

Rückgabe: 3.12.2015, Name: _____

SOMALI: Betrachte folgende Daten:

	<u>Singular</u>	<u>Singular definite</u>	<u>Plural</u>	<u>Gloss</u>
a)	ɗaar	ɗaarta	ɗaaro	<i>Haus</i>
b)	gees	geesta	geeso	<i>Seite</i>
c)	lug	lugta	luɣo	<i>Bein</i>
d)	naag	naagta	naaɣo	<i>Frau</i>
e)	tib	tibta	tiβo	<i>Stößel</i>
f)	sab	sabta	saβo	<i>Ausgestoßener</i>
g)	baɗ	baɗa	baðo	<i>Meer</i>
h)	ʔid	ʔida	ʔiðo	<i>Person</i>

1. Was ist die zugrundeliegende (underlying) Form des Singular definite Suffix und des Plural Suffix?

1a) Singular definite Suffix ist -ta

1b) Plural Suffix ist -o

2. Liste die zugrundeliegende (underlying) Formen aller Stämme.

Das sind die Singular-Formen.

3. Welche Regeln braucht man, um die Alternationen zu bekommen? Begründe eine Regelanordnung, wenn es denn eine gibt.

3a) "Lösche /t/ nach alveolarem Plosiv"

3b1) "Stimmhafter Plosiv wird Frikativ, wenn /o/ folgt" – oder allgemeiner

3b2) "Stimmhafter intervokalischer Plosiv wird Frikativ" (es geht auch sowas wie

3b3) "Stamm-finaler stimmhafter Plosiv wird Frikativ wenn ein Vokal folgt"

("...wenn ein Vokal folgt reicht nicht, weil dann 'ɗaar' als 'ðaar' realisiert werden müsste.

3c) Es wird eine Regelanordnung benötigt, wenn man (3b2) annimmt (was die generellste Regel ist), wie man an der Ableitung von [baɗ+ta] sehen kann (s.u.); bei 3b3 ebenfalls.

Nur bei 3b1 braucht man keine Regelanordnung anzunehmen.

4. Gib die Ableitungen der Wörter [baɖa], [naayo], und [lugta]

Regel 3a vor 3b2 (gibt das falsche Ergebnis bei /bad+ta/)

Underlying form:	/bad+ta/	/naag+o/	/lug+ta/
Regel 3a)	bad a	–	–
Regel 3b2)	baɖ a	naayo	–
Oberflächenform:	*[baɖa]	[naayo]	[lugta]

Regel 3b2 vor 3a (funktioniert)

Underlying form:	/bad+ta/	/naag+o/	/lug+ta/
Regel 3b2)	bad ta	naayo	–
Regel 3a)	bad a	–	–
Oberflächenform:	[bada]	[naayo]	[lugta]