

DET MEDICINSKA ÖVNINGSPROVET E – SVARSBLANKETT

UPPGIFT 1

Delarna A-J 18 p, **K-M** 6 p, **N** 9 p och **O** 1 p. I delar N-O kan man få minuspoäng, men eventuella minuspoäng påverkar inte de andra uppgifternas poäng.

Svärta med en blyertspenna (●) tydligt i svarsblanketten de alternativ du anser är rätt. Ifall du vill ändra eller ta bort ett redan svärta alternativ gör det med ett **suddgummi**. Gör markeringarna omsorgsfullt.

Oklara eller tolkningsbara markeringar tolkas som obesvarade delar. Svarsblanketten hanteras med en optisk avläsare, så det är mycket viktigt att du markerar dina svar enligt anvisningarna. Flera svarsblanketter fås inte, utan det finns endast en/sökare.

Namn (på versaler):

Släktnamn

Alla förnamn

Tosi	Tosi	Tosi	Tosi	Oikea väittä-mäpari	Tosi	Epätosi	Oikea lausepari
A	D	G	J	K	N		O
1 O	22 O	48 O	72 O	82 O	106 O	O	133 O
2 O	23 O	49 O	73 O	83 O	107 O	O	134 O
3 O	24 O	50 O	74 O	84 O	108 O	O	135 O
4 O	25 O	51 O	-----	85 O	109 O	O	136 O
5 O	26 O	-----	75 O	-----	110 O	O	137 O
-----	-----	52 O	76 O	86 O			-----
6 O	27 O	53 O	77 O	87 O	111 O	O	138 O
7 O	28 O	54 O	78 O	88 O	112 O	O	139 O
8 O	29 O	55 O	79 O	89 O	113 O	O	140 O
9 O	30 O	56 O	80 O	L	114 O	O	141 O
10 O	31 O	57 O	81 O	90 O	115 O	O	142 O
B	E	H		91 O			
11 O	32 O	58 O		92 O	116 O	O	
12 O	33 O	59 O		93 O	117 O	O	
13 O	34 O	60 O		-----	118 O	O	
14 O	35 O	61 O		94 O	119 O	O	
15 O	36 O	62 O		95 O	120 O	O	
-----	-----	63 O		96 O			
16 O	37 O	-----		97 O	121 O	O	
17 O	38 O	64 O		M	122 O	O	
18 O	39 O	65 O		98 O	123 O	O	
19 O	40 O	66 O		99 O	124 O	O	
C	41 O	I		100 O	125 O	O	
20 O	F	67 O		101 O			
21 O	42 O	68 O		-----	126 O	O	
	43 O	69 O		102 O	127 O	O	
	44 O	70 O		103 O	128 O	O	
	-----	71 O		104 O	129 O	O	
	45 O			105 O	130 O	O	
	46 O						
	47 O				131 O	O	
					132 O	O	

UPPGIFT 2

Namn: _____

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

UPPGIFT 3

Namn: _____

a)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

b)

