

Szintfelmérő dolgozat I. eredményei, 2022

Neptun kód	Összpontszám (max. 80 pont)	%-os teljesítmény		protonszám	protonszám	protonszám	elektronszám	elektronszám	elektronszám	tömeg számítása részecskeszámból	tömeg számítása anyagmennyiség-ből	anyagmennyiség számítása tömegből	egyenletrendezés	egyenletrendezés	egyenletrendezés	egyenletrendezés	egyenletrendezés	oxidációs szám	oxidációs szám	oxidációs szám	oxidációs szám	mértékegység-váltás	mértékegység-váltás	mértékegység-váltás	mértékegység-váltás	mértékegység-váltás	tömeg számítása egyenlet alapján	gázterfogat számítása egyenlet alapján	pH-számítás	koncentráció számítása pH-ból	koncentrációszámítás (mol/dm ³)	koncentrációszámítás (tömeg%)	vegyületek, ionok elvezetése	Képletek megadása	egyenletírás	egyenletírás	reakciótermékek megadása	reakciótermékek megadása	reakciótermékek megadása	reakciótermékek megadása			
A92FNX	74	92.5	megfelelt	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	0	2	2	3	3	10	8	2	2	2	2	2	2	2	2	
ACF8ZE	53	66.25	nem felelt meg	1	0	0	0	1	0	2	2	0	2	0	2	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	2	2	3	3	5	8	2	0	1	1	2	2	2		
AJZW4C	79	98.75	megfelelt	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	2	3	3	9	8	2	2	2	2	2	2	2	2		
B7L5RL	41	51.25	nem felelt meg	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	2	2	0	0	1	0	1	1	1	1	1	4	4	0	0	3	0	7	3	0	2	1	1	0	0	0		
B9W4XK	49	61.25	nem felelt meg	1	1	0	0	0	0	0	2	2	3	2	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	2	0	0	3	8	6	2	0	1	1	1	1	2	2		
BLS3J4	53	66.25	nem felelt meg	0	0	0	0	1	1	0	2	2	3	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	4	2	2	3	3	7	7	2	2	0	0	0	0	1	1		
BOQI98	57.5	71.88	megfelelt	1	0	0	0	1	0	2	2	2	2	0	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	4	2	2	3	3	8.5	7	2	2	0	0	0	0	0	0		
BWONN3	56	70	megfelelt	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	0	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	4	0	1	0	3	7	7	2	2	0	2	0	2	0	0		
C7L9HS	67	83.75	megfelelt	1	1	1	0	1	0	2	2	2	2	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	2	3	3	8	7	2	2	1	1	1	1	0	0			
CWGZZS	25	31.25	nem felelt meg	1	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0	2	2	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	2	0	3	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
DF5XLC	48	60	nem felelt meg	1	0	0	0	1	1	2	2	2	2	0	2	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	2	3	3	7	6	2	2	0	0	0	0	0	0		
DHFA11	78	97.5	megfelelt	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	2	3	3	9	8	2	2	2	2	1	1	1	2	2		
DP58YE	47.5	59.38	nem felelt meg	1	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	4	4	2	2	3	0	5.5	4	2	2	1	1	1	1	0	1		
E9IPL0	35	43.75	nem felelt meg	1	0	0	0	1	1	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	2	0	3	0	7	3	2	0	0	1	0	0	0		
EAQQW0	37	46.25	nem felelt meg	1	0	0	0	0	1	2	2	0	2	0	2	0	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	8	4	0	2	0	0	0	0	0	0		
EPHURT	42	52.5	nem felelt meg	1	0	0	0	1	0	2	2	2	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	4	2	1	0	6	6	2	2	0	0	0	0	1	1		
F46EJD	56	70	megfelelt	1	0	0	0	1	0	2	2	2	2	0	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	4	2	2	3	3	7	6	2	0	0	0	0	0	2	2		
FYQUL0	61	76.25	megfelelt	1	1	0	1	1	1	2	2	2	3	2	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	4	2	2	3	3	9	7	2	2	0	1	0	1	1		
GH4LJR	65	81.25	megfelelt	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	4	4	2	2	3	3	7	4	0	2	1	0	2	1	0	1	1	
