

說明：共 100 題，每題 1 分，計 4 頁，請使用 2B 鉛筆作答，並將答案填入答案卡內。考試結束後請將試題及答案卡一併交給監場人員。

1. 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。
2. 下列有關臭氧的敘述，何者正確？（1）臭氧洞最早是在北極上空被發現（2）臭氧是無色、無味、無毒之氣體（3）目前相信氟氯碳化物會破壞臭氧層（4）臭氧不會造成地球暖化。
3. 下列何者可使開車更省油？（1）降低胎壓（2）行車維持安全距離，避免緊急煞車（3）停紅燈時，持續催油門（4）購買馬力大的汽車。
4. 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。
5. 我國的飲用水主要是從何而來？（1）使用回收水（2）使用海水淡化（3）來自河川（4）向鄰國購買。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 我們到海邊，下列哪一種行為不能做？（1）玩沙子（2）直接在海中用肥皂洗澡（3）用海水洗手（4）以上皆不可。
10. 下列何種方法可以減少汽機車所排放的廢氣污染？（1）使用國外進口車（2）改善油品品質（3）使用二行程機車代替四行程機車（4）打開車內空調。
11. 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。
12. 臺北市「社區病媒蚊孳生源清除日」在平時（1）每年辦理一次（2）每月辦理一次（3）每10天辦理一次（4）每天辦理。
13. 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）一氧化碳（4）二氧化碳。
14. 非家戶修繕後所產生之營建廢棄物，須（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）委託民間清除公司清除（4）以上皆是。
15. 下列何者是良好的隔音材質的特性？（1）光滑、堅硬、密度高（2）稀疏多孔、密度小（3）具透氣與快乾功能（4）質輕多彎曲表面。
16. 何項不是噪音的危害所造成的現象？（1）精神很集中（2）煩躁、失眠（3）緊張、焦慮（4）工作效率低落。
17. 下列那些污染物質屬於氣狀污染物？（1）油煙（2）揮發性有機物（VOCs）（3）金屬煙塵（4）酸霧。
18. 在日常生活中，空氣污染中的何者不屬於人為污染？（1）畜牧惡臭（2）火山灰（3）工廠煙囪排放（4）交通污染源。
19. 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。
20. 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。
21. 土地或建築物與公共衛生有關之一般廢棄物，應由（1）所有人（2）管理人（3）使用人（4）以上皆是清除。
22. 噪音的音量單位是哪一種？（1）貝分（Bd）（2）赫茲（Hz）（3）分貝（dB）（4）馬赫（Mach）。
23. 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。
24. 依空氣污染防治法及交通工具違反空氣污染防治法裁罰準則相關規定，機車排氣未定檢者，處新臺幣幾元的罰鍰？（1）500元（2）1,500元（3）2,000元（4）2,500元。

25. 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 (1) 10小時 (2) 4小時 (3) 16小時 (4) 8小時 之戒檳班講習。
26. 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。
27. 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。
28. 白線斑蚊分佈於 (1) 臺灣各地 (2) 嘉義布袋以南 (3) 臺中以南 (4) 臺中以北。
29. 利用廢棄容器儲水，可能孳生病媒而發生 (1) 腸病毒 (2) 登革熱 (3) 霍亂 (4) 以上皆是。
30. 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。
31. 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。
32. 臺北市近年來造成登革熱的傳播，主要是什麼蚊子所引起的？ (1) 埃及斑蚊 (2) 白線斑蚊 (3) 熱帶家蚊 (4) 以上皆是。
33. 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。
34. 所有的蚊子幼蟲、孑孓、蛹都孳生於各種積水，所以蚊子的根本防治方法要從幼蟲孳生源著手。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。
35. 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。
36. 下列何者為環境噴藥工作期間應注意事項 (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。
37. 市民回收廚餘時，在非不得已的情況下若以塑膠袋盛裝回收廚餘 (1) 不可以把塑膠袋一起丟入廚餘收集桶中 (2) 就近把塑膠袋一起丟入廚餘收集桶中 (3) 隨便都可以 (4) 以上皆非。
38. 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。
39. 經營家畜買賣、獸醫院等所產生之家畜屍體，應由 (1) 業者自行處理 (2) 交環保局處理 (3) 交清潔隊處理 (4) 置於垃圾袋排出。
40. 臺北市規定事業機構所產生之一般事業廢棄物，其性質得與一般廢棄物合併清除、處理，且月平均之每日產生量未達 (1) 1,000 (2) 500 (3) 100 (4) 30 公斤者，得委託環保局辦理，並依規定裝入專用垃圾袋。
41. 臺北市政府收運金銀紙錢及集中焚燒服務，其服務對象為 (1) 有繳費之民眾 (2) 本市一般民眾 (3) 限鄰里長 (4) 以上皆非。
42. 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。
43. 一般廢棄物收集清運作業，清潔隊隊員出勤時毋庸穿著 (1) 工作帽及安全鞋 (2) 反光斑馬衣 (3) 防毒面具 (4) 手套 等裝備。
44. 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。
45. 「臺北市居家廢棄藥物檢收站」檢收後之居家廢棄藥物應 (1) 回收再利用 (2) 回收轉售 (3) 回收再製 (4) 交由環保局協助後續清運及處理。
46. 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。
47. 市民針對醬油及醬菜的玻璃容器如何清除？ (1) 交資源回收車 (2) 已受污染故置於一般垃圾中 (3) 打碎置於垃圾中以減少體積 (4) 以上均可。
48. 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 (1) 搖籃到搖籃 (2) 搖籃到墳墓 (3) 墳墓到搖籃 (4) 墳墓到墳墓 產品設計輔導。
49. 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。
50. 廚餘回收後之用途為經高溫蒸煮後作為養豬飼料或以 (1) 填地 (2) 堆肥 (3) 燃燒 (4) 以上皆非 進行再利用。
51. 臺北市環保局推動的『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。