1. _____

2. _____

3. _____

c) Mannen

Kvinnan

1. _____

2. _____

3. _____

1. _____

2. _____

3. _____

UPPGIFT 5

Namn: _____

1) _____

2) _____

3) _____

4) _____

5) _____

6) _____

7) _____

8) _____

9) _____

10) _____

11) _____

12) _____

13) _____

14) _____

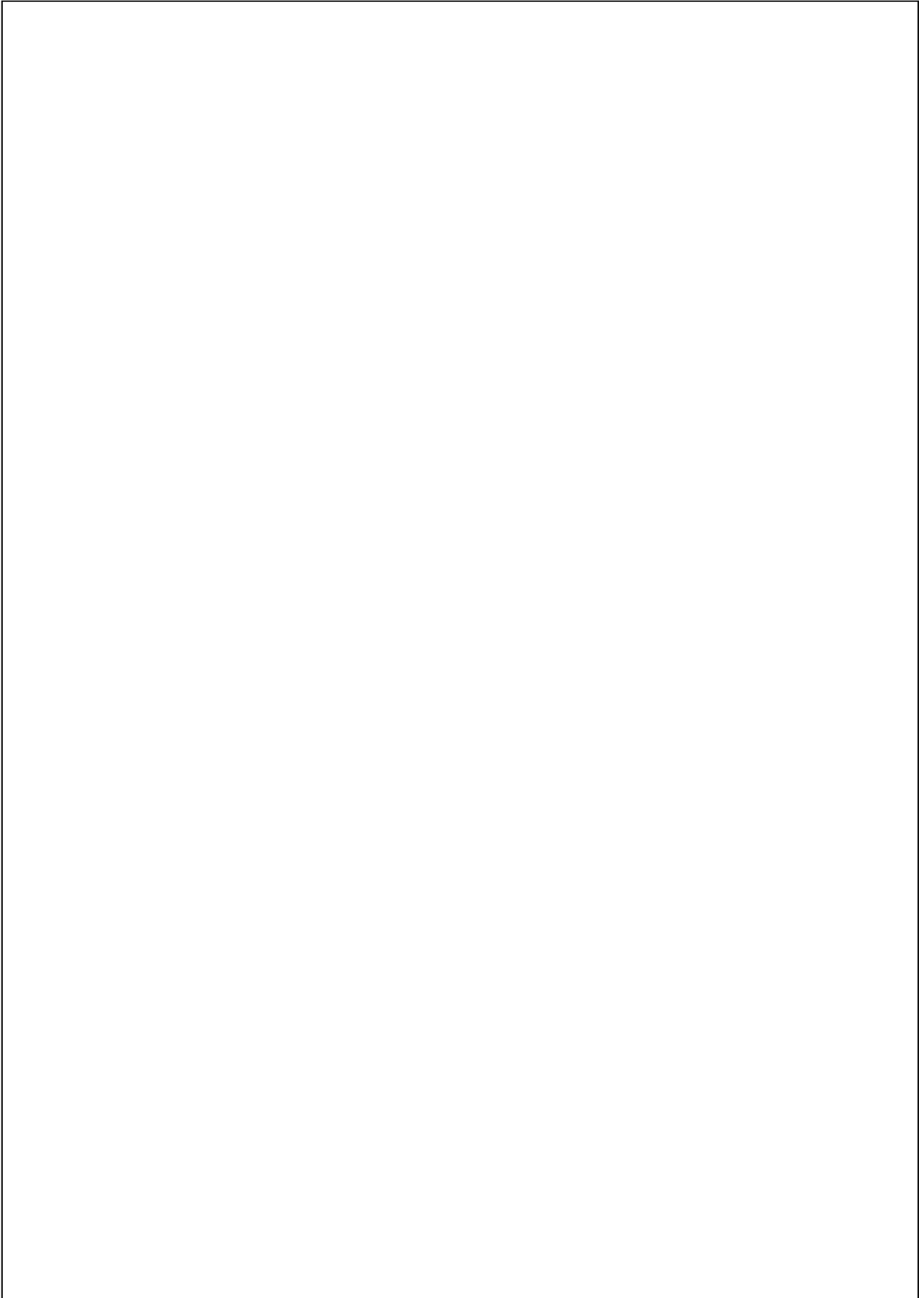
UPPGIFT 6

Namn: _____

	Replikationen (DNA-duplikation)	Transkriptionen
Mål för kopiering: 0,5 p		
Skillnader i kopieringssätt: 2,5 p		
Slutprodukter som bildas: 2,5 p		
Enzym som katalyserar kopieringen: 1,0 p		
Förutsättningar för påbörjning av det katalyserande enzymets funktion: 2,0 p		
Det katalyserande enzymets specialdrag med tanke på kopieringens pålitlighet: 0,5 p		

