臺東縣海端鄉公所辦理所屬清潔隊隊員甄試題題庫

選擇題

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1** | **3** | 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？ （1）養分越多越好，植物能長得更快（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）增加水生植物的種類 |
|  | **2** | **2** | 若有毒物質進入地下水，對生物有什麼影響？（1）因為是地下水，所以不會影響到地面上的生物 （2）水中動植物可能會生病（3）增加生物的免疫力 （4）可以提高作物品質 |
|  | **3** | **3** | 土壤受到嚴重污染對生物會產生什麼影響？（1）生物種類增加（2）增加生物的活動能力 (3）會使植物生病或死亡（4）只會使生存在土壤的生物死亡 |
|  | **4** | **1** | 寢室音量最好在多少分貝以下，睡眠品質比較好？（1）40分貝（2）70分貝 （3）80分貝（4）90分貝 |
|  | **5** | **3** | 下列何者是全球溫度上升對環境所造成的影響？（1）陸地面積增加 （2）降低國民的購買能力（3）海平面上升（4）颱風變少 |
|  | **6** | **1** | 森林大火會造成什麼影響？（1）造成空氣污染（2）只會對動物有影響（3）只會對植物有影響（4）造成輻射污染 |
|  | **7** | **1** | 下列何者是環境自燃造成森林大火的原因？（1）高溫及太乾燥所產生的大火（2）為了土地開發所產生的大火（3）因為人類在森林留下火種導致大火（4）飛機墜落引發火災 |
|  | **8** | **2** | 建造水庫會對河川生態環境產生什麼影響？（1）棲息於河川的生物，生活空間變大（2）生物棲息地改變，不利原來生物生存（3）食物會變得比較多（4）生物的種類會增加 |
|  | **9** | **3** | 下列何種人類行為導致臺灣許多動、植物的死亡？（1）設立禁獵區（2）種植樹木（3）任意引進外來物種（4）設立國家公園 |
|  | **10** | **1** | 下列何者是開採砂石時沒做好水土保持所造成的影響？（1）土石流（2）熱島效應（3）空氣污染（4）全球暖化 |
|  | **11** | **1** | 現在海洋環境跟以前的海洋環境有什麼「不一樣」？（1）魚的種類變少（2）海平面下降(3）魚類數量越來越多（4）魚的種類變多 |
|  | **12** | **3** | 海洋受到污染對於以海為家的動物造成什麼影響？（1）獲取更多的食物（2）減少生病的頻率 （3）棲息地受破壞 （4）增加繁殖能力 |
|  | **13** | **2** | 下列何者是較不會破壞生態平衡的捕魚方法？（1）用有刺的網子（2）用只能捕捉成熟大魚的網子（3）用電電魚（4）用毒藥 |
|  | **14** | **4** | 下列哪一個是地下水對臺灣民眾的貢獻？（1）提供能源（2）增加土壤肥沃度（3）減少污染 （4）提供農業灌溉用水 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **15** | **4** | 熱島效應對我們會產生什麼影響？（1）造成溫度變低（2）容易下雨 （3）會產生很大的風 （4）空氣中的污染物不容易散掉 |
|  | **16** | **1** | 減緩全球暖化由個人做起，請問以下何者較符合低碳生活之做法？（1）多吃蔬菜少吃肉 （2）多洗手 （3）多開車（4）多掃地 |
|  | **17** | **1** | 下列何者是因為人類行為而造成大量森林消失的主因？（1）森林過度開發成農田（2）遊客到森林觀光（3）閃電產生的森林大火（4）植物被病菌感染 |
|  | **18** | **1** | 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 |
|  | **19** | **3** | 下列何者是減少水受到污染的作法？（1）在水源區採砂石（2）農田增加農藥量 （3）減少農田不當的施肥（4）在水中加入大量營養物 |
|  | **20** | **3** | 我們所吃的鹽巴大多從下列何者而來的？（1）從河裡面來（2）從雨水裡面來（3）從海洋裡面來 （4）從植物提煉來 |
|  | **21** | **1** | 下列何者是臺灣周圍海域的季節性洄游魚類？（1）黑鮪魚（2）吳郭魚（3）香魚（4）鯰魚 |
|  | **22** | **2** | 下列何者是超抽地下水所產生的狀況？（1）河川枯竭（2）近海土地鹽化（3）珊瑚死亡 （4）土地生產力提高 |
|  | **23** | **2** | 下列何者是使土壤自然形成不同顏色的原因？（1）因為受到的污染物不同（2）因為它自己的成份不同（3）因為被潑到不同顏色的顏料 （4）因為陽光照射的問題 |
|  | **24** | **1** | 下列何者是自然界產生的振動？（1）地震（2）音樂播放聲音很大的時（3）有大車子經過時 （4）使用炸藥 |
|  | **25** | **3** | 下列何者會使地面產生強烈振動？（1）唱歌（2）騎腳踏車 （3）卡車經過（4）走路 |
|  | **26** | **2** | 空氣組成的成分中，最多的是下列何者？（1）氧氣（2）氮氣 （3）水蒸氣（4）二氧化碳 |
|  | **27** | **2** | 大氣層中哪一層含有豐富的水蒸氣？（1）平流層（2）對流層（3）增溫層（4）中氣層 |
|  | **28** | **4** | 使平流層臭氧量減少的主要物質為何？ （1）石油碳氫化合物（2）重金屬（3）戴奧辛 （4）氟氯碳化物 |
|  | **29** | **2** | 下列哪一個對於熱島效應的描述是正確的？（1）發生在小島上（2）使一個地方的溫度特別的高（3）多發生在植物很多的地方（4）多發生在海邊 |
|  | **30** | **2** | 下列何者對溫室效應的描述是正確的？（1）地球臭氧層破洞（2）如果沒有溫室效應，地球會冷的人類無法居住（3）空氣中產生很多顆粒（4）雨水變酸了 |
|  | **31** | **3** | 臺灣天氣變化越來越劇烈是下列何種因素造成？（1）地球破洞（2）下酸雨（3）溫室效應 （4）沒下雨 |
|  | **32** | **2** | 以下何者是人為造成溫室效應變得更嚴重的主因？（1）亂丟垃圾（2）工廠和汽機車排放廢氣（3）科技進步（4）電腦使用過多 |
|  | **33** | **3** | 下列何種物質燃燒導致溫室效應氣體的產生？（1）陶瓷（2）玻璃（3）石油（4）岩石 |
|  | **34** | **1** | 下列何者對全球溫度上升的影響較大？（1）汽車與機車排放廢氣（2）人類放屁（3）種植蔬菜（4）捕撈魚類 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **35** | **3** | 下列何者是全球溫度上升對我們人類的影響？(1）我們可以住的地方越來越多（2）農田的生產量增加（3）提高大規模傳染病的發生率（4）我們可以使用的動植物量增加 |
|  | **36** | **2** | 下列何者是全球溫度上升對野生動植物的影響？（1）提高生產能力（2）造成幼小動物生存率下降（3）造成動物大量繁殖（4）增加動物種類 |
|  | **37** | **2** | 大自然有自行恢復的能力，以下哪一個觀念是對的？（1）大自然有自行恢復能力，所以可以任意排放污染物（2）大自然恢復能力有限，所以我們不能排放太多的污染物 （3）我們住在城市，所以跟我們沒有關係（4）那是環保人員的事，我們幫不上忙 |
|  | **38** | **3** | 下列何者是生態敏感地區的重要性？（1）可以種植農作物（2）可以建造房屋 （3）提供野生動物棲息地（4）可以提供大量能源 |
|  | **39** | **1** | 下列何者生態系的生物多樣性種類最多?（1）雨林（2）河川（3）湖泊（4）水庫 |
|  | **40** | **2** | 下列哪一個環境，其生態系統中的生物種類較少?（1）海洋（2）雪地（3）河川 （4）溼地 |
|  | **41** | **1** | 外來物種入侵時，會對臺灣原有的生物造成哪一種衝擊？（1）會與原有的生物搶食食物（2）會增加原有生物的糧食來源（3）會讓生態更加穩定平衡（4）必然會讓區域性物種變得更豐富 |
|  | **42** | **4** | 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 |
|  | **43** | **3** | 下列何者是我們在日常生活中應該做到的好習慣？（1）用大量洗手乳洗手 （2）大量購買自己不需要的東西（3）購物時自備購物袋（4）垃圾不分類，都收在一起 |
|  | **44** | **4** | 下列哪一種交通工具可以減少因廢氣造成全球溫度上升的現象？（1）轎車 （2）計程車（3）摩托車 （4）單車 |
|  | **45** | **2** | 下列何者是減碳的真正目的？（1）為了提高我們生活水準（2）為了減緩全球暖化（3）為了增加氧氣 （4）為了減少電費 |
|  | **46** | **2** | 下列哪一種飲食習慣能減碳抗暖化？（1）多吃速食（2）多吃疏菜（3）多吃牛肉 （4）多吃吃到飽 |
|  | **47** | **2** | 低碳旅遊是指在旅遊過程中減少排放溫室氣體，對環境帶來什麼影響？（1）更多污染 （2）減少污染（3）減少食物（4）'更多破壞 |
|  | **48** | **3** | 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 |
|  | **49** | **2** | 下列哪一種物品可以進行資源回收？（1）複寫紙（2）舊衣服（3）用過的紙尿片（4）用過的衛生紙 |
|  | **50** | **4** | 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 |
|  | **51** | **2** | 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **52** | **4** | 熱島效應對我們會產生什麼影響？（1）造成溫度變低（2）容易下雨 （3）會產生很大的風 （4）空氣中的污染物不容易散掉 |
|  | **53** | **1** | 減緩全球暖化由個人做起，請問以下何者較符合低碳生活之做法？（1）多吃蔬菜少吃肉 （2）多洗手 （3）多開車（4）多掃地 |
|  | **54** | **1** | 下列何者是因為人類行為而造成大量森林消失的主因？（1）森林過度開發成農田（2）遊客到森林觀光（3）閃電產生的森林大火（4）植物被病菌感染 |
|  | **55** | **1** | 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 |
|  | **56** | **3** | 下列何者是減少水受到污染的作法？（1）在水源區採砂石（2）農田增加農藥量 （3）減少農田不當的施肥（4）在水中加入大量營養物 |
|  | **57** | **3** | 我們所吃的鹽巴大多從下列何者而來的？（1）從河裡面來（2）從雨水裡面來（3）從海洋裡面來 （4）從植物提煉來 |
|  | **58** | **1** | 下列何者是臺灣周圍海域的季節性洄游魚類？（1）黑鮪魚（2）吳郭魚（3）香魚（4）鯰魚 |
|  | **59** | **2** | 下列何者是超抽地下水所產生的狀況？（1）河川枯竭（2）近海土地鹽化（3）珊瑚死亡 （4）土地生產力提高 |
|  | **60** | **2** | 下列何者是使土壤自然形成不同顏色的原因？（1）因為受到的污染物不同（2）因為它自己的成份不同（3）因為被潑到不同顏色的顏料 （4）因為陽光照射的問題 |
|  | **61** | **1** | 下列何者是自然界產生的振動？（1）地震（2）音樂播放聲音很大的時（3）有大車子經過時 （4）使用炸藥 |
|  | **62** | **3** | 下列何者會使地面產生強烈振動？（1）唱歌（2）騎腳踏車 （3）卡車經過（4）走路 |
|  | **63** | **2** | 空氣組成的成分中，最多的是下列何者？（1）氧氣（2）氮氣 （3）水蒸氣（4）二氧化碳 |
|  | **64** | **2** | 大氣層中哪一層含有豐富的水蒸氣？（1）平流層（2）對流層（3）增溫層（4）中氣層 |
|  | **65** | **4** | 使平流層臭氧量減少的主要物質為何？ （1）石油碳氫化合物（2）重金屬（3）戴奧辛 （4）氟氯碳化物 |
|  | **66** | **2** | 下列哪一個對於熱島效應的描述是正確的？（1）發生在小島上（2）使一個地方的溫度特別的高（3）多發生在植物很多的地方（4）多發生在海邊 |
|  | **67** | **2** | 下列何者對溫室效應的描述是正確的？（1）地球臭氧層破洞（2）如果沒有溫室效應，地球會冷的人類無法居住（3）空氣中產生很多顆粒（4）雨水變酸了 |
|  | **68** | **3** | 臺灣天氣變化越來越劇烈是下列何種因素造成？（1）地球破洞（2）下酸雨（3）溫室效應 （4）沒下雨 |
|  | **69** | **2** | 以下何者是人為造成溫室效應變得更嚴重的主因？（1）亂丟垃圾（2）工廠和汽機車排放廢氣（3）科技進步（4）電腦使用過多 |
|  | **70** | **3** | 下列何種物質燃燒導致溫室效應氣體的產生？（1）陶瓷（2）玻璃（3）石油（4）岩石 |
|  | **71** | **1** | 下列何者對全球溫度上升的影響較大？（1）汽車與機車排放廢氣（2）人類放屁（3）種植蔬菜（4）捕撈魚類 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **72** | **4** | 購買下列何種商品對環境比較友善？（1）買過度包裝的商品（2）買用過即丟的商品（3）買不耐用的商品（4）買材質可以回收的商品 |
|  | **73** | **4** | 環保標章裡的綠色消費，下列何者是正確的觀念？（1）多買綠顏色包裝的產品 （2）多到青山綠水的風景區旅遊（3）多購買多層包裝的商品（4）購買可回收的環保商品 |
|  | **74** | **4** | 下列何者是綠色消費對環境的影響？（1）可以增加全球溫度（2）可以減少空氣中的氧氣 （3）會增加颱風的產生（4）減少資源浪費 |
|  | **75** | **4** | 下列何者是紙類回收時應該做的事？（1）打包好即可隨地擺放（2）將紙類丟進垃圾桶 （3）用碎紙機剪碎（4）放入紙類資源回收桶 |
|  | **76** | **4** | 玻璃瓶回收時，應怎麼處理才會有利於回收人員作業？（1）估價（2）壓碎 （3）裝飾 （4）清洗 |
|  | **77** | **1** | 下列何種方式可以減少汽機車排放出污染空氣的氣體？（1）定期檢查汽機車 （2）自行改裝的車子（3）增加開車頻率（4）壞了才做檢查 |
|  | **78** | **3** | 下列何者關於資源使用的想法是對的？（1）我們比較富有，所以可以有較多資 （2）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 |
|  | **79** | **4** | 下列哪一種行為對生態敏感地區會帶來破壞？（1）減少土地開發（2）進行生態旅遊（3）部分地區禁止進入（4）大量捕捉野生生物 |
|  | **80** | **1** | 下列何種行為會對生態系帶來正面影響？（1）採用生態旅遊（2）開闢公路（3）大量蓋房子 （4）野放外來種生物 |
|  | **81** | **1** | 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 |
|  | **82** | **1** | 下列何種場所可能買得到修補過的環保家具？（1）清潔隊（2）服裝店（3）百貨公司 （4）加油店 |
|  | **83** | **4** | 確保飲用水水質安全與衛生是誰的責任？（1）政府（2）自來水公司（3）學校 （4）全民 |
|  | **84** | **3** | 下列何者是珍惜水資源的生活方式？（1）洗澡用浴缸泡澡（2）洗車時，直接用水管的水沖洗（3）用洗米水來澆花（4）刷牙時水龍頭一直開著 |
|  | **85** | **4** | 山區部落發生土石滑動會產生下列哪一種影響？（1）增加水資源（2）增加土壤肥沃度 （3）減少土壤污染（4）可能破壞房舍 |
|  | **86** | **4** | 下列何者是造成水受到污染的主要原因？（1）自來水公司加氯在水中（2）家中使用不含磷的洗潔劑（3）建立下水道系統（4）家庭污水 |
|  | **87** | **1** | 除了家庭污水及工廠廢水外，下列何者亦為臺灣水污染的主要來源之一？ （1）畜牧業（2）植木造林 （3）沙塵暴（4）航空業 |
|  | **88** | **3** | 下列何者是水資源受到污染後會對人類產生的影響？（1）可以用的水資源變多了（2）增加水上遊樂設施（3）食用水中生物會引起身體不適（4）造成熱島效應 |
|  | **89** | **1** | 下列哪一種方式可以減少廢熱水流到河川裡？（1）管制工廠將廢熱水排到河川（2）增加水上遊樂設施（3）檢舉烏賊車（4）減少動物在河川排泄 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **90** | **4** | 下列何者是目前臺灣常見的海洋受到污染情況？（1）臭氧層稀薄（2）熱島效應的增加 （3）在沙灘玩堆沙雕城堡遊戲（4）船隻漏油 |
|  | **91** | **3** | 下列何者是造成臺灣地下水大量減少的主要原因？（1）被動物喝掉了（2）自己流失了 （3）被人類過度抽取（4）蒸發掉了 |
|  | **92** | **1** | 噪音最容易給人以下哪一種感覺？（1）煩躁不安（2）破壞免疫系統（3）危害心跳 （4）影響視力 |
|  | **93** | **4** | 下列何者是我們生活中主要的空氣污染源之一？（1）動植物排放的二氧化碳 （2）海水受熱形成的水氣（3）吹氣在玻璃上（4）汽機車排放廢氣 |
|  | **94** | **3** | 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 |
|  | **95** | **2** | 下列何者是產生沙塵暴的主要原因？（1）種植樹木（2）沙漠化（3）颱風（4）空氣污染 |
|  | **96** | **4** | 下列何者與酸雨的形成無直接關聯？（1）汽機車、工廠排放的廢氣（2）火山的噴發物（3）動植物分解所產生的有機酸（4）多種植樹木 |
|  | **97** | **4** | 臭氧層稀薄化對環境有什麼影響？（1）植物能吸收更多的陽光（2）對植物影響較大，動物則不具影響（3）加速植物進行光合作用，產生更多的氧氣（4）提高生物得癌症的機率 |
|  | **98** | **2** | 下列何者是人為因素造成臺灣酸雨的原因之一？（1）火山噴發（2）工廠排放空氣污染物 （3）下雨日變多（4）聖嬰現象 |
|  | **99** | **4** | 下列何者是大規模砍伐森林後對環境帶來的影響？（1）土壤變肥沃（2）減少二氧化碳的排放（3）減少土壤流失（4）氣候改變 |
|  | **100** | **4** | 我們引進臺灣原本沒有的動物以增加生物的種類，會帶來下列何種影響？（1）增加生物的多樣性（2）促進生態平衡（3）提高生物繁殖能力（4）會使當地原來生物受到攻擊 |
|  | **101** | **2** | 你知道植物多樣性會對環境帶來以下哪一種好處？（1）增加生物間的競爭力（2）具水土保持作用（3）減少棲息面積（4）減少其他生物的生存空間 |
|  | **102** | **3** | 下列何者是不好的環保觀念？（1）自己帶環保購物袋子（2）使用生物可分解材質的產品（3）使用用完即丟的一次性餐具（4）購買貼有環保標章的商品 |
|  | **103** | **2** | 臺灣的自來水便宜，所以我們應如何使用才是正確的？（1）因為便宜，就大量使用（2）雖然便宜，但仍要節約使用（3）可以一直使用也不用擔心會用完（4）毫無限制地用水洗車子 |
|  | **104** | **2** | 臺灣四面環海，對於取用海洋資源應該懷著怎樣的態度？（1）海洋資源會自己再生，所以可以無限制的使用（2）海洋資源有限，所以我們應該珍惜使用（3）海洋資源是免費的東西，不用白不用（4）海洋資源這麼好用，趕快霸佔它 |
|  | **105** | **2** | 海洋資源很豐富，所以我們在捕魚時應採取下列何種態度？（1）魚類會自己繁殖，可以大量捕撈（2）魚類繁殖速度有限，不能過度捕撈（3）魚類種類很多，全部捕回來做標本（4）魚類會自己繁殖，不會有捕完的一天 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **106** | **2** | 因為黑鮪魚很好吃，所以我們可以大量捕撈。這句話為什麼不對？（1）因為黑鮪魚有毒 （2）因為過度捕撈會導致黑鮪魚消失（3）因為捕撈很辛苦（4）因為捕撈很危險 |
|  | **107** | **3** | 為避免土壤受到污染，我們該如何正確保護它？（1）土壤污染與我無關（2）我住在城市，不會受到土壤污染的影響（3）不能任意傾倒垃圾於空地上（4）土壤有自我恢復的能力，所以不用管它 |
|  | **108** | **4** | 減少臭氧層持續稀薄化是誰的責任？（1）只是政府的責任（2）只是企業的責任 （3）只是環保團體的責任（4）每一個人的責任 |
|  | **109** | **1** | 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）吃麵食使用免洗碗 （3）出門時讓電腦繼續運轉（4）晚上睡覺時，客廳大燈開著 |
|  | **110** | **4** | 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 |
|  | **111** | **4** | 我們的地球很大，空間和資源很多，對待資源應採取下列何種態度?（1）資源很多，取之不盡（2）空間很大，可放置很多垃圾（3）地球很大，受到污染不明顯（4）地球雖大，但資源有限，要節省使用 |
|  | **112** | **4** | 國家公園的設置對於野生動植物帶來下列哪一種影響？（1）限制植物生長的空間（2）減少動物的棲息空間（3）提供人類食物的來源（4）提供動植物的生長空間 |
|  | **113** | **4** | 我們應該要用下列何種態度來面對環境？（1）環境是大家的，我不保護別人會保護 （2）我又沒用到環境的資源，不需要保護（3）是政府應該做的事，我們沒有能力去做（4）保護環境大家都有責任 |
|  | **114** | **4** | 下列何者是保護環境我們所應該學習的事情？（1）學習伐樹的技能（2）學習烹飪的能力（3）了解衛生教育法（4）了解環境變化的原因 |
|  | **115** | **1** | 京都議定書主要是減少下列哪一種氣體的排放？（1）二氧化碳（2）水蒸氣（3）一氧化碳 （4）氫氣 |
|  | **116** | **1** | 京都議定書主要是減少下列哪一種環境效應？（1）溫室效應（2）酸雨（3）火山爆發 （4）生物多樣性 |
|  | **117** | **3** | 下列何者是我們政府對於京都議定書的要求所提出的解決方式？（1）鼓勵民眾多吃肉 （2）鼓勵民眾多開車（3）鼓勵研發低污染的替代能源（4）鼓勵土地多開發 |
|  | **118** | **1** | 京都議定書對我國帶來什麼影響？（1）促使我國對節能減碳的重視（2）促使我國對海洋污染的重視（3）促使我國對輻射污染的重視（4）促使我國對垃圾分類的重視 |
|  | **119** | **4** | 維護生態敏感地區對於生物有什麼幫助？（1）增加生存難度（2）增加觀光旅遊景點（3）增加舉辦活動的地區（4）提供生物的食物來源 |
|  | **120** | **2** | 下列何者「不是」為了保護臺灣動、植物所設立的區域？（1）野生動物保護區（2）美術館 （3）自然保護區（4）國家公園 |
|  | **121** | **2** | 何者是我們國家關於環境保護的法律？（1）勞工安全衛生法（2）空氣污染防制法（3）食品衛生管理法（4）傳染病防治法 |
|  | **122** | **3** | 違反國家環保法規，下列何種態度是正確的？（1）只要罰錢就好（2）又不是只有我違法，大家都這樣（3）我違法應該受到處罰（4）違法不一定會被抓到，小心點就好了 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **123** | **3** | 下列何者對以後的子孫在環境資源上的使用比較公平？（1）資源應該全在有錢人手上 （2）增加貧富差距（3）資源不應任意浪費（4）資源永遠用不完可以任意浪費 |
|  | **124** | **4** | 下列何者是考慮到現在的人類及未來子孫的行為？（1）增加貧富差距（2）強調性別歧視（3）資源分配男女各半（4）植木造林，森林復育 |
|  | **125** | **3** | 何種行為是環境保護中的預防勝於治療的行為？（1）洗澡用泡澡（2）冷氣溫度調很低（3）使用再生產品（4）用水管直接洗車 |
|  | **126** | **3** | 為什麼我們要參與國際的環保行動？（1）因為其他國家逼我們去做（2）因為政府要我們去做（3）因為我們是地球村的一份子（4）因為老師說要做 |
|  | **127** | **1** | 下列何者是保護水資源的方法？（1）設立水源保護區（2）在水源區畜養家畜（3）在水源區種植淺根植物（4）抽取地下水做灌溉 |
|  | **128** | **4** | 下列何者是減少海洋污染的方式？（1）噴灑大量的化學清潔劑（2）大量砍伐樹木（3）減少使用冷氣以減緩溫室效應（4）要將污水處理後才能排入大海 |
|  | **129** | **3** | 下列何者行為可以預防土壤受到污染？（1）不中斷地開發使用土壤（2）讓動物在上面直接排泄，增加養分（3）不讓人把工業廢水在未達排放標準時倒入土裡（4）大量使用環境衛生用藥 |
|  | **130** | **1** | 為了減少土壤受污染，我們能做什麼？（1）看到有人在偷偷倒廢水，要通知環保人員 （2）把廚餘直接倒入土壤，增加土壤肥力（3）長期使用環境衛生用藥，殺死害蟲（4）看到有烏賊車，通知環保署人員 |
|  | **131** | **4** | 下列何者是我們常在家中使用的環境衛生用藥？（1）空氣清新劑（2）香精油 （3）洗碗精 （4）殺蟲劑 |
|  | **132** | **1** | 下列何者是使用環境衛生用藥時應該注意的事項？（1）按照標示說明書指示 （2）大量噴灑，這樣效果比較好（3）使用劑量越濃越好（4）晚上噴，白天不要噴 |
|  | **133** | **2** | 下列何者情形需要使用環境衛生用藥？ （1）房間整齊（2）家中有許多蟑螂 （3）資源垃圾分類（4）廚房有燒焦味 |
|  | **134** | **3** | 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 |
|  | **135** | **4** | 以下何者是避免過度砍伐樹木的方法？（1）大量使用免洗筷（2）回收有毒廢棄物（3）提昇砍伐技術（4）有規劃地分區砍伐 |
|  | **136** | **4** | 以下何者是控制登革熱病媒蚊孳生的根本方法？（1）買電蚊拍（2）買電蚊香（3）裝紗窗（4）清除家中不需要的積水器具 |
|  | **137** | **2** | 我們在屋內使用殺蟲劑後，應採取何種行動？（1）留在室內觀察害蟲情形（2）暫時離開房間到戶外休息（3）繼續使用殺蟲劑以利殺死害蟲（4）留在室內繼續工作 |
|  | **138** | **4** | 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 |
|  | **139** | **2** | 對於別人長時期產生的噪音，我們應如何處理？（1）他們吵，我們也吵（2）打電話給環保專員來處理（3）多一事不如少一事，不要管他（4）拿耳塞塞住自己的耳朵 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **140** | **2** | 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、晚上和夜間三段（3）噪音限制只針對工廠（4）噪音限制只針對娛樂場所 |
|  | **141** | **4** | 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 |
|  | **142** | **4** | 當紫外線指數達到過量級時，我們應該要怎麼保護自己？（1）不喝水（2）戴隱形眼鏡 （3）穿短袖衣褲（4）塗防曬油 |
|  | **143** | **2** | 下列何種行為會減少熱島效應的程度？（1）多開車（2）興建綠建築（3）多使用冷氣 （4）多舖設柏油路 |
|  | **144** | **4** | 下列何者是我們自己能做到減少溫室效應的方法？（1）少走路多開車（2）少開窗戶多吹冷氣（3）多運動少吃東西（4）多吃蔬菜少吃肉 |
|  | **145** | **2** | 下列何者是保護環境最好的方法？（1）自己做自己的（2）大家團結合作一起努力（3）有一些人做就可以了（4）大家都不做 |
|  | **146** | **2** | 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 |
|  | **147** | **4** | 下列何種行為可以減少電磁波對我們的影響？（1）把手機放在身上（2）看電視坐很近（3）微波食物時站在旁邊（4）不要長時間接近高壓變電站 |
|  | **148** | **3** | 中國大陸所產生的沙塵暴對我們造成下列哪一種影響？（1）農作物生長得更好 （2）只會對我國造成水污染（3）對我國造成空氣污染（4）改善人文景觀 |
|  | **149** | **1** | 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 |
|  | **150** | **4** | 酸雨對我們會造成下列哪一種危害？（1）增加熱島效應（2）影響洋流的流動（3）產生光害 （4）傷害人體的皮膚及眼睛 |
|  | **151** | **1** | 下列何者是酸雨對環境的影響？（1）湖泊變酸（2）土地變肥沃（3）森林生長速度增加（4）水生動物種類會增加 |
|  | **152** | **1** | 下列何者是目前臺灣面臨最主要的環境問題？（1）空氣污染（2）垃圾未分類（3）輻射污染 （4）暴風雪侵襲 |
|  | **153** | **3** | 下列何者對保護野生動、植物會帶來正面影響？（1）簽署經濟貿易協定（2）把他們棄養在戶外（3）成立國家公園（4）把他們養在家裡 |
|  | **154** | **3** | 我們國家目前設立幾座國家公園？（1）一座國家公園（2）四座國家公園（3）八座國家公園 （4）二十座國家公園 |
|  | **155** | **2** | 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 |
|  | **156** | **2** | 進行垃圾強制分類，對環境主要的幫助是什麼？（1）會減少可回收的量（2）會減少垃圾量（3）會減少空氣污染（4）會減少噪音污染 |
|  | **157** | **4** | 下列何者是正確處理垃圾的態度？（1）把垃圾丟到其他國家（2）付錢給其他國家，再把垃圾運過去（3）隨地亂丟垃圾（4）儘量減少垃圾的產生 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **158** | **1** | 下列何者是造成水庫有太多養分的主因？（1）排泄物流入水庫（2）石油流入水庫 （3）重金屬流入水庫（4）酸水進到水庫 |
|  | **159** | **4** | 當湖泊有太多養分時，對河中生物棲息環境會有何種影響？（1）增加魚類的活動空間 （2）魚類會大量繁殖（3）增加水中氧氣（4）藻類會大量繁殖 |
|  | **160** | **2** | 水中的懸浮粒子大量增加對魚類會造成下列哪一種影響？（1）只對水生植物有影響 （2）阻礙魚類生長與繁殖（3）有效躲避其他生物的攻擊（4）'增加魚群的食物量 |
|  | **161** | **3** | 我們將熱廢水排入河川中，下列何者是首當其衝受到沖擊？（1）空中的飛鳥（2）陸地的走獸（3）水裡的魚（4）森林中的植物 |
|  | **162** | **3** | 下列何者是造成河川水溫上升的原因？（1）酸雨（2）傾倒廢棄物（3）熱廢水的排放 （4）熱島效應 |
|  | **163** | **1** | 下列何者是造成海洋污染的主要來源？（1）船隻漏油（2）加油站漏油（3）汽機車廢油亂倒 （4）使用免洗餐具 |
|  | **164** | **4** | 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）海中動物生病 |
|  | **165** | **4** | 下列哪一種方式可以使受到重金屬污染的土壤恢復健康？（1）在土地上養很多牛（2）在土裡養很多蚯蚓（3）用家裡的清潔劑清洗（4）種植可吸收重金屬的植物 |
|  | **166** | **1** | 下列何者是政府推動清淨家園的方法？（1）鼓勵企業認養照顧家園（2）強迫大家要打掃 （3）請清潔公司幫忙維護整潔（4）我們的市長、縣長不用參加 |
|  | **167** | **3** | 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 |
|  | **168** | **2** | 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 |
|  | **169** | **2** | 在洗碗時沒有將洗碗精徹底沖洗乾淨，會造成下列何種影響？（1）不會造成影響，因為洗碗精都沒有毒性（2）殘留的洗碗精可能會危害健康（3）可以避免蟑螂靠近碗盤確保我們的健康（4）殘留的洗碗精會自動消失，所以不會有影響 |
|  | **170** | **1** | 不當使用環境衛生用藥，對環境會產生什麼影響？（1）'害蟲會產生抗藥性，不利於環境生態（2）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 |
|  | **171** | **2** | 我們在放置老鼠藥後，應採取下列何種動作？（1）立即吃飯（2）立即洗手（3）立即睡覺 （4）立即上網 |
|  | **172** | **4** | 下列何者是在臺灣常常聽到的噪音類型？（1）飛機引擎聲（2）工程爆破聲（3）炸彈爆炸聲 （4）道路交通車輛的聲音 |
|  | **173** | **2** | 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 |
|  | **174** | **4** | 若在室內使用油漆粉刷牆壁，對身體會產生下列哪一種影響？（1）不影響呼吸 （2）具有放鬆心情的作用（3）只會對皮膚造成影響（4）頭暈 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **175** | **3** | 空氣中的微小粒子，可能對身體會產生下列哪一種影響？（1）肚子痛（2）胃痛 （3）氣喘 （4）手痛 |
|  | **176** | **1** | 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）提高生物繁殖力（3）增加生物多樣性（4）降低對生物生存的威脅 |
|  | **177** | **2** | 下列哪一個是臺灣空氣品質要檢測的氣體成份？（1）氮氣（2）一氧化碳（3）二氧化碳（4）水蒸氣 |
|  | **178** | **2** | 下列何者是沙塵暴對身體產生的影響？（1）腸胃不適（2）眼睛容易受刺激不舒服（3）引發小兒麻痺 （4）聽力會降低 |
|  | **179** | **4** | 下列何者方法可以減少沙塵暴的發生？（1）簽署巴塞爾公約（2）多開車，少坐捷運（3）選購不能回收的商品（4）增加植被 |
|  | **180** | **1** | 下列哪一種原因使高空的臭氧層變薄？（1）因為人類使用破壞它的物質（2）臭氧層自己破掉的（3）臭氧層被外太空的石頭打破（4）受颱風影響 |
|  | **181** | **2** | 我們所產生的污染物質會對其他國家帶來影響嗎？（1）臺灣沒有跟其他國家相連，所以不會有影響 （2）海水、氣流會將污染物帶到其他國家（3）只會造成空氣污染 （4）只會造成噪音污染 |
|  | **182** | **3** | 臺灣氣候持續改變對於這塊土地上的生物有什麼影響？（1）增加垃圾量（2）增加光害的影響（3）'提高土石流發生率，造成動植物死亡（4）增加游離輻射的危險性 |
|  | **183** | **4** | 政府為配合京都議定書的政策，做了哪些努力？（1）因為沒有簽署所以沒有政策（2）實施噪音管制時段（3）落實垃圾不落地政策（4）制定再生能源發展條例 |
|  | **184** | **4** | 下列何者會增加水資源的浪費？（1）使用兩段式沖水馬桶（2）隨手關緊水龍頭（3）換裝節水水龍頭（4）洗澡用盆浴方式 |
|  | **185** | **4** | 我們要如何避免使水裡面出現太多的營養物？（1）多種高山蔬果，吸收養分（2）多種淺根植物（3）農田多使用肥料（4）禁止將動物的排泄物排入水中 |
|  | **186** | **3** | 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（3）保持居家環境清潔（4）常開燈，居家環境不要保持陰暗 |
|  | **187** | **2** | 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 |
|  | **188** | **1** | 在室內使用噴霧殺蟲劑時應注意下列哪些事項？（1）按照標示說明書指示噴灑（2）廣泛且大量噴灑害蟲出沒處的地方（3）大量噴灑時要關緊門窗（4）為增加效果，自行混合兩種以上的殺蟲劑使用 |
|  | **189** | **2** | 購買或使用洗碗精時應該要注意下列哪一個事項？（1）洗碗時沖一次水就可以了（2）購買時要選容易被環境分解的（3）用洗碗精洗過碗的水可以澆花 （4）多用一點洗碗精，碗筷才會乾淨 |
|  | **190** | **3** | 發現有人焚燒塑膠或稻草時，應該打電話給誰？（1）朋友（2）警察（3）環保局（4）家人 |
|  | **191** | **2** | 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）空氣污染防制法（3）土壤及地下水防制法（4）廢棄物清理法 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  |  |  |  |
|  | **192** | **1** | 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 |
|  | **193** | **1** | 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 |
|  | **194** | **3** | 由於全球工業一直在發展，它們所排出的二氧化碳會產生下列哪一種環境災害？ （1）臭氧層破洞（2）沙塵暴（3）地球暖化（4）森林火災 |
|  | **195** | **1** | 下列何者是造成湖泊優養化的主要營養鹽？（1）磷（2）鎂（3）鈣（4）鈉 |
|  | **196** | **1** | 下列何者是產生沙塵暴的條件之一？（1）地表土質鬆軟、乾燥（2）地表有茂盛草木生長 （3）無地面風（4）經常降雨及降雪天氣現象 |
|  | **197** | **4** | 下列何者是劃設環境敏感地的功用之一？（1）做為良好的開發用地（2）提供人類開墾 （3）提供人類捕獵（4）保留生態棲息環境 |
|  | **198** | **2** | 下列何種現象是造成森林自燃的主要原因？（1）因為颳風下雨，使樹木不斷摩擦產生 （2）因季節性氣候乾燥，容易產生高溫環境（3）因土石崩落，造成火災（4）因人為疏忽造成火災 |
|  | **199** | **4** | 下列何者是容器類回收三部曲的其中一項？（1）焚燒（2）販賣（3）分解 （4）沖洗 |
|  | **200** | **2** | 請問下列哪些東西可以進行資源回收？（1）輻射廢料（2）寶特瓶、玻璃瓶等（3）實驗室化學藥品（4）有毒廢棄藥物 |
|  | **201** | **3** | 你知道世界地球日是何時嗎？（1）6月8日（2）3月21日（3）4月22日（4）5月21日 |
|  | **202** | **2** | 下列何者是保護生態敏感地區的方法？（1）完全開放開發（2）禁止不當的開發行為（3）同意設立飯店（4）野放外來種，增加生物種類 |
|  | **203** | **2** | 下列何者是土壤污染對人類產生的影響？（1）氣候變遷（2）土地使用受限（3）漁業損失 （4）導致地殼崩裂 |
|  | **204** | **3** | 下列何者對於土壤自淨作用的描述是正確的？（1）由人類添加化學物分解（2）由動物分解 （3）由微生物分解（4）藉由種植植物析出 |
|  | **205** | **1** | 下列何者是噪音對人體生理的主要影響？（1）聽力受損（2）血小板分散（3）白血球增加 （4）心跳降低 |
|  | **206** | **1** | 下列何者是我們國家努力減少全球溫度繼續升高的方法？（1）鼓勵節能減碳做環保（2）鼓勵民眾多在家中吹冷氣（3）使用人工造雨（4）不需做好垃圾分類 |
|  | **207** | **1** | 下列何者是增加水土保持的方法？（1）多種深根樹木（2）多種蔬果（3）多種檳榔樹 （4）多種花卉 |
|  | **208** | **1** | 土壤受到污染我們能做什麼？（1）看到污染立即通報（2）不是我的土地，所以沒關係（3）購買該土地之產品（4）自動購買藥劑清洗 |
|  | **209** | **3** | 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 |
|  | **210** | **1** | 下列何者是造成海洋主要污染的來源？（1）石油外洩（2）自來水管老舊（3）農作廢棄物 （4）酸雨的下降 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **211** | **2** | 下列何者是目前臺灣常常看得到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 |
|  | **212** | **1** | 下列何種行為會產生噪音？（1）亂按喇叭（2）用耳機聽音樂（3）說話音量適中（4）兩人並肩小聲的聊天 |
|  | **213** | **4** | 尖銳的聲音是屬於下列哪一種頻率？（1）低頻率（2）中低頻率（3）中頻率 （4）高頻率 |
|  | **214** | **3** | 下列何者是臺灣主要面臨的環境問題之一？（1）垃圾量逐年減少（2）輻射外洩（3）空氣污染嚴重（4）降雨日增加 |
|  | **215** | **2** | 下列何者氣體對於溫室效應影響最大？（1）氟硼酸（2）二氧化碳（3）氟化氫（4）一氧化氮 |
|  | **216** | **2** | 下列何項作法能降低溫室氣體的排放？（1）多蓄養食草動物（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 |
|  | **217** | **1** | 下列何者是我們到戶外避免蚊蟲叮咬的自我保護方式？（1）穿長袖衣褲（2）帶雨傘（3）穿短袖（4）噴香水 |
|  | **218** | **3** | 下列何者是最好的噪音防治策略？（1）摀住耳朵（2）景觀植栽（3）改善噪音源（4）離開噪音區 |
|  | **219** | **4** | 當發生地震時我們要如何自保？（1）往房子裡面跑（2）跑到海邊去（3）靠近狹窄的馬路（4）躲到堅固的牆角或桌邊 |
|  | **220** | **2** | 下列何者是紫外線過量時，所採取的措施？ （1）多外出運動（2）戴太陽眼鏡，多做防曬（3）可穿短袖，避免中暑（4）多吃冰，保持身體涼爽 |
|  | **221** | **4** | 下列何者的環境音量最小？（1）狗的叫聲（2）正常交談聲（3）飛機引擎聲（4）磨擦樹葉聲 |
|  | **222** | **1** | 下列哪一個選項能有效減少溫室效應的產生？（1）興建綠建築（2）用不含磷的洗潔劑 （3）開車上下學（4）不抽菸 |
|  | **223** | **1** | 下列哪一種行為在日常生活中可以防止土壤污染？（1）不隨便傾倒垃圾（2）有規劃性地進行森林復育（3）使用含磷的清潔劑（4）購買具有省水標章的產品 |
|  | **224** | **3** | 下列何者是登革熱的傳播媒介？（1）水蠆(ㄔㄞˋ)和豆娘（2）蟑螂與老鼠（3）埃及斑蚊和白線斑蚊（4）跳蚤與蒼蠅 |
|  | **225** | **4** | 下列何者是噪音音量的單位？（1）微米(μm)（2）加侖(gal)（3）帕(Pa) （4）分貝「dB(A)」 |
|  | **226** | **2** | 下列何者是噪音對人體健康帶來的影響？（1）臂力受損（2）心情煩躁（3）視力衰退 （4）骨質疏鬆 |
|  | **227** | **3** | 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 |
|  | **228** | **1** | 臺灣降雨量豐富，為何仍有缺水的現象，下列何者是正確的？（1）地形陡峭，大部分的雨水都迅速地流入海洋（2）降雨時空分布平均（3）大部分雨水直接流入下水道 （4）人口不足 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **229** | **2** | 落實資源回收對環境帶來什麼好處？（1）提高資源消耗量（2）減少垃圾量並減少污染（3）加速暖化效應（4）增加酸雨發生機率 |
|  | **230** | **3** | 下列哪一天是世界水質監測日活動？（1）3月18日（2）6月18日（3）10月18日 （4）12月18日 |
|  | **231** | **3** | 我們在購買商品時，下列何者是我們應該有的行為？（1）購買拋棄式餐具（2）購買含聚丙烯(常見的塑膠容器材質)的產品（3）購買有環保標章的產品（4）購買過度包裝的產品 |
|  | **232** | **1** | 下列何者能減少水資源的浪費？（1）用淋浴代替盆浴（2）洗車用水管沖洗（3）洗碗時水龍頭水閥開到最大（4）使用地下水代替自來水 |
|  | **233** | **3** | 我們到海邊做出下列何者行為會破壞海洋生態？（1）不隨處丟棄垃圾（2）成為保護海洋志工（3）過量撈獲海洋生物（4）進行生態旅遊 |
|  | **234** | **4** | 環境保護是下列何者的責任？（1）只有政府單位（2）只有民眾（3）野生動植物 （4）所有環境資源的使用者 |
|  | **235** | **3** | 在四公尺以內之公共巷弄應該由誰清掃？（1）各縣市清潔隊（2）社區志工（3）巷道兩旁住戶（4）建築物營建者 |
|  | **236** | **1** | 面對全球環境的問題，我們如何修正自己的行為，以減少環境的破壞？（1）減少山坡地濫墾、濫伐（2）'增加物質的慾望（3）過著奢華的生活（4）增加能源的消耗 |
|  | **237** | **2** | 6月5日為世界環境日，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 |
|  | **238** | **4** | 下列哪個選項「不是」政府為保護環境所做的努力？（1）研擬環保法規（2）設環保專責機構負責環保事務（3）制定環保政策（4）在山地設工業區 |
|  | **239** | **3** | 下列哪個選項「不是」推動環保政策而推行的措施？（1）延攬環保人才規劃政策（2）設環保專責機構負責環保事務（3）成立中華民國消費者文教基金會（4）設保護區保育生物 |
|  | **240** | **3** | 下列哪種做法「不會」使地球環境變得更好？（1）垃圾分類（2）自備購物袋 （3）使用耗電量大的電器（4）關懷瀕臨絕種的生物 |
|  | **241** | **3** | 下列哪種做法「不是」愛護地球所應該做的行為？（1）響應資源回收（2）節約用電、用水 （3）使用免洗筷（4）選用有環保標章的產品 |
|  | **242** | **3** | 下列哪一種行為是愛護地球環境的表現？（1）在水源區倒垃圾（2）垃圾不分類，交給焚化爐燒毀（3）多植栽喬木及灌木（4）水龍頭使用開到最大 |
|  | **243** | **2** | 下列哪個選項是企業或工廠應有的做法？（1）直接排放廢水（2）研發具環保概念的產品 （3）直接排放廢氣（4）直接排放廢棄物 |
|  | **244** | **1** | 下列哪種觀念「不是」環境保護應該有的觀念？（1）資源取之不盡（2）資源分類 （3）商品不過度包裝（4）垃圾減量 |
|  | **245** | **3** | 下列哪種觀念是「錯誤」的？（1）維護地球環境人人有責（2）做好垃圾減量工作（3）環境有自淨能力，再多污染沒煩惱（4）隨手做環保，環境自然好 |
|  | **246** | **3** | 面對工業科技所造成的環境破壞危機，要如何因應？（1）逐步將工業轉型為農業（2）將工業區設在人口稀少的地方（3）制定良善的環保法令（4）修改憲法禁止工業發展 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **247** | **4** | 下列何者「不是」我們的家園目前所面臨的問題？（1）發生嚴重土石流（2）森林面積縮小 （3）山坡地濫墾濫建（4）自然資源蘊藏豐富 |
|  | **248** | **2** | 下列哪個選項是經濟快速發展可能帶來的「壞處」？（1）物質生活改善（2）資源耗竭 （3）國民所得提高（4）競爭力增強 |
|  | **249** | **2** | 下列哪個選項是政府制定環保法規的目的？（1）降低生活品質（2）保護自然環境 （3）合法濫用資源 （4）增加罰款收入 |
|  | **250** | **2** | 下列何者「無法」達到節能減碳的目的？（1）隨手關燈（2）用大量的水洗澡（3）出門走路、騎踏車 （4）多吃蔬食少吃肉 |
|  | **251** | **4** | 春節期間要注意什麼情形，才能過個好年，下列何者正確？（1）燒金紙時小心火苗，將灰燼清理乾淨 （2）不暴飲暴食，注意飲食健康衛生（3）放鞭炮時要留意周遭安全（4）以上皆是 |
|  | **252** | **3** | 當我們發現工廠排放廢氣或污水時，可以向下列哪個單位告發？（1）建設局 （2）衛生局 （3）環保局 （4）交通局 |
|  | **253** | **4** | 為解決全世界的環境污染問題，臺灣有許多民間組織為環保而努力，下列哪個選項是臺灣的環保團體？（1）柯內爾共享自然基金會（2）國際公平貿易標籤組織（3）臺灣國際合作發展基金會（4）荒野保護協會 |
|  | **254** | **3** | 下列哪個選項「不是」環保團體該做的事？（1）宣導環保觀念（2）舉辦淨山、境灘活動 （3）假借環保名義牟利（4）監督政府的環保政策 |
|  | **255** | **4** | 關於生態保育的作者與其書籍，下列哪個選項是正確的？（1）珍古德-寂靜的春天（2）瑞秋卡森-西雅圖酋長的天空（3）印地安酋長西雅圖-與牠為伴（4）李奧波-砂地郡曆誌(沙郡年紀) |
|  | **256** | **3** | 下列哪個選項「不是」宜蘭厝的設計原則？（1）半戶外空間（2）斜屋頂（3）高樓層 （4）自然樸素的建材 |
|  | **257** | **4** | 萬加瑞‧瑪塔伊女士鼓勵農村婦女加入植樹的行列，引起廣大迴響，形成「綠帶運動」，帶來下列哪種影響？（1）具經濟價值的棕櫚樹栽種面積擴大（2）增加地熱資源（3）擴大鹹海面積（4）有助水土保持 |
|  | **258** | **3** | 人類過度開發對環境會造成什麼影響？（1）生物多樣性增加（2）水土保持良好（3）嚴重空氣污染（4）森林變多，排擠人類生存空間 |
|  | **259** | **4** | 下列哪個選項「不屬於」人為造成的環境問題？（1）核能發電廠附近水溫升高，造成珊瑚白化（2）工廠燃燒油品、排放污水，造成環境污染（3）油輪漏油，污染海洋（4）低溫造成魚蝦暴斃 |
|  | **260** | **2** | 有關環境被破壞的情形，下列哪個選項是正確的？（1）土石流造成冰山融化，海平面上升（2）土地沙漠化造成沙塵暴（3）地表溫度升高造成紫外線過量（4）紅外線過量導致生物免 疫系統被破壞 |
|  | **261** | **2** | 臺灣十分之九的人口居住在哪種地形，也是土地資源被開發最多的區域？（1）海洋和沙灘（2）平原和盆地（3）山地和峽谷（4）丘陵和崖洞 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **262** | **2** | 下列何者是目前臺灣常常看得到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 |
|  | **263** | **1** | 下列何種行為會產生噪音？（1）亂按喇叭（2）用耳機聽音樂（3）說話音量適中（4）兩人並肩小聲的聊天 |
|  | **264** | **4** | 尖銳的聲音是屬於下列哪一種頻率？（1）低頻率（2）中低頻率（3）中頻率 （4）高頻率 |
|  | **265** | **3** | 下列何者是臺灣主要面臨的環境問題之一？（1）垃圾量逐年減少（2）輻射外洩（3）空氣污染嚴重（4）降雨日增加 |
|  | **266** | **2** | 下列何者氣體對於溫室效應影響最大？（1）氟硼酸（2）二氧化碳（3）氟化氫（4）一氧化氮 |
|  | **267** | **2** | 下列何項作法能降低溫室氣體的排放？（1）多蓄養食草動物（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 |
