一起罰(2)只能罰所有人(3)只能罰管理人或使用人(4)都不能罰,只能罰行為人。
- 296. 廢棄物清理法第 11 條第 1 款規定:「土地或建築物與公共衛生有關者,由所有人、管理人或使用人清除。」倘某土地髒亂,有 3 個所有人共同持分,甲的持分佔二分之一,乙及丙的持分分別佔四分之一,那開單告發時要告發誰?(1)甲(2)三者擇一開單即可(3)甲乙丙一起開(4)三者都不能開,要先釐清誰最早持有該土地。
- 297. 火災或其他災變發生後之一般廢棄物,經所有人拋棄遺留現場者,由建築物所有人或管理人清除;而無力清除者,由誰清除? (1)由環保局清除(2)由警察局視同廢棄物清除(3)廢棄物所有人向環保局申請後,可展延一年再清除(4)可自行公告開放給拾荒者撿拾清除。
- 298. 據統計,海漂垃圾 9 成是哪一類垃圾?(1)紙類(2)玻璃類<u>(3)塑膠類</u> (4)金屬類。
- 299. 頂樓違建之問題,嚴重影響人民生命財產,在市府違章建築拆除大隊的努力下, 許多頂樓違建都被拆除,請問拆除後的廢棄物應由誰清除?<u>(1)由原所有人、</u> 管理人或使用人清除(2)由違章建築拆除大隊逕行清除(3)由環保局依廢棄 物清理法清除(4)由工務局依公寓大廈管理條例清除。
- 300. 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。

- 301. 下列何者非屬免洗餐具限制使用對象? (1) 私立學校之福利社、合作社、餐廳或其他餐飲業務之私立學校或民間業者(2)百貨公司業及購物中心內從事販賣或餐飲業務之業者(3)公、民有市場、夜市內之餐飲性攤商(舖、販) (4)量販店業內從事販賣或餐飲業務之業者。
- 302. 民國 77 年我國修正廢棄物清理法,推動廢棄物之何種制度,要求輸入及製造業者自一般廢棄物中回收可再利用之容器等? (1)強制回收(2)市場回收(3)服務業回收(4)自由回收。
- 303.「零廢棄」的意涵是將資源有效循環利用,逐步達成何種境界?(1)廢棄物不清運(2)廢棄物不焚化(3)廢棄物不處理(4)廢棄物全回收。
- 304. 為達成垃圾零掩埋目標,配合廚餘回收再利用計畫,本市家戶廚餘如何回收? (1) 擇期回收(2) 各里設置廚餘回收站 (3) 配合循線家戶垃圾收運時間、 地點同時回收家戶廚餘(4)以上皆可。
- 305. 直轄市、縣(市)主管機關為執行一般廢棄物之清除、處理,應依何種基礎向 指定清除地區內家戶及其他非事業徵收費用?(1)人事成本(2)辦公成本 (3) 以上皆非。
- 306. 下列何者是工廠在製造商品時,應該要負起對環境保護的責任?(1)產品使用方便(2)產品便宜(3)避免非必要的包裝(4)有醒目的標籤。
- 307. 下列何者最適合當養猪用的廚餘回收?(1) 落葉(2) 猪骨<u>(3) 剩餘飯菜</u>(4) 蛋殼。
- 308. 依垃圾強制分類規定,垃圾分為幾類?(1)五大類(2)四大類<u>(3)三大類(</u>4)兩大類。
- 309. 下列哪個選項是「不易分解」的物質?(1) 廚餘(2) 果皮(3) 輪胎(4) 木 桌。
- 311. 由事業所產生具有毒性、危險性,其濃度或數量足以影響人體健康或污染環境之廢棄物稱之為?(1)有毒事業廢棄物(2)有害事業廢棄物(3)危險性廢棄物(4) 感染性廢棄物。
- 312. 關於環境用藥管理法,下列何者敘述錯誤? (1) 特殊環境用藥所含有效成分不 須符合中央主管機關所規定限量(2) 環境衛生用殺蟲劑、殺蟎劑、殺鼠劑、殺 菌劑及其他防制有害環境衛生生物之藥品(3) 其目的為防止環境用藥之危害, 維護人體健康,保護環境(4) 防治空氣污染、水污染、土壤污染或處理廢棄物 之化學合成藥品經中央主管機關公告者,屬於環境用藥。
- 313. 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<u>(3)除蟲</u> <u>菊精</u>(4)多氯聯苯。
- 314. 下列何者是環境衛生用藥製劑研發的主要考量原則?(1)長效型(2)大範圍(3)安全性(4)高劑量。
- 315. 下列何者是被公告禁用之住家環境衛生用藥殺蟲劑?(1)天然殺蟲劑(2)有機氯殺蟲劑(3)有機磷殺蟲劑(4)人工合成除蟲菊殺蟲劑。

- 316. 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?<u>(1) 甲級</u> (2) 乙級(3) 甲級與乙級皆可(4) 甲級與乙級皆不可。
- 317. 傳染性病房所產生之事業廢棄物其貯存規定為何?<u>(1)應以紅色塑膠袋密封貯</u> 在(2)應以黃色塑膠袋密封貯存(3)應以黑色塑膠袋密封貯存(4)應以無色 透明塑膠袋密封貯存。
- 318. 醫療機構所產生之感染性廢棄物,如經高壓、高溫滅菌後,可列為何種廢棄物? (1)一般廢棄物(2)一般事業廢棄物(3)有害事業廢棄物(4)有毒廢棄物。
- 319. 下列何者為感染性事業廢棄物?(1)醫療院所用完的點滴空瓶(2)動物醫院產生之寵物便溺(3)醫療院所接觸病患血液、體液、引流液等醫療廢棄物(4)以上皆非。
- 320. 哪些單位產生的廢棄物屬於事業廢棄物?(1)清潔隊(2)工廠(3)學校(4)以上皆是。
- 321. 工廠產生的一般事業廢棄物由誰來清除?<u>(1)由事業主委託合法之清除或處理</u> 機構(2)環保局(3)區公所(4)市政府。
- 322. 根據環境部公告,具有下列何者特性之廢棄物應列為毒性有害物質?(1)不具生物累積性(2)非立即性對人體產生危害(3)不具腐蝕性(4)致畸胎、腫瘤。
- 323. 下列何者不是事業廢棄物?(1)農業廢棄物(2)醫療廢棄物(3)學校實驗室廢棄物(4)家戶廢棄物。
- 324. 下列哪一種違規,除罰鍰之外,首犯就還要上課?(1)亂丟菸蒂(2)張貼廣告(3)亂丟垃圾(4)亂吐檳榔渣。
- 325. 被開罰單後,當事者可以怎麼做,以下何者為非?(1)繳交罰鍰<u>(2)投訴媒</u> 體,政府不公(3)提起訴願(4)改善。
- 326. 高雄市勵行資源回收政策,市民排出資源回收物時<u>(1)免費直接交資源回收車</u>回收(2)需置於專用垃圾袋後交清潔隊(3)清潔隊不受理(4)以上皆非。
- 327. 高雄市住戶廢家具需要處理可以打電話到當地清潔隊詢問,在指定時間放置在 指定地點,當地清潔隊會<u>(1)免費</u>(2)按件計價(3)拒收(4)以上皆非清 運。
- 328. 市民有廢電子電器也可直接電話洽詢清潔隊,並約定時間、地點後,搬至約定地點放妥<u>(1)不需付費</u>(2)可向清潔隊索取變賣金(3)酌需付費(4)以上皆非。
- 329. 推動<u>(1)低碳</u>(2)低運費(3)低載重(4)定時不定點垃圾清運,汰換老舊垃圾清運機具,提昇垃圾清運效率,是我國廢棄物管理精進方向之一。
- 330. 清潔隊在執行舊家具資源回收過程不得有何種行為(1) 載回環保局舊家俱修 護場修護(2)公開販售修復後舊家具(3) 堪用載回家據為己有(4) 不堪修 復送往焚化爐燒燬。
- 331. 資源回收物收集、清運時,那一點敘述是錯誤的(1)必須以定時、定線、定點方式辦理(2)不得脫線、越點,到達回收點時間不得提前延後,停車收集時間不得隨意縮短(3)朋友看中意的回收物可以送給他(4)回收車輛應保持車容整潔。

- 332. 垃圾車收集廢棄物規定,下列何者不正確: (1) 廢棄物收集後,應將路面掃淨 (2) 可將筐、簍、包、袋等懸掛車外(3) 禁止將廢棄物倒於地面轉運(4) 作業完畢應將車身沖洗清潔後,駛返停車場停放。
- 333. 下列何項作法可以幫助建築物做好節能工作?(1)屋頂設置太陽能板(2)自 然採光(3)建置垂直綠牆(4)以上皆是。
- 334. 高雄市主要地區家戶垃圾清運採週收五日方式(1)週六、週日停收(2)週一、週五停收(3)週三、週日停收(4)週二、週六停收。
- 335. 清潔隊員收運垃圾的方式,下列何者為比較好的方式?(1)為了趕快下班,車子儘量開快一點(2)遇到工廠要丟事業廢棄物,委婉告知應找尋合格業者處理(3)工廠丟出來的垃圾看起來跟家戶的差不多,順手讓他丟也無所謂(4)為避免與民眾產生衝突,就算民眾未將垃圾與回收物分類,也睜一隻眼閉一隻眼,裝作沒看見。
- 336. 下列關於資源回收何項敘述錯誤?<u>(1)回收標誌為</u>(2)凡民眾持有標示回收標誌之廢容器及電池,均不得拒收(3)複寫紙、感光紙、蠟紙或是使用過的衛生紙及紙尿片,都是無法再生的棄時請妥善密封後直接交予清潔隊員(4)水銀溫度計屬於有害廢棄物,廢棄時請妥善密封後直接交予清潔隊員。
- 337. 市民針對醬油及醬菜的玻璃容器如何清除?<u>(1)交資源回收</u>車(2)已受污染 故置於一般垃圾中(3)打碎置於垃圾中以減少體積(4)以上均可。
- 338. 市民有保麗龍及塑膠緩衝材應如何處理?(1)隨意棄置(2)置於專用垃圾袋中棄置(3)交給清潔隊資源回收車回收(4)以上皆非。
- 339. 市民有廢光碟片及廢行動電話應如何處理?(1)無價值可隨意棄置(2)交給 清潔隊回收(3)置於專用垃圾袋中棄置(4)以上皆非。
- 340. 市民有廢日光燈管應如何交給清潔隊?<u>(1)與其他垃圾或資源物分開交出(</u>2) 混於資源袋中交出(3)混於垃圾袋中排出(4)以上皆可。
- 341. 市民有小家電(吹風機、電話等)宜如何處理?(1)環境部未公告回收故無價值可棄置(2)交給清潔隊回收(3)置於專用垃圾袋中棄置(4)以上皆非。
- 342. 市民回收廚餘時,在非不得已的情況下若以塑膠袋盛裝回收廚餘<u>(1)不可以把塑膠袋一起丟入廚餘收集桶中</u>(2)就近把塑膠袋一起丟入廚餘收集桶中(3) 隨便都可以(4)以上皆非。
- 343. 下列哪一項不是環境部公告應回收的物品或容器?(1)紙容器<u>(2)廢紙</u>(3) 乾電池(4)輪胎。
- 344. 下列何者非屬資源回收分類項目中「廢紙類」的回收物?(1)報紙(2)雜誌 (3)用過的衛生紙(4)紙袋。
- 345. 資源回收「舊衣類」,係指回收下列何者物品?<u>(1)乾淨舊衣物</u>(2)鞋襪(3) 地毯(4)枕頭。
- 346. 何項容器與物品上可以黏貼或印製環境部的資源回收標誌? (1) 環境部公告應回收項目(2) 環境部公告應回收項目,且有繳交回收清除處理費之公告責任業者所製造的物品(3) 技術上可以回收再利用的物品(4) 所有物品。
- 347. 甲、清潔隊發現民眾遛狗未清狗便時應依畜犬管理辦法予以告發取締。乙、所

