

## 6. Diskriminering av enkeltfonemer

### Beskrivelse av oppgaven:

To fonemer presenteres, og personen skal avgjøre om disse er identiske eller ulike. Responsen kan være å svare lik/forskjellig eller å peke på skrift eller symboler som står for lik/forskjellig (for eksempel ja/nei; hake/kryss).

### Hensikten med oppgaven:

Å forbedre diskriminering av fonemer.

### Materiell:

I denne oppgaven er det:

1. Instruksjons-/oversiktsark: Disse inneholder lister med parvise fonemer som skal presenteres. Arkene benyttes for å administrere oppgaven, men også, om ønskelig, for å dokumentere klientens utførelse av oppgaven.
2. Ikke øvingsmateriell: Det er ikke nødvendig med skriftlig materiell eller bildemateriell, ettersom denne oppgaven bare er auditiv.

### Instruksjoner:

Presenter to fonemer og be personen avgjøre om de er identiske eller ulike. Responsen kan være å svare ja/nei, eller å peke på symboler for lik/forskjellig (ja/nei; hake/kryss).

### Tilbakemelding:

- Dersom svaret er korrekt, fortell personen at det er riktig og forsterk svaret.
- Dersom svaret er feil, overdriv ulikhetene. Dersom personens grafemferdigheter er gode, kan det være nyttig å skrive bokstavene for å demonstrere forskjellene mellom fonemene.

### Grad av hjelp:

- Minn personen om å se på ansiktet/munnen til logopeden
- Bruk grafemer i tilbakemeldingen

### Skåring:

Dersom det er ønskelig, kan man notere på oppgavens instruksjons-/oversiktsark om personen svarer korrekt. Noter også om det var nødvendig med gjentakelse, og om personen ble oppmuntret til og/eller benyttet seg av det å se på munnen til den som snakket.

**Vanskegrader:**

Denne oppgaven finnes i ulike vanskegrader, i form av tre instruksjons-/oversiktsark som er samlet i dette Word-dokumentet.

- 6.1 Fonem, forskjellen er 3 distinktive trekk (dt)
- 6.2 Fonem, forskjellen er 2 dt
- 6.3 Fonem, forskjellen er 1 dt

## 6.1 Diskriminering av enkeltfonemer

Forskjellen er 3 distinktive trekk

	Presenteres muntlig	Presenteres muntlig	Respons J = ja, N = nei	
1.	t	v		N
2.	ʃ	m		N
3.	r	r	J	
4.	j	p		N
5.	k	k	J	
6.	ç	ç	J	
7.	m	m	J	
8.	h	b		N
9.	d	d	J	
10.	m	ç		N
11.	l	l	J	
12.	f	f	J	
13.	p	r		N
14.	ŋ	s		N
15.	g	g	J	
16.	v	k		N
17.	l	ʃ		N
18.	j	j	J	
19.	s	s	J	
20.	b	b	J	
21.	g	f		N
22.	p	p	J	
23.	ʃ	ʃ	J	
24.	ʃ	n		N
25.	v	v	J	
26.	j	h		N
27.	n	n	J	
28.	j	j	J	
29.	k	r		N
30.	v	p		N
31.	d	ç		N

32.	l	l	J	
33.	f	f	J	
34.	r	ʃ		N
35.	t	t	J	
36.	g	g	J	
37.	f	ŋ		N
38.	r	r	J	
39.	n	k		N
40.	ç	ç	J	
41.	s	j		N
42.	m	m	J	
43.	s	s	J	
44.	h	h	J	
45.	m	t		N
46.	p	v		N
47.	ŋ	ŋ	J	
48.	b	b	J	
49.	g	s		N
50.	l	l	J	
51.	f	f	J	
52.	g	ç		N
53.	b	b	J	
54.	v	p		N
55.	t	v		N
56.	d	h		N
57.	k	k	J	
58.	f	d		N
59.	ŋ	ʃ		N
60.	d	d	J	
61.	m	m	J	
62.	v	t		N
63.	k	k	J	
64.	k	n		N
65.	h	h	J	
66.	p	p	J	

67.	r	r	J	
68.	m	t		N
69.	n	f		N
70.	p	p	J	
71.	t	j		N
72.	l	l	J	
73.	g	g	J	
74.	l	f		N
75.	b	s		N
76.	t	t	J	
77.	ʃ	b		N
78.	v	v	J	
79.	p	n		N
80.	s	s	J	
81.	ŋ	ŋ	J	
82.	ʃ	ʃ	J	
83.	m	k		N
84.	s	ŋ		N
85.	h	d		N
86.	n	n	J	
87.	h	l		N
88.	j	t		N
89.	k	v		N
90.	d	d	J	
91.	j	j	J	
92.	s	g		N
93.	l	f		N
94.	j	j	J	
95.	r	p		N
96.	h	r		N
97.	b	f		N
98.	m	m	J	
99.	r	h		N
100.	ŋ	p		N
		<b>SUM:</b>	<b>/50</b>	<b>/50</b>