52. 臺北市西元1997年開始實施「三合一資源回收計畫」指的是(1)玻璃、廢塑膠、金屬三合一回收(2)廢紙、廢電器、廢家具三合一回收(3)廢便當盒、空瓶、空罐三合一回收(4)垃圾分類、資源回收、垃圾清運一次完成。
53. 環保署(現為環境部)希望消費者在選購中秋禮品時,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(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。
54. 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。
55. 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。
56. 環保署(現為環境部)公告「一次用飲料杯限制使用對象及實施方式」之適用對象為?(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。
57. 環保署(現為環境部)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)個人自備水壺飲水(3)自備茶杯(4)以上皆是。
58. 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。
59. 臺北市環保稽查員全力稽查取締違規張貼廣告,經勸導及告發無效者,可依何法令處分停止使用廣告上登載之電話(1)電信法(2)社會秩序維護法(3)廢棄物清理法(4)地政法。
60. 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。
61. 臺北市一般市民之廢棄物清除處理費是(1)按用水量計算徵收(2)按戶定額計算徵收(3)按垃圾量(垃圾袋計量)計算徵收(4)以上皆非。
62. 下列哪一種廢棄物處理設施發電性能最好?(1)掩埋場(2)焚化廠(3)堆肥廠(4)分類廠。
63. 占用道路廢棄車輛由警察機關、環境保護機關派員現場勘查認定後,張貼通知於車體明顯處,經張貼日起(1)7日(2)21日(3)30日(4)28日仍無人清理者,由環境保護機關先行移置至指定場所存放。
64. 辦公大樓室內空氣污染最大原因是?(1)人員出入複雜(2)設置天井(3)不適當的空調通風系統(4)天氣太熱。
65. 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。
66. 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。
67. 防治登革熱最有效的措施就是清除病媒蚊孳生源,下列有關清除孳生源的敘述,何者是正確的:(1)每月檢查室內外的積水容器一次(2)每週清理積水容器一次(3)亂丟垃圾,減少積水容器的產生(4)以上皆是。
68. 請問以下哪類物品需自一般資源回收項目中分出,個別進行回收?(1)廢乾電池(2)廢日光燈(3)廢光碟片(4)以上皆是。
69. 理想公廁不應(1)派駐專人販賣衛生紙(2)兼備蹲式馬桶、坐式廁位(3)免費提供洗手乳(4)男女廁所分開。
70. 廢機動車輛拆解場地應有污染防治設備(施),例如應設置(1)抽油煙機(2)抽水機(3)蒸餾器(4)截油溝。
71. 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。
72. 下列敘述何者正確(1)兒童須乘坐於小客車之前座(2)車輛在起駛後才應顯示方向燈(3)駕駛人、前座及小型車後座乘客均應繫妥安全帶(4)駕駛人在高速公路才需繫妥安全帶。
73. 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。
74. 在交叉路口為了維持車流順暢,在道路有支道與幹道。幹道與支道可用標線、號誌區分。稱為支道就是在路口設有(1)閃光紅燈(2)閃光黃燈(3)閃光綠燈(4)閃光紅黃燈號誌 用來警告車輛駕駛人前有幹道應減速慢行,或是停車讓幹道的車先行通過。
75. 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。
76. 環保單位對違反環境清潔行為者,應由誰負責查報、勸導或告發(1)衛生警察(2)稽查大隊稽查人員;各區清潔隊隊長、分隊長、巡查員(3)清潔隊隊員(4)以上皆是。
77. 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。

