佉盧數字為右書。

1	μ	μ	×	2	3	1	ي
1	2	3	4	10	20	100	1000

數字的表達使用帶乘法的加法系統,例如 2957 為 2 1000 4 4 1 100 20 20 10 4 3: ሥ×フ³ヌオ/×ҳセレ。

答案:

(a)

μ	P33	/××31×	1	Ι×	P731	วร <i>1</i> ⊀ย	×٦	P3331XX2X	1
2	42	429	1	5	132	1430	14	4862	1

(5分)【錯一項扣1分,至扣完為止】

(b)

- $1.3 \times 370 = 1110$
- 2.48 + 1954 = 2002
- 3.235 + 169 = 404

(6分)【每小題2分,各小題錯一處扣1分,至扣完為止】

(c)

6= P× , 97 = P× つ3333 , 203 = P1P , 580 = 33331/× , 3711 = /フ1P× とP (9分) 【6為1分,其餘各小題2分,各小題全對始給分】

參考資料

Glass, Andrew. (2000) *A Preliminary Study of Kharoṣṭhī Manuscript Paleography*. University of Washington.

語序為 SVO。

人稱	單數	雙數	三數	複數
I,排除聽者	ion	amir	amital	avet
I,包括聽者	iau	dor	datal	dat
II	u	amur	amutal	avat
III	i	dir	dital	diat

複數代名詞末尾 t 後遇塞音(本題中有 b、p、t)時刪除。

時態標記(位於動詞前)如下:

人稱	單數未來時	非單數未來時	過去時
I	ina		
II	una	a	tar
III	na		

非單數代名詞屬格:

代名詞起首為子音(第一人稱包括式、第三人稱),增加前綴 ka-。

代名詞起首為母音(第一人稱排除式、第二人稱),增加前綴 **k-**並重複第二音節 CV。

灰底為本題未運用到的內容。

答案:

- (a)
- 16. 我們倆將會說咱們的語言。(3分)
- 17. 我們的檳榔和他們倆的錢。(3分)
- 18. 你們將會買神聖的豬。(2分)
- 19. 你們仨從 Kokopo 去了。(2分)
- (b)
- 20. Ave tar nongon. (2 分)
- 21. Dir tar kul ra pia ngalangala. (3分)
- 22. Kamimital banam ma kavava pem. (3 分)
- 23. I na pot Rabaul. (2分)

參考資料

Franklin, Karl J.; Kerr, Harland B. (1974) Language Data Asian-Pacific Series, Number 7: Tolai Language Course. Papua New Guinea: Summer Institute of Linguistics.

答案:

(a)

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
E	В	J	A	K	D	С	Н	G	I	L	F

(6分)【錯一題扣1分,至扣完為止】

(b.)

13. 神、乘、樹

14. 可、確

15. 同、團

16. 像、將

(6.5分)

(c.)

_{17.} ·J.

18. X 10

19. 乔说

20. 个兴

(5.5分)

【13.~20.題配分如下。】

題號	13.	14.~16. 18.~20.	17.
標準答案個數	=		
配分	2	1.5	1
寫出1個標準答案	0.5	0.5	
	0.5	0.0	
寫出2個標準答案	1		
	1 2	1.5	1

17.題./.(小)若作答時左右兩點筆誤被認定為//((水),視為答錯。

(d.)

- 21. 受盡壓迫好可憐
- 22. 面前亦沒乘涼樹

(2分)

參考資料

高銀仙、義年華、胡池珠(原作),宮哲兵(編著)(1991)。《女書:世界唯一的 女性文字》。臺北:婦女新知基金會。

黄雪貞(1993)。《江永方言研究》。北京:社會科學文獻出版社。

語序為 SOV。

主格標記為後綴-i。

動詞的時態與體貌如下:

	現在時	過去時
	_	(當時)
完成式	STEM-di-ko PRON yese	STEM-di-ko PRON yetsha
了	STEWI-UI-ROT KON YESE	STEW-UI-ROT KOW yetsila
進行式	STEM -ya-ko PRON yese	STEM-ya-ko PRON yetsha
正在	STEM-ya-KOT KON yese	STEM-ya-KOT KON yetsila
習慣式	STEM-tta-ko PRON STEM-ne	STEM-tta-ko PRON STEM-tsha
會	STEM-Ha-KU PRON STEM-NE	STEM-Ha-KU PRON STEM-tsna