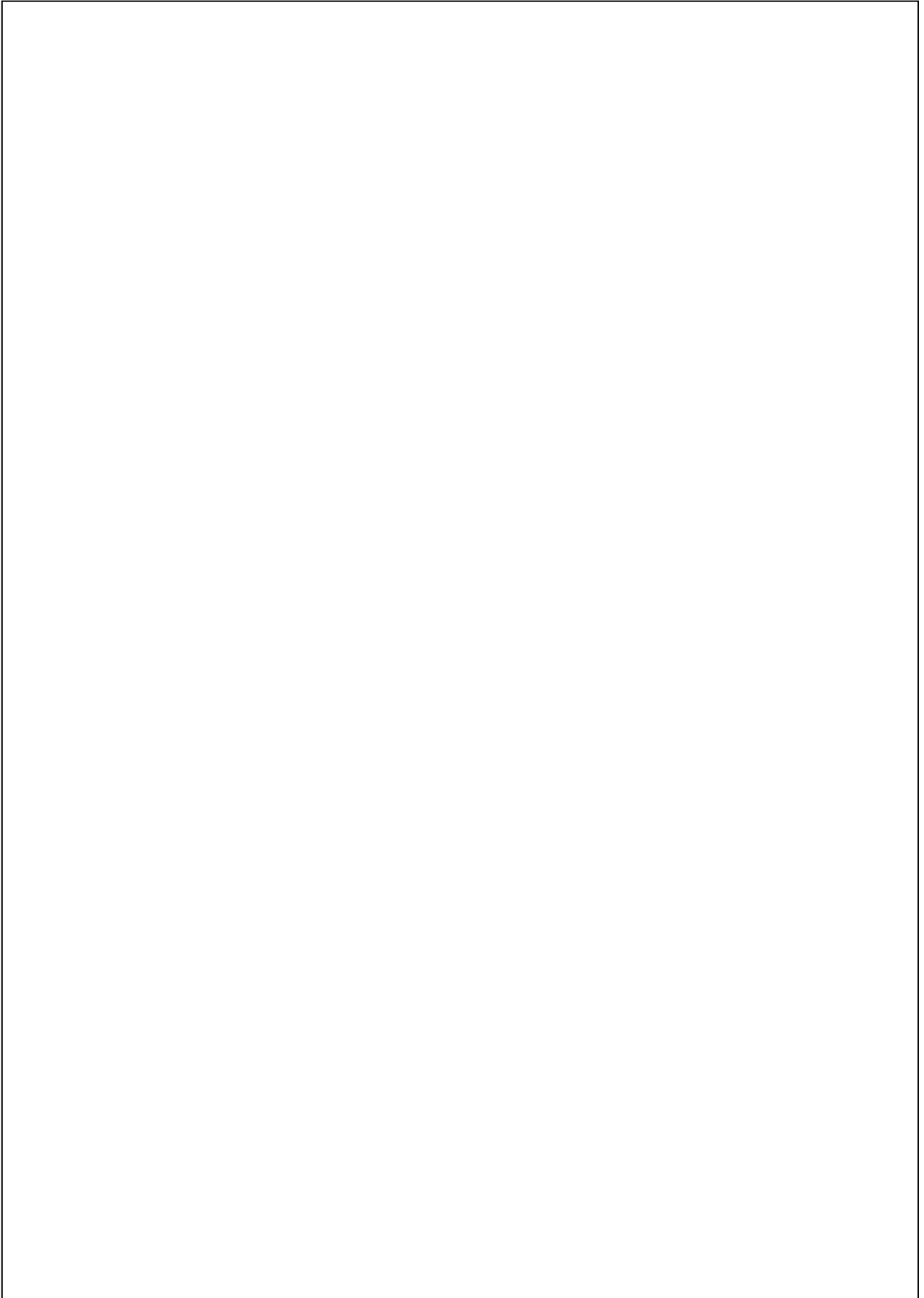
UPPGIFT 7

Namn: _____



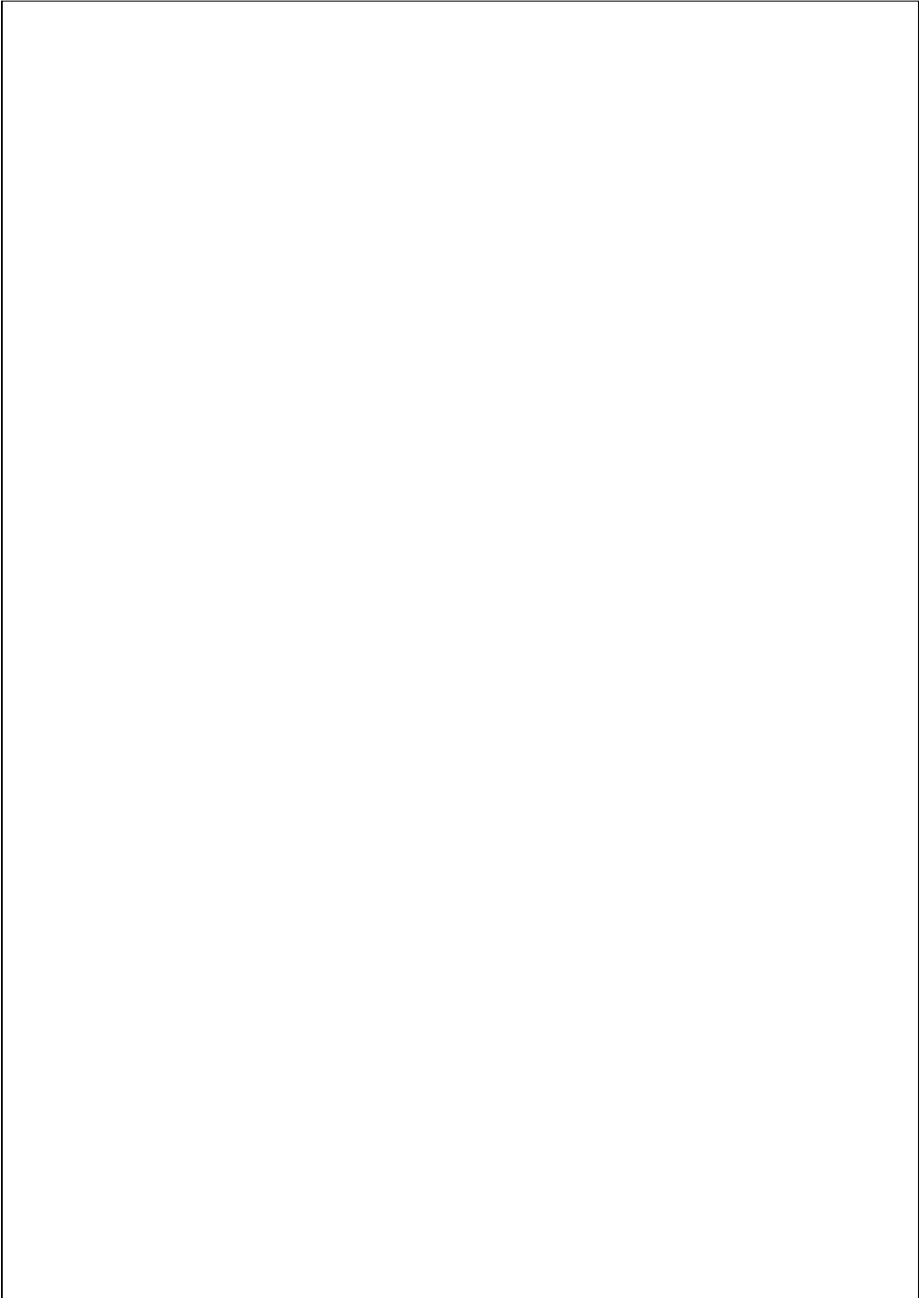
UPPGIFT 8