|  | **268** | **1** | 下列何者是我們到戶外避免蚊蟲叮咬的自我保護方式？（1）穿長袖衣褲（2）帶雨傘（3）穿短袖（4）噴香水 |
|  | **269** | **3** | 下列何者是最好的噪音防治策略？（1）摀住耳朵（2）景觀植栽（3）改善噪音源（4）離開噪音區 |
|  | **270** | **4** | 當發生地震時我們要如何自保？（1）往房子裡面跑（2）跑到海邊去（3）靠近狹窄的馬路（4）躲到堅固的牆角或桌邊 |
|  | **271** | **2** | 下列何者是紫外線過量時，所採取的措施？ （1）多外出運動（2）戴太陽眼鏡，多做防曬（3）可穿短袖，避免中暑（4）多吃冰，保持身體涼爽 |
|  | **272** | **4** | 下列何者的環境音量最小？（1）狗的叫聲（2）正常交談聲（3）飛機引擎聲（4）磨擦樹葉聲 |
|  | **273** | **1** | 下列哪一個選項能有效減少溫室效應的產生？（1）興建綠建築（2）用不含磷的洗潔劑 （3）開車上下學（4）不抽菸 |
|  | **274** | **1** | 下列哪一種行為在日常生活中可以防止土壤污染？（1）不隨便傾倒垃圾（2）有規劃性地進行森林復育（3）使用含磷的清潔劑（4）購買具有省水標章的產品 |
|  | **275** | **3** | 下列何者是登革熱的傳播媒介？（1）水蠆(ㄔㄞˋ)和豆娘（2）蟑螂與老鼠（3）埃及斑蚊和白線斑蚊（4）跳蚤與蒼蠅 |
|  | **276** | **4** | 下列何者是噪音音量的單位？（1）微米(μm)（2）加侖(gal)（3）帕(Pa) （4）分貝「dB(A)」 |
|  | **277** | **2** | 下列何者是噪音對人體健康帶來的影響？（1）臂力受損（2）心情煩躁（3）視力衰退 （4）骨質疏鬆 |
|  | **278** | **3** | 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 |
|  | **279** | **1** | 臺灣降雨量豐富，為何仍有缺水的現象，下列何者是正確的？（1）地形陡峭，大部分的雨水都迅速地流入海洋（2）降雨時空分布平均（3）大部分雨水直接流入下水道 （4）人口不足 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **280** | **2** | 落實資源回收對環境帶來什麼好處？（1）提高資源消耗量（2）減少垃圾量並減少污染（3）加速暖化效應（4）增加酸雨發生機率 |
|  | **281** | **3** | 下列哪一天是世界水質監測日活動？（1）3月18日（2）6月18日（3）10月18日 （4）12月18日 |
|  | **282** | **3** | 我們在購買商品時，下列何者是我們應該有的行為？（1）購買拋棄式餐具（2）購買含聚丙烯(常見的塑膠容器材質)的產品（3）購買有環保標章的產品（4）購買過度包裝的產品 |
|  | **283** | **1** | 下列何者能減少水資源的浪費？（1）用淋浴代替盆浴（2）洗車用水管沖洗（3）洗碗時水龍頭水閥開到最大（4）使用地下水代替自來水 |
|  | **284** | **3** | 我們到海邊做出下列何者行為會破壞海洋生態？（1）不隨處丟棄垃圾（2）成為保護海洋志工（3）過量撈獲海洋生物（4）進行生態旅遊 |
|  | **285** | **4** | 環境保護是下列何者的責任？（1）只有政府單位（2）只有民眾（3）野生動植物 （4）所有環境資源的使用者 |
|  | **286** | **3** | 在四公尺以內之公共巷弄應該由誰清掃？（1）各縣市清潔隊（2）社區志工（3）巷道兩旁住戶（4）建築物營建者 |
|  | **287** | **1** | 面對全球環境的問題，我們如何修正自己的行為，以減少環境的破壞？（1）減少山坡地濫墾、濫伐（2）'增加物質的慾望（3）過著奢華的生活（4）增加能源的消耗 |
|  | **288** | **2** | 6月5日為世界環境日，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 |
|  | **289** | **4** | 下列哪個選項「不是」政府為保護環境所做的努力？（1）研擬環保法規（2）設環保專責機構負責環保事務（3）制定環保政策（4）在山地設工業區 |
|  | **290** | **3** | 下列哪個選項「不是」推動環保政策而推行的措施？（1）延攬環保人才規劃政策（2）設環保專責機構負責環保事務（3）成立中華民國消費者文教基金會（4）設保護區保育生物 |
|  | **291** | **3** | 下列哪種做法「不會」使地球環境變得更好？（1）垃圾分類（2）自備購物袋 （3）使用耗電量大的電器（4）關懷瀕臨絕種的生物 |
|  | **292** | **3** | 下列哪種做法「不是」愛護地球所應該做的行為？（1）響應資源回收（2）節約用電、用水 （3）使用免洗筷（4）選用有環保標章的產品 |
|  | **293** | **3** | 下列哪一種行為是愛護地球環境的表現？（1）在水源區倒垃圾（2）垃圾不分類，交給焚化爐燒毀（3）多植栽喬木及灌木（4）水龍頭使用開到最大 |
|  | **294** | **2** | 下列哪個選項是企業或工廠應有的做法？（1）直接排放廢水（2）研發具環保概念的產品 （3）直接排放廢氣（4）直接排放廢棄物 |
|  | **295** | **1** | 下列哪種觀念「不是」環境保護應該有的觀念？（1）資源取之不盡（2）資源分類 （3）商品不過度包裝（4）垃圾減量 |
|  | **296** | **3** | 下列哪種觀念是「錯誤」的？（1）維護地球環境人人有責（2）做好垃圾減量工作（3）環境有自淨能力，再多污染沒煩惱（4）隨手做環保，環境自然好 |
|  | **297** | **3** | 面對工業科技所造成的環境破壞危機，要如何因應？（1）逐步將工業轉型為農業（2）將工業區設在人口稀少的地方（3）制定良善的環保法令（4）修改憲法禁止工業發展 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **298** | **4** | 下列何者「不是」我們的家園目前所面臨的問題？（1）發生嚴重土石流（2）森林面積縮小 （3）山坡地濫墾濫建（4）自然資源蘊藏豐富 |
|  | **299** | **2** | 下列哪個選項是經濟快速發展可能帶來的「壞處」？（1）物質生活改善（2）資源耗竭（3）國民所得提高（4）競爭力增強 |
|  | **300** | **2** | 下列哪個選項是政府制定環保法規的目的？（1）降低生活品質（2）保護自然環境 （3）合法濫用資源 （4）增加罰款收入 |
|  | **301** | **2** | 下列何者「無法」達到節能減碳的目的？（1）隨手關燈（2）用大量的水洗澡（3）出門走路、騎踏車 （4）多吃蔬食少吃肉 |
|  | **302** | **4** | 春節期間要注意什麼情形，才能過個好年，下列何者正確？（1）燒金紙時小心火苗，將灰燼清理乾淨 （2）不暴飲暴食，注意飲食健康衛生（3）放鞭炮時要留意周遭安全（4）以上皆是 |
|  | **303** | **3** | 當我們發現工廠排放廢氣或污水時，可以向下列哪個單位告發？（1）建設局 （2）衛生局 （3）環保局 （4）交通局 |
|  | **304** | **4** | 為解決全世界的環境污染問題，臺灣有許多民間組織為環保而努力，下列哪個選項是臺灣的環保團體？（1）柯內爾共享自然基金會（2）國際公平貿易標籤組織（3）臺灣國際合作發展基金會（4）荒野保護協會 |
|  | **305** | **3** | 下列哪個選項「不是」環保團體該做的事？（1）宣導環保觀念（2）舉辦淨山、境灘活動 （3）假借環保名義牟利（4）監督政府的環保政策 |
|  | **306** | **4** | 關於生態保育的作者與其書籍，下列哪個選項是正確的？（1）珍古德-寂靜的春天（2）瑞秋卡森-西雅圖酋長的天空（3）印地安酋長西雅圖-與牠為伴（4）李奧波-砂地郡曆誌(沙郡年紀) |
|  | **307** | **3** | 下列哪個選項「不是」宜蘭厝的設計原則？（1）半戶外空間（2）斜屋頂（3）高樓層 （4）自然樸素的建材 |
|  | **308** | **4** | 萬加瑞‧瑪塔伊女士鼓勵農村婦女加入植樹的行列，引起廣大迴響，形成「綠帶運動」，帶來下列哪種影響？（1）具經濟價值的棕櫚樹栽種面積擴大（2）增加地熱資源（3）擴大鹹海面積（4）有助水土保持 |
|  | **309** | **3** | 人類過度開發對環境會造成什麼影響？（1）生物多樣性增加（2）水土保持良好（3）嚴重空氣污染（4）森林變多，排擠人類生存空間 |
|  | **310** | **4** | 下列哪個選項「不屬於」人為造成的環境問題？（1）核能發電廠附近水溫升高，造成珊瑚白化（2）工廠燃燒油品、排放污水，造成環境污染（3）油輪漏油，污染海洋（4）低溫造成魚蝦暴斃 |
|  | **311** | **2** | 有關環境被破壞的情形，下列哪個選項是正確的？（1）土石流造成冰山融化，海平面上升（2）土地沙漠化造成沙塵暴（3）地表溫度升高造成紫外線過量（4）紅外線過量導致生物免 疫系統被破壞 |
|  | **312** | **2** | 臺灣十分之九的人口居住在哪種地形，也是土地資源被開發最多的區域？（1）海洋和沙灘（2）平原和盆地（3）山地和峽谷（4）丘陵和崖洞 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **313** | **3** | 臺灣目前有許多人主張「非核家園」，他們的理由「不包括」下列哪個選項？（1）核廢料如果處理不當，會嚴重威脅人體健康（2）臺灣應該開發其他更環保的能源（3）核能發電不會產生任何環境問題（4）核電廠若發生意外，後果相當嚴重 |
|  | **314** | **3** | 任何重大的工程都會對自然環境造成衝擊，下列何者是「錯誤」的做法？（1）與當地居民進行協商（2）實施環境影響評估（3）徵收土地強制當地居民遷移（4）遵守環保法規 |
|  | **315** | **4** | 為提高糧食生產與供應，以因應不斷增加的世界人口，人們不斷引水灌溉，對環境造成許多破壞，下列哪個選項「不是」過度使用水造成的結果？（1）地層下陷（2）水源地枯竭 （3）河流流失（4）石油枯竭 |
|  | **316** | **1** | 下列哪個選項「不是」影響臺灣氣候的因素？（1）人口（2）季風（3）緯度（4）地形 |
|  | **317** | **1** | 世界產生資源不足及飢餓問題，下列何者是主要原因之一？（1）發生自然災害（2）世界人口減少（3）宣導節能減碳（4）世界各國礦產分配平均 |
|  | **318** | **1** | 地球上每一個人都是平等的，都應該享有相同的基本人權，這個基本人權「不包括」下列何者？（1）成為有錢人（2）溫飽的生活（3）衛生的環境（4）安樂的生活 |
|  | **319** | **3** | 人口分布過度集中的環境會產生許多社會問題，下列何者正確？（1）男女比例差亦變大（2）休閒玩樂費用變貴（3）城鄉差距變大（4）流浪貓狗便多 |
|  | **320** | **3** | 隨著世界人口爆增，全球糧食不足，下列哪一洲飢餓人口的比例高於40%？（1）歐洲（2）亞洲（3）非洲（4）美洲 |
|  | **321** | **3** | 下列哪個問題與一個國家的出生率遞減「無關」？（1）未來人力資源不足 （2）少子化（3）平均壽命縮短（4）人口老化 |
|  | **322** | **4** | 下列哪個選項「不是」造成臺灣離島地區人口數量少的原因？（1）受到海洋阻隔 （2）對外交通不方便（3）土壤資源不充足（4）地勢過於高聳 |
|  | **323** | **4** | 下列何者是吸引人們遷居都市地區的原因？（1）工作機會少（2）交通與生活不便 （3）物價水準較高（4）醫療資源豐富 |
|  | **324** | **3** | 下列何者是造成富有國家人民生育率「較低」的原因？（1）醫療資源較缺乏（2）傳染病控制較差（3）優生保健的觀念盛行（4）衛生條件較差 |
|  | **325** | **2** | 目前移居臺灣的新移民人口中，來自哪個地區的人數占最多？（1）奈及利亞（2）中國大陸 （3）墨爾本（4）緬甸 |
|  | **326** | **3** | 有關臺閩地區人口分布情形，下列何者是「錯誤」的敘述？（1）各地人口分布不平均（2）臺灣西部的平原和盆地是人口最密集的地區（3）離島地區風景優美人口眾多（4）臺灣東部人口較西部少 |
|  | **327** | **4** | 良好的養育條件，能確保下列哪種資源的品質？（1）森林（2）海洋（3）土地 （4）人力 |
|  | **328** | **3** | 某國家具有下列哪種特點，比較有可能面臨人口老化的社會問題？（1）教育水準低 （2）死亡率高（3）出生率低（4）國民所得低 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **329** | **3** | 關於現今我國人口政策的敘述，下列何者是正確的？（1）宣導「多子多孫多福氣」 （2）宣導「少生優生，幸福一生」（3）鼓勵生育，維持人口合理成長 （4）實施一胎化政策 |
|  | **330** | **4** | 下列何者是世界衛生組織期望在2015年「環境」公共衛生領域所要達成的目標？（1）增加提供開發中國家的食物量（2）使酸雨濃度減半（3）使二氧化碳濃度減半（4）將無法持續獲得安全飲用水的人口比例減半 |
|  | **331** | **1** | 近年來臺灣人口成長緩慢的原因，「不包括」下列何者？（1）人口分布在鄉村 （2）男女晚婚（3）夫婦均工作，無暇照顧子女（4）養兒育女花費提高 |
|  | **332** | **4** | 近幾十年來，全球人口成長快速會產生什麼影響？（1）生活品質大大提升（2）生活空間變大（3）每人分得的資源變多（4）全球糧食生產負擔日益沉重 |
|  | **333** | **3** | 下列哪個選項是可再生的資源？（1）核能資源（2）礦產資源（3）漁業資源（4）石油 |
|  | **334** | **3** | 下列何種觀念的提出，是為達到和子孫共享自然資源的理想？（1）都市計畫（2）禁用石油 （3）永續發展（4）節育計畫 |
|  | **335** | **4** | 下列哪一種作法最符合自然資源永續發展？（1）鼓勵每個人都開車上班（2）洗青菜時讓水龍頭的水一直流（3）將家庭污水直接排放到溪流中（4）選購具有節能標章的家電產品 |
|  | **336** | **4** | 維護生態環境和善用自然資源，是世界各國共同關注的課題，身為地球的一分子，需為地球盡一份心力。這個觀念屬於哪種理念，下列哪個選項正確？（1）綠色生活，環保選購（2）保護自然，萬物共存（3）分類回收，循環再生（4）以上皆是 |
|  | **337** | **4** | 巴西的庫里奇巴城曾經因為人口增加而導致環境嚴重污染，如今已成為擁有良好生態環境的經濟大城，其成功的原因是下列哪個選項？（1）將過多的人口遷往他處 （2）禁止使用化石燃料（3）制定嚴峻的法律來對抗污染（4）以環保、節儉和創意來重新規劃城市 |
|  | **338** | **3** | 政府應該以下列哪一種做法因應全球性的環保問題？（1）致力發展重工業 （2）推廣核能發電（3）以永續發展為概念（4）停止進口原油 |
|  | **339** | **2** | 推動「我愛綠建築」與下列哪個議題相關？（1）交通（2）環保（3）經濟 （4）政治 |
|  | **340** | **2** | 貼有下列哪種標章的電器產品，表示比一般電器省電？（1）省水標章（2）節能標章 （3）CAS標章（4）回收標章 |
|  | **341** | **2** | 下面何者「不是」綠建築的概念？（1）親近大自然（2）讓房子裡外都變成綠色 （3）降低對周遭環境的衝擊（4）讓人住得更健康舒適 |
|  | **342** | **1** | 生態池裡充滿魚類、蛙類和水生植物，這是配合「綠建築」的哪一項主張？（1）親近自然環境（2）減少能源消耗（3）減少廢棄物（4）讓人住得更舒適 |
|  | **343** | **4** | 如果要蓋一座符合環保概念的園區，下列哪個選項的作為「不適合」出現？（1）利用風力發電（2）採用太陽能發電系統（3）選購節能標章的設施（4）建材儘量從國外買進來 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **344** | **3** | 陸上交通工具的發展，使人類生活更加便利。下列哪個選項是正確的描述？（1）大眾運輸工具工具已經全面使用電力做為動力（2）早期的交通工具得依靠人力拖拉（3）工業科技提升了交通工具的速度，縮短人與人之間的距離（4）遊覽車屬於大眾運輸工具 |
|  | **345** | **3** | 使用太陽能燈和太陽能熱水器是配合綠建築的哪一項主張？（1）讓人住得更舒適（2）涵養水源（3）節能減碳（4）親近自然環境 |
|  | **346** | **4** | 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 |
|  | **347** | **1** | 下列哪個選項「不是」綠建築的主要設計原則？（1）防震建材（2）通風設計（3）節能節水（4）頂樓防漏與隔熱 |
|  | **348** | **2** | 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 |
|  | **349** | **4** | 下列哪一種房屋的設計是比較適合於寒冷地區的建築物？（1）具有斜面遮陽板的走廊 （2）屋頂設置遮陽架（3）多孔隙外牆（4）使用深色的外牆 |
|  | **350** | **4** | 下列哪個選項「不是」節能減碳的正確作法？（1）隨手關燈（2）使用節能標章的電器產品（3）做好資源回收（4）節省時間，多乘電梯 |
|  | **351** | **3** | 下列哪種房屋的設計「不會」影響室內溫度的變化？（1）建築外牆的顏色 （2）建材的熱傳導性（3）信箱擺放的位置（4）室內採光的多寡 |
|  | **352** | **4** | 下列哪種設施和綠建築「沒有」關係？（1）採光通風良好（2）使用可回收的建材（3）房屋四周種植喬木及灌木（4）使用進口花崗岩 |
|  | **353** | **2** | 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 |
|  | **354** | **3** | 「可回收、低污染、省資源」的產品符合下列哪項標章概念？（1）節能標章（2）回收標章（3）環保標章（4）以上皆是 |
|  | **355** | **2** | 一名綠色消費者在購買商品時，下列哪個選項最正確？（1）優先選購包裝精美的商品 （2）優先選購對環境傷害較少的產品（3）接受店員提供的免費塑膠袋 （4）單次使用、用過即丟的商品較衛生 |
|  | **356** | **1** | 下列何者「不符合」綠色消費原則?（1）使用可分解的環保塑膠袋（2）自備餐具、環保杯、環保袋（3）做好資源回收，讓資源再利用（4）注意生態保護，不要污染環境造成公害 |
|  | **357** | **2** | 下列何者最符合綠色消費的環保行為？（1）選購新型電器就不需要考慮節能效力（2）減少不必要的消費（3）免費的塑膠袋，不需要重複使用（4）買咖啡不需要自備環保杯 |
|  | **358** | **1** | 下列何種購物行為「沒有」綠色消費觀念？（1）單次使用、用過即丟的商品較衛生（2）購買天然殺蟲劑，減少環境污染（3）不接受店家提供的免費塑膠袋（4）買咖啡自備環保杯 |
|  | **359** | **4** | 下列哪種設計更容易使炎熱的臺灣地區溫度升高？（1）加裝遮陽板（2）在屋頂加裝通風塔 （3）室外有走廊設計（4）加裝玻璃帷幕 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **360** | **2** | 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 |
|  | **361** | **1** | 在學校用餐自備餐具，是落實綠色消費中的哪一項表現？（1）重複使用（2）環保選購（3）回收再生 （4）隨用即丟 |
|  | **362** | **4** | 拒絕購買用過即丟及過度包裝的產品，或選購具有環保標章的產品，屬於下列哪一項？（1）可重複使用（2）可回收再生（3）環保選購（4）以上皆是 |
|  | **363** | **3** | 夏天居住在室內會覺得特別熱，是利用下列哪種建材所建築的房子？（1）水泥屋 （2）紅磚屋（3）鐵皮屋（4）木屋 |
|  | **364** | **3** | 強調「低污染、可回收、省資源」的商品消費，又稱為何？（1）需求層次理論 （2）群體消費（3）綠色消費（4）健康消費 |
|  | **365** | **2** | 綠色消費的五個原則除減量、環保選購、回收再生、保護萬物自然共生外，還有下列哪個原則？（1）隨手關燈（2）重複使用（3）節約用水（4）無毒消費 |
|  | **366** | **1** | 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 |
|  | **367** | **3** | 有關於綠建築的敘述，下列哪個選項是「錯誤」的？（1）盡可能親近大自然（2）自然且節能（3）建築物以綠色為主（4）有助於緩和環境與生態的危機 |
|  | **368** | **3** | 有關綠建築的敘述，下列何者是「錯誤」的？（1）具環保概念的建築（2）建築物設計儘量親近大自然（3）使用最多能量、製造最少廢棄物的新建築（4）有助於緩和環境與生態危機的建築新概念 |
|  | **369** | **1** | 有關綠建築的觀念，下列何者是正確的？（1）是一種符合環保的建築新概念（2）是一種完全以綠色素材建構成的建築（3）是建築在森林中的建築物（4）是有庭院的建築 |
|  | **370** | **4** | 為使地球能夠生生不息，許多個人和團體紛紛投入環保運動，我們小學生能夠做到的是下列何者？（1）買下濕地作為野生動物保護區（2）開發新的環保能源（3）簽署有強制力的環保條約（4）每週一天蔬食 |
|  | **371** | **3** | 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 |
|  | **372** | **3** | 下列哪種建材當作房屋外牆時，在夏天所測出的室內溫度最高？（1）木材（2）磁磚（3）鐵皮（4）紅磚 |
|  | **373** | **3** | 因應宜蘭多雨的氣候，下列何者是「宜蘭厝」的建築特色？（1）平臺式屋頂 （2）拱形屋頂 （3）斜屋頂（4）圓形屋頂 |
|  | **374** | **4** | 下列何者符合通風和散熱的設計？（1）建築物有走廊（2）屋頂上的遮陽架 （3）多孔性的外牆建築 （4）以上皆是 |
|  | **375** | **4** | 我們常看到的白色百葉窗是因為下列何種原因？（1）白色比較容易清洗（2）白色的材料比較便宜（3）白色吸收太陽輻射熱較多（4）白色吸收太陽輻射熱較少 |
|  | **376** | **4** | 屋子走廊的外牆會採用多孔牆，其主要目的是下列哪個選項？（1）節省材料 （2）比較美觀（3）讓室內的人看到外面的風景（4）可以有通風、散熱的效果 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **377** | **2** | 怎樣的住宅設計可以「減少」能源的消耗，下列哪個選項最正確？（1）設置電（2）讓室內空氣對流（3）使用白熾燈泡（4）採用玻璃帷幕牆 |
|  | **378** | **4** | 有關環保選購的準則，下列何者正確？（1）不使用過度包裝的產品（2）使用環保標章的產品（3）不使用用過即丟的產品（4）以上皆是 |
|  | **379** | **3** | 下列哪個選項「不是」推動綠建築的目標？（1）減少消耗地球資源（2）製造最少的廢棄物（3）使用較多的能源（4）建築物與地球環境共生共榮 |
|  | **380** | **4** | 「宜蘭厝」可以成為有特色的地區建築是因為下列哪個選項？（1）閩南式屋頂 （2）周圍種滿三星蔥 （3）引進宜蘭礁溪的溫泉（4）使用卵石和宜蘭石 |
|  | **381** | **2** | 下列哪種建築設計可以讓人有生活在大自然的感覺？（1）雨撲滿（2）牆壁種植攀爬植物（3）透水步道（4）風力發電 |
|  | **382** | **2** | 因應臺灣氣候所發展的地方特色，下列哪個選項是正確的？（1）澎湖東北季風強勁-發展風鈴季（2）臺灣東北地區多雨-使用油毛氈蓋屋頂（3）蘭嶼高溫強風-利用咾咕石為植物擋風（4）恆春半島落山風-騎樓 |
|  | **383** | **3** | 有關全球暖化的敘述，下列哪個選項是「錯誤」的？（1）溫室氣體的大量排放是造成全球暖化的主因 （2）全球持續暖化將會造成海平面上升、全球氣候異常等現象（3）追求經濟成長，可以犧牲環境（4）避免地球持續暖化的工作，人人都可以做得到 |
|  | **384** | **2** | 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 |
|  | **385** | **2** | 大氣中二氧化碳濃度過高可能造成什麼環境問題？（1）噪音污染（2）全球暖化（3）河川污染（4）酸雨 |
|  | **386** | **4** | 下列哪個選項「不是」加速地球暖化的原因？（1）工廠大量排放廢氣（2）任意使用冷暖氣（3）車輛眾多（4）種植樹木 |
|  | **387** | **2** | 全球暖化使得馬爾地夫等海島國家面臨到被淹沒的危機，我們應該採取什麼行動？（1）反校園霸凌（2）響應節能減碳（3）多吃肉、少吃菜（4）多使用非再生能源 |
|  | **388** | **4** | 日常生活中，我們應該如何珍惜自然資源？（1）多騎乘汽機車（2）多使用化學肥料（3）垃圾不分類（4）多搭乘大眾運輸工具 |
|  | **389** | **3** | 有些學校每周一有「蔬食日」活動，這個活動主要在宣導下列哪個選項？（1）維護生態 （2）健康管理（3）節能減碳（4）消除飢餓 |
|  | **390** | **4** | 要過健康的綠生活，我們可以怎麼做，下列何者正確？（1）多爬樓梯、少搭電梯（2）自備環保餐具、環保袋（3）搭乘大眾交通工具（4）以上皆是 |
|  | **391** | **4** | 要過環保節能減碳的生活，應該如何選擇食材，下列何者正確？（1）吃清淡的食物 （2）吃當季的蔬果（3）吃在地生產的食材（4）以上皆是 |
|  | **392** | **4** | 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 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **393** | **2** | 我們應該如何節約能源，下列何者是正確的？（1）'電視機可以打開一整晚 （2）中午午休時，隨手關燈（3）距離目的地不到3分鐘，還是開車比較方便 （4）夏天時，冷氣可以開到20度以下 |
|  | **394** | **4** | 荒野保護協會推動「夏至關燈一小時」的活動，是提醒民眾重視下列哪個議題？（1）維護人權（2）防治傳染病（3）關懷弱勢（4）全球暖化 |
|  | **395** | **4** | 森林和熱帶雨林被砍伐後會造成天氣變熱、降雨減少，這是因為森林的哪一項功能消失？（1）造氧功能（2）維護生物多樣性（3）保護土壤（4）調節氣候 |
|  | **396** | **2** | 酸雨的形成與燃燒下列哪種物質關係較大？（1）木材（2）石油（3）氧氣 （4）廚餘 |
|  | **397** | **2** | 鹹海面積縮小後，對當地的影響，下列哪個選項是「錯誤」的敘述？（1）湖中魚類減少 （2）水源氾濫（3）含鹽塵土被吹至各地（4）乾涸的部分會變成沙漠 |
|  | **398** | **3** | 當臭氧層愈來愈稀薄時，會對地球環境造成下列哪一種影響？（1）海平面上升 （2）破壞本土動植物生存環境（3）增加罹患皮膚癌的機會（4）增加河水的酸度 |
|  | **399** | **4** | 下列哪個選項「不是」減少酸雨的做法？（1）汽機車定期排氣檢查（2）多搭乘大眾運輸工具（3）工廠加裝污染防制設備（4）節約用水 |
|  | **400** | **2** | 下列哪個現象「不是」全球暖化所帶來的影響？（1）水資源短缺（2）海平面下降 （3）傳染病流行（4）'陸生物種滅絕 |
|  | **401** | **4** | 下列哪個選項「不是」全球性的環境問題？（1）海洋污染（2）全球暖化（3）酸雨 （4）噪音 |
|  | **402** | **3** | 下列哪個選項「不是」全球暖化後將會帶來的災難？（1）傳染病流行、經濟衰退（2）水旱災頻率增加（3）氣候溫暖造成物種繁殖過剩（4）兩極的冰層融化，海水量增加造成海平面上升 |
|  | **403** | **2** | 下列哪個選項「不是」全球暖化現象對臺灣所造成的影響？（1）海平面上升 （2）人口快速成長（3）年平均溫度上升（4）冬天更長且嚴寒 |
|  | **404** | **4** | 下列哪種污染物會形成酸雨？（1）汽機車排放的廢氣（2）焚化廠排放的廢氣（3）燃燒煤炭所排出的污染物（4）以上都是 |
|  | **405** | **4** | 北極熊遠離原本的居住地，南移到人類居住的城鎮，其原因是因為下列哪個選項？ （1）氣候異常，風雪交加，北極熊找不到家（2）人間美味，吸引北極熊（3）氣候異常，北極愈來愈冷（4）氣候暖化，北極融冰，北極熊棲息地迅速減少 |
|  | **406** | **3** | 全球暖化會對臺灣造成什麼影響？（1）陸地增加（2）冰山遍布（3）沿海土地面積縮減 （4）颱風減少 |
|  | **407** | **1** | 酸雨會造成什麼影響？（1）造成建築物受損（2）使農作物長得更好（3）使森林生機盎然 （4）降低河水酸度 |
|  | **408** | **3** | 人類對於核能的應用，應該要有什麼樣的態度？（1）不斷興建核能發電廠（2）致力研發核子武器（3）適度地使用核能，注意核能可能帶來災害（4）在深海處大量試爆核子武器 |
|  | **409** | **3** | 下列哪個選項是應用太陽能的「缺點」？（1）不會產生空氣污染（2）取之不盡用之不竭 （3）長期沒有日照就無法發電（4）沒有任何缺點 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **410** | **4** | 下列哪種能源「不是」潔淨且污染小的發電方式？（1）水力（2）太陽能（3）風力 （4）核能 |
|  | **411** | **2** | 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）核能、火力發電（3）水力、太陽能（4）風力、水力發電 |
|  | **412** | **3** | 燃燒後所產生的蒸汽來推動發電機發電，是利用下列哪種方式？（1）水力發電 （2）核能發電（3）火力發電（4）風力發電 |
|  | **413** | **1** | 下列哪個選項「不是」資訊科技發達對人類生活產生的影響？（1）騎鐵馬環保旅遊 （2）利用視訊設備做遠距開會（3）利用網路購物（4）即時與國外親友聯絡 |
|  | **414** | **4** | 下列哪個選項的產品最具環保的概念？（1）二行程摩托車（2）塑膠玩具（3）柴油汽車（4）太陽能路燈 |
|  | **415** | **1** | 世界能源分布非常不均，而各國能源使用量的差距也很大，下列哪種國家的能源使用量最大？（1）工業化國家（2）人口多的國家（3）產石油國家（4）領土大的國家 |
|  | **416** | **4** | 世界能源的分配和使用量非常不平均，就平均值而來說，下列哪個國家的人均耗能最高？（1）埃及人（2）印度人（3）日本人（4）美國人 |
|  | **417** | **4** | 以下何者常以太陽能來使用？（1）熱水器（2）路燈（3）計算機（4）以上皆是 |
|  | **418** | **3** | 各國為解決能源耗竭問題而研發替代能源，下列何者「不是」可再生能源？（1）風力 （2）地熱（3）石油（4）太陽能 |
|  | **419** | **4** | 下列哪個選項「不是」自然資源？（1）陽光、空氣（2）水、空氣（3）礦產（4）汽車、飛機 |
|  | **420** | **3** | 下列哪個選項的發電能源屬於「不可」再生的能源？（1）地熱（2）太陽能（3）核能 （4）生質能 |
|  | **421** | **2** | 下列哪種能源的使用對環境破壞的程度最高？（1）太陽能（2）石油（3）風力 （4）以上皆是 |
|  | **422** | **3** | 有關能源問題的敘述，下列哪個選項是正確的？（1）石油取之不盡，用之不竭 （2）工業化國家消耗較少的能源（3）地球亟須尋找新的能源（4）目前各國都能平均使用共有的能源 |
|  | **423** | **1** | 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 |
|  | **424** | **3** | 下列哪個選項「不屬於」永續利用的天然資源？（1）太陽能（2）水力（3）石油 （4）風力 |
|  | **425** | **1** | 為控制污染問題，各國紛紛投入研發乾淨的替代能源，目前哪一種能源逐漸被國人居家使用？（1）太陽能（2）水力（3）生質燃料（4）地熱 |
|  | **426** | **2** | 臺灣哪個地區的住家最適合裝太陽能熱水器？（1）宜蘭（2）高雄（3）臺北（4）基隆 |
|  | **427** | **4** | 關於太陽能的敘述，下列哪個選項是正確的？（1）太陽能是地球主要電力來源（2）太陽能目前被廣泛的使用於家電用品上（3）太陽能會污染環境（4）太陽能路燈是將太陽的熱儲存起來，再轉換成電能 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **428** | **2** | 下列哪種發電方式是利用水位的高度差產生的能量發電？（1）火力發電（2）水力發電（3）核能發電 （4）風力發電 |
|  | **429** | **2** | 有關既潔淨又可以永續利用的發電方式，下列哪個選項正確？（1）核能發電（2）風力發電（3）燃煤發電（4）燃氣發電 |
|  | **430** | **3** | 關於天然氣的描述，下列哪個選項是「錯誤」的？（1）燃點很低（2）氣體很活潑（3）可以回收再利用（4）容易散失 |
|  | **431** | **1** | 下列哪個選項「不是」造成空氣污染的原因？（1）太陽能發電（2）汽機車排放廢氣（3）火災時的濃煙（4）工廠排放廢氣 |
|  | **432** | **3** | 在西濱公路可以看到許多大風車，風車具有下列哪項功能？（1）調節氣溫（2）氣象預測 （3）發電（4）吸收光能 |
|  | **433** | **1** | 風力發電適合選擇在下列哪種地方運作？（1）多風空曠（2）海邊多浪（3）高溫多陽光 （4）水位落差大 |
|  | **434** | **1** | 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 |
|  | **435** | **1** | 關於核能發電，下列哪個選項是「錯誤」的敘述？（1）以石油當燃料（2）排出溫水（3）減少二氧化碳的排放（4）發電的成本最低 |
|  | **436** | **2** | 有關核能的敘述，下列哪個選項是正確的？（1）民眾要常常上街抗議核能的使用 （2）政府應定期做核安演習（3）核廢料的最好處理方式是運到國外掩埋（4）應廢除核能技術的研究 |
|  | **437** | **3** | 我國政府禁止狂牛疫區的肉類進口，主要因素為何？（1）將疫區肉類銷往其他國家 （2）各國施壓的結果（3）維護民眾健康（4）避免影響本地肉商商機 |
|  | **438** | **3** | 下列哪個選項「不是」臺灣加入世界貿易組織後所採取的因應措施？（1）降低成本 （2）改良生產技術（3）拒買外國貨（4）研發具特色的產品 |
|  | **439** | **4** | 在人口高度成長和資源分配不均的狀況下，會造成下列哪種現象？（1）全人類都能夠生活得更富裕（2）全人類都有高度的環保意識和實踐低碳生活（3）世界上的糧食能夠均勻地分配，人人都能有足夠的糧食（4）世界上少數國家占用了多數的資源 |
|  | **440** | **2** | 我們應該如何善盡世界公民的責任？（1）獨善其身，不參與國際活動（2）勇於突破困境，擴展視野（3）只管好國內的事務即可（4）自掃門前雪，不管有關全球議題的事物 |
|  | **441** | **4** | 下列哪種參與國際環保組織的心態較「不適當」？（1）為提升國際形象（2）為了解全球環境政策走向（3）為保護環境盡心力（4）為獲取他國資源 |
|  | **442** | **3** | 有關國際組織與其成立宗旨的敘述，下列哪個選項是「錯誤」的？（1）國際綠色和平組織-保護地球生態環境（2）世界展望會-救助無數飢餓、疾病的人們（3）聯合國難民署-互通犯罪情報，阻止跨國性犯罪（4）國際公平貿易標籤組織-讓農人免除中盤商的剝削 |
|  | **443** | **1** | 世界貿易組織的簡稱為何？（1）WTO（2）WHO（3）WOT（4）WHA |
|  | **444** | **4** | 大氣中的水，是以何種狀態呈現，下列哪個選項正確？（1）固體（2）氣體（3）液體 （4）以上皆是 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **445** | **3** | 下雪、結霜、下雨等天氣的變化主要和下列哪個選項的關係最為密切？（1）空氣中的氧氣與二氧化碳 （2）月亮的盈缺變化與太陽（3）大氣中的水（4）地表的岩石與土壤 |
|  | **446** | **4** | 我們可以利用下列哪個選項來測量天氣的溫度？（1）體重計（2）氣壓計（3）計算機 （4）氣溫計 |
|  | **447** | **4** | 我們所觀測的天氣現象和下列哪個選項的關係最為密切？（1）氮氣（2）氧氣（3）二氧化碳 （4）大氣中的水 |
|  | **448** | **3** | 我們要怎樣才能預先知道今天或明天的天氣，下列哪個選項是「錯誤」的？（1）收看電視或收聽廣播 （2）上網查詢（3）撥打117的氣象預報專線（4）看報紙 |
|  | **449** | **1** | 星星在天空中的位置，會隨著時間、季節改變，只有下列哪一個星星幾乎固定不動，可以幫助人們在黑夜中辨認方向？（1）北極星（2）夏季大三角（3）天狼星（4）北斗七星 |
|  | **450** | **1** | 氣象站的雨量儀是採用平底直筒容器，在一定時間內累積雨水的高度。1小時的累積降雨稱為下列哪個選項？（1）時雨量（2）日雨量（3）季雨量（4）年雨量 |
|  | **451** | **4** | 雨量的單位，通常是用下列哪個選項來表示的？（1）毫升（2）坪（3）公斤（4）毫米 |
|  | **452** | **3** | 測量天氣的溫度時，要在陰涼通風處，下列哪個選項是正確的測量場所？（1）操場上 （2）冷氣房內（3）樹蔭底下（4）教室內 |
|  | **453** | **2** | 登山時，如果在晚上迷失方向，可以透過各種方式找尋正確的方位，下列哪個選項較「不適當」？（1）北極星（2）手電筒（3）觀星盤（4）指北針 |
|  | **454** | **4** | 雲中的冰晶直接以固態的方式掉落地面，會形成下列哪個選項？（1）雨（2）露（3）霧（4）雪 |
|  | **455** | **4** | 下列何者為臺灣氣象預報專線的電話號碼？（1）165（2）117（3）119（4）166或167 |
|  | **456** | **3** | 下列哪個選項中的敘述是屬於長期觀察後，所得到天氣變化的結果？（1）受到寒流影響，今天早上在淡水地區出現最低溫10℃（2）今天下午二點在屏東地區出現最高溫38℃（3）去年8月的月平均氣溫最高，1月的月平均氣溫最低（4）昨天的降雨量為40毫米 |
|  | **457** | **3** | 下列哪種現象是通過臺灣時會造成連續幾天的低溫？（1）滯留鋒（2）颱風（3）寒流 （4）梅雨 |
|  | **458** | **4** | 由高空降落到地面而形成的水形態，是下列哪個選項？（1）露和雨（2）雲和雨（3）雪和霜 （4）雨和雪 |
|  | **459** | **4** | 水蒸氣遇冷會產生霜或露，下列哪個選項是正確的敘述？（1）霜是透明的液態（2）露是白色的固體（3）霜常見於寒冬的地面上（4）露常見於秋天清晨的地面 |
|  | **460** | **1** | 在3000公尺的高山上「不可能」觀察到下列哪種現象？（1）出現聖嬰現象（2）天上飄下白色的雪花（3）夜晚氣溫降低，葉片邊緣結霜（4）日出可以看到雲海 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **461** | **2** | 有關霧的敘述，下列哪個選項是正確的？（1）霧是白色固體，摸起來硬硬的（2）霧常見於清晨或午後山區（3）清晨草木上的小水滴是霧（4）水蒸氣遇冷結成細小的水滴，飄浮在高空中是霧 |
|  | **462** | **4** | 依臺灣的地理與氣候條件，在下列哪種情況中才有機會看到銀白色的雪？（1）春天的小溪邊 （2）夏天的海邊（3）秋天的溪谷中（4）冬天的高山上 |
|  | **463** | **4** | 空氣中的水會以不同形態出現的主要原因為何？（1）位置高低（2）時間不同（3）地形差異 （4）'溫度不同 |
|  | **464** | **4** | 空氣中的水蒸氣遇冷變成液態水的現象稱為什麼？（1）結晶（2）凝固（3）蒸發（4）凝結 |
|  | **465** | **2** | 空氣中的水蒸氣凝結成水的過程主要是受到下列哪種因素的影響？（1）溫度上升（2）溫度下降（3）溼度上升（4）溼度下降 |
|  | **466** | **4** | 雨水和露水最主要的不同是下列哪種因素的關係？（1）組成成分（2）顏色外觀（3）出現時的形態 （4）形成時的高度 |
|  | **467** | **2** | 氣溫降低到攝氏0℃以下時，地面附近的水蒸氣會變成下列哪種形態附著在物體的表面？（1）雨（2）霜（3）霧（4）雪 |
|  | **468** | **1** | 雲中的冰晶以液態的方式掉落地面，是下列哪個選項？（1）雨（2）露（3）霧（4）雪 |
|  | **469** | **4** | 臺灣年平均雨量約為2,500毫米，如此豐沛的雨量是受到什麼因素影響，下列哪個選項正確？（1）西南季風(6月中至9月中)（2）東北季風(10月初至隔年4月底)（3）颱風(夏、秋兩季) （4）以上皆是 |
|  | **470** | **3** | 臺灣梅雨季節總是連續降雨不停，這是因為下列哪個選項所造成的？（1）冷氣團推向暖氣團所形成的冷鋒（2）暖氣團取代原本冷氣團的區域，所形成的暖鋒（3）冷氣團與暖氣團勢力相當所形成的滯留鋒（4）冷鋒停滯變成寒流 |
|  | **471** | **2** | 燒杯中倒入碎冰、水和鹽之後，用筷子攪拌，這時杯壁外側會出現一些固態的結成物，這種情形類似大自然中的哪種現象？（1）起霧（2）結霜（3）下雨（4）降雪 |
|  | **472** | **4** | 關於大氣中水的敘述，下列哪個選項是正確的？（1）霜常見於清晨或午後山區（2）霧通常出現於寒冷的清晨（3）地面溫度很低，降下的白色小水滴是雪（4）飄浮在高空中的小水滴聚集落下是雨 |
|  | **473** | **4** | 關於颱風眼的敘述，下列哪個選項是正確的？（1）位於颱風內部的雲柱中心部分（2）颱風眼區域屬於無雲或雲層很薄的狀態（3）從颱風眼的結構紥實與否來判斷颱風的結構是否完整（4）以上皆是 |
|  | **474** | **4** | 在太平洋地區形成的氣團具有什麼特性？（1）寒冷且乾燥（2）寒冷且潮溼（3）溫暖且乾燥（4）溫暖且潮溼 |
|  | **475** | **3** | 氣象預報「隨著鋒面持續南下，中南部地區開始下雨，北部地區從明天開始雨勢趨緩。」這是什麼鋒面造成的？（1）冷鋒（2）暖鋒（3）滯留鋒（4）囚錮鋒 |
|  | **476** | **1** | 從中央氣象局網站上連結衛星雲圖，從幾張連續的衛星雲圖上，可以看出天氣的狀況有什麼不同？（1）雲層分布不同（2）雨量不同（3）氣溫不同（4）氣壓不同 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **477** | **2** | 從衛星雲圖中，我們可以獲得許多氣象的資料，但是「不包括」下列哪個選項？ （1）不同的雲層（2）地面的高度（3）日期與時間（4）區域的範圍 |
|  | **478** | **2** | 當冷氣團的勢力減弱後退，使得原本的空氣區域被暖空氣取代，此時的鋒面稱為什麼？ （1）冷鋒（2）暖鋒（3）滯留鋒（4）囚錮鋒 |
|  | **479** | **1** | 當冷氣團勢力較強推向暖氣團時，所形成的鋒面稱為什麼？（1）冷鋒（2）暖鋒（3）滯留鋒 （4）囚錮鋒 |
|  | **480** | **1** | 關於氣象衛星的敘述，下列哪個選項是正確的？（1）每次的觀測資料都會有變化（2）不是人造衛星 （3）每天只能傳回一次氣象資訊（4）可以從地球中觀測天氣的情況 |
|  | **481** | **4** | 地面天氣圖上，一條條彎曲且封閉的「黑線」是指下列哪個選項？（1）相等高度（2）相等溫度（3）相等水平面（4）相等氣壓 |
|  | **482** | **2** | 地面天氣圖上，圓圈中心的「H」是指下列哪個選項？（1）低氣壓中心（2）高氣壓（3）暖鋒（4）冷鋒 |
|  | **483** | **1** | 地面天氣圖上，圓圈中心的「L」是指下列哪個選項？（1）低氣壓中心（2）高氣壓中心 （3）暖鋒（4）冷鋒 |
|  | **484** | **2** | 在地面天氣圖上可以找到下列哪個選項中的符號或資料？（1）地震強度（2）等壓線（3）＠ （4）％ |
|  | **485** | **1** | 在衛星雲圖上，臺灣南部被一大片白色的東西所遮住，試問臺灣南部的天氣狀況如何？（1）陰天或下雨（2）晴朗炎熱（3）強風（4）濃霧 |
|  | **486** | **3** | 空氣中的水蒸氣凝結成細小的水滴，飄浮在地面附近，是下列哪個選項？（1）雨（2）霜 （3）霧（4）雪 |
|  | **487** | **1** | 若對大氣中雲層分布的變化情形有興趣，應該觀察下列哪個選項中的氣象圖表？（1）衛星雲圖（2）衛星地圖（3）地面天氣圖（4）降雨機率表 |
|  | **488** | **2** | 等壓線在同一線上的氣壓數值都相同，且會連成一條封閉的曲線，其氣壓數值的單位是下列哪個選項？（1）分貝（2）百帕（3）毫米（4）瓦特 |
|  | **489** | **3** | 下列哪種措施「無法」減輕都會區的空氣污染？（1）避免焚燒垃圾（2）多搭乘大眾運輸系統（3）出門時帶口罩（4）車輛定期做排氣檢驗 |
|  | **490** | **3** | 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 |
|  | **491** | **2** | 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 |
|  | **492** | **4** | 有關二氧化碳和氧氣的敘述，下列哪個選項是正確的？（1）汽水的主要成分是溶入氧氣的碳酸水（2）氧氣不助燃的特性，可作為滅火器使用（3）酵母菌的發酵作用會產生氧氣，使麵包膨鬆（4）動物呼出的氣體含有二氧化碳 |
|  | **493** | **4** | 下列哪種行為「無法」降低空氣污染？（1）儘量搭乘大眾運輸工具上下班（2）多走路少開車（3）儘量採取共乘的方式（4）多開車少走路 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **494** | **3** | 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 |
|  | **495** | **4** | 在生活中氧氣還有哪些用途，下列哪個選項正確？（1）生物呼吸不需要氧氣（2）攪動水面，減低水中溶氧量（3）氧氣可以用來滅火（4）打氣幫浦將空氣打成氣泡，增加加水中溶氧量 |
|  | **496** | **3** | 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 |
|  | **497** | **3** | 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 |
|  | **498** | **3** | 我們可以藉由下列哪種方式來判斷空氣品質的好壞？（1）太陽的仰角高度（2）衛星雲圖 （3）空氣污染指標（4）海嘯發生的地點 |
|  | **499** | **4** | 環保署推動空氣品質監測獲得空氣污染指標數值愈小時，表示下列哪個選項？（1）正在下大雨（2）空氣裡的污染物愈多（3）空氣品質愈差（4）空氣裡的污染物愈少 |
|  | **500** | **3** | 將冷氣機裝設在牆上方較容易使屋內達到冷卻效果，這是何種熱傳播方式的應用？ （1）傳導（2）輻射（3）對流（4）對傳 |
|  | **501** | **1** | 噪音對我們的影響「不包括」下列何者？（1）心情放鬆（2）心情煩躁（3）容易緊張 （4）可能會震破耳膜 |
|  | **502** | **4** | 有關減少噪音污染的方法，下列何者是「錯誤」的敘述？（1）在公共場所降低說話的音量 （2）在機場或高速公路旁架設隔音牆（3）在汽車的引擎加裝消音器（4）晚上在住宅區進行道路施工 |
|  | **503** | **2** | 有關噪音的敘述，下列何者是正確的？（1）車輛經過學校旁，可以猛按喇叭（2）聲音的計量單位是分貝（3）在公共場所講話要愈大聲愈好（4）噪音對我們的聽力不會有任何影響 |
|  | **504** | **4** | 維護生活環境安寧是誰的責任？（1）警察（2）爸爸、媽媽（3）消防隊員（4）每一個人。 |
|  | **505** | **3** | 有關減少或降低噪音的做法，下列哪個選項是正確的？（1）半夜大聲的唱歌（2）在圖書館的閱覽室裡，與同學大聲嬉鬧（3）開車行經學校附近，車輛不亂鳴喇叭（4）半夜進行路面施工 |
|  | **506** | **4** | 生活中常見的聲音，下列何者的音源音量最高？（1）時鐘滴答聲（2）洗衣機（3）防盜器（4）飛機起飛聲 |
|  | **507** | **3** | 減少噪音、維護生活環境的安寧是大家的責任，下列何者的做法是「錯誤」的？（1）在高速公路或機場附近的建築旁架設隔音牆（2）車輛駕駛不隨意亂按喇叭（3）在公共場合與朋友大聲說話，免得對方聽不清楚（4）正在施工中的工地外圍，應架設隔音板 |
|  | **508** | **2** | 關於水污染敘述，下列哪個選項是「錯誤」的？（1）減少清潔劑使用，可以降低水污染 （2）水庫的水可以直接飲用（3）家庭用水也會造成水污染（4）污水會沿著地下擴散開來，造成土壤污染 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **509** | **2** | 工廠產生的廢水都直接排入河川，可能會造成下列哪個選項的情況發生？（1）河川生態更豐富（2）人類可以直接利用的淡水減少（3）河川五顏六色更美麗（4）沒有任何影響 |
|  | **510** | **4** | 日常生活中要做到減少水污染，下列哪個選項是「不好」的？（1）設置污水處理廠 （2）家庭污水排入污水下水道（3）規劃水源保護區（4）工廠直接排放廢水至河川 |
|  | **511** | **3** | 關於水污染的敘述，下列哪個選項「錯誤」？（1）減少清潔劑的使用，能夠降低水污染 （2）污水會沿著地下水擴散開來（3）污水可以直接飲用（4）家庭用水也可能會造成水污染 |
|  | **512** | **2** | 下列哪個選項「不是」水污染的來源？（1）養殖廢水（2）雨水（3）家庭污水（4）工廠排放廢水 |
|  | **513** | **3** | 下列哪個選項「不屬於」水污染？（1）在河邊飼養家畜（2）工廠排放廢水（3）工廠排放濃煙（4）垃圾棄置於河川中 |
|  | **514** | **3** | 下列哪個選項是水污染所造成的影響？（1）土石流（2）地層下陷（3）魚群暴斃（4）呼吸道疾病 |
|  | **515** | **4** | 下列哪項建設可以解決水污染的問題？（1）興建垃圾焚化爐（2）興建高速公路（3）興建大眾捷運系統（4）興建污水處理廠 |
|  | **516** | **3** | 下列哪個選項「不是」海洋污染造成的災害？（1）破壞海洋生態環境（2）海鳥誤食垃圾死亡（3）冰川融化而淹沒沿海地區（4）海中生物死亡 |
|  | **517** | **2** | 下列哪個選項是造成海洋污染擴及全球的原因？（1）海水蒸發形成酸雨落下（2）海水流動 （3）海洋所占的地表面積小於陸地（4）海洋是封閉系統 |
|  | **518** | **2** | 下列哪個選項對臺灣周圍海域的描述「錯誤」？（1）東臨太平洋（2）西有福建海峽 （3）南有巴士海峽（4）北濱東海 |
|  | **519** | **3** | 下列哪個選項「不是」海洋污染造成的影響？（1）污染物擴散至全球（2）破壞沿海生態 3）引發土石流（4）海洋生物死亡 |
|  | **520** | **3** | 下列哪個選項「不是」臺灣河流特徵？（1）坡度大、流速急（2）源於高山、長度短 （3）降雨量多集中於冬季，常導致河水暴漲（4）河川集水區大小不一 |
|  | **521** | **1** | 關於河流的作用，下列哪個敘述比較正確？（1）河道最寬的地方是河流下游（2）河流中游的河床通常會堆滿細沙（3）河流從上游到下游，河道通常寬窄不一（4）河流下游會布滿從中游沖刷下來的巨大石頭 |
|  | **522** | **1** | 造成臺灣西部平原愈來愈寬的原因是下列哪個選項？（1）泥沙堆積（2）侵蝕作用 （3）板塊的推擠（4）造山運動 |
|  | **523** | **2** | 臺灣中南部河川在哪一個季節進入豐水期？（1）春季（2）夏季（3）秋季（4）冬季 |
|  | **524** | **4** | 臺灣的河川大多起源於哪一座山脈？（1）阿里山山脈（2）玉山山脈（3）雪山山脈（4）中央山脈 |
