

2. Consider the following data. Identify all of the morphs and allomorphs and specify their meanings. Specify the conditions that determine allomorphy.

həm lik ^h ta	'I write'	həm lik ^h a	'I wrote'
u lik ^h e	'he writes'	u lik ^h is	'he wrote'
həm k ^h ata	'I eat'	həm k ^h aja	'I ate'
u k ^h awe	'he eats'	u k ^h ais	'he ate'
həm bigta	'I throw'	həm biga	'I threw'
u bige	'he throws'	u bigis	'he threw'
həm rota	'I cry'	həm roja	'I cried'
u rowe	'he cries'	u rois	'he cried'
həm k ^h od ₃ ta	'I search'	həm k ^h od ₃ a	'I sought'
u k ^h od ₃ e	'he searches'	u k ^h od ₃ is	'he sought'
həm pita	'I drink'	həm pija	'I drank'
u pie	'he drinks'	u pis	'he drank'
həm kərta	'I do'	həm kəra	'I did'
u kəre	'he does'	u kəris	'he did'
həm bolta	'I speak'	həm bola	'I spoke'
u bole	'he speaks'	u bolis	'he spoke'
həm d ₃ ata	'I go'	həm gəja	'I go'
u d ₃ awe	'he goes'	u gəis	'he went'
həm sunta	'I hear'	həm suna	'I heard'
u sune	'he hears'	u sunis	'he heard'

1. Identify the stem/root and all other markers in the data.