- 謂「公共衛生」四害,指的是空氣污染、水污染、廢棄物污染、毒化物污染。 丙、隨水費代為徵收為高雄市現行廢棄物處理垃圾收費方式。丁、一般廢棄物 回收、清除、處理用地應由執行機關負責規劃,並協同相關機關優先配合取得 用地。請選出以上正確的敘述?(1)丙丁(2)甲乙丙(3)乙丁(4)乙丙丁。
- 348. 哪一類用過的廢紙可以不必回收?(1)廢紙、紙箱、紙盒(2)用過的免洗餐 具(3)用過的衛生紙、紙尿布、紙尿褲(4)用過的紙便當盒、紙杯。
- 349. 哪一項非屬環境部公告應回收的廢棄物?(1)廢鐵容器<u>(2)廢平板玻璃</u>(3) 廢乾電池(4)廢輪胎。
- 350. 哪一項非屬環境部公告應回收的廢棄物?(1)廢日光燈管(2)廢乾電池(3)廢行動電源(4)廢家具。
- 351. 廢乾電池中含有哪些危害環境的重金屬物質?<u>(1)汞、鎘、鎳(2)金、銀、銅(3)鐵、金、銀(4)鑽石、金、銀。</u>
- 352. 新舊電池可以混合使用,以節省電池?(1)可以(2)隨便<u>(3)錯</u>(4)不知道。
- 353. 玻璃罐、牛奶盒、保特瓶、鐵罐、鋁罐在回收前要先做什麼事情?(1)拿來玩 (2) 先沖洗(3) 先打破(4) 不沖洗。
- 354. 藉由充電器充電而得以重複使用數百次的是?<u>(1)充電電池(</u>2)普通電池(3)馬達(4)不知道。
- 355. 哪一項不要混入可回收廢紙中?(1)廢報紙(2)廢瓦楞紙箱<u>(3)廢飲料紙容</u>器(4)廢書籍。
- 356. 目前公告回收的非塑膠廢容器不包含何項材質容器?(1)鐵、鋁、鋁箔包<u>(2)</u> 保麗龍(3)玻璃(4)紙容器:紙盒包、紙製免洗餐具。
- 357. 廢照明光源貯存設施不宜放置<u>(1)</u> <u>露天貯存棧板上</u>(2) 防止雨水浸入之建築 結構內(3) 足以防止意外破損堅固貯存容器內(4) 地面為不透水鋪面。
- 358. 廢家電回收不宜有哪一種方式?<u>(1)拆解後交付清潔隊</u>(2)交付販賣電器行(3)交付回收商(4)由社區回收站處理。
- 359. 資源垃圾回收哪一種方式不宜?(1)交付各鄉鎮市公所之資源回收車回收(2)依分類規定投置於資源回收設備內(3)自行交付原販賣業者或依回收管道回收 (4)與垃圾混合交付清潔隊處理。
- 360. 影印機之碳粉夾應如何回收?<u>(1)交給販賣商回收</u>(2)交付清潔隊回收(3)交付回收商回收(4)交給社區回收站回收。
- 361. 哪一樣產品非屬於經由廢輪胎回收再製的產品?(1) 橡膠地墊(2) 操場跑道 (3) 公園地墊(4) 透水地磚。
- 362. 下列何種情形會導致愛河水色變化? (1) 河岸旁民眾大聲說話 (2) 天然藻類 生長(3) 貢多拉船遊河(4) 小狗跌落水又被救上岸。
- 363. 哪些廢紙是可回收再生的廢紙?(1)紙上有塑膠覆膜(2)複寫紙(3)瓦<u>楞紙</u>(4)蠟紙。
- 364. 防止廢照明光源破損之回收貯存容器,哪一項設施不符合目前規定條件?<u>(1)</u> <u>塑膠回收盒(</u>2)鐵箱內部有泡綿緩衝材料(3)紙箱內部有氣泡袋緩衝材料 (4)

- 紙箱盒內部有紙板緩衝材料。
- 365. 下列何者為環境部公告「應回收廢棄物」<u>(1)廢日光燈</u>(2)舊書籍(3)舊 家具(4)舊衣物。
- 366. 下列何者為環境部公告「應回收廢棄物<u>」(1)廢塑膠容器(</u>2)廢平板玻璃(3) 廢家具(4)廢塑膠袋。
- 367. 下列何者已不在環境部公告「應回收廢棄物」中?(1)廢乾電池(2)廢機動車輛(3)廢潤滑油(4)以上皆是。
- 368. 廢照明光源之處理設施應具有<u>(1)</u>汞(2)鉻(3)銅(4)以上皆非之回收設施。
- 369. 下列何者為不可回收之紙類?(1)舊報紙(2)牛皮紙<u>(3)沾有油污之紙張</u> <u>(4)以上皆非。</u>
- 370. 農藥空瓶如何回收?<u>(1)與一般玻璃瓶分開分別包裝回收</u>(2)與一般玻璃瓶合併一起回收(3)以上皆可(4)屬有害物故不回收。
- 371. 碳黑(CarbonBlack)由何者回收再生而成,可活化再利用成活性碳?(1) 廢玻璃(2) 廢鉛蓄電池(3) 廢輪胎(4) 廢乾電池。
- 372. 廢電冰箱回收處理時應注意回收<u>(1)冷媒</u>(2)螢光粉(3)碳粉(4)以上皆非。
- 373. 廢機動車輛拆解場地應有污染防制(治)設備(施,)例如應設置(1)抽油煙機(2)抽水機(3)蒸餾器(4)截油溝。
- 374. 目前公告回收的免洗餐具不包括<u>(1)免洗筷</u>(2)紙便當盒(3)飲料杯(4) 漢堡盒等速食盛器。
- 375. 廢鉛蓄電池回收後,經處理廠各項專業處理,分解、粉碎、篩選,可回收鉛原料及(1)廢鐵(2)廢塑膠料(3)廢油(4)廢鹼。
- 376. 高雄市之廚餘回收政策何者是正確? (1) 分為「養猪廚餘」及「堆肥廚餘」 (2) 分為「飼料廚餘」及「堆肥廚餘(」3) 分為「飼料廚餘」及「養猪廚餘 (」4) 分為「飼料廚餘」及「焚化廚餘」。
- 377. 保利龍因其防水、保溫及使用方便,以致使用範圍日廣,下列何者敘述為錯誤? (1)縮短衛生掩埋場的壽命(2)不易被為生物分解,不易腐化而造成嚴重的 環境污染(3)不適合盛裝熱食,否則釋放有毒物質,累積人體,損害健康(4) 不屬資源回收物。
- 378. 高雄市加強宣導機車排氣檢驗,109年定檢數破百萬全國第一,請問機車出廠滿 幾年需每年定檢一次?(1)1年(2)3年(3)5年(4)10年。
- 379. 現行資源回收四合一政策下,回收清除處理費係由何人繳交?(1)消費者<u>(2)</u> 責任業者(3)回收處理業者(4)零售業者。
- 380. 垃圾分類資源回收時有哪些資源廢棄物必須個別處理?<u>(1)廢日光燈管、廢乾電池、環境衛生用藥廢容器、廢光碟片</u>(2)各類瓶罐、容器、餐盒(3)報紙、影印紙、雜誌、紙袋、再生紙(4)保麗龍餐具類、工業用保麗龍。
- 381. 資源回收免費服務專線號碼是多少? (1) 0800-085-717 (2) 0800-066-666 (3) 0800-085-085 (4) 0800-995-995。

- 382. 以下描述廚餘性質何者為非?(1)日常生活中所產生之剩菜、剩飯、蔬菜、果皮、茶葉渣等有機廢棄物,皆可稱為廚餘(2)食材料理前後的所有廢棄物,甚至過期食品亦可統稱為廚餘(3)廚餘易腐敗、產生臭味及吸引蚊蠅(4)廚餘含水率高、熱值高適於焚化處理。
- 383. 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。
- 384. 廚餘回收後再利用作為有機質肥料原料者,再利用機構必須取得農業主管機關核發之何種證照? (1) 肥料登記證(2) 土壤改良許可證(3) 有機認證(4) 以上皆非。
- 385. 我國資源回收再利用法規定,對於物質之使用,應優先考量減少產生廢棄物, 失去原效用後應依序考量?(1)物質再生利用、再使用、能源回收及妥善處理 (2)再使用、物質再生利用、能源回收及妥善處理(3)物質再生利用、能源 回收及妥善處理、再使用(4)能源回收及妥善處理、物質再生利用、再使用。
- 386. 飲料空瓶、空罐、便當空盒回收時,回收桶要加以密蓋的原因是?(1)避免撿破爛撿拾(2)防止小偷竊走(3)防止散發異味誘來蒼蠅或下雨積水孳生病媒蚊(4)以上皆是。
- 387. 資源回收四合一政策,所謂四合一不包含哪一對象?<u>(1)學校</u>(2)社區民眾(3)回收商(4)清潔隊。
- 388. 資源回收四合一計畫,係透過民眾或社區將資源物質與家戶產生之一般垃圾妥善善分類,並利用何種基金以補助清潔隊與補貼回收處理商,建置完整之資源回收體系?(1)清潔獎金(2)建設基金(3)回收基金(4)以上皆非。
- 389. 應回收廢棄物中廢電子電器物品回收種類包括電視機、洗衣機、電冰箱及下列何者?<u>(1)冷暖氣機</u>(2)收音機(3)傳真機(4)吸塵器。
- 390. 投入資源回收車之資源回收物,其分類責任係屬何人? <u>(1)民眾</u>(2)清潔隊員(3)資源回收場(4)以上皆是。
- 391. 生物累積是由於食物鏈傳遞能量的過程中,有些化學元素或化合物易為生物吸收,但不易排出。請問下列何種生物體內毒素濃度最高?(1)藻類(2)浮游動物(3)小魚(4)大魚。
- 392. 對於公務員不違背職務之行為行賄者,應處? <u>(1)不違背職務行賄罪</u>(2)違 背職務行賄罪(3)圖利罪(4)無罪。
- 393. 哪一類的資源回收物不能併入其他資源回收物進行回收?(1) 廢四機(2) 廢玻璃容器(3) 廢農藥容器(4) 廢寶特瓶。
- 394. 以下哪一項不是環保單位推動的 3R ? (1) 源頭減量 (Reduce) <u>(2) 重複混和</u> (Remix) (3) 回收 (Recycle) (4) 重複利用 (Reuse)。
- 395. 下列何者為資源回收四合一計畫中,社區民眾、學校所需配合的項目?(1)支付回收清除處理費(2)成立民間回收團體(3)定時、定點、定線進行資源回收(4)回收資源垃圾。

- 396. 下列何種廢塑膠可以進行資源回收?(1)保鮮膜(2)百葉窗(3)錄音帶(4)寶特瓶。
- 397. 水銀體溫計應如何回收?<u>(1) 用原外盒盛裝在交由清潔隊人員回收</u>(2) 丟入 資源回收車(3) 清潔車(4) 以上皆可。
- 398. 家戶烹調食物所使用的油,如回鍋油及過期的食用油應如何處理?(1)倒入水槽或馬桶(2)自備容器盛裝蓋緊,再交付資源回收車(3)倒入廚餘回收桶(4)以上皆可。
- 399. 有關資源回收之措施,下列何者敘述錯誤?(1) 廚餘可以製成有機肥料(2) 儘量使用紙類用品,少用塑膠製品(3) 儘量自帶可清洗再用的容器(4)資源 回收與垃圾減量無關。
- 400. 下列何者對於目前資源回收方法的描述是正確的?(1)將全新的物品回收後再利用(2)沒貼上回收標誌的物品不能回收再利用<u>(3)將不能使用且可進行再</u>利用的物品回收(4)所有廢棄物都回收後再利用。
- 401. 下列哪個選項「不是」利用廚餘製作有機肥的好處?(1)資源再利用(2)使 土地得到滋養(3)垃圾量減少(4)酸雨減少。
- 402. 政府致力推廣資源回收,可直接「減少」下列哪種污染?(1)空氣污染(2)水污染(3)噪音污染(4)固體廢棄物污染。
- 403. 有關環境部推動的資源永續循環再利用(3R)的正確流程,下列敘述何者正確? (1)源頭減量→回收→再使用(2)回收→源頭減量→再使用(3)再使用→源頭減量→回收(4)源頭減量→再使用→回收。
- 404. 如果社區的乾淨塑膠袋、保麗龍沒有人回收,我們看到後應該要怎麼做?<u>(1)</u> 交給資源回收車(2)丟入垃圾車(3)貯存在家裡(4)露天焚燒。
- 405. 刀片、玻璃碎片等尖銳利器,應該如何正確的處理?(1)太危險了,趕快丟進垃圾桶(2)用黑色塑膠袋裝起來丟棄(3)拿舊報紙包好,裝垃圾袋後,在上面註明有利器(4)倒進馬桶裡沖掉。
- 406. 關於寶特瓶回收再利用的用途,下列何者「錯誤」?(1)製成毛毯(2) 再生購物袋(3)做成假髮(4)衛生紙。
- 407. 關於資源回收再利用法公告的行為,下列何者「錯誤」?(1)限制產品過度包裝(2)限制塑膠類托盤及包裝盒使用(3)廢棄物應由製造業者負責處理(4)公營事業或機構、軍事機關應優先採購環保產品。
- 408. 下列何者「不是」再生利用的行為?(1) 回收紙類製造再生紙(2) 酒瓶清洗 後再使用(3) 玻璃瓶磨粉後混入行道磚(4) 以上皆非。
- 409. 下列熟廚餘成份中比例最高的為何者?(1)氮(2)水份(3)碳(4)氧。
- 410. 下列何者非為瓦斯等高壓鋼瓶排出之方式?(1) 交由業者逆向回收(2) 交由專業處理業者(處理廠)處理(3)內容物排空後交付資源回收車(4)直接丟棄於垃圾車。
- 411. 高雄市政府環境保護局推動的『對於珍惜食物、減少浪費及節能減碳』鼓勵大家(1)食取五分飽(2)多量少餐(3)吃多少點多少,吃多少煮多少(4)推廣全素食。

