

II. évfolyam ÁOK/FOK - Június 7.

	neptunkod	Neuroanatómia gyakorlat	Neuroszövettan	Neuroanatómia	Neuroélettan	Neurobiokémia
		max:20p	max: 10p	max: 20p	csak az írásbeli eredmény: 40p	max: 10p
1.	ADD1BN	0	8,0	14,7	24,9	4
2.	HWGRB3	12			25,9	
3.	FTEF38	0	6,0	14,0	17,3	2
4.	YMGOLR			17,3		
5.	QAT1FA	14				
6.	UR2MTQ	12			20,5	
7.	P2RKJN	8	4,0		17,3	
8.	IA4V48	20				
9.	AP1XR8			8,7		
10.	DU5NOD	16				
11.	C2VKF7	10			28,1	
12.	AS618D				27,0	
13.	IDGS1H	14				6
14.	TY2R98	10				
15.	LDXEVP	1			24,9	
16.	HYUKGG	8		10,7	19,5	5
17.	A3UJD1	14				
18.	L0HZZQ	17			21,6	
19.	H9DOC6	0		11,3	0,0	0
20.	B3IUHB	18				
21.	H63QB3	5	9,0		16,2	
22.	E7UWX6				29,2	
23.	QR94NX		9,0	10,7		5
24.	JVTKMB				22,7	
25.	OPIYJ4	14				
26.	CZE010	18				
27.	XMA3OZ	19				
28.	Q51DH9	14		17,3	24,9	

29.	AFGZ3G	13	10,0		21,6	
30.	ARDQV0	0		14,7	24,9	
31.	A6MK8R		8,0	13,3	25,9	
32.	ESYZW0	16				
33.	KSA6RU	16				
34.	EAV79V	12				10
35.	KSZSCG				28,1	
36.	GNKKA7	15				
37.	O2NB65	3	6,0		20,5	5
38.	R13F11				24,9	
39.	IV4YMB	12	7,0	12,0	21,6	
40.	UH6W7B	0	8,0	8,0	19,5	
41.	M0HNXD	20	9,0			
42.	X17LNH	18				
43.	HODULU			17,3		
44.	K04BSJ	8			20,5	
45.	SVWMJQ	12			24,9	
46.	SDOWIR			17,3	27	
47.	F6V2LS	12	8,0		17,3	
48.	RVQEMK	2	6,0		17,3	
49.	D7U7WK	0	8,0		27	
50.	HNKDL3	15	5,0	12,7	21,6	
51.	XTSWN1	0	3,0	15,3	21,6	
52.	AX9VO0	17	9,0		21,6	
53.	LS2363	14				