台中二中 科學博物館學習單

班級:	姓名:	_				
1.雷迪的一系列]玻璃瓶與巴斯德長頸	燒瓶的實驗結	果均證明什麼事情?			
2.氣體和液體的	原子在運動時,因碰	撞而改變方向	這種隨機運動被稱為何?			
3.請列出下列核 A:	苷酸的中文名稱並配 T:	對其 DNA 與 R	NA 裡應有的四種核苷酸:			
C:	G:					
U:	DNA	۸(A,T,C,G,U):				
RNA(A,T,C,G,U): 4.何種類型的植物是最早有莖和葉 也有維管束組織的植物?						
5.何種植物是目前地球上最成功的植物,約佔地球植被的 1/4?						
6. 魚用鰓呼吸如何吸收氧氣?						
7.昆蟲的心臟是	一段?					
8.冷血動物為何	「被稱冷血?					
9.長棘龍的棘帆	L有何主要功用?					
10.目前所知最早	早的兩棲類為?					
11.目前已知最早的爬蟲類為?						

12.恐龍大約出現在何時?

	13.恐龍大約在地球存活了幾年?						
	14.你認為暴龍為掠食者還是腐蝕者? 請寫下你的看法 (開放題)						
	15.科學家認為早期出現在暴龍身上的羽毛作用為何?						
16.請畫出蠅的飛行肌運動圖							
17.美國古人類學家約翰遜發現的阿法南猿暱稱為何? 為何取這暱稱?							
18.若要用化學觀點來看 製造嬰兒需要什麼配方?							
	台中二中生物研究社						

- 1.雷迪的一系列玻璃瓶與巴斯德長頸燒瓶的實驗結果均證明什麼事情? 所有生命皆來自生命
- 2.氣體和液體的原子在運動時,因碰撞而改變方向 這種隨機運動被稱為何? 布朗運動
- 3.請列出下列核苷酸的中文名稱並配對其 DNA 與 RNA 裡應有的核苷酸:A T C G
- **4.**何種類型的植物是最早有莖和葉 也有維管束組織的植物? 蕨類
- 5.何種植物是目前地球上最成功的植物,約佔地球植被的 **1/4**? 禾本植物
- 6.魚用鰓呼吸如何吸收氧氣? 溶在水中的氧可滲入鰓中的血管
- 7.昆蟲的心臟是一段? 有肌肉的血管
- 8.冷血動物為何被稱冷血? 因為他們代謝率較慢 無法在夜間保持溫度
- 9.長棘龍的棘帆有何主要功用? 用於調節體溫
- **10**.目前所知最早的兩棲類為? 魚石螈
- **11.**目前已知最早的爬蟲類為? 林龍
- 12.恐龍大約出現在何時?
- 2億3000萬年前的三疊紀晚期
- 13.恐龍大約在地球存活了幾年?
 - 1億6000多萬年
- **14.**你認為暴龍為掠食者還是腐蝕者? 請寫下你的看法 開放題 照片
- **15**.科學家認為早期出現在暴龍身上的羽毛作用為何? 與保暖有關
- **16.**請畫出蠅的飛行肌運動圖 照片
- **17**.美國古人類學家約翰遜發現的阿法南猿暱稱為何? 為何取這暱稱? 露西 聽到收音機裡傳來披頭四的「露西帶著鑽石在天空」而命名?
- 18.若要用化學觀點來看 製造嬰兒需要什麼配方?
- 三公升的水 一把鉛筆蕊 一堆火柴頭 一小塊肥皂 一小包肥料 一小根鐵釘 一小撮的鎂、鉀和鋅 作法:在攝氏 37 度下 酌量加入配方中的各原料 約 280 天即可製出成品