

SZILÁRDSÁGTAN "A" KURZUS (GKNB_AMTM003), 2018/2019. tanév 1. félév

neptun kód	1. zh psz.	2. zh psz.	össz. zh psz.	lab. teszt	lab. mér.	össz. psz.	megj.
AP41KT	0	njm	0			0	PótZH
BC3C53	15,5	10	25,5			25,5	Aláírva
BDBE2E	12,5	11	23,5			23,5	Aláírva
BNRJTQ	14,5	njm	14,5			14,5	Aláírva
CHTP2U	8	njm	8			8	Aláírva
D36L7A	11	1	12			12	Aláírva
D3NI4C	10	njm	10	1,5		10	Aláírva
DFTETO	8	0,5	8,5	1,5		8,5	Aláírva
DNY8I1	19	18	37	3		40	Megaj. 5
DV09QM	19	18	37	4		41	Megaj. 5
E01JDJ	8	0	8			8	Aláírva
EOAWAT	11,5	9,5	21			21	Aláírva
ERBOXY	8	2,5	10,5			10,5	Aláírva
F40P94	14,5	16	30,5	3	5	38,5	Megaj. 5
F5MBV6	10,5	7,5	18			18	Aláírva
F7XODX	4,5	0,5	5			5	Aláírva
FCW4OK	13	6,5	19,5			19,5	Aláírva
FIRHJ8	3,5	16,5	20	3	5	28	Aláírva
GK63QT	njm	njm	0			0	PótZH
GLKLYS	5	7	12			12	Aláírva
HLD2VS	15	15	30			30	Megaj. 4
HMW51Z	6	njm	6			6	Aláírva
HUBGN6	16	17	33	3		36	Megaj. 5
I4OST6	njm	njm	0			0	PótZH
I6T7F0	17	9,5	26,5	4		30,5	Aláírva
IGX8QX	12,5	10,5	23	3	3	29	Aláírva
IU2W2A	7,5	7,5	15	3	3	21	Aláírva
JCGWSF	11,5	11	22,5			22,5	Aláírva
JLKU8J	13	1,5	14,5	1,5		14,5	Aláírva
JXRDY6	5	0	5			5	PótZH
K785HP	7,5	7,5	15	2		15	Aláírva
KOPTYC	3,5	11,5	15			15	Aláírva
KYKXO9	9,5	8,5	18			18	Aláírva
LGD3FX	3,5	2,5	6			6	Aláírva
LLWPZU	7,5	15	22,5	3,5	4	30	Aláírva
MCD2QE	18	19	37	4,5		41,5	Megaj. 5
MCOYJ1	5,5	5	10,5			10,5	Aláírva
OFVRPI	4	10	14			14	Aláírva
OSN9EJ	3	3	6			6	Aláírva
OT35Q2	18,5	1,5	20			20	Aláírva
Q0UB7D	njm	njm	0			0	PótZH
Q15U2G	7	12	19	3,5	3,5	26	Aláírva
Q1CUZ2	14,5	njm	14,5			14,5	Aláírva
Q7HBD1	njm	njm	0			0	PótZH
QDBOW6	3	5,5	8,5			8,5	Aláírva
RANYOB	7,5	11	18,5	4	2,5	25	Aláírva
RI4WJH	10,5	16	26,5	3,5		30	Aláírva
SWO26U	2	6	8			8	Aláírva
T3BBA7	6,5	0	6,5			6,5	Aláírva
TENN64	6	3	9			9	Aláírva

neptun kód	1. zh psz.	2. zh psz.	össz. zh psz.	lab. teszt	lab. mér.	össz. psz.	megj.
TP4RV4	11,5	2	13,5			13,5	Aláírva
U0R4X8	njm	njm	0			0	PótZH
UJFWLH	6	1,5	7,5			7,5	Aláírva
UNFVK0	1	1	2	0		2	PótZH
VFUPIW	14	0	14	5		19	Aláírva
WCEEXF	njm	njm	0			0	PótZH
WIOI6U	11	6,5	17,5			17,5	Aláírva
WVOZF0	15,5	16	31,5	5		36,5	Megaj. 5
WZL8SI	4	0	4			4	PótZH
XONTOW	17	13	30			30	Megaj. 4
Y3QAFX	8,5	2	10,5			10,5	Aláírva
YUUH13	14	3,5	17,5			17,5	Aláírva
ZA6OU9	15	17	32			32	Megaj. 4
ZTCJGX	15	15,5	30,5	1,5		30,5	Megaj. 4