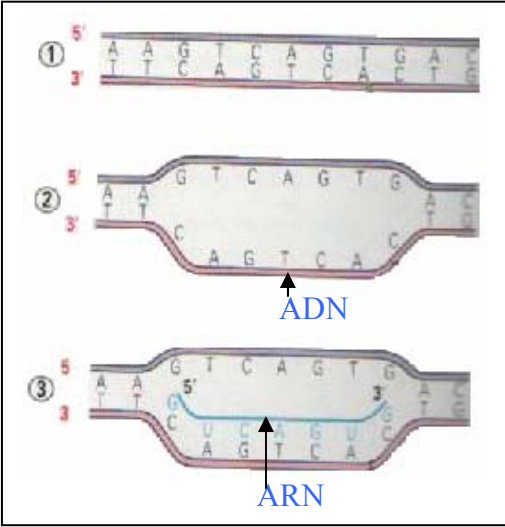


2010	
:	:

8		(08)	
	10x0.25	: 1 I	
		: 3 ARNt : 2 : 1	
		: 5 ARNm : 4	
		ARN : 7 : 6	
		ADN : 8	
		ARNm : 9	
		ADN : 10	
	2x0.25	: 2	
		: (-1) : (-1)	
	6x0.25	: 3	
		: -	
		ADN ARNm	
		: ARN ARNm -	
		ADN ▪	
		ARNm ▪	
		ADN ARNm	

1	2x0.25		
	0.25	<p style="text-align: right;">: (-1) 4</p> <p style="text-align: center;">[- - -]</p> <p style="text-align: right;">:</p>	
	2x0.25	<p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: right;">:(-)</p> <p style="text-align: right;">:</p>	
	0.25	<p style="text-align: center;">ADN</p> <p style="text-align: right;">:</p>	<p style="text-align: right;">II</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p>
	2x0.25	<p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>Pro ← C Lys ← A Phe ← U</p> <p style="text-align: right;">(-2) -</p> <p style="text-align: right;">(-2) -</p>	<p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p>

1	4x0.25		:	III
			:	ADN
			.	-
		ADN	.	-
			(12)	-
5			:	I
	1		:	1
	2x0.5		:	2
		:	"2 "	- ■
			"1 "	-
			:	- ■
	2x0.5		:	- ■
	2x0.5		:	- ■
		"2 "	:	- ■
	2x0.5	Ca ²⁺	Ca ²⁺	- ■
			:	- ■
3.5			:	II
			:	1
		: 3	: 2	: 1
	4x0.25			: 4

2x0.25	<p>:" "</p>	
3x0.25	<p>:</p> <p>:</p>	<p>ا</p> <p>▪</p> <p>وجود ▪</p> <p>▪</p>
3x0.25	<p>:</p>	<p>▪</p> <p>▪</p> <p>▪</p>
0.5	<p>α-Bungarotoxine</p> <p>α-)</p>	<p>2</p> <p>3</p> <p>Bungarotoxine</p> <p>.(</p>

3.5

1.5

:

III

.....
.....

8x0.25

:

Ca^{2+}

: 1

: 2

: 3

: 4

Na^{+}

: 5

: 6

: 7

: 8

