

壹、聽力測驗

第一部分：選擇題－對話推論（每題5分，共25分）

{ 說明 } 每一題為2位族人來回2次之族語對話，依據對話內容推論後，從4個文字選項中選擇適當答案。

- 1-1
- 題目
(音檔)
- Xumi: nyan su tehok muyax lga! Pasang, cwa su mhngan tehok muyax?
Pasang: piyux iyaw cqa pqwasan biru cyan mu ptyawan.
Xumi: siga mhngan ptehok su muyax ga, nama bu' renwa, baqun su ga?
Pasang: baqun mu la aya, babaw nya lga mnama cu mu renwa muyax ha.
- 題幹
(音檔)
- kahul pnung su ke qani ga, qenu akya cbalay?
- (1) mhngan cyan tehok muyax qa Pasang.
(2) mica na cyan mu renwa qa Pasang.
(3) nyan mwah ryaniq uwah muyax qa Pasan.
(4) ini nya kinga' suqun mtiyaw iyaw qa Pasan.
- 題目
(音檔)
- A: Pihu, l'ong cikay masoq ta mqws biru lag musa su inu a?
B: musa cu mhkani siyax siyu kisa. musa su ga?
A: iyat, musa cu mqwas qwas hiya.
B: quteh qa qsliyy mu, babaw nya lga squn ta musa la.
- 1-2
- 題幹
(音檔)
- kahul pnung su ke qani ga, qenu akya cbalay?
- (1) musa siyax siyu qa Pihu.
(2) musa mktlyun qa Pihu.
(3) musa mwqas qwas mwani qa Pihu.
(4) mqas calay qa Pihu qani.

題目 Pitay: uya! phyuboq cu mtuliq cyugan.
(音檔) Pasang: pqwalax cyugan saniq ay! kngyay su maray bruku su ay.
Pitay: mahalu baq mqwalax cyugan la.

1-3 題幹 kahul pnung su ke qani ga, qenu akya cbalay?
(音檔)

- (1) ini pthe' baq mqwalax cyugan qa Pitay qani.
- (2) helax m'abi saniq cyugan qa Pitay qani.
- (3) iyat musa Tayhok cyugan qa Pitay qani.
- (4) wayal nya kngyan maray bruku qa Pitay qani.

題目 Sayun: Ali, cwa cyan mngilis qa Yaway?
(音檔) Ali: wayal mnuqil qa yutas myan la.
Sayun: cwa maha cqani la? si kyu wayal ku?
Ali: bsiyaq myangi qa yutas la, ru m'abi lga si kyu wayal la.

1-4 題幹 kahul pnung su ke qani ga, qenu akya cbalay?
(音檔)

- (1) yutas ni Sayun ga, wal rayun kinmxan nya.
- (2) yutas ni Sayun ga, m'abi lga wal si kyu nuqil la.
- (3) Yaway ki Ali ga, iyat qutux muyax naha.
- (4) lngisan ni Yaway qani, wal tkarux qa yutas nya.

題目 A: Pitay cyan mamu pmiyun trakis qmayah mamu?
(音檔) B: cyan cami muya cikay, pqwawun myan qwaw trakis qabax qani.
A: blaq calay qa trakis qani, pmaxun phapuy okay lga siyon maniq ni bnhaci ta la.
B: nanu salay mu phapuy okay ki trakis qa yaki mu ha.

1-5 題幹 kahul pnung su ke qani ga, qenu akya cbalay?
(音檔)

- (1) pqwawun nya qwaw qabax trakis qa Pitay qani.
- (2) Pitay qani ga, baqun nya sqblaq he cquliq qa trakis qani.
- (3) smoya maniq trakis qa Pitay qani.

- (4) sbaqan nya phapuy trakis qa yaki nya Pitay qani.

第二部分：題組選擇題－短文推論（每題5分，共25分）

〔說明〕聽完約50詞短文後，回答2-3題題組。根據短文內容推論，每題從4個文字選項中選擇適當答案。

題目
(音檔) bsaq tkiyay kayal Taywan qani lga, piyux mrhuw qqalang musa pslkotas utux bnheci, pqlwaxi cikay rhiyal qani, nanaq bnheci ru mrhuw qalang baq mtiyaw la.
pqumah na cquliq ptluw mtkiyay kayal lga, mnuqil qabax pinnuya naha, ryax qani ga, mrhuw qalang rayun nya qabax cquliq musa puqing qsya, ru syax gong, musa pslkotas utux bnheci, pqlwaxi cikay.

題幹
(音檔) kahul pnung su ke qani ga, qenu akya cbalay?

2-1

- (1) baq musa pslkotas msina pqwalax qa bnheci ru mrhuw ta.
(2) ini qbaq pslkotas msina pqwalax qa bnheci ru mrhuw ta.
(3) baqun na laqi kibahan qa pslkotas pqwalax qani.
(4) piyux pslkotas msina pqwalax maki Taywan qani.

題幹
(音檔) kahul pnung su ke qani ga, nanu nyan nya pkyalan?

2-2

- (1) ryax na pslkotas msina pqwalax.
(2) iyaw na pslkotas msina pqwalax.
(3) gaga na pslkotas msina pqwalax.
(4) qqaya na pslkotas msina pqwalax.

題目
(音檔) muyax tayal cyunga ga, kinbalay naha qhoniq bukaw, tluy ru qalux, qabax qani alan lwax, shoyu calay qhoniq qani. namux ga ssamax naha Imyquy, qnahi iyat ga ruma. qbalay muyax qani ga sgaring naha iyik ru ski babaw, squn naha moya ki namux Iga, masoq kinbalay naha la.

題幹
(音檔) kahul pnung su ke qani ga, nanu nyan nya pkyalan?

2-3

- (1) iyaw kbalay muyax na Tayal.
(2) cinlwan lalu qhoniq na Tayal.

(3) cinlwan lalu k'man na Tayal.

(4) iyaw kbalay namux na Tayal.

題幹
(音檔) kahul pnung su ke qani ga, qenu akya cbalay?

2-4

(1) shoyu calay lwax muyax na tayal.

(2) kinbalay qhoniq qabax namux na muyax tayal.

(3) namux qs'un na qbalay muyax na tayal qani.

(4) ini naha lani sqbalay muyax tayal qa lmyquy hiya.

題幹
(音檔) kahul pnung su ke qani ga, qenu ga m'uku?

2-5

(1) ana baqun sqbalay lwax qa ruma qani.

(2) ana baqun sqbalay lwax qa qoniq qalux qani.

(3) ana baqun sqbalay lwax qa qoniq tluy qani.

(4) ana baqun sqbalay lwax qa qoniq bukaw qani.

※試題結束※□