



國立自然科學博物館
車籠埔斷層保存園區學習單

班級_____ 座號_____ 姓名_____

答案	項次	題目
	1	車籠埔斷層全長接近幾公里？ A. 10 公里 B. 50 公里 C. 100 公里
	2	大陸漂移學說主要由哪一位科學家提出的？ A. 魏格納 B. 詹姆士 C. 華生
	3	車籠埔斷層屬於甚麼斷層？ A. 正斷層 B. 逆斷層 C. 平移斷層
	4	九二一大地震又被稱作什麼地震？ A. 竹山 B. 集集 C. 甲仙 地震
	5	以下哪個地方比較可能出現火成岩？ A. 澎湖 B. 墾丁 C. 大肚山
	6	以下哪種方法不是地質學家了解地質構造的方法？ A. 震測探勘 B. 生物分類 C. 岩心鑽掘探勘
	7	台灣島大約是在甚麼時候冒出水面的？ A. 五百萬年前 B. 五千萬年前 C. 兩億年前
	8	九二一大地震的芮氏規模？ A. 6.9 B. 7.0 C. 7.3
	9	地球的年齡約為？ A. 八十億年 B. 六十億年 C. 四十六億年
	10	科學家如何正確判讀地層的年齡？ A. 放射線定年法 B. DNA 鑑定法 C. 培養皿分析
	11	大航海時代，葡萄牙人航海經過時稱台灣為？ A. 福爾摩斯 B. 福爾摩沙 C. 福爾高雷
	12	大陸漂移學說的可能證據是？ A. 海岸線的吻合 B. 古生物化石 C. 以上皆是