|  | **525** | **3** | 下列哪個選項「不是」水庫的功能？（1）防洪（2）儲存水量（3）孕育生態池（4）發電 |
|  | **526** | **4** | 下列何者是節省水資源的好方法？（1）大量使用清潔劑（2）洗衣機的水量設至最高（3）天天洗車（4）裝置二段式馬桶沖水器 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **527** | **1** | 什麼樣的洗澡習慣較「無法」省水？（1）盆浴後的水排放掉（2）將等待熱水前的冷水儲起來（3）站在浴缸裡淋浴後將水再利用（4）在蓮蓬頭裝設節水器 |
|  | **528** | **4** | 節省、愛惜水資源的方法有很多，下列哪個選項正確？（1）利用洗米水澆花（2）利用洗米水拖地 （3）利用洗臉水沖馬桶（4）以上皆是 |
|  | **529** | **4** | 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 |
|  | **530** | **3** | 下列哪種情形可能會使水庫淤積情況更加嚴重？（1）山坡地做好水土保持（2）年雨量太少（3）上游帶來大量泥沙（4）落山風 |
|  | **531** | **4** | 赤崁水庫是臺灣唯一的地下水庫，位於下列哪一個縣市？（1）桃園縣（2）臺中市（3）臺南市（4）澎湖縣 |
|  | **532** | **2** | 臺灣降雨量豐沛，但每人可分配到的水資源卻不多。下列哪一個選項「不是」其主要原因？ （1）豐水期和枯水期流量差異大（2）自來水管道不普遍（3）受到地形影響（4）受到人口密度影響 |
|  | **533** | **2** | 下列哪個水庫主要供應屏東地區的用水？（1）曾文水庫（2）牡丹水庫（3）赤崁水庫 （4）石門水庫 |
|  | **534** | **3** | 目前臺灣地區的各項用水總量以何者為最多？（1）生活用水（2）冷卻用水（3）農業灌溉 （4）工業用水 |
|  | **535** | **1** | 關於「雨撲滿」的敘述，下列哪個選項是「錯誤」的？（1）可以用來發電（2）可有效利用水資源（3）可將雨水回收再利用（4）是環保設施之一 |
|  | **536** | **2** | 有關臺灣水資源的敘述，下列哪個選項是正確的？（1）降雨量受地形和氣候的影響，時間和空間分配平均（2）澎湖縣的赤崁水庫是我國唯一的地下水庫（3）臺灣下水道普及，河川得以免於污染之虞 （4）臺灣降雨量多，所以水資源豐富 |
|  | **537** | **3** | 有關臺灣的地形景觀，下列哪個選項「不是」受到海水侵蝕的結果？（1）野柳的海蝕洞 （2）東北角的海蝕平臺（3）和平溪出海口的三角洲（4）花蓮的海蝕崖 |
|  | **538** | **1** | 臺灣海岸線東西南北有不同的地形和風貌，下列哪個選項是正確的？（1）南部海岸多珊瑚礁，有些位在水面下（2）西部海岸曲折，有許多奇形怪狀的岩石（3）東部海岸大多平直，海底也較為平淺（4）北部海岸斷崖連綿，船隻停靠困難 |
|  | **539** | **2** | 雨水、河水、地下水、波浪、冰河等對地表的破壞作用稱作什麼？（1）堆積作用（2）侵蝕作用（3）板塊作用（4）沙漠化作用 |
|  | **540** | **3** | 怎麼樣的開發行為，會導致地層下陷？（1）濫砍樹木（2）山坡地過度開發（3）超抽地下水 （4）闢建水庫 |
|  | **541** | **2** | 養殖業大量抽取地下水，可能造成哪一種環境問題？（1）水土流失（2）地層下陷（3）土石流（4）地震 |
|  | **542** | **2** | 下列哪個選項「不是」校園常見的垃圾分類？（1）一般垃圾類（2）大型廢棄傢俱類 （3）廚餘類（4）資源回收類 |
|  | **543** | **3** | 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 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **544** | **2** | 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）不使用塑膠袋 |
|  | **545** | **4** | 下列哪種行為「無法」達到垃圾減量的目的？（1）做好垃圾分類的工作（2）將廚餘製成有機肥料（3）落實資源回收再利用（4）大量消費 |
|  | **546** | **4** | 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 |
|  | **547** | **4** | 生活中的瓶瓶罐罐可以做何利用？（1）垃圾桶或收集盒（2）花瓶（3）筆筒（4）以上皆是 |
|  | **548** | **1** | 家裡要淘汰的衣服，怎樣處理「最不」符合環保觀念？（1）用垃圾袋打包丟掉（2）投入舊衣回收箱 （3）捐給慈善團體（4）送給需要的人穿 |
|  | **549** | **4** | 下列哪個選項「不是」環保標章的概念？（1）低污染（2）可回收（3）省資源（4）低單價 |
|  | **550** | **4** | 冬天時要把溫暖傳送給需要幫助的人，下列哪個方法正確？（1）發送捐助熱食（2）發送捐助厚棉被（3）發送捐助保暖衣物（4）以上皆是 |
|  | **551** | **4** | 以下哪些是幫助別人的行為？（1）捐過期發票（2）捐不堪使用的舊衣服（3）捐贈已過使用期限很久的食物（4）捐贈二手書 |
|  | **552** | **3** | 利用排泄物與農作物廢棄物當燃料發電，指的是下列哪種能源？（1）地熱（2）核能（3）生質能 （4）太陽能 |
|  | **553** | **4** | 製造生質能的燃料有許多種，下列哪個選項中的物品「不能」當作燃料？（1）稻草 （2）食物腐敗後產生的沼氣（3）豬糞（4）核廢料 |
|  | **554** | **4** | 關於珍惜資源，下列哪個選項是「錯誤」的？（1）玩具壞掉了，我會嘗試修理看看（2）不能修理的玩具，我會動動腦改造它（3）已經不玩的玩具，我會送給需要的人（4）我的玩具很多，不想玩的就丟掉 |
|  | **555** | **2** | 鋪設柏油路面時，加入下列哪種材質可以提高反光度並增加夜間行車的安全？（1）廢電池（2）廢玻璃（3）黃金（4）塑膠袋 |
|  | **556** | **3** | 在河流通過的地方設置垃圾掩埋場，會造成下列哪種影響？（1）減少垃圾所造成的土壤污染 （2）加速垃圾的腐爛程度（3）垃圾先造成土壤污染，再造成水污染（4）會造成熱能，使河川水溫增高 |
|  | **557** | **3** | 愛護環境的具體行動，「不包括」下列哪個選項？（1）不放生或棄養動物（2）響應淨山、淨灘等活動（3）有毒的廢水直接排入水溝或河川（4）保護各種生物的棲息地 |
|  | **558** | **3** | 在生活經常使用的物品中，下列何者會產生破壞臭氧層的化學物質？（1）塑膠碗（2）免洗筷（3）冷媒、噴霧劑（4）立可白 |
|  | **559** | **1** | 下列哪個選項「不是」實施有機栽培的益處？（1）提高化學肥料產量（2）減少農藥的使用 （3）保護環境（4）提升產品競爭力 |
|  | **560** | **3** | 有機農業的培育過程不使用農藥與化學肥料，符合下列哪種觀念？（1）便利生活（2）資源回收（3）永續發展（4）使用再生能源 |
|  | **561** | **3** | 下列哪種物質在農田裡會對土地造成污染？（1）死掉的昆蟲（2）腐爛的農作物（3）農藥 （4）雜草 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **562** | **3** | 社區裡發生一些狀況時，下列哪個選項的做法是「錯誤」的行為？（1）機車亂排，請警察拖吊開罰 （2）發現廣告隨意張貼，向環保局反應（3）樓梯間堆放垃圾，不曉得是誰家的，所以不要管它（4）晚上睡覺時間鄰居唱卡拉OK聲音太大，請警察協助勸說 |
|  | **563** | **4** | 下列何種方式能於第一時間有效避免傳染病由國外傳入國內？（1）金屬探測器（2）Ｘ光機掃描器 （3）護照檢驗（4）機場檢疫措施 |
|  | **564** | **3** | 下列哪個選項「不是」任意堆放垃圾所造成的影響？（1）污染水和土壤（2）影響市容 （3）使土地肥沃，適合種植（4）病媒蚊孳生，引發傳染疾病 |
|  | **565** | **1** | 社區環境需要大家一起共同維護，下列哪個選項是「錯誤」的行為？（1）在牆壁或地面上塗鴉（2）愛護公共設施（3）參與社區整潔活動（4）清理狗大便 |
|  | **566** | **4** | 寒暑假結束後，在校園裡可以先做什麼環境整理的工作？（1）拔除花圃的雜草（2）清掃落葉（3）清潔廁所（4）以上皆是 |
|  | **567** | **4** | 海端鄉公所清潔隊中如有清潔隊員沒有參加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）隊長（4）海端鄉公所 |
|  | **568** | **3** | 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 |
|  | **569** | **2** | 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）環境基本法（4）氣候變遷因應法 |
|  | **570** | **1** | 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 |
|  | **571** | **3** | 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 |
|  | **572** | **2** | 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 |
|  | **573** | **4** | 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）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 |
|  | **574** | **2** | 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 |
|  | **575** | **4** | 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 |
|  | **576** | **1** | 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 |
|  | **577** | **2** | 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 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **578** | **4** | 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 |
|  | **579** | **3** | 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。 |
|  | **580** | **1** | 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。 |
|  | **581** | **3** | 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以上的環境教育？（1）8小時（2）6小時（3）4小時（4）2小時。 |
|  | **582** | **2** | 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限期辦理，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。 |
|  | **583** | **2** | 何謂環境倫理？（1）關心環境與環境之間的倫理關係（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。 |
|  | **584** | **3** | 「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 |
|  | **585** | **1** | 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 |
|  | **586** | **4** | 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 |
|  | **587** | **4** | 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）優先選擇具碳足跡減量包裝的產品（4）以上皆是 |
|  | **588** | **1** | 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 |
|  | **589** | **1** | 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 |
|  | **590** | **1** | 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。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **591** | **2** | 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。 |
|  | **592** | **4** | 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。 |
|  | **593** | **2** | 以下哪一項不是綠色商品的特點？（1）省資源（2）享優惠（3）可回收（4）低污染。 |
|  | **594** | **1** | 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。 |
|  | **595** | **2** | 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）上下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。 |
|  | **596** | **2** | 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。 |
|  | **597** | **2** | 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。 |
|  | **598** | **3** | 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。 |
|  | **599** | **1** | 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。 |
|  | **600** | **2** | 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。 |
|  | **601** | **4** | 《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。 |
|  | **602** | **3** | 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。 |
|  | **603** | **2** | 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。 |
|  | **604** | **2** | 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。 |
|  | **605** | **1** | 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。 |
|  | **606** | **4** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **607** | **2** | 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。 |
|  | **608** | **2** | 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。 |
|  | **609** | **2** | 「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。 |
|  | **610** | **2** | 選購具有環保標章的環保衛生紙，為何比一般市售衛生紙更環保？（1）衛生紙顏色為純綠色（2）製程對環境衝擊較小（3）100%使用原生紙漿（4）透過添加螢光增白劑讓紙質更純白 |
|  | **611** | **3** | 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 |
|  | **612** | **3** | 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 |
|  | **613** | **3** | 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 |
|  | **614** | **2** | 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。 |
|  | **615** | **2** | 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。 |
|  | **616** | **2** | 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。 |
|  | **617** | **4** | 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。 |
|  | **618** | **4** | 環境部推行的環保集點APP中，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）搭飛機。 |
|  | **619** | **4** | 以下哪一項不是環保旅店的特點？（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ㄧ次性餐具（4）住宿費用比較便宜。 |
|  | **620** | **4** | 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。 |
|  | **621** | **2** | 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）環境部官方網站（2）環境部全民綠色生活網站（3）環境教育終生學習網（4）經濟部工業局網站。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **622** | **3** | 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。 |
|  | **623** | **1** | 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。 |
|  | **624** | **4** | 下列與污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。 |
|  | **625** | **2** | 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。 |
|  | **626** | **4** | 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。 |
|  | **627** | **3** | 廢棄物清理法第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。 |
|  | **628** | **1** | 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。 |
|  | **629** | **4** | 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。 |
|  | **630** | **2** | 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。 |
|  | **631** | **3** | 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。 |
|  | **632** | **3** | 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。 |
|  | **633** | **4** | 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）區公所（2）市政府（3）清潔隊（4）使用人。 |
|  | **634** | **2** | 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。 |
|  | **635** | **3** | 據環境部及本市統計，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。 |
|  | **636** | **3** | 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。 |
|  | **637** | **3** | 有關小黑蚊的常識，下列何者為非？（1）為台灣鋏蠓之俗稱（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。 |
|  | **638** | **3** | 下列敘述「孳生源」何者是正確的？（1）白線斑蚊及埃及斑蚊（2）廢棄物堆置地點（3）任何積水、病媒蚊能夠產卵衍生後代的容器（4）發臭的水溝。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **639** | **1** | 為防治登革熱應如何清除積水容器？（1）積水倒在路面（2）積水倒入水溝（3）積水放著自然曬乾（4）容器集中放置管理。 |
|  | **640** | **4** | 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。 |
|  | **641** | **1** | 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 。 |
|  | **642** | **3** | 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。 |
|  | **643** | **4** | 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。 |
|  | **644** | **4** | 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。 |
|  | **645** | **3** | 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。 |
|  | **646** | **2** | 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。 |
|  | **647** | **4** | 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。 |
|  | **648** | **2** | 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。 |
|  | **649** | **3** | 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。 |
|  | **650** | **4** | 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。 |
|  | **651** | **4** | 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。 |
|  | **652** | **3** | 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）空氣污染防制法（2）水污染防治法（3）廢棄物清理法（4）環境教育法。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **653** | **4** | 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 |
|  | **654** | **3** | 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。 |
|  | **655** | **3** | 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。 |
|  | **656** | **4** | 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。 |
|  | **657** | **4** | 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。 |
|  | **658** | **4** | 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。 |
|  | **659** | **3** | 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。 |
|  | **660** | **4** | 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。 |
|  | **661** | **4** | 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。 |
|  | **662** | **1** | 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。 |
|  | **663** | **1** | 民眾交付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。 |
|  | **664** | **3** | 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。 |
|  | **665** | **3** | 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所得納入公庫（3）堪用載回家據為己  有（4）不堪修復送往焚化爐燒燬。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **666** | **1** | 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。 |
|  | **667** | **4** | 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。 |
|  | **668** | **4** | 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。 |
|  | **669** | **4** | 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。 |
|  | **670** | **4** | 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。 |
|  | **671** | **3** | 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。 |
|  | **672** | **4** | 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。 |
|  | **673** | **2** | 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。 |
|  | **674** | **2** | 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。 |
|  | **675** | **2** | 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。 |
|  | **676** | **3** | 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。 |
|  | **677** | **1** | 水銀體溫計應如何回收？（1）用原外盒盛裝再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。 |
|  | **678** | **1** | 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。 |
|  | **679** | **2** | 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。 |
|  | **680** | **4** | 有關資源回收之措施，下列何者敘述錯誤？（1）廚餘可以製成有機質肥料（2）紙類與紙容器分開回收（3）玻璃分褐、綠、透明三色回收（4）資源回收與垃圾  減量無關。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **681** | **1** | 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。 |
|  | **682** | **3** | 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。 |
|  | **683** | **3** | 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。 |
|  | **684** | **3** | 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。 |
|  | **685** | **3** | 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。 |
|  | **686** | **4** | 下列哪個選項「不是」利用廚餘製作有機質肥料的好處？（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。 |
|  | **687** | **4** | 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。 |
|  | **688** | **1** | 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。 |
|  | **689** | **4** | 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。 |
|  | **690** | **4** | 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。 |
|  | **691** | **2** | 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）玻璃瓶磨粉後混石材、水泥製造行道磚（4）以上皆非。 |
|  | **692** | **3** | 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。 |
|  | **693** | **3** | 關於廢電池的回收地點，下列何者錯誤？（1）便利商店（2）攝影器材行（3）  垃圾掩埋場（4）清潔隊。 |
|  | **694** | **1** | 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。 |
|  | **695** | **2** | 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。 |
|  | **696** | **2** | 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。 |
|  | **697** | **4** | 有關社區的垃圾分類何者正確？（1）保麗龍回收為發泡塑膠類（2）紙類和紙容器不同類應分開回收（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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **698** | **1** | 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。 |
|  | **699** | **3** | 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。 |
|  | **700** | **4** | 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。 |
|  | **701** | **4** | 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。 |
|  | **702** | **4** | 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。 |
|  | **703** | **4** | 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、飼料之  原料（3）做為填料、土壤改良（4）以上皆是。 |
|  | **704** | **2** | 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。 |
|  | **705** | **4** | 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。 |
|  | **706** | **4** | 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。 |
|  | **707** | **3** | 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。 |
|  | **708** | **3** | 依照環境部「應設置紙餐具回收設施之販賣業者範圍、設施設置、規格及其他應遵行事項」，為了提高紙餐具容器回收效率，必須完成哪三步驟才能將紙餐具有效進入資源循環程序？（1）清、一、色（2）洗、刷、刷（3）清、分、疊（4）慢、看、停。 |
|  | **709** | **4** | 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。 |
|  | **710** | **2** | 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。 |
|  | **711** | **4** | 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。 |
|  | **712** | **2** | 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。 |
|  | **713** | **2** | 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。 |
|  | **714** | **1** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **715** | **4** | 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。 |
|  | **716** | **4** | 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。 |
|  | **717** | **4** | 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。 |
|  | **718** | **4** | 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。 |
|  | **719** | **4** | 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。 |
|  | **720** | **3** | 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。 |
|  | **721** | **3** | 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。 |
|  | **722** | **3** | 一般生活中下列何者為有害廢棄物 （1）廢玻璃 （2）廢電視機 （3）廢電池、廢  日光燈管 （4）廢機車。 |
|  | **723** | **3** | 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。 |
|  | **724** | **1** | 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）戴奧辛  （2）光氣 （3）沼氣（4）酸氣。 |
|  | **725** | **1** | 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（1）診所自行委託合法清除處理業者清除處理（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。 |
|  | **726** | **4** | 垃圾車收集廢棄物時遵守（1）不可將廢棄物倒於地面轉運 （2）廢棄物收集後，將  路面掃淨 （3）沿途不得有散落廢棄物與滴漏污水情事 （4）以上皆是。 |
|  | **727** | **1** | 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。 |
|  | **728** | **2** | 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。 |
|  | **729** | **1** | 無牌汽機車查報處理單位為何機關負責？（1）環保局（2）警察局（3）產業發  展局（4）交通局。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **730** | **3** | 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。 |
|  | **731** | **1** | 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。 |
|  | **732** | **2** | 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。 |
|  | **733** | **1** | 廢日光燈管應如何交給清潔隊？ （1）與其他垃圾或資源物分開交出  （2）混於資源袋中交出（3）混於垃圾袋中排出（4）以上皆可。 |
|  | **734** | **2** | 小家電（吹風機、電話等）宜如何處理？（1）環保署（現為環境部）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 |
|  | **735** | **4** | 全民推環保如何落實廢棄物減量？（1）產品儘量使用再生原料生產（2）販賣銷  售者減少過度包裝（3）消費者購物時使用可重複使用的購物袋（4）以上皆是。 |
|  | **736** | **4** | 環保署（現為環境部）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）做公益（3）節能減碳做環保，讓您的「舊愛」變成有緣人的「新歡」  （4）以上皆是。 |
|  | **737** | **1** | 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）煙害防治法（4）以上皆是。 |
|  | **738** | **3** | 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。 |
|  | **739** | **1** | 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。 |
|  | **740** | **3** | 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。 |
|  | **741** | **4** | 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利龍、塑膠用品 （3）自備購物袋 （4）以上皆是 |
|  | **742** | **3** | 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（3）圾  源頭減量方式（4）以上皆是。 |
|  | **743** | **1** | 張貼或噴漆廣告之污染物，主管機關為（1）環保局（2）衛生局（3）產業發展  局（4）工務局。 |
|  | **744** | **4** | 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。 |
|  | **745** | **1** | 有牌廢棄車輛之拖吊是向哪一單位報案？（1）警察局（2）建設局（3）產業發  展局（4）環保局。 |
|  | **746** | **4** | 下列何者不屬目前廢清理法之管制範圍？（1）污泥（2）廢酸（3）廢輪胎（4）放射性廢棄物 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **747** | **4** | 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 |
|  | **748** | **4** | 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 |
|  | **749** | **4** | 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 |
|  | **750** | **2** | 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 |
|  | **751** | **2** | 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 |
|  | **752** | **4** | 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。 |
|  | **753** | **4** | 我國為逐步達成垃圾零廢棄之目標，提倡（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，將資源有效循環利用。 |
|  | **754** | **4** | 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。 |
|  | **755** | **4** | 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（1）全焚化（2）全掩埋（3）堆肥為主、焚化為輔（4）源頭減量、資源回收為  優先考量。 |
|  | **756** | **4** | 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。 |
|  | **757** | **4** | 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。 |
|  | **758** | **4** | 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。 |
|  | **759** | **3** | 玻璃污垢之清潔最佳的擦拭工具？（1）水砂紙（2）乾抹布（3）報紙（4）菜瓜布 |
|  | **760** | **4** | 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。 |
|  | **761** | **1** | 5R 為垃圾減量之其中三項原則，為？（1） 源頭減量（Reduce）、再使用（Reuse）、物料回收（Recycle） （2） 減少（Reduction）、重複修補  （Repair）、回收（Recycle）（3）捨棄（Reject）、重複使用（Reuse）、回收再  利用（Recycle） （4）捨棄（Reject）、重複修補（Repair）、回收（Recycle）。 |
|  | **762** | **2** | 下列哪一項不是環境部公告應回收的物品？（1）紙容器（2）廢緍（3）乾電池（4）輪胎。 |
|  | **763** | **4** | 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）  少用塑膠製品（3）儘量自帶可清洗再用的飯盒（4）資源回收與垃圾減量無關 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **764** | **2** | 回收標誌 中4個逆向箭頭，代表意義為何？（1）沒有特殊含意（2）代表社區民眾  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。 |
|  | **765** | **3** | 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。 |
|  | **766** | **1** | 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。 |
|  | **767** | **4** | 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）資源回收因為需要成本，未必能夠做到百分之百回收（4）因為社會有進行  資源回收，民眾可以不必減少垃圾製造量。 |
|  | **768** | **2** | 何項容器與物品上可以黏貼或印製環保署（現為環境部）的資源回收標誌？  （1）環保署（現為環境部）公告應回收項目（2）環保署（現為環境部）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。 |
|  | **769** | **4** | .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。 |
|  | **770** | **3** | 下列哪些物品或其包裝、容器為公告應回收之物質？（1）容易清除處理、含長  期不易腐化之成分、含有害物質之成分、具回收再利用之價值（2）不易清除處  理、含長期可易腐化之成分、含有毒物質之成分、具回收再利用之價值（3）不  易清除處理、含長期不易腐化之成分、含有害物質之成分、具回收再利用之價值  （4）以上皆是。 |
|  | **771** | **4** | 響應市政府「全民做環保」，回收之飲料空瓶、空罐，如未加密蓋，反而（1）下雨積水孳生登革熱病媒蚊 （2）誘來蒼蠅、蟑螂擾人（3）臭氣衝天（4）以上皆是。 |
|  | **772** | **3** | 飲料空瓶、空罐、便當空盒回收時，回收桶要加以密蓋（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。 |
|  | **773** | **3** | 39.哪一類用過的廢紙不可以回收？（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。 |
|  | **774** | **4** | 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。 |
|  | **775** | **2** | 哪一項非屬環境部公告應回收的廢棄物？（1）廢鐵容器 （2）廢平板玻璃 （3）廢乾電池（4）廢輪胎。 |
|  | **776** | **4** | 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。 |
|  | **777** | **1** | 廢乾電池中含有哪些危害環境的重金屬物質？（1）汞、鎘、鎳（2）金、銀、銅  （3）鐵、金、銀（4）鑽石、 金、銀。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **778** | **3** | 新舊電池可以混合使用，以節省電池？（1）可以 （2）隨便 （3）錯 （4）不知道 |
|  | **779** | **2** | 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。 |
|  | **780** | **1** | 藉由充電器充電而得以重複使用數百次的是？（1）充電電池 （2）普通電池  （3）馬達 （4）不知道。 |
|  | **781** | **3** | 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。 |
|  | **782** | **3** | 哪一項不要混入可回收廢紙中？（1）廢報紙（2）廢瓦楞紙箱（3）廢飲料紙容  （4）廢書籍。 |
|  | **783** | **2** | 目前公告回收的非塑膠廢容器不包含何項材質容器？（1）鐵、鋁、鋁箔包（2）保麗龍（3）玻璃（4）紙容器：紙盒包、紙製免洗餐具。 |
|  | **784** | **1** | 回收一噸的的廢紙，可以拯救幾棵20年生的大樹？（1）20棵（2）50棵（3）80  棵（4）100棵。 |
|  | **785** | **1** | 廢照明光源貯存設施不宜放置（1）露天貯存棧板上（2）防止雨水浸入之建築結  構內（3）足以防止意外破損堅固貯存容器內（4）地面為不透水鋪面。 |
|  | **786** | **4** | 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。 |
|  | **787** | **1** | 廢家電回收不宜有哪一種方式？（1）拆解後交付清潔隊（2）交付販賣電器行  （3）交付回收商（4）由社區回收站處理。 |
|  | **788** | **2** | 家庭生活廢棄物當中哪一種物品是不得回收？(1)廢玻璃容器(2)廢木片餐盒及陶  瓷罐(3)廢紙餐盒 (4)廢棄保麗龍。 |
|  | **789** | **4** | 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。 |
|  | **790** | **1** | 影印機之碳粉夾應如何回收？（1）交給販賣商回收 （2）交付清潔隊回收（3）  交付回收商回收（4）交給社區回收站回收。 |
|  | **791** | **4** | 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。 |
|  | **792** | **2** | 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。 |