詞幹(STEM)若為鼻音結尾,將進行以下變化

-m + -di- → -ndi-

-m + -ya- \rightarrow -ngiya-

-m + -tta- \rightarrow -ma-

-m + -tsha → -ngitsha

代名詞 (PRON):

人稱	單	數	複數
I	t	a	hu
II	n	.e	hi
III	男e	女i	u

灰底為本題未運用到的內容。

答案:

(a)

- 11. 我聆聽了上帝。
- 12. 他(當時)正在看水。
- 13. 獅子(當時)正在喝啤酒。
- 14. 你們(當時)看了羊。
- (8分)【每小題2分,時態、體貌正確得1分,剩下全對再1分】

(b)

- 15. Olo doro woondiko ne yetsha.
- 16. Kanai yoottako e yoone.
- 17. Atsho muuttako u muutsha.
- 18. Hatte garma siiyako hi yese.

 $(12 \, f)$ 【每小題 $3 \, f$,名詞、副詞及代名詞全對得 $1 \, f$,時態、體貌選對 $1 \, f$ 列下全對再 $1 \, f$ の不牽涉到詞素邊界切分之拼字錯誤扣 $1 \, f$ 0.5 $1 \, f$ 】

參考資料

Mendisu, Binyam Sisay. (2010) Aspects of Koorete Verb Morphology. Köppe: Cologne.

母音字母及其發音如下。

字母	a	á	e	é	i/y	í/ý	0	Ó	u	ú/ů
發音	/a/	/a:/	/٤/	/e:/	/i/	/i:/	/o/	/o:/	/u/	/u:/

子音字母及其發音如下。

軟	字母	t	d	k	g	ch	h	n	r	
料	發音	/t/	/d/	/k/	/g/	/x/	/h/	/n/	/r/	
工田	字母	ť	ď	š	ž	С	č	ň	ř	j
硬	發音	/c/	/J/	/ʃ/	/3/	$/\widehat{\mathrm{ts}}/$	$/\widehat{t}\widehat{J}/$	/n/	/ <u>r</u> /	/j/
兩性	字母	p	b	f	v	s	Z	m	1	
州土	發音	/p/	/b/	/f/	/v/	/s/	/z/	/m/	/1/	

上表中,粗線方框內的一對子音表示發音部位、方法相同的一對清濁子音, 其中白底為清音(無聲子音),灰底為濁音(有聲子音)。

關於/u:/, ú 僅用於字首, ů 僅用於其餘位置。

關於/i/與/i:/,i與 f 不接於硬子音字母之後,y 與 ý 不接於軟子音字母之後。 具有清濁配對的子音套用以下音韻規則。

字尾清化律:字尾濁子音發音清化。

清濁同化律:清子音後接濁子音則濁化,濁子音後接清子音則清化。

以上說明省略未出現於本題或與本題無關的字母與音韻規則。

答案:

- (a)
- 21. [pivo] (1分)
- 22. [vet͡ʃere] (1分)
- 23. [otpoledne] (2分) 【答 [odpoledne] 得 0.5 分】
- 24. [opxot] (3分) 【答 [obxot] 或 [opxod] 得 1.5分, 答 [obxod] 得 0.5分】
- 25. [locka] (2分) 【答 [logka] 得 0.5分】

(b.)

- 26. **mléko** (1分)
- 27. **zvůle、svůle**(2分)
- 28. účastnyce、účaztnyce (3分)
- 29. noviny、novyny (2分)
- $30. \, \mathbf{mýt} \cdot \mathbf{mýd} \cdot \mathbf{míd} \cdot \mathbf{mít} \, (3 \, \mathcal{G})$

【多寫一個非標準答案扣 0.5 分; 28.題少寫一個標準答案扣 1.5 分,其餘各題少寫一個標準答案扣 1 分;至扣完為止】