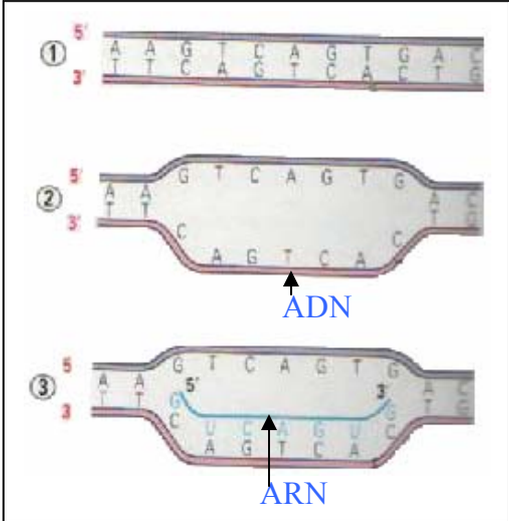


2011	
:	:

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	$: (- 1)$ $[- - -]$	
	2x0.25	$- : (-)$	
	0.25	ADN	
	0.5	$()$	
2x0.25	Pro ← C Lys ← A Phe ← U $(- 2)$	$- 1 -$ $- 2 -$	

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>:</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