|  | **793** | **3** | 哪些廢紙是可回收再生的廢紙？（1）紙上有塑膠覆膜（2）複寫紙（3）瓦楞紙  （4）蠟紙。 |
|  | **794** | **3** | 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。 |
|  | **795** | **1** | 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 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **796** | **2** | 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。 |
|  | **797** | **1** | 防止廢照明光源破損之回收貯存容器，哪一項設施不符合目前規定條件？（1）  塑膠回收盒（2）鐵箱內部有泡綿緩衝材料（3）紙箱內部有氣泡袋緩衝材料  （4）紙箱盒內部有紙板緩衝材料。 |
|  | **798** | **1** | 下列何者為環境部公告「應回收廢棄物」 （1）廢日光燈（2）舊書籍（3）舊家具（4）舊衣物。 |
|  | **799** | **1** | 下列何者為環境部公告「應回收廢棄物」 （1）廢塑膠容器（2）廢平板玻璃（3）廢家具（4）廢塑膠袋。 |
|  | **800** | **4** | 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。 |
|  | **801** | **4** | 環保署（現為環境部）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。 |
|  | **802** | **1** | 廢照明光源之處理設施應具有（1）汞（2）鉻（3）銅（4）以上皆非 之回收設施 |
|  | **803** | **4** | 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）金粉（3）銅粉（4）螢光粉 外洩。 |
|  | **804** | **4** | 廢機動車輛拆解廠應回收項目包括（1）廢鉛蓄電池（2）廢輪胎（3）冷媒（4）以上皆是。 |
|  | **805** | **4** | 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）交社  區、學校、機關、團體回收點回收（4）以上皆是。 |
|  | **806** | **4** | 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。 |
|  | **807** | **4** | 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。 |
|  | **808** | **4** | 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。 |
|  | **809** | **3** | 下列何者為不可回收之紙類？（1）舊報紙（2）牛皮紙（3）沾有油污之紙張  （4）以上皆非。 |
|  | **810** | **1** | 農藥空瓶如何回收？（1）與一般玻璃瓶分開分別包裝回收（2）與一般玻璃瓶合併一起回收（3）以上皆可（4）屬有害物故不回收。 |
|  | **811** | **3** | 碳黑（Carbon Black）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。 |
|  | **812** | **1** | 廢電冰箱回收處理時應注意回收（1）冷媒（2）螢光粉（3）碳粉（4）以上皆非。 |
|  | **813** | **4** | 廢車殼粉碎廠內污染以（1）粉塵（2）廢水（3）噪音（4）以上皆是 為主。 |
|  | **814** | **4** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **815** | **1** | 廢輪胎原型利用須注意防止積水，避免（1）成為病媒蚊孳生源（2）品質惡化（3）溶出毒性物質（4）產生化合物。 |
|  | **816** | **4** | 目前已公告回收的廢資訊物品包括（1）筆記型電腦（2）監視器（3）主機板（4）以上皆是。 |
|  | **817** | **4** | 鄉民配合回收廢容器的一些步驟為（1）沖洗（2）壓扁（3）分類貯放（4）以上皆是 以利後續回收處理。 |
|  | **818** | **1** | 目前公告回收的免洗餐具不包括（1）免洗筷（2）紙便當盒（3）飲料杯（4）漢堡盒等速食盛器。 |
|  | **819** | **4** | 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。 |
|  | **820** | **4** | 下列哪一項是環保署（現為環境部）目前公告應回收項目：（1）廢照明光源（2）農藥廢容器（3）廢鍵盤（4）以上皆是。 |
|  | **821** | **4** | 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。 |
|  | **822** | **1** | 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。 |
|  | **823** | **4** | 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。 |
|  | **824** | **4** | 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。 |
|  | **825** | **4** | 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。 |
|  | **826** | **2** | 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。 |
|  | **827** | **2** | 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。 |
|  | **828** | **1** | 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。 |
|  | **829** | **4** | 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。 |
|  | **830** | **4** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **831** | **4** | 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。 |
|  | **832** | **2** | 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。 |
|  | **833** | **4** | 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。 |
|  | **834** | **2** | 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 （2）回收車輛應保持車容整潔 （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。 |
|  | **835** | **3** | 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。 |
|  | **836** | **1** | 垃圾車作業時，隨車人員不應 （1）咀嚼檳榔 （2）傾卸廢棄物後將污水洩出（3）  作業完畢應將車身沖洗清潔後，駛返停車場停放 （4）開啟警示燈、工作燈並放  置三角警告標誌或交通錐。 |
|  | **837** | **4** | 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。 |
|  | **838** | **2** | 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。 |
|  | **839** | **4** | 資源回收作業人員（含大型廢家具回收人員）執行勤務時（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）可篩選勘用品轉售回收商（4）不得將回收物、家具擅自占有、處分。 |
|  | **840** | **3** | 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。 |
|  | **841** | **2** | 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。 |
|  | **842** | **4** | 資源回收物收集、清運時之規定何者為非：（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。 |
|  | **843** | **2** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **844** | **4** | 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。 |
|  | **845** | **3** | 職業駕駛執照自發照之日起每滿幾年審驗1次？ （1）1年（2）2年（3）3年（4）4年。 |
|  | **846** | **4** | 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。 |
|  | **847** | **1** | 87. 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尺  （3）7公尺 （4）8公尺。 |
|  | **848** | **1** | 89. 交岔路口、公共汽車招呼站多少公尺內不得臨時停車？ （1）10公尺 （2）2公  尺 （3）30公尺 （4）40公尺。 |
|  | **849** | **4** | 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。 |
|  | **850** | **2** | 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。 |
|  | **851** | **4** | 有關「環保局清潔隊員」，下列敘述何者有誤? （1）工作中務必遵守職安法規定穿戴適當防護用具（2）清潔隊員執行勤務期間是執行公務，務必遵循相關法規（3）清潔隊員具勞工身分，受勞基法保障（4）清潔隊員上班很有彈性，在規定上班時間，也可以不用請假就自行決定兼差打工賺外快。 |
|  | **852** | **4** | 清潔隊員出勤時，下列何者符合規定？（1）上班時不可喝酒，但上班前可以喝酒（2）上班時間不得賭博，但午休時間可以賭博（3）上班不遲到，但沒人發現時可以提早下班（4）不得向民眾收取小費紅包 |
|  | **853** | **4** | 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。 |
|  | **854** | **1** | 油漆性的火災，下列滅火劑何者不適用？（1）水（2）乾粉（3）泡沬（4）海  龍滅火劑。 |
|  | **855** | **1** | 骨頭折斷時應先（1）用夾板固定（2）扶傷者起來（3）按摩（4）用熱毛巾熱敷。 |
|  | **856** | **2** | 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 |
|  | **857** | **4** | 高溫作業環境中，人體必須注意補充（1）鹽份（2）水份（3）糖份（4）鹽份和水份。 |
|  | **858** | **4** | 以不適當的姿勢做重複性的動作,為下列何種危害因子? （1）化學性（2）物  理性（3）生物性（4）人因工程。 |
|  | **859** | **3** | 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **860** | **4** | 職場內部常見之身體或精神不法侵害不包含下列何者? （1）脅迫、名譽損毀、嚴重辱罵勞工（2）強求勞工行業務上明顯不必要或不可能之工作（3）過度介入勞工私人事宜（4）使勞工行與能力、經驗相符的工作。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。 |
|  | **861** | **3** | 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。 |
|  | **862** | **2** | 用人力提舉物件，應儘量利用身體之何部位？（1）腹部（2）腿肌（3）腰部  （4）手腕。 |
|  | **863** | **2** | 在屋外遭遇雷擊應（1）到高樹下（2）保持最低姿勢（3）快快跑開（4）站立  不動 最安全。 |
|  | **864** | **3** | 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。 |
|  | **865** | **4** | 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。 |
|  | **866** | **2** | 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。 |
|  | **867** | **2** | 為減輕因日常生活造成環境污染，消費行為不應（1）綠色消費（2）大肆  採購（3）儉樸節約（4）減少消費。 |
|  | **868** | **2** | 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。 |
|  | **869** | **3** | 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（3）對  流層（4）平流層。 |
|  | **870** | **1** | 民眾遭遇公害污染危害情事時，在臺灣最普遍的處理途徑（1）向各地環保機關陳情檢舉（2）向法院請訴，請求民事損害賠償（3）透過立法委員施壓（4）直接發函，請環保署處理。 |
|  | **871** | **2** | 哪一項不屬於環保標章認證通過的條件？（1）低污染（2）省成本（3）省資源（4）可回收。 |
|  | **872** | **3** | 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。 |
|  | **873** | **2** | 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 |
|  | **874** | **3** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **875** | **1** | 若沒有溫室氣體的存在，全球各地的氣溫會比現在高或低？（1）低很多（2）高很多（3）約相等（4）無法確定。 |
|  | **876** | **3** | 氣候變遷對台灣的影響何者錯誤？（1）極端氣候增加（2）生物棲息地改變（3）糧食產量不受影響（4）病媒傳染特性改變。 |
|  | **877** | **3** | 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。 |
|  | **878** | **4** | 下列何種生活習慣對因應全球暖化屬於正向的行為？（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。 |
|  | **879** | **2** | 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。 |
|  | **880** | **3** | 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 |
|  | **881** | **3** | 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）電池**（4）腐爛變質的食物。 |
|  | **882** | **1** | 永續發展的定義是下列何者？（1）滿足當代人民需求，同時不損及後代子孫滿足其需求能力之發展（2）積極支持夥伴，共同發起、支持社會上與經濟上可持續進行的發展計畫（3）減少二氧化碳的排放量，使人類和地球共創美好福祉（4）顧及未來的福祉，發展駕馭地球生態的科技。 |
|  | **883** | **4** | 在全球關注重要環境問題中，何者直接影響光合作用面積？（1）溫室效應（2）臭氧層破壞（3）土壤沙漠化（4）熱帶雨林濫伐。 |
|  | **884** | **1** | 方便人類直接利用的水資源為下列何者？（1）地下水（2）水氣（3）海洋  （4）冰川。 |
|  | **885** | **4** | 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。 |
|  | **886** | **3** | 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。 |
|  | **887** | **2** | 如果超抽地下水，會產生下列何種問題？（1）土壤液化（2）地層下陷（3）河道積沙（4）地震。 |
|  | **888** | **2** | 土壤污染不會造成那些影響？（1）可能改變土壤顏色（2）導致地層下陷（3）農作物含有污染物質（4）污染地下水體。 |
|  | **889** | **3** | 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。 |
|  | **890** | **4** | 哪一項屬於不能再生的資源？（1）水力（2）風力（3）太陽能（4）煤。 |
|  | **891** | **3** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **892** | **1** | 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。 |
|  | **893** | **2** | 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。 |
|  | **894** | **2** | 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。 |
|  | **895** | **3** | 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。 |
|  | **896** | **1** | 我們口中所謂的「環境」，包括下列哪些項目之元素？（1）空氣、水、土壤（2）動物、植物（3）細菌、病毒（4）機車、汽車。 |
|  | **897** | **3** | 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。 |
|  | **898** | **2** | 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。 |
|  | **899** | **2** | 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。 |
|  | **900** | **3** | 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。 |
|  | **901** | **3** | 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。 |
|  | **902** | **2** | 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。 |
|  | **903** | **4** | 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。 |
|  | **904** | **2** | 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。 |
|  | **905** | **4** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **906** | **2** | 何項物質含量過低會造成河川中魚類死亡？（1）含氯量（2）含氧量（3）  含磷量（4）含氮量。 |
|  | **907** | **4** | 以下何者非屬於家庭污水?（1）洗衣排水（2）廚房排水（3）衛浴排水  （4）家庭工廠排放的廢水。 |
|  | **908** | **2** | 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。 |
|  | **909** | **2** | 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。 |
|  | **910** | **3** | 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。 |
|  | **911** | **4** | 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）環保署（4）直轄市政府環保局。 |
|  | **912** | **2** | 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。 |
|  | **913** | **3** | 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。 |
|  | **914** | **3** | 一般生活中下列何者為有害廢棄物（1）廢玻璃（2）廢電視機（3）廢電池、廢日光燈管（4）廢機車。 |
|  | **915** | **1** | 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（1）診所自行委託合法清除處理業者清除處理（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。 |
|  | **916** | **4** | 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』。 |
|  | **917** | **1** | 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。 |
|  | **918** | **1** | 無牌汽機車查報處理單位為何機關負責？（1）環保局（2）警察局（3）產  業發展局（4）交通局。 |
|  | **919** | **3** | 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。 |
|  | **920** | **3** | 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）煙害防治法（4）以上皆是。 |
|  | **921** | **2** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **922** | **3** | 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。 |
|  | **923** | **3** | 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。 |
|  | **924** | **4** | 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（3）垃圾源頭減量方式（4）以上皆是。 |
|  | **925** | **4** | 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。 |
|  | **926** | **1** | 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。 |
|  | **927** | **3** | 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。 |
|  | **928** | **2** | 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（2）堆肥（3）燃燒（4）以上皆非 進行再利用。 |
|  | **929** | **1** | 環境部規定，製造、輸入指定之乾電池在包裝明顯處，應標示產品電池中之（1）汞（2）鉛（3）鋅（4）鉻 的含量符合環保署規定。 |
|  | **930** | **1** | 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。 |
|  | **931** | **4** | 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。 |
|  | **932** | **1** | 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。 |
|  | **933** | **2** | 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。 |
|  | **934** | **2** | 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。 |
|  | **935** | **2** | 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。 |
|  | **936** | **1** | 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。 |
|  | **937** | **4** | 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」，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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **938** | **1** | 3R 為垃圾減量之三項原則，為？（1）源頭減量（Reduce）、重複使用  （Reuse）、物料回收（Recycle） （2）減少（Reduction）、重複修補  （Repair）、回收（Recycle） （3）捨棄（Reject）、重複使用（Reuse）、回收再利用（Recycle）（4）捨棄（Reject）、重複修補（Repair）、回收（Recycle）。 |
|  | **939** | **3** | 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。 |
|  | **940** | **4** | 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。 |
|  | **941** | **2** | .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。 |
|  | **942** | **1** | 廢輪胎原型利用須注意防止積水，避免（1）成為病媒蚊孳生源（2）品質惡化（3）溶出毒性物質（4）產生化合物。 |
|  | **943** | **1** | 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。 |
|  | **944** | **4** | .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。 |
|  | **945** | **4** | 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。 |
|  | **946** | **3** | 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。 |
|  | **947** | **3** | 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。 |
|  | **948** | **2** | 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。 |
|  | **949** | **2** | 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。 |
|  | **950** | **1** | 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 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **951** | **4** | 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。 |
|  | **952** | **1** | 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。 |
|  | **953** | **4** | 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。 |
|  | **954** | **1** | 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。 |
|  | **955** | **1** | 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。 |
|  | **956** | **2** | 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。 |
|  | **957** | **3** | 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。 |
|  | **958** | **4** | 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。 |
|  | **959** | **4** | 「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。 |
|  | **960** | **3** | 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。。 |
|  | **961** | **3** | 下列何者最適合當養猪用的廚餘回收？（1）落葉（2）猪骨（3）剩餘飯菜（4）蛋殼 |
|  | **962** | **3** | 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。 |
|  | **963** | **1** | 學校之廢棄物屬於何種類型的廢棄物？（1）ㄧ般廢棄物（2）事業廢棄物（3）感染性廢棄物（4）毒性廢棄物。 |
|  | **964** | **2** | 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。 |
|  | **965** | **3** | 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。 |
|  | **966** | **3** | 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。 |
|  | **967** | **2** | 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。 |
|  | **968** | **2** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **969** | **4** | 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。 |
|  | **970** | **4** | 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。 |
|  | **971** | **2** | 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。 |
|  | **972** | **1** | 推動（1）低碳（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。 |
|  | **973** | **3** | 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。 |
|  | **974** | **3** | 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。 |
|  | **975** | **1** | 藉由充電器充電而得以重複使用數百次的是？（1）充電電池（2）普通電池（3）馬達（4）不知道。 |
|  | **976** | **3** | 哪一項不要混入可回收廢紙中？（1）廢報紙（2）廢瓦楞紙箱（3）廢飲料紙容器（4）廢書籍。 |
|  | **977** | **1** | 廢照明光源貯存設施不宜放置（1）露天貯存棧板上（2）防止雨水浸入之建築結構內（3）足以防止意外破損堅固貯存容器內（4）地面為不透水鋪面。 |
|  | **978** | **1** | 廢家電回收不宜有哪一種方式？（1）拆解後交付清潔隊（2）交付販賣電  器行（3）交付回收商（4）由社區回收站處理。 |
|  | **979** | **4** | 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。 |
|  | **980** | **1** | 影印機之碳粉夾應如何回收？（1）交給販賣商回收（2）交付清潔隊回收（3）交付回收商回收（4）交給社區回收站回收。 |
|  | **981** | **4** | 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。 |
|  | **982** | **3** | 哪些廢紙是可回收再生的廢紙？（1）紙上有塑膠覆膜（2）複寫紙（3）瓦  楞紙（4）蠟紙。 |
|  | **983** | **1** | 防止廢照明光源破損之回收貯存容器，哪一項設施不符合目前規定條件？（1）塑膠回收盒（2）鐵箱內部有泡綿緩衝材料（3）紙箱內部有氣泡袋緩衝材料（4）紙箱盒內部有紙板緩衝材料。 |
|  | **984** | **3** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **985** | **1** | 廢照明光源之處理設施應具有（1）汞（2）鉻（3）銅（4）以上皆非之回收設施。 |
|  | **986** | **3** | 下列何者為不可回收之紙類？（1）舊報紙（2）牛皮紙（3）沾有油污之紙張（4）以上皆非。 |
|  | **987** | **1** | 農藥空瓶如何回收？（1）與一般玻璃瓶分開分別包裝回收（2）與一般玻璃瓶合併一起回收（3）以上皆可（4）屬有害物故不回收。 |
|  | **988** | **3** | 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。 |
|  | **989** | **1** | 廢電冰箱回收處理時應注意回收（1）冷媒（2）螢光粉（3）碳粉（4）以上皆非 |
|  | **990** | **1** | 目前公告回收的免洗餐具不包括（1）免洗筷（2）紙便當盒（3）飲料杯（4）漢堡盒等速食盛器。 |
|  | **991** | **2** | 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。 |
|  | **992** | **1** | 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。 |
|  | **993** | **1** | 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。 |
|  | **994** | **4** | 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。 |
|  | **995** | **2** | 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。 |
|  | **996** | **3** | 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。 |
|  | **997** | **1** | 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。 |
|  | **998** | **4** | 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。 |
|  | **999** | **4** | 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。 |
|  | **1000** | **3** | 下列何者對於目前資源回收方法的描述是正確的？（1）將全新的物品回收後再利用（2）沒貼上回收標誌的物品不能回收再利用（3）將不能使用且可進行再利用的物品回收（4）所有廢棄物都回收後再利用。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1001** | **4** | 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。 |
|  | **1002** | **4** | 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。 |
|  | **1003** | **1** | 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。 |
|  | **1004** | **3** | 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。 |
|  | **1005** | **4** | 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。 |
|  | **1006** | **3** | 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。 |
|  | **1007** | **2** | 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。 |
|  | **1008** | **2** | 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。 |
|  | **1009** | **4** | 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 |
|  | **1010** | **1** | 張貼或噴漆廣告之污染物，主管機關為（1）環保局（2）衛生局（3）建設  局（4）工務局。 |
|  | **1011** | **4** | 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。 |
|  | **1012** | **1** | 有牌廢棄車輛之拖吊是向哪一單位報案？（1）警察局（2）建設局（3）工務局（4）環保局。 |
|  | **1013** | **2** | 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。 |
|  | **1014** | **2** | 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（2）回收車輛應保持車容整潔（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。 |
|  | **1015** | **3** | 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。 |
|  | **1016** | **1** | 垃圾車作業時，隨車人員不應（1）咀嚼檳榔（2）傾卸廢棄物後將污水洩出（3）作業完畢應將車身沖洗清潔後，駛返停車場停放（4）開啟警示燈、工作燈並放置三角警告標誌或交通錐。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1017** | **2** | 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。 |
|  | **1018** | **2** | 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。 |
|  | **1019** | **3** | 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。 |
|  | **1020** | **3** | 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 |
|  | **1021** | **2** | 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。 |
|  | **1022** | **2** | 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。 |
|  | **1023** | **2** | 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。 |
|  | **1024** | **3** | 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。 |
|  | **1025** | **4** | 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。 |
|  | **1026** | **2** | 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。 |
|  | **1027** | **1** | 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。 |
|  | **1028** | **2** | 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。 |
|  | **1029** | **2** | 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。 |
|  | **1030** | **4** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1031** | **2** | 操作垃圾車尾斗升降時，操作人員應聽從何者之指揮？（1）總機人員（2）垃圾車隨車人員（3）守衛室管理員（4）交通警察。 |
|  | **1032** | **1** | 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。 |
|  | **1133** | **1** | 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。 |
|  | **1034** | **2** | 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。 |
|  | **1035** | **4** | 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。 |
|  | **1036** | **1** | 白天實施病媒蚊防治消毒，要將殺蟲劑噴灑（1）陰暗、潮濕蚊子棲息處  （2）明亮、通風蚊子飛舞處（3）玻璃、磁磚亮光處（4）住家門窗入口處。 |
|  | **1037** | **1** | 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。 |
|  | **1038** | **1** | 媒介傳播登革熱的病媒為（1）蚊（2）蠅（3）蟑螂（4）小黑蚊。 |
|  | **1039** | **1** | 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。 |
|  | **1040** | **2** | 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。 |
|  | **1141** | **3** | 噪音的單位是哪一種？（1）貝分(Bd)（2）赫兹(Hz)（3）分貝(dB)（4）馬赫（Mach）。 |
|  | **1042** | **3** | 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 |
|  | **1143** | **4** | 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。 |
|  | **1044** | **3** | 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。 |
|  | **1045** | **4** | 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。 |
|  | **1046** | **4** | 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。 |
|  | **1047** | **2** | 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（μm）（3）10毫米（mm）（4）10公分（cm）。 |
|  | **1048** | **1** | 聲音的傳遞方法為哪一類？（1）振動（2）真空（3）電音（4）初音。 |
|  | **1049** | **4** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1050** | **4** | 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。 |
|  | **1051** | **3** | 機車定期檢驗主要是針對哪兩種空氣污染物？（1）懸浮微粒及硫氧化物（2）氮氧化物及鉛（3）一氧化碳及碳氫化合物（4）懸浮固體及氨氮。 |
|  | **1052** | **1** | 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。 |
|  | **1053** | **2** | 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。 |
|  | **1054** | **3** | 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。 |
|  | **1055** | **2** | 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。 |
|  | **1056** | **1** | 噪音管制法的主管機關應為何？（1）環境部（2）經濟部（3）農委會（4）衛福部。 |
|  | **1057** | **1** | 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。 |
|  | **1058** | **3** | 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。 |
|  | **1159** | **3** | 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）氮氣（4）臭氧。 |
|  | **1060** | **3** | 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。 |
|  | **1061** | **1** | 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。 |
|  | **1062** | **2** | 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。 |
|  | **1063** | **1** | 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。 |
|  | **1064** | **4** | 凡於中華民國設籍且出廠滿幾年之機車，應每年於行車執照原發照月份前後一個月內，至機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。 |
|  | **1065** | **2** | 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。 |
|  | **1066** | **3** | 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 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1067** | **3** | 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。 |
|  | **1068** | **3** | 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。 |
|  | **1069** | **4** | 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。 |
|  | **1070** | **4** | 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。 |
|  | **1071** | **1** | 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。 |
|  | **1072** | **1** | 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。 |
|  | **0173** | **2** | 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）空氣污染防制法（3）土壤及地下水污染整治法（4）廢棄物清理法。 |
|  | **1074** | **1** | 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。 |
|  | **1075** | **1** | 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。 |
|  | **1076** | **4** | 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。 |
|  | **1077** | **2** | 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。 |
|  | **1078** | **1** | 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。 |
|  | **1079** | **3** | 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。 |