- 412. 張貼或噴漆廣告之污染物,主管機關為<u>(1)環保局(</u>2)衛生局(3)建設局 (4)工務局。
- 413. 因特殊用途,使用道路或公共用地者其環境維護由(1)鄉鎮公所(2)縣政府(3)清潔隊(4)使用人清除。
- 414. 有牌廢棄車輛之拖吊是向哪一單位報案?<u>(1) 警察局</u>(2) 建設局(3) 工務局(4) 環保局。
- 415. 廢棄物清運作業安全應依規定辦理,以下何者不符合規定?(1)吊掛子車時,應禁止作業人員進入子車懸空下方(2)以密封壓縮車作業時,必要時清潔隊員可用手推擠垃圾加以調整垃圾擺放位置(3)夜間作業應打開警示燈或工作燈(4)垃圾車行進中,清潔隊員不得站立車輛後方之踏板上或攀附車身周圍。
- 416. 執行資源回收勤務之清潔隊員作業時,以下敘述何者為正確?(1)資源回收作業人員得將回收物自行處分販售<u>(2)回收車輛應保持車容整潔</u>(3)停車收集時間可視實際情況自行縮短(4)到達回收點時間可彈性調整。
- 417. 一般廢棄物收集清運作業,清潔隊隊員出勤時不用穿著(1)工作帽及安全鞋(2) 反光衣(3)防毒面具(4)手套等裝備。
- 418. 垃圾車作業時,隨車人員不應<u>(1)咀嚼檳榔(</u>2)傾卸廢棄物後將污水洩出 (3)作業完畢應將車身沖洗清潔後,駛返停車場停放(4)開啟警示燈、工作 燈並放置三角警告標誌或交通錐。
- 419. 使用垃圾車作業環保局規定不可(1) 開啟警示燈、工作燈(2) 擅自變更收集 路線(3) 依廢棄物處理廠(場)工作人員指定之位置傾卸廢棄物(4)作業完 畢將車身沖洗清潔後, 駛返停車場停放。
- 420. 高雄市政府環保局稽查狗便,開單取締民眾未清狗便係那一個單位的權責(1) 管區警員(2)衛生警察(3)衛生稽查大隊(4)轄區清潔隊。
- 421. 高雄市市民如何檢舉占用道路無牌廢棄車輛(1)電洽管區警察派出所(2)向 高雄市政府交通局檢舉(3)電洽轄區監理站處理(4)電洽轄區清潔隊處理。
- 422. 天然災害之緊急消毒程序是?(1)應於災後立即執行災區環境消毒,一次完成 (2)俟各區清潔隊清除災區污泥、垃圾完畢後,再展開災區環境消毒<u>(3)應</u> 於災後立即執行災區環境消毒,俟各區清潔隊清除災區污泥、垃圾完畢後,再 展開災區第二次環境消毒(4)以上皆是。
- 423. 寵物於公共場所便溺之排泄物應由何者清理?(1)清潔隊(2)志工隊(3)里長(4)飼主。
- 424. 綠地、公園及其他公共場所之一般廢棄物,應由何者負責清理? (1) 里長清除 (2) 執行機關清除(3) 管理機構清除(4) 以上皆非。
- 425. 下列何者不是高雄市清潔隊負責水溝清疏的原因?(1)水溝積水會孳生蚊蟲(2)避免豪雨時淹水成災(3)避免夏天日曬發臭(4)挖取溝泥作為有機肥料。
- 426. 擅自設置、張貼或噴漆有礙景觀之廣告物,並於廣告物上登載自己或他人之電話號碼或其他電信服務識別符號、號碼,作為廣告宣傳者,廣告物主管機關得通知電信事業者,停止提供該廣告物登載之電信服務。以上是哪一個法令的規定?(1)廢棄物清理法(2)電信法(3)環境基本法(4)行政程序法。

- 427. 環境清潔的維護工作是何人的責任?(1)環保局(2)區公所<u>(3)每個人的責</u> 任(4)市政府。
- 428. 環境消毒作業完成後,水噴機內如有剩餘之藥劑及燃油時應如何處置?(1)回收藥劑,清除燃油(2)清除藥劑,回收燃油(3)燃油及藥劑均應回收(4)直接存放於機器內,以便下次使用。
- 429. 清潔隊執行路面清掃工作時,那一項敘述是錯誤的?(1)不要將垃圾棄置安全島(2)清掃所集中之垃圾,隨時運走(3)將灰砂順手掃入水溝(4)安全島及綠化地帶上,零星廢棄物隨時撿除。
- 430. 環境消毒作業消毒完畢,應如何處理,以免藥液沾染? <u>(1)沖洗身體</u>(2)讓藥劑自然蒸散(3)使用酒精擦拭身體(4)事前已穿戴裝備,不需額外處理。
- 431. 發現有長期占用道路之車輛,若有下列何種情況,可被認定為廢棄車輛? (1) 長期違規停車之車輛(2)經所有人或其代理人以書面放棄之車輛(3)被人惡 意將車窗被敲破的車輛(4)被人偷走輪胎的車輛。
- 432. 環保局現行對違規小廣告之停話處分除依廢棄物清理法外,尚依下列何法辦理? (1) 廣告物管理辦法(2) 電信法(3) 行政罰法(4) 民法。
- 433. 清潔隊員是屬於勞基法所稱之勞工,環境部為了對這些環保英雄致敬,特別訂定每年的哪一天為「清潔隊員節」?(1)6月5日(2)10月25日(3)8月8日

(4)5月1日。

- 434. 下列何者非從事清掃街道或夜間作業人員必須之基本配備?(1) 反光背心...(2) 防滑運動鞋(3) 工作安全帽(4) 口罩。
- 435. 下列何者為垃圾清運作業時,兩邊車窗須保留適當窗隙之原由?(1) 使車內保持空氣流通(2) 讓駕駛人員掌握車外溫度 (3) 讓駕駛人員可聽到車外其他相關人員之喊話(4) 方便車外工作人員遞送相關物品。
- 436. 下列何者為從事清溝作業人員應穿著之裝備?<u>(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</u>(2) N95 口罩、反光帽、防護 手套、雨鞋(3) 反光背心、防毒面具、防護手套、防護防壓安全鞋(4) 反光背心、反光帽、防護手套、護目鏡。
- 437. 有關清溝作業安全之規定,以下敘述何者不正確?(1)在暗溝或箱涵內工作時不可吸菸,注意溝蓋把手是否鏽蝕斷裂(2)穿著反光背心、工作安全帽及防護手套(3)照明設備需具防爆功能(4)設置警示標誌後無須派人指揮。
- 438. 垃圾車尾斗升起時,應立即放下何物,以防止車尾斗突然閉合?(1)伸縮桿(2)延長接桿(3)保險桿(4)安全桿。
- 439. 垃圾車到達收運定點時,隨車人員之最主要任務為何?(1)協助交通指揮<u>(2)</u> 操作垃圾壓縮系統,協助民眾丟棄垃圾(3)查緝資源回收落實程度(4)管理 民眾排隊丟垃圾。
- 440. 垃圾車駕駛執行勤務,下列何者為是?<u>(1) 依據交通安全規則駕駛</u>(2) 為了 快點下班,垃圾車開快一點沒關係(3) 駕照被吊銷了也不要向主管陳報免得被 換工作(4)以上皆是。
- 441. 垃圾壓縮過程時,下列何者為非?(1)站立於垃圾車側面避免噴濺(2)用手

- <u>擠壓垃圾,增加壓縮空間</u>(3)與車輛保持安全距離(4)防止民眾丟棄垃圾,避免異物噴濺。
- 442. 拆除以鐵絲固定之廣告物時,應注意(1)避免民眾抗議(2)避免破壞廣告(3)將鐵絲分成多段(4)避免被鐵絲刮傷。
- 443. 為確保環境消毒作業人員工作安全,進入工作現場前應穿戴之防護裝備,下列何者為非?(1)反光背心、工作安全帽(2)防護手套、防滑防壓之安全鞋(3)對講機、綿布口罩(4)護目鏡、長袖衣褲。
- 444. 清運車輛在焚化廠內倒車駛向垃圾傾卸口時,駕駛應聽從何人之指揮,緩緩倒車向後?(1)傾卸平台指揮人員(2)控制室操作人員(3)大門警衛(4)隨車人員。
- 445. 清運車輛於焚化廠內垃圾傾卸平台倒車時,隨車人員在指揮車輛時嚴禁站在於何處?(1)車輛正前方(2)車輛後側(3)車輛左側(4)車輛右方。
- 446. 清運車輛於焚化廠內傾卸平台傾倒垃圾過程時,當打開車斗後隨車人員應站立於何處,以防跌落垃圾儲坑? (1) 車側安全處(2) 車後安全處(3) 車前安全處(4) 以上皆非。
- 447. 街道清掃作業中遇有車道上廢棄物須撿拾時,須如何處置?(1)立刻清理撿拾 (2)基於人員安全,無需撿拾(3)先注意雙方來車,在安全情況下撿拾(4) 待明日再撿拾。
- 448. 進行街道清掃作業時,手推車(機車)放置時應將反光三角警告標誌如何放置? (1)平躺放置(2)面向來車(3)背向來車(4)側向來車。
- 449. 當人員接近垃圾傾卸坑口時,需確實穿戴何物後方可從事相關作業,以防止人員墜落?<u>(1)安全</u>帶(2)反光衣(3)閃光指揮棒(4)口罩。
- 450. 當垃圾清運作業需進行壓縮垃圾時,應由誰確認人員皆已離開後車尾斗後,使得按鈕啟動進行壓縮?(1)民眾(2)司機(3) 隨車人員(4)以上皆可。
- 451. 當清運車輛倒車抵達焚化廠內垃圾傾卸平台定點後,可採取下列何種措施,防止車輛滑行?(1)輪胎往左打到底(2)用鋼索勾住車輛(3)確實拉起手剎車(4)輪胎往右打到底。
- 452. 駕駛垃圾車倒車時,應注意指揮人員之? (1) 指揮時的站姿(2) 指揮時的眼神(3) 指揮時的嘴型(4) 指揮時的手勢。
- 453. 操作垃圾車尾斗升降時,操作人員應聽從何者之指揮?(1) 總機人員<u>(2) 垃圾車隨車人員</u>(3) 守衛室管理員(4) 交通警察。
- 454. 隨車人員於收運過程應如何?<u>(1)協助駕駛注意轉彎、後退指揮動作</u>(2)做自己事即可(3)乘坐車廂時與駕駛高談闊論(4)可休息,低頭玩手機。
- 455. 騎乘機車巡查或執行廣告清除作業時,應如何?<u>(1)遵守交通規則,隨時注意</u> 行車安全(2)注意是否有人塗鴉畫牆(3)注意是否有大型家具需清運(4)注 意是否有人亂丟煙蒂。
- 456. 有關登革熱病媒蚊的孳生源敘述,何者為錯誤?<u>(1)病媒蚊喜歡在臭水溝內產</u> <u>卵(2)</u>病媒蚊喜歡在乾淨的水中產卵(3)病媒蚊之室內孳生源,如花瓶、冰 箱底盤、飲水機底盤(4)病媒蚊之室外孳生源,如廢輪胎、丟棄之寶特瓶、塑

- 膠容器、餐盒等。
- 457. 防治登革熱最有效的措施就是清除病媒蚊孳生源,下列有關清除孳生源的敘述,何者是正確的:(1)每月檢查室內外的積水容器一次<u>(2)每週清理積水容器</u> 一次(3) 亂丟垃圾,減少積水容器的產生(4)以上皆是。
- 458. 幼蟲孳生於污水溝中,主要為什麼蚊子?(1)埃及斑蚊(2)白線斑蚊<u>(3)熱</u>帶家蚊(4)以上皆是。
- 459. 就埃及斑蚊與白線斑蚊之棲息習性何者有誤?(1)埃及斑蚊喜棲息於室內(2) 白線斑蚊多棲息於室外(3)白線斑蚊只吸食人血(4)僅雌成蚊會吸血。
- 460. 小黑蚊幼蟲孳生處所何者為非?(1) 孳生於住家或建物附近枝葉茂密之樹下 (2) 圍牆上或週邊苔菁處所(3) 竹籬下、瓜棚下、水溝兩旁<u>(4) 水溝或河</u> 流中。
- 461. 小黑蚊叮咬後哪一選項不正確? (1) 在患處冰敷(2) 塗抹止癢藥膏(3) 過敏 反應者立即就醫(4) 搔抓被叮咬處,以避免傷口細菌感染。
- 462. 白天實施病媒蚊防治消毒,要將殺蟲劑噴灑<u>(1)陰暗、潮濕蚊子棲息處</u>(2)明亮、通風蚊子飛舞處(3)玻璃、磁磚亮光處(4)住家門窗入口處。
- 463. 為解決長期施灑同一藥劑造成登革熱防疫抗藥性的問題,下列何種方法較有效? <u>(1)更換適當替代藥劑</u>(2)改善施灑方式(3)清除積水容器(4)裝設紗窗 紗門。
- 464. 漢他病毒出血熱容易造成發燒、噁心嘔吐、咽喉痛、食慾不振等症狀,其病媒為何?(1)貓(2)鼬獾(3)鳥(4)鼠。
- 465. 媒介傳播登革熱的病媒為(1)蚊(2)蠅(3)蟑螂(4)小黑蚊。
- 466. 漢他病毒出血熱容易造成發燒、噁心嘔吐、咽喉痛、食慾不振等症狀,應如何防範,下列敘述何者錯誤?<u>(1)徒手清理鼠糞、尿</u>(2)清理老鼠容易窩藏的倉庫、儲藏庫(3)配戴口罩噴灑漂白水或酒精(4)家中廚餘及飼料應加蓋。
- 467. 蚊蟲的幼蟲、蛹都生長在什麼地方(1)積水裡(2)草叢(3)糞坑(4)青苔。
- 468. 利用廢棄容器儲水,可能孳生病媒而發生(1)腸病毒<u>(2)登革熱(</u>3)霍亂 (4)以上皆是。
- 469. 埃及斑蚊分布於臺灣哪些地區?(1)臺中以南各縣市(2)嘉義縣以南各縣市(3)南投臺中山區(4)全國各縣市。
- 470. 清潔隊員廢棄物清運作業應注意安全,以下作業何者為正確? (1) 吊掛子車時,作業人員應進入子車懸空下方調控(2)以密封式垃圾車進行壓縮作業當時,清潔隊員不可用手推擠垃圾加以調整垃圾擺放位置(3) 夜間作業如果月光明亮,可以不用打開警示燈或工作燈(4) 天氣太熱時可以不用配戴膠盔跟手套。
- 471. 甲、乙、丙為同隊之清潔隊隊員,負責辦理轄區資源回收業務,3人竟共同基於 侵占公有財物之犯意聯絡,駕駛自用小貨車,載運該等公有資源回收物至民營 資源回收廠出售。請問甲、乙、丙3人之行為可能違反? (1) 貪污治罪條例第 4條第1項第1款共同侵占公用財物罪(2)刑法第349共同收受贓物罪(3)刑法第328條共同強盜罪(4)刑法第293條共同遺棄罪。
- 472. 對於占用道路有牌疑似廢棄車輛,民眾應向哪個單位檢舉?(1)環保單位(2)