## 6.2 Diskriminering av enkeltfonemer

Forskjellen er 2 distinktive trekk

	Presenteres muntlig	Presenteres muntlig	Respons J = ja, N = nei	
1.	ʃ	t		N
2.	v	m		N
3.	d	d	J	
4.	b	b	J	
5.	ʃ	p		N
6.	s	l		N
7.	g	t		N
8.	n	n	J	
9.	d	s		N
10.	l	v		N
11.	p	p	J	
12.	k	f		N
13.	t	t	J	
14.	l	l	J	
15.	f	p		N
16.	t	h		N
17.	g	g	J	
18.	b	l		N
19.	v	v	J	
20.	p	d		N
21.	f	f	J	
22.	g	j		N
23.	ʃ	ʃ	J	
24.	m	m	J	
25.	d	d	J	
26.	m	g		N
27.	p	p	J	
28.	h	k		N
29.	ʃ	ʃ	J	
30.	l	t		N
31.	h	h	J	

32.	s	p		N
33.	k	k	J	
34.	v	d		N
35.	l	l	J	
36.	r	r	J	
37.	h	h	J	
38.	p	p	J	
39.	g	r		N
40.	s	s	J	
41.	s	n		N
42.	k	d		N
43.	b	b	J	
44.	l	m		N
45.	v	v	J	
46.	g	g	J	
47.	t	n		N
48.	b	k		N
49.	v	v	J	
50.	s	s	J	
51.	t	t	J	
52.	m	m	J	
53.	d	p		N
54.	b	r		N
55.	p	p	J	
56.	b	b	J	
57.	s	l		N
58.	n	n	J	
59.	g	g	J	
60.	n	b		N
61.	k	k	J	
62.	l	v		N
63.	p	m		N
64.	f	f	J	
65.	k	f		N
66.	m	m	J	

67.	t	t	J	
68.	l	l	J	
69.	f	p		N
70.	k	k	J	
71.	g	m		N
72.	n	n	J	
73.	b	l		N
74.	ʃ	ʃ	J	
75.	v	s		N
76.	m	g		N
77.	t	t	J	
78.	p	s		N
79.	h	v		N
80.	l	l	J	
81.	ʃ	t		N
82.	m	m	J	
83.	f	f	J	
84.	l	t		N
85.	k	h		N
86.	s	p		N
87.	g	g	J	
88.	v	d		N
89.	l	b		N
90.	b	b	J	
91.	v	r		N
92.	g	m		N
93.	p	ʃ		N
94.	h	h	J	
95.	r	r	J	
96.	ŋ	d		N
97.	s	n		N
98.	f	f	J	
99.	k	d		N
100.	l	l	J	
		<b>SUM:</b>	<b>/50</b>	<b>/50</b>



## 6.3 Diskriminering av enkeltfonemer

Forskjellen er 1 distinktivt trekk

	Presenteres muntlig	Presenteres muntlig	Respons J = ja, N = nei	
1.	k	k	J	
2.	p	b		N
3.	l	l	J	
4.	s	s	J	
5.	b	p		N
6.	ŋ	n		N
7.	p	p	J	
8.	b	g		N
9.	f	v		N
10.	t	t	J	
11.	k	g		N
12.	d	n		N
13.	g	g	J	
14.	m	m	J	
15.	b	m		N
16.	l	r		N
17.	n	n	J	
18.	ŋ	m		N
19.	n	n	J	
20.	d	l		N
21.	r	r	J	
22.	ʃ	ʃ	J	
23.	g	g	J	
24.	j	l		N
25.	d	r		N
26.	m	n		N
27.	b	b	J	
28.	l	n		N
29.	d	g		N
30.	m	m	J	
31.	b	d		N

32.	s	s	J	
33.	p	k		N
34.	d	d	J	
35.	p	t		N
36.	l	l	J	
37.	f	f	J	
38.	s	ç		N
39.	h	h	J	
40.	t	k		N
41.	s	ʃ		N
42.	f	ʃ		N
43.	v	v	J	
44.	t	d		N
45.	f	s		N
46.	v	f		N
47.	r	r	J	
48.	ʃ	s		N
49.	b	b	J	
50.	v	f		N
51.	d	g		N
52.	ʃ	ʃ	J	
53.	t	t	J	
54.	m	b		N
55.	s	s	J	
56.	l	r		N
57.	k	g		N
58.	t	t	J	
59.	v	v	J	
60.	n	m		N
61.	ŋ	ŋ	J	
62.	b	g		N
63.	l	r		N
64.	b	b	J	
65.	p	p	J	
66.	d	r		N

67.	k	k	J	
68.	f	s		N
69.	m	m	J	
70.	l	n		N
71.	d	d	J	
72.	f	f	J	
73.	r	r	J	
74.	j	j	J	
75.	s	f		N
76.	p	b		N
77.	f	f	J	
78.	k	g		N
79.	v	v	J	
80.	k	k	J	
81.	m	n		N
82.	k	p		N
83.	g	g	J	
84.	d	d	J	
85.	f	v		N
86.	ʃ	ʃ	J	
87.	d	b		N
88.	f	f	J	
89.	g	k		N
90.	n	n	J	
91.	l	l	J	
92.	s	t		N
93.	m	m	J	
94.	r	r	J	
95.	b	g		N
96.	n	m		N
97.	h	h	J	
98.	s	s	J	
99.	ç	ç	J	
100.	p	b		N
		<b>SUM</b>	<b>/50</b>	<b>/50</b>