

新北市立碧華國中 110 學年度第 2 學期「報走天下—閱讀素養學習單」

7 年、班級: 5 座號: 33 姓名: 韓百創

ok

1. 1872 年馬偕博士搭船抵達淡水，他對北台灣的醫療、教育、宣教有深遠的貢獻，馬偕一開始是以(拔牙)為主要工作，在台灣一共拔了 2.1 萬顆牙齒。1895 年馬偕偕同子女在淡水騎乘從加拿大帶回的自行車，這可能是(自行)車第一次在台灣出現。據說(四季豆)、(九重葛)也都是由馬偕引進台灣。淡水郵局後方設立了「馬偕藝術銅像」紀念其對台灣的貢獻。P3
2. 通貨膨脹的直觀概念就是(物價)水平上升，而貨幣(購買力)下降。而真正的通膨率計算是以當期整體性商品物價漲幅百分比，來具體說明一個普遍性的感受。發生通貨膨脹時，政府應該如何解決？常見的辦法有二：減少(公共部門)支出、提高(利率)回收(貨幣)。P6-7
3. 曼谷正名是為了去(殖民化)，韓國也曾為了去(中國化)，可以從歷史與文化看見端倪，明顯的就是全面改變(文字)，將古代史用的(漢字)改為韓文。南韓文化體育觀光部為了明確區分泡菜與日式泡菜、四川泡菜，將韓式泡菜的譯名統一為(辛奇)。P8
4. 日本國立極地研究所的研究團隊，專門研究南極洲(冰層)海洋生態，他們透過(威德爾)海豹頭戴小型監測裝置，這個裝置大約(580)克，其功用如同(溫鹽深儀)海洋學儀器，可測量、紀錄(海水)的水溫、海水的(鹽度)和(壓力)。同時進一步研究全球(全球暖化)對南極洲沿海地區的影響，研究團隊希望頭戴裝置尺寸可再縮減，以擴展其用途。P9
5. Going (Hungry) in the land of the (Rich): what can be (done) to get food to those (in need)? P18

新北市立碧華國中 110 學年度第 2 學期「報走天下—閱讀素養學習單」

年、班級: 703 座號: 3 姓名: 陳蕙穎

OK

1. 1872 年馬偕博士搭船抵達淡水，他對北台灣的醫療、教育、宣教有深遠的貢獻，馬偕一開始是以(拔牙)為主要工作，在台灣一共拔了 2.1 萬顆牙齒。1895 年馬偕偕同子女在淡水騎乘從加拿大帶回的自行車，這可能是(自行)車第一次在台灣出現。據說(四季豆)、(九重葛)也都是由馬偕引進台灣。淡水郵局後方設立了「馬偕藝術銅像」紀念其對台灣的貢獻。P3
2. 通貨膨脹的直觀概念就是(物價)水平上升，而貨幣(購買力)下降。而真正的通膨率計算是以當期整體性商品物價漲幅百分比，來具體說明一個普遍性的感受。發生通貨膨脹時，政府應該如何解決？常見的辦法有二：減少(公共部門)支出、提高(利率)回收(貨幣)。P6-7
3. 曼谷正名是為了去(殖民化)，韓國也曾為了去(中國化)，可以從歷史與文化看見端倪，明顯的就是全面改變(文字)，將古代史用的(漢字)改為韓文。南韓文化體育觀光部為了明確區分泡菜與日式泡菜、四川泡菜，將韓式泡菜的譯名統一為(辛奇)。P8
4. 日本國立極地研究所的研究團隊，專門研究南極洲(冰層)海洋生態，他們透過(威德爾)海豹頭戴小型監測裝置，這個裝置大約(580)克，其功用如同(溫鹽深儀)海洋學儀器，可測量、紀錄(海水)的水溫、海水的(鹽度)和(壓力)。同時進一步研究全球(暖化)對南極洲沿海地區的影響，研究團隊希望頭戴裝置尺寸可再縮減，以擴展其用途。P9
5. Going (Hungry) in the land of the (Rich): what can be (done) to get food to those (in need)? P18

新北市立碧華國中 110 學年度第 2 學期「報走天下一閱讀素養學習單」

年、班級: 705 座號: 31 姓名: 范容萱

1. 1872 年馬偕博士搭船抵達淡水，他對北台灣的醫療、教育、宣教有深遠的貢獻，馬偕一開始是以(拔牙)為主要工作，在台灣一共拔了 2.1 萬顆牙齒。1895 年馬偕偕同子女在淡水騎乘從加拿大帶回的自行車，這可能是(自行)車第一次在台灣出現。據說(四季豆)、(九重葛)也都是由馬偕引進台灣。淡水郵局後方設立了「馬偕藝術銅像」紀念其對台灣的貢獻。P3
2. 通貨膨脹的直觀概念就是(物價)水平上升，而貨幣(購買力)下降。而真正的通膨率計算是以當期整體性商品物價漲幅百分比，來具體說明一個普遍性的感受。發生通貨膨脹時，政府應該如何解決？常見的辦法有二：減少(公共部門)支出、提高(利率)回收(貨幣)。P6-7
3. 曼谷正名是為了去(殖民化)，韓國也曾為了去(中國化)，可以從歷史與文化看見端倪，明顯的就是全面改變(文字)，將古代史用的(漢字)改為韓文。南韓文化體育觀光部為了明確區分泡菜與日式泡菜、四川泡菜，將韓式泡菜的譯名統一為(辛奇)。P8
4. 日本國立極地研究所的研究團隊，專門研究南極洲(冰層)海洋生態，他們透過(威德爾)海豹頭戴小型監測裝置，這個裝置大約(580)克，其功用如同(溫鹽深儀)海洋學儀器，可測量、紀錄(海水)的水溫、海水的(鹽度)和(壓力)。同時進一步研究全球(暖化)對南極洲沿海地區的影響，研究團隊希望頭戴裝置尺寸可再縮減，以擴展其用途。P9
5. Going (hungry) in the land of the (Rich): what can be (done) to get food to those (in need)? P18