

【附件一】

構詞系列 1/8 構詞概論-學習單

一、單句朗讀

請將該句子朗讀一遍。

1. Malananom ko koli^.
2. Minanom kora 'ayam i 'alo^.
3. O nanomay a iyo^ konini.
4. Nanomaw ita kora nanom no sa'owac.
5. Palomaen i cinanomay a sera^ ko tali^.

二、聽力測驗 選擇題(一)

請選出與中文句子語意最接近的族語句子。

() 1. (聽)

答案 A: Ira ko nanom i kaysing.

答案 B: Ira ko nanom i sera^.

答案 C: Ira ko nanom i kop-po^

() 2. (聽)

答案 A: Minanom kora waco^ i sa'owac.

答案 B: Minanom kora wawa^ to say-da^.

答案 C: Minanom kora 'ayam i 'alo^.

() 3. (聽)

答案 A: Nanomi kora i kaysingay a nanom.

答案 B: Nanomi kora i kop-poay a nanom.

答案 C: Nanomi kora i sapaday a nanom.

() 4. (聽)

答案 A: Palomaen i cinanomay a sera^ ko panay.

答案 B: Palomaen i cinanomay a sera^ ko kodasing.

答案 C: Palomaen i cinanomay a sera^ ko tali^.

() 5. (聽)

答案 A: Nanomi kora i kaysingay a nanom.

答案 B: Nanomaw ita kora nanom no sa'owac.

答案 C: Maroray kiso a matayal, minanom ho^.

中文句子語意題目

- 題號 1. 地上有水。
題號 2. 那隻鳥停在溪邊喝水。
題號 3. 把碗裏的水喝了。
題號 4. 把芋頭種植在有水的地方。
題號 5. 你工作辛苦了，喝口水。
參考答案: 1. ③ 2. ② 3. ④ 4. ② 5. ②

三、聽力測驗 選擇題(二)

從選項中選出該句子正確的拼寫文字。

- () 1. (聽)
A. O sera[^] kiraan. B. O nanom kiraan. C. O koli[^] kiraan.
() 2. (聽)
A. O tali[^] kiraan. B. O iyo[^] kiraan. C. O say-da[^] kiraan.
() 3. (聽)
A. O 'ayam kinian. B. O waco[^] kinian. C. O posi[^] kinian.
() 4. (聽)
A. O kilang kiraan. B. O lotok kiraan. C. O sa'owac kiraan.
() 5. (聽)
A. O koli[^] kinian. B. O iyo[^] kinian C. O tali[^] kinian.

句子正確的拼寫文字

- 題號 1. O nanom kiraan.
題號 2. O tali[^] kiraan.
題號 3. O 'ayam kinian.
題號 4. O sa'owac kiraan.
題號 5. O iyo[^] kinian.

參考答案: 1. ③ 2. ② 3. ④ 4. ② 5. ②

四、聽力測驗 語言結構-選擇題(三)

從選項中選出最符合語法結構、最適合填入空格的族語詞彙。

- () 1 題目 _____ to no safā[^] ko say-da[^] ako.
(1) Minanom
(2) Sapinanom
(3) Mananom
- () 2 題目 Maroray kiso a matayal, _____ ho[^].
(1) mananom

- (2) minanom
- (3) malananom

() 3 題目 _____ kora nanom.

- (1) Sapinanoman
- (2) Nanomen
- (3) Pananomen

() 4 題目 Maso'aw kako, _____ to.

- (1) sapinanoman
- (2) malananom
- (3) palomaen

() 5 題目 Palomaen i _____ a sera[^] ko tali[^].

- (1) minanom
- (2) sapinanoman
- (3) cinanomay

参考答案: 1. ③ 2. ② 3. ② 4. ① 5. ③