- 警察單位(3)民政單位(4)以上皆非。
- 473. 一般廢棄物中之生活垃圾及其焚化灰渣: (1) 可以自由輸入 (2) 禁止輸入 (3) 申請就可輸入 (4) 以上皆非。
- 474. 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。
- 475. 家戶自行裝潢修繕後的磚頭、石材、碎屑屬於: <u>(1)一般廢棄物</u>(2)事業廢棄物(3)一般事業廢棄物(4)有害事業廢棄物。
- 476. 占用道路之廢棄車輛,由環保單位或委託民間單位移置保管,經公告多久無人 認領,可依廢棄物清除?(1)1個月(2)2個月(3)3個月(4)4個月。
- 477. 環境部為積極推動廢棄物減量政策,規定: (1)政府機關辦理內部會議、不得提供紙杯、一次用塑膠杯及包裝飲用水(2)鼓勵個人自備水壺飲水(3)宣導自備茶杯(4)以上皆是。
- 478. 操作回轉機械(1)可以戴手套(2)不可以戴手套(3)看熟練程度使用(4)可以防手時戴手套。
- 479. 下列何者屬垃圾分選技術的原理?(1) 風力(2) 重力(3) 磁力<u>(4)以上皆</u>是。
- 480. 執行稽查人員請求違反廢棄物清理法之人提示身分證明,無故拒絕者,依廢棄物清理法第五十九條規定,處多少新臺幣之罰鍰?(1)300元以上~500元以下(2)400元以上~1,000元以下(3)500元以上~2,000元以下(4)600元以上~3,000元以下。
- 481. 消除靜電最有效之方法為下列何者?(1)隔離(2)摩擦(3)接地(4)絕緣。
- 482.「零廢棄」的意涵是,將資源有效循環利用,逐步達成何種境界? (1)廢棄物不清運(2)廢棄物不焚化(3)廢棄物不處理(4)廢棄物全回收。
- 483. 巨大垃圾(大型垃圾)體積龐大: (1)交由壓縮式垃圾車壓縮收運 (2) 民眾 可先與轄區清潔隊電話約定排出時間地點方式收運 (3) 拋置路邊,靜待回 收(4)以上皆可。
- 484. 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)<u>焚化處理可減少送去掩埋的垃圾量</u>(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。
- 485. 對於違規張貼小廣告行為,依據「廢棄物清理法」規定: (1) 同一版小廣告開一張罰單(2) 可以同一家違規,一天開一張罰單(3) 「按件連罰」,也就是說隨張貼地點不同,一張小廣告開一張罰單(4)以上皆可。
- 486. 用人力提舉物件,應儘量利用身體之何部位?(1)腹部<u>(2)腿肌(</u>3)腰部(4) 手腕。
- 487. 許先生是一位工地建築工,喜歡嚼檳榔,在工作場所到處吐檳榔汁、渣污染環境,請問此行為違反: (1)社會秩序維護法(2)廢棄物清理法(3)菸害防治法(4)以上皆非。
- 488. 眼內噴入化學物或其他異物,應立即使用下列何者沖洗眼睛(1)牛奶(2)蘇 打水(3)清水(4)稀釋醋。

- 489. 哪些廢棄物屬於事業廢棄物? (1) 軍營的垃圾<u>(2) 工廠的廢爐渣</u>(3) 學校的回收物(4)以上皆是。
- 490. 扭傷或拉傷部位,若有腫脹情形,最適當的立即處理方式為何?(1)推拿(2) 熱敷(3)冷敷(4)送醫。
- 491. 於水溝棄置雜物者,依廢棄物清理法第 27 條第 8 款規定,處新臺幣多少的罰 鍰 ? (1) 600 元以上~4,000 元以下(2) 1,000 元 以 上~6,000 元 以下(3) 1,200 元 以上~6,000 元以下(4) 800 元以上~6,000 元以下。
- 492. 下列哪一項危害因子不屬於化學性危害?(1)重金屬(2)有機溶劑<u>(3)游離</u> 輻射 (4)一氧化碳。
- 493. 公務員未依規定核實請領加班費,如實際加班一小時卻請領兩時之加班費,可能違反?(1)刑法洩密罪(2)個人資料保護法(3)刑法公務員侵占罪<u>(4)刑</u>法詐欺取財罪。
- 494. 事業機構產生的事業廢棄物由誰來清除?<u>(1)由事業主委託清除機</u>構(2)環保局(3)區公所(4)市政府。
- 495. 液化石油氣(桶裝瓦斯)屬於下列那一種?(1)易燃液體(<u>2)可燃性氣體(</u>3) 著火性物質(4)爆炸物質。
- 496. 依據廢棄物清理法第 4 條的規定,廢棄物清理法的主管機關在直轄市為: <u>(1)</u> <u>市政府</u>(2)環保局(3)區公所(4)民政局。
- 497. 化糞池之污物,由誰負責清理?(1) 所有人(2) 使用人(3) 管理人<u>(4)以</u>上皆是。
- 498. 目前我國垃圾處理方式以何者的量最多?<u>(1) 焚化</u>(2) 衛生掩埋(3) 堆肥(4) 固化。
- 499. 使用旋轉機械設備必要的防護用具為(1)手套(2)領帶<u>(3)護目鏡</u>(4)圍巾。
- 500. 下列何者不得進入公有垃圾衛生掩埋場?(1) 適燃性廢棄物(2) 資源垃圾(3) 有害廢棄物(4)以上皆是。
- 501. 下列何者不得進入一般廢棄物焚化廠進行焚化?(1)有害事業廢棄物(2)不可燃廢棄物(3) 感染性廢棄物(4)以上皆是。
- 502. 下列何者為家戶產生水肥之再利用用途?(1)有機質肥料之原料(2)沼氣再生能源(3)以上皆是(4)以上皆非。
- 503. 火災的發生必須具備三項東西,下列何者為非?(1)溫度(2)氧(3)燃料(4)二氧化碳。
- 504. 休克之急救方法(1)不可以毛毯舖蓋傷者(2)如係出血而引起的昏厥,應先妥為止血(3)腹部受傷時不可以給水飲用(4)以上皆對。
- 505. 下列何者產生的廢棄物是為事業廢棄物?(1)百貨公司(2)連鎖速食店(3)超級市場(4)以上皆是。
- 506. 依廢棄物清理法之規定,下列何者可處一年以上五年以下有期徒刑,得併科 新臺幣一千五百萬元以下罰金?<u>(1)任意棄置有害事業廢棄物</u>(2) 拋置熱灰 燼或爆炸性物品於廢棄物貯存設備(3)自廢棄物貯存設備中搜揀經廢棄之

- 物(4)以上皆非。
- 507. 依廢棄物清理法之規定,違反隨地吐檳榔汁、檳榔渣之規定者,應接受幾 小時之戒檳班講習?(1)10 小時(2)4 小時(3)16 小時(4)8 小時。
- 508. 我國為逐步達成垃圾零廢棄之目標,提倡下列何者以將資源有效循環利用?(1)綠色生產、綠色消費(2)源頭減量、資源回收(3)再使用及再生利用(4)以上皆是。
- 509. 廢棄物清理法所稱的廢棄物是指?(1)被拋棄者(2)失去效用者(3)不 具市場經濟價值者(4)以上皆是。
- 510. 下列何者為廢棄物源頭管理工作? (1) 購物塑膠袋及塑膠類免洗餐具限制使用(2) 限制產品過度包裝(3) 公部門及學校禁用各類材質免洗餐具(4) 以上皆是。
- 511. 世界潮流,目前廢棄物管理已從原來之廢棄物妥善處理,走向:(1)廢棄物源頭減量(2)廢棄物循環利用(3)廢棄物再生利用(4)以上皆是。
- 512. 高速旋轉的機械容易產生(1)向心力<u>(2)離心力</u>(3)振動(4)擺動 而造成 傷害事故。
- 513. 廢棄物清理法所稱指定清除地區是指機關基於維護哪種需要公告的區域?(1) 環境教育(2)環境倫理(3)環境衛生(4)環保生態。
- 514. 清掃街道之清潔隊員將垃圾掃進水溝會造成: (1) 水溝堵塞不通(2) 水溝積水孳生蚊蠅(3) 颱風、豪雨水溝堵塞淹水(4)以上皆是。
- 515. 下列何者不是違反廢棄物清理法的行為? (1) 貨車司機未領有廢棄物清除 許可證載運營建廢棄物 (2) 貨車司機領有廢棄物清除許可證, 載運營建廢 棄物時沿途滴落廢污水 (3) 貨車司機領有廢棄物清除許可證, 載運營建剩餘 土石方時未依據指定路線行駛 (4) 以上皆是。
- 516. 對於巨大垃圾因體積較大,民眾不便在線上交給垃圾車清運,而壓縮式 垃圾車亦不適合收運時,應如何處理?(1)自行僱工搬運至焚化爐(2)隨意丟棄山區(3)先與轄區清潔隊電話約定排出時間地點方式收運(4)請清潔隊派員至家中收運並支付費用。
- 517. 物品或其包裝、容器有嚴重污染環境之虞者,環保主管機關得予以? (1) 公告禁用(2)限制製造(3)限制販賣(4)以上皆是。
- 518. 儲存塗料溶劑的空間,最好與週圍之樹木、民房至少保持(1)1公尺(2)3公尺(3)6公尺(4)10公尺。
- 519. 下列原因中何者不是雷擊災害發生的原因: (1)屋內引入口等處沒有裝置避雷器(2)因開關啟斷時所發生的火花,引燃附近的外物(3)收音機和電視機的天線,引起雷電侵入室內(4)建築物上沒有裝置避雷針。
- 520. 依廢棄物清理法第 2 條規定,事業產生之員工生活垃圾屬?<u>(1)一般廢棄物</u> (2)一般事業廢棄物(3)有害事業廢棄物(4)無害事業廢棄物。
- 521. 為符合環保觀念,今後消費者購物時應儘量: (1)避免購買過度包裝之商品(2)避免使用處理上會造成困擾的包裝材料如保麗龍、塑膠用品(3)自備購物袋(4)以上皆是。

- 522. 下列何者非屬於廢棄物清理法所稱事業廢棄物?(1)煉鋼廠的廢鐵(2)工廠的廢溶劑(3)加油站員工吃剩的便當盒(4)以上皆屬事業廢棄物。
- 523. 老王在科技廠上班,他在員工休息室吃完便當產生的紙屑廢棄物屬於? (1) 有害事業廢棄物(2)可回收的事業廢棄物(3)一般廢棄物(4)以上皆非。
- 524. 事業活動產生非屬其員工生活產生之廢棄物稱之為?(1)一般廢棄物(2)事業廢棄物(3) 咸染性廢棄物(4)毒性廢棄物。
- 525. 工廠營運製程產出之廢棄物,應如何清除處理?<u>(1)自行委託合格清除處理</u>機構妥善清理(2)清潔隊代清理(3)環保局代清理(4)以上皆是。
- 526. 事業廢棄物之「事業」,係指?(1)農工礦廠(場)(2)營造業及醫療機構(3)學校或機關團體之實驗室(4)以上皆是。
- 527. 下列何者為衛生掩埋場須具備之設施(備)?(1)滲出水處理設施(2)壓實、掘土、覆土等機械設備(3)沼氣收集設施(4)以上皆是。
- 528. 下列何者為廢棄物清理法中央主管機關指定之事業? (1)公共下水道污水 處理廠(2)公、私立動物園之廢(污)水處理廠(3)應回收廢棄物處理業 (4)以上皆是。
- 529. 廢家具等巨大廢棄物如何處理?(1)具修繕價值的,修復後再使用(2)無修 繕價值者予以破碎、分類後再利用為堆肥調整材(3)無修繕價值者予以破碎、 分類後再利用為燃料(4)以上皆是。
- 530. 廢棄物處理之具體目標為: (1) 無害化及資源化(2) 安定化(3) 減量化 (4) 以上皆是。
- 531. 下列何者屬地方政府依規定成立一般廢棄物清除處理基金之用途? (1) 一般廢棄物處理場(廠)或機具設備之修繕(2)購置保養清運車輛、焚化廠設備更新汰換(3)掩埋場之復育(4)以上皆是。
- 532. 環境部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。
- 533. 何謂環境倫理? (1) 關心環境與環境之間的倫理關係問題 (2) 關心人類與環境之間的倫理關係 (3) 關心人類與物品之間的倫理關係 (4) 關心人類與人類之間的倫理關係。
- 534. 下列何者非廉潔的公務員應具備條件? (1) 主動利益迴避<u>(2) 不具備同理心</u> (3) 秉持廉潔誠信原則(4) 不利用所知悉之公務資訊謀求個人利益。
- 535. 下列何者為落實國家廉政建設之方法? (1) 整合公私部門資源網絡(2) 舉辦不同類型廉政活動(3) 倡導企業誠信倫理與社會責任(4)以上皆是。
- 536. 下列何者不屬環境部公告應檢具事業廢棄物清理計畫書之事業?<u>(1)公寓大</u> 厦管委會(2)護理之家(3)醫院(4)洗腎診所。
- 537. 下列哪一種方式不是我國現行的廢棄物清除處理費徵收方式? (1) 隨袋徵收(2) 自來水用戶按用水量依費率計價(3) 非自來水用戶按垃圾排出量秤重計價(4) 非自來水用戶按政府公告費率按戶定額計算徵收。
- 538. 違反垃圾強制分類要處新臺幣多少的罰鍰?(1)500-3,000 元(2)600-3,000 元(3)1,000-6,000 元(4)1,200-6,000 元。

