

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」

1 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（感應器）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—閱讀素養學習單」

年、班級:705 座號:31 姓名:范容萱

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