

說明：共 50 題，每題 2 分，計 2 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試人員。

1. 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，處新臺幣 (1) 四百元以上~一千元以下 (2) 三百元以上~五百元以下 (3) 六百元以上~三千元以下 (4) 五百元以上~二千元以下 之罰鍰。
2. 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) 節約用水 (2) 減少垃圾 (3) 節約用電 (4) 減少噪音。
3. 我國事業廢棄物產量以何者最多？(1) 工業廢棄物 (2) 營建廢棄物 (3) 醫療廢棄物 (4) 農業廢棄物。
4. 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。
5. 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 30,000 元 (3) 5,000 元至 15,000 元 (4) 3,000 元至 6,000 元。
6. 廢棄物清理法所稱「指定清除地區」，是指執行機關基於 (1) 交通動線 (2) 環境衛生 (3) 清運機具限制 (4) 清運人力限制 之需要，所公告指定之清除地區。
7. 靜電集塵器收集板間距越小則？ (1) 增加收集效率 (2) 不易產生短路 (3) 清潔維修容易 (4) 所需電壓越大。
8. 目前已公告應回收的玻璃製品包括哪些？(1) 飲料瓶 (2) 裝填成藥、醫師、藥劑師指示藥品之玻璃容器 (3) 化妝瓶 (4) 以上皆是。
9. 關於光化學霧何者敘述錯誤？(1) 氮氧化合物是光化學霧的重要前驅物 (2) 經光化學反應所產生之微粒狀物質而懸浮於空氣 (3) 屬於衍生性污染物 (4) 屬於氣狀污染物。
10. 我國資源回收再利用法規定，糕餅包裝層數需在 (1) 6 層 (2) 3 層 (3) 7 層 (4) 5 層 以下。
11. 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) 有利於產品的儲存而增加包裝 (4) 為了顯示產品的精緻與奢華而增加包裝。
12. 責任業者應負四大責任不含哪一項？(1) 辦理登記 (2) 負責回收 (3) 申報營業額 (4) 標示回收標誌。
13. 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，得併科新臺幣三百萬元以下罰金 (1) 自廢棄物貯存設備中搜揀經廢棄之物 (2) 拋置熱灰爐或爆炸性物品於廢棄物貯存設備 (3) 任意棄置有害事業廢棄物 (4) 以上皆非。
14. 下列何者不得進入公有垃圾衛生掩埋場 (1) 資源垃圾 (2) 適燃性廢棄物 (3) 有害廢棄物 (4) 以上皆是。
15. 經取得認證之設施場所，依環境教育設施場所認證及管理辦法第 12 條規定，該場所每年幾月前必須向中央主管機關提送前一年之環境教育成果報告 (1) 每年 1 月底前 (2) 每年 3 月底前 (3) 每年 2 月底前 (4) 每年 12 月底前。
16. 臺北市現有大型焚化廠有內湖廠、木柵廠及 (1) 大同廠 (2) 松山廠 (3) 南港廠 (4) 北投廠 等 3 座，得以有效處理垃圾。
17. 以動植物油或廢食用油脂，經轉化技術後所產生之酯類稱之為：(1) 生質酒精 (2) 酒精柴油 (3) 生質柴油 (4) 以上皆是。
18. 市民有廢日光燈管應如何交給清潔隊？ (1) 混於垃圾袋中排出 (2) 混於資源袋中交出 (3) 與其他垃圾或資源物分開交出 (4) 以上皆可。
19. 下列何者屬執行機關一般廢棄物應回收項目 (1) 塑膠類 (2) 行動電話及其充電器 (3) 光碟片 (4) 以上皆是。
20. 環保局規定使用垃圾車收集廢棄物時不可 (1) 裝滿後，關妥車門或覆蓋帆布 (2) 收取饋贈禮物 (3) 到達廢棄物處理廠（場）接受查驗站人員檢查 (4) 於收集後，將路面掃淨。
21. 目前淡水河污染指標生化需氧量 (BOD) 之來源以 (1) 工業廢水 (2) 農業廢水 (3) 生活污水 (4) 以上皆非 佔最多。
22. 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) 處新臺幣 6,000 元以上 12,000 元以下罰鍰 (2) 處新臺幣 1,200 元以上 6,000 元以下罰鍰 (3) 沒事 (4) 被罰清掃公園。
23. 量測可生物降解的污染物需氧量，加上不可生物降解卻可氧化的污染物需氧量之總需氧量是指何種量測？(1) 生化需氧量 (2) 導電度 (3) 化學需氧量 (4) 懸浮固體。
24. 環保署公告之廢輪胎處理方式，包括 (1) 裂解處理 (2) 破碎處理 (3) 能源利用 (4) 以上皆是。