|  | **1080** | **3** | 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。 |
|  | **1081** | **3** | 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。 |
|  | **1082** | **3** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1083** | **3** | 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。 |
|  | **1084** | **2** | 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。 |
|  | **1085** | **3** | 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。 |
|  | **1086** | **3** | 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。 |
|  | **1087** | **1** | 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。 |
|  | **1088** | **2** | 「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。 |
|  | **1089** | **2** | 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。 |
|  | **1090** | **1** | 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。 |
|  | **1091** | **4** | 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。 |
|  | **1092** | **2** | 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。 |
|  | **1093** | **2** | 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。 |
|  | **1094** | **4** | 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。 |
|  | **1095** | **2** | 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。 |
|  | **1096** | **1** | 學校之廢棄物屬於何種類型的廢棄物？（1）ㄧ般廢棄物（2）事業廢棄物（3）感染性廢棄物（4）毒性廢棄物。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1097** | **2** | 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。 |
|  | **1098** | **1** | 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。 |
|  | **1099** | **3** | 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。 |
|  | **1100** | **3** | 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。 |
|  | **1101** | **2** | 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。 |
|  | **1102** | **1** | 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。 |
|  | **1103** | **3** | 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。 |
|  | **1104** | **467、** | 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。 |
|  | **1105** | **3** | 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。 |
|  | **1106** | **3** | 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。 |
|  | **1107** | **2** | 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 |
|  | **1108** | **1** | 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。 |
|  | **1109** | **4** | 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。 |
|  | **1110** | **4** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1111** | **4** | 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。 |
|  | **1112** | **1** | 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。 |
|  | **1113** | **4** | 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。 |
|  | **1114** | **3** | 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。 |
|  | **1115** | **2** | 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。 |
|  | **1116** | **1** | 毒性化學物質之中央主管機關為下列何者？（1）環境部（2）衛福部（3）經濟  部（4）消防署。 |
|  | **1117** | **3** | 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。 |
|  | **1118** | **4** | 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。 |
|  | **1119** | **4** | 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。 |
|  | **1120** | **4** | 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。 |
|  | **1121** | **4** | 石綿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。 |
|  | **1122** | **2** | 石綿經公告為致癌物後，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。 |
|  | **1123** | **4** | 下列有關石綿的敍述，何者錯誤？（1）是公告的致癌物（2）我國已大部分禁用  （3）纖維狀石綿釋出，會影響人體健康（4）可以防火，應大量使用。 |
|  | **1124** | **4** | 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。 |
|  | **1125** | **3** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1126** | **3** | 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。 |
|  | **1127** | **1** | 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。 |
|  | **1128** | **1** | 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。 |
|  | **1129** | **2** | 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。 |
|  | **1130** | **1** | 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。 |
|  | **1131** | **1** | 下列何者不屬前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。 |
|  | **1132** | **4** | 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。 |
|  | **1133** | **2** | 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。 |
|  | **1134** | **1** | 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。 |
|  | **1135** | **3** | 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。 |
|  | **1136** | **2** | 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）萘丸（3）樟木球（4）香茅丸。 |
|  | **1137** | **4** | 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。 |
|  | **1138** | **2** | 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。 |
|  | **1139** | **4** | 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。 |
|  | **1140** | **4** | 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。 |
|  | **1141** | **1** | 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。 |
|  | **1142** | **3** | 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 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1143** | **4** | 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。 |
|  | **1144** | **4** | 使用環境用藥消毒時，下列何者為必須注意的事項?(1)藥品的合格字號(2)藥品的有效期限(3)藥品的防治對象(4)以上皆是。 |
|  | **1145** | **2** | 下列何者為清潔隊可收的垃圾? (1)餐館業垃圾 (2)家戶垃圾 (3)工廠垃圾 (4)診所垃圾。 |
|  | **1146** | **2** | 在清潔隊資源回收班工作的甲，因母親平日即從事資源回收工作，為分擔母親的工作，應該將其所收集之資源回收物帶回家讓母親變賣，補貼家用以表孝心嗎？(1)是(2)否。 |
|  | **1147** | **4** | 有關事業廢棄物的定義，下列何者正確? (1)包括有害事業廢棄物及一般事業廢棄物 (2) 事業產出物，不論原有性質為何，違法貯存或利用，有棄置或污染環  境之虞者，視為廢棄物 (3) 應委託經主管機關許可之清除該類廢棄物之公民營  廢棄物清除機構清除 (4) 以上皆是。 |
|  | **1148** | **3** | 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。 |
|  | **1149** | **3** | 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。 |
|  | **1150** | **3** | 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。 |
|  | **1151** | **4** | 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。 |
|  | **1152** | **3** | 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。 |
|  | **1153** | **2** | 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。 |
|  | **1154** | **3** | 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。 |
|  | **1155** | **1** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1156** | **2** | 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。 |
|  | **1157** | **4** | 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。 |
|  | **1158** | **2** | 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。 |
|  | **1159** | **2** | 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。 |
|  | **1160** | **2** | 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。 |
|  | **1161** | **3** | 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。 |
|  | **1162** | **3** | 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。 |
|  | **1163** | **4** | 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。 |
|  | **1164** | **1** | 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。 |
|  | **1165** | **2** | 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。 |
|  | **1166** | **4** | 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。 |
|  | **1167** | **1** | 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。 |
|  | **1168** | **3** | 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。 |
|  | **1169** | **1** | 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。 |
|  | **1170** | **4** | 冷氣溫度設定範圍以攝氏（℃）幾度間為宜？（1）20-22℃（2）22-24℃（3）  24-26℃（4）26-28℃。 |
|  | **1171** | **1** | 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。 |
|  | **1172** | **4** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | 1173 | 1 | 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。 |
|  | 1174 | 1 | 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。 |
|  | 1175 | 2 | 下列何者為減少熱島效應最直接也最有效的行為？（1）舖設水泥地（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。 |
|  | 1176 | 4 | 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。 |
|  | 1177 | 4 | 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。 |
|  | 1178 | 2 | 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 |
|  | 1179 | 3 | 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。 |
|  | 1180 | 3 | 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。 |
|  | 1181 | 1 | 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。 |
|  | 1182 | 1 | 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。 |
|  | 1183 | 2 | 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。 |
|  | 1184 | 2 | 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。 |
|  | 1185 | **2** | 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。 |
|  | 1186 | **1** | 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。 |
|  | 1187 | **2** | 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。 |
|  | 1188 | **4** | 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。 |
|  | 1189 | **3** | 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。 |
|  | 1190 | **4** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1191** | **4** | 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。 |
|  | **1192** | **2** | 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。 |
|  | **1193** | **1** | 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。 |
|  | **1194** | **2** | 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。 |
|  | **1195** | **3** | 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。 |
|  | **1196** | **2** | 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。 |
|  | **1197** | **2** | 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）ß射線。 |
|  | **1198** | **1** | 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。 |
|  | **1199** | **3** | 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。 |
|  | **1200** | **1** | 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。 |
|  | **1201** | **1** | 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。 |
|  | **1202** | **4** | 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。 |
|  | **1203** | **4** | 環境部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。 |
|  | **1204** | **2** | 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 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1205** | **2** | 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。 |
|  | **1206** | **2** | 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。 |
|  | **1207** | **2** | 「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。 |
|  | **1208** | **4** | 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。 |
|  | **1209** | **4** | 下列哪個不是溫室氣體？（1）甲烷CH4（2）氧化亞氮N2O（3）二氧化碳CO2（4）氮N2。 |
|  | **1210** | **2** | 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。 |
|  | **1211** | **4** | 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。 |
|  | **1212** | **4** | 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。 |
|  | **1213** | **2** | 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∘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。 |
|  | **1214** | **1** | 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。 |
|  | **1215** | **4** | 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。 |
|  | **1216** | **4** | 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。 |
|  | **1217** | **1** | 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）氮氣（4）氫氣。 |
|  | **1218** | **2** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1219** | **4** | 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。 |
|  | **1220** | **1** | 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。 |
|  | **1221** | **4** | 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。 |
|  | **1222** | **4** | 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。 |
|  | **1223** | **1** | 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。 |
|  | **1224** | **2** | 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。 |
|  | **1225** | **1** | 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。 |
|  | **1226** | **2** | 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）有省電奬勵措施。 |
|  | **1227** | **2** | 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。 |
|  | **1228** | **2** | 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。 |
|  | **1229** | **4** | 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。 |
|  | **1230** | **2** | 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℃？（1）1℃（2）1.5℃  （3）2℃（4）2.5℃。 |
|  | **1231** | **4** | 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。 |
|  | **1232** | **1** | 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電量多少？（1）20%（2）30%（3）35%（4）45%。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1233** | **1** | 有關環保餐廳響應三大要點，以下哪項不是？（1）做好管末處理（2）做好源頭減量（3）使用在地食材（4）推行惜食餐點。 |
|  | **1234** | **1** | 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。 |
|  | **1235** | **3** | 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。 |
|  | **1236** | **4** | 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。 |
|  | **1237** | **1** | 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。 |
|  | **1238** | **4** | 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。 |
|  | **1239** | **1** | 新北市碳排放量最高的部門是? (1) 住商部門 (2) 工業部門 (3) 農業部門 (4)運輸部門。 |
|  | **1240** | **2** | 1度水所產生的碳排放量是多少？ (1) 0公斤 (2) 0.156公斤 (3) 1公斤 (4) 1.5公斤。 |
|  | **1241** | **4** | 世界很關注氣候變遷，1995年起，每年召開會議。去年(2023)的聯合國氣候變遷會議(COP)為第幾屆會議？ (1) 25 (2) 26 (3) 27 (4) 28。 |
|  | **1242** | **3** | 有關我國表燈用電費率說明，下列何者「錯誤」？ (1) 採累進費率制 (2) 用電  度數不同，電價也不同 (3) 夏月電價比非夏月電價便宜 (4) 有省電奬勵措施。 |
|  | **1243** | **3** | 下列何者非電費單可看到的資訊？ (1) 碳排放量 (2) 節電獎勵 (3) 家用電話  號碼 (4) 電號。 |
|  | **1244** | **3** | 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。 |
|  | **11245** | **2** | 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。 |
|  | **1246** | **4** | 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。 |
|  | **1247** | **2** | 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。 |
|  | **1248** | **4** | 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。 |
|  | **1249** | **3** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1250** | **.2** | 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。 |
|  | **1251** | **3** | 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）以海洋棄置法為主、堆肥為輔。 |
|  | **1252** | **3** | 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。 |
|  | **1253** | **4** | 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。 |
|  | **1254** | **4** | 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。 |
|  | **1255** | **4** | 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。 |
|  | **1256** | **4** | 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。 |
|  | **1257** | **2** | 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。 |
|  | **1258** | **4** | 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。 |
|  | **1259** | **2** | 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。 |
|  | **1260** | **2** | 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。 |
|  | **1261** | **3** | 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。 |
|  | **1262** | **2** | 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。 |
|  | **1263** | **1** | 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。 |
|  | **1264** | **4** | 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。 |
|  | **1265** | **3** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1266** | **3** | 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。 |
|  | **1267** | **4** | 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。 |
|  | **1268** | **4** | 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。 |
|  | **1269** | **3** | 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。 |
|  | **1270** | **1** | 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。 |
|  | **1271** | **4** | 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。 |
|  | **1272** | **4** | 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，嚴禁下列何項行為?（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。 |
|  | **1273** | **1** | 垃圾車於廠內傾卸垃圾完成後，需完成下列何項作為，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。 |
|  | **1274** | **1** | 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。 |
|  | **1275** | **4** | 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。 |
|  | **1276** | **2** | 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。 |
|  | **1277** | **4** | 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。 |
|  | **1278** | **1** | 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。 |
|  | **1279** | **4** | 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。 |
|  | **1280** | **4** | 焚化廠是採何種方式監測空氣汙染物排放情形？(1) 由工作人員手持儀器監測  (2) 由專業人員以目視判定 (3) 以空拍機遙控監測 (4) 連續自動監測。 |
|  | **1281** | **2** | 下列哪種廢棄物因為熱值高，適合分類後轉製為固體再生燃料(SRF)，取代化石燃料使用？(1) 廚餘 (2) 廢木材 (3) 廢家電 (4) 以上皆是。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1282** | **1** | 下列哪一種氣體不是垃圾焚化處理會產生的空氣汙染物？(1) 二氧化碳 (2) 硫氧化物 (3) 氮氧化物 (4) 懸浮微粒。 |
|  | **1283** | **1** | 下列何者屬於一般廢棄物的熱處理法？(1) 熔融法 (2) 氧化還原法 (3) 離子  交換法 (4) 電解法固化法。 |
|  | **1284** | **4** | 將一般廢棄物掩埋於以不透水材質或低滲水性土壤所構築，並設有滲出水、廢氣收集及處理設施及地下水監測裝置之處理方式稱為？(1) 固化法 (2) 穩定化法  (3) 安定掩埋法 (4) 衛生掩埋法。 |
|  | **1285** | **3** | 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。 |
|  | **1286** | **4** | 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。 |
|  | **1287** | **1** | 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。 |
|  | **1288** | **3** | 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。 |
|  | **1289** | **1** | 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。 |
|  | **1290** | **1** | 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。 |
|  | **1291** | **3** | 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。 |
|  | **1292** | **2** | 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。 |
|  | **1293** | **2** | 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。 |
|  | **1294** | **3** | 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。 |
|  | **1295** | **3** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1296** | **2** | 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 |
|  | **1297** | **2** | 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。 |
|  | **1298** | **1** | 由於販賣臭豆腐太臭，而遭到民眾檢舉，環境部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。 |
|  | **1299** | **1** | 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。 |
|  | 1300 | 4 | 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。 |
|  | **1301** | **1** | 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 |
|  | **1302** | **2** | 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。 |
|  | **1303** | **4** | 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）向直轄巿、縣（巿）政府環保局陳情（2）向鄉鎮市調解委員會申請調解（3）向直  轄巿、縣（巿）調處委員會申請調處（4）以上皆是。 |
|  | **1304** | **2** | 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。 |
|  | **1305** | **2** | 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。 |
|  | **1306** | **4** | 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。 |
|  | **1307** | **1** | 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。 |
|  | **1308** | **2** | 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。 |
|  | **1309** | **4** | 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 |
|  | **1310** | **4** | 某民眾陳情鄰居撿拾大量應回收廢棄物，並堆置於路旁造成嚴重環境髒亂問題，身為環保稽查人員，下列哪些處理方式是對的? (1)本案因屬應回收物，且非棄置，故未違反環保法令(2)確認應回收廢棄物貯存地點是否經常保持清潔完整，如有明顯散發惡臭、污染地面情事，依違反廢棄物清理法第36條及事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準辦理(3)若確認在指定清除地區內，於路旁堆置有礙衛生整潔之物，應先發函要求限期改善，不依規定清除者，即可依廢棄物清理法第27條告發處分(4)依廢棄物清理法第50條規定，可處新臺幣1,200以上，6,000以下罰鍰 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1311** | **2** | 下列何者產生的廢棄物非屬事業廢棄物？(1)醫療機構(2)家戶室內裝修(3)連鎖速食店(4)學校之實驗室。 |
|  | **1312** | **2** | 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。 |
|  | **1313** | **4** | 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。 |
|  | **1314** | **1** | 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。 |
|  | **1315** | **1** | 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。 |
|  | **1316** | **1** | 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。 |
|  | **1317** | **3** | 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。 |
|  | **1318** | **3** | 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。 |
|  | **1319** | **1** | 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。 |
|  | **1320** | **4** | 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。 |
|  | **1321** | **3** | 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 |
|  | **1322** | **1** | 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。 |
|  | **1323** | **2** | 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。 |
|  | **1324** | **3** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1325** | **1** | 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。 |
|  | **1326** | **2** | 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。 |
|  | **1327** | **4** | 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。 |
|  | **1328** | **3** | 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。 |
|  | **1329** | **3** | 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。 |
|  | **1330** | **3** | 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。 |
|  | **1331** | **2** | 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。 |
|  | **1332** | **1** | 鎘米」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。 |
|  | **1333** | **4** | 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。 |
|  | **1334** | **4** | 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。 |
|  | **1335** | **4** | 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。 |
|  | **1336** | **4** | 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。 |
|  | **1337** | **2** | 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。 |
|  | **1338** | **4** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1339** | **1** | 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。 |
|  | **1340** | **4** | 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。 |
|  | **1341** | **4** | 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。 |
|  | **1342** | **2** | 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 |
|  | **1343** | **4** | 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。 |
|  | **1344** | **4** | 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。 |
|  | **1345** | **4** | 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。 |
|  | **1346** | **2** | 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。 |
|  | **1347** | **2** | 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。 |
|  | **1348** | **4** | 預防飲用水源受到污染的方法為何？（1）減少家庭廢水量（2）避免在水源保護區從事露營活動（3）增加水源保護區之範圍（4）以上皆是。 |
|  | **1349** | **4** | 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。 |
|  | **1350** | **3** | 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 |
|  | **1351** | **3** | 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。 |
|  | **1352** | **3** | 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。 |
|  | **1353** | **2** | 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。 |
|  | **1354** | **4** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1355** | **2** | 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。 |
|  | **1356** | **3** | 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。 |
|  | **1357** | **2** | 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。 |
|  | **1358** | **2** | 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。 |
|  | **1359** | **1** | 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。 |
|  | **1360** | **4** | 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。 |
|  | **1361** | **1** | 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。 |
|  | **1362** | **4** | 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。 |
|  | **1363** | **1** | 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。 |
|  | **1364** | **3** | 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。 |
|  | **1365** | **2** | 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）鯝魚（4）香魚。 |
|  | **1366** | **2** | 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。 |