- 539. 貪污治罪條例第 11 條第 2 項「不違背職務行賄罪」,下列何者為最適的立法意旨?(1)與收賄公務員一併處罰(2)與違背職務行賄罪不法相當(3)提升國家競爭力(4)杜絕紅包文化。
- 540. 小王喝醉酒竟在公園牆壁隨意噴漆,破壞了整體美觀;請問下列何者正確? (1) 這是藝術創作無法可管 (2) 處新臺幣 1,200 元以上 6,000 元以下罰鍰 (3) 處新臺幣 100,000 元以上罰鍰(4) 以上皆是。
- 541. 非家戶自行裝潢修繕後所產生之營建廢棄物: (1) 直接丟進垃圾車內,送 焚化爐燒毀(2) 跟環保局約時間派車付費清除(3) 委託民間合格清除公司清 除(4)以上皆是。
- 542. 垃圾桶放置在戶外造成污水外洩污染地面依法將被罰鍰: (1)500 元以上900 元以下(2)1,200 元以上至6,000 元以下(3)6,000 元以上12,000 元以下(4)10,000 元以上15,000 元以下。
- 543. 我國自 94 年起開始推動「垃圾強制分類計畫」,民眾排出垃圾時不配合分類相關規定時: (1) 處 1,200 元以上 6,000 元以下罰鍰(2) 僅能加以勸導(3) 處 600 元以下罰鍰(4) 以上皆非。
- 544. 土地或建築物與公共衛生有關之一般廢棄物,應由誰清除?(1)所有人(2) 管理人(3)使用人(4)以上皆是。
- 545. 有人觸電時,可用何者撥開電線?(1)銅材(2)鐵材(3)濕木材(4)塑膠。
- 546. 無牌無主汽機車查報處理單位為何機關負責?<u>(1)環保局(</u>2)警察局(3) 產業發展局(4)交通局。
- 547. 檢舉達人林先生,得知獎勵保護檢舉貪污瀆職辦法獎金優渥,遂辭去原本職務,投入檢舉公務員貪瀆蒐證工作,每月平均檢舉 5 件,請問依貪污治罪條例第 18 條,下列哪個機關應制定貪污瀆職案件之檢舉人獎勵及保護之辦法?<u>(1)行政</u>院(2)立法院(3)司法院(4)監察院。
- 548. 所謂大型廢棄物是指下列哪一種?(1)大型廢棄沙發(2)家戶修剪之庭院樹枝(3)桌椅或床墊(4)以上皆是。
- 549. 隨地亂丟煙蒂,可依廢棄物清理法規定裁罰新臺幣: (1)500-1000 元罰鍰(2) 1,200-6000 元罰鍰(3)1,600-2000 元(4)2,400 元。
- 550. 公園內的垃圾桶可以投入: (1)可回收水銀電池(2)紙屑、果皮(3)家庭垃圾(4)以上皆可。
- 551. 環保志工打掃公園、道路所產生之垃圾將如何處理? (1) 社區自行購置專用垃圾袋處理(2) 委託清理公司處理(3) 請垃圾車專案免費清運(4) 自行載往焚化爐處理。
- 552. 關於公務人員貪瀆之處罰,下列敘述何者錯誤?(1)貪污治罪條例是刑法的特別法(2)非公務人員與公務人員共犯貪污治罪條例之罪者,無貪污治罪條例之適用(3)刑法及貪污治罪條例均有處罰規定時,應優先適用貪污治罪條例(4)貪污治罪條例未規定者,適用其他法律之規定。
- 553. 政府推動「零廢棄」是指: (1) 廢棄物不產生(2) 廢棄物不丟棄<u>(3) 廢</u> <u>棄物全回收</u>(4) 廢棄物全分類的境界。

- 554. 廉潔的公務員應遵守公職人員利益衝突迴避法,以下何者違反利益衝突迴避法規定?(1)不假借職務上權力、機會或方法,謀求個人利益(2)知有迴避義務情形時,應自行迴避(3)與受服務機關監督之對象為買賣、租賃、承攬等交易行為(4)執行職務時,不得因其作為或不作為,直接或間接使本人或其關係人獲取利益。
- 555. 我國推動「垃圾強制分類」的目的何在?(1)減少垃圾清運量(2)回收有用 資源(3)回收廚餘予以再利用(4)以上皆是。
- 556. 貪污治罪條例制定之目的為何? <u>(1) 為嚴懲貪污,澄清吏治</u> (2) 為鞏固國權,保障民權,奠定社會安寧,增進人民福利 (3) 為使行政行為遵循公正、公開與民主之程序 (4) 為建立政府採購制度,依公平、公開之採購程序。
- 557. 夜間駕駛汽車行駛市區及會車或跟前車距離在 100 公尺以內時,為求安全(1) 應戴墨鏡(2)應使用遠光燈(3)應使用近光燈(4)應關閉頭燈。
- 558. 依據廢棄物清理法規定,放射性廢棄物之清理,依下列何種法令之規定辦理(1)輻射管制法(2)原子能法(3)能源法(4)環境基本法。
- 559. 資源回收車停放於地下室平台與爬坡道之交界處,除拉緊手煞車外,為防止回收車因載重向後倒退滑動,駕駛應(1)在車前指揮(2)用輪檔擋住後輪(3)什麼都不用做(4)在車尾警戒。
- 560. 下列哪一種行為違反廢棄物清理法? (1) 隨意張貼廣告(2) 隨地大小便(3) 亂吐檳榔汁(4)以上皆是。
- 561. 學校實驗室之廢棄物依法屬於下列何種廢棄物類型?(1)一般廢棄物(2) 團 體型廢棄物(3)事業廢棄物(4)大型廢棄物。
- 562. 毒物進入人體,經由哪個途徑影響最迅速、中毒效率最高?(1)吸入<u>(2)食入</u> (3)皮膚接觸(4) 手指觸摸。
- 563. 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)有害垃圾(4)廚餘。
- 564. 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。
- 565. 下列何種材料對輻射之屏蔽效果最好?(1)鉛(2)鐵(3)鋼(4)石頭。
- 566. 下列何者非屬垃圾包中之危險物品?<u>(1) 尼龍背包</u>(2) 燈管(3) 針筒(4) 禁水性化學物品。
- 567. 垃圾包內仍有夾雜大量回收物被查獲時如何處理?<u>(1)清潔隊拒絕清運(</u>2) 清潔隊員協助取出回收物(3)清潔隊同意清運無意見(4)以上皆可。
- 568. 有關自宅自行從事腹膜透析(洗腎)產出之廢棄物,下列選項何者正確? (1) 屬一般廢棄物 (2) 居家病患可將腹膜透析藥水空袋併同生活垃圾清理 (3) 應妥善使用垃圾袋盛裝 (4) 以上皆是。
- 569. 以下何種等級之廢棄物清除或處理機構可以清理有害事業廢棄物?<u>(1) 甲</u> 級(2) 乙級(3) 甲級與乙級皆可(4) 甲級與乙級皆不可。
- 570. 高溫作業流汗導致人體血液內之電解質不足時,可能導致下列何種症狀?(1)

- 脫水(2)中暑(3)熱痙攣(4)熱衰竭。
- 571. 收容傳染性病患的隔離病房所產生之事業廢棄物其貯存規定為何?<u>(1)應以紅色塑膠袋密封貯存</u>(2)應以黃色塑膠袋密封貯存(3)應以黑色塑膠袋密封貯存(4)應以無色透明塑膠袋密封貯存。
- 572. 依貪污治罪條例規定,下列何種情形應免除其刑? <u>(1)對公務員違背職務或不違背職務行為行賄後自首</u>(2)公務員犯竊取公有財物罪後自首(3)公務員犯財產來源不明罪後自首(4)誣告他人犯貪污罪後自首。
- 573. 照相館所產生之廢棄顯影、定影液,應如何處理? (1)量不多,可直接倒到排水溝(2)可加水稀釋後,直接排入排水溝(3)必須收集交環保局處理 (4)必須收集,自行委託合法清除處理業者處理。
- 574. 市民於家中使用過後的醫療針頭,何者處理錯誤?<u>(1)置於資源袋中清運</u>(2) 放入堅固容器或妥善包裝防止穿刺後,置於專用垃圾袋中清運(3)在回診看 病時交由醫療院所回收(4)交由社區藥局回收。
- 575. 眼內噴入腐蝕性物質時應如何清洗? (1) 由上眼瞼往下眼瞼沖洗(2) 由下眼瞼往上眼瞼沖洗(3) 由眼內角往眼外角沖洗(4) 由眼外角往眼內角沖洗。
- 576. 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。
- 577. 垃圾焚化處理應避免含氯之廢棄物進入焚化爐焚化,而產生何種有毒氣體? (1)一氧化碳(2) 戴奧辛(3)苯(4) 氦氣。
- 578. 下列何者屬垃圾前處理,以利進一步之運輸、焚化、掩埋或再利用? (1) 破碎(2) 壓縮(3) 分類篩選(4) 以上皆是。
- 579. 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。
- 580. 垃圾掩埋場掩埋層中的垃圾,在厭氧環境下有機物質經微生物分解後,不會產生下列何種物質?(1)甲烷(2)二氧化碳(3)硫化氫(4)氫。
- 581. 下列哪一項檢舉若查證屬實,民眾得依違反廢棄物清理法相關規定及程序申請檢舉獎金?(1)亂敲牆壁,吵到鄰居睡覺,且有錄音存證(2)透過檢舉網站上傳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。
- 582. 下列何種廢棄物不可交給環保局垃圾車清運? (1) 小兒科診所用過的沾血 跡棉球、注射針筒(2) 營建工地產生之營建廢棄物(3) 印刷廠產出之廢油墨 (4) 以上皆是。
- 583. 下列何者有違反廢棄物清理法?(1)去花市買培養土回來家裡庭院種花<u>(2)</u> 請隔壁拆房子的,把拆下來的東西直接堆到自己的土地上,用來墊高地基,避 免積水(3)把自己工廠產生的下腳料及廢棄物都分類堆好,且有適當防護 (4)買一棵樹,送回家的路上,根部用隔壁要來的帆布包著。

- 584. 目前我國垃圾處理以哪種方式的量最多?<u>(1) 焚化</u>(2) 衛生掩埋(3) 堆肥(4) 固化。
- 585. 民眾有裝填成藥之容器或醫師藥劑師指示藥品之容器(僅限於藥廠售出時使用者)可以如何處理? <u>(1)交清潔隊回收</u>(2)已失去價值可棄置(3)置於不燃性垃圾中(4)以上皆可。
- 586. 下列哪種場合較不易發生一氧化碳之危害?<u>(1)噴漆作業</u>(2)車庫內暖車(3) 室內裝有瓦斯熱水器(4)鋼鐵冶煉高爐旁。
- 587. 哪一樣電池可以交給清潔隊回收? (1) 鹼性電池(2) 手機鋰電池(3) 水銀電池(4)以上皆是。
- 588. 哪一類廢紙不要混入可回收廢紙中? (1) 廢報紙(2) 廢瓦楞紙箱<u>(3) 廢</u> 紙尿布(4) 廢書籍。
- 589. 據統計發生火災的原因以(1)吸煙(2)摩擦(3)直接點火<u>(4)電器事故</u>所 佔的比例最多。
- 590. 飲料空瓶、空罐、便當空盒回收時,回收桶要加以密蓋: (1)避免被回收業者撿拾(2)防止小偷竊走(3)防止散發異味誘來蒼蠅或下雨積水孳生病媒蚊(4)以上皆是。
- 591. 環境部從民國哪一年開始推動資源回收四合一計畫? (1) 民國 76 年 (2) 民國 78 年 (3) 民國 86 年 (4) 民國 91 年。
- 592. 市民配合回收廢容器的哪個步驟,能方便後續回收處理?(1)沖洗(2)壓扁(3)妥善貯放(4)以上皆是。
- 593. 實施家戶廚餘回收的好處有: (1)與一般垃圾分離收集清運,可減少垃圾 發臭、招引蒼蠅等病媒(2)提高利用價值,養猪或堆肥(3)減少垃圾量,減輕焚化廠、掩埋場之負擔(4)以上皆是。
- 594. 手動堆高機,其載高不可超過(1)120(2)160(3)190(4)210公分。
- 595. 政府呼籲民眾多採購再生家具或二手物品,其功能為: (1)節省支出(2)節 能減碳做環保(3)讓您的「舊愛」變成有緣人的「新歡」<u>(4)以上皆是</u>。
- 596. 政府規劃建置『二手物交換資訊整合平台』,提供民眾輕鬆搜尋到二手物交換資訊,其功能為?(1)延長物品的生命週期(2)從源頭減少廢棄物產生(3)達到資源循環零廢棄的目標(4)以上皆是。
- 597. 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<u>(3)為了顯</u> 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。
- 598. 環境部公告一次用外帶飲料杯源頭減量及回收獎勵金實施對象是? (1) 連鎖飲料店業(2)連鎖便利商店業(3)連鎖速食店業(4)以上皆是。
- 599. 氣態有害物在空氣中濃度最常用之單位為(1) g/L(2) g/cc(3) ppb $\underline{(4)}$ ppm。
- 600. 危害物質之標示圖式形狀應為直立 45 度角的<u>(1)正方形</u>(2)三角形(3)圓形(4)長方形。
- 601. 下列何者屬購物用塑膠袋限制使用對象?(1)量販店業及超級市場業(2)百 貨公司業及購物中心(3)連鎖便利商店業及連鎖速食店(4)以上皆是。

