

110 年學生環境教育推廣實施計畫－學生環境教育小達人線上檢測活動

報名方式：

一、請上苗栗縣環境教育網：

<https://env.mlc.edu.tw>

學生登入：

類別	標題	年度	點擊人數	發佈時間
置頂	108年空氣品質旗登記申請確認清單	[108]	★62	[2019-09-12]
置頂	108年募集環教主題式教學模組競賽	[108]	★31	[2019-09-03]
置頂	簡易空氣盒子故障排除法	[107]	★421	[2018-12-19]
置頂	各校承辦人申請教學	[107]	★319	[2018-12-18]
置頂	107年環境教育網教案徵選競賽	[107]	★602	[2018-10-04]
縣環教育中心	106年度環境教育網教案徵選競賽	[106]	★898	[2017-08-22]

Official Monitoring Station: 官方監測站

Related Links: 行事曆, 相關連結, 苗栗縣教育人口網, 苗栗縣教育人口網, 節約用水資訊網, 節約用水資訊網

步驟 2

苗栗縣政府教育處資教中心 OpenID 認證服務

請點選身份類別登入

教育人員登入 學生登入

OpenID®

步驟 3

苗栗縣政府教育處資教中心 OpenID 認證服務

學生登入

地區： 學生登入 請求認證網站是：https://env.mlc.edu.tw

地區：

學校：

學號：

密碼：

登入

步驟 4

知識庫題庫暨線上測驗

學校：蕉埔國小 職業：學生 姓名：邱鈺文 [\[登出\]](#)

標題	測驗日期	發佈單位	發佈人員	操作
110環保知識小達人	2021-10-12 至 2021-11-15	[環境教育工作小組]	[管理員]	 <input type="button" value="測驗"/>

1 ~ 1 則 / 共 1 則

最近更新日期：2021-10-12 10:39:56

選擇題：



學校: 蕭埔國小 職業: 學生  [登出]

題庫: 110環保知識小達人

1. 下列哪一個保護區為北臺灣最大的蚵場，是臺灣沿海招潮蟹族群最繁盛的細泥灘濕地，也是西伯利亞鳥類遷徙的必經之處之一？
(1) 香山溼地 (2) 高美溼地 (3) 安平漁港 (4) 屏東高地
2. 造成「綠牡蠣」的原因是下列哪個選項？
(1) 牡蠣吃了太多綠色海藻 (2) 海水中太多綠色浮游生物 (3) 漁船使用的綠色油漆流到河流 (4) 含銅離子的化學物質流到河流
3. 台灣的「植樹節」是每年的幾月幾日？
(1) 1月1日 (2) 2月28日 (3) 4月5日 (4) 3月12日
4. 在丘陵地種植果樹或經濟作物，會將地形開闢成梯田的形式，以減緩降雨水流的速度，稱為何種「農法」？
(1) 等高線種植法 (2) 竇塔種植法 (3) 交叉種植法 (4) 灌木種植法
5. 為推動生活環保，臺灣推動電器「能源效率標示」，請問哪一級的電器產品最省電？
(1) 五級 (2) 四級 (3) 一級 (4) A級
6. 臺灣地震以板塊運動所造成為主，台灣位於哪兩個板塊的交界？
(1) 大板塊與小板塊 (2) 日本板塊與新加坡板塊 (3) 歐亞板塊與菲律賓板塊 (4) 台灣板塊與大陸板塊
7. 下列何者「不是」氣候變遷對農業生產的衝擊？
(1) 農作物在逆境中成長，存活的品種會讓基因更佳
(2) 農耕面積因海平面上升、地層下陷、土壤鹽化及農地變更而逐年下降
(3) 造成降雨量分布不均或總量不足時水資源分配困難

是非題：

7. PM2.5來源不包括下列何者行為？
(1) 工廠燃燒燃料排放黑煙 (2) 交通工具廢氣 (3) 人類呼吸 (4) 燃燒稻草及廢棄物
8. 下列何者「不是」在公共場合減少空氣污染的做法？
(1) 不可在野外燃燒廢棄物 (2) 應定期檢查汽機車所排放的廢氣 (3) 公共場所內隨意抽煙 (4) 搭乘公共運輸系統
9. 下列何者「不是」在家減少空氣污染的做法？
(1) 選擇有環保標章的家電用品 (2) 廚房內安裝抽油煙機 (3) 使用有毒的殺蟲劑 (4) 避免使用噴霧式的美容用品
10. 《機動車輛停車怠速熄火管理辦法》主要是為了解決下列何種環境問題
(1) 行人安全 (2) 石油危機 (3) 交通壅塞 (4) 空氣污染
- O X 11. 使用電動機車除了可以節能減碳外，亦可減少PM2.5污染物排放。
- O X 12. 空氣污染指標(PSI)總共分為良好(0~50)、普通(51~100)、不良(101~199)、非常不良(200~299)、有害(300以上)五級。
13. 有關寺廟PM2.5排放來源，可響應何種措施以達到PM2.5減量？
(1) 響應以功、米代金 (2) 拜香減量、一爐一香 (3) 紙錢集中燒 (4) 以上皆是
- O X 14. 空氣品質嚴重惡化警告之發布條件是空氣污染指標(PSI)達100以上。
15. 環保署為了提早掌握從中國西北及華北的沙塵暴，於民國88年起在下列何處增置空氣品質監測站？
(1) 金門 (2) 馬祖 (3) 臺北 (4) 澎湖

說明：可以無限次測驗，取成績最佳做為最後成績，達 95 分以上即可參加抽獎，共抽出 200 份。