|  | **1367** | **1** | 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。 |
|  | **1368** | **1** | 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。 |
|  | **1369** | **4** | 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。 |
|  | **1370** | **3** | 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》。 |
|  | **1371** | **2** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1372** | **4** | 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。 |
|  | **1373** | **2** | 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。 |
|  | **1374** | **2** | 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。 |
|  | **1375** | **3** | 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。 |
|  | **1376** | **2** | 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？（1）環保局（2）環境部（3）縣、市政府（4）以上皆可。 |
|  | **1377** | **4** | 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。 |
|  | **1378** | **4** | 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。 |
|  | **1379** | **2** | 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。 |
|  | **1380** | **4** | 有些地方常有海洋廢棄物聚集是受至下列何者因素影響？（1）洋流（2）季風（3）地形（4）以上皆是。 |
|  | **1381** | **4** | 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。 |
|  | **1382** | **4** | 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。 |
|  | **1383** | **1** | 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。 |
|  | **1384** | **3** | 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。 |
|  | **1385** | **2** | 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。 |
|  | **1386** | **1** | 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。 |
|  | **1387** | **4** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1388** | **4** | 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。 |
|  | **1389** | **4** | 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。 |
|  | **1390** | **3** | 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。 |
|  | **1391** | **3** | 寶特瓶在海裡會如何？（1）融化消失（2）變成珊瑚礁（3）海水侵蝕成為塑膠微粒（4）轉化成寶物。 |
|  | **1392** | **2** | 岸際發生油污事件，應使用什麼清除？（1）濕紙巾（2）吸油棉（3）衛生紙（4）廚房紙巾。 |
|  | **1393** | **4** | 受土壤污染的農作物，應如何處置？（1）販賣（2）堆肥（3）掩埋（4）焚化。 |
|  | **1394** | **2** | 超抽地下水，會有什麼影響？（1）土壤液化（2）地層下陷（3）河道積沙（4）地震 |
|  | **1395** | **1** | 臺灣的飲用水主要從哪來？（1）河川（2）回收水（3）海水淡化（4）跟別國購買。 |
|  | **1396** | **4** | 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。 |
|  | **1397** | **3** | 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。 |
|  | **1398** | **2** | 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。 |
|  | **1399** | **4** | 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。 |
|  | **1400** | **4** | 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。 |
|  | **1401** | **4** | 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。 |
|  | **1402** | **4** | 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。 |
|  | **1403** | **3** | 公務員對於與其職務有利害關係者餽贈財務，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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1404** | **1** | 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。 |
|  | **1405** | **3** | 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。 |
|  | **1406** | **4** | 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。 |
|  | **1407** | **4** | 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、財務者，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。 |
|  | **1408** | **1** | 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。 |
|  | **1409** | **4** | 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。 |
|  | **1410** | **3** | 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。 |
|  | **1411** | **1** | 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。 |
|  | **1412** | **3** | 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。 |
|  | **1413** | **1** | 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。 |
|  | **1414** | **4** | 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。 |
|  | **1415** | **2** | 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 。 |
|  | **1416** | **2** | 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。 |
|  | **1417** | **3** | 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。 |
|  | **1418** | **1** | 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，身體之最高部分不  得超過該物料之高度（4）於副駕駛座應繫上安全帶。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1419** | **4** | 下列何者非屬工作安全分析中「潛在的危險」？ (1) 不安全行為 (2) 不安全設  備 (3) 不安全環境 (4) 天災。 |
|  | **1420** | **2** | 電氣用手套之材質，下列何者最適當？(1) 棉質 (2) 橡膠 (3) 石綿 (4) 尼龍。 |
|  | **1421** | **2** | 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。 |
|  | **1422** | **4** | 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。 |
|  | **1423** | **3** | 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。 |
|  | **1424** | **4** | 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。 |
|  | **1425** | **1** | 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。 |
|  | **1426** | **4** | 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。 |
|  | **1427** | **2** | 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。 |
|  | **1428** | **1** | 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。 |
|  | **1429** | **4** | 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。 |
|  | **1430** | **2** | 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。 |
|  | **1431** | **3** | 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。 |
|  | **1432** | **2** | 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。 |
|  | **1433** | **4** | 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。 |
|  | **1434** | **3** | 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。 |
|  | **1435** | **4** | 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。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1436** | **1** | 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。 |
|  | **1437** | **4** | 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。 |
|  | **1438** | **2** | 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。 |
|  | **1439** | **1** | 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。 |
|  | **1440** | **4** | 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。 |
|  | **1441** | **2** | 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。 |
|  | **1442** | **3** | 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。 |
|  | **1443** | **1** | 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。 |
|  | **1444** | **2** | 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。 |
|  | **1445** | **1** | 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。 |
|  | **1446** | **1** | 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。 |
|  | **1447** | **4** | 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。 |
|  | **1448** | **4** | 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。 |
|  | **1449** | **1** | 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。 |
|  | **1450** | **4** | 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。 |
|  | **1451** | **1** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1452** | **3** | 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。 |
|  | **1453** | **4** | 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。 |
|  | **1454** | **2** | 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。 |
|  | **1455** | **2** | 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。 |
|  | **1456** | **4** | 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。 |
|  | **1457** | **1** | 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。 |
|  | **1458** | **4** | 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。 |
|  | **1459** | **4** | 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。 |
|  | **1460** | **2** | 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，清潔隊員可以站立於沒有護欄之車輛後方踏板上。 |
|  | **1461** | **4** | 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。 |
|  | **1462** | **1** | 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。 |
|  | **1463** | **4** | 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。 |
|  | **1464** | **2** | 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。 |
|  | **1465** | **1** | 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。 |
|  | **1466** | **2** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1467** | **4** | 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。 |
|  | **1468** | **4** | 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。 |
|  | **1469** | **3** | 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綑綁並加以固定。 |
|  | **1470** | **3** | 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使用安全帶並設置足夠強度之必要裝置或安全母索（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。 |
|  | **1471** | **3** | 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。 |
|  | **1472** | **3** | 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。 |
|  | **1473** | **1** | 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。 |
|  | **1474** | **4** | 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。 |
|  | **1475** | **4** | 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。 |
|  | **1476** | **4** | 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。 |
|  | **1477** | **4** | 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。 |
|  | **1478** | **2** | 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。 |
|  | **1479** | **1** | 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。 |
|  | **1480** | **2** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1481** | **1** | 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。 |
|  | **1482** | **1** | 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。 |
|  | **1483** | **4** | 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。 |
|  | **1484** | **4** | 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。 |
|  | **1485** | **4** | 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。 |
|  | **1486** | **4** | 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。 |
|  | **1487** | **2** | 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。 |
|  | **1488** | **4** | 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。 |
|  | **1489** | **2** | 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。 |
|  | **1490** | **4** | 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（3）  建立勞工基本健康資料（4）以上皆是。 |
|  | **1491** | **4** | 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。 |
|  | **1492** | **1** | 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。 |
|  | **1493** | **4** | 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。 |
|  | **1494** | **2** | 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。 |
|  | **1495** | **3** | 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。 |
|  | **1496** | **2** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1497** | **2** | 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。 |
|  | **1498** | **3** | 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。 |
|  | **1499** | **2** | 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。 |
|  | **1500** | **2** | 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。 |
|  | **1501** | **1** | 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。 |
|  | **1502** | **3** | 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。 |
|  | **1503** | **2** | 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。 |
|  | **1504** | **4** | 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。 |
|  | **1505** | **1** | 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。 |
|  | **1506** | **1** | 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。 |
|  | **1507** | **1** | 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。 |
|  | **1508** | **3** | 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。 |
|  | **1509** | **3** | 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 |
|  | **1510** | **2** | 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。 |
|  | **1511** | **2** | 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。 |
|  | **1512** | **4** | 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。 |
|  | **1513** | **2** | 下列何者是屬於固定污染源？（1）柴油火車（2）工廠新北市政府環境保護局 |
|  | **1514** | **2** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1515** | **4** | 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。 |
|  | **1516** | **3** | 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。 |
|  | **1517** | **4** | 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。 |
|  | **1518** | **2** | 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。 |
|  | **1519** | **3** | 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 |
|  | **1520** | **4** | 若民眾想要檢舉烏賊車，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。 |
|  | **1521** | **1** | 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。 |
|  | **1522** | **4** | 有關事業廢棄物的定義，下列何者正確? (1)包括有害事業廢棄物及一般事業廢棄物 (2) 事業產出物，不論原有性質為何，違法貯存或利用，有棄置或污染環境之虞者，視為廢棄物 (3) 應委託經主管機關許可之清除該類廢棄物之公民營廢棄物清除機構  清除 (4) 以上皆是。 |
|  | **1523** | **2** | 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。 |
|  | **1524** | **4** | 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 |
|  | **1525** | **2** | 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。 |
|  | **1526** | **3** | 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。 |
|  | **1527** | **2** | 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）環境基本法（4）氣候變遷因應法。 |
|  | **1528** | **4** | 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。 |
|  | **1529** | **4** | 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。 |
|  | **1530** | **2** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1531** | **3** | 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。 |
|  | **1532** | **1** | 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。 |
|  | **1533** | **1** | 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。 |
|  | **1534** | **2** | 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。 |
|  | **1535** | **4** | 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。 |
|  | **1536** | **2** | 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。 |
|  | **1537** | **3** | 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。 |
|  | **1538** | **1** | 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。 |
|  | **1539** | **1** | 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。 |
|  | **1540** | **2** | 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。 |
|  | **1541** | **1** | 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。 |
|  | **1542** | **2** | 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。 |
|  | **1543** | **1** | 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。 |
|  | **1544** | **1** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1545** | **4** | 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。 |
|  | **1546** | **3** | 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。 |
|  | **1547** | **3** | 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。 |
|  | **1548** | **2** | 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。 |
|  | **1549** | **4** | 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。 |
|  | **1550** | **4** | 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。 |
|  | **1551** | **2** | 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。 |
|  | **1552** | **1** | 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）人為置鎘  固體廢棄物於農田之影響（4）人為放置鎘粉。 |
|  | **1553** | **4** | 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。 |
|  | **1554** | **2** | 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。 |
|  | **1555** | **1** | 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。 |
|  | **1556** | **2** | 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。 |
|  | **1557** | **1** | 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。 |
|  | **1558** | **4** | 下列何者會使地下水受到污染？ (1)車子排放廢氣 (2)水中的動植物數量太多 (3)冷氣機滴水 (41495)過度使用農藥 |
|  | **1559** | **2** | 下列哪一個對於熱島效應的描述是正確的？(1)發生在小島上 (2)使一個地方的溫度特別的高 (3)多發生在植物很多的地方 (4)多發生在海邊 |
|  | **1560** | **4** | 熱島效應對我們會產生什麼影響？(1)造成溫度變低 (2)容易下雨(3)會產生很大的風 (4)空氣中的污染物不容易散掉 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1561** | **4** | 下列何者是減少全球溫度繼續升高的方法之一？(1)多吃肉少吃蔬  菜 (2)鼓勵民眾多在家中吹冷氣 (3)使用人工造雨 (4)推廣無車日 |
|  | **1562** | **1** | 土壤的顏色不同，肥沃度會相同嗎？ (1)肥沃度與顏色有關 (2)肥沃度與顏色無關 (3)顏色越深越貧瘠 (4)顏色越淺越肥沃 |
|  | **1563** | **2** | 下列何種行為會使平流層的臭氧層變稀薄？(1)種植樹木 (B)使用海龍滅火器 (C)走路去上課 (D)使用含有環境荷爾蒙的清潔劑 |
|  | **1564** | **1** | 下列何種行為有做到節能減碳？ (1)使用環保餐具 (2)使用一次就丟的文具用品 (3)使用乾淨的原生紙 (4)購買多重且精緻的包裝商品 |
|  | **1565** | **2** | 下列何者是人為因素造成臺灣酸雨的原因之一？(1)火山噴發 (2)工廠排放空氣污染物 (3)下雨日變多 (4)聖嬰現象 |
|  | **1566** | **1** | 下列何者是保護水資源的方法？(1)設立水源保護區 (2)在水源區畜養家畜(3)在水源區種植淺根植物 (4)抽取地下水做灌溉 |
|  | **1567** | **2** | 對於別人長時期產生的噪音，我們應如何處理？(1)他們吵，我們也吵 (2)打電話給環保專員來處理 (3)多一事不如少一事，不要管他 (4)拿耳塞塞住自己的耳朵 |
|  | **1568** | **2** | 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 |
|  | **1569** | **3** | 臺灣氣候持續改變對於這塊土地上的生物有什麼影響？(1)增加垃圾量 (2)增加光害的影響 (3)提高土石流發生率，造成動植物死亡 (4)增加游離輻射的危險性 |
|  | **1570** | **4** | 我們要如何避免使水裡面出現太多的營養物？(1)多種高山蔬果，吸收養分 (2)多種淺根植物 (3)農田多使用肥料 (4)禁止將動物的排泄物排入水中 |
|  | **1571** | **4** | 地球上最大的水量主要儲存在哪裡？(1)湖泊 (2)空氣 (3)河川(4)海洋 |
|  | **1572** | **1** | 下列何者是造成湖泊優養化的主要營養鹽？(1)磷(2)鎂 (3)鈣 (4)鈉 |
|  | **1573** | **4** | 氣象報告中所使用的英文代號PSI(Pollutant Standards Index)代表的意義為何？(1)颱風強度 (2)海浪強度 (3)空氣含水量 (4)空氣污染指標 |
|  | **1574** | **1** | 生態敏感地區為什麼很重要？(1)具有豐富的物種及資源 (2)增加氣候變化(3)減少糧食作物 (4)保護文化產業 |
|  | **1575** | **3** | 下列何者對於低碳旅遊的描述是正確的？(1)利用最省錢方式旅遊(2)利用最舒適的方式旅遊 (3)利用最少能源的方式旅遊 (4)到落後的地方去旅遊 |
|  | **1576** | **4** | 下列何者是容器類回收三部曲的其中一項？(1)焚燒 (2)販賣 (3)分解 (4)沖洗 |
|  | **1577** | **4** | 能代表綠色消費、低污染與省資源等意涵的標誌是什麼？(1)優良食品工廠標誌 (2)健康食品標誌 (3)有機標誌 (4)環保標章 |
|  | **1578** | **1** | 沿海地區地層持續塌陷的主要原因為何？(1)過度取用地下水 (2)土石流 (3)地震 (4)海嘯 |
|  | **1579** | **2** | 下列何者是目前常見的基因改良食品？(1)燕麥 (2)黃豆 (3)紅豆(4)綠豆(A) |
|  | **1580** | **1** | 如果在集水區需進行開發行為時，以下哪個作為對環境是友善的？(1)水土保持 (2)整地 (3)找尋水源 (4)找尋電源 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1581** | **2** | 土壤的顏色主要是受到下列哪一項因素影響？(1)地形 (2)礦物質(3)人類活動 (4)氣溫 |
|  | **1582** | **1** | 在臺灣河川中找到下列哪一種魚代表其河川水質良好？(1)鯝(ㄍㄨˋ)魚 (2)虱目魚 (3)吳郭魚 (4)金錢魚 |
|  | **1583** | **4** | 下列何者為外來種？(1)櫻花鉤吻鮭 (2)臺灣黑熊 (3)藍腹鷴 (4)小花蔓澤蘭 |
|  | **1584** | **2** | 目前臺灣「能源」供給以下列何者為最主要的？(1)煤 (2)石油(3)核能 (4)液化天然氣 |
|  | **1585** | **3** | 日常生活中，哪些是「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 |
|  | **1586** | **4** | 下列何者可以作為再生紙利用？(1)蠟紙 (2)複寫紙 (3)傳真紙 (4)牛皮紙袋 |
|  | **1587** | **2** | 哪些電器在長期不使用時，拔掉插頭較省電？(1)隨身聽 (2)微波爐 (3)風扇 (4)手電筒 |
|  | **1588** | **4** | 有關節能減碳(食品篇)的敘述何者正確？(1)食用當季、當地所產的食物 (2)多吃蔬菜少吃肉類 (3)買生鮮食品而非冷凍品 (4)以上皆是 |
|  | **1589** | **2** | 自備購物袋屬於綠色消費的哪一種行為？(1)環保選購 (2)減量使用 (3)回收再生 (4)節約能源 |
|  | **1590** | **1** | 綠色餐飲的基本概念為何？(1)在地食材 (2)素食 (3)速食 (4)有機農業 |
|  | **1591** | **4** | 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越低(2)數值小代表溫室氣體含量越高 (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 |
|  | **1592** | **4** | 「綠色生活」的『綠色』概念可以下列何者為之？(1)省能源 (2)低污染 (3)低毒性 (4)以上皆是 |
|  | **1593** | **4** | 所謂的紫外線指數，常以下列哪一組英文縮寫代表？(1)UVA(2)UVB (3)UVC (4)UVI |
|  | **1594** | **3** | 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 |
|  | **1595** | **2** | 為何垃圾資源回收可以達到節能減碳的目的？(1)可以兌換回收金(2)資源再利用可以減少能源消耗 (3)可以將寶特瓶做成風車 (4)垃圾桶會比較乾淨 |
|  | **1596** | **4** | 鋁容器的處理方式「不包括」下列哪項步驟？(1)將容器內殘留物體清除(2)用水略為清洗 (3)壓扁打包 (4)直接交給清潔隊 |
|  | **1597** | **3** | 打破的碎玻璃應該要怎麼處理？(1)直接丟入垃圾袋即可 (2)埋入土內免得有人踩到 (3)報紙包好並註明危險字樣交給清潔隊員 (4)放在路邊自然會有人來收走 |
|  | **1598** | **4** | 下列何者「不是」在學校減少空氣污染的做法？(1)多種植綠色植物 (2)整理環境前，可先灑水 (3)室內儘量避免使用具有揮發性的有機物修正液 (4)校園落葉直接燃燒就好 |
|  | **1599** | **4** | 下列何者「不是」資源回收前要作的處理？(1)沖洗瓶罐 (B)壓扁瓶、罐、盒 (3)避免打破燈泡和日光燈管 (4)大型的廢棄傢俱與家電用品隨意丟棄路邊 |
|  | **1600** | **4** | 使用何種再生能源有助於減少溫室氣體的排放？(1)風能 (2)水力(C)太陽能 (3)以上皆是 |
|  | **1601** | **3** | 我們所吃的鹽巴大多從下列何者而來的？(1)從河裡面來 (2)從雨水裡面來(3)從海洋裡面來 (4)從植物提煉來 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1602** | **2** | 空氣組成的成分中，最多的是下列何者？(1)氧氣 (2)氮氣 (3)水蒸氣 (4)二氧化碳 |
|  | **1603** | **3** | 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 |
|  | **1604** | **3** | 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 |
|  | **1605** | **4** | 下列哪一種行為對生態敏感地區會帶來破壞？(1)減少土地開發(2)進行生態旅遊 (3)部分地區禁止進入 (4)大量捕捉野生生物 |
|  | **1606** | **1** | 京都議定書主要是減少下列哪一種氣體的排放？ (1)二氧化碳 (2)水蒸氣 (3)一氧化碳 (4)氫氣 |
|  | **1607** | **3** | 為什麼我們要參與國際的環保行動？(1)因為其他國家逼我們去做(2)因為政府要我們去做 (3)因為我們是地球村的一份子 (4)因為老師說要做 |
|  | **1608** | **1** | 下列何者是保護水資源的方法？(1)設立水源保護區 (2)在水源區畜養家畜 (3)在水源區種植淺根植物 (4)抽取地下水做灌溉 |
|  | **1609** | **2** | 我們在屋內使用殺蟲劑後，應採取何種行動？(1)留在室內觀察害蟲情 (2)暫時離開房間到戶外休息 (3)繼續使用殺蟲劑以利殺死害蟲 (4)留在室內繼續工作 |
|  | **1610** | **1** | 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 |
|  | **1611** | **4** | 下列何者是正確處理垃圾的態度？(1)把垃圾丟到其他國家 (2)付錢給其他國家，再把垃圾運過去 (3)隨地亂丟垃圾 (4)儘量減少垃圾的產生 |
|  | **1612** | **2** | 購買或使用洗碗精時應該要注意下列哪一個事項？(1)洗碗時沖一次水就可以了 (2)購買時要選容易被環境分解的 (3)用洗碗精洗過碗的水可以澆花 (4)多用一點洗碗精，碗筷才會乾淨 |
|  | **1613** | **2** | 政府對於手機或基地臺產生電磁波建議哪些防護措施？(1)增加通話時間(2)使用免持聽筒套件 (3)安置基地臺在屋頂 (4)電量剩一格時還是可以使用 |
|  | **1614** | **2** | 下列何種行為可以稱為低碳生活？(1)外食使用免洗筷 (2)自備購物袋 (3)衣服舊了就買新的 (4)在家多吹冷氣 |
|  | **1615** | **3** | 下列何項行為對環境保護是正面的？(1)購買免洗餐具 (2)買過度包裝的商品 (3)買有環保標章商品 (4)買不可回收的商品 |
|  | **1616** | **3** | 如果水土保持沒有做好，會發生下列哪一件事情？(1)土壤滑動的作用力小於阻力 (2)土石凝聚力增加 (3)土石滑動造成落石 (4)地面抬升以免海水侵入 |
|  | **1617** | **3** | 下列何者對於土壤自淨作用的描述是正確的？(1)由人類添加化學物分解 (2)由動物分解 (3)由微生物分解 (4)藉由種植植物析出 |
|  | **1618** | **3** | 下列何者是造成河川溫度上升的原因？(1)酸雨 (2)生物族群增加，影響水溫 (3)工廠溫水排入 (4)生物分解能量造成水溫升高 |
|  | **1619** | **4** | 在日常生活中，空氣污染中的人為污染源為下列哪一種？(1)養殖污染源 (2)火山污染源 (3)海拋污染源 (4)交通污染源 |
|  | **1620** | **4** | 目前全球淡水資源供給情況如何？(1)很足夠的，因為雨量分布均勻 (2)很足夠，因為各國均有大量的水庫 (3)很足夠，因為各國均節約使用水資源 (4)不足夠，因為氣候變遷導致降雨異常 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1621** | **4** | 臺灣下雨就容易產生土石流，下列何者「不是｣直接原因？(1)降雨強度增加 (2)大型地震造成土石鬆軟 (3)隨意開發山坡地 (4)造林 |
|  | **1622** | **4** | 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 |
|  | **1623** | **4** | 下列何者不是水中污染物影響生物生存的原因？(1)降低透光度(2)產生毒性 (3)降低溶氧 (4)產生臭氧 |
|  | **1624** | **1** | 臺灣毒鴨蛋事件是由於鴨群吃下何種污染物質所致？(1)戴奧辛(2)鎘 (3)砷 (4)汞 |
|  | **1625** | **1** | 下列何者是全球暖化所導致的現象？(1)沿海低窪地區被淹沒( 2) 地震頻繁 (3)板塊運動 (4)海平面下降 |
|  | **1626** | **4** | 下列何者是目前臺灣最主要的淡水資源？(1)地下水 (2)湖泊 (3) 海洋 (4)河川 |
|  | **1627** | **3** | 下列何項國際條約是為了維護森林環境？(1)巴塞爾公約 (2) 赫爾辛基宣言 (3)森林原則 (4)海牙宣言 |
|  | **1628** | **2** | 下列何者是光化學煙霧事件發生的條件之一？(1)發生於平原(2)日照充足 (3)發生於春季 (4)發生於雨天 |
|  | **1629** | **4** | 下列何者是因為濫墾而產生的自然災害？(1)土壤鈣化 (2)土壤礦化 (3)土壤酸化 (4)土石流 |
|  | **1630** | **3** | 下列何者最適合當養豬用的廚餘回收？(1)落葉 (2)豬骨 (3)飯菜 (4)蛋殼 |
|  | **1631** | **2** | 下列何者「無法」達到節能減碳的目的？(1)隨手關燈 (2)用大量的水洗澡 (3)出門走路、騎踏車 (4)多吃蔬食少吃肉 |
|  | **1632** | **2** | 推動「我愛綠建築」與下列哪個議題相關？(1)交通 (2)環保(3)經 (4)政治 |
|  | **1633** | **3** | 「可回收、低污染、省資源」的產品符合下列哪項標章概念？(1)節能標章 (2)回收標章 (3)環保標章 (4)以上皆是 |
|  | **1634** | **1** | 5R為垃圾減量的五項原則，下列何者正確？(1)Refuse：拒用無環保觀念產品 (2)Repair:重複使用容器或產品 (3)Recycle:重視維修保養 (4)以上皆是 |
|  | **1635** | **2** | 每年6月5日為世界環境日，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 |
|  | **1636** | **1** | 一般飲用水若儲放超過幾天以上，則較「不適合」直接飲用？(1)2天(2)4天 (3)6天 (4)8天 |
|  | **1637** | **3** | 何種家庭廢棄物質可用來作為製造肥皂的主要原料？(1)食醋 (2) 廢紙(3)回鍋油 (4)廚餘 |
|  | **1638** | **4** | 下列哪一個選項「不是」臭氧層耗盡對人類及環境的影響？(1)人類皮膚癌、白內障等疾病罹患率增加(2)植物生長遲滯、農作物減產(3)破壞自然生態的平衡(4)造成溫室效應，間接造成海平面下降 |
|  | **1639** | **3** | 塑膠為海洋生態的殺手，所以環保署推動「無塑海洋」政策，下列何項不是減少塑膠危害海洋生態的重要措施？(1)擴大禁止免費供應塑膠袋(2)禁止製造、進口及販售塑膠柔珠的清潔用品 (3)定期進行海水水質監測(4)淨灘 |
|  | **1640** | **3** | 綠色消費以節約、環保、健康為前提，下列何者不屬於綠色消費的作為?(1)購物自備環保袋(2)不買過度包裝的產品(3)使用一次性餐具(4)選用有環保標章的產品。 |
|  | **1641** | **1** | 依據國際塑膠分類標誌，由3個箭頭包圍著1至7的號碼，以方便後續再生廠憑號碼予以分類處理，請問編號3的數字，代表是甚麼類型的塑膠瓶？(1)聚氯乙烯(PVC)(2)寶特瓶(PET)(3)聚丙烯(PP)(4)保麗龍(PS) |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1642** | **1** | )環境教育基金之用途，不包括下列哪一項? (1)辦理校園美化或綠化(2)辦理環境講習(3)辦理環境教育宣導及活動(4) 進行環境教育研究及發展 |
|  | **1643** | **4** | 下列哪個選項是已開發國家共同面臨最主要的環保問題？ (1)處理垃圾(2)環境衛生(3)地層逐日下陷(4)減少二氧化碳排放 |
|  | **1644** | **2** | 進行垃圾強制分類，對環境主要的幫助是什麼? (1)減少可回收量(2)減少垃圾量(3)減少空氣污染(4)減少噪音污染 |
|  | **1645** | **1** | 目前世界面臨的水資源危機，下列何者為非? (1)鹹水不足 (2)人口成長 (3)環境污染 (4)氣候變遷 |
|  | **1646** | **2** | 飲用水的微型塑膠，是指幾毫米以下的微粒? (1) 0.5毫米(2) 5毫米(3) 50毫米(4) 500毫米。 |
|  | **1647** | **4** | 下列何者不是「友善耕作」的定義？ (1)農業生產過程不使用合成化學物質、基因改造生物及其產品(2)維護水土資源(3)生態環境與生物多樣性(4)農產品不得檢出禁用物質殘留 |
|  | **1648** | **3** | 臺灣植物面臨的危機主要歸納成三點，下列何者不是主要的原因?(1)棲地破壞(2)過度採摘利用(3)噪音污染(4)氣候變遷 |
|  | **1649** | **3** | 長期誤食何種金屬，將導致皮膚與眼睛產生永久性藍灰色病變? (1)鎂(2)鋅(3)銀(4)銅 |
