

EXERCISE #2**HYPOTHETICAL LANGUAGE**

1.	fülik	<i>old</i>	24.	kujek	<i>blue</i>
2.	pugo	<i>water</i>	25.	födip	<i>hide</i>
3.	küdik	<i>food</i>	26.	lust	<i>stand</i>
4.	kabi	<i>stone</i>	27.	süji	<i>instrument</i>
5.	nobat	<i>girl</i>	28.	nostap	<i>talk</i>
6.	puda	<i>stick</i>	29.	cibaq	<i>against</i>
7.	fulen	<i>woman</i>	30.	cijik	<i>nine</i>
8.	cip	<i>bed</i>	31.	ködi	<i>new</i>
9.	lampa	<i>cry</i>	32.	tibo	<i>ground</i>
10.	lona	<i>run</i>	33.	simfa	<i>music</i>
11.	tunsel	<i>pretty</i>	34.	tüsi	<i>elephant</i>
12.	kogo	<i>hungry</i>	35.	tanto	<i>drink</i>
13.	tübi	<i>boy</i>	36.	löbi	<i>play</i>
14.	celat	<i>sky</i>	37.	polaq	<i>together</i>
15.	nöji	<i>hair</i>	38.	cidi	<i>with</i>
16.	kodu	<i>walk</i>	39.	sompaq	<i>tired</i>
17.	cikon	<i>pumpkin</i>	40.	len	<i>bench</i>
18.	piji	<i>shoe</i>	41.	santo	<i>green</i>
19.	sifna	<i>red</i>	42.	kajik	<i>fall</i>
20.	lopnu	<i>hemp</i>	43.	pij	<i>pepper</i>
21.	töni	<i>throw</i>	44.	tibon	<i>three</i>
22.	ciskan	<i>other</i>	45.	kakaq	<i>die</i>
23.	lebi	<i>work</i>	46.	siji	<i>ball</i>

- a. List the vowel phonemes.
- b. Identify the complementary distribution of all the allophones.