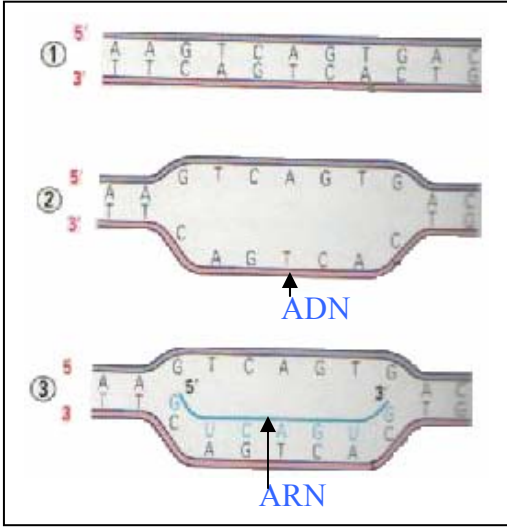


2011	
:	:

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

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

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

3.5

1.5

:

III

.....
.....

8x0.25

:

Ca^{2+}

: 1

: 2

: 3

: 4

Na^+

: 5

: 6

: 7

: 8