- 602. 垃圾減量 3 原則,分別為源頭減量(Reduce)、再使用(Reuse)以及物料回收(Recycle),主要在於推動: (1)回收再生使用(2)維修(3) 拒用(4) 國土利用。
- 603. 保麗龍因其防水、保溫及使用方便,以致使用範圍日廣,下列何者敘述為錯誤? (1)縮短衛生掩埋場的壽命(2)不易被為生物分解,不易腐化而造成嚴重的環境污染(3)不適合盛裝熱食,否則可能釋放有毒物質,累積人體,損害健康(4)不屬資源回收物。
- 604. 勞工遭遇職業傷害或罹患職業病而死亡時,其遺屬受領死亡補償之第一順位為 (1) 兄弟姐妹(2) 父母(3) 祖父母(4) 配偶及子女。
- 605. 應回收廢棄物中廢電子電器物品回收種類包括電視機、洗衣機、電冰箱及: (1) 冷暖氣機(2)收音機(3)傳真機(4)吸塵器。
- 606. 資源垃圾回收車車體與車身標示有資源回收標誌,車身則漆成: (1) 黃色 (2) 白色 (3) 隨便 (4) 以上皆可。
- 607. 下列何者「不是」目前已公告應回收廢電子電器物品?(1)電視機(2)電 話機(3)冷氣機(4)洗衣機。
- 608. 公務員對於違背職務之行為,要求、期約或收受賄賂或其他不正利益者,可能 觸犯何罪?(1)利用職務上機會詐取財物罪(2)不違背職務受賄罪(3)違背 職務受賄罪(4)圖利罪。
- 609. 保險絲最大容量約等於導線安全電源的<u>(1)1.5~2倍</u>(2)2~3倍(3)3~5倍(4)5~8倍。
- 610. 下列哪一種裝填物質的容器為公告應回收廢棄物?(1)成藥、醫師藥師藥劑生指示藥品(2)農藥(3)藥酒(4)以上皆是。
- 611. 有關農藥空瓶的回收規定以下何者正確?(1)農藥空瓶回收前應以清水反 覆沖洗3次,以避免殘留農藥(2)沖洗液則可收集後,作為稀釋農藥再噴灑 於作物(3)農藥廢容器應交給清潔隊回收,亦可透過農會及農藥行協助回 收
 - (4)以上皆是。
- 612. 下列哪一種是公告應回收廢棄物中的容器類? (1) 廢鋁箔包(2) 廢紙容器(3) PET(4) 以上皆是。
- 613. 下列哪一項是環境部目前公告應回收項目: (1) 廢照明光源(2) 農藥廢容器(3) 廢乾電池(4)以上皆是。
- 614. 目前已公告應回收的玻璃製品包括哪些?(1)飲料瓶(2)化妝瓶(3)裝填成藥、醫師、藥劑師指示藥品之玻璃容器(4)以上皆是。
- 615. 高溫作業環境中,人體必須注意補充(1)鹽份(2)水份(3)糖份<u>(4)鹽份</u>和水份。
- 616. 目前已公告回收的廢資訊物品包括: (1)筆記型電腦(2)顯示器(3)主機板(4)以上皆是。
- 617. 骨頭折斷時應先<u>(1) 用夾板固定</u>(2) 扶傷者起來(3) 按摩(4) 用熱毛巾熱 敷。
- 618. 油漆性的火災,下列滅火劑何者不適用?(1)水(2)乾粉(3)泡沫(4)海

- 龍滅火劑。
- 619. 汽油、柴油等油類燃燒時應採用(1)消防栓(2)泡沫滅火器(3)破布(4) 清水。
- 620. 下列哪些地方可回收有回收標誌之廢容器且不得拒收? (1) 連鎖便利商店 (2) 連鎖清潔用品或化妝品零售店 (3) 超市、量販店 (4) 以上皆是。
- 621. 下列哪些地方可回收廢乾電池? (1) 量販店業(2) 交通場站便利商店業(3) 無線通信器材零售業(4)以上皆是。
- 622. 資源物品之回收管道包括: (1) 交清潔隊回收(2) 交販賣場所回收(3) 交資收場回收(4) 以上皆是。
- 623. 目前已公告應回收之廢電子電器項目包括: (1)電視機(2)洗衣機(3)電風扇(4)以上皆是。
- 624. 二氧化碳滅火器主要用於(1)石油類(2)電氣類(3)油漆類(4) 傢具類之 火災。
- 625. 回收廢家電應保持機體之完整,例如電視機螢幕破裂會造成何者外洩? (1) 潤滑油(2)金粉(3)銅粉(4)螢光粉。
- 626. 指定之販賣業者應設置資源回收設施,供民眾使用,包括:(1)批發或零售式量販業(2)連鎖式清潔及化妝品零售業(3)超級市場業(4)以上皆是。
 - 627. 資源回收四合一計畫,係透過民眾或社區將資源物質與家戶產生之一般垃圾妥善善分類,並利用下列何項補助地方清潔隊及補貼回收處理商,建置完整之資源回收體系?(1)清潔獎金(2)建設基金(3)回收基金(4)以上皆非。
- 628. 環境部公告之廢輪胎處理方式,包括:(1)破碎處理(2)裂解處理(3) 能源利用(4)以上皆是。
- 629. 下列何者為環境部公告「應回收廢棄物」: (1) 廢電視(2) 廢輪胎(3) 廢鉛蓄電池(4) 以上皆是。
- 630. 單人搬起重物時,下列那一種姿勢為正確?(1)單手舉起(2)半<u>蹲雙手搬起</u>(3) 彎腰力挺(4)單手側提。
- 631. 資源回收、處理業回收「應回收廢棄物」後,依環境部委託之(1)處理機構(2)回收機構(3)稽核認證團體(4)費率委員會,稽核認證之處理量, 向回收基金請領補貼。
- 632. 所謂資源回收率=資源回收量÷垃圾產生量,而垃圾產生量包括哪些類別垃圾量?(1)垃圾清運量+資源回收量+廚餘回收量(2)垃圾清運量+資源回收量+廚餘回收量+巨大垃圾回收再利用量(3)垃圾清運量+資源回收量+廚餘回收量+溝泥(4)垃圾清運量+資源回收量+巨大垃圾回收再利用量+溝泥。
- 633. 以聚乙烯對苯二甲酸酯 (PET) 為原料的填充容器,俗稱: (1) 保麗龍 (2) 寶特瓶 (3) 鋁箔包 (4) 紙容器。
- 634. 發生人員觸電時應(1) 先救人再切斷電源(2) 先檢查為何觸電(3) 先切斷電源再救人(4) 先報警再救人。
- 635. 物料的貯存原則應為(1)堆積愈高愈好(2)斜靠放置(3)間隔堆放(4)散

- **亂放置。**
- 636. 家庭生活廢棄物當中哪一種物品是不得回收?(1) 廢玻璃容器<u>(2) 廢棄花瓶</u> 及陶瓷罐(3) 廢乾電池(4) 廢紙容器。
- 637. 對成年人患者施作心臟按摩法急救時,應使其胸骨下陷多少公分最適宜?(1) 1 (2) $2\sim3$ (3) $3.8\sim5$ (4) $8\sim10$ 。
- 638. 以俯式人工呼吸法急救患者時,每分鐘最適宜之次數為(1)5次(2)10次(3) 12次(4)20次。
- 639. □ 對 □ 的 人 工 呼 吸 , 大 人 每 分 鐘 保 持 <u>(1) 12~15 (2) 16~20 (3) 21~25 (4) 20~30 次之速度施行到患者恢復呼吸為</u>止。
- 640. 哪一項非屬環境部公告應回收的廢棄物?(1)廢日光燈管(2)廢乾電池(3) 廢行動電源(4)廢潤滑油。
- 641. 哪一項屬環境部公告應回收的廢棄物?(1)廢鐵容器(2)廢輪胎(3)廢 乾電池(4)以上皆是。
- 642. 利用止血帶止血時,須每隔(1)五(2)十<u>(3)十五</u>(4)三十分鐘緩解一次, 以便血液循環周流患肢。
- 643. 有關資源回收,以下陳述何者錯誤? (1)採垃圾費隨袋徵收,民眾進行分類與資源回收,可以減少垃圾費的支出(2)資源回收使得地球資源可以循環利用(3)因為社會有進行資源回收,民眾可以不必減少垃圾製造量(4)以上皆是。
- 644. 以下哪類垃圾屬於資源垃圾? (1) 鋁箔包、廢紙容器、紙製免洗餐具、鋁罐、 鐵罐、玻璃瓶、塑膠瓶(2) 電腦、印表機、電源器(3) 電視機、電冰箱、洗 衣機、冷氣機(4)以上皆是。
- 645. 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 小時以上的環境教育,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。
- 646. 下列何者為限制產品過度包裝之對象?(1)糕餅禮盒及酒禮盒(2)化粧品禮 盒及加工食品禮盒(3)電腦程式著作光碟(4)以上皆是。
- 647. 環境部發展『回收廚餘多元化有效再利用』方式指的是?(1)發展再生能源廚餘沼氣發電(2)廚餘製造生質酒精(3)高溫高壓蒸煮再利用<u>(4)以</u>上皆是。
- 648. 限塑政策中,下列方式中提供之塑膠袋不在限制使用範圍內?(1)包裝成商品形式陳列於貨架供選購者(2)直接盛裝魚類、肉類、蔬果等生鮮商品或食品者(3)盛裝醫療院所之藥品者(4)以上皆是。
- 649. 回收標誌中 4 個逆向箭頭,代表意義為何?(1)特殊含意(2)社區民眾、地方政府清潔隊、回收商及回收基金四者共同參與資源回收工作(3)代表回收再利用、垃圾減量及珍惜地球資源等四體合一且生生不息的概念(4)以上皆是。
- 650. 心臟停止跳動, 血液循環就會停止, 必須迅速實施(1)人工循環法(2)人工

- 呼吸法(3)心肺復甦術(4)心臟按摩術來急救。
- 651. 以手提電鑽鑽孔時,下列何者錯誤?(1)應做適當防護措施(2)固定工件(3)電鑽之接地線要確實接地(4)戴手套。
- 652. 某間紡織工廠將回收的寶特瓶,經由環保重製的過程製成布料,再製成各種商品,符合什麼觀念,哪個選項最正確?(1)綠色設計(2)清潔生產(3)回收再利用(4)以上皆是。
- 653. 以手推車搬運物料下坡時,車輛應在人(1)前(2)後(3)左(4)右。
- 654. 以下何者不是政府推動的陽光法案? (1) 公職人員利益衝突迴避法(2) 公職人員財產申報法(3) 刑法(4) 公務員廉政倫理規範。
- 655. 以下哪一項是資源回收再利用的正確觀念?(1)為達成資源永續利用,在可行之技術及經濟為基礎下,對於物質之使用,應優先考量減少產生廢棄物,失去原效用後應依序考量再使用(2)全民都有責任減少資源消耗,抑制廢棄物產生(3)工廠對於原料之使用,應採取減少廢棄物產生之必要措施(4)以上皆是。
- 656. 下列有關廚餘的敘述,何者「錯誤」?(1)屬於不適燃垃圾(2)含有大量水分(3)含有大量有機物(4)有利於焚化處理。
- 657. 下列何者是可以回收的廢棄物?(1)牛奶瓶(2)手機電池(3)鐵罐<u>(4)以</u>上皆是。
- 658. 下列何者是正確的資源回收行為?(1) 將報紙丟入垃圾桶(2) 只要東西壞了就丟掉(3) 將可以再利用的物品進行回收(4) 不論可否回收,所有垃圾都投入回收桶。
- 659. 下列何者為大型的廢棄傢俱及家電用品的回收處理方式? (1) 跟一般資源回收一起給資源回收車即可(2)將大型傢俱棄置於路邊,讓需要的人自己去搬(3)付費請清潔隊員協助入屋搬出處理(4)先和清潔隊約好收運的時間及地點,時間到再搬運出來交給清潔隊。
- 660. 下列何者為資源回收四合一計畫中,社區民眾、學校所需配合的項目? (1) 支付回收清除處理費(2)成立民間回收團體(3)回收資源垃圾(4)以上 皆是。
- 661. 下列何者屬於可以回收的電池?(1) 碳鋅電池(2) 鎳鎘電池(3) 鋰電池(4) 以上皆是。
- 662. 一般油漆中所用溶劑常為<u>(1)易燃物</u>(2)不燃物(3)水(4)極毒物。
- 663. 下列廢塑膠何者可以進行資源回收? (1) 保鮮膜(2) 百葉窗(3) 洋芋片包裝袋(4) 寶特瓶。
- 664. 依貪污治罪條例第 6 條有下列哪項行為者,處五年以上有期徒刑,得併科新臺幣三千萬元以下罰金?(1)意圖得利,抑留不發職務上應發之財物者(2)募集款項或徵用土地、財物,從中舞弊者(3)竊取或侵占職務上持有之非公用私有器材、財物者(4)以上皆是。
- 665. 下列哪些業者是環境部管制不得免費提供塑膠袋的對象? (1) 文具行(2) 麵包店(3) 飲料店(4) 以上皆是。