|  | **1650** | **2** | 目前國內回收的廢輪胎處理方式主要為下列哪一種? (1)堆置存放 (2)破碎及磨粉 (3)熱裂解處理 (4)焚化處理 |
|  | **1651** | **1** | 根據我國廢棄物處理法規定，廢棄物可分為哪二種? (1)一般廢棄物、事業廢棄物(2)有害廢棄物、無害廢棄物(3)可燃廢棄物、不可燃廢棄物(4)普通廢棄物、特殊廢棄物 |
|  | **1652** | **2** | 「潮汐發電」係利用何種原理？(1)利用海水的溫差(2)利用海水的水位差(3)利用海流的流動(4)利用海水的波動 |
|  | **1653** | **4** | 海洋廢棄物造成的影響，下列何者方式為非？(1)生物誤食或纏繞致死(2)環境髒亂(3)影響海洋生態(4)產生空氣污染 |
|  | **1654** | **3** | 凡一切周圍外在的能源、物質或情況等對生物有影響的因子皆為環境，因此可分為地球環境、生物環境以及下列何者? (1)生活環境 (2)安全環境 (3)人為環境 (4)宇宙環境 |
|  | **1655** | **1** | 民眾如欲在居家進行環境消毒、殺菌，可使用環保署毒物及化學物質局核准的環境衛生用藥。選用時可以依循安全用藥「4要」口訣，就能買得安心、用得放心。有關安全用藥「4要」口訣，不包含下列哪一項？ (1) 1要強效(2) 2要合法(3) 3要時效(4) 4要識標 |
|  | **1656** | **4** | 政府的「食安守護網」不包含哪一單位？(1)食品安全辦公室(2)環保署(3)衛福部(4)農委會 |
|  | **1657** | **1** | 食品安全一直是政府施政的重點，為提升食安管理，自105年6月起即推動「食安五環」政策，做為我國食安升級推動的方針，有關「食安五環」政策不包含下列哪一項? (1)求取供需平衡(2)重建生產管理(3)加強查  驗(4)加重惡意黑心廠商責任 |
|  | **1658** | **4** | 下列何者不屬於減碳行為(1)隨手關燈(2)搭乘大眾運輸(3)共餐飲食(4)出門不關電視。 |
|  | **1659** | **3** | 下列何者不是再生能源(1)太陽能發電(2)風力發電(3)火力發電(4)水力發電 |
|  | **1660** | **4** | 下列何者不具有減碳效益(1)設置雨撲滿(2)區域綠美化(3)資源回收再利用(4)開發新建案。 |
|  | **1661** | **3** | 依空氣污染防制法之規定，空氣污染防制區可劃分為幾級(1)一級(2) 二級(3)三級(4)四級。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1662** | **4** | 下列有關空氣污染物戴奧辛之敘述何者正確?(1)屬致癌物質(2)含氯物質燃燒後釋出(3)濃度以毒性當量TEQ表示(4)以上皆是。 |
|  | **1663** | **4** | 室內空氣品質係指？(1)室內空氣中之濕度(2)室內空氣中之溫度(3) 室內空氣污染物之濃度(4)以上皆是。 |
|  | **1664** | **4** | 下列何者不是室內空氣品質標準規定之空氣污染物？(1)二氧化碳(2) 懸浮微粒(PM10)(3)細菌、真菌(4)鉛。 |
|  | **1665** | **2** | 下列哪項不是室內空氣品質維護方式？(1)開窗通風(2)開啟分離式冷氣(3)培養植栽(4)定時清潔濾網。 |
|  | **1666** | **4** | 依噪音管制法第24條超過擴音設施噪音管制標準得處新台幣(1)一仟二佰元以上~六仟元以下(2)一仟二佰元以上~一萬元以下(3)一仟五佰元以上~二萬元以下(4)三仟元以上~三萬元以下之罰鍰。 |
|  | **1667** | **4** | 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。 |
|  | **1668** | **4** | 下列何者易引起噪音？(1)工廠及營建工程(2)娛樂營業場所(3)擴音設施(4)以上皆是 |
|  | **169** | **3** | 禁止露天燃燒行為，主要為了防制?(1)土壤污染(2)水污染(3)空氣污染(4)噪音污染。 |
|  | **1670** | **3** | 下列何者非空氣品質指標(AQI)包含的指標污染物?(1)二氧化硫(2) 一氧化碳(3)戴奧辛(4)細懸浮微粒。 |
|  | **1671** | **4** | 全球暖化主要原因及所造成現象為何?(1)氧氣與氮氣增加，造成海平面下降(2)氧氣與氮氣增加，造成海平面上升(3)二氧化碳與甲烷增加，造成海平面下降(4)二氧化碳與甲烷增加，造成海平面上升。 |
|  | **1672** | **1** | 空氣品質指標呈現綠色時，代表空氣品質如何？(1)良好(2)普通(3) 對敏感族群不健(4)對所有族群不健康。 |
|  | **1673** | **4** | 下列哪一個不是空氣中常見的污染物質？(1)臭氧(2)硫氧化物(3)氮氧化物(4)氫氧化物。 |
|  | **1674** | **1** | 下列何者是空氣成分中含量最多的物質？(1)氮氣(2)氧氣(3)一氧化碳(4)二氧化碳。 |
|  | **1675** | **1** | 伍先生習慣於開車時隨手點一根香煙，抽完後將煙蒂自車內向外彈出，此行為已違反（1）廢棄物清理法（2）道路交通處罰條例之規定（3）煙害防治法（4）以上皆是。 |
|  | **1676** | **2** | 張奶奶開了一間小雜貨鋪，販賣各式貨品，因店內擠滿貨品又有新貨要進，亦將生力麵、可口可樂等數箱貨品堆放騎樓，行人路過抱怨不斷，這項取締作業為（1）環保局（2）警察局（3）產業發展處（4）以上皆可之權責。 |
|  | **1677** | **1** | 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）區公所清理。 |
|  | **1678** | **3** | 飼養家禽家畜時應注意環境衛生，若未依規定清理致污染環境屬違反（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。 |
|  | **1679** | **2** | 先生是一位建築工喜歡嚼檳榔，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）煙害防治法（4）以上皆非。 |
|  | **1680** | **4** | 建築物拆除後所遺留之廢棄物，應由何人清除：（1）由原所有人清除(2)由管理人清除（3）由使用人清除（4）以上皆是。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1681** | **3** | 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。 |
|  | **1682** | **2** | 由家戶產生之動物屍體，易污染環境衛生，屬（1）事業廢棄物（2）一般廢棄物（3）有害廢棄物（4）以上皆是。 |
|  | **1683** | **2** | 食品加工廠(資本額達250萬以上)所產出之廢食用油，依法應由何種方式處理（1）交環保局清潔隊回收（2）委託合法清除處理機構清理（3）倒入排水溝（4）以上皆非。 |
|  | **1684** | **1** | 有關市區巷弄張貼或噴漆小廣告污染物，應向何單位檢舉（1）環保局（2）衛生局（3）都發處（4）工務處。 |
|  | **1685** | **2** | 醫療院所產出沾染病患血液之針筒、針頭等廢棄物，屬於(1)一般事業廢棄物(2) 感染性事業廢棄物(3)一般廢棄物(4)資源回收物。 |
|  | **1686** | **2** | 岸際發生油污事件應使用哪一種物品清除油漬？（1）濕紙巾（2）吸油棉 （3）衛生紙（4）抹布。 |
|  | **1687** | **3** | 在海邊，可以做下列哪一種行為？（1）亂丟垃圾（2）在海中排泄（3）嬉戲玩水 （4）以上皆可。 |
|  | **1688** | **4** | 請問在海邊喝完飲料可以做以下哪種行為？（1）找垃圾桶丟掉（2）帶回家丟（3）隨身帶著秉持垃圾不落海的精神（4）以上皆是。 |
|  | **1689** | **2** | 請問在海邊遊憩的時候看到什麼東西可以把它撿走？ （1）別人的錢包 （2）寶特瓶（3）珊瑚礁（4）以上皆是。 |
|  | **1690** | **3** | 請問寶特瓶在海裡會？（1）融化消失（2） 變成珊瑚礁 （3）海水侵蝕成為塑膠微粒（4）保持原樣。 |
|  | **1691** | **4** | 下列哪一種檢測項目在海中檢驗超標對人體有害？（1）大腸桿菌（2）氨氮（3）重金屬（4）以上皆是。 |
|  | **1692** | **4** | 下列哪項不屬於海洋油污染緊急應變設備？（1）攔油索（2）除油劑（3）吸油棉（4）保麗龍。 |
|  | **1693** | **4** | 請問下列哪些行為會污染海洋？（1）偷倒廢油（2）亂丟垃圾（3）吐痰 （4）以上皆是。 |
|  | **1694** | **3** | 據統計，九成海漂垃圾是哪一類垃圾？（1）保麗龍（2）玻璃類（3）塑膠類（4）金屬類。 |
|  | **1695** | **1** | 流動或停滯於地面以下之水(1)地下水(2)地面水(3) 雨水(4)河水。 |
|  | **1696** | **3** | 土壤及地下水污染防治法於(1)87年(2)88年(3)89年(4)90年公布實施。 |
|  | **1697** | **4** | 受土壤污染農作物應如何處置較為妥適(1)販賣(2)製作堆肥(3)掩埋(4)焚 |
|  | **1698** | **1** | 下列何者非土壤重金屬污染列管項目(1)鐵(2)銅(3)鋅(4)鉛。 |
|  | **1699** | **3** | )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。 |
|  | **1700** | **2** | 土壤污染不會造成那些影響？（1）可能改變土壤顏色（2）導致地層下陷（3）農作物含有污染物質（4）污染地下水體。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1701** | **1** | 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。 |
|  | **1702** | **4** | 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。 |
|  | **1703** | **1** | 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。 |
|  | **1704** | **4** | 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。 |
|  | **1705** | **3** | 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。 |
|  | **1706** | **3** | 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綑綁並加以固定。 |
|  | **1707** | **3** | 下列哪些作業場所有缺氧的危險 A.下水道 B.污水池及蓄水池 C. 化學儲槽 D.人孔及工作井 .E.露天作業場所(1)ABC (2)ACD (3)ABCD(4)以上皆是。 |
|  | **1708** | **4** | 地震來時，若無法及時逃出戶外應躲在何處？(1)書桌下(2)車內(3) 床鋪底下(4)兩堅固物體的間隙空間。 |
|  | **1709** | **1** | 下列哪一項不是安全鞋的主要功用？(1)穿著舒適 (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。 |
|  | **1710** | **4** | 維護工作安全是誰的責任？(1)職安人員 (2)清潔隊隊長 (3)局長(4) 每一個人 |
|  | **1711** | **4** | 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。 |
|  | **1712** | **4** | 依職業安全衛生法規定，勞工應遵守下列何者規定，否則處以新臺幣三千元以下罰鍰(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 |
|  | **1713** | **4** | 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。 |
|  | **1714** | **2** | 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。 |
|  | **1715** | **3** | 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 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1716** | **2** | 對搭載勞工於行駛中之貨車、垃圾車或資源回收車，下列何者錯誤？  (1)不得使勞工搭乘於因車輛搖動致有墜落之虞之位置。(2) 勞工身體之最高部分可以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)維護搭載勞工乘坐安全之事項。 |
|  | **1717** | **4** | 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 |
|  | **1718** | **1** | 防止空氣中生物病原體引起之危害宜使用下列何種防護具？(1)口罩、防毒面具(2)耳塞、耳罩(3)安全鞋(4)安全帶 |
|  | **1719** | **1** | 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 |
|  | **1720** | **4** | 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。 |
|  | **1721** | **1** | 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。 |
|  | **1722** | **3** | 隨地吐痰亂丟菸蒂依廢棄物清理法第二十七條規定可處新台幣（1）三百元以上-六百元以下（2）六百元以上-一千六百元以下（3）一千二百元以上-六千元以下（4）一  千二百元以上-四千八百元以下之罰鍰。 |
|  | **1723** | **4** | 張貼或噴漆廣告汙染定著物依廢棄物清理法第二十七條規定可處新台幣（1）一千二百元以上-一千六百元以下（2）一千二百元以上-三千六百元以下（3）一千二百元以上-四千八百元以下（4）一千二百元以上-六千元以下之罰鍰 |
|  | **1724** | **2** | 民眾未依規定分類、排出一般廢棄物依廢棄物清理法第二十七條規定可處（1）六千元以下罰緩（2）一千二百元以上-六千元以下罰緩（3）僅能加以勸導（4）以上皆非。 |
|  | **1725** | **2** | 下列何種不是廢棄物清理法第27條所列，在指定清除地區內嚴禁之行為（1）隨地吐痰、檳榔汁、檳榔渣，拋棄紙屑、煙蒂、口香糖、瓜果或其皮、核、汁、渣其他一般廢棄物（2）棄置有害事業廢棄物（3）於路旁、屋外或屋頂曝晒、堆置有礙衛生整潔之物（4）拋置熱灰燼、危險化學物品或爆炸性物品於廢棄物貯存設備。 |
|  | **1726** | **3** | 下列何者目前不屬於廢棄物清理法管轄範圍? （1）廢輪胎（2）戴奧辛廢棄物（3）放射性廢棄物（4）污泥。 |
|  | **1727** | **4** | 列何者非廢棄物清理法所稱「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）製程產出物不具可行之利用技術或不具市場經  濟價值者（4）以上皆是。 |
|  | **1728** | **4** | 廢棄物清理法第二條所稱廢棄物為：（1）一般廢棄物及資源性廢棄物 （2） 再利用廢棄物、事業廢棄物及資源性廢棄物（3）事業廢棄物及資源性廢棄物 （4）一般廢棄物、一般事業廢棄物及有害事業廢棄物。 |
|  | **1729** | **3** | 廢棄物處理之最終處置不包括何者？（1）封閉掩埋（2）衛生掩埋（3）壓密掩埋（4）安定掩埋。 |
|  | **1730** | **4** | 何者為有害特性認定之有害事業廢棄物？（1）反應性事業廢棄物（2）石綿及其製品廢棄物（3）多氯聯苯有害事業廢棄物（4）以上皆是。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1731** | **1** | 下列何者不是廢棄物處理之具體目標？（1）無效化（2）安定化（3）減量化（4）資源化。 |
|  | **1732** | **4** | 清潔隊員阿武最近經常申報加班，但實際上卻在加班時間內到附近健身房運動，結束後再回到辦公大樓刷卡下班，如果阿武據以請領加班費，請問阿武的行為成立何罪？(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)可能成立侵占職務上持有之公有財物罪。(4)可能成立利用職務機會詐取財物罪。 |
|  | **1733** | **4** | 環保局清潔隊員工，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。 |
|  | **1734** | **4** | 清潔隊員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。 |
|  | **1735** | **4** | 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。 |
|  | **1736** | **4** | 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) 為了便民可以收取廠商所產生之事業廢棄物。 |
|  | **1737** | **4** | 潔隊在執行舊家具資源回收過程不得有何種行為 (1)載回環保局木工場修護 (2)環保局販售修復後舊家俱 (3)不堪修復送往焚化爐燒燬。 (4) 堪用載回家據為己有 |
|  | **1738** | **1** | 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。 |
|  | **1739** | **4** | 如果您是環保局隊員，服務及工作應抱持：(1)服從的態度(2)盡職的精神(3)守法的觀念(4) 以上皆是。 |
|  | **1740** | **4** | 列何者為清潔隊員環境清潔維護工作（1）清掃街道（2）水溝疏浚、除草（3）跟車  搬運工作（4）以上皆是。 |
|  | **1741** | **5** | 垃圾車隨車隊員應注意事項：(1)注意自身安全(2)注意民眾安全(3) 協助民眾將垃圾包倒至垃圾車斗內(4)協助民眾將廚餘棄置於廚餘桶內(5) 以上皆是。 |
|  | **1742** | **2** | 隊員於服務期間應遵守下列守則，下列何者為非?(1)服從主管監督指導(2)注意工作  安全(3)可跟家人討論工作上機密(4)依規定時間服勤 |
|  | **1743** | **2** | 下列哪些物品不能丟在行人道垃圾桶?(1)用過的衛生紙(2)超商食物包裝袋(3)家裡垃圾包(4)夜  市吃完的紙袋 |
|  | **1744** | **2** | 如何避免行人道垃圾桶被塞滿? (1)增加監視器 (2)減少清潔頻率 (3) 進行亂丟垃圾包破袋檢查 (4)加強亂丟垃圾稽查 |
|  | **1745** | **4** | 如何解決民眾亂丟垃圾的問題? (1)設置監視器 (2)增加處罰金額 (3) 落實環境教育 (4)以上皆是 |
|  | **1746** | **1** | 有關可回收垃圾的回收管道與處理步驟，下列哪項敘述正確？(1)廢玻璃經初步處理後，可直接與原生玻璃砂混合製成玻璃商品(2)紙容器只能透過清潔隊進行回收，處理後做為再生紙原料(3)堆肥廚餘是由養豬場經過高溫蒸煮後，做為養豬飼料(4)所有的裝潢廢棄物，可交由環保局清潔隊垃圾車、資源回收車清運回收。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | 1747 | 2 | 清潔隊於上班或加班之休息時間，可以聚在一起喝酒、賭博或使用公務電腦玩線上遊戲與簽賭嗎？(1)是(2)否。 |
|  | **1748** | **1** | 下列有關政府推動源頭減量措施的敘述，何者不正確？(1)限制購物用環保袋與環保筷的使用(2)限制產品過度包裝(3)限制含汞乾電池之含汞量(4) 一次用外帶飲料杯源頭減量。 |
|  | **1749** | **4** | 下列何者為網路時代的產物?(1)假消息(2)同溫層取暖(3)網路霸凌(4)以上皆是。 |
|  | **1750** | **3** | 看到對於機關的不實謠言主動回應方式何者正確?(1)用假帳號在論壇發文(2)千萬不能主動回應(3)主機關統一發布新聞稿或召開記者會(4)自由表達應不受限制，所以直  接回應指責。 |
|  | **1751** | **4** | 請問「依產品狀況不同，藉由維修、再利用、翻新、再製造等過程，有效率地運用資源，讓產品與資源的價值發揮最大化。」是屬於循環經濟的何種特色？(1) 延長物料的利用與使用，友善環境(2) 合作共生，形成循環，無廢棄物產生(3) 從循環共生體系中產生經濟價值(4)以上皆非。 |
|  | **1752** | **2** | 引擎之故障燈亮，但是引擎還會發動，其對策為：（１）立即停止使用，等待救援。（２）只要引擎能動就無大礙。（３）尚可行駛，但需儘速送廠檢修。 |
|  | **1753** | **2** | 汽車行駛中引擎溫度較正常工作溫度為低會造成：（１）冷卻系統容易損壞。（２）較耗油。（３）化油器易阻塞。 |
|  | **1754** | **1** | 引擎冷卻水，何者為最佳：（１）軟水。（２）硬水。（３）含礦物質較高的水。 |
|  | **1755** | **2** | 輪胎構造中，那一部份強度最弱：（１）胎面。（２）胎邊（側面）。（３）胎唇 |
|  | **1756** | **3** | 電瓶液之成份是：（１）純硫酸。（２）蒸餾水。（３）硫酸與蒸餾水之混合。 |
|  | **1757** | **2** | 下長坡行車時：（1)為節省油料可放空檔（2)下坡前應先降檔(換入低速檔) 不得將引擎熄火放空檔（3)當車速太快時再排入低速檔。 |
|  | **1758** | **2** | 引擎機油長久未定期更換，下列何種零件最易損壞：(1)空氣濾清器。(2)引擎內部機件。(3)高壓線。 |
|  | **1759** | **4** | 3R為垃圾減量之三項原則，分別為(1) Reduce（減少）：減少丟棄之垃圾量(2) Reuse（重複使用）：重複使用容器或產品(3) Recycle（回收）：回收使用再生產品(4)以上皆是。 |
|  | **1760** | **1** | 占用道路或公共區域之無牌廢棄車輛，由環保局張貼清理通知書於車體明顯處，經張貼日起幾日內仍未清理者，由環保局先行移置至指定場所存放。(1)7 (2)5 (3)10 (4)14 |
|  | **1761** | **1** | 依據「一次用飲料杯限制使用對象及實施方式」規定，自備與未自備飲料杯之飲料售價應至少新臺幣多少  元（含）以上價差。(1)5元 (2)10元(3)3元 (4)7元。 |
|  | **1762** | **1** | 依據「一次用飲料杯限制使用對象及實施方式」規定，何種情形得得暫時停止循環杯借用服務？(1)區域性缺水或發生傳染病時(2)限制使用對象無意願配合(3)消費者無意願使用循環杯(4)以上皆可。 |
|  | **1763** | **2** | 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。 |
|  | **1764** | **2** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1765** | **4** | 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。 |
|  | **1766** | **4** | 環保署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。 |
|  | **1767** | **1** | 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。 |
|  | **1768** | **4** | 下列何者屬垃圾分選技術的原理？(1)風力(2)重力(3)磁力(4)以上皆是。 |
|  | **1769** | **4** | 「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。 |
|  | **1770** | **2** | 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。 |
|  | **1771** | **2** | 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。 |
|  | **1772** | **3** | 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。 |
|  | **1773** | **2** | 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。 |
|  | **1774** | **2** | 哪些廢棄物屬於事業廢棄物？(1)軍營的垃圾(2)工廠的廢爐渣(3)學校的回收物(4)以上皆是。 |
|  | **1775** | **3** | 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(3)垃圾  源頭減量方式(4)以上皆是。 |
|  | **1776** | **3** | 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。 |
|  | **1777** | **1** | 事業機構產生的事業廢棄物由誰來清除？(1)由事業主委託清除機構(2)環保局(3)區公所(4)市政府。 |
|  | **1778** | **4** | 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。 |
|  | **1779** | **1** | 目前我國垃圾處理方式以何者的量最多？(1)焚化(2)衛生掩埋(3)堆肥(4)固化。 |
|  | **1780** | **4** | 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。 |
|  | **1781** | **2** | 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。 |
|  | **1782** | **4** | 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。 |
|  | **1783** | **2** | 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。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1784** | **4** | 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。 |
|  | **1785** | **4** | 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。 |
|  | **1786** | **4** | 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。 |
|  | **1787** | **4** | 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。 |
|  | **1788** | **4** | 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：(1)全焚化(2)全掩埋(3)堆肥為主、焚化為輔(4)源頭減量、資源回收為優先考量 |
|  | **1789** | **3** | 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。 |
|  | **1790** | **4** | 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 |
|  | **1791** | **3** | (3)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。 |
|  | **1792** | **3** | 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。 |
|  | **1793** | **4** | 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。 |
|  | **1794** | **3** | 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)家戶之廢棄物收運(4)以上皆是 |
|  | **1795** | **4** | 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。 |
|  | **1796** | **4** | 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。 |
|  | **1797** | **1** | 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。 |
|  | **1798** | **4** | 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。 |
|  | **1799** | **4** | 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。 |
|  | **1800** | **4** | 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。 |
|  | **1801** | **3** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1802** | **4** | 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。 |
|  | **1803** | **2** | 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。 |
|  | **1804** | **4** | 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。 |
|  | **1805** | **1** | 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。 |
|  | **1806** | **2** | 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。 |
|  | **1807** | **4** | 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。 |
|  | **1808** | **4** | 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。 |
|  | **1809** | **4** | 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。 |
|  | **1810** | **2** | 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。 |
|  | **1811** | **4** | 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。 |
|  | **1812** | **2** | 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。 |
|  | **1813** | **1** | 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 |
|  | **1814** | **3** | 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)不堪修復送往做再生燃料。 |
|  | **1815** | **4** | 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。 |
|  | **1816** | **3** | 哪一類廢紙不要混入可回收廢紙中？(1)廢報紙(2)廢瓦楞紙箱(3)廢紙尿布(4)廢書籍。 |
|  | **1817** | **1** | 3R 為垃圾減量之三項原則，分別為？(1)源頭減量（Reduce）、再使用（Reuse）、物料回收（Recycle）(2)減少（Reduction）、重複修補（Repair）、回收（Recycle）(3)捨棄（Reject）、重複使用（Reuse）、回收再利用（Recycle）(4)捨棄（Reject）、重複修補（Repair）、回收（Recycle）。 |
|  | **1818** | **3** | 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。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1819** | **4** | (4)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。 |
|  | **1820** | **3** | 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。 |
|  | **1821** | **4** | 環保署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。 |
|  | **1822** | **1** | 環保署規定，製造、輸入指定之乾電池在包裝明顯處，應標示產品電池中之何項含量以符合環保署規定？(1)汞(2)鉛(3)鋅(4)鉻。 |
|  | **1823** | **4** | 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。 |
|  | **1824** | **1** | 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 |
|  | **1825** | **1** | 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。 |
|  | **1826** | **2** | 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。 |
|  | **1827** | **2** | 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。 |
|  | **1828** | **4** | 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。 |
|  | **1829** | **4** | 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。 |
|  | **1830** | **4** | 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。 |
|  | **1831** | **4** | 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。 |
|  | **1832** | **4** | 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。 |
|  | **1833** | **1** | 目前公告回收的免洗餐具不包括：(1)免洗筷(2)紙便當盒(3)飲料杯(4)紙漢堡盒等餐具。 |
|  | **1834** | **4** | 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。 |
|  | **1835** | **3** | 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。 |
|  | **1836** | **1** | 廢電冰箱回收處理時應注意回收：(1)冷媒(2)螢光粉(3)碳粉(4)以上皆非。( |
|  | **1837** | **4** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1838** | **4** | 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。 |
|  | **1839** | **4** | 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。 |
|  | **1840** | **4** | 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 |
|  | **1841** | **1** | 廢照明光源之處理設施應具有何者之回收設施？(1)汞(2)鉻(3)銅(4)以上皆非。 |
|  | **1842** | **4** | 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。 |
|  | **1843** | **4** | 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。 |
|  | **1844** | **4** | 環保署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。 |
|  | **1845** | **4** | 下列何者為環保署公告「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。 |
|  | **1846** | **1** | 防止廢照明光源破損之回收貯存容器，哪一項設施不符合目前規定條件？(1)一般垃圾桶(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。 |
|  | **1847** | **4** | 資源垃圾回收哪一種方式不合規定？(1)交付清潔隊資源回收車回收(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。 |
|  | **1848** | **1** | 廢照明光源貯存設施不宜放置於：(1)露天貯存棧板上(2)防止雨水浸入之建築結構內(3)足以防止意外破損堅固貯存容器內(4)地面為不透水鋪面。 |
|  | **1849** | **2** | 家庭生活廢棄物當中哪一種物品是不得回收？(1)廢玻璃容器(2)廢棄花瓶及陶瓷罐(3)廢乾電池(4)廢紙容器。 |
|  | **1850** | **1** | 廢乾電池中含有哪些危害環境的重金屬物質？(1)汞、鎘、鎳(2)金、銀、銅(3)鐵、金、銀(4)鑽石、金、銀。 |
|  | **1851** | **2** | 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 |
|  | **1852** | **4** | 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)環境綠美化。 |
|  | **1853** | **4** | 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 |
|  | **1854** | **4** | 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。 |
|  | **1855** | **3** | 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。 |
|  | **1856** | **3** | 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。 |
|  | **1857** | **4** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1858** | **4** | 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。 |
|  | **1859** | **4** | 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。 |
|  | **1860** | **2** | 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。 |
|  | **1861** | **3** | 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)以上皆是。 |
|  | **1862** | **4** | 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。 |
|  | **1863** | **2** | 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。 |
|  | **1864** | **4** | 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。 |
|  | **1865** | **4** | 下列何者是可以回收的廢棄物？(1)牛奶瓶(2)手機電池(3)鐵罐(4)以上皆是。 |
|  | **1866** | **3** | 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。 |
|  | **1867** | **4** | 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。 |
|  | **1868** | **4** | 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。 |
|  | **1869** | **4** | 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。 |
|  | **1870** | **4** | 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。 |
|  | **1871** | **3** | 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做成堆肥(2)將營建混合物分選成土方回填(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。 |
|  | **1872** | **4** | 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。 |
|  | **1873** | **4** | 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。 |
|  | **1874** | **3** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1875** | **4** | 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。 |
|  | **1876** | **1** | 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。。 |
|  | **1877** | **4** | 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。 |
|  | **1878** | **2** | 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。 |
|  | **1879** | **3** | 下列何者對於目前資源回收方法的描述是正確的？(1)將全新的物品回收後再利用(2)沒貼上回收標誌的物品不能回收再利用(3)將不能使用且可進行再利用的物品回收(4)所有廢棄物都回收後再利用。 |
|  | **1880** | **2** | 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)不使用塑膠袋。 |
|  | **1881** | **2** | 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 |
|  | **1882** | **4** | 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。 |
|  | **1883** | **4** | 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。 |
|  | **1884** | **4** | 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。 |
|  | **1885** | **3** | 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。 |
|  | **1886** | **4** | 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。 |
|  | **1887** | **4** | 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 |
|  | **1888** | **4** | 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。 |
|  | **1889** | **3** | 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。 |
|  | **1890** | **3** | 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。 |
|  | **1891** | **4** | 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 |
|  | **1892** | **3** | 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。 |
|  | **1893** | **1** | 白天外出活動時，為避免被登革熱病媒蚊叮咬，可採取下列何者方法？(1)塗防蚊液(2)塗防曬油(3)穿短袖衣褲(4)戴帽子。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1894** | **1** | 民眾在大賣場可以買到何種環境衛生用藥？(1)一般環境衛生用藥(2)特殊環境衛生用藥(3)以上皆是(4)以上皆非。 |
|  | **1895** | **3** | 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。 |
|  | **1896** | **4** | 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。 |
|  | **1897** | **4** | 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。 |
|  | **1898** | **1** | 依據廢棄物清理法規定，執行機關基於環境衛生需要，所公告的地區為？(1)指定清除地區(2)指定清掃地區(3)指定清理地區(4)以上皆是。 |
|  | **1899** | **1** | 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。 |
|  | **1900** | **3** | 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  否有環保署許可證字號(3)以上皆是(4)以上皆非。 |
|  | **1901** | **4** | 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。 |
|  | **1902** | **2** | 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。 |
|  | **1903** | **3** | 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(3)保持居家環境清潔(4)為了省錢，居家環境不開燈保持陰暗。 |
|  | **1904** | **4** | 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。 |
|  | **1905** | **1** | 下列何者是使用環境衛生用藥時應該注意的事項？(1)按照標示說明書指示(2)大量噴灑，這樣效果比較好(3)使用劑量越濃越好(4)晚上噴，白天不要噴。 |
|  | **1906** | **3** | 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。 |
|  | **1907** | **3** | 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。 |
|  | **1908** | **1** | 不當使用環境衛生用藥，對環境會產生什麼影響？(1)害蟲會產生抗藥性，不利於環境生態(2)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。 |
|  | **1909** | **1** | 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。 |
|  | **1910** | **1** | 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。 |
|  | **1911** | **4** | 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。 |
|  | **1912** | **1** | 在臺灣傳播登革熱的病媒蚊哪一種蚊子非屬其傳播病媒？(1)家蚊(2)埃及斑蚊(3)白線斑蚊(4)以上皆是 |
|  | **1913** | **1** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1914** | **2** | 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。 |
|  | **1915** | **4** | 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。 |
|  | **1916** | **4** | 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。 |
|  | **1917** | **4** | 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。 |
|  | **1918** | **1** | 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)土地所有人的兄弟姊妹。 |
|  | **1919** | **4** | 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。 |
|  | **1920** | **4** | 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。 |
|  | **1921** | **4** | 環保署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。 |