78. 在執行一般廢棄物收集、清運及處理時，發現任意棄置廢棄物之處理方式為何？(1) 由污染行為人自行清除回復原狀，查無行為人或權責單位時由區清潔隊立即進行清除 (2) 由行為人或權責單位自行清除回復原狀，並由清潔員拍照存證與存查 (3) 由污染行為人自行清除回復原狀，查無行為人或權責單位時由區清潔隊拍照存證後先行清除 (4) 以上皆是。
79. 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。
80. 臺北市蚊蟲防治最重要的工作是 (1) 宣導民眾塗抹防蚊液 (2) 普遍裝設捕蚊燈 (3) 全面噴灑殺蟲劑 (4) 疏濬水溝積水，清除室內、外蚊蟲孳生源。
81. 消防栓、消防車出入口，多少距離以內不得臨時停車？ (1) 5公尺 (2) 6公尺 (3) 7公尺 (4) 8公尺。
82. 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。
83. 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。
84. 臺北市環保局於各區設置垃圾限時收受點，代收 (1) 一般垃圾及資源回收物(含廚餘) (2) 事業廢棄物 (3) 廢棄之藥物 (4) 水銀電池等有害廢棄物 以滿足不同生活作息及經營型態之市民需要。
85. 臺北市政府實施垃圾分類、資源回收、垃圾清運「三合一資源回收措施」，一般垃圾以 (1) 定時定點 (2) 不定時定點 (3) 定時不定點 (4) 不定時不定點 市民必須等垃圾車到達始得送交清運(垃圾不落地)。
86. 捐贈舊書給延慧書庫應如何進行？(1) 舊書屬平面類資源回收物，應與廢紙類分開回收 (2) 捐贈舊書超過200本時可與各區清潔隊或資源回收隊聯繫預約收運 (3) 捐贈舊書應先行將舊書網裝成堆或裝箱打包，以利收運 (4) 以上皆是。
87. 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運法之事項。
88. 為符合環保觀念，今後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利龍、塑膠用品 (3) 使用紙袋或自備購物袋 (4) 以上皆是。
89. 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 火災。
90. 清潔隊員從事下列行為時，以下何者正確？(1) 浮報虛報加班費被發現時，只要繳回即可，無刑事責任 (2) 收到舊的電器用品等資源回收物，侵占並帶回家使用，無刑事責任 (3) 刷國民旅遊卡假消費換現金，並請領補助，無刑事責任 (4) 故意填報不實住居所，以溢領交通補助費，可能有刑事責任。
91. 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。
92. 有關機密文書處理之一般保密事項，何者有誤？(1) 下班或臨時離開辦公室時，將機密文書收藏於抽屜內即可，不必上鎖 (2) 機密文書不得隨意散置或出示他人 (3) 職務上不應知悉或持有之公文資料，不得探悉或持有 (4) 機密文書應置於公文夾內，防止遭他人窺視。
93. 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。
94. 以手推車搬運物料下坡時，車輛應在人 (1) 前 (2) 後 (3) 左 (4) 右。
95. 小明剛考上清潔隊員，某日隊長請小明寄送一份密件給政風室，並囑咐小明不要洩漏其中內容，小明因沒有經驗，故向前輩小華尋求相關建議。請問：如果您是小華，您會怎麼教小明？(1) 使用雙封套郵寄，外封套上不宜書明函內封存密件內容，避免引人覬覦 (2) 內、外封套寫受文地址、受文單位及受文對象，應注意是否相符，防止傳遞過程遺失 (3) 內封套上應明確書寫收文對象或密件名稱(或代號、文號)，封口應加蓋密戳並予封實，俾收文人員正確轉交有權拆閱人員，避免困擾 (4) 以上皆是。
96. 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。
97. 環保稽查員甲受理檢舉到現場處理案件，離開前被檢舉人乙塞了一個包裹表明慰勞，打開發現裡面有一盒高級咖啡豆，下列程序何者錯誤？(1) 與其職務有利害關係者，應予以拒絕或退還，並簽報長官及知會政風機構 (2) 退還有困難時，除簽報長官外，應於受贈之日起三日內，將餽贈之財物送交政風室處理 (3) 除親屬或經常交往之朋友外，雖無職務上利害關係，其市價超過正常社交禮俗標準者，應於受贈之日起三日內，簽報長官，必要時並知會政風室 (4) 與其職務有利害關係者，如已拒絕或退還，免簽報長官及知會政風室。
98. 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。
99. 清潔隊駕駛甲執行勤務開車闖紅燈，將斑馬線上的行人乙撞成重傷，甲應負何種法律責任？(1) 只負民事責任與行政責任 (2) 只負民事責任與刑事責任 (3) 只負刑事責任與行政責任 (4) 負民事責任、行政責任與刑事責任。
100. 下列何者不屬於職場暴力？(1) 肢體暴力 (2) 語言暴力 (3) 家庭暴力 (4) 性騷擾。