- 666. 哪一種材質的塑膠袋不可以免費提供? (1) 聚乙烯(2) 聚氯乙烯(3) 聚丙烯(4) 以上皆是。
- 667. 依據環境部最新公告的限塑政策,如果發現列管商家提供免費購物袋給民眾, 清潔隊稽查人員應採取下列哪種方式?(1)直接開罰(2)只能勸導<u>(3)</u> 先開立勸導單,複查時若不合格再開罰(4)以上皆非。
- 668. 汽車行駛至交岔路口欲轉彎時,應距交岔路口多少公尺前顯示方向燈? (1) 10 公尺(2) 15 公尺(3) 20 公尺(4) 30 公尺。
- 669. 行車速率愈高,駕駛人其反應距離(1)不變(2)愈短<u>(3)愈長</u>(4)視車種 而定。
- 670. 跳蚤市場的環保意涵為何?(1)舊物回收再利用(2)愛物惜物的觀念(3)善善用資源(4)以上皆是。
- 671. 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。
- 672. 下列何者可回收?(1)用過的浣腸劑(2)居家治療患者所使用過的針筒、針頭、棉球等廢棄物(3)包裝好的水銀體溫計(4)使用過的噴劑。
- 673. 松香水和香蕉水等溶劑(1)不會燃燒(2)難燃燒<u>(3)極易燃燒</u>(4)不易揮發。
- 674. 滅火器使用時應倒置者是<u>(1)泡沫滅火器</u>(2)乾粉滅火器(3)二氧化碳滅火器(4)CO滅火器。
- 675. 有關機密文書處理之一般保密事項,何者有誤?<u>(1)下班或臨時離開辦公室時,將機密文書收藏於抽屜內即可,不必上鎖</u>(2)機密文書不得隨意散置或出示他人(3)職務上不應知悉或持有之公文資料,不得探悉或持有(4)機密文書應置於公文夾內,防止遭他人窺視。
- 676. 依獎勵保護檢舉貪污瀆職辦法規定,檢舉貪污瀆職案件經法院判決有罪,最高可獲得檢舉獎金? (1) 1000 萬元(2) 800 萬元(3) 600 萬元(4) 200 萬元。
- 677. 下列哪一種消費行為可以減少垃圾量?(1)購買很多食物(2)準備很多零錢(3)準備紙本商品目錄(4)準備購物袋。
- 678. 下列何者為政府推動購買商品時建議使用環保購物袋的原因?(1)比較便宜(2)減少垃圾量(3)趕上潮流(4)增加開銷。
- 679. 政府行政透明程度可由哪些來判斷?(1) 依法應公開事項是否已公開(2) 公開之資訊是否完整且正確(3) 是否有助於民眾監督政府(4)以上皆可。
- 680. 下列哪一種行為無法減少垃圾量? (1) 外食自備餐具<u>(2) 買包裝複雜的商品</u> (3) 自備購物袋(4) 不使用塑膠袋。
- 681. 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。
- 682. 下列何者屬執行機關應回收之一般廢棄物項目?(1)光碟片(2)行動電話及 其充電器(3)塑膠類(4)以上皆是。

- 683. 下列何者為執行機關應回收之一般廢棄物項目?(1)紙類(2)鐵類(3) 玻璃 類(4)以上皆是。
- 684. 下列何者為一般廢棄物之再利用?(1) 做為材料、燃料(2) 做為肥料、飼料(3) 做為填料、土壤改良(4)以上皆是。
- 685. 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。
- 686. 下列何者不是容器類回收步驟之一?(1)沖洗(2)清除內容物<u>(3) 焚燒(</u>4) 壓扁。
- 687. 家中不要的舊衣該如何處理?(1)透過跳蚤市場,為舊衣找尋新主人(2)在 資源回收日時,打包後交由清潔隊處理(3)清洗整理後,直接送給慈善團 體(4)以上皆是。
- 688. 關於環境用藥管理法,下列何者敘述錯誤? (1) 特殊環境用藥所含有效成分 不須符合中央主管機關所規定限量(2) 環境衛生用藥包括殺蟲劑、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) 其立法目的為防 止環境用藥之危害,維護人體健康,保護環境(4) 明定各主管機關權 責並 制定罰則。
- 689. 打掃社區環境,我們應採取下列何者行動? (1) 自掃門前雪,不用幫社區 打掃(2) 當作沒看見,自然會有人出來打掃(3) 社區管理委員打掃就好了 (4) 看到髒亂即主動通知社區管理委員會協同打掃。
- 690. 清潔隊執行環境消毒時應: (1) 依據環境用藥包裝上登載的注意事項執行 消毒作業(2) 請里長協助宣導民眾消毒日期及消毒時民眾應注意事項(3) 消 毒藥劑不可噴到魚池(4)以上皆是。
- 691. 在屋外遭遇雷擊應(1)到高樹下<u>(2)保持最低姿勢</u>(3)快快跑開(4)站立不動最安全。
- 692. 因特殊用途,使用道路或公共用地者其環境維護由哪個單位清除?(1)鄉鎮公所(2)市政府(3)清潔隊(4)使用人。
- 693. 清淨家園對我們的居住環境有什麼幫助?(1)增加我們的麻煩(2)增加我們居住的土地面積(3)可以使我們居住的品質更好(4)減少經濟效益。
- 694. 天花板與堆積物間,至少要保持多遠? (1)30公分(2)40公分(3)50公分(4)60公分 以上。
- 695. 依據高雄市政府公告污染環境行為的規定,公私有空地雜草長度超過多少公分將違反規定?(1)50(2)100(3)150(4)200。
- 696. 我們應採取下列何者行動來維護居住地周邊環境整潔?(1)自己不打掃, 請別人來打掃(2)自己不打掃,也不要別人來打掃(3)等里長或社區通知, 被動打掃(4)自己主動打掃。
- 697. 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) 500-6,000元(4) 1,800-8,000元。
- 698. 白天外出活動時,為避免被登革熱病媒蚊叮咬,可採取下列何者方法?<u>(1)</u> 塗防蚊液(2)塗防曬油(3)穿短袖衣褲(4)戴帽子。

- 699. 民眾在大賣場可以買到何種環境衛生用藥?<u>(1)一般環境衛生用藥</u>(2)特殊環境衛生用藥(3)以上皆是(4)以上皆非。
- 701. 下列哪一項不屬於清淨家園 5S 運動的項目?<u>(1) 觀察(</u>2) 整頓(3) 教養(4) 整理。
- 702. 下列哪一項屬於清淨家園 5S 運動的項目? (1) 整理(2) 清掃(3) 教養 (4) 以上皆是。
- 703.5S 運動所謂的教育是指?(1)物品分類(2)隨時保潔(3)教育訓練(4)以上皆是。
- 704.5S 運動起源於哪一個國家? (1) 美國(2) 新加坡(3) 日本(4) 奧地利。
- 705. 四公尺以內之公共巷、弄路面及水溝之垃圾、污物,由:(1)住戶僱工清除(2)志工清除(3)相對戶各半清除(4)清潔隊負責清除。
- 706. 依據環境消毒作業要領,下列何者為非? (1) 噴藥工作期間嚴禁抽煙、喝酒(2) 噴藥後,應立即以肥皂洗手、並要漱口<u>(3) 為節省預算可把藥劑稀釋</u> 多倍一點增加消毒面積(4) 使用後之藥劑空瓶、空罐應資源回收處理。
- 707. 對於登革熱的症狀,下列何者為非?(1)患者可能會起紅疹(2) 感染後可能會有關節痛及眼窩痛的症狀(3)患者一定不會有發燒的症狀(4)以上皆非。
- 708. 依據環境消毒作業要領,下列何者不是消毒的時機?(1)應配合環境清潔整頓同時辦理(2)於淹水消退、大雨歇停後立即展開(3)若大雨不停或淹水久未退,可視狀況先進行局部消毒工作(4)為了趕快消毒避免病媒孳生, 髒亂點不用清理就先消毒。
- 709. 劣質環境用藥,指環境用藥有下列哪一種情形? (1) 未經中央主管機關核 准而添加或變更著色劑、防腐劑、香料(2) 有效成分含量與容許誤差範圍 不符(3) 超過有效期限(4) 以上皆是。
- 710. 下列哪一種方式可以預防登革熱? (1) 清理積水容器(2) 盆栽水盤避免積水(3) 廢容器不露天存放(4) 以上皆是。
- 711. 依據廢棄物清理法規定,執行機關基於環境衛生需要,所公告的地區為?<u>(1)</u> 指定清除地區(2)指定清掃地區(3)指定清理地區(4)以上皆是。
- 712. 下列哪一種生物可能傳遞登革熱? (1) 斑蚊(2) 老鼠(3) 蟑螂(4) 跳蚤。
- 713. 在購買環境衛生用藥時要注意哪一些事項?(1)是否超過有效期限(2)是否有環境部許可證字號(3)以上皆是(4)以上皆非。
- 714. 常見的登革熱孳生源,下列何者為是?(1)廢輪胎(2)盆栽的水盤(3)菜園中未加蓋的貯水桶(4)以上皆是。
- 715. 5S 運動所謂的整理是指?<u>(1)物品分類</u>(2)教育宣導(3)隨時保潔(4)以上皆是。
- 716. 下列何者是大掃除時使用環境用藥的原則?(1)用藥為主、清潔整頓為輔 (2) 清潔整頓為主、用藥 為輔(3)用藥為主、美化為輔(4)美化為主、用藥為輔。

- 717. 下列何者是可以減少蟑螂的方法?(1) 把垃圾堆在家門口(2) 廚餘放在袋口 打開的袋子裡<u>(3) 保持居家環境清潔</u>(4) 為了省錢,居家環境不開燈保持陰 暗。
- 718. 下列何者是使用環境用藥的正確認知?(1)包裝越大藥性越毒(2)環藥只會對動物有害(3)價格越貴效果越好(4)所有的環藥本身均可能具有毒性,需依使用說明用藥。
- 720. 下列何者是選擇環境用藥之大原則?(1)便宜(2)外國進口(3)安全(4)有名。
- 721. 下列何種方式能有效杜絕蚊子孳生?(1) 多使用防蚊液(2) 裝設紗窗、紗門 (3) 儲水容器要加蓋子(4) 不使用的衣物要晾乾。
- 722. 不當使用環境衛生用藥,對環境會產生什麼影響? <u>(1)</u>害<u>蟲會產生抗藥性</u>, <u>不利於環境生態(2)</u>不會影響到人類的健康(3)可以殺死更多的害蟲(4) 只會對害蟲有影響。
- 723. 環境消毒經常使用大量消毒殺菌劑,會引起氯氣吸入性意外中毒的藥劑為何? (1)漂白水(2)沙威隆消毒殺菌劑(3)酚類消毒劑(4)殺蟲劑。
- 724. 防治蟲害最好的方法是? (1) 清除孳生源(2) 使用殺蟲劑(3) 補捉(4) 粘 貼紙。
- 725. 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。
- 726. 在臺灣傳播登革熱的病媒蚊哪一種蚊子非屬其傳播病媒?<u>(1)家蚊</u>(2)埃及斑蚊(3)白線斑蚊(4)以上皆是。
- 727. 依傳染病防治法,登革熱為我國第2類法定傳染病,防疫主管機關為?(1) 衛生福利部(2)環境部(3)農委會(4)海關。
- 728. 環保單位登革熱防治工作採何種方式? (1)室外噴藥為主、病媒蚊孳生源清除為輔(2)病媒蚊孳生源清除為主、噴藥為輔(3)室內噴藥為主、病媒蚊孳生源清除為輔(4)以上皆非。
- 729. 小黑蚊幼蟲孳生源大多分布於? (1) 沒有雜草孳生之陰暗地並有部分藍綠藻生長之位置(2) 水溝底部(3) 地下室(4) 陰暗之房間。
- 730. 白線斑蚊分布於何地?(1)臺灣各地(2)嘉義布袋以南(3)臺中以南(4)臺中以北。
- 731. 下列何者為環境噴藥工作期間應注意之事項? (1)嚴禁抽煙、喝酒(2)不可未經漱口、洗手就喝茶水、飲料(3)使用後之藥劑空瓶、空罐應資源回收處理(4)以上皆是。
- 732. 下列何者非屬環境用藥?(1) 殺蟑螂餌劑(2) 賽滅寧(3) 除蟲菊精(4)物理性黏鼠板。
- 733. 下列哪些地方不可以張貼廣告物?(1)電線桿(2)捷運站外牆(3)公園(4)