背面尚有題目，請繼續作答

25. 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）拋置路邊，靜待回收（3）民眾可先與轄區清潔隊電話約定排出時間地點方式收運（4）以上皆可。
26. 環境消毒藥劑應使用環保署登記許可的環境衛生用藥，藥劑種類包括（1）四級胺界面活性劑（2）含氯漂白液（粉）劑（3）消毒、殺菌劑（4）以上皆是。
27. 公有零售市場蟑螂、老鼠之病媒防治權責單位為（1）市場管理處（2）衛生局（3）環保局（4）工務局。
28. 臺北市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）週二、週六停收（4）週三、週日停收。
29. 何謂生物氣膠？（1）生物碎片（花粉、真菌孢子或菌絲碎片）（2）沙子（3）石頭（4）跳蚤。
30. 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（1）潤滑油（2）螢光粉（3）銅粉（4）金粉 外洩。
31. 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）廢氣處理設施（3）壓實、掘土、覆土等機械設備（4）以上皆是。
32. 下列何者是雨水最主要的來源？（1）海洋（2）河川（3）森林（4）水庫。
33. 市民有廢電子電器也可直接電話洽詢清潔隊，並約定時間、地點後，搬至約定地點放妥，（1）可向清潔隊索取變賣金（2）酌需付費（3）不需付費（4）以上皆非 由清潔隊回收。
34. 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）廢棄物清理法（2）社會秩序維護法（3）菸害防治法（4）以上皆非。
35. 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（1）里長清除（2）環保局清除（3）該土地或建築物所有人、管理人或使用人清除（4）清潔隊清除。
36. 臺南市灣裡地區，因處理廢電纜而產生了有劇毒物質「戴奧辛」，此種公害是屬於？（1）空氣污染（2）放射線污染（3）食品污染（4）噪音。
37. 臺北市自 103 年 1 月 23 日推出可取代購物用塑膠袋的「環保二次袋」，既能當「購物袋」，又能當「專用垃圾袋」，3 公升售價為（1）3 元（2）10 元（3）1 元（4）5 元。
38. 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（1）有機認證（2）土壤改良許可證（3）肥料登記證（4）以上皆非。
39. 以下哪一項是臺北市「資源全回收，垃圾零掩埋」政策的目的是？（1）垃圾焚化量極小化（2）廢棄物不再以掩埋方式處理（3）資源回收量最大化（4）以上皆是。
40. 臺北火車站公廁的清潔維護管理權責單位是（1）臺北市政府（2）臺北市政府環境保護局（3）交通部鐵路局（4）臺北市政府交通局。
41. 清潔隊員執行水肥清運作業之安全規定，以下敘述何者錯誤？（1）化糞池內淤泥表面如果硬化，即可在其表面踩踏（2）抽出與取回軟管時，要小心防止軟管反彈（3）確認軟管無沾附尖銳物後方可拖拉軟管（4）打開化糞坑時，工作人員應避免過於靠近坑口。
42. 隨車清潔隊員清運垃圾時不可以（1）定點定時定線清運垃圾（2）沿路協助居民將垃圾投擲入垃圾車內（3）邊清運邊檢拾回收物（4）依環保局規定方式清運。
43. 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）氧（2）二氧化碳（3）硫化氫（4）甲烷。
44. 下列何者為執行機關變賣回收廢棄物所得款項之用途（1）協助執行機關執行資源回收工作所需之勞務費用（2）實際從事廢棄物回收相關工作人員之獎勵金（3）執行廢棄物回收及源頭減量相關業務所需之費用（4）以上皆是。
45. 環境教育法是何種性質之法律？（1）預防性（2）限制性（3）管制性（4）補償性。
46. 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）資源回收與垃圾減量無關（3）儘量自帶可清洗再用的飯盒（4）少用塑膠製品。
47. 我國 26 年來廢棄物管理的歷史沿革與發展為（1）70 年代成立事業廢棄物管制中心、80 年代資源回收四合一制度、90 年代垃圾處理方案、100 年開創資源循環零廢棄理念（2）70 年代資源回收四合一制度、80 年代垃圾處理方案、90 年代成立事業廢棄物管制中心、100 年開創資源循環零廢棄理念（3）70 年代垃圾處理方案、80 年代資源回收四合一制度、90 年代成立事業廢棄物管制中心、100 年開創資源循環零廢棄理念（4）70 年代垃圾處理方案、80 年代成立事業廢棄物管制中心、90 年代資源回收四合一制度、100 年開創資源循環零廢棄理念。
48. 臺北市政府環境保護局每週一、五收平面垃圾，請問以下哪一類廢棄物不屬於平面垃圾？（1）廢紙類（2）乾淨保麗龍餐具（3）乾淨塑膠袋（4）舊衣物。
49. 以下何種規格不屬於臺北市專用的垃圾袋規格？（1）5 公升（2）33 公升（3）25 公升（4）10 公升。
50. 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）每年必須參加四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）五千元以下（2）一萬元以上兩萬元以下（3）五千元以上一萬五千元以下（4）五萬元以上十萬元以下。

作答結束