Namn: _____



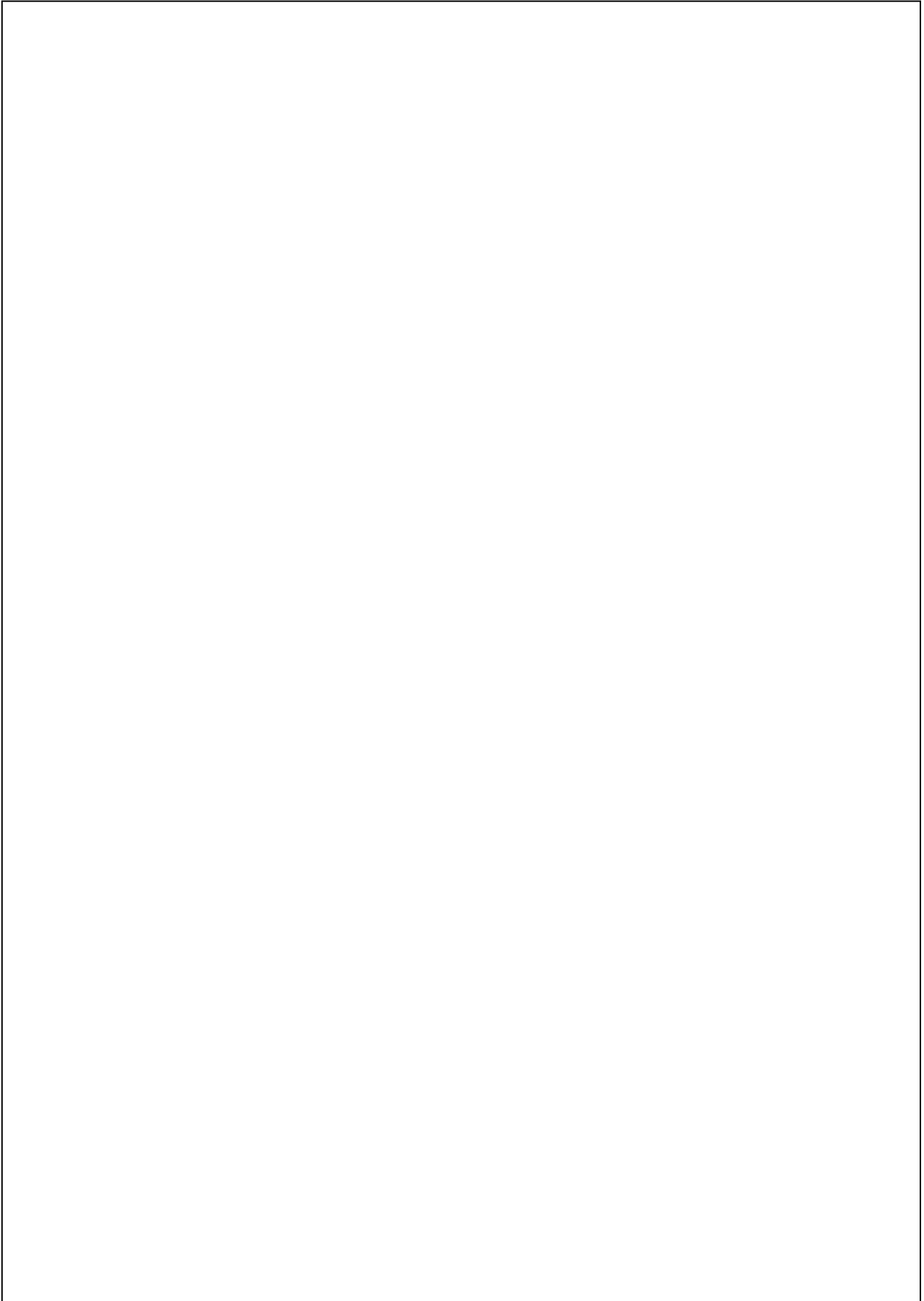
UPPGIFT 9

Namn: _____



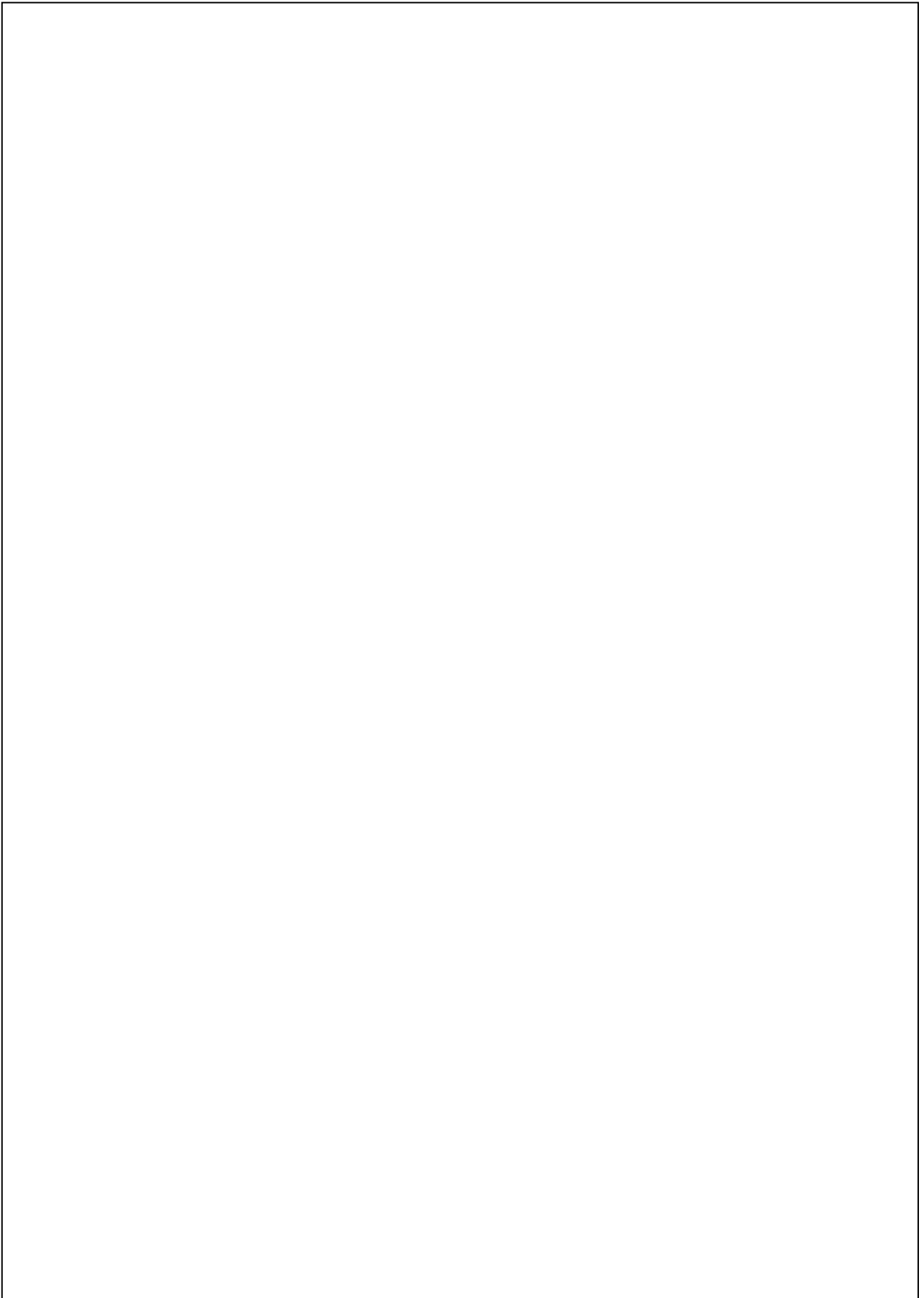
UPPGIFT 10

Namn: _____



UPPGIFT 11

Namn: _____



UPPGIFT 12

Namn: _____

b)

UPPGIFT 13

Namn: _____

a)

a) _____

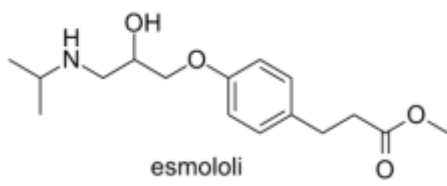
b) _____

c) _____

d) _____

e) _____

b)



c)

d)

e)