- 以上皆是。
- 734. 有一塊空地環境髒亂被查獲,處分對象之認定何者為對? <u>(1) 土地所有人</u>, 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) 土地所有人的兄弟姊妹。
- 735. 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。
- 736. 下列何者可使公廁易於維護乾淨? (1) 地面有斜度(2) 結構完整(3) 地板排水良好(4)以上皆是。
- 737. 有關公廁管理下列何者不正確的?(1)地方環保單位應指派專人辦公廁業務(2)地方環保單位應將轄內公廁造冊,建檔列管(3)地方環保單位應定期稽查,督促轄內公廁管理單位改善公廁髒亂現象(4)公廁督導單位負責公廁硬體設施修繕,使用單位負責軟體設施維護。
- 738. 公廁之清潔維護何者不正確?(1)空氣清新無異味(2)地面清潔不滑膩(3) 光線充足亮麗(4)公廁使用者必須自備清潔劑。
- 739. 公廁清潔人員工作項目包括: (1)大小便器應每天洗刷潔淨無垢(2)公廁內外天花板、地面、牆壁、門窗,須洗掃清潔(3)填寫公廁清潔維護表單(4)以上皆是。
- 740. 下列何者不屬於公廁維護管理要領? (1) 建立公廁清潔維護管理評分表, 依評分項目維護(2) 保持公廁不髒、不濕、不臭(3) 管理單位有專人負責公 廁管理業務(4) 收費以限制使用者。
- 741. 下列何者為公廁應配合之相關設(措)施,以利清潔維護?(1)有足夠之水源(2)地板應排水良好(3)洗手台儘量移置廁所外(4)以上皆是。
- 742. 公廁管理單位在公共廁所蹲式廁間裝設倒 T 型扶手,是為了: <u>(1)讓年長者</u> 如<u>廁安全及使用便利</u>(2)方便清掃(3)預防吸毒犯罪(4)以上皆是。
- 743. 流動廁所設置: (1) 地點應避免妨礙交通以維護安全(2) 配合申請人指定地點設置(3) 應派車加水並隨時清洗乾淨以利使用(4)以上皆是。
- 744. 環境部所規範的公廁維護目標: (1) 不髒亂、不泥濘、不發臭(2) 清潔、衛生、不濕(3) 無臭及提供衛生紙(4) 以上皆是。
- 745. 清掃廁所時使用鋼絲刷不適用時機? (1) 馬桶貯水箱內部刷洗(2) 排水孔的刷洗(3) 菜瓜布清潔頑垢不易清洗部分(4) 光亮金屬及磁磚表面的刷洗。
- 746. 公廁管理單位透過放置肥皂、設置垃圾桶及整容鏡,以及: <u>(1)提供衛生</u> 紙(2)收費(3)不打掃(4)不開窗,可使如廁更舒適。
- 747. 公廁清潔維護反應出何項重要指標?(1)國民生活品質(2)道德水準(3) 社會服務(4)以上皆是。
- 748. 對公廁的要求下列何者正確?(1)窗戶面積最好不得少於廁所地面之 1/5(2) 照度至少 70 燭光以上,以達到良好通風及採光(3)公廁應設於多人通行,易發現又不妨礙觀瞻之處(4)以上皆是。
- 749. 理想公廁不應: <u>(1) 派駐專人販賣衛生紙(2</u>) 兼備蹲式馬桶、坐式廁位(3) 免費提供洗手乳(4) 男女廁所分開。

- 750. 公廁、流動廁所由哪一單位稽查管理?<u>(1)環保局</u>(2)當地里(3)區公所(4)公益團體認養。
- 751. 清潔隊隊員執行環境消毒時毋庸: (1) 詳閱瓶上標籤說明(2) 遵守藥品稀釋 規定、使用方法、器具(3) 配戴防毒口罩、手套等安全裝備(4) 穿著 A 級防 護衣保護自身安全。
- 752. 發生事故的時候有處理五步驟,可以安全又快速的解決車禍現場的危險情況, 五步驟不包括: (1)放:就是放置車輛故障標誌,以提高後方來車警覺, 避免後方來車不察再次追撞(2)撥:就是撥打110或119請求協助,儘速請 警方來處理現場(3)劃:就是將事故雙方車輛位置劃線定位。可以確定雙 方事故責任,並且便於警方勘查現場(4)逃:就是趕快逃離現場。
- 753. 一般廢棄物收集清運作業,隊員出勤時應穿著何種裝備?(1)安全膠盔(2) 反光背心(3)口罩、手套及安全鞋(4)以上皆是。
- 754. 垃圾車壓縮作業中,清潔隊員應: (1) 開啟警示燈(2) 注意不讓民眾靠近(3) 提高警覺(4) 以上皆是。
- 755. 汽車駕駛人,駕駛汽車經酒精濃度測試檢定超過標準值,除罰鍰、當場移置保管該汽車外,並吊扣駕駛執照: (1)1個月(2)3個月(3)6個月(4)1年。
- 756. 清潔隊員對違反環境清潔行為查報、告發之項目不包括: (1) 垃圾收集點、 子車放置點及豪雨天災後積水地區等影響環境清潔事項(2) 廢棄車輛查報 事項(3) 違規停車(4) 亂倒垃圾、空地髒亂、任意張貼廣告等違反廢棄物清 理法之事項。
- 757. 清潔隊員使用垃圾車收集廢棄物時不可: (1)於收集後,將路面掃淨(2)裝滿後,關妥車門或覆蓋帆布(3)到達廢棄物處理廠(場)接受查稽核人員檢查(4)收取饋贈禮物。
- 758. 如果你錄取了環保局清潔隊隊員,不應有: (1)服從負責的態度(2)任勞任 怨盡職的精神(3)守法的觀念(4)爭功諉過的氣息。
- 759. 如誤飲強酸(如硫酸)時,應該即刻(1)催吐(2)飲大量水<u>(3)飲蛋白或牛</u> 乳(4) 镁醫。
- 760. 對於化學燒傷傷患之處理原則,下列何者正確?<u>(1)立即用大量清水沖洗</u>(2) 傷患必須臥下,而且頭、胸部須高於身體之其他部位(3)於燒傷處塗抹油脂、 油膏(4)保持病患呼吸順暢。
- 761. 安全門或緊急出口平時應維持何種狀態?(1)門可上鎖但不可封死(2)保持開門狀態,以保持逃生路徑暢通<u>(3)門應關上但不可上鎖</u>(4)與一般進出門相同,是各樓層規定可開可關。
- 762. 垃圾車作業時,清潔隊員不應: <u>(1)抽菸或咀嚼檳榔(</u>2)配戴口罩手套(3)作業完畢應將車身沖洗清潔後,駛返停車場停放(4)開啟警示燈、工作燈並放置三角警告標誌或交通錐。
- 763. 以下何者為廉政工作核心價值?(1)反貪(2)防貪(3)肅貪(4)以上皆是。
- 764. 清潔隊員執行消毒勤務,下列何者為是?(1)噴藥前檢查機具(2)閱讀藥品使用規定(3)穿戴適當的防護器具(4)以上皆是。

- 765. 環境部制定的清潔隊員節為何時? (1)6月5日(2)10月25日(3)8月8日(4)12月25日。
- 766. 清潔隊員應有的服務守則,下列何者為是?(1) 應盡忠職守,遵守法令規章(2) 認真工作愛惜公物(3) 服從主管人員指揮監督(4)以上皆是。
- 767. 清潔隊員應有的服務守則,下列何者為非?(1)服從主管指揮<u>(2)上班時間</u> 可以利用公餘去辦私事(3)應盡忠職守,遵守法規(4)愛惜公物。
- 768. 清潔隊員應有的服務守則,下列何者為非?(1)誠實清廉(2)保守業務上的機密(3)在辦公場所大聲喧鬧(4)愛惜隊譽。
- 769. 清潔隊員執行垃圾清運勤務,下列何者為是?(1)穿著反光衣(2)資收車隨車人員確實配戴安全掛鉤(3)開啟垃圾車後車門時,站立於側面位置避免危害(4)以上皆是。
- 770. 垃圾車作業中,應(1)開啟警示燈(2)工作燈(3)放置三角警告標誌或交通錐(4)以上皆是。
- 771. 對於墜落危險之防護措施,下列敘述何者正確?(1)在外牆施工架等高處作業應盡量使用繫腰式安全帶(2)安全帶應確實配掛在低於足下之堅固點(3)高度 2m 以上之開口緣處應圍起警示帶(4)高度 2m 以上之開口處應設護欄或安全網。
- 772. 我國環境教育法是何年開始施行?(1) 民國 99 年<u>(2) 民國 100 年(</u>3) 民國 101 年(4) 民國 102 年。
- 773. 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。
- 774. 我國公務員每年必須參加幾小時以上之環境教育課程?(1)1小時(2)2小時(3)3小時(4)4小時。
- 775.「運用教育方法,培育國民瞭解與環境之倫理關係,增進國民保護環境之知識、技能、 態度及價值觀,促使國民重視環境,採取行動,以達永續發展之公民教育過程」是以下哪一名詞之定義?<u>(1)環境教育</u>(2)環境倫理(3)環境保護 (4)環境政策。
- 776. 我國環境教育法是何年制定公布? <u>(1) 民國 99 年</u> (2) 民國 100 年 (3) 民國 101 年 (4) 民國 102 年。
- 777. 我國環境教育法的中央主管機關是哪一個?(1)總統府(2)行政院(3) 行政環境保護署(4)臺北市政府。
- 778. 我國環境教育法是在哪一天發布的?(1)地球日(2)世界清潔日<u>(3)世界環境日</u>(4)世界溼地日。
- 779. 哪一部法規是促進學習及促進永續發展的法律?(1)環境影響評估法<u>(2)環境教育法</u>(3)空氣污染防制法(4)水污染防治法。
- 780. 環境教育法規定每年完成 4 小時以上環境教育課程,可以哪一種方法為之? (1) 演講(2)網路學習(3)體驗或實驗(4)以上皆是。
- 781. 河川裡面的養分忽然變多,對原來生活在河裡的水生植物可能出現什麼衝擊呢? (1) 幫助水生植物能正常生長(2) 其他水生動物會跑來搶食物(3)

- 影響水生植物正常成長(4)增加水生植物的多樣性。
- 782. 下列哪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。
- 783. 下列哪一項是制定環境教育法的目的? (1) 促進國民瞭解個人及社會與環境的相互依存關係(2) 增進全民環境倫理與責任,進而維護環境生態平衡、尊重生命(3) 促進社會正義,培養環境公民與環境學習社群,以達到永續發展(4) 以上皆是。
- 784. 以下哪一種場域可申請認證成為環境教育設施場所?(1)動物園(2)國家森林遊樂區(3)國家公園(4)以上皆是。
- 785. 海洋環境污染對於人類有什麼影響?(1) 不會有什麼影響<u>(2) 我們捕的魚變少了</u>(3) 我們從海水拿出的鹽巴量變少(4) 我們從海水拿出來的礦產量變少。
- 786. 地球日是每年的哪一天?(1)6月6日<u>(2)4月22日(</u>3)5月28日(4)9月28日。
- 787. 經中央主管機關認證,可以辦理環境教育人員訓練或環境講習之機關 (構)、學校、事業或團體稱之為?(1)環境教育人員(2)環境教育機構 (3)環境教育學習場域(4)以上皆是。
- 788. 下列哪一種車輛產生的空氣污染比較多?(1)滑板車<u>(2)汽車</u>(3)腳踏車 (4)雷動機車。
- 789. 清潔隊員甲辦理小額採購,持 5 千元發票向出納請款,出納一時疏忽,而錯誤支付 6 千元予甲,甲知情竟收受而拒不退還,甲應論以?<u>(1)侵占罪</u>(2)詐欺罪(3)背信罪(4)無罪。
- 790. 清潔隊員甲,負責辦理隊員之加班費業務,竟利用職務之便,製作不實之印領清冊,向機關詐領加班費。請問甲之行為可能違反? (1) 貪污治罪條例第 5 條第 1 項第 2 款利用職務上機會詐取財物罪(2) 刑法第 266 條賭博罪(3) 刑法第 320 條竊盜罪(4) 刑法第 335 條侵占罪。
- 791. 世界環境日是每年的哪一天? (1)1月5日(2)3月5日<u>(3)6月5日</u>(4)9月 5日。
- 792. 下列哪些機關或單位須依環境教育法訂定環境教育計畫,推展環境教育? (1) 中央各機關(2)地方縣市政府(3)高級中等以下學校(4)以上皆是。
- 793. 下列哪一種行為可能造成山坡地水土流失? (1) 不濫墾濫伐樹木 (2) 不任意 開發 (3) 未經許可在山坡地興建遊樂園 (4) 以生態工法復育山坡地。
- 794. 廉能的政府須具備以下哪些條件?(1) 廉潔的公務員(2) 公開透明的行政程序(3) 確保公眾利益受到保護(4) 以上皆是。
- 795. 節能減碳十大無悔措施中,冷氣應控溫在: (1) 22-24℃(2) 24-26℃<u>(3)</u> 26-28℃(4) 28-30℃。
- 796. 我國環境基本法是民國幾年經立法院三讀通過頒布實施? (1) 民國 71 年 (2) 民國 76 年 (3) 民國 91 年 (4) 民國 101 年。
 - 797. 依環境基本法規規定環境資源為全體國民世代所有,為維護環境之永續利用,

對於污染者與破壞者徵收: (1)污染防治費(2)環境復育費(3)自然保

- 育費(4)污染防治費及環境復育費。
- 798. 下列哪一種交通工具排出來的污染最多? (1) 新的小車子 (2) 電動車 <u>(3)</u> 舊的大車子 (4) 腳踏車。
- 799. 下列何者是森林火災對生物帶來的影響?<u>(1)居住面積減少</u>(2)增加存活率 (3)沒有影響(4)生物的數量增加。
- 800. 違反環境保護法律或自治條例經裁處停工、停業或裁處 5,000 元以上之罰鍰者, 須接受 1 小時至 8 小時之環境講習。其中哪一門課程是必修的講習課程? (1) 環境教育法(2)環境倫理(3)環境影響評估法(4)廢棄物清理法與資源回收 再利用法。