Übungen zur Phonetik

1. Welche unterschiedlichen artikulatorischen Merkmale werden verwendet, un Konsonanten und Vokale im Deutschen eindeutig zu bestimmen?
Konsonanten:
Vokale:
2. Bestimmen Sie folgende Vokale und Konsonanten des Deutschen nach ihren jeweilige distinktiven Merkmalen. Geben Sie bei Konsonanten zusätzlich noch an, ob es sich un Sonoranten oder Obstruenten handelt.
[a]
[g]
[p]
[0]
[ç]
[ə]
[1]
[ŋ]
<u>O</u>
[h]
[y]

3. We	lcher der folgend	en Laute passt nicht in di	e Reihe und warum?	
a) [p], [ʔ], [k], [d]		b) [l], [v], [m], [r]	c) [ʒ], [t], [r], [s]	
d) [n], [g], [ç], [R]		e) [k], [x], [k], [ŋ]	f) [j], [k], [z], [k]	
a)	Laut:			
→	Begründung:			
b)	Laut:			
→	Begründung:			
c)	Laut:			
→	Begründung:			
d)	Laut:			
→	Begründung:			
e)	Laut:			
→	Begründung:			
f)	Laut:			
→	Begründung:			
4. Um	n welche Laute ha	ndelt es sich hier?		
Folger	nde Beschreibunge	en beziehen sich auf:		
	stimmhafter velar			
	stimmloser alveo			
•	stimmloser palata			

Folgende Beschreibungen beziehen sich auf:
a.) gerundeter hinterer mittlerer Langvokal:
b.) ungerundeter zentraler mittlerer Kurzvokal:
c.) gerundeter hinterer hoher Kurzvokal:
d.) gerundeter vorderer hoher Kurzvokal:
5. Trage die Diphthonge [aʊ̯], [aɪ̯], [ɔɪ̯] ein. Überlege dir jeweils ein Beispielwort, das <u>nicht auf den Folien</u> verwendet worden ist.
[aʊ̞] →
[a <u>i</u>] →
$[\tilde{z}] \rightarrow$
6. Welche Wörter wurden hier transkribiert?
[ˈfoːɐ̯.leː.zʊŋ]
['?ap.ˌveː.zn̩t
[ze.ˈmɛṣ.tɐ]
[ˈt͡soː.bə.,zuː.xɐ]
[ˈtyːɐ̯.ˌʃvɛl̞ə]

['ʔaɪ.nə.ltsvaɪ.ʔʊnt.tsvan.tsɪç.jɛː.rɪ.gə.lʃøːn.haɪt.ʔɪst.diː.frɪʃ.gə.lkyːɐ̯.tə.mɪs.ʔuː.lʔɛs.lʔɑː]				
7. In folgenden Transkriptionen haben sich einige Fehler eingeschlichen. Korrigiere sie und begründe knapp, worin der Fehler liegt. Füge Akzente und Silbengrenzen hinzu.				
a) Hund: [hʊnd]				
Korrektur: _				
Begründung: _				
b) Liebeskumm	er: [li:beskʊmer]			
Korrektur: _				
Begründung: _				
c) immer: [ʔɪmn Korrektur:	ne]			
Begründung: _				
d) Satz: saz]				
Korrektur: _				
Begründung: _				
e) mich: [mɪx] Korrektur:				
Begründung:				