|  | **1922** | **1** | 公廁管理單位透過放置肥皂、設置垃圾桶及整容鏡，以及：(1)提供衛生紙(2)收費(3)不打掃(4)不開窗，可使如廁更舒適。 |
|  | **1923** | **4** | 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。 |
|  | **1924** | **1** | 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。 |
|  | **1925** | **4** | 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。 |
|  | **1926** | **4** | 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。 |
|  | **1927** | **4** | 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。 |
|  | **1928** | **4** | 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 |
|  | **1929** | **4** | 資源回收作業人員（含大型廢家具回收人員）執行勤務時：(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)可篩選勘用品轉售回收商(4)不得將回收物、家具擅自占有、處分。 |
|  | **1930** | **2** | 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。 |
|  | **1931** | **3** | 資源回收物收集、清運時，哪一點敘述是錯誤的？(1)隊員配戴安全裝備並強制繫上安全繩(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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1932** | **1** | 垃圾車作業時，清潔隊員不應：(1)抽菸或咀嚼檳榔(2)配戴口罩手套(3)作業完畢應將車身沖洗清潔後，駛返停車場停放(4)開啟警示燈、工作燈並放置三角警告標誌或交通錐。 |
|  | **1933** | **2** | 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(2)回收車輛應保持車容整潔(3)為了趕著下班，停車收集時間可自行縮短(4)到達回收點時間可任意調整。 |
|  | **1934** | **4** | 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。 |
|  | **1935** | **2** | 環保署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。 |
|  | **1936** | **4** | 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。 |
|  | **1037** | **2** | 清潔隊員應有的服務守則，下列何者為非？(1)服從主管指揮(2)上班時間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。 |
|  | **1938** | **3** | 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。 |
|  | **1939** | **4** | 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。 |
|  | **1940** | **1** | 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。 |
|  | **1941** | **2** | 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。 |
|  | **1942** | **2** | 我國環境教育法是何年開始施行？(1)民國 99 年(2)民國 100 年(3)民國  101 年(4)民國 102 年。 |
|  | **1943** | **1** | 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。 |
|  | **1944** | **1** | 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 |
|  | **1945** | **4** | 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。 |
|  | **1946** | **1** | 我國環境教育法是何年制定公布？(1)民國 99 年(2)民國 100 年(3)民國101 年(4)民國 102 年 |
|  | **1947** | **3** | 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 |
|  | **1948** | **3** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1949** | **2** | 哪一部法規是促進學習及促進永續發展的法律？(1)環境影響評估法(2)  環境教育法(3)空氣污染防制法(4)水污染防治法。 |
|  | **1950** | **4** | 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。 |
|  | **1951** | **3** | 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。 |
|  | **1952** | **2** | 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。 |
|  | **1953** | **4** | 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。 |
|  | **1954** | **4** | 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。 |
|  | **1955** | **2** | 海洋環境污染對於人類有什麼影響？(1)不會有什麼影響(2)我們捕的魚變少了(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。 |
|  | **1956** | **2** | 地球日是每年的哪一天？(1)6 月 6 日(2)4 月 22 日(3)5 月 28 日(4)9 月 28日 |
|  | **1957** | **2** | 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。 |
|  | **1958** | **2** | 下列哪一種車輛產生的空氣污染比較多？(1)滑板車(2)汽車(3)腳踏車(4)電動機車 |
|  | **1959** | **3** | 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。 |
|  | **1960** | **3** | 世界環境日是每年的哪一天？(1)1 月 5 日(2)3 月 5 日(3)6 月 5 日(4)9 月5 日。 |
|  | **1961** | **4** | 哪一項屬於不能再生的資源？(1)水力(2)風力(3)太陽能(4)煤。 |
|  | **1962** | **4** | 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。 |
|  | **1963** | **3** | 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。 |
|  | **1964** | **3** | 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。 |
|  | **1965** | **3** | 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。 |
|  | **1966** | **3** | 節能減碳十大無悔措施中，冷氣應控溫在：(1)22-24℃(2)24-26℃(3)26-28℃(4)28-30℃。 |
|  | **1967** | **3** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1968** | **4** | 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。 |
|  | **1969** | **3** | 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(3)舊的大車子(4)腳踏車。 |
|  | **1970** | **1** | 下列何者是森林火災對生物帶來的影響？(1)居住面積減少(2)增加存活率(3)沒有影響(4)生物的數量增加 |
|  | **1971** | **2** | 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。 |
|  | **1972** | **3** | 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 小時以上(2)6 小時以上(3)4 小時以上(4)2小時以上。 |
|  | **1973** | **2** | 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。 |
|  | **1974** | **4** | 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。 |
|  | **1975** | **2** | 哪一項不屬於環保標章認證通過的條件？(1)低污染(2)省成本(3)省資源(4)可回收。 |
|  | **1976** | **3** | 「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。 |
|  | **1977** | **3** | 下列何者是一般用來判斷海水入侵地下水的依據？(1)鎂離子濃度(2)鈣  離子濃度(3)氯離子濃度(4)氫離子濃度。 |
|  | **1978** | **3** | 環境教育設施場所不宜有哪些設施？(1)生態步道(2)解說牌(3)過多的人  工裝置、鋪設或設備(4)環境教育觀察站。 |
|  | **1979** | **4** | 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。 |
|  | **1980** | **4** | 如何可以減少溫室氣體二氧化碳？(1)限制各國二氧化碳排放量(2)大量種樹(3)禁止砍伐森林(4)以上皆是。 |
|  | **1981** | **1** | 確保水質的安全衛生是誰的責任？(1)全民(2)自來水公司(3)工廠(4)政府。 |
|  | **1982** | **2** | 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，所以不用怕枯竭了(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。 |
|  | **1983** | **1** | 全球暖化對野生動植物的影響何者錯誤？(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。 |
|  | **1984** | **4** | 下列何種生活習慣對因應全球暖化屬於正向的行為？(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。 |
|  | **1985** | **3** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **1986** | **1** | 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。 |
|  | **1987** | **3** | 關於大自然涵容能力，下列何者敘述正確？(1)大自然涵容能力很強，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，因此盡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。 |
|  | **1988** | **4** | (4)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。 |
|  | **1989** | **3** | 自來水應該如何使用才正確？(1)因為我有付錢所以可以毫無限制地使用(2)可以一直使用也不用擔心會用完(3)節約使用(4)臺灣降雨量很大不用擔心沒水。 |
|  | **1990** | **3** | 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)不隨意拋棄廢棄物(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。 |
|  | **1991** | **3** | 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。 |
|  | **1992** | **1** | 水資源中的水大部分是靠什麼來補充？(1)雨水(2)地下水(3)河川水(4)礦物結晶水。 |
|  | **1993** | **2** | 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。 |
|  | **1994** | **2** | )對於低碳旅遊何者正確？(1)火車票不好買，儘量多開車(2)搭乘大眾交通工具減少溫室效應的氣體排放出遊時多開車少騎腳踏車(4)到鄉間幫忙砍伐樹木體驗生活。( |
|  | **1995** | **1** | 下列哪一個是我們國家努力減少全球溫度繼續升高的方法之一？(1)冷氣控溫不外洩(2)鼓勵民眾多在家中吹冷氣(3)使用人工造雨(4)自己開車上班。 |
|  | **1996** | **2** | 下列何者是減碳的真正目的？(1)為了提高我們生活水準(2)為了減緩全球暖化(3)為了增加氧氣(4)為了減少電費。 |
|  | **1997** | **3** | 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。 |
|  | **1998** | **3** | (3)節能減碳救地球是誰的工作？(1)政府的工作(2)開車的人(3)每一個人(4)開工廠的人。 |
|  | **1999** | **2** | 下列何者是造成臺灣水資源減少的主要因素？(1)使用汽柴油交通工具(2)大量污水排放到自然水體(3)造林(4)地震。 |
|  | **2000** | **3** | 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。 |
|  | **2001** | **2** | 何項物質含量過低會造成河川中魚類死亡？(1)含氯量(2)含氧量(3)含磷量(4)含氮量。 |
|  | **2002** | **2** | 節能減碳的「減碳」是減下列哪一種的碳？(1)一氧化碳(2)二氧化碳(3)二氧化三碳(4)一氧化二碳 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **2003** | **4** | )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。 |
|  | **2004** | **2** | 大氣中含量最多的氣體是下列何者？(1)氧氣(2)氮氣(3)二氧化碳(4)氬氣。 |
|  | **2005** | **4** | 全民推環保如何落實廢棄物減量？(1)產品儘量使用再生原料生產(2)販賣銷售者減少過度包裝(3)消費者購物時使用可重複使用的購物袋(4)以上皆是。 |
|  | **2006** | **4** | 綠色飲食強調「吃當地、煮當季；吃多少、煮多少」可以：(1)健康輕食  (2)減少廢棄物(3)節能減碳(4)以上皆是。 |
|  | **2007** | **4** | 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。 |
|  | **2008** | **4** | 保麗龍具防水、保溫及使用方便功能，為何不適合普遍推廣使用？(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，可能會釋放有毒物質，累積人體，損害健康(4)以上皆是。 |
|  | **2009** | **4** | 有環保觀念的消費者購物時應儘量：(1)減少購買過度包裝之商品(2)減少使用處理上會造成困擾的包裝材料如保利龍、塑膠用品(3)自備購物袋(4)以上皆是。 |
|  | **2010** | **3** | 為什麼我們要參與國際的環保行動？(1)因為其他國家逼我們去做(2)因為政府要我們去做(3)因為我們是地球村的一份子(4)因為老師說要做。 |
|  | **2011** | **2** | 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 |
|  | **2012** | **4** | 下列何者是有助環保的生活表現？(1)多走路少開車(2)吃多少煮多少(3)多使用環保標章產品(4)以上皆是。 |
|  | **2013** | **1** | 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機會。 |
|  | **2014** | **2** | 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機會。 |
|  | **2015** | **2** | 下列何種方式在校園內可以節省能源使用？(1)多乘電梯，少走樓梯(2)裝設自動感應照明(3)空調設定於 20~23 度(4)共乘計程車。 |
|  | **2016** | **4** | 下列哪種能源"不是"潔淨且污染小的發電方式？(1)水力(2)太陽能(3)風力(4)燃煤發電。 |
|  | **2017** | **3** | 下列哪個選項是應用太陽能的"缺點"？(1)不會產生空氣污染(2)取之不盡用之不竭(3)長期沒有太陽就無法運作(4)沒有任何缺點。 |
|  | **2018** | **1** | 下列哪種資源可以循環利用？(1)風力(2)銅礦(3)天然氣(4)煤炭。 |
|  | **2019** | **2** | 大氣中二氧化碳濃度過高可能造成什麼環境問題？(1)噪音污染(2)全球暖化(3)河川污染(4)酸雨。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **2020** | **4** | 下列哪個選項"不是"加速地球暖化的原因？(1)工廠大量排放廢氣(2)任意使用冷暖氣(3)車輛眾多(4)種植樹木。 |
|  | **2021** | **2** | 全球各地的溫度逐漸升高，最主要的原因是空氣中的哪一種成分增多？(1)氧氣(2)二氧化碳(3)水氣(4)氫氣。 |
|  | **2022** | **3** | 下列哪種措施"無法"減輕都會區的空氣污染？(1)避免焚燒垃圾(2)多搭乘大眾運輸系統(3)出門時帶口罩(4)車輛定期做排氣檢驗。 |
|  | **2023** | **3** | 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。 |
|  | **2024** | **1** | 當空氣污染嚴重時，會對人類產生下列哪種影響？(1)呼吸道不舒服(2)牙  齒痛(3)昏睡(4)體重減輕。 |
|  | **2025** | **4** | 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)以上皆非。 |
|  | **2026** | **1** | 空氣污染會造成下列哪種情形的發生？(1)酸雨(2)乾旱(3)農作物產量增加(4)電器耗電量增加。 |
|  | **2027** | **3** | 下列哪種物質溶入雨水後會形成酸雨？(1)牛羊豬的排泄物(2)蒸發的檸檬汁(3)工廠排放的廢氣(4)沙塵。 |
|  | **2028** | **4** | 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。 |
|  | **2029** | **4** | 當湖泊有太多的養分時，對河裡面生物棲息的環境會造成下列哪種影響？(1)增加魚類的活動空間(2)魚類大會繁殖(3)增加水中氧氣(4)藻類會大量繁殖。 |
|  | **2030** | **2** | 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。 |
|  | **2031** | **4** | 污水不當排入水庫後，造成水庫出現藻類過度滋生，此現象主要是因為水庫水質產生何種改變？(1)酸性增加(2)含氧量增加(3)重金屬增加(4)氮、磷化物增加 |
|  | **2032** | **2** | 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)菸害管制法(4)廢棄物清理法。 |
|  | **2033** | **3** | 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。 |
|  | **2034** | **2** | 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)放射線污染(2)空氣污染(3)食品污染(4)噪音 |
|  | **2035** | **4** | 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。 |
|  | **2036** | **4** | 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。 |
|  | **2037** | **1** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **2038** | **4** | 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。 |
|  | **2039** | **2** | 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。 |
|  | **2040** | **1** | 下列關於資源回收何項敘述錯誤？(1)回收標誌為 (2)凡民眾持有標示回收標誌之廢容器及電池，回收點均不得拒收(3)複寫紙、感光紙、蠟紙或是使用過的衛生紙及紙尿片，都是無法回收再利用的(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。 |
|  | **2041** | **4** | 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。 |
|  | **2042** | **2** | 為確保飲用水水源水質，提昇公眾飲用水品質，維護國民健康，環保署特制定何種法規來管制？(1)水污染防制法(2)飲用水管理條例(3)自來水法(4)廢棄物清理法。 |
|  | **2043** | **4** | 在學校中具有環保生活習慣的是下列哪一項？(1)在超商買礦泉水(2)外面商店買奶茶(3)買合作社的飲料(4)自備環保杯。 |
|  | **2044** | **1** | 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)吃麵食使用免洗碗(3)出門時讓電腦繼續運轉(4)晚上睡覺時，客廳大燈開著。 |
|  | **2045** | **4** | 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。 |
|  | **2046** | **4** | 京都議定書主要共識是什麼？(1)全面管制塑化劑的使用(2)全面管制多氯聯苯(3)環境荷爾蒙物質的管制(4)管制二氧化碳的排放。 |
|  | **2047** | **1** | 京都議定書中規範下列何種溫室氣體？(1)二氧化碳(CO2)(2)氧氣(O2)(3)  一氧化碳(CO)(4)臭氧(O3)。 |
|  | **2048** | **3** | 「臺灣碳標籤」係由下列哪一種圖案搭配「CO2」化學符號及數字所組成？(1)由紅色心形及綠葉組成腳印(2)由紅色心形及紅花組成腳印(3)由綠色心形及綠葉組成腳印(4)由綠色心形及紅葉組成腳印。 |
|  | **2049** | **2** | 一名綠色消費者在購買商品時，下列哪個選項最正確？(1)優先選購包裝精美的商品(2)優先選購對環境傷害較少的產品(3)要求飲料店免費提供塑膠袋(4)單次使用、用過即丟的商品較衛生。 |
|  | **2050** | **2** | 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。 |
|  | **2051** | **1** | 下列何者是正確的飲食習慣？(1)吃多少、點多少(2)餐餐都要吃到飽(3)先煮起來放冰箱(4)很多人排隊的東西一定好吃。 |
|  | **2052** | **4** | 下列何者是正確的綠色行銷策略？(1)提供正確環保觀念與知識(2)不引導過度消費(3)提供綠色商品相關資訊(4)以上皆是。 |
|  | **2053** | **2** | 下列何者是永續發展的理念？(1)產品無法回收(2)資源有效的利用(3)資源浪費(4)能源過度使用。 |
|  | **2054** | **3** | 下列何者是制定環境保護相關法規的用意？(1)想展現我國有國際水準(2)因為被其他國家逼迫而制定(3)改善生活環境，增進國民健康(4)故意要懲罰壞人。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **2055** | **2** | 下列何者是獲得綠色商店標章的特色之一？(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。 |
|  | **2056** | **3** | 下列何者是環保署對於保護環境而設立的法律？(1)多樣性培育法(2)動物保護法(3)空氣污染防制法(4)農業發展條例。 |
|  | **2057** | **2** | 下列何種方法可以減少汽機車所排放的廢氣污染？(1)使用國外進口車輛(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。 |
|  | **2058** | **4** | 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 |
|  | **2059** | **4** | 下列哪一項屬環境荷爾蒙？(1)硼酸(2)氯化鈉(3)硫酸(4)DDT |
|  | **2060** | **2** | 下列何者對於產品回收率的提升並無幫助？(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。 |
|  | **2061** | **3** | 下列哪一種「不是」獲得「綠色商店標章」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。 |
|  | **2062** | **3** | 下列哪一種行為對社區環境保護最有利？(1)汽機車亂停(2)把家裡不要的盆栽拿到路上放(3)勸阻他人破壞環境的行為(4)亂丟垃圾。 |
|  | **2063** | **1** | 下列哪個選項「不符合」永續發展的價值觀？(1)使用一次性免洗餐具(2)努力達成二氧化碳減量目標(3)保護瀕臨絕種的野生動物(4)使用再生能源。 |
|  | **2064** | **4** | 列哪個選項的產品最具環保的概念？(1)二行程摩托車(2)塑膠玩具(3)柴油汽車(4)太陽能路燈。 |
|  | **2065** | **2** | 下列哪個選項是「空氣品質指標」的英文簡稱？(1)PSI(2)AQI(3)PIS(4)SIP。 |
|  | **2066** | **3** | 中性的水，酸鹼值(pH)約多少？(1)2(2)4(3)7(4)9。 |
|  | **2067** | **2** | 農民常超抽地下水灌溉農田，會造成下列何種問題？(1)地下水總量會越抽越多(2)近海農田土壤土地鹽化(3)沿海魚類資源降低(4)土地生產力會增加。 |
|  | **2068** | **3** | 日常生活中，哪些是「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。 |
|  | **2069** | **4** | 日常生活中，我們應該如何珍惜自然資源？(1)多騎乘汽機車(2)多使用化學肥料(3)垃圾不分類(4)多搭乘大眾運輸工具。 |
|  | **2070** | **2** | 空氣品質指標良好的代表燈號是什麼顏色？(1)橘色(2)綠色(3)紅色(4)黑色。 |
|  | **2071** | **4** | 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。 |
|  | **2072** | **3** | 下列哪種行為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。 |
|  | **2073** | **3** | 下列敘述何者是較環保的行為？(1)為了表示對神明的虔誠，拜拜後趕快自行燒金紙(2)為了表示對神明的虔誠，每一座香爐都要插三炷香(3)以米袋金或以功代金(4)以上皆是。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **2074** | **2** | 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。 |
|  | **2075** | **2** | 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 |
|  | **2076** | **1** | 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。 |
|  | **2077** | **4** | 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。 |
|  | **2078** | **2** | 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。 |
|  | **2079** | **2** | 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。 |
|  | **2080** | **1** | 「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。 |
|  | **2081** | **2** | 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。 |
|  | **2082** | **3** | 有關污染物的敘述，下列哪個選項是正確的？(1)雞鴨的排泄物含有硝酸鹽，可提供水中藻類使用，不能算是污染物(2)地球的溫室效應是由空氣中的硫化物吸收太陽熱能所造成(3)環境荷爾蒙包含 DDT、多氯聯苯、多環類的芳香化合物(4)DDT 有世紀之毒的稱呼。 |
|  | **2083** | **3** | 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。 |
|  | **2084** | **2** | 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。 |
|  | **2085** | **3** | 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。 |
|  | **2086** | **1** | 環境部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。 |
|  | **2087** | **4** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **2088** | **1** | 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。 |
|  | **2089** | **4** | 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。 |
|  | **2090** | **4** | 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。 |
|  | **2091** | **4** | 酸雨對環境與生態的影響是？(1)建材的腐蝕剝落(2)湖泊、土壤的酸化(3)湖泊、水庫的優養化(4)以上皆是。 |
|  | **2092** | **4** | 下列哪一種違規，除罰鍰之外，首犯就要上課？(1)亂丟菸蒂(2)張貼廣告  (3)亂丟垃圾(4)亂吐檳榔渣。 |
|  | **2093** | **3** | 噪音的單位是哪一種？ (1) 貝分 (Bd)(2) 赫兹 (Hz)(3) 分貝 (dB)(4) 馬赫（Mach）。 |
|  | **2094** | **4** | 口罩的功能不能提供有效的保護是哪一項？(1)保暖(2)降低飛沫傳染(3)  過濾空氣中較大粒狀污染物(4)過濾氣狀污染物。 |
|  | **2095** | **8** | 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)燃燒稻草產生的黑煙。 |
|  | **2096** | **4** | 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) 床單(3)窗簾(4)學校制服。 |
|  | **2097** | **4** | 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。 |
|  | **2098** | **2** | 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。 |
|  | **2099** | **2** | 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。 |
|  | **2100** | **2** | 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。 |
|  | **2101** | **1** | 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。 |
|  | **2102** | **1** | 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。 |
|  | **2103** | **4** | 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。 |
|  | **2104** | **4** | 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。 |
|  | **2105** | **4** | 有關於碳足跡的計算包括哪些部分？(1)材料(2)製程(3)運輸(4)以上皆是。 |
|  | **2106** | **4** | 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)做成球衣(4)衛生紙 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **2107** | **3** | 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。 |
|  | **2108** | **3** | 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。 |
|  | **2109** | **1** | 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)用水桶裝水擦拭車子，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。 |
|  | **2110** | **4** | 下列哪些金屬製品不屬於桃園市公告應回收項目？(1)鐵製品(2)銅製品(3)錫製品(4)鉛製品。 |
|  | **2111** | **4** | 廢農藥容器回收之前，要先經過哪些步驟，才能減少對環境的危害？(1)去除外標籤貼紙(2)經過三沖三洗(3)去除瓶蓋(4)以上皆是。 |
|  | **2112** | **4** | 在路邊發現路旁街邊有疑似無牌廢棄車輛停放時，可以採取哪些方式處理？(1)撥打 1999 詢問處理方式(2)撥打環境清潔稽查大隊各區中隊服務電話通知(3)去專屬網頁進行網路通報(4)以上皆是。 |
|  | **2113** | **1** | 阿松假日清理家中物品，打算將用不到的物品進行回收，請問下列物品何者不屬於本市公告應回收項目？(1)枕頭與棉被(2)塑膠行李箱(3)安全帽帽殼(4)雨傘傘架。 |
|  | **2114** | **2** | 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)廢紙容器(2)廢日光燈(3)廢玻璃容器(4)以上皆是。 |
|  | **2115** | **1** | 廢乾電池中含有哪些危害環境的重金屬物質？(1)汞、鎘、鎳(2)金、銀、銅(3)鐵、金、銀(4)鑽石、金、銀。 |
|  | **2116** | **2** | 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。 |
|  | **2117** | **3** | )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。 |
|  | **2118** | **2** | 哪些廢紙是可回收再生的廢紙？(1)紙上有塑膠覆膜(2)複寫紙(3)瓦楞紙(4)蠟紙。 |
|  | **2119** | **2** | 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。 |
|  | **2120** | **1** | 防止廢照明光源破損之回收貯存容器，哪一項設施不符合目前規定條件？(1)塑膠回收盒(2)鐵箱內部有泡綿緩衝材料(3)紙箱內部有氣泡袋緩衝材料(4)紙箱盒內部有紙板緩衝材料。 |
|  | **2121** | **1** | 下列何者為環保署公告「應回收廢棄物」？(1)廢日光燈(2)舊書籍(3)舊家具(4)舊衣物。 |
|  | **2122** | **1** | 下列何者為環保署公告「應回收廢棄物」？(1)廢塑膠容器(2)廢平板玻璃(3)廢家具(4)廢塑膠袋。 |
|  | **2123** | **1** | 農藥空瓶如何回收？(1)與一般玻璃瓶分開分別包裝回收(2)與一般玻璃瓶合併一起回收(3)以上皆可(4)屬有害物故不回收。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **2124** | **4** | 鄉民配合回收廢容器的一些步驟為何，以利後續回收處理？(1)沖洗(2)壓扁(3)分類貯放(4)以上皆是。 |
|  | **2125** | **1** | 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。 |
|  | **2126** | **1** | 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。 |
|  | **2127** | **3** | 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。 |
|  | **2128** | **1** | 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。 |
|  | **2129** | **2** | 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。 |
|  | **2130** | **1** | 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。 |
|  | **2131** | **3** | 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。 |
|  | **2132** | **4** | 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。 |
|  | **2133** | **2** | 廢日光燈管應如何回收較為妥適？(1)無須包裝直接放到回收桶(2)套上新燈管外包覆套子或紙盒後放到專屬回收箱(3)直立放到牆角等待回收(4)以上皆非。 |
|  | **2134** | **2** | 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。 |
|  | **2135** | **3** | 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。 |
|  | **2136** | **2** | 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？(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。 |
|  | **2137** | **1** | 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。 |
|  | **2138** | **4** | 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。 |
|  | **2139** | **4** | 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。 |
|  | **2140** | **2** | 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。 |
|  | **2141** | **4** | 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。 |
|  | **2142** | **1** | 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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **2143** | **3** | 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。 |
|  | **2144** | **4** | 從事資收車尾斗升、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。 |
|  | **2145** | **3** | 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。 |
|  | **2146** | **2** | 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。 |
|  | **2147** | **2** | 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。 |
|  | **2148** | **2** | 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。 |
|  | **2149** | **4** | 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。 |
|  | **2150** | **3** | 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。 |
|  | **2151** | **4** | 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)運動鞋。 |
|  | **2152** | **2** | 發現紅火蟻如何處理？(1)通知各地清潔中隊清除(2)向國家紅火蟻中心或農業局進行相關諮詢。(3)自行清除以免害到他人(4)通知桃園市政府動保處處理。 |
|  | **2153** | **3** | 減碳淨零是種重要環保概念，試問如何體現在清潔隊執行收運上?(1)即使沒有民眾倒垃圾需求，為提升為民服務品質，垃圾車仍應不斷重複繞行(2)天氣炎熱，垃圾車司機在未執行收運前即可啟動車輛怠速吹冷氣(3)運用 AIoT 技術規劃最佳化垃圾收運路線，減少油耗增進收運效率(4)避免增加油耗，垃圾車車內一律禁止使用空調。 |
|  | **2154** | **1** | 身為清潔隊員下列心態何者錯誤：(1)國定假日，盡可能請假在家休息(2)以身作則維護居家周遭環境整潔(3)能為民服務是最大的榮譽 (4)值勤時遇到老弱婦孺倒垃圾應給予協助。 |
|  | **2155** | **3** | 請問不要的打火機應如何處理?(1)直接丟到垃圾車即可(2)打火機屬公告應回收物品應交付給資源回收車回收(3)打火機充填之內容物為高壓易燃之液化燃料，未用完的塑膠殼須破壞後再丟至垃圾桶中(4)打火機沒有爆炸危險隨意丟棄即可。 |
|  | **2156** | **4** | 身為一位垃圾車隨車隊員應注意?(1)駕駛倒車時應協助維持指揮交通(2遇老弱婦孺時應協助倒垃圾(3)按壓壓縮裝置時，提醒民眾注意並避開(4)以上皆是。 |
|  | **2157** | **1** | 下列哪一項行為是不允續的：(1)清潔隊員很辛苦，所以沒有工作時也可以申報加班賺取加班費 (2)拒絕收受民眾給予之禮品(3)如無法第一時間拒絕民眾贈於之紅包，應主動繳予政風室 (4)民眾丟出之資收物不能隨意帶回家使用。 |
|  | **2158** | **4** | 下列何著正確?(1)收運垃圾時為提高為民服務品質，工廠所產出之下腳料可協助清運(2)朋友家中裝潢，可以在非上班時間開垃圾車前去收運(3)上班時間交代之工作已順利完成，可先去朋友家聊天休息(4)上下班皆應準時打卡不浮報加班費。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **2159** | **3** | 面對民眾沒作好垃圾分類應如何處置較為妥適：(1)直接開罰(2)大聲喝斥(3)以輔導勸告為原則 (4)避免衝突不要理他。 |
|  | **2160** | **3** | 執行勤務時下列何著正確：(1)垃圾車收運時，因為天氣炎熱可以不用戴安全頭盔避免中暑(2)從資收車上下來時，為求方便可直接跳下(3)為了安全收運垃圾時應穿著安全鞋 (4)白天光線充足時可以不用穿反光背心。 |
|  | **2161** | **2** | 資源回收細分類廠中的磁選設備是要將下列哪種物品分離出來？(1)鋁罐(2)鐵罐(3)玻璃瓶(4)塑膠瓶。 |
|  | **2162** | **4** | 資源回收細分類廠中的近紅外線分選設備，較適合用於（或常見於）下列哪何種物品之分選？(1)鋁罐(2)鐵罐(3)玻璃瓶(4)塑膠瓶。 |
|  | **2163** | **4** | 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。 |
|  | **2164** | **4** | 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。 |
|  | **2165** | **4** | 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)為了便民可以收取廠商所產生之事業廢棄物。 |
|  | **2166** | **4** | 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)執行環保勤務的清潔隊員(4)在私立幼稚園負責除草的工友。 |
|  | **2167** | **4** | 與環保局有業務往來承攬採購案件的廠商於民間節慶時，攜帶禮品致贈機關人員，請問應如何處理？(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。 |
|  | **2168** | **2** | 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。 |
|  | **2169** | **3** | 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，請問甲行為可能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。 |
|  | **2170** | **1** | 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 款藉勢藉端勒索財物罪(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。 |
|  | **2171** | **1** | 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，清潔隊隊員該怎麼辦最恰當？(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。 |
| 勾選 | 編號 | 答案 | 題 目 |
|  | **2172** | **2** | 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。 |
|  | **2173** | **4** | 「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。 |
|  | **2174** | **4** | 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。 |
|  | **2175** | **4** | 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)受贈財物(2)飲宴應酬(3)請託關說(4)以上皆是。 |
|  | **2176** | **4** | 《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。 |
|  | **2177** | **4** | 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。 |
|  | **2178** | **2** | 負責辦理車輛維修採購合約履約管理的清潔隊員剛生下一子，維修商為了表示關心探訪時，贈送市價 6,500 元之禮盒，其行為是否為廉政倫理規範所容？(1)是(2)否。 |
|  | **2179** | **1** | 請託關說事件應於 3 日內，向政風室辦理登錄嗎？(1)是(2)否。 |
|  | **2180** | **1** | 清潔隊員遇有職務利害關係之廠商餽贈財物，雖已當場表明拒收，但仍遭其私自放於座車上，並於返家後始發現，應盡快報告長官並應向政風室辦理登錄，代為退還財物嗎？(1)是(2)否。 |
|  | **2181** | **1** | 公務員遇到跟他職務有利害關係的人所餽贈，應該拒絕或退還，並簽報長官及知會政風機構；無法退還時，應於受贈當日起三日內，交給政風室處理嗎？(1)是(2)否。 |
|  | **2182** | **2** | 清潔隊員可以主動要求民眾贈送 500 元以下之禮品嗎？(1)是(2)否。 |
|  | **2183** | **2** | 清潔隊員於過年期間收垃圾時，遇有工廠老闆餽贈 200 元紅包並要求他幫忙載一桶廢溶劑處理掉，因為金額很少而且廢棄物也很少，加上又是過年期間，所以幫忙老闆是一件合情合理的行為？(1)是(2)否。 |
|  | **2184** | **2** | 清潔隊駕駛可以把公務車輛的加油卡於下班時拿去加油站把私家車油箱加滿嗎？(1)是(2)否。 |
|  | **2185** | **2** | 公務員藉由承辦核銷公務車油料及製作支出憑證之機會，竄改中油公司所寄發之每月加油明細管理報表電子檔內容，因是本身職務，並不構成行使偽造文書罪嗎？(1)是(2)否。 |