

18 óra

K253

2010. szeptember 13.

Nulladik zárthelyi eredmény táblázat.

Eredményét a sorbarendezett Neptun kódok alapján találja meg. Saját kódjára rá is kereshet.

A "Feladatlap" oszlopban vagy az Ön által kitöltött feladatlap jelzését találja, vagy az "NJM" rövidítést, ami a "nem jelent meg" megfelelője. A "Feladatok" feliratú mezőkben az Ön válaszait rögzítettük, míg a "Pontszám részletezés" az egyes válaszokra kapott pontszámokat tartalmazza.

Az "Ü" betű az üresen hagyott válaszmezőkre utal.

Neptun kód	Feladatlap	Feladatok															Összpontszám	Pontszám részletezés														
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
A029BG	18A	C	C	A	D	A	E	Ü	E	E	A	E	Ü	E	D	A	2	-1	4	-1	-1	-1	-1	0	-1	4	-1	-1	0	-1	-1	4
A3YEB9	18B	Ü	C	C	D	E	A	Ü	E	E	B	E	Ü	Ü	C	E	4	0	-1	-1	-1	4	-1	0	4	-1	4	-1	0	0	-1	-1
A68DVN	18B	C	C	D	A	B	B	Ü	E	A	Ü	C	Ü	C	E	E	28	-1	-1	4	4	-1	4	0	4	4	0	4	0	4	4	-1
AUB12N	NJM																															
BHU4C2	18A	D	A	Ü	A	Ü	D	Ü	B	C	C	Ü	B	D	E	Ü	10	-1	-1	0	-1	0	4	0	-1	-1	4	0	4	-1	4	0
BSQD0Z	18A	C	A	C	D	B	B	B	D	C	A	B	C	D	E	C	-5	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1
C2FL82	18B	E	C	D	A	C	B	E	E	B	D	B	Ü	Ü	E	E	12	-1	-1	4	4	-1	4	-1	4	-1	-1	-1	0	0	4	-1
C2QD2E	NJM																															
CBXSE3	18B	Ü	D	E	Ü	C	B	D	E	Ü	D	D	Ü	Ü	A	Ü	6	0	-1	-1	0	-1	4	4	4	0	-1	-1	0	0	-1	0
CE6BNV	18B	E	A	D	A	Ü	D	Ü	D	C	E	C	Ü	E	C	Ü	9	-1	4	4	4	0	-1	0	-1	-1	-1	4	0	-1	-1	0
CRYV79	18B	E	C	B	A	E	D	Ü	D	A	Ü	E	Ü	Ü	C	Ü	5	-1	-1	-1	4	4	-1	0	-1	4	0	-1	0	0	-1	0

Neptun kód	Feladatlap	Feladatok															Összpontszám	Pontszám részletezés														
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
KXQK1D	18A	E	C	Ü	D	A	B	Ü	Ü	Ü	Ü	A	Ü	D	E	C	6	-1	4	0	-1	-1	-1	0	0	0	0	4	0	-1	4	-1
M3VBID	18A	C	A	D	A	D	D	D	C	Ü	Ü	C	B	D	Ü	D	8	-1	-1	4	-1	-1	4	-1	4	0	0	-1	4	-1	0	-1
M8ZOI5	NJM																															
MAPK1H	18A	D	A	Ü	D	Ü	B	Ü	A	E	B	C	Ü	D	E	Ü	0	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	4	-1	-1	0	-1	4	0
N4FW9N	NJM																															
N4YJ17	18A	B	C	C	C	C	D	B	C	D	A	A	B	D	E	Ü	36	4	4	-1	4	4	4	4	4	-1	-1	4	4	-1	4	0
NP108A	18B	E	A	C	Ü	C	D	Ü	D	E	Ü	B	Ü	Ü	C	Ü	-4	-1	4	-1	0	-1	-1	0	-1	-1	0	-1	0	0	-1	0
NSGB2I	18B	A	D	D	E	C	E	Ü	E	Ü	Ü	B	A	Ü	C	E	9	4	-1	4	-1	-1	-1	0	4	0	0	-1	4	0	-1	-1
PBMDLE	18B	B	Ü	D	A	A	Ü	Ü	E	A	B	C	C	Ü	E	B	24	-1	0	4	4	-1	0	0	4	4	4	4	-1	0	4	-1
PCEX65	18A	B	C	C	D	C	D	B	C	B	Ü	A	B	D	E	Ü	32	4	4	-1	-1	4	4	4	4	-1	0	4	4	-1	4	0
PIRZV8	NJM																															
PU4ACX	18B	A	A	B	C	A	D	Ü	D	C	B	A	E	A	C	Ü	2	4	4	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	0
PXM4VP	18B	C	E	C	E	Ü	B	Ü	Ü	B	Ü	B	Ü	A	A	Ü	-4	-1	-1	-1	-1	0	4	0	0	-1	0	-1	0	-1	-1	0
QY3ORV	18A	D	C	A	Ü	B	B	C	D	B	B	C	B	C	E	E	6	-1	4	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	4	4	-1
S1MO0G	NJM																															
TON0VS	18B	B	C	D	A	B	B	D	E	A	B	C	A	C	E	E	40	-1	-1	4	4	-1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-1
UG32SD	18B	D	A	B	D	B	D	Ü	E	B	D	C	E	E	E	A	11	-1	4	-1	-1	-1	-1	0	4	-1	-1	4	-1	-1	4	4
UT72VS	18A	B	C	A	C	C	D	B	E	B	C	A	B	C	E	Ü	41	4	4	-1	4	4	4	4	-1	-1	4	4	4	4	4	0
VFRQML	18A	C	A	Ü	Ü	D	B	B	A	C	D	C	Ü	Ü	C	Ü	-5	-1	-1	0	0	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	0	0	-1	0
VIVGQ1	NJM																															
VVZOFU	18B	A	A	D	C	Ü	B	Ü	E	A	C	C	Ü	C	E	Ü	34	4	4	4	-1	0	4	0	4	4	-1	4	0	4	4	0
XSDCSA	18A	A	C	D	E	D	C	B	E	C	B	A	B	D	E	A	20	-1	4	4	-1	-1	-1	4	-1	-1	-1	4	4	-1	4	4
XWKU7A	18A	B	C	D	C	C	D	B	C	E	C	A	B	C	E	Ü	56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0
Z9Z992	18B	A	C	A	A	A	Ü	Ü	E	E	Ü	Ü	Ü	Ü	D	E	6	4	-1	-1	4	-1	0	0	4	-1	0	0	0	0	-1	-1