GQYFMY	31	38.75	nem felelt meg	1	0	0	0	1	1	0	2	0	2	0	2	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	8	3	0	0	0	1	1	0	0		
GYR9B8	66	82.5	megfelelt	1	0	0	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	2	3	3	8	7	0	2	1	1	1	1	2	2	2		
H6UHZR	63	78.75	megfelelt	0	0	0	0	1	0	2	2	2	3	2	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	4	2	0	3	3	9	7.5	1.5	2	2	2	1	2	1	2	2	
HHR66B	36	45	nem felelt meg	1	0	0	0	0	1	2	0	2	0	2	0	2	1	0	0	1	1	0	1	0	0	4	2	0	0	3	7	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
IVGXN3	58.5	73.13	megfelelt	1	0	0	0	1	1	2	0	2	3	2	2	2	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	4	2	2	3	3	9	6.5	2	2	2	0	0	0	0	0	0	
J2UJRV	12	15	nem felelt meg	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
JROXST	30	37.5	nem felelt meg	1	0	0	0	0	1	2	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	1	1	1	4	0	1	1	0	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KCSDAL	39	48.75	nem felelt meg	1	0	0	0	1	0	0	2	2	2	0	2	0	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	4	2	2	3	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KSMH20	29.5	36.88	nem felelt meg	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	3	3	3	2	1.5	0	0	0	1	0	1	0	
KXHWYD	58	72.5	megfelelt	1	0	1	1	1	0	2	2	2	2	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	2	2	3	3	9	7	2	2	2	2	2	1	2	2	2	
KZQMYF	45	56.25	nem felelt meg	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	4	2	2	3	0	8	5	2	2	2	0	2	0	2	0	0	
MVVF57	45	56.25	nem felelt meg	1	0	0	0	0	0	2	0	2	-	2	0	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	10	8	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	
N323FJ	54	67.5	nem felelt meg	1	0	0	0	0	1	0	2	2	2	0	2	0	2	1	1	1	1	1	1	1	0	4	2	2	3	3	7	6	2	2	1	0	0	0	2	2	2	2	
NIDQFW	42	52.5	nem felelt meg	1	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0	2	0	2	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	4	2	0	0	3	5	5	2	0	0	0	0	1	0	1	1
NKIQCY	70	87.5	megfelelt	1	1	1	1	1	1	2	0	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	2	3	3	8	7	2	2	1	1	0	1	0	1	1	1	
NTI630	71	88.75	megfelelt	1	0	0	0	1	1	2	2	0	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	2	3	3	9	6	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	
PNIO1X	11	13.75	nem felelt meg	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R1M8WV	57	71.25	megfelelt	1	0	1	1	1	0	0	2	2	0	2	2	0	2	0	0	1	1	1	1	0	1	4	4	2	2	3	3	7	7	2	2	0	0	0	2	2	2	2	
RE21HV	70	87.5	megfelelt	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	2	3	3	9	8	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	
REET1N	39	48.75	nem felelt meg	1	0	0	0	1	0	0	2	2	2	0	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	3	6	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SR7DYY	73	91.25	megfelelt	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	4	2	2	3	3	10	8	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
T4YRHC	45	56.25	nem felelt meg	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	2	0	3	3	8	7	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2
T819UN	32	40	nem felelt meg	1	0	0	0	1	0	2	2	2	0	2	0	2	0	1	1	1	1	0	1	1	0	4	0	0	3	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TGOYJO	71	88.75	megfelelt	1	1	1	0	1	1	2	2	2	3	2	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	2	2	3	3	10	7	2	0	2	2	2	2	2	1	1	1
TME3R3	49	61.25	nem fele																																								