A) _____

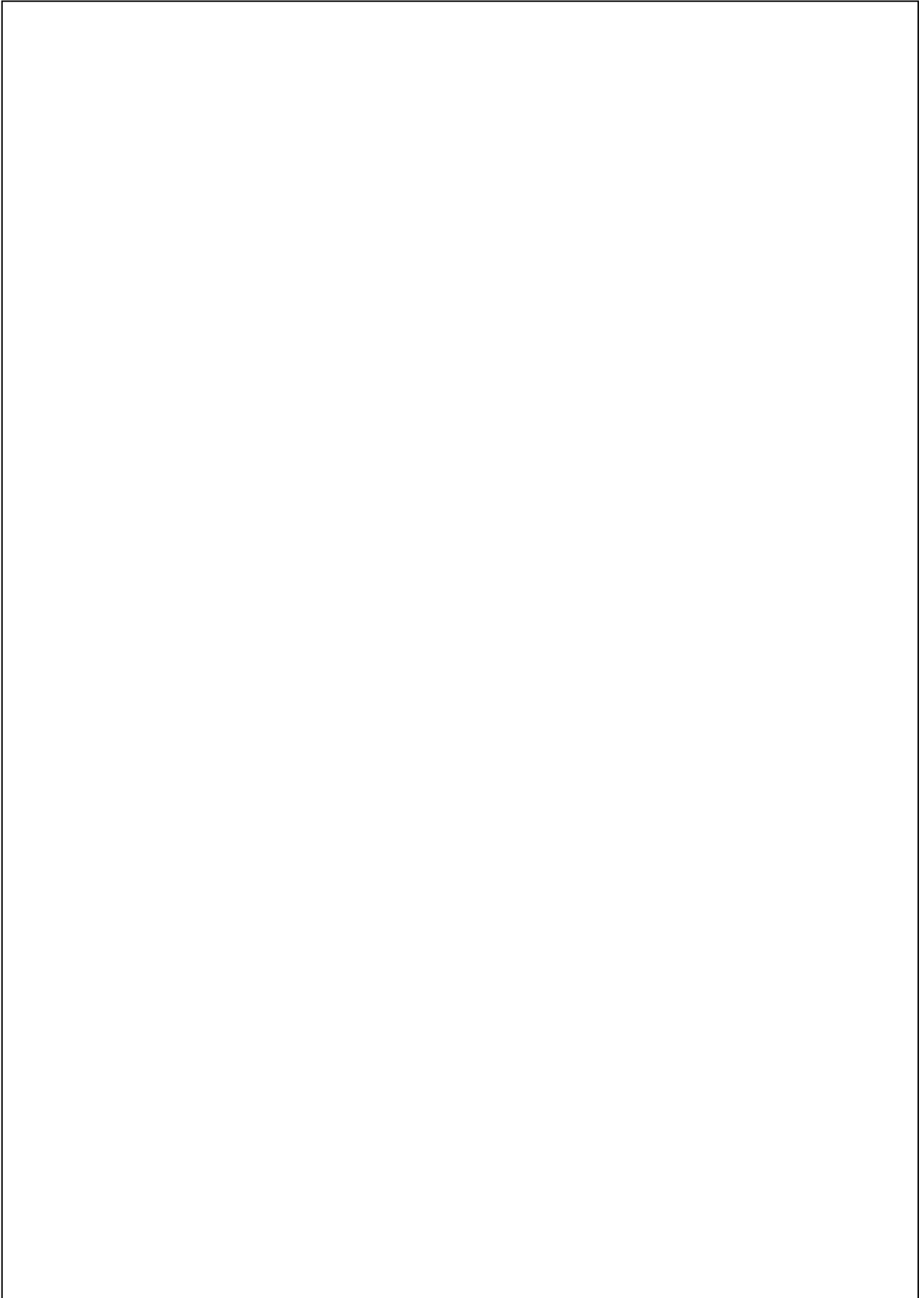
B) _____

C) _____

D) _____

UPPGIFT 14

Namn: _____



UPPGIFT 15

Namn: _____

a)

b)

c)

d)

UPPGIFT 16

Namn: _____

a)



b)
