

107 學年程度及小學生國際教育閱讀活動學習單

(低年級) 班級： _____ 座號： _____ 姓名： _____

12 月主題： 墨西哥

【選擇題】

(4) (1) 墨西哥屬於下列哪一洲？

- ① 歐洲 ② 非洲 ③ 亞洲 ④ 美洲

(1) (2) 墨西哥的首都？

- ① 墨西哥城 ② 巴西利亞 ③ 哈瓦那
④ 聖地亞哥

(2) (3) 墨西哥盛產特有的植物也是國花？

- ① 金針花 ② 仙人掌 ③ 梅花 ④ 櫻花

(2) (4) 下列哪一個是墨西哥最高的山？ ①

- 科修斯科山 ② 奧里薩巴山 ③ 聖母峰 ④
馬卡魯峰

(5) 請彩繪出墨西哥帽子 (sombrero)

107 學年度及人小學國際教育閱讀活動學習單

(中年級)

班級：_____ 座號：_____ 姓名：_____

12 月主題：墨西哥

(1) (1)墨西哥的西邊與下列何者相鄰？

① 太平洋 ② 加勒比海 ③ 墨西哥灣 ④ 大西洋

(4) (2)墨西哥的首都？① 巴西利亞 ② 馬納瓜 ③ 聖多明哥 ④ 墨西哥城

(2) (3)墨西哥的北部地區為下列何者地形？

① 丘陵 ② 沙漠 ③ 水河 ④ 火山

(4) (4)下列哪條河流是墨西哥用於灌溉的河流？① 馬蘭比吉河 ② 達令河 ③ 庫珀河 ④ 亞基河

(5)墨西哥的國花是 仙人掌 第二國花大麗花_____。

(6)在勇士廟前的「千柱群」中，以巨大石頭雕成的仰臥人形像，古馬雅人稱他是 恰克莫爾神像_____。

(7)sombrero 在西班牙語中是指 任何有邊緣的帽子_____。

(8)海綿寶寶的創作者是 希倫伯格_____。

(9)美國 NASA 火星探測器「洞察號」的探測任務是什麼？請以完整說明。

測量火星上的地震，可借由地震資料推算出火星地殼岩質地幔(rocky mantle)和內核的深度、密度和組成成分，以此揭開火星形成的秘密。

此外，利用一款熱探測儀鑽入火星地表 5 公尺深處，測量火星內部的熱傳導速度

並用無線電發射器測量火星轉動的速度，這能讓科學家們判斷火星內核大小，以及內核是固態還是熔融態。以此解開地球與火星不同的謎團。

107 學年度及人小學國際教育閱讀活動學習單

(高年級)

班級：_____ 座號：_____ 姓名：_____

12 月主題：墨西哥

(2) (1)火山群位於墨西哥哪個地區？

① 北部沙漠 ② 中部高原 ③ 南部雨林 ④ 東南沿海

(4) (2)墨西哥的官方語言是？

① 法語 ② 英語 ③ 德語 ④ 西班牙語

(3) (3)墨西哥的最高峰是？

① 泰德峰 ② 凱瑟琳山 ③ 奧里薩巴山 ④ 因他暖山

(1) (4)墨西哥的首都是？① 墨西哥城 ② 巴西利亞 ③ 哈瓦那

④ 聖地亞哥

(5)龍舌蘭植物是取自哪個部位來製酒的？莖部鱗莖鱗根。

(6)墨西哥在每年 12 月 12 日會舉辦聖母節，主要紀念聖母

瓜達露佩或瑪麗亞。

(7)NASA 火星探測器「洞察號」成功登陸火星，NASA 工程師設計兩個觀測器來監視洞察號登陸，分別叫做瓦力、

伊芙。

(8)希倫伯格創作海綿寶寶的目的是帶給全世界的家庭與孩子歡樂，提醒我

們樂觀、友誼和無限想像力的價值。

(9)為什麼鳥兒愛洗「螞蟻浴」？

鳥類透過螞蟻浴來殺死身上的寄生蟲 或是利用螞蟻浴緩解換羽毛的疼痛感。另外蟻酸也可以讓鳥類產生愉悅感。
